

N-08B

ISSUE DATE:

10.7

NAME:

PHONE NUMBER:

MAIL ADDRESS:

i モード／フルブラウザ

i モーション・ムービー／

i チャネル／ i コンシェル

カメラ

ワンセグ

Music

i アプリ／ i ウィジェット

トルカ

地図

データ管理

便利な機能

文字入力

ネットワークサービス

海外利用

パソコン接続

Wi-Fi

付録／困ったときには

索引

取扱説明書〈詳細版〉

ドコモ W-CDMA・無線LAN方式

このたびは、「docomo PRO series N-08B」をお買い上げいただきまして、まことにありがとうございます。

ご利用の前に、あるいはご利用中に、この取扱説明書およびその他のオプション機器に添付の個別取扱説明書をよくお読みいただき、正しくお使いください。取扱説明書に不明な点がございましたら、取扱説明書裏面の「総合お問い合わせ先」までお問い合わせください。

N-08Bはお客様の有能なパートナーです。大切にお取り扱いのうえ、未永くご愛用ください。

FOMA 端末のご利用にあたって

- FOMA 端末は無線を使用しているため、トンネル・地下・建物の中などで電波の届かない所、屋外でも電波の弱い所およびFOMAサービスエリア外ではご使用になれません。また、高層ビル・マンションなどの高層階で見晴らしのよい場所であってもご使用にならない場合があります。なお、電波が強くアンテナマークが3本たっている状態で、移動せずに使用している場合でも通話が切れる場合がありますので、ご了承ください。
- 公共の場所、人の多い場所や静かな場所などでは、まわりの方のご迷惑にならないようご使用ください。
- FOMA 端末は電波を利用している関係上、第三者により通話を傍受されるケースもいはいえませんが、W-CDMA方式では秘話機能をすべての通話について自動的にサポートしますので、第三者が受信機で傍受したとしても、ただの雑音としか聞きとれません。
- FOMA 端末は、音声をデジタル信号に変換して無線による通信を行っていることから、電波状態の悪いところへ移動するなど送信されてきたデジタル信号を正確に復元することができない場合には、実際の音声と異なって聞こえる場合があります。
- お客様はSSL/TLSをご自身の判断と責任においてご利用することを承諾するものとします。お客様によるSSL/TLSのご利用にあたり、ドコモおよび別掲の認証会社はお客様に対しSSL/TLSの安全性などに関し何ら保証を行うものではなく、万が一何らかの損害が発生したとしても一切責任を負いませんので、あらかじめご了承ください。

認証会社：日本ベリサイン株式会社、サイバートラスト株式会社、GMOグローバルサイン株式会社、RSAセキュリティ株式会社、セコムトラストシステムズ株式会社、株式会社コモドジャパン、Entrust, Inc.

- このFOMA 端末は、FOMA プラスエリアおよびFOMAハイスピードエリアに対応しております。
 - このFOMA 端末のFOMA通信は、ドコモの提供するFOMAネットワークおよびドコモのローミングサービスエリア以外ではご使用になれません。
- The FOMA communication for the FOMA terminal can be used only via the FOMA network provided by DOCOMO and DOCOMO's roaming area.
- お客様ご自身でFOMA 端末に登録された情報内容（電話帳、スケジュール、メモ帳、伝言メモ、音声メモ、テレビ電話メモなど）は、別にメモを取るなどして保管してくださるようお願いいたします。FOMA 端末の故障や修理、機種変更やその他の取り扱いなどによって、万が一、登録された情報内容が消失してしまうことがあっても、当社としては責任を負いかねますのであらかじめご了承ください。
 - 大切なデータはmicroSDカードに保存することをおすすめします。また、パソコンをお持ちの場合は、ドコモケータイdatalinkを利用して電話帳やメール、スケジュールなどの情報をパソコンに転送・保管できます。

本書のご利用にあたって

本FOMA 端末は、きせかえツール（P.106）に対応しております。きせかえツールを利用してメニュー画面のデザインを変更した場合、メニューの種類によっては、使用頻度に合わせてメニュー構成が変わるものがあります。

本書について、最新の情報は、ドコモのホームページよりダウンロードできます。

・「取扱説明書（PDFファイル）」ダウンロード

<http://www.nttdocomo.co.jp/support/trouble/manual/download/index.html>

※URLおよび掲載内容については、将来予告なしに変更することがあります。

本書の見かた／引きかた

本書では、次のような検索方法で、お客様の用途に応じて、機能やサービスの説明ページを探すことができます。

索引から → P.499

FOMA端末のディスプレイに表示されている機能の名称や、調べたい事項のキーワードから探します。

かんたん検索から → P.4

よく使う機能や知っていると便利な機能をわかりやすい言葉で探します。

表紙インデックスから → 表紙

表紙のインデックスを使用して、章の最初のページの目次から探します。

「索引」「かんたん検索」「表紙インデックス」については次ページで説明しています。

目次から → P.6

機能ごとに分類された目次から探します。

主な機能から → P.8

新機能や便利な機能など、N-08Bの主な機能をご利用になりたい場合はここから探します。

メニュー機能一覧から → P.416

N-08Bに表示されるメニューおよびお買い上げ時の設定内容を一覧表でまとめています。

- この「N-08B取扱説明書」の本文中においては、「N-08B」を「FOMA端末」と表記させていただいております。あらかじめご了承ください。
- 本書の中ではmicroSDカードを使用した機能の説明をしていますが、その機能のご利用にあたっては、別途microSDカードが必要となります。microSDカードについて→P.297
- 本書の内容の一部、または全部を無断転載することは、禁止されています。
- 本書の内容に関しては、将来予告なしに変更することがあります。
- 画面の配色やアイコンはお買い上げ時の表示で記載しています。メインメニューは「スタンダード」の表示で記載しています。

本書の見かた／引きかた（つづき）

「索引」「かんたん検索」「表紙インデックス」からの引きかたを、アラームを例として説明します。

索引から

⇒ P.499

FOMA端末のディスプレイに表示されている機能の名称をはじめ、調べたい事項のキーワードから探します。

ディスプレイ.....25	アイコン操作.....103	アニメーションの作成.....277
デスクトップ（情報通知）.....103	デスクトップ.....103	アニメーションの表示.....277
デスクトップ（貼り付け）.....102	表示アイコン選択.....105	アフターサービス.....466
テレビ電話画面.....53	アイコンパターン.....96	アラーム（タイマー機能）.....329
テレリンク.....225	あかさたな検索（電話帳）.....79	アラーム音（内蔵データ）.....338
ドキュメントビューア.....320	明るさ（ピクチャ編集）.....280	アラーム音の止めた.....338
ビデオプレーヤー.....289	明るさ調節.....211	アラーム通知.....
フルブラウザ.....175	カメラ.....211	再接続.....63

かんたん検索から

⇒ P.4

よく使う機能や知っている便利な機能をわかりやすい言葉で探します。

microSDカードを使いたい.....	P.296
パソコンやほかのFOMA端末と情報をやりとりしたい.....	赤外線通信 P.311
.....	Bluetooth®通信 P.316
.....	OBEX™通信 P.317
.....	テキストエディタ P.326
文字とアイコンの形出しがい.....
アラーム機能を使いたい.....
電卓として使いたい.....	電卓 P.345
海外で携帯電話を使いたい.....	P.379

表紙インデックスから

⇒ 表紙

「表紙」→「草扉（章の最初のページ）」→「説明ページ」の順に設定したい機能の説明ページを探します。草扉には詳しい目次を記載しています。



便利な機能

テキストファイルを作成する.....	テキストエディタ 326
Lui機能とは.....	326
マルチアクセス.....	マルチアクセス 326
マルチタスク.....	マルチタスク 327
自動で電源を入れる／切る.....	自動電源 ON / OFF 328
カスタマイズキー設定を変更する.....	カスタマイズキー設定 329
メモリーを並べ替える.....	329
アラーム機能を利用する.....	アラーム 329
スケジュールを管理する.....	スケジュール 330
ToDoリストを登録する.....	ToDoリスト 333
アラーム通知のしかたを設定する.....	アラーム通知設定 335

※本文中のページとは内容が異なります。

かんたん検索

知りたい機能をわかりやすい言葉から調べたいときにご活用ください。

通話に便利な機能を知りたい

相手に電話番号を知らせたい／知られたくない.....	発信者番号通知	P.48
通話中にFOMA 音声電話／テレビ電話を切り替えたい.....		P.55
受話音量を変えたい.....	受話音量	P.66
通話を保留にしたい.....	通話中保留	P.67

出られない電話にこうしたい

電話にでなくて保留にしたい.....	応答保留	P.67
通話を控える必要があることを伝えたい.....	公共モード (ドライブモード)	P.67
	公共モード (電源OFF)	P.68
用件を録音／録画したい.....	伝言メモ設定	P.69

メロディやイルミネーションを変えたい

着信相手ごとに着信音などを変えたい.....	個別着信音／画像、グループ着信音／画像	P.83
着信音を変えたい.....	着信音選択	P.88
着信音の音量を変えたい.....	着信音量	P.89
マナーモードにしたい.....	マナーモード	P.92
着信イルミネーションの色や点滅パターンを変えたい.....	着信イルミネーション	P.99

画面表示を変えたい・知りたい

画面のマーク (アイコン) の意味を知りたい.....	ディスプレイの見かた	P.25
メニューの表示を切り替えたい.....		P.33
待受画面 (壁紙) を変えたい.....	待受画面	P.96
待受画面にカレンダーを表示したい.....		P.96
文字の大きさを変えたい.....	フォント設定	P.101

メールを使いこなしたい

デコメール [®] を送りたい.....	デコメール [®]	P.135
画像やメロディを送りたい.....	添付ファイル	P.140
メールを自動で振り分けて保存したい.....	自動振り分け設定	P.156

カメラを使いこなしたい

撮影する画像サイズを変えたい.....	P.210
撮影した画像を表示したい.....	マイピクチャ P.272
microSDカードに画像を保存したい.....	P.303

安心して電話を使いたい

紛失したときなど、離れた場所からFOMA端末をロックしたい.....	おまかせロック ^{※1} P.112
電話帳の内容を知られたくない.....	シークレットモード/シークレット専用モード P.113
番号非通知の電話を受けたくない.....	着信拒否設定 P.123
電話帳未登録の人からの電話を受けたくない.....	登録外着信拒否 P.123
万が一のデータ消失に備え電話帳などを保存しておきたい.....	ケータイデータお預かりサービス ^{※2} P.125

※1 おまかせロックは有料サービスです。

※2 ケータイデータお預かりサービスは、お申し込みが必要な有料サービスです（お申し込みには、iモード契約が必要です）。

ワンセグを使いこなしたい

ワンセグを見たい.....	ワンセグ視聴 P.220
ワンセグを録画したい.....	ワンセグ録画 P.225
ワンセグの視聴や録画を予約したい.....	視聴予約リスト/録画予約リスト P.226
映像や音声の設定を変えたい.....	ユーザ設定 P.228

こんなこともできます

電池の消費を抑えたい.....	照明設定（ecoモード） P.97
音楽を聴きたい.....	Music & Videoチャンネル/ミュージックプレーヤー P.231
microSDカードを使いたい.....	P.297
パソコンやほかのFOMA端末と情報をやりとりしたい.....	赤外線通信 P.311
.....	Bluetooth [®] 通信 P.315
.....	OBEX [™] 通信 P.316
テキストエディタを使いたい.....	テキストエディタ P.324
アラーム機能を使いたい.....	アラーム P.327
電卓として使いたい.....	電卓 P.343
海外で携帯電話を使いたい.....	P.377
最新のソフトウェアにしたい.....	ソフトウェア更新 P.467
セキュリティを最新の状態にしたい.....	スキャン機能 P.474

その他の操作の引きかたについては、「本書の見かた/引きかた」を参照してください。→P.1

目次

本書の見かた／引きかた	1
かんたん検索	4
目次	6
N-08Bの主な機能	8
安全上のご注意	10
取り扱い上のご注意	16
本体付属品および主なオプション品	19

ご使用前の確認

- 各部の名称と機能
- ディスプレイの見かた
- メニューの選択方法
- 基本操作
- 使いかたガイド
- FOMAカード
- 電池パックの取り付け／取り外し
- 充電
- 電源を入れる
- 初期設定
- 時計設定
- 発信者番号通知
- 通信モードについて など

P.21

電話／テレビ電話

- FOMA 音声電話／テレビ電話をかける
- FOMA 音声電話とテレビ電話の切り替え
- リダイヤル／着信履歴
- 着もじ
- WORLD CALL
- FOMA 音声電話／テレビ電話を受ける
- 受話音量
- 応答保留
- 公共モード (ドライブモード／電源OFF)
- 伝言メモ
- テレビ電話の設定 など

P.51

電話帳

- 電話帳登録
- グループ設定
- 電話帳検索
- 電話帳修正／削除
- 個別着信音／画像、グループ着信音／画像
- 直デン など

P.75

音／画面／照明設定

- 着信音
- 着信音量
- マナーモード
- 待受画面
- 照明設定
- カラーテーマ設定
- メニュー画面設定
- 着信イルミネーション
- マチキャラ設定
- スティックポイント設定
- きせかえツール など

P.87

あんしん設定

- 端末暗証番号
- PINコード
- ダイヤルロック
- おまかせロック
- シークレットモード
- シークレットフォルダ
- オリジナルロック
- キー操作ロック
- 顔認証設定
- セルフモード
- 設定リセット
- 端末初期化 など

P.109

メール

- メール作成／送信
- デコメール[®]／おまかせデコメ
- ファイルの添付
- メール受信
- メール／メッセージ問合せ
- メールの返信／転送
- 添付ファイルの保存
- メールBOXの操作
- メール設定
- メッセージサービス
- 緊急速報「エリアメール」
- SMS など

P.131

i モード／フルブラウザ

- サイトやインターネットホームページの見かたと操作
- i モードパスワード
- クイック検索
- インターネット接続
- Bookmark
- Phone To / AV Phone To
- Mail To
- Web To
- Media To
- i モードブラウザ設定／フルブラウザ設定 など

P.171

i モーション・ムービー／iチャンネル／iコンシェル

- i モーション・ムービーの取得
- i チャンネルの利用
- i コンシェルの利用 など

P.199

カメラ

- 静止画撮影
- 動画撮影
- 撮影時の設定 など

P.207

ワンセグ P.217	<ul style="list-style-type: none"> チャンネル設定 ワンセグを見る データ放送 ワンセグを録画する 視聴／録画の予約 ワンセグの設定 など
Music P.231	<ul style="list-style-type: none"> Music&Videoチャンネル 着うたフル®の取得 曲の再生 ミュージックプレーヤーの利用 プレイリストの利用 など ※「着うたフル」は株式会社ソニー・ミュージックエンタテインメントの登録商標です。
iアプリ／iウィジェット P.245	<ul style="list-style-type: none"> iアプリのダウンロード iアプリの起動 お買い上げ時に登録されているソフト iアプリ待受画面 iアプリのバージョンアップ iウィジェットの利用 など
トルカ P.261	<ul style="list-style-type: none"> トルカの取得 トルカの表示 など
地図 P.265	<ul style="list-style-type: none"> 地図アプリを使う イマドコかんたんサーチ／イマドコサーチを利用する iエリアー周辺情報-を利用する など
データ管理 P.269	<ul style="list-style-type: none"> データBOXについて 静止画 i モーション・ムービー ビデオ再生 キャラ電 マチキャラ メロディ きせかえツール microSDカード コンテンツ移行対応 FOMAカード操作 赤外線通信／IrSS™送信／Bluetooth®通信 PDFデータの表示 ドキュメントの表示 など
便利な機能 P.323	<ul style="list-style-type: none"> テキストエディタ Lui機能 マルチアクセス マルチタスク アラーム スケジュール ToDoリスト アラーム通知設定 プロフィール 通話時間・料金確認 電卓 メモ帳 辞典 スイッチ付イヤホンマイク Bluetooth など
文字入力 P.353	<ul style="list-style-type: none"> 文字入力について 文字を入力する 文字のコピー／切り取り／貼り付け 定型文 単語登録 学習履歴クリア ダウンロード辞書 など
ネットワークサービス P.363	<ul style="list-style-type: none"> 留守番電話サービス キャッチホン 転送でんわサービス 迷惑電話ストップサービス 番号通知お願いサービス デュアルネットワークサービス 2in1 など
海外利用 P.377	<ul style="list-style-type: none"> WORLD WING ご利用できるサービス ご利用時の準備 海外で電話をかける／受ける ネットワークサーチ設定 など
パソコン接続 P.385	<ul style="list-style-type: none"> データ通信 など ※詳細については、付属のCD-ROM内の「パソコン接続マニュアル」(PDF形式)に掲載しています。
Wi-Fi P.391	<ul style="list-style-type: none"> Wi-Fi 音声電話をかける／受ける Wi-Fi設定 アクセスポイントモード など
付録／困ったときには P.415	<ul style="list-style-type: none"> メニュー機能一覧 ローマ字入力表 記号／絵文字／顔文字の読み一覧 マルチアクセス／マルチタスクの組み合わせ オプション／関連機器 故障かな？と思ったら こんな表示が出たら ソフトウェア更新 主な仕様 など
索引 P.499	<ul style="list-style-type: none"> 索引

N-08Bの主な機能

■ i コンシェル →P.204

i コンシェルとは、待受画面上のキャラクタ（マチキャラ）が役立つ情報（インフォメーション）を教えてください、サイトからスケジュール（i スケジュール）をダウンロードすることにより便利にご利用いただけるサービスです。

ダウンロードした i スケジュールやトルカは自動で最新の情報に更新されたり、電話帳にはお店や会社の住所情報などが自動で追加されます。

■ i ウィジェット →P.258

i ウィジェットとは電卓・時計やテレビ番組表、株価情報など頻繁に利用する任意のコンテンツおよびツール（ウィジェットアプリ）に簡単にアクセスすることが可能となる便利な機能です。

i ウィジェット画面を立ち上げるだけでなく、欲しい最新の情報を一目で確認することが可能です。

■ i モード →P.172

操作性が向上し、より便利にホームページから情報をご利用いただけるようになったほか、Flash[®] VideoやWindows Media[®] Videoにも対応し、さらに多彩な動画コンテンツをお楽しみいただけます。

■ 国際ローミング →P.378

日本国内でお使いのFOMA端末・電話番号・メールアドレスが海外でもそのまま使えます（3Gエリアに対応）。FOMA 音声電話、テレビ電話、i モード、i モードメール、SMS、ネットワークサービスを利用できます。

■ 電池表示 →P.45

電池残量の詳細な表示ができます。

■ 使いかたガイド →P.40

使いたい機能の操作方法をFOMA端末で確認できる便利な機能です。
手元に取扱説明書がなくても、すぐに簡単に調べられます。

キーワードを入力したり、機能一覧から検索することにより、機能の説明や操作方法を確認することができます。さらにその機能を呼び出すこともできます。

■ 4.6インチ・フルワイドVGA液晶ディスプレイ

ワンセグ映像もカメラ撮影した画像も鮮やかな大画面液晶（854×480ドット）で楽しめます。

■ Wi-Fi（IEEE802.11 b/g対応）

IEEE802.11g（最大54Mbps）、IEEE802.11b（最大11Mbps）の無線LAN規格に対応し、高速での大容量通信が可能です。

■ ライフストレージサービス →P.281

静止画を専用のサーバにアップロード（バックアップ）することができます。アップロードした画像は、i モードブラウザやフルブラウザ、専用の i アプリ、パソコンから閲覧できます。また、FOMA端末からアップロードした画像をダウンロードすることができます。

■ アクセスポイントモード →P.409

FOMA端末とWi-Fi対応機器を接続してゲーム対戦やホームページ閲覧などができます。

■ フルブラウザ →P.174

フルブラウザを使うと、パソコン向けのインターネットホームページも表示できるようになり、より多くの情報を得ることができます。

■ マルチウィンドウ／ワンタッチマルチウィンドウ →P.179、184

- 1回の操作で、最大5つまでのサイトを一括して接続できます。
- 接続したサイトページはタブで切り替えて閲覧できます。

■ クイック検索 →P.181

i モードサイトやメール、スケジュールなどを閲覧中に調べたい情報を簡単な操作で検索できます。地図での検索も可能です。

■ ワンセグ →P.217

モバイル向け地上デジタル放送の「ワンセグ」を視聴することができます。また、ワンセグ視聴中に静止画撮影やビデオ録画を行うことができます。

■ SRS TruMedia／バーチャル5.1chサラウンド

- 臨場感あふれる音響技術「SRS TruMedia」を搭載しています。音楽、ムービー、ワンセグが迫力のサウンドで楽しめます。
- 対応放送・コンテンツなら、よりリアルなバーチャル5.1chサラウンドをステレオヘッドホンなどで体感できます。

■ Bluetooth機能 →P.346

FOMA端末とBluetooth機器をワイヤレスに接続してFOMA端末をかばんなどに入れたまま通話をしたり、音楽やワンセグの音声を再生することができます。また、Bluetooth対応パソコンと接続するとパケット通信や64Kデータ通信を行うことができます。

■ ホームU対応

「ホームU」※1※2は、ご自宅などのブロードバンド環境を利用して、FOMA端末でおトクな通話と、高速パケット通信をご利用いただけるサービスです。外出先では従来どおり、FOMAをご利用いただけます。

※1 お申し込みが必要な有料サービスです。

ホームUの詳細については、ホームUウェブサ

イト (<http://www.homeu.jp/>) をご覧ください。

※2 ご利用にあたっては、ドコモが定めるブロードバンド回線およびホームアンテナ、「i モード」および i モードパケット定額サービスのご契約が必要となります。

■ テキストエディタ →P.324

テキストエディタでテキストファイルを作成することができます。作成したテキストファイルのテキストをメール本文に貼り付けることもできます。

■ Lui機能 →P.324

N-08Bを使い、自宅のパソコンなどを遠隔操作することで、パソコン内にあるExcel ファイルやWord ファイル、テキストファイルなどを編集することができます。

■ PCメール →P.132




i モードメールとは別に、一般のプロバイダが提供するメールアカウントを設定して、PCメールを利用することができます。メールアカウントは3件まで登録することができます。

■ その他







- テレビ電話→P.51
- 着もじ→P.58
- きせかえツール→P.106
- あんしん設定→P.109
- i モードメール/デコメール[®]/デコメ絵文字[®]→P.132、133、135
- 着うたフル[®]/うた・ホーダイ/Music & Videoチャンネル→P.232、235、236
- ミュージックプレーヤー→P.239
- i アプリ/メガ i アプリ/直感ゲーム→P.245
- トルカ→P.261
- 地図→P.265
- 各種ネットワークサービス→P.363
- 高速通信対応→P.386

安全上のご注意 (必ずお守りください)

- ご使用の前に、この「安全上のご注意」をよくお読みのうえ、正しくお使いください。また、お読みになった後は大切に保管してください。
- ここに示した注意事項は、お使いになる人や、他の人への危害、財産への損害を未然に防ぐための内容を記載していますので、必ずお守りください。
- 次の表示の区分は、表示内容を守らず、誤った使用をした場合に生じる危害や損害の程度を説明しています。

	この表示は、取り扱いを誤った場合、「死亡または重傷を負う危険が切迫して生じることが想定される」内容です。
	この表示は、取り扱いを誤った場合、「死亡または重傷を負う可能性が想定される」内容です。
	この表示は、取り扱いを誤った場合、「傷害を負う可能性が想定される場合および物的損害のみの発生が想定される」内容です。

- 次の絵表示の区分は、お守りいただく内容を説明しています。

	禁止 (してはいけないこと) を示します。
	分解してはいけないことを示す記号です。
	濡れた手で扱ってはいけないことを示す記号です。
	水がかかる場所で使用したり、水に濡らしたりしてはいけないことを示す記号です。
	指示に基づく行為の強制 (必ず実行していただくこと) を示します。
	電源プラグをコンセントから抜いていただくことを示す記号です。

- 「安全上のご注意」は、下記の項目に分けて説明しています。

1. FOMA端末、電池パック、アダプタ、FOMAカードの取り扱いについて (共通) …… 10
2. FOMA端末の取り扱いについて …… 11
3. 電池パックの取り扱いについて …… 12
4. アダプタの取り扱いについて …… 13
5. FOMAカードの取り扱いについて …… 14
6. 医用電気機器近くでの取り扱いについて …… 14

1.FOMA端末、電池パック、アダプタ、FOMAカードの取り扱いについて (共通)

危険



火のそば、直射日光の当たる場所、炎天下の車内などの高温の場所で使用、保管、放置しないでください。

禁止

火災、やけど、けがの原因となります。



電子レンジなどの加熱調理機器や高压容器に入れてください。

禁止

火災、やけど、けが、感電の原因となります。



分解、改造をしないでください。

分解禁止

火災、やけど、けが、感電の原因となります。



水や飲料水、ペットの尿などで濡らさないでください。

水濡れ禁止

火災、やけど、けが、感電の原因となります。



FOMA端末に使用する電池パックおよびアダプタは、NTTドコモが指定したものを使用してください。

指示

火災、やけど、けが、感電の原因となります。

警告



強い衝撃を与えたり、投げ付けたりしないでください。

禁止

火災、やけど、けが、感電の原因となります。



充電端子や外部接続端子に導電性異物(金属片、鉛筆の芯など)を接触させないでください。また、内部に入れてください。

禁止

火災、やけど、けが、感電の原因となります。



使用中や充電中に、布団などで覆ったり、包んだりしないでください。

禁止

火災、やけどの原因となります。



指示

ガソリンスタンドなど引火性ガスが発生する場所に立ち入る場合は必ず事前にFOMA端末の電源を切り、充電をしている場合は中止してください。

ガスに引火する恐れがあります。



指示

使用中、充電中、保管時に、異臭、発熱、変色、変形など、いままでと異なるときは、直ちに次の作業を行ってください。

- 電源プラグをコンセントやシガーライターソケットから抜く。
- FOMA 端末の電源を切る。
- 電池パックをFOMA 端末から取り外す。

火災、やけど、けが、感電の原因となります。

注意



禁止

ぐらついた台の上や傾いた場所など、不安定な場所には置かないでください。

落下して、けがの原因となります。



禁止

湿気やほこりの多い場所や高温になる場所には、保管しないでください。

火災、やけど、感電の原因となります。



指示

子供が使用する場合は、保護者が取り扱いの方法を教えてください。また、使用中においても、指示どおりに使用しているかをご確認ください。

けがなどの原因となります。



指示

乳幼児の手の届かない場所に保管してください。

誤って飲み込んだり、けがなどの原因となったりします。



指示

FOMA 端末をアダプタに接続した状態で長時間連続使用される場合には特にご注意ください。

充電しながら i アプリやテレビ電話、ワンセグ視聴などを長時間行うとFOMA 端末や電池パック・アダプタの温度が高くなる場合があります。温度の高い部分に直接長時間触れるとお客様の体質や体調によっては肌に赤みやかゆみ、かぶれなどが生じたり、低温やけどの原因となる恐れがあります。

2.FOMA 端末の取り扱いについて

警告



禁止

赤外線ポートを目に向けて送信しないでください。

目に悪影響を及ぼす原因となります。



禁止

赤外線通信使用時に、赤外線ポートを赤外線装置のついた家電製品などに向けて操作しないでください。

赤外線装置の誤動作により、事故の原因となります。



禁止

FOMA 端末内のFOMA カード挿入口やmicroSD カードスロットに水などの液体や金属片、燃えやすいものなどの異物を入れないでください。

火災、やけど、けが、感電の原因となります。



指示

航空機内や病院など、使用を禁止された区域では、FOMA 端末の電源を切ってください。

電子機器や医用電気機器に悪影響を及ぼす原因となります。また、自動的に電源が入る機能を設定している場合は、設定を解除してから電源を切ってください。医療機関内における使用については各医療機関の指示に従ってください。また、航空機内での使用などの禁止行為をした場合、法令により罰せられます。



指示

ハンズフリーで通話する際や、着信音が鳴っているときなどは、必ずFOMA 端末を耳から離してください。

また、イヤホンマイクをFOMA 端末に装着し、ゲームや音楽再生をする場合は、適度なボリュームに調節してください。

音量が大きすぎると難聴の原因となります。

また、周囲の音が聞こえにくいと、事故の原因となります。



指示

心臓の弱い方は、着信音量の設定に注意してください。

心臓に悪影響を及ぼす原因となります。



指示

医用電気機器などを装着している場合は、医用電気機器メーカーもしくは販売業者に、電波による影響についてご確認ください。

医用電気機器などに悪影響を及ぼす原因となります。



指示

高精度な制御や微弱な信号を取り扱う電子機器の近くでは、FOMA 端末の電源を切ってください。

電子機器が誤動作するなどの悪影響を及ぼす原因となります。

※ご注意ください。電化製品の例
補聴器、植込み型心臓ペースメーカおよび植込み型除細動器、その他の医用電気機器、火災報知器、自動ドア、その他の自動制御機器など。

植込み型心臓ペースメーカおよび植込み型除細動器、その他の医用電気機器をご使用される方は、当該の各医用電気機器メーカーもしくは販売業者に電波による影響についてご確認ください。



指示

万が一、ディスプレイ部やカメラのレンズを破損した際には、割れたガラスや露出したFOMA 端末の内部にご注意ください。

ディスプレイ部やカメラのレンズの表面には、プラスチックパネルを使用しガラスが飛散りにくい構造となっておりますが、誤って割れた破損部や露出部に触れますと、けがの原因となります。

注意



禁止

アンテナ、セキュリティワイヤーなどを持ってFOMA 端末を振り回さないでください。

本人や他の人に当たり、けがなどの事故の原因となります。



禁止

FOMA 端末が破損したまま使用しないでください。

火災、やけど、けが、感電の原因となります。



禁止

モーショントラッキングのご使用にあたっては、必ず周囲の安全を確認し、FOMA 端末をしっかりと握り、必要以上に振り回さないでください。

けがなどの事故の原因となります。



禁止

誤ってディスプレイを破損し、液晶が漏れた場合には、顔や手などの皮膚につけないでください。

失明や皮膚に傷害を起こす原因となります。

液晶が目や口に入った場合には、すぐにきれいな水で洗い流し、直ちに医師の診断を受けてください。

また、皮膚や衣類に付着した場合は、すぐにアルコールなどで拭き取り、石鹸で水洗いしてください。



指示

自動車内で使用する場合、自動車メーカーもしくは販売業者に、電波による影響についてご確認の上ご使用ください。

車種によっては、まれに車載電子機器に悪影響を及ぼす原因となりますので、その場合は直ちに使用を中止してください。



指示

お客様の体質や体調によっては、かゆみ、かぶれ、湿疹などが生じることがあります。異状が生じた場合は、直ちに使用をやめ、医師の診療を受けてください。

→P.15 「材質一覧」



指示

FOMA 端末を開閉する際は、指やセキュリティワイヤーなどを挟まないようご注意ください。

けがなどの事故の原因となります。



指示

ディスプレイを見る際は、十分明るい場所、画面からある程度の距離をとってご使用ください。

視力低下の原因となります。

3. 電池パックの取り扱いについて

■ 電池パックのラベルに記載されている表示により、電池の種類をご確認ください。

表示	電池の種類
Li-ion00	リチウムイオン電池

危険



禁止

端子に針金などの金属類を接触させないでください。また、金属製ネックレスなどと一緒に持ち運んだり、保管したりしないでください。

電池パックの発火、破裂、発熱、漏液の原因となります。



禁止

電池パックをFOMA 端末に取り付けるときは、電池パックの向きを確かめ、うまく取り付けできない場合は、無理に取り付けしないでください。

電池パックの発火、破裂、発熱、漏液の原因となります。



禁止

火の中に投下しないでください。

電池パックの発火、破裂、発熱、漏液の原因となります。



禁止

釘を刺したり、ハンマーで叩いたり、踏みつけたりしないでください。

電池パックの発火、破裂、発熱、漏液の原因となります。



指示

電池パック内部の液体が目の中に入ったときは、こすらず、すぐにきれいな水で洗った後、直ちに医師の診療を受けてください。

失明の原因となります。

警告



禁止

落下による変形や傷などの異常が見られた場合は、絶対に使用しないでください。

電池パックの発火、破裂、発熱、漏液の原因となります。



指示

電池パックが漏液したり、臭異がするときは、直ちに使用をやめて火気から遠ざけてください。

漏液した液体に引火し、発火、破裂の原因となります。



指示

ペットが電池パックに噛みつかないようにご注意ください。

電池パックの発火、破裂、発熱、漏液の原因となります。

注意



禁止

一般のゴミと一緒に捨てないでください。

発火、環境破壊の原因となります。不要となった電池パックは、端子にテープなどを貼り、絶縁してからドコモショップなど窓口にお持ちいただくか、回収を行っている市町村の指示に従ってください。



禁止

濡れた電池パックを使用したり充電したりしないでください。

電池パックの発火、破裂、発熱、漏液の原因となります。



指示

電池パック内部の液体が濡れた場合は、顔や手などの皮膚につけないでください。

失明や皮膚に傷害を起こす原因となります。

液体が目や口に入った場合や、皮膚や衣類に付着した場合は、すぐにきれいな水で洗い流してください。

また、目や口に入った場合は、洗浄後直ちに医師の診断を受けてください。

4. アダプタの取り扱いについて

警告



禁止

アダプタのコードが傷んだら使用しないでください。

火災、やけど、感電の原因となります。



禁止

ACアダプタは、風呂場などの湿気の多い場所では使用しないでください。

火災、やけど、感電の原因となります。



禁止

DCアダプタはマイナスアース車専用です。プラスアース車には使用しないでください。

火災、やけど、感電の原因となります。



禁止

雷が鳴り出したら、アダプタには触れないでください。

感電の原因となります。



禁止

コンセントやシガーライターソケットにつながれた状態で充電端子をショートさせないでください。また、充電端子に手や指など、身体の一部を触れさせないでください。

火災、やけど、感電の原因となります。



禁止

アダプタのコードの上に重いものをのせないでください。

火災、やけど、感電の原因となります。



禁止

コンセントにACアダプタを抜き差しするときは、金属製セキュリティワイヤーなどの金属類を接触させないでください。

火災、やけど、感電の原因となります。



濡れ手禁止

濡れた手でアダプタのコード、コンセントに触れないでください。

火災、やけど、感電の原因となります。



指示

指定の電源、電圧で使用してください。また、海外で充電する場合は、海外で使用可能なACアダプタで充電してください。

誤った電圧で使用すると火災、やけど、感電の原因となります。

ACアダプタ：AC100V

DCアダプタ：

DC12V・24V（マイナスアース車専用）

海外で使用可能なACアダプタ：

AC100V～240V（家庭用交流コンセントのみに接続すること）



DCアダプタのヒューズが万が一切れた場合は、必ず指定のヒューズを使用してください。

指示

火災、やけど、感電の原因となります。指定ヒューズに関しては、個別の取扱説明書でご確認ください。



指示

電源プラグについたほこりは、拭き取ってください。

火災、やけど、感電の原因となります。



指示

ACアダプタをコンセントに差し込むときは、確実に差し込んでください。

火災、やけど、感電の原因となります。



指示

アダプタをコンセントやシガーライターソケットから抜く場合は、アダプタのコードを無理に引っ張らず、電源プラグを持って抜いてください。

火災、やけど、感電の原因となります。



指示

長時間使用しない場合は、電源プラグをコンセントやシガーライターソケットから抜いてください。

火災、やけど、感電の原因となります。



指示

万が一、水などの液体が入った場合は、直ちにコンセントやシガーライターソケットから電源プラグを抜いてください。

火災、やけど、感電の原因となります。



指示

お手入れの際は、電源プラグをコンセントやシガーライターソケットから抜いて行ってください。

火災、やけど、感電の原因となります。

5.FOMAカードの取り扱いについて

⚠️ 注意



指示

FOMAカードを取り外す際は切断面にご注意ください。

けがの原因となります。

6. 医用電気機器近くでの取り扱いについて

■ 本記載の内容は「医用電気機器への電波の影響を防止するための携帯電話端末等の使用に関する指針」（電波環境協議会）に準ずる。

⚠️ 警告



指示

医療機関の屋内では次のことを守って使用してください。

- 手術室、集中治療室（ICU）、冠状動脈疾患監視病室（CCU）にはFOMA端末を持ち込まないでください。
- 病棟内では、FOMA端末の電源を切ってください。
- ロビーなどであっても付近に医用電気機器がある場合は、FOMA端末の電源を切ってください。
- 医療機関が個々に使用禁止、持ち込み禁止などの場所を定めている場合は、その医療機関の指示に従ってください。
- 自動的に電源が入る機能が設定されている場合は、設定を解除してから、電源を切ってください。



指示

満員電車の中など混雑した場所では、付近に植込み型心臓ペースメーカーおよび植込み型除細動器を装着している方がいる可能性がありますので、FOMA端末の電源を切ってください。

電波により植込み型心臓ペースメーカーおよび植込み型除細動器の作動に悪影響を及ぼす原因となります。



指示

植込み型心臓ペースメーカーおよび植込み型除細動器を装着されている場合は、装着部からFOMA端末は22cm以上離して携行および使用してください。

電波により植込み型心臓ペースメーカーおよび植込み型除細動器の作動に悪影響を及ぼす原因となります。





指示

自宅療養などにより医療機関の外で、植込み型心臓ペースメーカーおよび植込み型除細動器以外の医用電気機器を使用される場合には、電波による影響について個別に医用電気機器メーカーなどにご確認ください。

電波により医用電気機器の作動に悪影響を及ぼす原因となります。

■材質一覧

使用箇所		材質／表面処理
外装ケース	ディスプレイ面	ナイロン樹脂／UVコーティング
	ボタン面	
	背面パネル面	PC樹脂／UVコーティング
	電池面	
	リアカバー	
ヒンジ部カバー		アクリル樹脂／ハードコート
ディスプレイパネル		
カメラパネル		
ドコモロゴパネル		
背面パネル		
ボタン	スティックポインタ	アルミ合金／アルマイト着色
	 ボタン、  ボタン	PC樹脂／UVコーティング
	その他のボタン	ABS樹脂／UVコーティング
サイドボタン		PC樹脂／すず蒸着、UVコーティング
突き当てパッド（ディスプレイ側）		エラストマー樹脂／UVコーティング
突き当てパッド（操作ボタン面）		エラストマー樹脂
滑り止めパッド		
ネジキャップ		ABS樹脂／UVコーティング
外部接続端子キャップ		PC・ABS樹脂、エラストマー樹脂／UVコーティング
microSDカードスロットキャップ		
ワンセグアンテナ	上段	ステンレス合金
	中段	
	下段	チタンニッケル合金
	根元ヒンジ部	ステンレス合金
	先端キャップ	ABS樹脂
電池パック収納部	ネジ	鉄／ニッケルメッキ
	FOMAカードトレイ	POM
	内部フレーム	PC樹脂
	収納面	ステンレス合金／ニッケルメッキ
電池端子	電池端子コネクタ本体	LCP樹脂
	端子部	黄銅／金メッキ
電池パック	電池パック本体	樹脂部：PC樹脂
	電池端子コネクタ本体	ナイロン樹脂
	端子部	チタン銅／金メッキ

取り扱い上のご注意

共通のお願い

- 水をかけないでください。
FOMA端末、電池パック、アダプタ、FOMAカードは防水仕様にはなっておりません。風呂場など、湿気の多い場所でのご使用や、雨などがかかることはおやめください。また身に付けている場合、汗による湿気により内部が腐食し故障の原因となります。調査の結果、これらの水濡れによる故障と判明した場合、保証対象外となり修理できないことがありますので、あらかじめご了承願います。なお、保証対象外ですでの修理を実施できる場合でも有料修理となります。
- お手入れは乾いた柔らかい布（めがね拭きなど）で拭いてください。
 - 乾いた布などで強く擦ると、ディスプレイに傷がつく場合があります。
 - ディスプレイに水滴や汚れなどが付着したまま放置すると、シミになることがあります。
 - アルコール、シンナー、ベンジン、洗剤などで拭くと、印刷が消えたり、色があせたりすることがあります。
- 端子は時々乾いた綿棒などで清掃してください。
端子が汚れていると接触が悪くなり、電源が切れたり充電不十分の原因となったりしますので、端子を乾いた綿棒などで拭いてください。
また、清掃する際には端子の破損に十分ご注意ください。
- エアコンの吹き出し口の近くに置かないでください。
急激な温度の変化により結露し、内部が腐食し故障の原因となります。
- FOMA端末や電池パックなどに無理な力がかからないように使用してください。
多くのものが詰まった荷物の中に入れてたり、衣類のポケットに入れて座ったりするとディスプレイ、内部基板、電池パックなどの破損、故障の原因となります。
また、外部接続機器を外部接続端子（イヤホンマイク端子）に差した状態の場合、コネクタ破損、故障の原因となります。
- FOMA 端末、アダプタに添付されている個別の取扱説明書をよくお読みください。
- ディスプレイは金属などで擦ったり引っかいたり傷つくことがあり故障、破損の原因となります。

FOMA端末についてのお願い

- 極端な高温、低温は避けてください。
温度は5℃～35℃、湿度は45%～85%の範囲でご使用ください。
- 一般の電話機やテレビ・ラジオなどをお使いになっている近くで使用すると、悪影響を及ぼす原因となりますので、なるべく離れた場所でご使用ください。
- お客様ご自身でFOMA端末に登録された情報内容は、別にメモを取るなどして保管してくださるようお願いいたします。
万が一登録された情報内容が消失してしまうことがあっても、当社としては責任を負いかねますのであらかじめご了承ください。
- FOMA端末を落としたり、衝撃を与えたりしないでください。
故障、破損の原因となります。
- 外部接続端子（イヤホンマイク端子）に外部接続機器を接続する際に斜めに差したり、差した状態で引っ張ったりしないでください。
故障、破損の原因となります。
- セキュリティワイヤーなどを挟んだまま、FOMA端末を閉じないでください。
故障、破損の原因となります。
- 使用中、充電中、FOMA端末は温かくなりますが、異常ではありません。そのままご使用ください。
- カメラを直射日光の当たる場所に放置しないでください。
素子の退色・焼付きを起こす場合があります。
- 通常は外部接続端子（イヤホンマイク端子）キャップ、microSDカードスロットのキャップをはめた状態でご使用ください。
ほこり、水などが入り故障の原因となります。
- リアカバーを外したまま使用しないでください。
電池パックが外れたり、故障、破損の原因となります。
- ディスプレイやキーまたはボタンのある面に、極端に厚みのあるシールなどを貼らないでください。
故障、破損、誤動作の原因となります。
- microSDカードの使用中は、microSDカードを取り外したり、FOMA端末の電源を切ったりしないでください。
データの消失、故障の原因となります。
- 磁気カードなどをFOMA端末に近づけたり、挟んだりしないでください。
キャッシュカード、クレジットカード、テレホンカード、フロッピーディスクなどの磁気データが消えてしまうことがあります。
- FOMA端末に磁気を帯びたものを近づけないでください。
強い磁気を近づけると誤動作の原因となります。

電池パックについてのお願い

- 電池パックは消耗品です。
使用状態などによって異なりますが、十分に充電しても使用時間が極端に短くなったときは電池パックの交換時期です。指定の新しい電池パックをお買い求めください。
- 充電は、適正な周囲温度（5℃～35℃）の場所で行ってください。
- 電池パックの使用時間は、使用環境や電池パックの劣化度により異なります。
- 電池パックの使用条件により、寿命が近づくにつれて電池パックが膨れる場合がありますが問題ありません。
- 電池パックを保管される場合は、次の点にご注意ください。
 - ・満充電状態（充電完了後すぐの状態）での保管
 - ・電池残量なしの状態（本体の電源が入らない程消費している状態）での保管電池パックの性能や寿命を低下させる原因となります。保管に適した電池残量は、目安として電池アイコン表示が2本の状態をお勧めします。

アダプタについてのお願い

- 充電は、適正な周囲温度（5℃～35℃）の場所で行ってください。
- 次のような場所では、充電しないでください。
 - ・湿気、ほこり、振動の多い場所
 - ・一般の電話機やテレビ・ラジオなどの近く
- 充電中、アダプタが温かくなることがありますが、異常ではありません。そのままご使用ください。
- DCアダプタを使用して充電する場合は、自動車のエンジンを切ったまま使用しないでください。自動車のバッテリーを消耗させる原因となります。
- 抜け防止機構のあるコンセントをご使用の場合、そのコンセントの取扱説明書に従ってください。
- 強い衝撃を与えないでください。また、充電端子を変形させないでください。故障の原因となります。

FOMAカードについてのお願い

- FOMAカードの取り付け／取り外しには、必要以上に力を入れないでください。
- 他のICカードリーダー／ライターなどにFOMAカードを挿入して使用した結果として故障した場合は、お客様の責任となりますので、ご注意ください。
- IC部分はいつもきれいな状態でご使用ください。
- お手入れは、乾いた柔らかい布（めがね拭きなど）で拭いてください。

- お客様ご自身で、FOMAカードに登録された情報内容は、別にメモを取るなどして保管していただくようお願いいたします。
万が一登録された情報内容が消失してしまうことがあっても、当社としては責任を負いかねますのであらかじめご了承ください。
- 環境保全のため、不要になったFOMAカードはドコモショップなど窓口にお持ちください。
- ICを傷つけたり、不用意に触れたり、ショートさせたりしないでください。
データの消失、故障の原因となります。
- FOMAカードを落としたり、衝撃を与えたりしないでください。
故障の原因となります。
- FOMAカードを曲げたり、重いものをのせたりしないでください。
故障の原因となります。
- FOMAカードにラベルやシールなどを貼った状態で、FOMA端末に取り付けしないでください。
故障の原因となります。

Bluetooth機能を使用する場合のお願い

- FOMA端末は、Bluetooth機能を使用した通信時のセキュリティとして、Bluetooth標準規格に準拠したセキュリティ機能に対応しておりますが、設定内容などによってセキュリティが十分でない場合があります。Bluetooth機能を使用した通信を行う際にはご注意ください。
- Bluetooth機能を使用した通信時にデータや情報の漏洩が発生しましても、責任を負いかねますので、あらかじめご了承ください。
- FOMA端末では、ヘッドセット、ハンズフリー、オーディオ、ダイヤルアップ通信、オブジェクトプッシュ、シリアルポートを利用できます。また、オーディオではオーディオ／ビデオリモートコントロールも利用できる場合があります。（対応しているBluetooth機器のみ）
- 周波数帯について
FOMA端末のBluetooth機能が使用する周波数帯は次のとおりです。

2.4	FH	1
■	■	■

- 2.4 : 2400MHz帯を使用する無線設備を表します。
- FH : 変調方式がFH-SS方式であることを示します。
- 1 : 想定される干渉距離が10m以下であることを示します。
- : 2400MHz～2483.5MHzの全帯域を使用し、かつ移動体識別装置の帯域を回避不可であることを意味します。

Bluetooth機器使用上の注意事項

本製品の使用周波数帯では、電子レンジなどの家電製品や産業・科学・医療用機器のほか、工場の製造ラインなどで使用される免許を要する移動体識別用構内無線局、免許を要しない特定小電力無線局、アマチュア無線局など（以下「他の無線局」と略します）が運用されています。

1. 本製品を使用する前に、近くで「他の無線局」が運用されていないことを確認してください。
2. 万が一、本製品と「他の無線局」との間に電波干渉が発生した場合には、速やかに使用場所を変えるか、「電源を切る」など電波干渉を避けてください。
3. その他、ご不明な点につきましては、取扱説明書裏面の「総合お問い合わせ先」までお問い合わせください。

- WLANを海外で利用する場合、ご利用の国によっては使用場所などが制限されている場合があります。その場合は、その国の使用可能周波数、法規制などの条件を確認の上、ご利用ください。

2.4GHz機器使用上の注意事項

WLAN搭載機器の使用周波数帯では、電子レンジなどの産業・科学・医療用機器のほか工場の製造ラインなどで使用されている移動体識別用の構内無線局（免許を要する無線局）および特定小電力無線局（免許を要しない無線局）ならびにアマチュア無線局（免許を要する無線局）が運用されています。

1. この機器を使用する前に、近くで移動体識別用の構内無線局および特定小電力無線局ならびにアマチュア無線局が運用されていないことを確認してください。
2. 万が一、この機器から移動体識別用の構内無線局に対して有害な電波干渉の事例が発生した場合には、速やかに使用周波数を変更するかご利用を中断していただいた上で、取扱説明書裏面の「総合お問い合わせ先」までお問い合わせいただき、混信回避のための処置など（例えば、パーティションの設置など）についてご相談ください。
3. そのほか、この機器から移動体識別用の特定小電力無線局あるいはアマチュア無線局に対して電波干渉の事例が発生した場合など何かお困りのことが起きたときは、取扱説明書裏面の「総合お問い合わせ先」までお問い合わせください。

無線LANについて

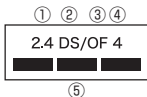
- 電気製品・AV・OA機器などの磁気を帯びているところや電磁波が発生しているところで使用しないでください。

●磁気や電気雑音の影響を受けると雑音が大きくなったり、通信ができなくなることがあります（特に電子レンジ使用時には影響を受けることがあります）。

- テレビ、ラジオなどに近いと受信障害の原因となったり、テレビ画面が乱れることがあります。
- 近くに複数の無線LANアクセスポイントが存在し、同じチャンネルを使用していると、正しく検索できない場合があります。

●周波数帯について

WLAN搭載機器が使用する周波数帯は、端末本体の電池バック挿入部に記載されています。ラベルの見かたは次のとおりです。



- ① 2.4 : 2400MHz帯を使用する無線設備を表します。
- ② DS : 変調方式がDS-SS方式であることを示します。
- ③ OF : 変調方式がOFDM方式であることを示します。
- ④ 4 : 想定される干渉距離が40m以下であることを示します。
- ⑤ ■■■■ : 2400MHz～2483.5MHzの全帯域を使用し、かつ移動体識別装置の帯域を回避可能であることを意味します。

- 利用可能なチャンネルは国により異なります。
- 航空機内の使用は、事前に各航空会社へご確認ください。

注意

- 改造されたFOMA端末は絶対に使用しないでください。改造した機器を使用した場合は電波法に抵触します。

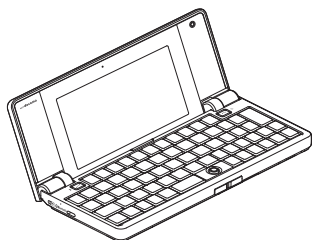
FOMA端末は、電波法に基づく特定無線設備の技術基準適合証明等を受けており、その証として「技術マーク」がFOMA端末の銘版シールに表示されており、FOMA端末のネジを外して内部の改造を行った場合、技術基準適合証明等が無効となります。技術基準適合証明等が無効となった状態で使用すると、電波法に抵触しますので、絶対に使用されないように願います。

- 自動車などを運転中の使用にはご注意ください。運転中は、携帯電話を保持して使用すると罰則の対象となります。やむを得ず電話を受ける場合は、ハンズフリーで「かけ直す」ことを伝え、安全な場所に停車してから発信してください。
- Bluetooth機能は日本国内で使用してください。FOMA端末のBluetooth機能は日本国内での無線規格に準拠し認定を取得しています。海外でご利用になると罰せられることがあります。

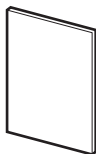
本体付属品および主なオプション品

<本体付属品>

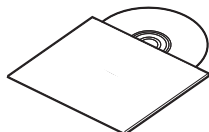
N-08B
(保証書、リアカバー N48含む)



N-08B取扱説明書



N-08B用CD-ROM



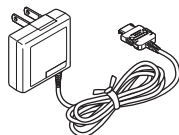
「パソコン接続マニュアル」(PDF形式)、「区点コード一覧」(PDF形式)を収録しています。

電池パック N25



<主なオプション品>

FOMA ACアダプタ 01/02
(保証書、取扱説明書付き)



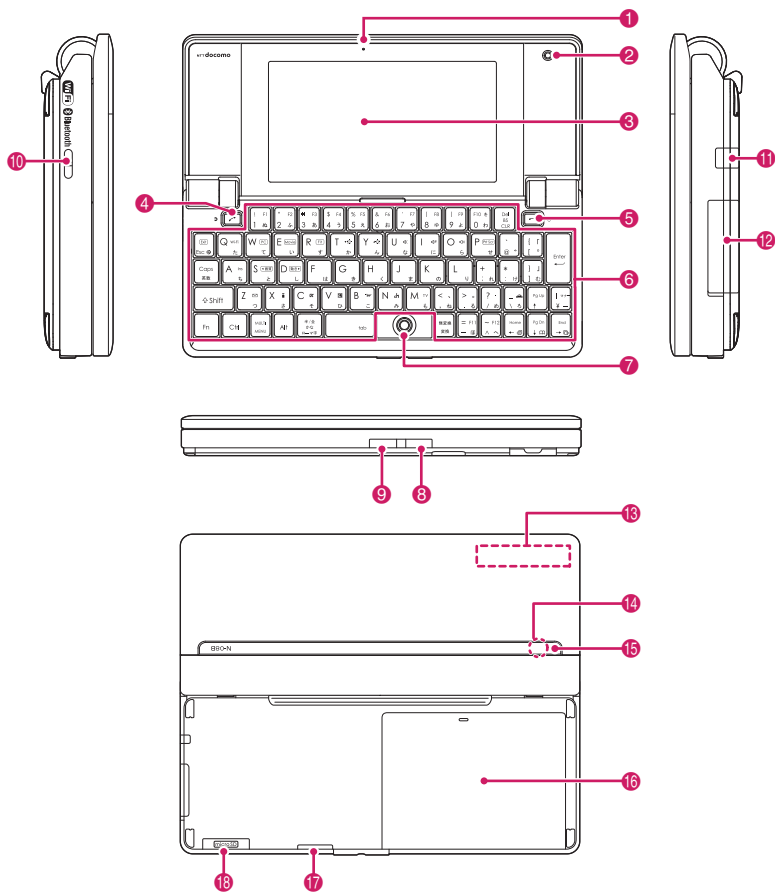
その他オプション品について→P.449

[Memo]

ご使用前の確認

各部の名称と機能.....	22
ディスプレイの見かた.....	25
メニューの選択方法.....	30
スティックポイントの使いかた.....	34
各種画面の基本操作.....	35
操作手順の記載について.....	36
サブメニューについて.....	37
ボタン操作を忘れてしまったとき.....	使いかたガイド 40
FOMAカードを使う.....	40
電池パックの取り付けかた／取り外しかた.....	42
充電する.....	43
電池残量の確認のしかた.....	電池 45
電源を入れる／切る.....	電源 ON / OFF 46
初期設定を行う.....	初期設定 47
時計を設定する.....	47
相手に自分の電話番号を通知する.....	発信者番号通知 48
自分の電話番号を確認する.....	プロフィール 48
通信モードについて.....	49

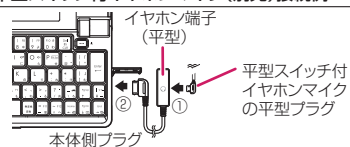
各部の名称と機能



<イヤホンのご利用について>

別売の外部接続端子対応のイヤホンを接続してください。なお、外部接続端子に非対応のイヤホンをご利用になる場合には、別売の変換アダプタを接続してご利用ください。

平型スイッチ付イヤホンマイク(別売)接続例



■各部の主な機能

1 送話口／マイク

2 カメラ

- カメラ機能で自分を撮影
- テレビ電話中に自分の映像を映す

3 ディスプレイ

4 開始ボタン

- 音声電話をかける→P.52、392
- 音声電話／テレビ電話を受ける→P.64、395
- 直登を表示→P.84

5 電源／終了／応答保留ボタン

- 電源を入れる（1秒以上）／切る（2秒以上）→P.46
- 各機能の終了→P.36
- 通話の終了→P.52
- 応答を保留→P.67

6 各種ボタン

0～9、A～Z

- 数字や文字を入力

メニューボタン

- メインメニューを表示→P.30

Enterボタン

- 機能の選択／確定→P.29

戻る（クリア）ボタン

- 操作を1つ前の状態に戻す→P.36
- 通話を保留→P.67
- 入力した電話番号や文字を削除→P.52、357

ESCボタン

- 操作を1つ前の状態に戻す→P.36

上／下ボタン

- カーソルや表示内容などを上下方向へ移動（押し続けると連続スクロール）

- ：電話帳検索メニュー画面を表示

左／右ボタン

- カーソルを左右方向へ移動
- 表示内容を画面単位で前の画面や次の画面へスクロール→P.35

- ：着信履歴を表示→P.56

- ：リダイヤルを表示→P.56

7 スティックポインタ→P.34

8 右サイドボタン→P.34

9 左サイドボタン→P.34

10 セキュリティワイヤー取り付け穴

- セキュリティワイヤー取り付け穴にストラップなどを取り付けしないでください。

11 ワンセグアンテナ

- ワンセグ放送を受信→P.219

12 外部接続端子

- 充電時およびイヤホン接続時などに使用する統合端子

- ACアダプタ（別売）、DCアダプタ（別売）、FOMA充電機能付USB接続ケーブル 02（別売）、外部接続端子用イヤホン変換アダプタ 01（別売）※などを接続

- ※ 平型ステレオイヤホンセット（別売）や平型スイッチ付イヤホンマイク（別売）などを接続して使用します。

13 FOMA アンテナ

- FOMAアンテナは本体に内蔵されています。よりよい条件で通話をするために、アンテナ部を手で覆わないようにしてお使いください。

14 赤外線ポート→P.314

15 充電ランプ／着信イルミネーション／クロースイルミネーション／撮影認識ランプ

- 充電時は赤色で点灯
- 電話着信／メール受信時などに点滅→P.99
- FOMA端末を閉じたときに点滅→P.100
- 撮影時に点灯

16 リアカバー

17 スピーカ（モノラル）

18 microSDカードスロット

- microSDカードを挿入→P.297

● ボタンの長押し操作について

待受画面でボタンを1秒以上押すことによって使える機能は以下のとおりです。


ボタン	機能	参照ページ
	受信アドレス一覧の表示	P.160
	送信アドレス一覧の表示	P.160
	2in1の設定	P.371
	シークレットモードの切替	P.113
	ecoモードの切替	P.97
	フェムトセル設定	P.352
	フォント設定画面の表示	P.101
	メニュー画面リセット	P.327
	「+」の入力	P.62
	電話帳登録	P.76

ボタン	機能	参照ページ
、 左サイドボタン	アクセスポイントのスキャン (待受画面表示中)	P.399
	デスクトップアイコンの消去	P.102

● Fn ボタンを使った操作について

Fn ボタンを押した後に、続けて以下のボタンを押すことで、すばやく機能を利用することができます。

ボタン	機能	参照ページ
Q	通信モード設定画面の表示	P.50
T / Y	照明設定の明るさを下げる / 上げる	P.97
U / I / O	音量設定のできる機能を使用中に、音量を最小の値にする / 下げる / 上げる	—
Z	メールメニューの表示	P.132
Z (1秒以上)	メール / メッセージ問合せ	P.146
X	i Menu 画面の表示	P.172
C	ソフト一覧画面の表示	P.247

ボタン	機能	参照ページ
V	i コンシェル画面の表示	P.204
B	i ウィジェット画面の表示	P.258
N	i チャネル画面の表示	P.203
M	ワンセグ視聴画面の表示	P.220
	公共モード（ドライブモード）の設定 / 解除	P.67
	マナーモードの設定 / 解除	P.95
MENU	TASK MENU 画面の表示	P.326
MENU (1秒以上)	タスクの切り替え	P.326
↓	音声メモの再生	P.70

● Shift ボタンを使った操作について

Shift ボタンを押しながら、以下のボタンを押すことで、すばやく機能を利用することができます。

ボタン	機能	参照ページ
3	「#」の入力	—
+	「+」の入力	—
*	「*」の入力	—
↓	音声メモの再生	P.70

ディスプレイの見かた

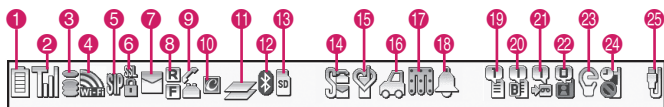
- ディスプレイに表示されるマーク（📧、📧など）をアイコンといいます。
- ディスプレイにはカレンダーなどを設定することができます。→P.96

■ディスプレイ



















































- 1 FOMA端末の各種状態をアイコンで表示するエリア→P.26
クイックインフォ表示エリア→P.151
- 2 待受時計表示→P.101
- 3 デスクトップアイコン表示エリア
 - 📧 など：情報を通知するデスクトップアイコン→P.103
 - 📧 など：貼り付けたデスクトップアイコン→P.102
 - 📧 など：お買い上げ時のデスクトップアイコン→P.429
- 4 ファンクション／iチャンネルテロップ表示エリア→P.29、202



● FOMA 端末の各種状態を表示するアイコン



アイコン	アイコンの内容	アイコン	アイコンの内容
1	電池残量→P.45 温度監視→P.43	4	Wi-Fiの受信レベル (DUALモード (FOMA優先) またはWi-Fiシングルモード) / Wi-Fiの受信レベル(DUALモード(Wi-Fi優先)) →P.46、49 Wi-Fiの接続先が未登録、または接続先がすべて無効に設定されているときに表示→P.412 ※ DUALモード (FOMA優先) またはWi-Fiシングルモードのときは非表示 Wi-Fiの電波が届かないところにいるときに表示 (DUALモード (FOMA優先) またはWi-Fiシングルモード) / Wi-Fiの電波が届かないところにいるときに表示 (DUALモード (Wi-Fi優先)) →P.46、49 self セルフモード→P.125
2	FOMAの受信レベル(DUALモード (Wi-Fi優先) またはFOMAシングルモード) / FOMAの受信レベル (DUALモード (FOMA優先)) →P.46、49 FOMAカード未挿入のときに表示 (DUALモード (FOMA優先)) ※ DUALモード (Wi-Fi優先) またはFOMAシングルモードのときは非表示 FOMAの電波が届かないところにいるときに表示 (DUALモード (Wi-Fi優先) またはFOMAシングルモード) / FOMAの電波が届かないところにいるときに表示 (DUALモード (FOMA優先)) →P.46、49 使用できないFOMAカードを挿入中→P.40	5	Wi-Fi通信中→P.49 Wi-Fi接続中→P.49 SIP通信可→P.46、49 ホームU通信可・接続中→P.49
3	i モード中→P.172 i モード通信中→P.172 パケット通信中 (データ受信なし) ※ パケット通信中 (発信) ※ パケット通信中 (着信) ※ パケット通信中 (データ送信中) ※ パケット通信中 (データ受信中) ※	6	SSL/TLS対応ページを表示中 →P.177

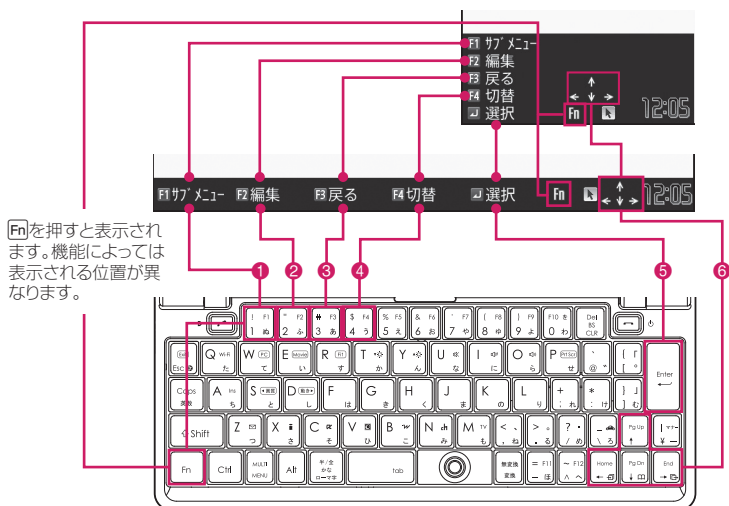
アイコン	アイコンの内容
7	 未読メールあり／受信BOX満杯 →P.143  (赤色)  FOMAカードのSMS満杯 →P.310  iモードセンターにメールあり ／満杯→P.146  (赤色)  iモードセンターにメールあり (メール選択受信設定をONの場合) →P.145  未読PCメールあり／PCメール 受信BOX満杯→P.143 上記アイコンを組み合わせ て  や  なども表示されます。  未読エリアメールあり→P.167
8	 未読メッセージRあり／満杯→ P.165  (赤色)  iモードセンターにメッセージR あり／満杯→P.165  (赤色)  iモードセンターにメッセージR あり・未読メッセージRあり／ iモードセンターにメッセージ R満杯・未読メッセージRあり→ P.165  (赤色)  iモードセンターにメッセージR あり・メッセージR満杯／iモード センターにメッセージR満杯・ メッセージR満杯→P.165  未読メッセージFあり／満杯→ P.165  (赤色)  iモードセンターにメッセージF あり／満杯→P.165  (赤色)  iモードセンターにメッセージF あり・未読メッセージFあり／ iモードセンターにメッセージ F満杯・未読メッセージFあり→ P.165  (赤色)  iモードセンターにメッセージF あり・メッセージF満杯／iモード センターにメッセージF満杯・ メッセージF満杯→P.165  (赤色)

アイコン	アイコンの内容
9	 音声通話中→P.52  64Kデータ通信中※  テレビ電話中→P.52  FOMA音声電話・テレビ電話切 替中→P.55、65  ダイヤルロック→P.112  シークレットモードまたはシー クレット専用モード→P.113  オリジナルロック／一時解除中 →P.116、117  シークレットモードまたはシー クレット専用モードでオリジ ナルロック／一時解除中→ P.113、116、117  赤外線通信中→P.314  赤外線リモコン操作中→P.316
10	 iコンシエルのインフォメー ションあり→P.204  招集通知(iアプリコール)あ り→P.254  iコンシエルのインフォメー ションあり／招集通知(iアプ リコール)あり→P.204、254
11	 利用中のネットワークの種類→ P.379  OFFICEED  フェムトセル利用可能→P.352  マルチタスク利用中(1つの機能 が起動中／複数の機能が起動中) →P.326  ワンセグ視聴中／ワンセグ録画 中／ワンセグ予約録画中／ワ ンセグ録画一時停止中  Music機能起動中
12	 Bluetooth電源オン状態(点灯) ／Bluetooth通信中(点滅)→ P.348  Bluetooth通話中／音声メモな どを再生中→P.350  Bluetooth機器を使って音楽な どを再生中→P.351  Bluetooth省電力中→P.348

アイコン	アイコンの内容
13	                          

ファンクション表示とボタン操作

画面にはFn1～4、Enterで利用できる機能（ファンクション表示）と↑↓←→に対応する方向アイコンが表示されます。これらのアイコンは、対応するボタンが使用できる時のみ表示されます。



Fnを押すと表示されます。機能によっては表示される位置が異なります。

■主な表示例とボタンの割り当て

- 1 Fn1 … [サブメニュー] [閉] [MENU] などが表示されます。
[サブメニュー] が表示されているときにFn1を押すと、サブメニューが表示されます。→P.37
- 2 Fn2 … [設定] [編集] [完了] [デモ] [送信] [新規] などが表示されます。
- 3 Fn3 … [戻る] [microSD] などが表示されます。
- 4 Fn4 … [切替] [削除] などが表示されます。
- 5 Enter … [選択] [確定] [再生] [発信] などが表示されます。

■画面を移動、スクロールする場合 (6)

アイコン(↑↓←→)は移動またはスクロールできる方向のみ表示されます。↑↓←→を押すと、その方向に移動またはスクロールします。

表記ルール

■ファンクション表示の記載について

本書の操作説明では、ファンクション表示に対応するボタンを押すときは原則として、Enter [選択]、Fn1 [サブメニュー] のように、[] 内にファンクション表示を記載しています。

2 ↑ ↓ ← → で反転表示を移動して [Enter] [選択] を押し、表示されるメニューを順次選択する

反転した項目が2行表示になり、現在の設定値が表示されます。

ワンポイント
↑ ↓ を押し続けると、反転表示を連続して移動することができます。

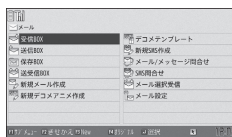
Fn ボタンを使って機能呼び出す

Fnを押した後、あらかじめ機能が割り当てられているボタンを押すと、その機能をすばやく呼び出すことができます。

1 待受画面で以下のボタンを押す

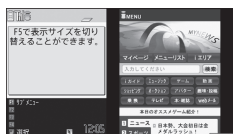


待受画面



Fn **Z**

メールメニュー画面



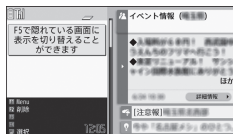
Fn **X**

i Menu画面



Fn **C**

ソフト一覧画面



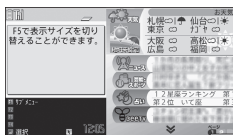
Fn **V**

i コンシェル画面



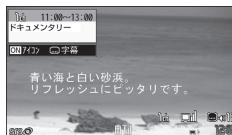
Fn **B**

i ウィジェット画面



Fn **N**

i チャンネル画面



Fn **M**

ワンセグ視聴画面

おしらせ

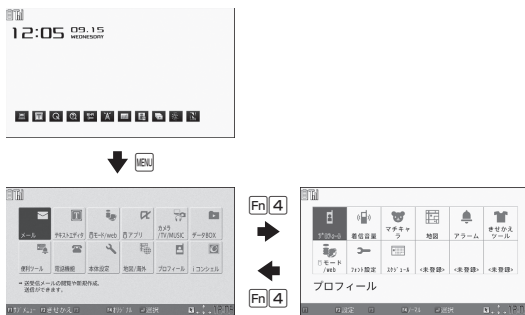
◆ **Fn** **X** や **Fn** **V**、**Fn** **N** ボタンで呼び出せる機能は、変更することができます。→P.174、327

オリジナルメニューから機能を選択する

自分がよく使う機能をあらかじめ登録しておく（P.99）、その機能を簡単に呼び出せます。

1 待受画面で **MENU** を押してメインメニューを表示し、続けて **Fn 4** 【オリジナル】を押す

Fn 4 を押すごとにメインメニューとオリジナルメニューが切り替わります。

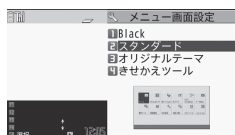


メインメニューを切り替える

メインメニューのデザイン（背景やアイコンなどの表示スタイル）は自由に変更することができます。

- きせかえツールを利用してメニュー画面のデザインを変更した場合、メニューの種類によっては、使用頻度に合わせてメニュー構成が変わるものがあります。

1 待受画面で **MENU** を押し、さらに **Fn 2** 【きせかえ】を押す



メニュー画面設定画面

2 項目を選択する

【Black】【スタンダード】…それぞれのメニューにデザインが切り替わります。

【オリジナルテーマ】…P.98

メインメニューの各アイコンと背景のイメージを変更します。自分で撮影した写真を背景にするなどのカスタマイズも可能です。


【きせかえツール】…P.106



メインメニューをはじめFOMA端末のさまざまなデザインを、きせかえツールパッケージを使って一括設定します。

お知らせ

- ◆ユーザカスタマイズに対応しているメニューを設定した場合、メインメニューで $\text{Fn}1$ [サブメニュー] を押し「入替え機能」を選択すると、メニュー項目を並び替えることができます。→P.327

スティックポイントの使いかた

スティックポイント () と、サイドボタンを使うことで、アイコンや項目をすばやく選択することができます。

- 画面下部に  が表示されているときに、スティックポイントを使用できます。
- 基本的な動作は以下です。
 - ・スティックポイント:  の移動
 - ・左サイドボタン: 項目の選択
 - ・右サイドボタン: サブメニューを開く／閉じる
- ポイントのアイコンデザインは変更することができます。→P.105

● スティックポイントの基本的な使いかた

1 スティックポイントに指をのせ、軽く力を加える

力を加えた方向に  が移動します。




2 選択したい項目まで を移動し、左サイドボタンを押します。

次のページが表示されます。

■サブメニューを利用する

サブメニューがある場合、右サイドボタンを押すとサブメニューが開きます。

サブメニューを閉じるときは、もう一度右サイドボタンを押します。

サブメニューのページを切り替えるときは、  を移動範囲の一番上または下に移動し、  または  に変わったら左サイドボタンを押します。

● 画面をスクロールする



以下の画面を表示中にスクロールできます。


- i モードブラウザやフルブラウザ (P.178) でサイト表示中
- マイピクチャ画面表示中 (P.272)
- PDFデータ画面表示中 (P.319)
- ドキュメント画面表示中 (P.319)


1 スクロールしたい方向に を移動し続ける


画面がスクロールします。


このとき  が  などになります。

スティックポイントで  を  に切り替えることができ、左サイドボタンを押すとその方向にページ単位で移動させることができます。

 : 上にスクロール

 : 下にスクロール

 : 左にスクロール

 : 右にスクロール

※ PDFデータ画面とドキュメント画面のスクロールについては「PDF データ画面／ドキュメント画面について」の「スティックポイントを使ってスクロールする」を参照ください。→P.320

各種画面の基本操作

ボタンによる基本操作について説明します。

● 選択する項目が複数ページにわたる場合

1 ◀▶ でページを切り替える

◀ (またはFn+1) を押すと前のページに、▶ (またはFn+2) を押すと次のページに切り替わります。

現在のページ/全体のページ

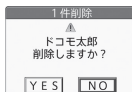


■ ◀▶ で切り替える場合

反転表示が一番上にあるときに▶を押すと前のページに、一番下にあるときに◀を押すと次のページに切り替わります。

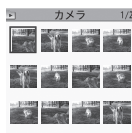
● 「YES/NO」などを選択する場合

1 ◀▶ で囲み枠を移動し [Enter] 【選択】 を押す



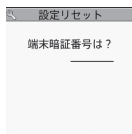
● ピクチャー一覧で画像を表示する場合

1 ◀▶ で囲み枠を移動し [Enter] 【表示】 を押す



● 端末暗証番号の入力

1 4～8桁の端末暗証番号を入力し [Enter] 【確定】 を押す



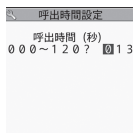
入力した端末暗証番号は「_」で表示されます。
正しい端末暗証番号を入力すると機能の詳細画面が表示されます。

■ 端末暗証番号を間違えた場合

番号が違うことを通知するメッセージが表示されます。もう一度操作をやり直してください。

● 数値を入力する場合

1 [0]～[9]を押して数値を入力する



3桁の数値入力画面で1桁または2桁の数値を入力する場合は最初に[0]を2回または1回押します。

■ 「3」を入力する場合

▶ [0][0][3]

● 操作の取り消しかた、待受画面への戻りかた

■ [CLR]、[Esc]について

間違えてメニュー項目を選択した場合など、直前の操作を取り消したいときには[CLR]、[Esc]を押します。原則として1つ前の画面に戻りますが、機能によっては、戻り先が異なることもあります。

■ [↩]について

設定などの各種操作を終了し、待受画面に戻りたいときは[↩]を押します。その機能を終了し、原則として待受画面に戻りますが、表示されている画面状況や機能によっては、戻り先が異なることもあります。設定の途中などに[↩]を押した場合、設定中の内容を破棄して待受画面に戻ります。

操作手順の記載について

本書では、原則として操作手順を次のように簡略に記載しています。

操作手順の記載例と実際の操作

1 [MENU] ▶ 「便利ツール」 ▶ 「アラーム」 ▶ 設定する項目を反転 ▶ [Fn][1] [サブメニュー]

①

②

③

④

⑤

① 待受画面で[MENU]ボタンを押します。

② [↑][↓][←][→]で反転表示を「」内のメニューに移動し[Enter] [選択]を押します。

③ [↑][↓][←][→]で反転表示を「」内の項目に移動し[Enter] [選択]を押します。

または「」内の項目のメニュー番号に対応する[1]～[9]を押します。

④ [↑][↓][←][→]で反転表示を移動します。

⑤ [] 内に示したファンクション表示に対応するボタン操作をします。

表記ルール

■ 「選択」「確定」操作における[Enter]の省略

・記載例②、③のようにメインメニューや一覧から目的の機能を選択するときには[Enter] [選択]を省略して記載しています。

- 同様に「項目を選択」「端末暗証番号を入力」などと記載している場合も[Enter] [選択] または[Enter] [確定] を省略して記載しています。
- [Enter] [選択] を押さずに次の操作に移る場合は、記載例④のように「～を反転」と記載しています。

■すばやい操作を優先記載

- 原則として、メインメニューからの操作を主体に記載していますが、[Fn] ボタンによる操作 (P.32) がある場合はその操作を優先記載しています。

■操作終了後の記載の省略

- 目的の機能操作を終了した後の操作説明は省略しています。
- 「操作の取り消しかた、待受画面への戻りかた」→P.36

■ボタンやメニュー表示の簡略記載について

- 本書の操作説明ではボタンイラスト/メニュー表示/ボタンの長押し操作を、次のように簡略に記載しています。

	ボタン	メニュー表示	ボタンの長押し操作	ファンクション操作	2つのボタンを同時に押す操作
実際の表示・操作		Menu・検索	[3] を1秒以上押す	[Fn] を押して [1] を押す	[Shift] を押しながらか [3] を押す
本書の表記	[1]	i Menu・検索	[3] (1秒以上)	[Fn][1]	[Shift]+[3]

■メニュー説明の省略と、メニュー項目の合併記載

- 複数の項目をまとめて説明する場合は、項目を「,」でつないで記載しています。

■文字入力終了時の操作の省略

- タイトル編集など、文字入力画面を終了するときに [Fn][2] [編集完了] を押しますが、「～を入力」のように [Fn][2] [編集完了] の操作を省略して記載しています。
- また、文字入力の終了は [Enter] [編集完了]、[Ctrl]+[Enter] [編集完了] でもできます。

サブメニューについて

FOMA 端末のメニューの1つに、ファンクション表示機能から呼び出す「サブメニュー」があります。サブメニューは各種画面での補助的な機能を実行するものです。

たとえばメールを読んだ後にそのメールを削除したり、カメラで撮影した画像の保存先フォルダを選択するときに使います。

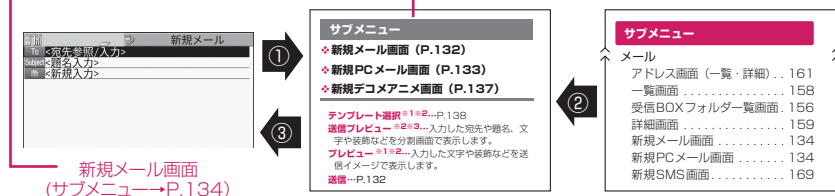
● サブメニューの利用のしかた

サブメニューには主に、3とおりの利用方法があります。状況に応じてご利用ください。

- ① 操作画面に記載している参照ページから、サブメニュー項目の説明を見る
- ② サブメニュー索引のページから、サブメニュー項目の説明を見る
- ③ サブメニューの参照ページから、操作画面を表示するまでの手順を調べる

サブメニューの参照ページに記載している操作画面は、画面名の文字色を変えて、他の画面と区別しています。

異なるサブメニューを合併記載している場合は、この例のようにそれぞれの画面名を記載しています。



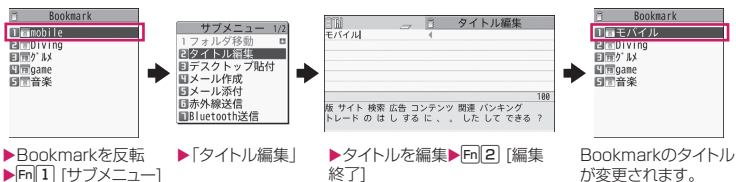
※ 合併記載しているサブメニューでは、メニュー項目の配列が本書とは異なることがあります。

● 一覧画面の操作対象について

一覧画面のサブメニューは、一覧で反転表示したデータが操作対象になる場合と、一覧中のすべてのデータが操作対象になる場合があります。たとえば、「タイトル編集」や「1件削除」は反転表示したタイトルやデータが操作対象となり、「全削除」はすべてのデータが操作対象になります。

「タイトル編集」や「1件削除」のように、一覧中の1つのデータを対象とするサブメニューを選択する場合は、あらかじめそのデータを反転表示させてから[Fn][1] [サブメニュー] を押してください。

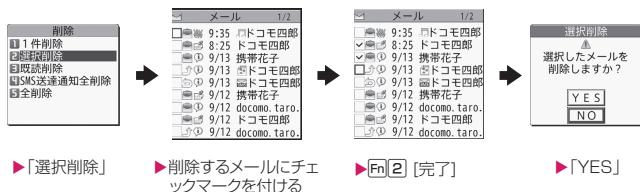
<例：一覧画面のBookmarkタイトルを編集する場合>



● 複数選択について

不要になったデータを削除したり、大切なデータを保護したり、ほかの人に見られたくないデータをシークレットフォルダに保管するときなどには、1件のデータやすべてのデータを操作対象とするだけでなく、複数のデータを操作対象にすることもできます。このような場合、次のように操作します。

<例：受信メール一覧画面で複数のメールを削除する場合>



チェックマークの付けかた

↑ ↓ ← → で囲み枠を選択する項目に移動し[Enter] [選択] を押すと、チェックボックスが□から☑になります。これが選択された状態です。[Enter] [選択] を押すたびに、□と☑が切り替わります。

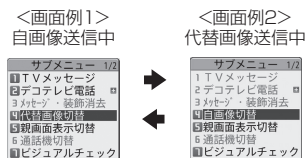
ピクチャー一覧では選択された状態になると、☑が表示されます。未選択状態では何も表示されません。



- ・ ファンクション表示エリアに「サブメニュー」が表示されている場合は、Fn[1] [サブメニュー] を押すと「全選択」や「全選択解除」などの機能を選択することができます。

● 表示が交互に切り替わるメニューについて


メニューによっては、メニュー名が以下のように交互に切り替わるものがあります。



FOMA端末でテレビ電話を使用しているとき、自画像を送信しているときは、<画面例1>のように「代替画像切替」と表示されます。この状態で「代替画像切替」を選択すると、代替画像を送信している状態になり、次にサブメニューを表示したときには、メニュー名が「自画像切替」に切り替わります。

本書ではこのようなメニューは「代替画像切替⇄自画像切替」と記載しています。

おしらせ

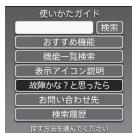
- ◆表示されているサブメニューの配下にさらにメニューがある場合は右側に「」が表示されます。
- ◆操作中の機能や設定状態などによって、表示されるサブメニューの内容が異なったり、サブメニューの項目を選択できない場合があります。選択できないサブメニューの項目はグレーで表示されます。

ボタン操作を忘れてしまったとき

使いかたガイド

知りたい機能、使いたい機能を探して操作方法を確認します。機能によっては「使いかたガイド」から実行できるものもあります。

1 **MENU**▶「便利ツール」▶「使いかたガイド」▶項目を選択



使いかたガイド画面

おすすめ機能…おすすめの機能を表示します。

機能一覧検索…機能の一覧から検索します。

表示アイコン説明…アイコン一覧の表示とアイコンの説明を表示します。

故障かな?と思ったら…故障と思われる症状の一覧から検索します。

お問い合わせ先…お問い合わせ先一覧を表示します。

検索履歴…過去の検索履歴を30件※まで表示します。

※ 検索方法によっては、30件まで表示されない場合があります。

- 各項目を反転して**Fn**[2] [ヘルプ] を押すと詳しい操作方法が表示されます。
- お買い上げ時にデスクトップに貼り付けられている使いかたガイドのアイコン「**CA**」を選択して、使いかたガイドの画面を表示させることもできます。

■ キーワードで探す場合

- ▶ キーワード入力欄を選択 ▶ キーワードを入力 ▶ 「検索」

検索結果が50件まで表示されます。

■ 機能をデスクトップに貼り付ける場合

- ▶ **Fn**[1] [サブメニュー] ▶ デスクトップ貼付

2 機能を選択 ▶ 項目を選択

機能の説明…機能の説明を表示します。

操作のしかた…操作方法を表示します。

この機能を使う…機能を実行します。各機能の操作を行います。

- 機能によっては**Enter** [選択] を数回押して選択します。

- 機能を反転して**Fn**[2] [説明] を押しても機能の説明が表示されます。**Fn**[2] [説明] の操作ができない項目は、さらに下に項目があります。
- 検索履歴を削除するには検索履歴画面で**Fn**[1] [サブメニュー] を押して「削除」を選択します。

おしらせ

- ◆ 「バイリンガル」を「English」に設定中は、使いかたガイドは起動しません。

FOMAカードを使う

FOMAカードはお客様の電話番号などの情報が記録されているICカードです。

FOMAカードの付け外しは、電源を切り電池パックを外してから行ってください。→P.43

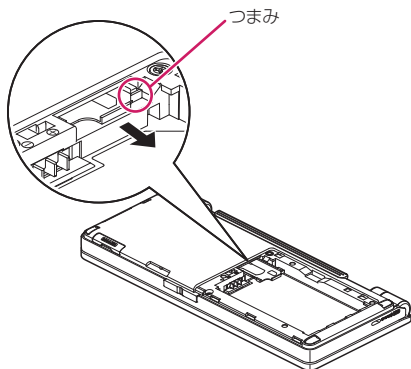
また、FOMA端末を閉じた状態で手で持ったまま行ってください。

- 本FOMA端末では、FOMAカード（青色）はご使用できません。FOMAカード（青色）をお持ちの場合は、ドコモショップ窓口にてお取り替えください。

● 取り付けかた／取り外しかた

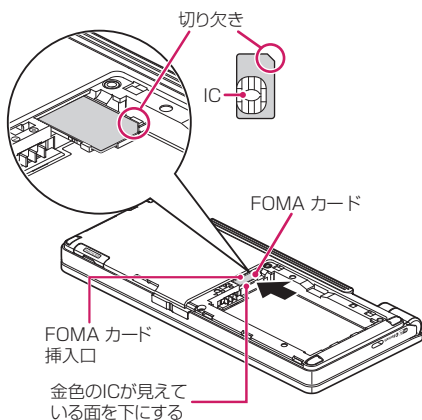
イラストはFOMAカードを取り付ける方法を示しています。

1 トレーのつまみを引いてトレーを引き出す



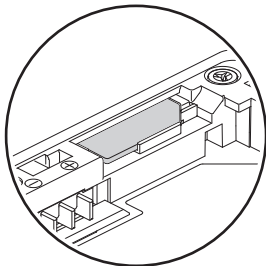
2 FOMAカードのIC面を下にして、トレーにのせる

FOMAカードを取り外す場合は、トレーにのっているFOMAカードを取り外します。



3 トレーを奥まで差し込む

正しく取り付けられた状態



おしらせ

- ◆FOMA カードを無理に取り付けようとして、取り外そうとすると、FOMAカードが破損するおそれがありますのでご注意ください。

暗証番号

FOMAカードには、PIN1コード、PIN2コードという2つの暗証番号を設定できます。→P.110

FOMAカードのセキュリティ機能

FOMA 端末には、お客様のデータやファイルを保護するためのFOMAカードセキュリティ機能（FOMAカード動作制限機能）が搭載されています。

- サイトなどからデータやファイルをダウンロードしたり、メールに添付されたデータなどを取得すると、それらのデータやファイルにはFOMAカードセキュリティ機能が自動的に設定されます。

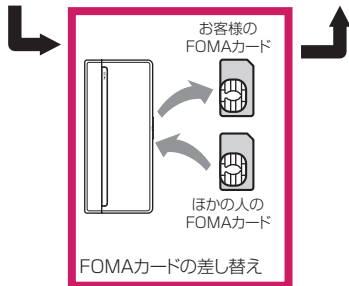
- FOMAカードセキュリティ機能が設定されたデータやファイルは、取得時と同じFOMAカードが挿入されているときのみ操作することができます。ただし、ムービーは対象外となります。
- FOMAカードセキュリティ機能の対象となるデータやファイルは以下のとおりです。
 - iモードメール、PCメール（FOMA通信の場合）に添付されているファイル（トルカを除く）
 - 画面メモ
 - デコメール®や署名に挿入されている画像
 - i アプリ（i アプリ待受画面を含む）
 - 画像（アニメーション、Flash画像を含む）
 - メロディ
 - トルカ（詳細）の画像
 - ケータイデータお預かりセンターからダウンロードした画像
 - Music&Videoチャンネルの番組
 - コンテンツ移行対応のデータ
 - i モーション
 - キャラ電
 - 着うた®*・着うたフル®
 - PDFデータ
 - きせかえツール
 - テレビ電話伝言メモ
 - 動作制限となるデータが含まれたメールテンプレート
 - マチキャラ
 - ダウンロード辞書
 - ファイル（メロディ／画像）が添付されているメッセージR/F
- *「着うた」は株式会社ソニー・ミュージックエンタテインメントの登録商標です。
- この後の説明では、データやファイルの取得時に挿入していたFOMAカードを「お客様のFOMAカード」、それ以外のFOMAカードを「ほかの人のFOMAカード」として説明しています。




データをダウンロードしたり、メールを受信したときのFOMAカードが挿入されている場合は、FOMAカードセキュリティ機能が設定されているデータの閲覧や再生ができます。



データをダウンロードしたり、メールを受信したときは別のFOMAカードが挿入されている場合は、FOMAカードセキュリティ機能が設定されているデータの閲覧や再生ができません。



おしらせ

- ◆ FOMAカードを取り付けていないときやほかの人のFOMAカードに差し替えると、FOMAカードセキュリティ機能が設定されたデータやファイルは「」が付いて表示され、「各種画面設定」や「着信音選択」などに設定することができなくなります。
- ◆ FOMAカードセキュリティ機能が設定されたデータやファイルは、ほかの人のFOMAカードを挿入した状態でも移動したり削除することはできません。
- ◆ FOMAカードセキュリティ機能が設定されたデータやファイルを「各種画面設定」や「着信音選択」などに設定しているときに、FOMAカードを抜いたり、ほかの人のFOMAカードに差し替えるとお買い上げ時の設定で動作します。お客様のFOMAカードを挿入し直すと、お客様が設定した状態に戻ります。
- ◆ ほかの人のFOMAカードに差し替えると、お客様がダウンロードしたウィジェットアプリは i ウィジェット画面およびウィジェットアプリ一覧画面から表示されなくなります。

FOMAカード差し替え時の設定

FOMA端末に取り付けられているFOMAカードを、別のFOMAカードに差し替えた場合、以下の設定は差し替え前の設定から変更されます。

- 差し替えたFOMAカードの設定となる機能
 - バイリンガル
 - センター設定
 - 有効期間設定
 - PIN設定
 - i モード設定の接続先設定
- お買い上げ時の設定に戻る機能
 - PCメール送受信設定の「自動新着チェック設定」
 - i チャネル設定
 - フルブラウザ利用設定
- 「無効」に設定される機能
 - Cookie設定
(Cookieの情報は残ります)
- 差し替え前のFOMAカードの設定が無効となる機能
 - Music&Videoチャンネルの番組設定
(再度番組を設定してください)

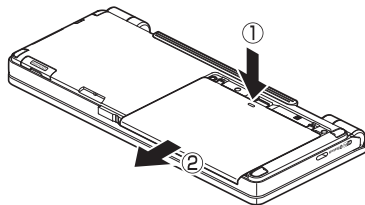
電池パックの取り付けかた / 取り外しかた

- 電池パックの取り外しは、電源を切ってから行ってください。また、FOMA端末を閉じた状態で手に持ったまま行ってください。

● 取り付けかた

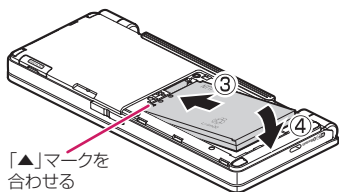
1 リアカバーを取り外す

リアカバーを①の方向へ押し付けながら②の方向へスライドさせ、取り外します。



2 電池パックを取り付ける

電池パックの製品名が書かれている面を上にして、電池パックとFOMA端末の「▲」マークが合うように③の方向に取り付けて、④の方向へはめ込みます。

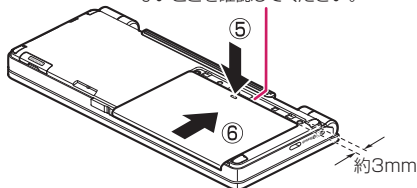


「▲」マークを
合わせる

3 リアカバーを取り付ける

リアカバーを約3mm開けた状態でFOMA 端末の溝に合わせ、⑤の方向へ押し付けながら⑥の方向へスライドさせ「カチッ」と音がするまで押し込みます。

リアカバーとFOMA端末にすきまがないことを確認してください。

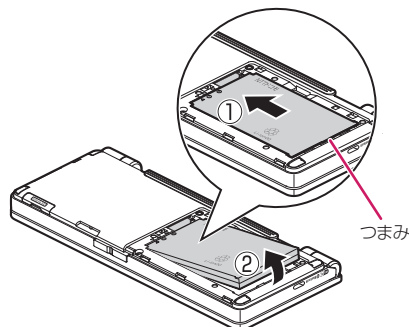


● 取り外しかた

1 リアカバーを取り外す

2 電池パックを取り外す

電池パックのつまみを①の方向に押し付けながら②の方向へ持ち上げ、取り外します。



おしらせ

- ◆ リアカバーの先端部を本体に差し込んだ状態で、無理に押さえ込まないでください。リアカバーのツメが壊れることがあります。

充電する

FOMA 端末専用の電池パック N25をご利用ください。

■ 電池パックの寿命


- 電池パックは消耗品です。充電を繰り返すごとに1回で使える時間が、次第に短くなっていきます。
- 1回で使える時間がお買い上げ時に比べて半分程度になったら、電池パックの寿命が近づいていますので、早めに交換をおすすめします。また、電池パックの使用条件により、寿命が近づくにつれて電池パックが膨れる場合がありますが問題ありません。
- 充電しながら i アプリやテレビ電話、ワンセグの視聴などを長時間行うと電池パックの寿命が短くなることがあります。



環境保全のため、不要になった電池パックはNTTドコモまたは代理店、リサイクル協力店等にお持ちください。

Li-ion00

■ 充電について

- 詳しくは FOMA AC アダプタ 01 / 02 (別売)、FOMA 海外兼用 AC アダプタ 01 (別売)、FOMA DC アダプタ 01 / 02 (別売) の取扱説明書をご覧ください。
- FOMA AC アダプタ 01 は AC100V のみに対応しています。
- FOMA AC アダプタ 02 および FOMA 海外兼用 AC アダプタ 01 は AC100V から 240V まで対応していますが、AC アダプタのプラグ形状は AC100V 用 (国内仕様) です。AC100V から 240V 対応の AC アダプタを海外で使用する場合は、渡航先に適合した変換プラグアダプタが必要です。なお、海外旅行用の変圧器を使用している場合は充電は行わないでください。
- 充電は、電池パックを FOMA 端末に付けた状態で行ってください。
- 充電中でも FOMA 端末の電源を入れておけば、電話を受けることができます。ただし、その間は充電量が減るため、充電の時間が長くなります。「照明設定」の「充電時」を「常時点灯」に設定しているときも充電時間が長くなります。
- コネクタを抜き差しする際は、無理な力がかからないようゆっくり確実に行ってください。
- 充電ランプが点滅し、ディスプレイの「」が点滅しているときは、温度監視中により充電可能温度になるまで充電はできません。
- 高温環境下で充電中に、電話をかけたリバケット通信などを行ったときに、FOMA 端末内部の温度が上昇し、充電が停止する場合があります。この場合、使用している機能があるときは終了し、FOMA 端末の温度が下がるのを待ってから充電を行ってください。

- ご使用の状況によっては、電池残量が100%になる前に充電が停止する場合があります。この場合、使用しているすべての機能を終了してから再度充電を行ってください。再充電の際は、FOMA端末を一度ACアダプタ、DCアダプタから外して再度取り付け直してください。

- 通話中や通信中は充電が完了しない場合があります。また、ワンセグ視聴／録画中、iアプリの動作中などに充電を開始すると充電が完了しないことがあります。充電を完了させるには、動作を終了してから充電することをおすすめします。

■電源を入れたままでの長時間（数日間）充電はおやめください

- 充電時にFOMA端末の電源を入れたままで長時間置くと、充電が終わった後、FOMA端末は電池パックから電源が供給されるようになるため、実際に使うと短い時間しか使えず、すぐに電池切れアラームが鳴ってしまうことがあります。このようなときは、再度正しい方法で充電を行ってください。再充電の際は、FOMA端末を一度ACアダプタ、DCアダプタから外して再度取り付け直してください。

■電池の使用時間の目安（使用時間は、充電時間や電池パックの劣化度で異なります）

連続待受時間
FOMAシングルモード FOMA / 3G <ul style="list-style-type: none"> 静止時：約1,000時間 移動時：約780時間
Wi-Fiシングルモード 通常プロファイル：約650時間 ホームUプロファイル：約400時間
DUALモード 通常プロファイル：約500時間 ホームUプロファイル：約320時間
連続通話時間
FOMA音声電話 FOMA / 3G <ul style="list-style-type: none"> 音声電話時：約380分 テレビ電話時：約200分
Wi-Fi音声電話 通常プロファイル <ul style="list-style-type: none"> パワーセーブOFF時：約660分 パワーセーブON (Legacy) 時：約1,000分 パワーセーブON (U-APSD) 時：約1,000分 ホームUプロファイル：約630分
ワンセグ視聴時間
通常視聴：約340分 ワンセグecoモード：約520分

- Wi-FiシングルモードまたはDUALモードでは、Wi-Fiの電波状況、アクセスポイントおよびFOMA端末の設定、SIPサーバの状態により、連続待受時間、連続通話時間は異なります。

- 静止時の連続待受時間とは、FOMA端末を閉じて、電波を正常に受信できる静止状態での平均的な利用時間です。

- 移動時の連続待受時間とは、FOMA端末を閉じて、電波を正常に受信できるエリア内で「静止」「移動」と「圏外」を組み合わせた状態での平均的な利用時間です。

- ワンセグ視聴時間とは、電波を正常に受信できる状態で、ステレオイヤホンマイク 01（別売）を使用して視聴できる時間の目安です。

- 電池パックの充電状態、気温などの使用環境、利用場所の電波状態（電波が届かない、または弱い）などにより、通話や通信、待受の時間が約半分程度になったり、ワンセグ視聴時間が短くなることがあります。

- iモード通信やiモードメールの作成、データ通信、マルチアクセスの実行、iアプリやiアプリ待受画面の起動、カメラの使用、動画／iモーションや音楽の再生、ワンセグの視聴などによって、通話（通信）・待受時間は短くなります。

- 滞在国のネットワーク状況などにより、通話（通信）・待受時間が短くなることがあります。

- お客様がご利用の無線LAN環境により、通話（通信）・待受時間が短くなることがあります。

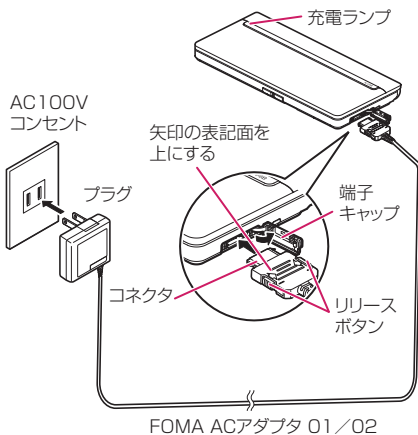
■電池パックの充電時間の目安

FOMA端末の電源を切り、電池パックを電池残量のない状態から充電したときの充電時間です。

ACアダプタ	約220分
DCアダプタ	約220分

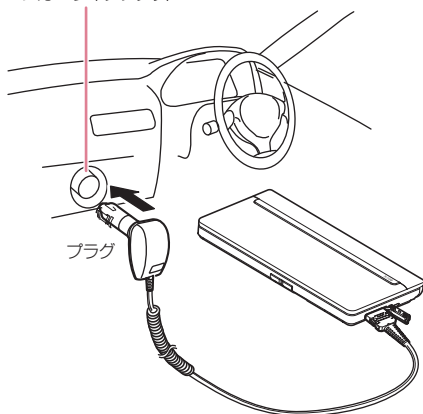
ACアダプタ / DCアダプタで充電する

■ACアダプタ（別売）の場合



■DCアダプタ（別売）の場合

シガーライターソケット





FOMA DCアダプタ 01/02

- 1 FOMA 端末の外部接続端子の端子キャップを開ける**
- 2 ACアダプタ／DCアダプタコネクタをFOMA 端末の外部接続端子に水平に差し込む**
- 3 ACアダプタのプラグをコンセントに差し込む、または、DCアダプタのプラグを車のシガーライターソケットに差し込む**
充電がはじまります。
- 4 充電が終わったら、リリースボタンを押しながらACアダプタ／DCアダプタのコネクタをFOMA 端末から水平に引き抜く**
無理に引っ張ろうとすると故障の原因になります。
- 5 ACアダプタのプラグをコンセントから抜く、またはDCアダプタのプラグを車のシガーライターソケットから抜く**
- 6 FOMA 端末の外部接続端子の端子キャップを閉じる**

お知らせ

- ◆充電中は充電ランプが赤色に点灯します。充電ランプが消灯すれば充電は終了です（フル充電）。
- ◆電池が切れた状態などでは、充電をはじめても充電ランプがすぐに点灯しないことがあります。充電自体ははじまっています。

<ACアダプタ／DCアダプタ>

- ◆電源が入っている場合、充電中は「」が点滅し、電池残量値が表示されます。充電が終了すると、「」が点灯します。
- ◆DCアダプタのヒューズは、2Aを使っています。万が一、ヒューズ（2A）が切れた場合は、指定のヒューズを必ずお使いください。また、ヒューズ（2A）は消耗品ですので、交換に際してはお近くのカー用品店などで買い求めください。

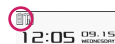
電池残量の確認のしかた

電池






電池残量の表示は目安としてご利用ください。

電池残量表示で確認する

FOMA 端末の電源を入れると、電池残量を示すアイコンが表示されます。



- 電池アイコンを反転すると電池残量が表示されません。電池残量が10%以下の場合「LOW」と表示されます。

	電池残量は81%～100%です 十分残っています。
	電池残量は61%～80%です すこし少なくなっています。
	電池残量は41%～60%です 少なくなっています。
	電池残量は21%～40%です かなり少なくなっています。
	電池残量は0%～20%です ほとんどありません。充電してください。

お知らせ

- ◆電池パックを取り付けた直後やご使用時の温度状況などによっては電池残量が正確に表示されない場合があります。

電池残量を音と表示で確認する

電池残量を音と表示でお知らせします。

1 MENU ▶ 「本体設定」 ▶ 「電池」 ▶ 「電池残量」

確認画面が表示され、電池残量に合わせて電池確認音が鳴ります。約3秒後に電池残量の表示は消えます。

「ビッピッピッピッ」：電池残量は81%~100%です十分残っています。

「ビッピッピッ」：電池残量は61%~80%ですすこし少なくなっています。

「ビッピッ」：電池残量は41%~60%です少なくなっています。

「ビッピ」：電池残量は21%~40%ですかなり少なくなっています。

「ビッ」：電池残量は0%~20%ですほとんどありません。充電してください。

おしらせ

◆ マナーモード設定中は電池残量確認音は鳴りません。

電池が切れたときは？

電池切れアラームとともに次のような画面が点滅表示されます。



電池切れアラームは約10秒間鳴り、約1分後に電源が切れます。電池切れアラームを止める場合はいずれかのボタンを押してください。

おしらせ

◆ 音声電話中は電池切れ画面と「ビッピッピッ」音、テレビ電話中は電池切れ画面（相手側には「カメラオフ Camera Off」というメッセージ）によりお知らせします。約20秒後に通話が切れ、さらに約1分後に電源が切れますのでご注意ください。

電源を入れる／切る

電源 ON / OFF

電源を入れる

● 電源を入れる前にFOMAカードが正しく取り付けられていることを確認してください。

1 1 (1秒以上)

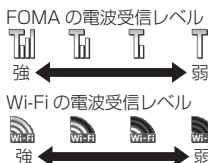
ウェイクアップ音が鳴ると同時にウェイクアップ画面が表示された後、待受画面または初期設定画面が表示されます。電池パックを取り付けたときや、電源を切ってからすぐに電源を入れ直したときなどは、しばらくの間「WAIT A MINUTE」と画面に表示される場合があります。



待受画面

■ 「圏外」「電波」の表示が出ている場合

サービスエリア外または電波が届かないところにいます。電波の受信レベル表示が点灯するところまで移動してください。受信レベルは以下のように表示されます。



電源を入れただけでは電波受信レベルは表示されません。Wi-Fi設定からアクセスポイントに接続するために必要な設定を行ってください。→ P.396

■ 「圏外」が表示されない場合

アクセスポイントのスキャンを行ってください。→ P.399

Wi-Fi設定が正しく設定されていないためWi-Fi音声電話が利用できません。

ネットワークの管理者にお問い合わせください。

■ 初期設定画面が表示された場合→ P.47

■ PIN1コード、PIN2コード入力画面が表示された場合→ P.110

おしらせ

◆ ウェイクアップ音は「各種画面設定」の「ウェイクアップ表示」のサブメニューで「ON」または「OFF」を設定できます。→ P.95

◆ ウェイクアップ音のメロディは変更できません。また、音量は「着信音量」の「FOMA電話」で設定した音量になります（ただし、「ステップ」の場合は「レベル2」で鳴動）。メロディを止める場合は、いずれかのボタンを押します。

- ◆FOMAカードを差し替えたときは、電源を入れた後、4～8桁の端末暗証番号を入力する必要があります。正しい端末暗証番号が入力されると待受画面が表示されます。5回誤った端末暗証番号を入力した場合は、電源が切れます（ただし、再度電源を入れることは可能です）。
- ◆前回電池切れや自動電源OFFによって電源が切れた場合、その旨をお知らせする画面が表示されます。
- ◆電源を切った後は、しばらくたってから電源を入れてください。

電源を切る

1 (2秒以上)

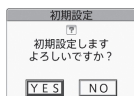
終了画面「SEE YOU」が表示され、電源が切れます。

初期設定を行う

初期設定

電源を入れた後に初期設定として「メイン時計設定」「端末暗証番号の変更」「文字サイズ」「スティックポイント設定」（簡易設定のみ）を設定します。

1 初期設定画面▶「YES」



初期設定画面

2 メイン時計を設定→P.47

3 端末暗証番号を変更→P.111

端末暗証番号はお買い上げ時は「0000」（数字のゼロ4つ）に設定されています。

4 文字サイズを設定→P.101

5 スティックポイントの速度を設定

スティックポイントの速度を「速度（標準）」、「速度（高速）」から選択します。

スティックポイント設定について→P.105

6 ソフトウェア更新に関する内容を確認したら「OK」

おしらせ

- ◆すべての機能を設定すると、以後電源を入れたときに初期設定の画面は表示されなくなります。

時計を設定する

メイン時計設定でFOMA端末の日付・時刻を設定します。サブ時計設定では、サブ時計の表示／非表示や、表示する場合の表示方法を設定します。

- FOMA端末には時刻情報（グリニッジ標準時GMT）とタイムゾーン情報（滞在中の地域）を取得し、時計を自動的に補正する機能があります。
- タイムゾーンは、グリニッジ標準時に対する時差が1時間ごとに設定されています。同じ時差で別の都市・地域名が登録されているときは、ファンクション表示に「変更」が表示され、**[Fn]**で表示する都市・地域名を変更できます。

メイン時計を設定する

メイン時計設定

1 ▶「本体設定」▶「時計」▶「メイン時計設定」▶「自動時刻時差補正」

■ サマータイムを設定する場合

▶「サマータイム」

「ON」に設定すると1時間加算して時刻を表示します。

2 以下の項目から選択

自動…メイン時計の日付・時刻を自動的に補正するように設定します。

- 自動**…取得した時刻情報とタイムゾーン情報に基づいて日付・時刻を自動的に補正します。国際ローミング中は、滞在先の時計が表示されます。

- 手動（タイムゾーン選択）**…タイムゾーンを選択し、その地域の時計を表示します。

手動（時刻入力）…メイン時計の年月日と時刻を手動で設定します。タイムゾーンを選択し、年月日と時刻を入力します。

- 年月日・時刻の入力

[↑]**[↓]****[←]****[→]**で反転表示を移動し、**[0]**～**[9]**で入力します。

おしらせ

- ◆日付・時刻を設定すると、「アラーム」や「スケジュール」など、日付・時刻を管理する機能が使えるようになります。
- ◆設定できる日付・時刻は、2004年1月1日00時00分から2037年12月31日23時59分までです。
- ◆設定した日付・時刻は、電池パックを交換する場合にも保持されますが、約30秒以上電池パックを外した状態が続くとリセットされます。また、電池残

量の少ない状態で放置するとリセットされることがあります。

<自動時刻時差補正>

- ◆FOMAカードを取り付けた状態で、電源をONにしたときに自動補正されます。
- ◆電源を入れてもしばらく補正されない場合は、電源を入れ直してください。
- ◆数秒程度の誤差が生じる場合があります。また、電波状況によっては補正できない場合があります。
- ◆海外で利用中の通信事業者のネットワークによっては、時差補正が行われない場合があります。その場合は手動でタイムゾーンを指定してください。

サブ時計を設定する

サブ時計設定

1 「本体設定」▶「時計」▶「サブ時計設定」▶「表示方法」

■ サマータイムを設定する場合

▶ 「サマータイム」

「ON」に設定すると1時間加算して時刻を表示します。

■ エリア名を表示するとき

▶ 「エリア名表示」

「表示する」に設定すると、サブ時計にエリア名が表示されます。

2 以下の項目から選択

自動（ローミング時自動表示）…国際ローミング中はサブ時計を自動で表示します。たとえば、メイン時計の時差補正を「自動」に設定していると、メイン時計は滞在先の時計に自動で切り替わりますが、このときサブ時計には日本の時計が表示されます。

常時表示（タイムゾーン選択）…タイムゾーンを選択し、その地域の時計をサブ時計に常時表示するように設定します。

OFF…サブ時計を表示しません。

おしらせ

- ◆「待受時計表示」の「表示サイズ」が「下に小さく表示」に設定されている場合は、サブ時計は表示されません。
- ◆本機能で「自動（ローミング時自動表示）」を設定すると、「メイン時計設定」のタイムゾーンが「GMT+09」以外の場合は、サブ時計に日本の時計が表示されます（「GMT+09」の場合、日本国内ではサブ時計は表示されません）。

相手に自分の電話番号を通知する

発信者番号通知

電話をかけたときにお客様の電話番号（発信者番号）を相手の電話機（ディスプレイ）へ表示させるように設定します。

- 電話番号はお客様の大切な情報ですので、通知する際には十分にご注意ください。
- 「**圏外**」のときは操作できません。

1 「電話機能」▶「発信・通話設定」▶「発信者番号通知」▶以下の項目から選択

設定…発信者番号を通知するかしないかを設定します。

設定確認…現在の発信者番号通知設定の内容を確認します。

おしらせ

- ◆本機能は相手の電話機が発信者番号表示が可能なときだけ有効です。
- ◆国際電話では、「186」／「184」を付けてダイヤルしても無効になる場合がありますので、サブメニューから「発信者番号通知」を選択してください。
- ◆「186」／「184」を付けて電話をかけたときは、リダイヤルや発信履歴に「186」／「184」を付けた電話番号で記憶されます。
- ◆発信者番号通知をお願いする旨のガイダンスが聞こえた場合は、発信者番号通知を設定するか「186」を付けてからおかけ直してください。

自分の電話番号を確認する

プロフィール


お客様のFOMAカードに登録されている電話番号（自局番号）を表示して確認します。

1 「プロフィール」

・でも確認できます。

おしらせ

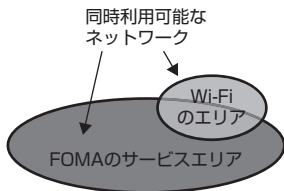
- ◆「プロフィール」に登録した情報は、サイトなどで所有者情報（名前、メールアドレスなど）を入力するとき、簡単に引用できます。→P.358
- ◆iモードのメールアドレスは、**[Fn][X]**▶「お客様サポート」▶「各種設定（確認・変更・利用）」▶「メール設定」▶「メール設定確認」の順に操作すると確認できます。
- ◆2in1のモードがデュアルモードの場合、**[↑][↓]**でプロフィール表示が切り替えられます。

- ◆2in1 利用中にFOMAカードを入れ替える場合は、Bナンバーのプロフィールを初期化した後、FOMAカードを入れ替えてください。→P.337
- ◆ホームUサービスの050番号は「」を押すと表示されます（ホームUご契約時に有効です）。

通信モードについて

N-08Bは、FOMA / Wi-Fiのネットワークに対応しています。音声電話やインターネットへの接続などどちらのサービスも利用することができます。

- Wi-FiはWireless Fidelityの略で、本端末では無線LANを意味しています。



おしらせ

- ◆2in1のモードがBモードの場合、Wi-Fiの機能を利用できません。→P.372

通信モードを設定する

通信モード設定

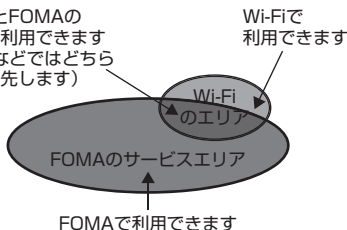
FOMA端末の利用シーンや接続するネットワークの電波状態などに応じて、FOMAとWi-Fiのどちらを優先的に利用するかを設定できます（DUALモード）。また、FOMAのみ、Wi-Fiのみを利用するようにも設定できます（シングルモード）。

- お買い上げ時は、「FOMAシングルモード」に設定されています。

■DUALモード（FOMA優先 / Wi-Fi優先）

FOMA / Wi-Fiの両方のサービスを利用できます。FOMA優先の場合は優先的にFOMAの電波を使用し、Wi-Fi優先の場合は優先的にWi-Fiの電波を使用します。

Wi-FiとFOMAの両方で利用できます（発信などではどちらかを優先します）



Wi-FiのエリアとFOMAのサービスエリア圏内

- FOMA音声電話とWi-Fi音声電話の両方を待ち受けします。
- FOMAのサービスと、Wi-Fiのサービスのどちらも利用できます。

アイコン表示例

FOMA優先の場合

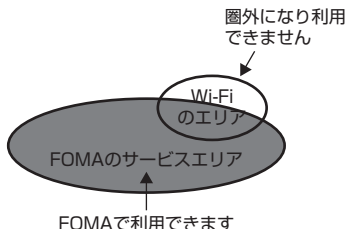


Wi-Fi優先の場合



■FOMAシングルモード

FOMAのサービスのみ利用できます。FOMAの電波のみ使用します。



Wi-FiのエリアとFOMAのサービスエリア圏内

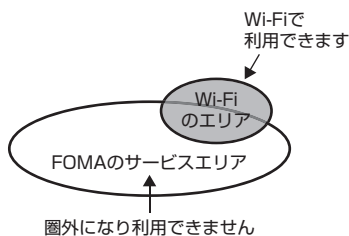
- FOMA音声電話のみ待ち受けします。
- FOMAのサービスのみ利用できます。
- Wi-Fiのサービスは利用できません。

アイコン表示例



■Wi-Fiシングルモード

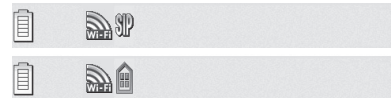
Wi-Fiのサービスのみ利用できます。Wi-Fiの電波のみ使用します。




Wi-FiのエリアとFOMAのサービスエリア圏内

- Wi-Fi音声電話のみ待ち受けします。
- Wi-Fiのサービスのみ利用できます。
- FOMAのサービスは利用できません。

アイコン表示例



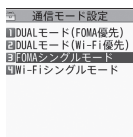
おしらせ

- ◆ ホーム U 接続先に接続した場合は、画面に「」がアイコン表示されます。

● 通信モード設定を切り替える

- ダイヤルロック設定中、セルフモード設定中、2in1のモードがBモードの場合は、通信モード設定を切り替えることができません。
- ほかのタスクが起動している場合は、通信モード設定を切り替えることができません。

1 待受画面表示中に[Fn][Q]



通信モード設定画面

2 通信モードを選択

おしらせ

- ◆ FOMA端末の電源を入れたときは、前回電源を切ったときの通信モード設定で起動します。

● 通信切替のメッセージ表示について設定する 接続切替画面設定

「通信モード設定」をDUALモードに設定している場合、通信発生時に優先に設定している接続先が圏外ならば、もう一方の接続先へ接続を切り替えます。

そのときの切り替え時に表示されるメッセージ画面の表示について本機能で「表示する／表示しない」から選択します。

1 [MENU] ▶ 「便利ツール」 ▶ 「Wi-Fi」 ▶ 「Wi-Fi設定」 ▶ 「共通設定」 ▶ 「優先接続設定」 ▶ 「接続切替画面設定」 ▶ 以下の項目から選択

表示する…通信発生時、通信モードにて優先に設定している接続先が圏外の場合、もう一方へ通信を開始するメッセージが表示されます。

表示しない…通信発生時、通信モードにて優先に設定している接続先が圏外の場合、もう一方へ通信を自動で切り替えて接続を行います。

おしらせ

- ◆ Wi-Fi→FOMA切替後のiモードサービスはFOMAのポケット料金を通信を行います。本機能を「表示しない」に設定した場合、モード切替メッセージ画面は表示されませんのでご注意ください。
- ◆ iアプリによる通信開始時には、モード切替メッセージ画面が表示されません。「表示しない」でご利用ください。

電話／テレビ電話

■電話／テレビ電話のかけかた

FOMA 音声電話／テレビ電話をかける	52
通話中にFOMA 音声電話／テレビ電話を切り替える	55
リダイヤル／発信履歴／着信履歴を利用する	56
着もじを使う	58
電話をかけるときに通知／非通知を設定する	60
プッシュ信号を送る	60
プレフィックス機能を利用する	61
国際電話を利用する	61
サブアドレスを指定して電話をかける	63
再接続するときのアラームを設定する	63
周囲の騒音を抑えて通話を明瞭にする	63
車の中で手を使わずに話す	63
電話発信時のガイダンス表示を設定する	64

■電話／テレビ電話の受けかた

FOMA 音声電話／テレビ電話を受ける	64
相手がFOMA 音声電話／テレビ電話を切り替えたとき	65
かかってきた電話の着信音を止める	66
FOMA端末を閉じて通話を終了／保留する	66
相手の声の音量を調節する	66

■電話／テレビ電話に出られないとき、出られなかったとき

着信中や通話中の電話を保留にする	67
公共モードを利用する	67
かかってきた電話に出られなかったとき	69
電話に出られないときに用件を録音／録画する	69
着信中の電話に出られないときに用件を録音／録画する	70
伝言メモ・音声メモ・テレビ電話メモを再生／消去する	70

■テレビ電話の設定

キャラ電を利用する	71
テレビ電話に関する機能について設定する	71
外部機器と接続してテレビ電話を使用する	73

FOMA 音声電話／テレビ電話をかける

N-08Bには受話口がありません。通話するときは、イヤホンマイク（別売）(P.345)やBluetooth機器（P.346）を使うか、ハンズフリーで（相手の音声をスピーカーから流して）通話します。ハンズフリーで通話するときは、ほかの人の迷惑にならないような場所へ移動して通話してください。

- Wi-Fi シングルモードでは FOMA 音声電話／テレビ電話をかけることはできません。
 - DUAL モード（FOMA 優先／Wi-Fi 優先）の場合、電話番号入力中に、FOMA 音声電話／テレビ電話でかけるかWi-Fi 音声電話でかけるかを選択することができます。
- Wi-Fi 音声電話について→P.392
<例：DUAL モードの場合>

1 相手の電話番号をダイヤル

同一市内への通話でも、必ず市外局番からダイヤルしてください。

電話番号は80桁まで入力できます。ただし、表示されるのは26桁までです。

「Wi-Fi」が表示されている場合、**[Fn 4]** **[Wi-Fi/FOMA]** を押して「FOMA」を表示させてください。



電話番号入力画面（サブメニュー→P.53）

■ 電話番号の入力を間違えた場合

- 番号を挿入する場合
- ▶ **[←]** で挿入したい位置の1つ左の番号にカーソルを移動し、番号を入力
- 番号を削除する場合
- ▶ **[→]** で削除したい番号にカーソルを合わせ、**[OK]** または **[Esc]**
- ▶ **[OK]** を1秒以上押しと、カーソルのあたっている番号とその左側にあるすべての番号が削除されます。

■ テレビ電話の場合

- キャラ電画像でかける場合
- ▶ **[Fn 1]** [サブメニュー] ▶ 「テレビ電話画像選択」▶ 「キャラ電」▶ キャラ電を選択

2 **[Fn 2]** (FOMA 音声電話)、**[Fn 2]** (テレビ電話) ▶ 「発信」または「発信 (次回以降非表示)」

「発信」または「発信 (次回以降非表示)」のガイドランスの表示をするかしないかを設定することができます。→P.64

■ FOMA 音声電話の場合

発信中は「**[Fn 2]**」が点滅し、通話中は点灯します。



FOMA 音声通話中画面（サブメニュー→P.54）

- 「ツーツー」という話中音が聞こえる場合
相手が話し中です。しばらくたってからおかけ直してください。
- 電話がかからないことを通知するガイドランスが聞こえる場合
相手の携帯電話の電源が入っていない、または相手が電波の届かない場所にいます。しばらくたってからおかけ直してください。
- 電話番号の通知をお願いするガイドランスが聞こえる場合
電話番号を通知しておかけ直してください。→P.48、60

■ テレビ電話の場合

テレビ電話発信中は「**[Fn 2]**」が点滅し、通話中は点灯します。



テレビ電話中画面（サブメニュー→P.54）

- テレビ電話がかからなかった場合→P.54
- カメラ映像と代替画像を切り替える場合
- ▶ **[Fn 1]** [サブメニュー] ▶ 「代替画像切替」⇄ 「自画像切替」
- 親画面表示を切り替える場合
- ▶ **[Enter]** [切替]
- ▶ 「親画面表示切替」→P.54
- 送信するカメラ映像を拡大する場合
- ▶ **[←]** でズームを調節
- ▶ ズームについて→P.215
- 送信する音声をミュート（消音）する場合
- ▶ **[Fn 1]** (1秒以上)
- ▶ 「MUTE」が表示されます。
- ▶ 再度**[Fn 1]**を1秒以上押しと、ミュートが解除されます。

■ Wi-Fi 音声電話をかける場合

▶ 「Wi-Fi」が表示されていることを確認して
[] ▶ 「発信」または「発信(次回以降非表示)」
「FOMA」が表示されている場合、[Fn][4] を
を押して「Wi-Fi」を表示させてから [] を
押します。

■ 通話中にFOMA音声電話/テレビ電話を切り替える場合→P.55

■ 通話中のFOMA音声電話/テレビ電話を保留にする場合→P.67

■ FOMA端末で通話するかBluetooth機器で通話する(P.351)かを切り替える場合

▶ [] (1秒以上)

■ 2in1のモードがデュアルモードの場合

発信番号選択画面が表示されます。発信番号を選択してください。

3 通話が終了したら []

おしらせ

◆ハンズフリー通話では、FOMA 端末から約30cm程度離して使用することを推奨します。これより離れたり近づき過ぎたりすると、相手側で聞き取り難い場合や、音声の聞こえ方が変わることがあります。

◆音声通話中に15秒間ボタン操作が行われなかった場合、省電力モードに移ります。

◆FOMA 端末から緊急通報番号(110番、119番、118番)へテレビ電話をかけたときは、自動的にFOMA 音声電話での発信になります。

◆テレビ電話中にメールやメッセージR/Fは受信できません(SMSは受信できます)。iモードセンタに保管されますので、テレビ電話終了後に「メール/メッセージ問合せ」を行って受信してください。

◆テレビ電話中に代替画像を表示しているときも、デジタル通信料がかかります。

◆DUALモード(FOMA優先/Wi-Fi優先)で、「Wi-Fi」が表示されているときにテレビ電話をかけると、発信モードは自動的に「FOMA」になります。

テレビ電話

テレビ電話機能は、ドコモのテレビ電話に対応した端末までどうぞご利用いただけます。

●ドコモのテレビ電話は「国際基準の3GPP*1で標準化された、3G-324M*2」に準拠しています。ドコモのテレビ電話と異なる方式を利用しているテレビ電話対応端末とは接続できません。

*1 3GPP (3rd Generation Partnership Project)

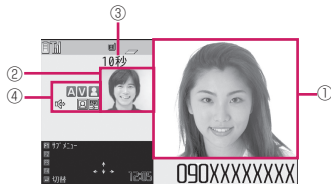
第3世代移動通信システム(IMT-2000)に開

する共通技術仕様開発のために設置された地域標準化団体です。

*2 3G-324M

第3世代携帯テレビ電話の国際規格です。

■ テレビ電話画面の見かた



- ① 親画面 (お買い上げ時は相手側のカメラ映像を表示)
- ② 子画面 (お買い上げ時は自分側のカメラ映像を表示)
- ③ 通話時間
- ④ 各種機能の設定内容

[AA]: 音声送受信中/送受信失敗

[VV]: 映像送受信中/送受信失敗

[人][人][人]: カメラ映像/代替画像/キャラ電送信中

[H]: ハンズフリー

[MUTE]: ミュート中(消音中)

[]: ビジュアルチェック中

[]: 撮影モード(人物*1)

[]: キー操作モード(DTMFモード*2/全体アクションモード*3/パーツアクションモード*3)

*1 撮影モードは変更できません。

*2 「DTMF送信/DTMF解除」→P.54

*3 「キャラ電を利用する」→P.71

サブメニュー

◆ 電話番号入力画面 (P.52)

発信モード選択*…発信モードを「FOMA」または「Wi-Fi」から選択します。

発信者番号通知…P.60

プレフィックス…P.61

内線特番…Wi-Fi音声電話をかけるときの内線特番を入力します。→P.394

着もじ…P.59

国際電話発信…P.62

マルチナンバー…P.370

電話帳登録…P.76

メール作成…P.132

テレビ電話画像選択…テレビ電話中に送信する画像を「自画像、キャラ電」から選択します。

設定を解除する場合は、「設定解除」を選択します。

※2in1のモードがBモードの場合は利用できません。通信モード設定がシングルモードの場合は利用できません。

サブメニュー

❖ FOMA 音声通話中画面 (P.52)

通話機切替…FOMA端末で通話するかBluetooth機器で通話する (P.351) を切り替えます。

サブメニュー

❖ テレビ電話中画面 (P.52)

TVメッセージ…P.73


デコテレビ電話…P.73

メッセージ・装飾消去…表示したメッセージやスタンプを消去します。

代替画像切替⇔自画像切替…自画像と代替画像を切り替えます。

親画面表示切替…親画面の表示を切り替えます。切り替えるたびに「親画面に相手側のカメラ映像を表示」→「親画面に自分側のカメラ映像を表示」→「相手側のカメラ映像のみを表示」→「自分側のカメラ映像のみを表示」の順で画面が切り替わります。

通話機切替…FOMA端末で通話するかBluetooth機器で通話する (P.351) を切り替えます。

ビジュアルチェック⇔ビジュアルチェック終了…テレビ電話中にカメラで自分の顔を確認します。または確認を終了します。ビジュアルチェック中は「」が表示され、相手には代替画像が送信されます。

テレビ電話設定…テレビ電話の画面について設定します。

- 受信画質設定**…受信する映像を「標準、画質優先、動き優先」から選択します。通話中のみ設定が保持されます。
- 明るさ調節**…画像の明るさを「-2～+2」の5段階で調節します。
- ホワイトバランス設定**…P.211 (撮影メニュー項目)
- 色調切替**…画像の効果を「通常、セピア、白黒」から選択します。通話中のみ設定が保持されます。

キャラ電設定…キャラ電を利用している場合は以下の設定ができます。カメラ映像のときは設定できません。

●**キャラ電切替、アクション一覧、アクション切替**…P.291 (サブメニュー項目)

●**静止画切替**…相手側の画面に「代替画像選択 (P.72)」で設定した画像を表示します。

照明設定…ディスプレイの照明を常時点灯するか、「照明設定」の「通常時」の設定に従って点灯するかを設定します。

内側カメラ鏡像…通話中に自分側の FOMA 端末に表示される自画像を鏡像表示にするか (ON)、正像表示にするか (OFF) を設定します。

自局番号…テレビ電話中にお客様の電話番号を表示します。

DTMF送信⇔DTMF解除…キャラ電中にプッシュ信号の送信モードを設定、解除します。

キャラ電以外のテレビ電話中は常にプッシュ信号モードになります。

音声電話切替…P.55

● テレビ電話がかからなかった場合

テレビ電話がかからなかったときは、接続できなかった理由が表示されます。

- 状況によっては接続できなかった理由が表示されない場合があります。
- 接続する相手の電話機種別やネットワークサービスのご契約の有無により、実際の相手の状況と理由表示が異なる場合があります。

表示	理由
番号をご確認の上おかけ直しください	使われていない電話番号にかけた場合
お話中です	相手がお話中の場合 ●相手の端末によっては、パケット通信中の場合にも表示されることがあります。
パケット通信中です	相手がパケット通信中の場合
電波の届かない所にいるか電源が切れています	相手がFOMA圏外にいる、または電源が入っていない場合
転送致しますのでお待ち下さい	転送中の場合 (転送先が3G-324Mに準拠したテレビ電話対応端末であればテレビ電話にかかります)
音声電話でおかけ直しください	転送先がテレビ電話非対応の場合
電話番号を通知しておかけ直しください	相手が番号通知お願いサービスを設定している場合
この電話番号へはおつなぎできません	相手が迷惑電話ストップサービスを設定している場合

表示	理由
上限額を超過しているため接続出来ません	リミット機能付料金プランの上限額を超えている場合
接続できませんでした	発信者番号非通知で接続した場合 <ul style="list-style-type: none"> 上記以外の場合にも表示されることがあります。発信者番号非通知を「通知する」に設定の上、おかけ直してください。

- テレビ電話に対応していない電話機にかけた場合、「音声自動再発信」を「ON」に設定していると、自動的にFOMA音声電話に切り替えて発信します。ただし、ISDNの同期64Kのアクセスポイント、3G-324Mに対応していないISDNのテレビ電話など（2010年6月現在）にかけたときや間違い電話をしたときなどは、正しい動作にならないことがあります。また、通信料が発生する場合もありますのでご注意ください。

通話中にFOMA音声電話／テレビ電話を切り替える

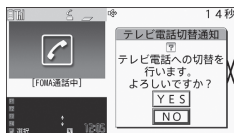
- FOMA音声電話⇄テレビ電話切り替え対応端末としてご利用いただけます。
- 切り替え操作は、発信側からのみ行うことができます。
- 切り替え操作を行うには、あらかじめ着信側が「テレビ電話切替機能通知」を通知するように設定しておく必要があります。→P.72

<例> FOMA音声電話からテレビ電話に切り替える場合>

1 FOMA音声通話中画面 (P.52)

▶ **Enter** 【テレビ電話】 ▶ **「YES」**

切り替え中は、切り替え中であることを示す画面が表示され、音声ガイダンスが流れます。



■ テレビ電話からFOMA音声電話に切り替える場合

▶ テレビ電話中画面 (P.52)

▶ **Fn 1** 【サブメニュー】 ▶ 「音声電話切替」

おしらせ

- ◆ 切り替えには、5秒程度の時間がかかります。なお、電波の状態などにより、切り替えるまでに時間がかかることがあります。
- ◆ 以下の場合は、通話中にFOMA音声電話とテレビ電話を切り替えることができません。
 - 相手側が通話を保留にしているとき
 - 相手側が伝言メモを起動したとき
- ◆ 表示されている通話時間は、通話を切り替えるたびに0秒にリセットされます。ただし、音声電話からテレビ電話へ切り替えた場合は通話終了後にFOMA音声電話とテレビ電話の合計時間が表示されます。
 - テレビ電話から音声電話へ切り替えた場合は、通話終了後に合計時間は表示されずに待受画面に戻ります。

・通話時間は切り替えるたびに0秒にリセットされますが、切り替える前の通話料金も加算されています。

◆相手側の利用状態や電波の状態などにより、切り替えることができず、通話が切断されることがあります。

◆切り替え操作を行った場合でも、リダイヤル／発信履歴、着信履歴には、最初に発信または着信した電話の履歴が記憶されます。

<FOMA 音声電話⇒テレビ電話切り替え時>

◆発信側が i モード中の場合は、i モード接続を切断してテレビ電話に切り替えます。

◆相手側がパケット通信中 (i モード含む) の場合は、「切替できません」というメッセージが表示され、FOMA 音声電話からテレビ電話に切り替えることはできません。

◆「キャッチホン」が動作しているときは、切り替えることができません。

リダイヤル／発信履歴／着信履歴を利用する

リダイヤル／発信履歴／着信履歴

かけたり、かかってきた相手の電話番号や日付・時刻などの情報は、リダイヤル／発信履歴／着信履歴として記憶されます。これらを利用すると、かけたり、かかってきた相手に簡単に電話をかけられます。

●同じ電話番号に繰り返し発信すると、リダイヤルには最新の1件が、発信履歴には別の1件として情報が記憶されます。

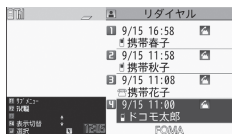
●リダイヤルは音声電話とテレビ電話の電話番号を30件まで記憶できます。

●発信履歴／着信履歴は音声電話とテレビ電話の履歴を30件、パケット通信と64Kデータ通信の履歴を30件まで記憶できます。

●履歴が最大件数を超えた場合は、古い履歴から順に上書きされます。

<例：リダイヤル、着信履歴の一覧から電話をかける場合>

1 待受画面表示中▶◀ (リダイヤル)、◀ (着信履歴)



例：リダイヤル画面（一覧）（サブメニュー→P.57）

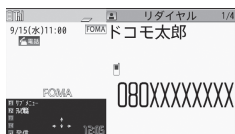
■ 発信履歴を確認する場合

▶MENU▶「電話機能」▶「発信履歴」▶「発信履歴」

2 リダイヤル、着信履歴を反転

■ リダイヤル、着信履歴の詳細を確認してから電話をかける場合

▶リダイヤル、着信履歴を選択



例：リダイヤル画面（詳細）（サブメニュー→P.57）

3 ◀ (音声電話)、Fn 2 (テレビ電話)▶「発信」または「発信（次回以降非表示）」

● 不在着信の件数を確認する











■ 着信履歴から不在着信だけを確認する場合

▶MENU▶「電話機能」▶「発信履歴」▶「着信履歴」全着信の件数、不在着信の件数、および不在着信のうち未確認の件数が表示されます。

「不在着信」を選択すると、不在着信のみ表示されます。

■ 表示されるリダイヤル／発信履歴／着信履歴のアイコンについて








アイコン※1	説明
	音声電話の発信着信／不在着信／未確認不在着信
	国際音声電話の発信着信／不在着信／未確認不在着信
	テレビ電話の発信着信／不在着信／未確認不在着信
	国際テレビ電話の発信着信／不在着信／未確認不在着信
	2in1のBモードの発信着信
	音声伝言メモ／テレビ電話伝言メモに機能が録音／録画されているもの
	PCメールのパケット通信
	着もじの付いた着信
	パケット通信の発信着信／不在着信／未確認不在着信

アイコン※1	説明
 	64K データ通信の発着信 / 不在着信 / 未確認不在着信
 	アクセスポイントモードの通信
 	フェムトセルでの発信 (音声電話・テレビ電話共通)
 	Lui機能のパケット発信
	外部機器が接続されていないときに受けたパケット通信や64K データ通信の着信
	「自動時刻時差補正」(P.47)の設定にかかわらず、タイムゾーンが「GMT+09」以外のときの発着信 (サマータイムが設定されている場合は、サマータイムの設定を反映して表示)

※1 詳細表示画面と一覧表示画面では、一部見えかたが異なるものがあります。

※2 2in1のモードがデュアルモードの場合のみ表示されます。

■表示される発信モード／着信モードのアイコンについて

アイコン※1	説明
	FOMAでの発着信
	Wi-Fiでの発信、Wi-Fi (内線または外線) での着信※2
 	Wi-Fi (内線) での着信※2
 	Wi-Fi (外線) での着信※2
	ホームUサービスのWi-Fi音声電話の発着信※3
 	発信に失敗したWi-Fi電話、着信に失敗したWi-Fi電話 (内線または外線)※2
 	着信に失敗したWi-Fi電話 (内線)※2
 	着信に失敗したWi-Fi電話 (外線)※2
	発着信に失敗したホームUサービスのWi-Fi音声電話※3

※1 詳細表示画面と一覧表示画面では、一部見えかたが異なるものがあります。

※2 Wi-Fiの着信の場合に表示されるアイコンは、SIPサーバの設定によって異なります。

※3 ホームUご利用時に表示されます。





おしらせ

◆2in1利用時はモードにかかわらず、リダイヤル／発信履歴／着信履歴がAナンバーで30件ずつ、Bナンバーで30件ずつまで記憶されます。

<リダイヤル／発信履歴>

◆「指定発信制限」を設定すると、それまでのリダイヤル／発信履歴はすべて削除されます。

◆マルチナンバーをサブメニューから選択して発信した場合、リダイヤル画面 (詳細) / 発信履歴画面 (詳細) の画面左側に、付加番号の登録名が表示されます。マルチナンバーの「電話番号設定」で電話番号を登録している場合には、番号も表示されます。サブメニューを利用せずに発信した場合は、「通常発信番号設定」(P.370)を付加番号に設定していても、何も表示されません。

◆010で国際電話をかけた場合、「」や「」ではなく「」や「」が表示されます。

<着信履歴>

◆電話帳未登録でリダイヤルに履歴のある電話番号からのFOMA音声電話 / Wi-Fi音声電話の着信履歴画面には、「折り返し着信」が表示されます。

◆「呼出時間表示設定」の「時間内不在着信表示」を「表示しない」に設定しているとき、「無音時間設定」で設定した時間より呼出時間が短い着信を受けた場合は、着信履歴に表示されません。

◆相手がダイヤルインを利用している場合、ダイヤルイン番号とは異なる番号が表示されることがあります。

◆同じ電話番号を異なる名前で複数の電話帳に登録している場合、着信履歴には、電話帳のフリガナの検索順に従って電話帳の名前が表示されます。→P.80

◆マルチナンバーの契約をしている場合、着信履歴画面から発信すると「通常発信番号設定」(P.370)の設定にかかわらず、着信を受けた番号で発信します。

◆マルチナンバーの付加番号に着信した場合、着信履歴画面 (詳細) の画面左側に、付加番号の登録名が表示されます。マルチナンバーの「電話番号設定」で電話番号を登録している場合には、番号も表示されます。

サブメニュー

❖ リダイヤル画面／発信履歴画面／着信履歴画面 (P.56)

発信モード選択※1※2...発信モードを「FOMA」または「Wi-Fi」から選択します。

発信者番号通知※3...P.60

プレフィックス※3...P.61

内線特番※1※3...Wi-Fi音声電話をかけるときの内線特番を入力します。→P.394

着もじ※3…P.59

国際電話発信※3…P.62

2in1 / マルチナンバー※3…2in1 設定がONでデュアルモードのときは「Aナンバー、Bナンバー、設定消去」(P.375)から選択します(Aモード、Bモードのときは利用できません)。2in1 設定がOFFのときはマルチナンバーの「基本契約番号、付加番号1、付加番号2、設定消去」(P.371)から選択します。

発信モード表示※5※6…リダイヤル/発信履歴の発信モードのアイコンを表示します。→P.57

着信モード表示※5※7…着信履歴の着信モードのアイコンを表示します。→P.57

呼出時間表示※5※7…不在着信履歴が表示され、呼出時間が表示されます。

電話帳登録…P.78

電話帳参照…「リダイヤルや発信履歴などから電話帳を呼び出す」→P.80

デスクトップ貼付…P.102

メール作成…P.132

SMS作成※4…P.168

居場所を確認…iモードサイトに接続し、電話番号からイマドコかんたんサーチを実行します。

送信アドレス一覧※6、**受信アドレス一覧**※7…それぞれの一覧画面を表示します。

テレビ電話画像選択…テレビ電話中に送信する画像を「自画像、キャラ電話」から選択します。設定を解除する場合は、「設定解除」を選択します。

削除…「1件削除、選択削除、全削除」から選択します。

- ※1 2in1のモードがBモードの場合は利用できません。
- ※2 通信モード設定がシングルモードの場合は利用できません。
- ※3 詳細表示画面でのみ利用できる機能です。
- ※4 2in1のモードをAモードまたはデュアルモードにし、Aモードの履歴を選択している場合のみ利用できる機能です。
- ※5 一覧表示画面でのみ利用できる機能です。
- ※6 リダイヤル画面、発信履歴画面でのみ利用できる機能です。
- ※7 着信履歴画面でのみ利用できる機能です。

おしらせ

- ◆リダイヤル画面/発信履歴画面から「全削除」を行うと、リダイヤルと発信履歴の両方がすべて削除されます。リダイヤルを「1件削除」「選択削除」しても発信履歴からは削除されず、また発信履歴を「1件削除」「選択削除」してもリダイヤルからは削除されません。
- ◆2in1 設定がONのときにリダイヤル画面/発信履歴画面/着信履歴画面から「全削除」を行うと、

2in1のモードにかかわらず、Aモード・Bモードのすべてのリダイヤル/発信履歴/着信履歴が削除されます。

<メール作成>

◆電話番号が電話帳に登録されていて、その電話帳にメールアドレスが登録されている場合、登録されているメールアドレスを宛先としたメールを作成します。メールアドレスが複数登録されている場合は1番目のメールアドレスを宛先とします。

着もじを使う

着もじ

FOMA 音声電話やテレビ電話をかける際、呼び出し中に相手側へメッセージ(着もじ)を送り、あらかじめ要件などを伝えます。

- お買い上げ時には5件登録されており、お買い上げ時に登録されている着もじの内容は変更できます。
- 着もじには絵文字や顔文字を含めることができ、絵文字/記号/全角/半角問わず10文字まで送れます。
- 着もじの詳細や対応機種については、ドコモのホームページまたは「ご利用ガイドブック(ネットワークサービス編)」をご覧ください。
- Wi-Fi 音声電話では着もじは利用できません。

メッセージの登録/編集や設定をする

1  「電話機能」▶「着もじ」▶以下の項目から選択

メッセージ作成…よく使う着もじを登録または変更します。最大30件(お買い上げ時に登録されている5件を含む)まで登録できます。
▶登録または変更する項目を反転▶Fn[2] [編集]
▶着もじを入力

■メッセージを削除する場合
▶Fn[1] [サブメニュー]▶「削除」▶削除方法を選択

メッセージ表示設定…着もじが付いた着信があったときの着もじの表示条件を「すべて表示、電話帳登録番号のみ、番号通知ありのみ、表示しない」から選択します。

おしらせ

- ◆お買い上げ時に登録されている着もじは削除できません。お買い上げ時に登録されている着もじを変更し、その着もじを削除しても、お買い上げ時の内容に戻ります。

メッセージを付けて電話をかける

「電話番号入力画面」や「電話帳」「リダイヤル／発信履歴／着信履歴」の詳細画面からFOMA音声電話やテレビ電話をかける際に、着もじを付けることができます。

<例：電話番号入力画面から着もじを付けてFOMA音声電話をかける場合>

1 電話番号入力画面 (P.52) ▶ **[Fn 1]** [サブメニュー] ▶ 「着もじ」 ▶ 以下の項目から選択

メッセージ作成…着もじを入力します。10文字まで入力できます。

メッセージ選択…登録済みの着もじから選択します。

メッセージ選択画面で**[Fn 2]** [編集] を押し、着もじの内容を編集することもできます。

送信メッセージ履歴…過去に送信した着もじから選択します。送信メッセージ履歴画面で

[Fn 2] [編集] を押し、着もじを編集することもできます。

■ 入力した着もじを消去 (着もじなしで発信) する場合

▶ **[Fn 1]** [サブメニュー] ▶ 「着もじ」 ▶ 「メッセージ作成」▶ 入力されている着もじをすべて消去

2 **[Fn 1]** (FOMA音声電話)、**[Fn 2]** (テレビ電話) ▶ 「発信」または「発信 (次回以降非表示)」



着もじが相手側の端末に届いた場合、「送信しました」という送信結果が表示されます。

おしらせ

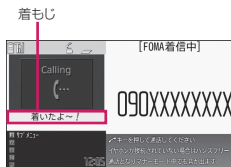
- ◆着もじの送信には送信料金がかかります。なお、受信側に料金はかかりません。
- ◆送信メッセージ履歴には送信した着もじを30件まで記憶できます (2in1利用時はモードにかかわらず、送信メッセージ履歴がAナンバーで30件ま

で、Bナンバーで30件まで記憶されます)。同じ着もじを繰り返し送信した場合、最新の1件だけが記憶されます。また、最大件数を超えた場合、古いものから順に上書きされます。

- ◆着信側が以下の場合などは、着もじを送信できません。このとき送信料金はかかりません。
 - 着もじ対応端末でない場合 (「送信できませんでした」と表示されます)
 - 着信側の「メッセージ表示設定」により、発信側の着もじが着信側に表示されない場合 (「送信できませんでした」と表示されます)
 - 公共モード (ドライブモード) 設定中の場合
 - 伝言メモの呼出時間を0秒に設定している場合
 - 「圏外」または電源が入っていない場合
- ◆電波状態によっては、相手側の端末に着もじが届いていても発信側に送信結果が表示されない場合があります。この場合、送信料金はかかりません。
- ◆海外での利用時は、着もじを送受信することができません。

●メッセージが付いた FOMA 音声電話やテレビ電話を受けると

着もじが着信中画面に表示されます。なお、通話を開始すると着もじは消えます。



例：FOMA音声電話

おしらせ

- ◆「呼出時間表示設定」の「無音時間設定」で設定した時間より呼出時間が短い着信であっても、着もじは表示され、着信履歴にも着もじは残ります。
- ◆着信側や発信側の状態によっては、着もじが付いた着信であっても、着もじが表示されない場合があります。
- ◆「着もじ」にオリジナルロックを設定していると、着もじが付いた着信があっても表示されません。この場合、ロック解除後に着信履歴にて着もじの内容を確認できます。

●着信履歴からメッセージを表示する

着もじを受信すると、着信履歴に「**[Fn 1]**」のアイコンが表示され、「着信履歴画面 (詳細)」で着もじの内容を確認できます。

おしらせ

- ◆着信履歴を利用して電話をかけた場合でも、履歴に残されている着もじは送信されません。


電話をかけるときに通知／非通知を設定する

相手の電話番号の前に「186」／「184」を付けてダイヤルする


電話番号を通知する場合は相手の電話番号の前に「186」を、通知しない場合は「184」を付けてダイヤルします。

●Wi-Fi音声電話では本機能は利用できません。

■電話番号を通知する場合

186 - [相手先の電話番号] ▶  (音声電話)、**FN**[2] (テレビ電話) ▶ 「発信」または「発信 (次回以降非表示)」

■電話番号を通知しない場合

184 - [相手先の電話番号] ▶  (音声電話)、**FN**[2] (テレビ電話) ▶ 「発信」または「発信 (次回以降非表示)」

サブメニューから通知／非通知を選択する

「電話番号入力画面」および「電話帳／着信履歴／発信履歴／リダイヤル」の各詳細画面のサブメニューから通知／非通知を選択します。

<例：電話番号入力画面からFOMA音声電話をかける場合>

1 相手の電話番号を入力

2 **FN**[1] [サブメニュー] ▶ 「発信者番号通知」 ▶ 「通知しない」または「通知する」

■「発信者番号通知」を解除する場合

▶ 「設定消去」

「設定消去」を選択すると「発信者番号通知」の「設定」で設定した内容になります。

3 (音声電話)、**FN**[2] (テレビ電話) ▶ 「発信」または「発信 (次回以降非表示)」

プッシュ信号を送る

ポーズダイヤル

FOMA端末からプッシュ信号を送って、チケットの予約、銀行の残高照会などのサービスを利用できます。

プッシュ信号として送るダイヤルデータをポーズダイヤルにあらかじめ登録し、送信します。p (ポーズ) を入力しておく、ポーズが入力されている箇所までダイヤルデータを区切りながら送出できます。

- 登録できるダイヤルデータは1件のみです。
- ダイヤルデータに登録できる文字は0～9、#、*、p (ポーズ) です。
- p (ポーズ) をダイヤルデータの先頭に入力したり、連続して入力することはできません。

1 **MENU** ▶ 「電話機能」 ▶ 「発信・通話設定」 ▶ 「発信詳細設定」 ▶ 「ポーズダイヤル」

■すでにダイヤルデータが登録されている場合登録されているダイヤルデータが表示されます。

表示されているダイヤルデータをそのまま送る場合は操作3に進みます。

■ダイヤルデータを削除する場合

▶ **FN**[1] [サブメニュー] ▶ 「削除」 ▶ 「YES」

2 **FN**[2] [編集] ▶ ダイヤルデータを入力

0～**9**、**Shift**+**3**、**Shift**+*****を押してダイヤルデータを入力してください。


■p (ポーズ) を入力する場合

▶ **P**

3 **Enter** [送信] ▶ 送信先の電話番号をダイヤル ▶ または **Enter** [発信] ▶ 「発信」または「発信 (次回以降非表示)」

入力した電話番号に電話がかかり、呼出中になると最初のp (ポーズ) までのダイヤルデータが表示されます。p (ポーズ) は表示されません。

4 または **Enter** [送信]

 または **Enter** [送信] を押すたびに、p (ポーズ) までのダイヤルデータが送出されます。最後の番号を送り終えると通話中画面になります。

■ダイヤルデータをまとめて送出する場合

▶  (1秒以上) ▶ 「一括送出」

相手によっては一括送出できない場合があります。

おしらせ

- ◆受信側の機器によっては、プッシュ信号を受信できない場合があります。

プレフィックス機能を利用する


国際アクセス番号や発信者番号の通知／非通知(186／184)など、電話番号の先頭に付くプレフィックス番号をあらかじめ登録しておき、電話をかけるときに付加します。

プレフィックス番号を登録する

プレフィックス設定

- プレフィックスは7件まで登録できます。
- 番号に登録できる文字は0～9、#、*、+です。

1 ▶「電話機能」▶「発着信・通話設定」▶「発信詳細設定」▶「プレフィックス設定」

- プレフィックスを削除する場合
- ▶1 [サブメニュー]▶削除方法を選択

2 「<未登録>」または変更する項目を反転▶2 [編集]

3 登録名を入力

4 番号(プレフィックス)を入力

番号は10桁まで入力できます。

プレフィックス番号を付加して電話をかける

プレフィックス

- プレフィックス番号を付加できるのは「電話番号入力画面」および「電話帳／着信履歴／発信履歴／リダイヤル」の各詳細画面です。

<例：電話番号入力画面でプレフィックス番号を付加して音声電話をかける場合>

1 相手の電話番号を入力

2 1 [サブメニュー]▶「プレフィックス」▶登録名を選択▶▶「発信」または「発信(次回以降非表示)」

国際電話を利用する

WORLD CALL

WORLD CALLはドコモの携帯電話からご利用いただける国際電話サービスです。

FOMAサービスをご契約のお客様はご契約時にあわせて「WORLD CALL」もご契約いただいています(ただし、不要のお申し出をされた方を除きます)。

- 通話先は世界約240の国と地域です。
- 「WORLD CALL」の料金は毎月のFOMAの通話料金と合わせてご請求いたします。
- 国際電話をかけるには電話番号を直接ダイヤルしてかける方法以外に、「+」を利用してかけたり、「電話番号入力画面」および「電話帳／着信履歴／発信履歴／リダイヤル」の各詳細画面のサブメニューから「国際電話発信」や「プレフィックス」を選択してかけることができます。
- 一部ご利用になれない料金プランがあります。

WORLD CALLについてのご不明な点は、取扱説明書裏面の「総合お問い合わせ先」をご覧ください。

海外の特定3G通信事業者をご利用のお客様、またはFOMA端末をご利用のお客様と国際テレビ電話がご利用いただけます。

- 接続可能な国および通信事業者などの情報については『ご利用ガイドブック(国際サービス編)』またはドコモの「国際サービスホームページ」をご覧ください。
- 国際テレビ電話の接続先の端末により、FOMA端末に表示される相手側の画像が乱れたり、接続できない場合があります。

電話番号をダイヤルして国際電話をかける

1 010→国番号→地域番号(市外局番)→相手先電話番号の順にダイヤル

地域番号(市外局番)が「0」ではじまる場合には、「0」を除いてダイヤルしてください。ただし、イタリアなど一部の国・地域では「0」が必要な場合があります。

009130→010→国番号→地域番号(市外局番)→相手先電話番号の順にダイヤルしてもかけられます。

2 ▶「発信」または「発信(次回以降非表示)」

国際電話がかかります。

簡単な操作で国際電話をかける

- 国番号や国際アクセス番号は「国際ダイヤルアシスト」で登録できます。

●「+」を利用して国際電話をかける

「+」が「自動変換機能」で設定した「国際アクセス番号」に置き換わり、国際アクセス番号をダイヤルすることなく、国際電話をかけることができます。

- お買い上げ時は「国際ダイヤルアシスト」の「自動変換機能」が「ON」（自動付加）に設定されているため、国際アクセス番号が自動的にダイヤルされます。

1 待受画面表示中に、+ (0 (1秒以上)) → 国番号 → 地域番号 (市外局番) → 相手先電話番号の順にダイヤル

地域番号 (市外局番) が「0」ではじまる場合には、「0」を除いてダイヤルしてください。ただし、イタリアなど一部の国・地域では「0」が必要な場合があります。

2 ▶ 「発信」 ▶ 「発信」または「発信 (次回以降非表示)」

国際電話がかかります。

- 端末に入力した番号のまま発信する場合

▶ 「元の番号で発信」

国際電話がかかります。

- 電話をかけるのをやめる場合

▶ 「中止」

● サブメニューから国際電話をかける

サブメニューから国番号や国際アクセス番号を付加し、国際電話をかけます。

- 国際電話発信機能を利用できるのは「電話番号入力画面」および「電話帳／着信履歴／発信履歴／リダイヤル」の各詳細画面です。

<例> 電話番号入力画面で国際電話発信機能を利用する場合>

1 相手の電話番号をダイヤル

2 [サブメニュー] ▶ 「国際電話発信」 ▶ 国番号を選択 ▶ 国際アクセス番号を選択

選択した国番号と国際アクセス番号が付加されます。地域番号 (市外局番) が「0」ではじまる場合は自動的に先頭の「0」が削除されます (ただし、国番号で「イタリア」を選択した場合は除く)。

3 ▶ 「発信」または「発信 (次回以降非表示)」

国際電話がかかります。

おしらせ

- ◆ 通信事業者によっては、発信者番号通知を設定していても、発信者番号が通知されなかったり、正しく番号表示されないことがあります。この場合、着信履歴画面から電話をかけることはできません。

国際電話の設定をする

国際ダイヤルアシスト

国際電話を発信するときの「+」の自動変換の設定を変更したり、国番号、国際アクセス番号を編集、登録することができます。

1 ▶ 「地図／海外」 ▶ 「海外設定」 ▶ 「国際ダイヤルアシスト」 ▶ 以下の項目から選択

自動変換機能…国際電話をかけるときの「+」の自動変換について設定します。

▶ 「ON」▶ 国番号を選択 ▶ 国際アクセス番号を選択

- 自動変換しない場合

▶ 「OFF」

国番号…国際電話をかけるときに使用する国名と国番号を最大22件登録できます。国番号についてはドコモの「国際サービスホームページ」をご覧ください。

▶ 項目を反転 ▶  [編集] ▶ 国名称を入力 ▶ 国番号を入力

- 国番号を削除する場合


▶  [サブメニュー] ▶ 「削除」▶ 削除方法を選択

国際プレフィックス…国際電話をかけるときに使用する国際アクセス名と国際アクセス番号を登録します。3件まで登録できます。

▶ 登録または変更する項目を反転 ▶  [編集]

▶ 国際アクセス名を入力 ▶ 国際アクセス番号を入力

- 国際プレフィックスを削除する場合

▶  [サブメニュー] ▶ 削除方法を選択

サブアドレスを指定して電話をかける

サブアドレス設定

電話番号に含まれる「✖」を区切り文字とし、「✖」以降をサブアドレスとして認識するかしないか（ON、OFF）を設定します。

- サブアドレスはISDNで特定の通信機器へ指定着信するときなどに利用します。

1 「電話機能」▶「発着信・通話設定」▶「発信詳細設定」▶「サブアドレス設定」▶「ON」または「OFF」

おしらせ

- ◆以下のような場合、「✖」はサブアドレスの区切り文字にはなりません。「✖」も含めて普通の電話番号として認識されます。
 - 電話番号の先頭に「✖」がある場合
 - 電話番号内に「✖590#／✖591#／✖592#」がある場合
 - Wi-Fi音声電話で発信した場合（TTC-SIPを除く）

再接続するときのアラームを設定する

再接続機能

FOMA端末はFOMA音声通話中やテレビ電話中に電波の状態が悪くなって通話が途切れても、すぐに電波の状態がよくなった場合には自動的に通話を再接続します。本機能では通話を再接続しているときのアラームの鳴りかたを設定します。

- ご利用状態や電波の状態により、再接続が可能な時間は異なります。約10秒間が目安です。
- Wi-Fi音声電話では通話が途切れても再接続されません。

1 「電話機能」▶「発着信・通話設定」▶「通話中詳細設定」▶「再接続機能」▶アラーム音を選択

「アラームなし、アラーム高音、アラーム低音」から選択します。

おしらせ

- ◆再接続されるまでの間（最長約10秒間）も通話料金ががかかります。

周囲の騒音を抑えて通話を明瞭にする

ノイズキャンセラ

周囲の騒音を抑え、音声電話やテレビ電話の声を相手にも聞きやすくします。

1 「電話機能」▶「発着信・通話設定」▶「通話中詳細設定」▶「ノイズキャンセラ」▶「ON」または「OFF」

車の中で手を使わずに話す

車載ハンズフリー

FOMA端末を車載ハンズフリーキット01（別売）やカーナビなどのハンズフリー対応機器と接続することにより、ハンズフリー対応機器からFOMA音声電話の発着信などの操作ができます。

- ハンズフリー対応機器の操作については、各ハンズフリー対応機器の取扱説明書をご覧ください。なお、車載ハンズフリーキット01をご利用時には、FOMA車載ハンズフリー接続ケーブル01（別売）が必要です。
- Wi-Fi音声電話では車載ハンズフリーを利用できません。

おしらせ

- ◆ハンズフリー対応機器から操作する場合は、USBモードの設定を「通信モード」にしてください。
- ◆着信時のディスプレイ表示や着信音などの動作は、FOMA端末の設定に従います。
- ◆ハンズフリー対応機器から音を鳴らす設定にしている場合、FOMA端末でマネーモード設定中や着信音量を「消去」に設定中でも、ハンズフリー対応機器から着信音が鳴ります。
- ◆公共モード（ドライブモード）設定中の着信動作は、「公共モード（ドライブモード）」の設定に従います。
- ◆伝言メモ設定中の着信動作は、「伝言メモ設定」の設定に従います。
- ◆FOMA端末から音を鳴らす設定にしている場合、通話中にFOMA端末を閉じたときの動作は、「クローズ動作設定」の設定に従います。ハンズフリー対応機器から音を鳴らす設定にしている場合、「クローズ動作設定」の設定にかかわらず、FOMA端末を閉じても通話状態は変わりません。

電話発信時のガイダンス表示を設定する

発信時ガイダンス表示

音声電話／テレビ電話を発信するときに表示されるガイダンスの有無を設定します。

- 1 **MENU** ▶ 「電話機能」 ▶ 「発着信・通話設定」 ▶ 「発信詳細設定」 ▶ 「発信時ガイダンス表示」 ▶ 「表示する」または「表示しない」

おしらせ

- ◆ 電話発信時のガイダンスで、「発信（次回以降非表示）」を選択して発信すると、本設定が「表示しない」に設定されます。

FOMA 音声電話／テレビ電話を受ける

N-08Bには受話口がありません。通話するときは、イヤホンマイク（別売）(P.345)やBluetooth機器(P.346)を使うか、ハンズフリーで（相手の音声をスピーカから流して）通話します。ハンズフリーで通話するときは、ほかの人の迷惑にならないような場所へ移動して通話してください。

1 FOMA 音声電話、テレビ電話を着信する

着信音が鳴り、着信イルミネーションが点滅します。

■ 着もじが付いた着信の場合

着信中画面、テレビ電話着信中画面に着もじが表示されます。→P.59



着信中画面



テレビ電話着信中画面

上画面：サブメニュー→P.65

下画面：サブメニュー→P.65

- 着信中にFOMA音声電話／テレビ電話を応答保留にする場合→P.67

2

- テレビ電話で代替画像で出る場合

▶ **[Fn] 3** [代替画像]


- テレビ電話中の操作について

テレビ電話では、カメラ映像を代替画像に切り替えたり、送信する音声をミュート（消音）するなど、テレビ電話中にさまざまな操作が行えます。→P.52

- 通話中に相手がFOMA音声電話／テレビ電話の通話を切り替えた場合→P.65

- 通話中のFOMA音声電話／テレビ電話を保留にする場合→P.67

- FOMA端末で通話するかBluetooth機器で通話する（P.351）かを切り替える場合

▶  (1秒以上)

3 通話が終了したら

着信中の表示

- 相手の電話番号が通知されたとき

相手の電話番号が画面に表示されます。電話帳に登録されている相手からの着信の場合、電話帳に登録した名前が画面に表示されます（キー操作ロック中は名前のみ表示されます）。→P.76

- 同じ電話番号を異なる名前で複数の電話帳に登録していると、電話帳のフリガナの検索順による最初の名前が表示されます。→P.80
- 名前が表示できる文字数より多い場合は、スクロールして表示します。

- シークレットデータとして登録されている場合は名前などは表示されず、電話番号のみ表示されません。
- マルチナンバーの付加番号に着信した場合は、着信中画面に付加番号の登録名が表示されます。

■相手の電話番号が通知されなかったとき
発信者の非通知理由が表示されます。

■折り返し着信が表示されるとき
電話帳未登録でリダイヤルに履歴のある電話番号からのFOMA音声電話/Wi-Fi音声電話の着信中画面には、「折り返し着信」が表示されます。

サブメニュー

❖着信中画面/テレビ電話着信中画面(P.64)

着信拒否…電話を受けなくて着信をそのまま切ります。着信中に着信を拒否しても、着信履歴は残ります。

転送でんわ…「転送でんわサービス」の「転送サービス開始、転送サービス停止」にかかわらず転送先に接続します。

留守番電話…「留守番電話サービス」の「留守番サービス開始、留守番サービス停止」にかかわらず留守番電話サービスセンターへ接続します。

表示切替…付加番号1または付加番号2から転送元番号を表示を切り替えます。マルチナンバー(付加番号1または付加番号2)着信で、かつ転送でんわ着信のときに選択できます。

おしらせ

- ◆ハンズフリー通話では、FOMA 端末から約30cm程度離して使用することを推奨します。これより離れたり近づき過ぎたりすると、相手側に聞き取り難い場合や、音声の聞こえ方が変わることがあります。
- ◆キャッチホン、留守番電話サービス、転送でんわサービスのいずれかをご契約されていれば、「通話中着信設定」を有効にし、「通話中の着信動作選択」を「通常着信」に設定すると、通話中に別の電話がかかってきたときに「プブ…プブ…」という通話中着信音が鳴ります。
 - 留守番電話サービス、転送でんわサービスをご契約の場合、現在の通話を終了して着信に応答することができます。
 - キャッチホンをご契約の場合、FOMA 音声電話は、現在の通話を保留にして着信に応答することができ、テレビ電話は現在の通話を終了して着信に応答することができます。
- ◆電話帳に登録されていない相手からの動作を設定することができます。→P.124
- ◆電話帳に登録されている電話番号ごとに着信を制限することができます。→P.122

<テレビ電話>

- ◆Fn② [テレビ電話] でも電話に出られます。
- ◆カメラ映像から代替画像(キャラ電)に切り替える場合、キャラ電によっては切り替えに数秒程度の時間がかかることがあります。

相手がFOMA 音声電話/テレビ電話を切り替えたとき

相手からかかってきたFOMA 音声通話中/テレビ電話中に、相手が操作を行うことによりFOMA 音声電話とテレビ電話が切り替わります。

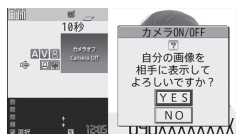
- 着信側からは切り替え操作を行うことができません。
- 切り替え操作を行うには、あらかじめ着信側が「テレビ電話切替機能通知」を通知するように設定しておく必要があります。→P.72
- FOMA 音声電話⇄テレビ電話切り替え対応端末かどうかでご利用いただけます。

<例> 相手がFOMA 音声電話からテレビ電話に切り替えた場合>

1 FOMA 音声通話中画面 (P.52) ▶ 相手がテレビ電話切り替えを行う▶ [YES]

切り替え中は、切り替え中であることを示す画面が表示され、音声ガイダンスが流れます。テレビ電話に切り替わると、自画像が相手側に送信されます。

- 相手側に代替画像を送信する場合▶ [NO]



■ テレビ電話からFOMA音声電話に切り替えた場合

▶ テレビ電話中画面 (P.52) ▶ 相手がFOMA音声電話切り替えを行う
FOMA音声電話に切り替わります。

かかってきた電話の着信音を止める

クイックサイレント

電話がかかってきたときに、相手に呼び出し音を鳴らしたまま、着信音を止めることができます。

1 着信中 ▶ **[Fn] [U]**

■ 電話に出る場合

▶ (音声電話)、**[Fn] [2]** [テレビ電話]

FOMA 端末を閉じて通話を終了／保留する

クローズ動作設定

音声通話中やテレビ電話中にFOMA端末を閉じたときの動作を設定します。

1 **[MENU]** ▶ 「電話機能」 ▶ 「発信着・通話設定」 ▶ 「通話中詳細設定」 ▶ 「クローズ動作設定」 ▶ 以下の項目から選択

ミュート… 音声をミュート (消音) します。テレビ電話の場合、相手側に「代替画像」が送信されます。保留音は流れません。

保留… 通話を保留 (通話中保留) にします。閉じている間、相手に保留音が流れます。テレビ電話の場合、相手側に通話中保留画像が送信されます。

- **スピーカー鳴動する**… 相手に保留音が流れ、スピーカからも保留音が流れます。
- **スピーカー鳴動しない**… 相手にのみ保留音が流れます。

終話… 通話を終了します。 を押す操作と同じです。

おしらせ

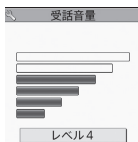
- ◆ マナーモード設定中は「スピーカー鳴動する」を選択していてもスピーカから音は鳴りません。
- ◆ イヤホンマイク (別売) を接続している場合、本機能は無効になります。
- ◆ 「保留」に設定していても、「カッチホン」で切り替え通話しているときにFOMA端末を閉じると「ミュート」の動作になります。
- ◆ 通話中に **[CLR]** または **[Esc]** を押して保留にした後でFOMA端末を閉じた場合、「保留」の設定は無効となります。

相手の声の音量を調節する

受話音量

1 **[MENU]** ▶ 「電話機能」 ▶ 「発信着・通話設定」 ▶ 「通話中詳細設定」 ▶ 「受話音量」 ▶ **[↑]** **[↓]** で音量を調節 ▶ **[Enter]** **[確定]**

「レベル1」(最小) ~ 「レベル6」(最大) の6段階で調節します。



■ 通話中に調節する場合

音声電話中：↑ (1秒以上)、↓ (1秒以上)

テレビ電話中：↑↓

※ 受話音量画面の表示中に2秒以上操作がなければ、受話音量調節を終了します。

着信中や通話中の電話を保留にする

応答保留／通話中保留

<例：着信中の電話を保留にする場合>

1 着信中▶

「ピッピッピッ」という音が鳴り、応答保留の状態になります。

相手には現在応答できないとのガイダンスが流れ、電話につながった状態のまま保留されます。



■ 通話中の電話を保留にする場合

▶通話中▶または


テレビ電話の場合、「テレビ電話設定」の「画像選択」の「通話保留選択」(P.72) で設定した画像が送信されます。

■ 応答保留中／通話保留中に電話を切る場合

▶

2 電話に出られるようになったら

通話保留中の場合はまたはを押しても保留を解除できます。

テレビ電話の場合はカメラ映像が送信されます。 [代替画像] を押すと代替画像が送信されます。

おしらせ

- ◆ 応答保留中や通話保留中でも、通話料金がかりかかります。
- ◆ 「クローズ動作設定」を「保留」にしている場合は、FOMA 端末を閉じても通話を保留できます。この場合、FOMA 端末を開くと通話を再開できます。


保留音を設定する

保留音設定

応答保留中または通話中保留中に、相手に流れるガイダンスを設定します。

1 ▶「電話機能」▶「発着信・通話設定」▶「通話中詳細設定」▶「保留音設定」▶「応答保留音」または「通話中保留音」▶保留音を選択

「応答保留音1、応答保留音2、通話中保留音、おしゃべり1*、おしゃべり2*」から選択します。

 [2] [デモ] を押すと、反転表示している保留音を確認できます。

※ おしゃべりが録音されていないときは利用できません。

公共モードを利用する

公共モード(ドライブモード/電源OFF)は、公共性の高い場所でのマナーを重視した自動応答サービスです。

● 公共モードと各ネットワークサービスを同時に設定している場合、留守番電話サービス*1、転送でんわサービス*1、番号通知お願いサービス*2は、公共モードに優先して動作します。

※1 呼出時間が「0秒」以外での音声電話に対しては、公共モードのガイダンスの後にサービスが動作します。

※2 相手が電話番号を通知している場合は、公共モードが動作します。

● 迷惑電話ストップサービスで着信拒否した相手からの電話に対しては、公共モードは動作しません。

公共モード(ドライブモード)を利用する

公共モード(ドライブモード)


公共モードに設定すると、電話をかけてきた相手に運転中もしくは通話を控える必要のあるような場所(電車、バス、映画館など)にいるため、電話に出られないことを通知するガイダンスが流れて通話を終了します。

● 公共モードを設定中でも電話をかけることができます。



● 本機能は、データ通信中にご利用できません。

● 番号通知お願いサービスを「開始」に設定中に「非通知設定」の着信をした場合、番号通知お願いガイダンスが流れます(公共モードのガイダンスは流れません)。

1 Fn

公共モードに設定され、「」が表示されます。電話をかけてきた相手に「ただいま運転中もしくは携帯電話の利用を控えなければならない場所にいるため、電話に出られません。のちほどおかけ直してください。」というガイダンスが流れます。



■ 公共モード(ドライブモード)を解除する場合
▶  公共モードが解除され、「」の表示が消えます。

おしらせ



- ◆「伝言メモ設定」を「ON」に設定していても公共モードが優先されます。
- ◆マナーモードを同時に設定しているときは、公共モードの設定が優先されます。
- ◆公共モード設定中に緊急通報番号(110番、119番、118番)へFOMA音声電話をかけると、公共モードが解除されます。
- ◆公共モード設定中には、以下の音が鳴りません。
 - 音声電話／テレビ電話
 - メール、メッセージなどの着信音
 - 各種アラーム音
 - ウェイクアップ音
 - オープンクローズ音
 - 充電確認音
 - i アプリのソフトの鳴動
 - パケット通信／64Kデータ通信着信音

● 公共モード(ドライブモード)を設定すると

FOMA端末に音声電話、テレビ電話の着信があっても着信音は鳴りません。「着信履歴」には「不在着信履歴」として記憶され、「不在着信あり」のデスクトップアイコンが待受画面に表示されます。

- FOMA音声電話をかけてきた相手には、運転中もしくは携帯電話の利用を控えなければならない場所にいるため電話に出られないことを通知するガイダンスが流れ通話を終了します。
- テレビ電話をかけてきた相手には、公共モードの映像ガイダンスを表示した後、通話を終了します。
- メールを受信したときには着信音は鳴らずに「新着メール」のデスクトップアイコンが待受画面に表示されます。
- Wi-Fi音声電話を着信しても応答しません。Wi-Fi音声電話をかけてきた相手にガイダンスは流れず、着信を切断します。

おしらせ

- ◆公共モード設定中でも、電源が入っていない場合や「外」の場合は、公共モードの通知はされずに「外」のときと同じガイダンスが流れます。

公共モード(電源OFF)を利用する

公共モード(電源OFF)




公共モード(電源OFF)に設定すると、電源を切っている場合の着信時に、電話をかけてきた相手に電源を切る必要がある場所(病院、飛行機、電車の優先席付近など)にいるため、電話に出られないことを通知するガイダンスが流れ、通話を終了します。

1 待受画面表示中▶ + 2 5 2 5 1 「発信」または「発信(次回以降非表示)」




公共モード(電源OFF)が設定されます(待受画面の上の変化はありません)。

公共モード(電源OFF)設定後、電源を切った際の着信時に「ただいま携帯電話の電源を切る必要がある場所にいるため、電話に出られません。のちほどおかけ直してください。」というガイダンスが流れます。

■ 公共モード(電源OFF)を解除する場合

▶ 待受画面表示中▶  +  2 5 2 5 0  「発信」または「発信(次回以降非表示)」

■ 公共モード(電源OFF)の設定を確認する場合

▶ 待受画面表示中▶  +  2 5 2 5 9  「発信」または「発信(次回以降非表示)」

● 公共モード(電源OFF)を設定すると

「*25250」をダイヤルして公共モード(電源OFF)を解除するまで設定は継続されます。電源を入れるだけでは設定は解除されません。

サービスエリア外または電波が届かないところにいる場合も、公共モード(電源OFF)ガイダンスが流れます。

- FOMA音声電話をかけてきた相手には、電源を切る必要がある場所にいるため、電話に出られないことを通知するガイダンスが流れ、通話を終了します。
- テレビ電話をかけてきた相手には、公共モード(電源OFF)の映像ガイダンスを表示した後、通話を終了します。
- Wi-Fi音声電話を着信しても応答しません。Wi-Fi音声電話をかけてきた相手にガイダンスは流れず、着信を切断します。

かかってきた電話に出られなかったとき

不在着信

かかってきた電話に出られなかったとき、待受画面に が表示されます。 を選択すると、着信日時や発信者の名前などを確認できます。

●「情報を通知するデスクトップアイコン」→P.103

1 待受画面表示中 ▶ ▶ 「」を選択

「不在着信履歴一覧画面」が表示されます。

FOMA 端末を閉じたまま確認する

不在着信や新着メール（i モードメール、エリアメール、SMS）があると、着信イルミネーションが点滅し続けてお知らせします。

● 着信イルミネーションの点滅について

不在着信や新着メールなどがあると着信イルミネーションが、それぞれの設定色に従って点滅し続けます。

- 電話／テレビ電話：「FOMA 電話」の設定色
- 新着メール：「メール」の設定色

■ 点滅色・点滅条件について

- 「着信イルミネーション」の不在お知らせを「OFF」に設定すると、点滅しません。
- 「着信イルミネーション」でグラデーションを設定している場合は、お買い上げ時の設定色で点滅します。
- 電話帳に、個別の着信イルミネーションを設定できます。→P.83
- 公共モード（ドライブモード）中は点滅しません。

■ 消灯するときは

- ディスプレイに表示されている「不在着信あり」「新着メール」のアイコンを選択して内容を確認するか、（1秒以上）を押します。

電話に出られないときに用件を録音／録画する

伝言メモ設定

音声電話やテレビ電話に出られないときに、かけてきた相手の用件をお客様に代わってFOMA端末に録音／録画します。

- 1件につき最大20秒で、音声電話は5件、テレビ電話は2件まで録音／録画できます。

伝言メモを設定する

1 ▶ 「電話機能」▶ 「伝言メモ／音声メモ」▶ 「伝言メモ設定」▶ 以下の項目から選択

ON…「電話」または「テレビ電話」を選択し、応答メッセージの種類を「標準、プライベート、英語、おしゃべり1[※]、おしゃべり2[※]」から選択し、伝言メモを設定します。

[デモ] を押すと、反転表示している応答メッセージが再生されます。

OFF…伝言メモの設定を解除します。

※ おしゃべりが録音されていないときは利用できません。

2 呼出時間（000～120秒の3桁）を入力

伝言メモが設定され、待受画面に と が表示されます。

おしらせ

- ◆ 「留守番電話サービス」や「転送でんわサービス」を伝言メモと同時に設定しているときに伝言メモを優先させるには、留守番電話サービスや転送でんわサービスの呼出時間よりも伝言メモの呼出時間を短く設定してください。
- ◆ 「呼出時間表示設定」で設定した無音時間が伝言メモの呼出時間よりも長いと、呼出動作を行わず伝言メモに移行します。呼出動作を行ってから伝言メモに移行させるには、伝言メモの呼出時間を無音時間よりも長く設定してください。
- ◆ 「個別着信音／画像」で電話番号ごと、「グループ着信音／画像」でグループごとに応答メッセージを設定することもできます。

伝言メモ設定を「ON」に設定中に電話がかかってくる

設定した時間を経過すると伝言メモが起動します。

- 音声電話をかけてきた相手には、応答メッセージが流れ録音を開始します。
- テレビ電話をかけてきた相手には、「伝言メモ準備中 Preparing」画像を送信し応答メッセージを再生、「伝言メモ録画中 Recording」画像を送信し録音を開始します。

■ 伝言メモの録音／録画がはじまると

- 録音／録画中の画面が表示されます。録音中は でスピーカから相手の声が聞こえるようにするかどうかが切り替えられます。





例：音声電話

■録音中に音声電話に出る場合



■録画中にテレビ電話に出る場合

▶カメラ映像で出るときは、代替画像で出るときは [代替画像]



■伝言メモの録音／録画が終了すると

●元の画面に戻り、待受画面には「不在着信あり」と「伝言メモあり」または「テレビ電話伝言メモあり」のデスクトップアイコンが表示されます。デスクトップアイコンを選択すると、それぞれの内容を確認できます。→P.70





●ディスプレイ上部のアイコン表示エリアには、それぞれの録音／録画件数を示すアイコンが表示されます。

 ：音声電話伝言メモあり（数字は件数）

 ：テレビ電話伝言メモあり（数字は件数）
自動音声メモがONの場合は、以下のようなアイコンが表示され、件数は表示されません。

：音声電話伝言メモあり

 ：音声電話伝言メモ・自動音声メモともにあり

おしらせ

◆マナーモードを設定している場合、録音中の相手の声は聞こえません。

◆伝言メモの録音／録画中はほかの電話がかかってきても受けることができません。

着信中の電話に出られないときに用件を録音／録画する





クイック伝言メモ

伝言メモ設定を「ON」に設定してなくても、着信中にボタン1つで用件を録音／録画します。

1 着信中▶↓



伝言メモの録音／録画が開始されます。テレビ電話の場合は、相手には「画像選択」の「伝言メモ選択」で設定した画像が送信されます。

■伝言メモの録音／録画開始と同時にマナーモードに設定する場合



▶着信中▶+または+

おしらせ

◆この操作で「伝言メモ設定」を「ON」に設定することはできません。

◆録音／録画件数がいっぱいになるときに音声電話やテレビ電話がかかってきた場合は、伝言メモは起動せず着信し続けます。+を押したときは、「マナーモード選択」で設定された動作条件で着信し続けます。

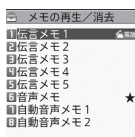
伝言メモ・音声メモ・テレビ電話メモを再生／消去する

●未再生の伝言メモがある場合は待受画面に「」（伝言メモあり）または「」（テレビ電話伝言メモあり）が表示されます。

<例：未再生の伝言メモを確認する場合>


1 待受画面表示中▶▶「」（伝言メモあり）または「」（テレビ電話伝言メモあり）」を選択

録音されている項目に、着信種別を示すアイコンが表示されます。テレビ電話伝言メモが録画されている場合と音声メモが録音されている場合は「★」が付きます。




メモの再生／消去画面

■メニュー操作で再生する場合

▶▶「電話機能」▶「伝言メモ／音声メモ」▶「メモの再生／消去」または「テレビ電話メモの再生／消去」


■伝言メモや音声メモを消去する場合

▶ [サブメニュー] ▶消去方法を選択

2 再生する項目を選択

■伝言メモ／音声メモ／自動音声メモ

「ピッ」という音が鳴って再生がはじまります。再生が終了すると「ピッピッ」という音が鳴り、「メモの再生／消去画面」に戻ります。

FOMA端末を開いた状態で待受画面表示中にを押すと、一番新しいメモを再生できます。

●再生中に次のメモを再生する場合

▶↓

[Fn] を押すごとに、伝言メモ→音声メモ→自動音声メモの順に新しいものから再生されます。

● 停止する場合

▶ [Enter] [停止]、[CLR]または[Esc]

「メモの再生/消去画面」に戻ります。

● 再生中に表示されている電話番号に音声電話、テレビ電話を発信する場合

▶ [Fn] 3 [発信] (音声電話*)、[Fn] 2 (テレビ電話)

※ 「電話番号入力画面」(P.52)が表示されます。以降の操作は「FOMA音声電話/テレビ電話をかける」(P.52)を参照してください。

● 再生中のメモを消去する場合

▶ [Fn] 1 [サブメニュー] ▶ 「消去」▶ 「YES」

■ テレビ電話伝言メモ

再生がはじまります。再生が終了すると、「テレビ電話メモの再生/消去画面」に戻ります。

● 再生中に音量を調節する場合

▶ [↑] [↓]

● 停止する場合






▶ [Enter] []、[CLR]または[Esc]

「テレビ電話メモの再生/消去画面」に戻ります。

● 再生中のメモを消去する場合

▶ [Fn] 2 [消去] ▶ 「YES」

■ 表示される伝言メモ/音声メモのアイコンについて

アイコン	説明
	FOMA音声電話の伝言メモ
	Wi-Fi音声電話(内線または外線)の伝言メモ*1
	Wi-Fi音声電話(内線)の伝言メモ*1
	Wi-Fi音声電話(外線)の伝言メモ*1
	ホームUサービスのWi-Fi音声電話の伝言メモ*2
★	テレビ電話伝言メモ、音声メモ

*1 Wi-Fi音声電話の伝言メモの場合に表示されるアイコンは、SIPサーバの設定によって異なります。

*2 ホームUご利用時に表示されます。

キャラ電を利用する

テレビ電話で自分の映像の代わりにキャラクタを送信します。「キャラ電」→P.291

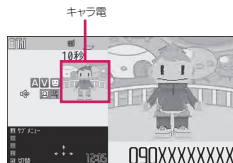
● 「画像選択」の「代替画像選択」から「キャラ電」を設定しておく、お気に入りのキャラ電を表示できます。

また、電話帳や個別着信音/画像にキャラ電を設定しておいてもキャラ電を利用できません。

● テレビ電話中にカメラ映像からキャラ電に切り替えるには、サブメニューから「代替画像切替」を選択します。

1 テレビ電話がかかってきたら[Fn] 3 [代替画像]

2 ボタンを押してキャラ電を操作する

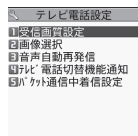


ボタンを押すと、そのボタンに割り当てられているアクションを行います。

「キャラ電を表示して操作する」→P.291

テレビ電話に関する機能について設定する

1 [MENU] ▶ 「電話機能」▶ 「テレビ電話設定」



テレビ電話設定画面

2 以下の項目から選択

受信画質設定…テレビ電話中の画質を「標準、画質優先、動き優先」から選択します。

画像選択…P.72

音声自動再発信…テレビ電話に接続できなかった場合、FOMA音声電話に切り替えて電話をかけるかどうか(ON、OFF)を設定します。

テレビ電話切替機能通知…P.72

パケット通信中着信設定…P.72

テレビ電話中に送信する画像を設定する

画像選択

カメラ映像の代わりに送信する画像を設定します。

- ファイル制限が設定されている画像は設定できません。

1 テレビ電話設定画面 (P.71) ▶

「画像選択」▶以下の項目から選択

応答保留選択、通話保留選択、代替画像選択、伝言メモ選択、伝言メモ準備選択、音声メモ選択…画像を選択します。

2 送信する画像を選択

内蔵…メッセージのみを送信します。

自作…画像とメッセージを送信します。

画像を変更する場合は、サブメニューの「設定内容変更」で、マイピクチャの画像から選択します。

キャラ電*…「代替画像設定」で設定されているキャラ電を送信します。

「キャラ電一覧画面」のサブメニュー→P.291

キャラ電の優先順位→P.77

キャラ電を変更する場合は、サブメニューの「設定内容変更」で、キャラ電一覧から選択します。

※「代替画像選択」を選択したときのみ利用できます。

FOMA 音声電話とテレビ電話の切り替えについて設定する

テレビ電話切替機能通知

自分のFOMA端末がFOMA音声電話とテレビ電話の切り替えが可能な端末であることを、相手側のFOMA端末に通知するかしないかを設定します。

- 「切替機能通知停止」に設定すると、切り替えることができなくなります。
- 通話中、Wi-Fiシングルモード、FOMA圏外の場合、本機能の設定を行うことはできません。

1 テレビ電話設定画面 (P.71) ▶ 「テレビ電話切替機能通知」▶以下の項目から選択

切替機能通知開始、切替機能通知停止…切替機能通知を開始または停止します。

切替機能通知設定確認…「テレビ電話切替機能通知」の設定状態を確認します。

i モード中にテレビ電話がかかってきたときの応答方法を設定する

パケット通信中着信設定

- テレビ電話はマルチアクセスを使用できないため、i モード通信中やメールの送受信中のテレビ電話の着信に対しては、本機能の設定に従って動作します。→P.446

1 テレビ電話設定画面 (P.71) ▶ 「パケット通信中着信設定」▶以下の項目から選択

テレビ電話優先…テレビ電話の着信中画面に移ります。テレビ電話の着信に応答すると i モード通信が切断されます。

パケット通信優先…テレビ電話の着信を拒否します。

留守番電話…留守番電話サービスをご契約されている場合、「留守番電話サービス」の「留守番サービス開始、留守番サービス停止」にかかわらず留守番電話サービスセンターに接続します。ご契約されていない場合は、「パケット通信優先」の動作になります。

転送でんわ…転送でんわサービスをご契約されている場合、「転送でんわサービス」の「転送サービス開始、転送サービス停止」にかかわらず転送先に接続します。転送先を設定していないときやご契約されていない場合は、「パケット通信優先」の動作になります。

おしらせ

<受信画質設定>

- ◆テレビ電話中に電波状況が悪くなった場合、「受信画質設定」の設定内容にかかわらず、画像がモザイク表示になるときがあります。

<画像選択>

- ◆代替画像に設定したキャラ電を削除したときなど、「キャラ電」の代替画像が表示できない場合は、内蔵されているキャラ電「ビーンズ (Beans)」を送信します。内蔵されているキャラ電「ビーンズ (Beans)」が削除されている場合は「内蔵」の静止画の代替画像を送信します。

<音声自動再発信>

- ◆FOMA音声電話に切り替えて再発信したときの通話料金は、デジタル通話料ではなく音声通話料になります。
- ◆再発信が行われたとき、「リダイヤル/発信履歴」にはFOMA音声電話の履歴だけが記憶されます。
- ◆音声自動再発信を「ON」に設定している場合でも、相手が話中など、ネットワークや相手の状況によって再発信が行われない場合があります。

<パケット通信中着信設定>

- ◆「テレビ電話優先」に設定していても、音声通話中にiモード通信を行っているときなど、マルチアクセスを使用している場合はテレビ電話の着信に応答することはできません。
- ◆「パケット通信優先」「留守番電話」「転送でんわ」に設定した場合、テレビ電話の着信は「着信履歴」に「不在着信履歴」として記憶されます。
- ◆「テレビ電話優先」または「パケット通信優先」に設定していても、「留守番電話サービス」や「転送でんわサービス」の呼出時間を0秒に設定している場合は、「留守番電話サービス」または「転送でんわサービス」が有効になります。

送信する画像を拡大する

テレビ電話中に自分側の映像を拡大して相手側に送信します。

- ズームは、1倍、2倍の2段階に調節できます。テレビ電話を終了すると、ズームは1倍（標準）に戻ります。
- 代替画像を送信中のときは画像を拡大できません。

1 テレビ電話中▶◀▶◀を押して倍率を調節

テレビ電話の画面を装飾する

デコテレビ電話

テレビ電話の画面（自分側のカメラ映像）をスタンプやフレームで装飾します。

1 テレビ電話中画面 (P.52) ▶Fn 1 【サブメニュー】▶「デコテレビ電話」▶以下の項目から選択

フレーム…フレーム選択画面からフレームを選択します。

スタンプ…スタンプ選択画面からスタンプを選択し、貼り付け位置を決定します。

■ **フレームやスタンプを消す場合**
テレビ電話中画面のサブメニューから「メッセージ・装飾消去」を選択します。

おしらせ

- ◆自分側のカメラ映像を「内側カメラ鏡像」で「OFF」に設定している場合は、正像表示され、文字のようなスタンプが正しく読めます。


テレビ電話中(カメラ映像送信中)にメッセージを送信する

TVメッセージ


1 テレビ電話中画面 (P.52) ▶Fn 1 【サブメニュー】▶「TVメッセージ」▶メッセージを入力

メッセージが表示されます。メッセージは約15秒で自動的に消えます。

■ **本文入力画面でメッセージの入力を中止する場合**

▶メッセージをすべて消去▶

■ **メッセージを表示させた後、手でメッセージを消す場合**

▶ (1秒以上)

サブメニューから「メッセージ・装飾消去」を選択して消すこともできます。

おしらせ

- ◆自分側のカメラ映像を「内側カメラ鏡像」で「OFF」に設定している場合は、正像表示され、文字が正しく読めます。

外部機器と接続してテレビ電話を使用する

パソコンなどの外部機器とFOMA端末をFOMA 充電機能付USB接続ケーブル O2 (別売) で接続することで、外部機器からテレビ電話の発信操作ができます。

この機能を利用するためには、専用の外部機器、またはパソコンにテレビ電話アプリケーションをインストールし、さらにパソコン側にイヤホンマイクやUSB対応Webカメラなどの機器（市販品）を用意する必要があります。

- USBモードの設定を「通信モード」にしてください。なお、外部機器との接続に関する設定は不要です。
- テレビ電話アプリケーションの動作環境や設定・操作方法については、外部機器の取扱説明書などを参照してください。
- 本機対応アプリケーションとして、「ドコモテレビ電話ソフト」をご利用いただけます。ドコモテレビ電話ソフトは、ドコモのホームページからダウンロードしてご利用ください。

おしらせ

- ◆音声通話中は、外部機器からテレビ電話をかけられません。
- ◆キャッチホン、留守番電話、転送でんわのいずれかをご契約いただいていると、FOMA音声通話中に

外部機器からのテレビ電話の着信があった場合、現在の通話を終了してから着信に応答することができます。外部機器からテレビ電話中にFOMA音声電話・テレビ電話・64Kデータ通信の着信があった場合も同様です。

電話帳

FOMA 端末で使用できる電話帳.....	76
電話帳に登録する.....	電話帳登録 76
リダイヤルや発信履歴などから電話帳に登録する.....	78
グループ名を変更する.....	グループ設定 78
電話帳から電話をかける.....	電話帳検索 79
電話帳を修正する.....	電話帳修正 82
電話帳を削除する.....	電話帳削除 82
電話帳の登録状況を確認する.....	電話帳登録件数 82
電話番号やメールアドレスごとに発着信の設定を変える	個別着信音／画像、グループ着信音／画像 83
直デンを利用する.....	直デン 84
少ないボタン操作で電話をかける.....	ツータッチダイヤル設定 85

FOMA 端末で使用できる電話帳

FOMA 端末では、さまざまな機能を設定できる FOMA 端末の電話帳とほかの FOMA 端末でも使うことのできる FOMA カードの電話帳の 2 種類の電話帳があります。お客様の用途に合わせて使い分けてください。

FOMA 端末電話帳と FOMA カード電話帳の違い

■登録内容

登録項目	FOMA 端末の電話帳	FOMA カードの電話帳
件数	最大 1,000 件	最大 50 件
グループ	グループなし、01～19	グループなし、01～10
電話番号の登録	1 件に 5 番号（電話帳全体で 5,000 番号）	1 件に 1 番号
	23 種類のアイコンから選択	「☎」のみ
メールアドレスの登録	1 件に 5 アドレス（電話帳全体で 5,000 アドレス）	1 件に 1 アドレス
	5 種類のアイコンから選択	「✉」のみ
画像の登録	1 件に静止画、キャラ電を 1 件ずつ（電話帳全体でそれぞれ 100 件）	—
その他のデータの登録	名前、フリガナ、郵便番号、住所、位置情報、誕生日、メモ、i コンシェル住所 [※] 、i コンシェル URL [※] 、i コンシェルメモ [※]	名前、フリガナ

※ ケータイデータお預かりサービスで電話帳データが更新されたときに自動的に登録/更新されます。自分で登録することはできません。また、i コンシェルをご契約されていない場合は表示されません。

■FOMA 端末の電話帳の特徴

FOMA 端末の電話帳に登録すると、以下のような便利な機能が使えます。

- 「直デン」→P.84
- 「ツアタッチダイヤル」→P.85
- 「個別着信音/画像」「グループ着信音/画像」→P.83
- 「個別発着信動作選択」→P.122

●シークレットデータとして登録→P.113

●シークレットコードの設定→P.82

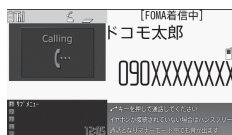
■FOMA カードの電話帳の特徴

電話帳のデータが FOMA カードに登録されるので、FOMA カードを差し替えることにより、ほかの FOMA 端末でも同じ電話帳を利用できます。複数の FOMA 端末を使い分けるときに便利です。

名前の表示について

■音声電話、テレビ電話

電話帳に登録した相手から電話番号を通知してかかってくると、電話番号と名前が表示されます。



電話帳に静止画を登録していると、その画像が表示されます。ただし、登録した画像のサイズやデータ量によっては、表示が遅れることがあります。

「着信履歴」「発信履歴」「リダイヤル」にも相手の名前が表示されます。



■i モードメール、PC メール、SMS の名前表示について

電話帳に登録した相手に i モードメール、PC メールまたは SMS を送受信すると、送信メールや受信メールの一覧画面、詳細画面、アドレス一覧には相手の名前が表示されます。

電話帳に登録する

電話帳登録

●「名前」を入力しないと電話帳の登録ができません。

- 1 待受画面表示中▶ (1 秒以上)▶
登録先を選択▶名前を入力▶ 2
【編集完了】

漢字、ひらがな、カタカナ、英数字、記号、絵文字（本体のみ）で入力します。登録できる文字数は、本体で全角 16 文字、半角 32 文字、FOMA カードで全角 10 文字、半角英数字（一部の半角記号を含む）のみで 21 文字までです。

2 フリガナを確認 ▶ Fn 2 【編集完了】

■ フリガナが間違っていた場合

カタカナ（本体は半角、FOMAカードは全角）、半角の英数字、記号で修正します。

登録できる文字数は、本体で半角32文字、FOMAカードで全角12文字、半角英数字（一部の半角記号を含む）のみで25文字までです。

3 以下の項目から選択

グループ選択…登録するグループを本体では「グループ01～19」から、FOMAカードでは「グループ01～10」から選択します。グループを選択しないと、自動的に「グループなし」に登録されます。

電話番号入力…電話番号を登録します。

- 本体ではさらにアイコンを選択します。電話番号は26桁まで入力できます。
- 「**電話番号**」を選択すると電話番号を追加登録できます。
- 電話番号にはWi-Fi音声電話の電話番号も登録できます。

メールアドレス入力…メールアドレスを登録します。

- 半角の英字、数字、記号で50文字まで入力できます。本体ではさらにアイコンを選択します。
- 「**メールアドレス**」を選択するとメールアドレスを追加登録できます。

郵便番号入力、住所入力…住所は漢字、ひらがな、カタカナ、英字、絵文字などを、全角50文字、半角100文字まで入力できます。

位置情報付加…「画像から付加」を選択し、ダウンロード画像などに付加されている位置情報を登録します。

登録済みの情報内容を確認する場合は「位置情報詳細」、削除する場合は「位置情報削除」を選択します。

誕生日入力…「年月日入力」を選択して誕生日（西暦・月日）を入力します。設定できる西暦は、1800年から2099年までです。入力した誕生日はスケジュールに表示されます。→P.330

「お知らせ設定」を選択して誕生日をお知らせする日を「1週間前、3日前、前日、当日」から選択します（設定した項目には「★」が付きます）。ここで登録した日の午前0:00になると、着信イルミネーションの点滅およびディスプレイにデスクトップアイコンを表示して、お知らせがあることを通知します。→P.103

メモ入力…漢字、ひらがな、カタカナ、英字、数字、絵文字などを、全角100文字、半角200文字まで入力できます。

静止画登録…着信時に表示される静止画を撮影または選択します。

キャラ電選択…テレビ電話の代替画像として表示されるキャラ電を選択します。

メモリ番号入力…メモリ番号は電話帳の登録時に自動的*に割り当てられますが、000～999の範囲でお好きな番号を入力することもできます。

* 010～999の空き番号に、若い順に割り当てられます。010～999に空き番号がないときは000～009の空き番号に割り当てられます。

4 Fn 2 【完了】

おしらせ

◆記号、絵文字を使って登録された電話帳は、赤外線通信などでデータ転送を行うと正しく表示されない場合があります。

◆メールアドレスは、ドメインまで正しく登録してください。ドメインとは、@（アットマーク）より後の文字のことです。

ただし、相手のメールアドレスが「電話番号@docomo.ne.jp」の場合は、メールアドレスに電話番号のみを登録してください。

◆2in1利用時に電話帳を登録すると、「電話帳2in1設定」（P.374）も設定します。Aモードのときは「A」に、Bモードのときは「B」に自動的に設定され、デュアルモードのときはどちらかを選択します。

「電話帳2in1設定」の設定内容（**A**/**B**/**AB**）は、電話帳一覧画面や電話帳詳細画面に表示されます（デュアルモード時のみ）。

<キャラ電設定の優先順位>

◆キャラ電の設定が重なった場合の優先順位は以下のとおりです。

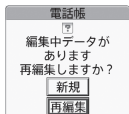
- ① 個別着信音/画像のキャラ電設定
- ② グループ着信音/画像のキャラ電設定
- ③ 電話帳登録のキャラ電
- ④ 画像選択の代替画像選択

編集を中断した電話帳があるとき

編集集中に電池切れになった場合やマルチタスクを利用してツールグループのタスクを新たに起動させた場合など中断した電話帳の編集を再開できます。

1 **MENU**▶「電話機能」▶「電話帳」▶「電話帳登録」▶登録先を選択▶「再編集」

編集を再開しているときに、登録しないで編集を中止すると編集集中のデータは消えます。



- 新規に登録する場合
- ▶ 「新規」

リダイヤルや発信履歴などから電話帳に登録する

「着信履歴」「発信履歴」「リダイヤル」「受信アドレス一覧」「送信アドレス一覧」または i モードブラウザ画面、電話番号入力画面などから電話帳に登録します。

<例：「着信履歴」からFOMA端末電話帳に追加登録する場合>

1 着信履歴画面 (P.56) ▶ Fn 1 【サブメニュー】 ▶ 「電話帳登録」

2 「本体」

- FOMAカードに登録する場合
- ▶ 「FOMAカード (UIM)」

3 「追加登録」 ▶ 登録する電話帳を検索

電話帳の検索のしかた→P.79

- 新規に登録する場合
- ▶ 「新規登録」

- FOMAカードの場合
- ▶ 「新規登録」または「上書き登録」

4 電話帳詳細画面を表示 ▶ Enter 【選択】

電話番号が自動的に入力され、電話帳の編集画面が表示されます。電話帳の修正のしかた→P.82

5 修正が終わったら ▶ Fn 2 【完了】

- 上書きするかどうかのメッセージが表示された場合
- ▶ 「YES」

おしらせ

- ◆ 「発信履歴」「リダイヤル」に表示される発信者番号通知の情報（「通知」／「非通知」）は、電話帳には登録されません。

- ◆ Wi-Fi 音声電話の履歴は、FOMAカードの電話帳に登録できない場合があります。

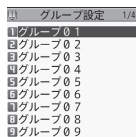
グループ名を変更する

グループ設定

電話帳を「会社」や「友達」のようなお付き合いごと、「野球」や「サッカー」のような趣味ごとにグループ分けすることによって、用途別に分けられた数冊の電話帳のように活用できます。


- 「グループなし」のグループ名は変更できません。

1 電話帳一覧画面 (P.79) ▶ Fn 1 【サブメニュー】 ▶ 「グループ設定」



グループ設定画面 (サブメニュー→P.78)

2 グループを選択 ▶ グループ名を入力

「」が表示されているグループは、FOMAカードのグループを示します。FOMA端末の電話帳とFOMAカードの電話帳に同じグループ名を付けた場合でも、別々のグループとして表示されます。

サブメニュー

❖ グループ設定画面 (P.78)

グループ名編集…グループ名を編集します。

グループ着信音／画像…P.83

グループ名初期化…変更したグループ名を初期化して、お買い上げ時のグループ名に戻します。

おしらせ

- ◆ グループ名を初期化しても、「グループ着信音／画像」の設定は解除されません。

電話帳から電話をかける

電話帳検索

電話をかける相手の電話帳を呼び出して電話をかけます。

- 1 **MENU**▶「電話機能」▶「電話帳」▶「電話帳検索」

2 検索方法を選択

フリガナ検索…▶フリガナを入力▶**[↑↓]**

フリガナを先頭から入力します。すべてを入力しなくても構いません。

名前検索…▶名前を入力▶**[↑↓]**

名前を先頭から入力します。すべてを入力しなくても構いません。

電話番号検索…▶電話番号を入力▶**[↑↓]**

電話番号の最初の数桁または途中の数桁を入力します。「電話番号入力画面」(P.52)で電話番号の一部を入力し**[↑↓]**でも検索できます。

アドレス検索…▶メールアドレスを入力▶**[↑↓]**

アドレスは一部を入力するだけで構いません。

メモリ番号検索…▶3桁のメモリ番号を入力

FOMAカードの電話帳はメモリ番号で検索できません。

グループ検索…▶目的のグループを選択

FOMAカードの電話帳はFOMA端末の電話帳のグループとは別グループになります。

あかさたな検索…50音タブの一覧画面から検索します。

検索が終了すると、検索条件を満たした「電話帳一覧画面」が表示されます。

FOMAカードに登録されている電話帳は「**[☰]**」が表示されます。

i コンシェル住所、i コンシェルURL、i コンシェルメモが登録されている電話帳には「**[☑]**」が表示されます。

■ 一覧画面から音声電話をかける場合

▶電話をかける電話帳を反転▶**[↔]**▶「発信」または「発信 (次回以降非表示)」

電話帳に複数の電話番号が登録されている場合は、1番目に登録されている電話番号に電話がかかります。



電話帳一覧画面 (サブメニュー→P.80)

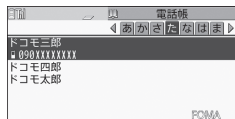
■ タブを切り替える場合

<例>:50音タブ表示のときに、「か行」から「た行」にタブを切り替える場合>



「か行」の一覧を表示

[→]を2回 **[↓]** **[↑]** **[←]**を2回



「た行」の一覧を表示

■ タブ表示を切り替える場合

▶**[Fn]1** [サブメニュー]▶「タブ表示切替」
「50音タブ表示、メモリ番号タブ表示、グループタブ表示」から選択します。



50音タブ表示



メモリ番号タブ表示



グループタブ表示

■ 50音タブ表示、グループタブ表示でフリガナを入力して電話帳を探す場合

▶フリガナを入力

3 目的の電話帳を選択



電話帳詳細画面 (サブメニュー→P.81)

4 目的の電話番号を表示

▶ または **[Enter]** [発信] (音声電話)、**[Fn]** **[2]** (テレビ電話) ▶ 「発信」または「発信 (次回以降非表示)」

■ メールを送信する場合

▶ で目的のメールアドレスを表示させる
▶ **[Enter]** [MAIL]

「i モードメール/PCメールを作成して送信する」→P.132

■ 赤外線通信で電話帳データを送信する場合

▶ **[Fn]** **[3]** [赤外線]

「赤外線通信でデータを送信する」→P.314

おしらせ

◆ 通話中に を押した場合はグループ検索画面が表示され、 を押した場合はあかさたな検索画面が表示されます。

◆ 電話帳一覧画面で **[Fn]** **[3]** [▲ページ]、**[Fn]** **[4]** [▼ページ]、**[Fn]** **[1]**、**[Fn]** **[1]** を押すと同一タブ内におけるページの切り替えが可能です。

◆ 電話帳一覧画面で電話帳の名前や名前の一部を入力すると、入力した名前の電話帳を呼び出せます。

◆ 電話帳詳細画面で i コンシェル URL を表示して **[Enter]** を押すと、そのURLサイトやインターネットホームページを表示することができます。
[Web To機能] →P.192

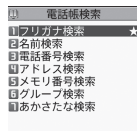
検索方法を指定してすばやく電話帳を呼び出す

目的に応じて、フリガナ、名前、電話番号、メールアドレス、メモリ番号、グループ、あかさたな順の7とおりの検索方法から選んで、電話帳を検索します。

● 電話帳を登録するときに入力したフリガナによって、以下の順で検索します (メモリ番号検索以外)。50音→英字→数字→記号→フリガナが登録されていないもの

※ フリガナの先頭にスペースが入力されていると最初に検索されます。

1 待受画面表示中



■ 優先して表示する検索方法を設定する場合

▶ 優先したい検索方法を反転 ▶ **[Fn]** **[2]** [優先]

▶ **[OK]**

優先に設定した検索方法には「★」が付きます。

待受画面表示中に を押すと優先に設定した検索方法画面が表示されます。

■ 検索方法の優先設定を解除する場合

▶ 待受画面表示中 ▶ **[Esc]** または **[Esc]** ▶ **[★]** が付いている検索方法を反転 ▶ **[Fn]** **[2]** [解除]

2 検索方法を選択

フリガナ検索、名前検索、電話番号検索、アドレス検索、メモリ番号検索、グループ検索、あかさたな検索…P.79

● リダイヤルや発信履歴などから電話帳を呼び出す

「着信履歴」「発信履歴」「リダイヤル」「受信アドレス一覧」「送信アドレス一覧」の各画面のサブメニューから「電話帳参照」を選択すると、登録済みの電話帳詳細画面を呼び出すことができます。

サブメニュー

● 検索方法、表示のしかたによって利用できる機能が異なります。

❖ 電話帳一覧画面 (P.79)

発信モード選択*1…発信モードを「FOMA」または「Wi-Fi」から選択します。

電話帳登録…P.76

電話帳 2in1 設定…P.374

ソート*2…指定した条件に従って電話帳一覧を並び替えます。

タブ表示切替…「50音タブ表示、メモリ番号タブ表示、グループタブ表示」から選択します。

電話帳切替…「本体+FOMAカード (UIM)」「本体」「FOMAカード (UIM)」から選択します。

個別発信動作選択…P.122

グループ設定…P.78

microSDへコピー*3…P.303

「全コピー」を選択した場合、電話帳データ以外に、プロフィールのデータをコピーするかしないかを選択します。

赤外線送信*3、赤外線全送信*3…P.314

Bluetooth送信*3、Bluetooth全送信*3…P.315

電話帳登録件数…P.82

居場所を確認…i モードサイトに接続し、電話番号からイマドコかんたんサーチを実行します。

メール添付*3…電話帳に登録されているデータを添付した新規メール画面を表示します。

microSD参照⇄本体参照…microSDカード内、FOMA端末の電話帳を参照します。

お預かりセンターに接続…P.126

誕生日お知らせ※4…「誕生日お知らせ画面」を表示します。

「誕生日お知らせ一覧」を選択すると、誕生日のお知らせ設定が設定されている電話帳の一覧を表示します。

「お知らせイلمミネーション」を「ON」に設定すると、続けて着信イلمミネーションの点滅色と点滅パターンを設定できます。電話帳の誕生日のお知らせ設定で登録した日になると、ここで設定したパターンで着信イلمミネーションが点滅します。

電話帳削除…「1件削除、選択削除、全削除」から選択します。

「全削除」を行うとFOMAカードの電話帳も削除されます。

- ※1 2in1のモードがBモードの場合は利用できません。通信モード設定がシングルモードの場合は利用できません。
- ※2 フリガナ検索など、条件を入力して電話帳検索を行ったときに表示される結果画面で利用することができます。
- ※3 FOMAカードに登録されている電話帳の場合は機能しません。
- ※4 「お知らせ設定」が設定されていない場合は利用できません。

サブメニュー

❖ 電話帳詳細画面 (P.79)

発信モード選択※1※2…発信モードを「FOMA」または「Wi-Fi」から選択します。

電話帳編集…P.82

電話帳 2in1 設定…2in1 利用時、モードによって表示される電話帳を「A、B、共通」から選択します。

発信者番号通知…P.60

着もじ…P.59

発信設定…発信時に設定を行います。

- **プレフィックス**…P.61
- **国際電話発信**…P.62
- **2in1 / マルチナンバー**…P.58 (サブメニュー項目)
- **テレビ電話画像選択**…テレビ電話中に送信する画像を「自画像、キャラ電」から選択します。設定を解除する場合は、「設定解除」を選択します。
- **内線特番**…Wi-Fi音声電話をかけるときの内線特番を入力します。→P.394

個別着信音 / 画像※3…P.83

個別発信行動作選択※3…P.122

先頭へ移動※3…電話番号、メールアドレスが複数登録されている場合、表示している電話番号、メールアドレスを1番目に移動します。

直登登録※3…P.84

デスクトップ貼付…P.102

メール作成…P.132

メール添付※3…電話帳に登録されているデータを添付した新規メール画面を表示します。

SMS作成※1…P.168

赤外線送信※3、**赤外線全送信**※3…P.314

Bluetooth送信※3、**Bluetooth全送信**※3…P.315

microSDへコピー※3…P.303

コピー…名前や電話番号(選択している項目)によって「メールアドレス、住所、位置情報、誕生日、メモ、i コンシェル住所、i コンシェルURL、i コンシェルメモ」をコピーします。文字入力(編集)画面などで貼り付けることができます。→P.358

シークレットコード※3…P.82

- **コード設定**…シークレットコード(4桁)を設定します。
- **コード参照**…設定したシークレットコードを確認します。
- **設定解除**…設定したシークレットコードを解除します。

シークレット設定※3※4…P.113

FOMAカード(UIM)コピー※5…P.310

居場所を確認…i モードサイトに接続し、電話番号からイマドコかんたんサーチを実行します。

対応 i アプリを利用※3…位置情報利用に対応したi アプリ(位置情報を利用できるi アプリ)の一覧を表示します。

地図を見る※3…「ソフト設定」の「地図設定」(P.248)で設定したi アプリ(位置情報を利用できるi アプリ)が起動します。

メール貼り付け※3…電話帳に登録されている位置情報のURLを貼り付けた新規メール画面を表示します。

画像に付加※3…静止画に位置情報を付加します。
電話帳削除…P.82

- ※1 2in1のモードがBモードの場合は利用できません。
- ※2 通信モード設定がシングルモードの場合は利用できません。
- ※3 FOMAカードに登録されている電話帳の場合は機能しません。
- ※4 シークレットデータの電話帳を参照しているときは「シークレット解除」になります。
- ※5 FOMAカードの電話帳を参照しているときは「本体へコピー」になります。

おしらせ

<直デン登録>

- ◆直デンに登録するとサブメニューに「★」が表示されます。

● シークレットコードについて

相手のメールアドレスが「電話番号@docomo.ne.jp」で、その相手がシークレットコードを登録している場合、メールの宛先には「電話番号+シークレットコード@docomo.ne.jp」を指定する必要があります。このような相手にメールを送信するには、次の2とおりの方法があります。

- 電話帳詳細画面のサブメニューから電話帳にシークレットコードを設定する(メールアドレス参照時に、電話帳のメールアドレスにシークレットコードが自動的に付加されます)。
- 電話帳のメールアドレスにシークレットコードを付加して登録する。

おしらせ

- ◆シークレットコードの設定が有効なのは、「電話番号@docomo.ne.jp」のメールアドレスまたは「電話番号」だけです。

電話帳を修正する

電話帳修正

1 電話帳詳細画面 (P.79) ▶ Fn 1

[サブメニュー] ▶ 「電話帳編集」 ▶ それぞれの項目を編集

「電話帳登録」と同じ操作で、必要な項目を修正します。

電話帳の登録のしかた→P.76

■ 新しいメモリ番号に登録する場合

- ▶ 「[N]」を選択▶電話帳が登録されていないメモリ番号(000~999)を入力

修正前の電話帳は元の内容のまま残り、修正後の電話帳の内容が別のメモリ番号で新しく登録されます。

2 修正が終わったら ▶ Fn 2 [完了] ▶ [YES]

■ FOMAカードの場合

- ▶ Fn 2 [完了] ▶ 「上書き登録」または「追加登録」

「上書き登録」を選択すると、修正した内容で登録します。

「追加登録」を選択すると、修正前の電話帳は元の内容のまま残り、修正後の電話帳の内容は新しい電話帳として登録されます。

おしらせ

- ◆ i コンシェル住所、i コンシェルURL、i コンシェルメモは修正できません。
- ◆ 修正した電話帳が直デンに登録されている場合は、直デンも自動的に修正されます。ただし、静止画の修正は反映されません。
- ◆ 電話帳のメモリ番号を修正すると、修正前の電話帳にて直デンに登録されていた場合、その内容は変更後の電話帳には引き継がれません。

電話帳を削除する

電話帳削除

1 電話帳詳細画面 (P.79) ▶ Fn 1 [サブメニュー] ▶ 「電話帳削除」 ▶ 以下の項目から選択

電話番号削除*…選択した電話番号を削除します。

1 件削除…電話帳を1件削除します。

- ※ 選択している項目によって機能名は「メールアドレス削除、住所削除、位置情報削除、誕生日削除、メモ削除、静止画削除、キャラ削除」と表示されます。「i コンシェル住所」「i コンシェルURL」「i コンシェルメモ」を選択しているときは利用できません。

おしらせ

- ◆ 複数の電話番号、メールアドレスが登録されている電話帳の電話番号、メールアドレスを削除すると、削除した以降の電話番号、メールアドレスの順番が繰り上がって登録されます。

電話帳の登録状況を確認する

電話帳登録件数

1 電話帳一覧画面 (P.79) ▶ Fn 1 [サブメニュー] ▶ 「電話帳登録件数」

- 本体 (FOMA端末に登録されている電話帳)

電話帳…電話帳の登録件数を表示

登録されている件数 / 1,000 (登録できる件数)

シークレット…シークレットデータ登録されている件数を表示 (「シークレットモード」「シークレット専用モード」時のみ表示)

静止画…電話帳に登録されている静止画の件数を表示
登録されている件数 / 100 (登録できる件数)

キャラ電…電話帳に登録されているキャラ電の件数を表示
登録されている件数 / 100 (登録できる件数)

誕生日お知らせ…電話帳に登録されている誕生日「お知らせ設定」の件数を表示
登録されている件数 / 100 (登録できる件数)

■ FOMAカード(FOMAカードに登録されている電話帳)

電話帳…電話帳の登録件数を表示
登録されている件数 / 50 (登録できる件数)

電話番号やメールアドレスごとに発信の設定を変える

個別着信音 / 画像、グループ着信音 / 画像

電話帳の電話番号やメールアドレスごと、またはグループごとに着信音や伝言メモの応答メッセージなどを設定します。音だけで誰からの着信なのかを区別したいときなどに便利です。

- FOMA 端末の電話帳の「グループなし」、FOMAカードの電話帳とグループには設定できません。
- 相手が電話番号を通知してこない場合、個別着信音 / 画像およびグループ着信音 / 画像は無効となります。「番号通知お願いサービス」を設定しておくとう便利です。

1 電話帳詳細画面 (P.79) ▶ [Fn] 1 [サブメニュー] ▶ 「個別着信音 / 画像」

- グループごとに発信の設定を変える場合
▶ グループ設定画面 (P.78) ▶ [Fn] 1 [サブメニュー]
▶ 「グループ着信音 / 画像」

2 着信を識別する項目を選択

「音声着信設定、テレビ電話着信設定、SMS着信設定」から選択します。
電話帳詳細画面で選択した項目によって、利用できる設定が異なります。

3 以下の項目から選択

着信音設定※1…誰からの電話、メールかを、着信音で区別します。
「着信音を変える」→P.88

着信画面設定※1※2…誰からの電話かを、着信画面で区別します。

「電話・メールの発信着信画面の表示を変更する」→P.95

キャラ電設定※3…テレビ電話の代替画像として表示されるキャラ電を選択します。

イルミネーション設定※1…誰からの電話、メールかを、着信イルミネーションの色で区別します。

応答メッセージ設定※2…伝言メモ※4、クイック伝言メモが起動したときの応答メッセージを、相手によって変えます。「電話に出られないときに用件を録音 / 録画する」→P.69

※1 64K データ通信の着信時も区別できます。

※2 「音声着信設定」または「テレビ電話着信設定」を選択したときのみ利用できます。

※3 「テレビ電話着信設定」を選択したときのみ利用できます。

※4 「伝言メモ設定」を「ON」に設定しておく必要があります。

■ 設定されている機能を解除する場合

▶ 設定されている機能を反転 ▶ [Fn] 2 [解除]

■ 個別着信音 / 画像を設定すると

電話帳の詳細画面に設定されていることを示すアイコンが表示されます。



- 📞: 着信音 (音声、テレビ電話)
- ✉️: 着信音 (メール、SMS)
- 📞: イルミネーション (音声、テレビ電話)
- ✉️: イルミネーション (メール、SMS)
- 📞: 着信画面 (音声、テレビ電話)
- 💬: 応答メッセージ (音声、テレビ電話)
- 📞: キャラ電 (テレビ電話)

お知らせ

- ◆ シークレットデータとして登録された電話帳には設定できません。またグループで設定しても、シークレットデータとして登録された電話帳の場合、本機能の設定は無効になります。
- ◆ 電話番号に対して設定する「SMS着信設定」は、SMSや相手のメールアドレスが「電話番号@docomo.ne.jp」からのメールを受信したときに動作します。
- ◆ 個別着信音 / 画像、グループ着信音 / 画像の着信設定と、ほかの機能の着信設定が重なった場合の優先順位については、以下のページをご覧ください。

- 着信音の優先順位→P.89
- 着信画像の優先順位→P.89
- 着信イルミネーションの優先順位→P.100
- キャラ電の優先順位→P.77

直デンを利用する

直デン

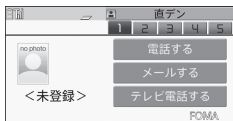
よく使う電話帳を直デンに登録し、すばやく電話をかけたり、メール送信をできるようにします。

- 直デンは FOMA 端末の電話帳データ（電話番号、メールアドレス）を引用して登録します。電話帳未登録の場合、直デン画面から FOMA 端末の電話帳を登録した後、直デンに登録します。
- 1件の直デンに登録できる電話番号、メールアドレスはそれぞれ1件のみです。
- 最大5件まで登録できます。
- 直デンに登録した複数のメールアドレスに i モードメールを一齐送信（最大5人）することもできます。
- シークレット専用モード中は利用できません。
- シークレットモード中は利用できますが、シークレットデータとして登録している電話帳を直デンに登録することや、電話帳にデータを登録してからの直デンへの登録はできません。

直デンに登録する

1 待受画面表示中▶

登録したデータがある場合、登録されている最も若いタブの番号の直デン画面が表示されます。



直デン画面（サブメニュー→P.85）

■登録する場所を変更する場合

▶**[←→]**でタブを移動する

[1]~[5]を押して該当する番号のタブに移動することもできます。

2 **[Fn][2]**【登録】

■登録内容を変更する場合

▶**[Fn][2]**【編集】

3「電話帳参照」▶電話帳を検索

電話帳の検索のしかた→P.79

■電話帳にデータを登録してから直デンに登録する場合

▶「直接入力」

電話帳登録（P.76）した後、操作5に進みます。

4 **[Enter]**【選択】

5 **[↑][↓]**で□（チェックボックス）を選択

登録する電話番号、メールアドレスをそれぞれ1つだけ選択します。

チェックボックスが選択状態になっていると、他の電話番号またはメールアドレスはグレー表示され、チェックボックスを選択できません。変更する場合はチェックボックスの選択を一度解除してから行ってください。

6 **[Fn][2]**【完了】

おしらせ

◆「電話帳 2in1 設定」の設定内容は、2in1 のモードがデュアルモードの場合、直デン画面に表示されます。

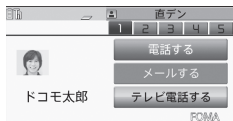
◆電話帳に画像が登録されている場合、電話帳の画像を登録します。

直デンから電話をかける／メールを作成する

<例：電話をかける場合>

1 直デン画面（P.84）▶**[←→]**で電話をかける直デン画面を表示

[1]~[5]を押して該当する番号のタブに移動することもできます。



2 **[↑][↓]**で「電話する」を選択

■発信モードを切り替える場合

[Wi-Fi / FOMA]が表示されている場合は、**[Fn][4]**を押すたびに発信モード（FOMA / Wi-Fi）が切り替わります。

■メールを作成する場合

▶**[↑][↓]**で「メールする」を選択→P.132

■テレビ電話をかける場合

▶**[↑][↓]**で「テレビ電話する」を選択→P.52

サブメニュー

❖直デン画面 (P.84)

発信モード選択※1…発信モードを「FOMA」または「Wi-Fi」から選択します。

登録、編集※2…直デンを登録／編集します。

画像変更※2…「マイピクチャ」から画像を選択し、直デンで表示される画像を変更します。

画像解除※3…変更した画像を解除して、設定前の状態に戻します。

メール斉送信…直デンに登録したすべてのメールアドレスを宛先に設定し、新規メール画面を表示します。→P.132

1件解除、全解除…直デンを削除します。

※1 通信モード設定がシングルモードの場合は利用できません。

※2 登録済みの直デンで表示されます。

※3 画像が変更されていないときは利用できません。

おしらせ

◆内線電話をかけるときは、発信モードを「Wi-Fi」に切り替えてから「電話する」を選択してください。「テレビ電話する」を選択しても接続はできません。

<画像変更>

◆ファイル容量が300Kバイト以下で、横または縦が854ドット以下の画像が登録できます。ただしJPEG形式、GIF形式以外の画像は登録できません。

少ないボタン操作で電話をかける

タッチダイヤル設定

電話帳のメモリ番号「000」～「009」に登録すると、**0**から**9**（メモリ番号の下1桁）と**☎**を押すだけで電話をかけることができます。

1 **MENU**▶「電話機能」▶「発着信・通話設定」▶「タッチダイヤル設定」▶「ON」

- タッチダイヤルを使用しない場合
- ▶ 「OFF」

●タッチダイヤルで電話をかける

1 **0**～**9**▶**☎**（音声電話）／**Fn****2**（テレビ電話）▶「発信」または「発信（次回以降非表示）」

おしらせ

◆電話帳に複数の電話番号を登録している場合は、1番目の電話番号に電話をかけます。

[Memo]

音／画面／照明設定

■音の設定

着信音を変える.....	着信音選択	88
着信音の音量を調節する.....	着信音量	89
着信音やメロディなどの音響効果を設定する.....	ステレオ・3Dサウンド設定	90
呼出音を変える.....	メロディコール	90
オープncローズ音を設定する.....	オープncローズ音	90
充電時の確認音を設定する.....	充電確認音	91
通話が切れそうなときにアラームで知らせる.....	通話品質アラーム	91
メールの着信音を鳴らす時間を設定する.....	メール／メッセージ鳴動	91
イヤホンとスピーカーから着信音を鳴らす.....	イヤホン切替設定	91
電話から鳴る音を消す.....	マナーモード	92
マナーモードを変更する.....	マナーモード選択	95

■画面／照明の設定

電話・メールの発着信画面の表示を変更する.....	各種画面設定	95
待受画面のイメージを変更する.....	待受画面	96
着信時に電話帳に設定した画像を表示する.....	電話帳画像着信設定	97
発着信番号表示の色を変更する.....	発着信番号表示設定	97
ディスプレイの照明を設定する.....	照明設定	97
ディスプレイの配色パターンを変更する.....	カラーテーマ設定	98
電池・アンテナのアイコンを設定する.....	アイコンパターン	98
メニュー表示を変更する.....		98
着信時の着信イルミネーションの点滅のしかたを設定する.....	着信イルミネーション	99
通話中の着信イルミネーションの点滅のしかたを設定する.....	通話中イルミネーション	100
閉じたときの着信イルミネーションの点滅のしかたを設定する.....	クローズイルミネーション	100
表示画質モードを設定する.....	表示画質モード設定	100
待受画面にマチキャラを設定する.....	マチキャラ設定	101
文字のフォントを変える.....	フォント設定	101
待受画面の時計表示を設定する.....	待受時計表示	101
画面を英語表示に切り替える.....	Select language	102
デスクトップアイコンを利用する.....	デスクトップ	102
スティックポインタを設定する.....	スティックポインタ設定	105
待受画面の表示アイコンを選択できるようにする.....	表示アイコン設定	105
きせかえツールを設定する.....	きせかえツール設定	106

着信音を変える

着信音選択

FOMA音声電話、Wi-Fi音声電話（外線）、Wi-Fi音声電話（内線）、テレビ電話、メールなどの着信音や着信画面を設定します。また、電話番号やメールアドレス、電話帳のグループを指定して、それぞれに着信音を設定することもできます。→P.83

●「メロディー一覧の見かた」→P.294

1 **MENU**▶「本体設定」▶「音／マナー」▶「着信音選択」▶着信音を設定する項目を選択

「FOMA電話、Wi-Fi電話（外線）、Wi-Fi電話（内線）、テレビ電話、メール、メッセージR、メッセージF、i コンシェル」から選択します。

- 「FOMA電話」を選択すると、FOMA音声電話や64Kデータ通信の着信音が設定されます。
- 「メール」を選択すると、i モードメールやPCメール、SMS、パケット通信の着信音が設定されます。

2 「着信音」▶以下の項目から選択

メロディ…着信音やメロディを設定します。

i モーション…FOMA端末に取得した i モーション、着うた[®]やカメラで撮影した動画（i モーション）を設定します。

着信時には、選択した i モーションに応じて映像や音声再生されます（着 i モーション機能）。

ミュージック…着うたフル[®]を設定します。着うたフル[®]に配信元が指定した着信音設定部分がある場合は、以下の項目から設定します。

●**まるごと着信音設定**…1曲すべてを着信音に設定します。

●**オススメ着信音設定**…曲の一部を着信音に設定します。

▶**[↑][↓]** で、着信音に設定する部分を指定
▶**[Enter]** 【選択】

[Fn][2] 【デモ】を押すと指定した曲の一部をデモ再生します。

おしゃべり…「おしゃべり機能」で録音した音声を設定します。

OFF…着信音を鳴らしません。

■ **着信画像を設定する場合**

▶「着信画面」または「メール着信画面」
「着信画面」の場合、設定する画像をマイピクチャ、i モーションから選択します。
「メール着信画面」の場合、設定する画像をマイピクチャから選択します。

3 着信音を選択

メロディを選択すると、そのメロディが鳴ります。いずれかのボタンを押すと、メロディは止まります。

■ **お買い上げ時に登録されている着信音・メロディ・アラーム音一覧**

表示	曲名	作曲家
着信音 1~4	—	—
Gentle Breeze	—	—
Buzz Buzz	—	—
黒電話	—	—
交響曲第七番イ長調	交響曲第七番イ長調作品92~第一楽章	VAN BEETHOVEN LUDWIG
威風堂々	行進曲「威風堂々」第1番	ELGAR EDWARD
アイーダ*	歌劇「アイーダ」より「凱旋行進曲」	VERDI GIUSEPPE
トゥーランドット	歌劇「トゥーランドット」より「誰も寝てはならぬ」	PUCCINI GIACOMO
You've got mail	—	—
Lucky Charm	—	—
Small Message	—	—
Soundroid	—	—
Stairstep Notes	—	—
Caribbean Wind	—	—
Baroque Cathedrals	—	—
Magic Whisper	—	—
Ping&Pong	—	—
ひよこ	—	—
Prime Time	—	—
オープン1~2、クローズ1~2	—	—

※ 3Dサウンド対応。

■ **お買い上げ時に登録されている着 i モーション a la carte**

おしらせ

◆ i モーション（映像のみの i モーションなど）や着うたフル[®]によっては着信音に設定できないものがあります。

◆ i コンシェル[®]の着信音に設定できる i モーションは音声のみの i モーションです。

◆ 音声のみの i モーションは着信画面に設定できません。

- ◆Flash画像を着信画面／メール着信画面に設定することができますが、着信音は「着信音」で設定した音が鳴ります。
- ◆プロGRESS型再生のFlash[®]Videoを設定しても再生されません。
- ◆着信音選択中に再生される着信音の音量は、「着信音量」で設定した音量で鳴ります。
- ◆電話／テレビ電話においては、着信音と着信画面に映像と音声が含まれるi モーションを設定した場合、着信音に設定されたi モーションが再生されます。
- ◆電話／テレビ電話においては、着信音に映像と音声が含まれるi モーション以外を設定し、着信画面に映像と音声が含まれるi モーションを設定した場合は、着信画面に設定されたi モーションが再生されます。
- ◆メール／SMS着信音においては、メール／SMS着信音に映像と音声が含まれるi モーションを設定した場合には、メール受信結果でメール／SMS着信音に設定されたi モーションが再生されます。
- ◆メールの着信音にi モーションや着うたフル[®]を設定している場合、パケット通信の着信音はお買い上げ時の「メール」の着信音になります。また、着信画面の設定にかかわらず、パケット通信の着信時には専用の着信画面が表示されます。
- ◆着うたフル[®]を着信音に設定した場合、着うたフル[®]にジャケット画像が含まれていても、着信時に表示されません。
- ◆複数のメールやメッセージR/Fを同時に受信した場合の着信音（着信イルミネーション）の動作は以下のとおりです。

受信内容	着信音（着信イルミネーション）の動作
メールを複数受信	最後に受信したメールに設定されている着信音（着信イルミネーション）で動作します。
メールとメッセージR/Fを同時に受信	メッセージRに設定されている着信音（着信イルミネーション）で動作します。

<電話着信音／テレビ電話着信音の優先順位>

- ◆電話着信音／テレビ電話着信音の設定が重なった場合の優先順位は以下のとおりです。
 - ① 個別着信音／画像の音声／テレビ電話着信設定
 - ② グループ着信音／画像の音声／テレビ電話着信設定
 - ③ 2in1 の B モードへの着信音／マルチナンバー（付加番号1、2）の着信音設定
 - ④ 着信音選択／せきかえツール設定のテレビ電話着信音
 - ⑤ 着信拒否設定の音声／テレビ電話着信設定
 - ⑥ 着信音選択／せきかえツール設定のFOMA電話着信音

<メール（SMSを含む）着信音の優先順位>

- ◆メール着信音の設定が重なった場合の優先順位は以下のとおりです。
 - ① 個別着信音／画像のメール着信音、SMS着信音
 - ② グループ着信音／画像のメール着信音
 - ③ 2in1 の B モードへのメール着信音
 - ④ 着信音選択の着信音／せきかえツール設定のメール着信音

<電話着信画像／テレビ電話着信画像の優先順位>

- ◆着信画像の設定が重なった場合の優先順位は以下のとおりです。
 - ① 個別着信音／画像の着信画面設定
 - ② グループ着信音／画像の着信画面設定
 - ③ 電話帳登録の静止画
 - ④ 2in1 の B モードへの着信画面設定
 - ⑤ 各種画面設定／せきかえツール設定のテレビ電話着信画面
 - ⑥ 着信拒否設定の着信画面設定
 - ⑦ 各種画面設定／せきかえツール設定のFOMA電話着信画面

着信音の音量を調節する

着信音量

音声電話、テレビ電話がかかってきたときや、メール、メッセージR/F、i コンシェルへのインフォメーションを受信したときの着信音の大きさをそれぞれ6段階で調節します。また、着信音を消したり、次第に音量を大きくすることもできます。

1 「本体設定」▶「音／マナー」▶「着信音量」▶音量を調節する項目を選択

「FOMA電話」を選択すると、FOMA音声電話、64Kデータ通信などの着信音量が調節されます。

「メール」を選択すると、i モードメール、PCメール、エリアメール、SMS、パケット通信の着信音量が調節されます。


2 で音量を調節▶【確定】

■ 次第に音量を大きくする場合

▶「レベル6」のときに \uparrow 「ステップ」に設定すると、3秒ごとに着信音量が大きくなります。

■ 着信音を消す場合

▶「レベル1」のときに \downarrow 待受画面のアイコンで、「消去」に設定されている項目が確認できます。

: 「FOMA電話」「Wi-Fi電話（外線）」「Wi-Fi電話（内線）」「テレビ電話」を1つ以上「消去」に設定

: 「メール」「メッセージR」「メッセージF」を1つ以上「消去」に設定

との両方を設定

お知らせ

- ◆本機能で設定した、「FOMA電話」の着信音量は、FOMA音声電話の「着信音選択」「スケジュール」や「ToDoリスト」のアラーム音などに反映されません。

着信音やメロディなどの音響効果を設定する

ステレオ・3Dサウンド設定

ステレオイヤホンマイク（別売）などを接続しているときのメロディ再生や着信音、受信音、効果音、i モーション再生音などを表現豊かに再生します。

1 ▶「本体設定」▶「音／マナー」▶「ステレオ・3Dサウンド設定」▶「ON」

- ステレオ・3Dサウンド設定を設定しない場合▶「OFF」

● 3Dサウンドとは

3Dサウンド機能とは、ステレオイヤホンマイクを使用して、立体的に広がりのある音や空間的に移動する音を作り出す機能です。3Dサウンド機能によって、臨場感あふれる i アプリによるゲームやメロディ再生などをお楽しみいただけます。

- 個人差により、立体感が異なる場合があります。違和感を感じる場合は、「ステレオ・3Dサウンド設定」を「OFF」に設定してください。

●「音響効果あり」の i モーションを再生したときは

イヤホンから聞こえてくるステレオ再生音には「自然な立体感」「豊かな低音」「楽器や声の輪郭がはっきりしたサウンド」といった音響効果が同時に加わりません。

- 音響効果ありの i モーションは、動画一覧画面のアイコンで確認できます。→P.273

お知らせ

- ◆本体内蔵のスピーカーから流れる再生音は、本機能を「ON」に設定しても音響効果は加わりません。
- ◆「イヤホン切替設定」を「イヤホンとスピーカー」に設定している場合、ステレオイヤホンマイクなどを接続しているときの着信音・メロディアラーム音の再生音には本機能が無効になり、「イヤホンのみ」に設定すると有効になります。

呼出音を変える

メロディコール

電話がかかってきたときに相手に聞こえる呼出音を変更するかしないか（YES、NO）を設定します。

1 ▶「電話機能」▶「メロディコール」▶「YES」または「NO」

「YES」を選択した場合、メロディコールの i モードサイトに接続します。設定サイトはパケット通信料無料です。ただし、IPサイト、i モードメニューサイト、無料楽曲コーナーに接続した場合はパケット通信料がかかります。画面の指示に従って設定してください。

お知らせ

- ◆Wi-Fi音声電話、テレビ電話から発信された場合は、相手側にはメロディコールは流れません。

オープncローズ音を設定する

オープncローズ音

FOMA端末を開いたり閉じたりしたときに鳴る音を設定します。

1 ▶「本体設定」▶「音／マナー」▶「その他音設定」▶「オープncローズ音」▶「オープnc音」または「クローズ音」

2 以下の項目から選択

メロディ…オープncローズ音をメロディのフォルダから選択します。

鳴動時間…オープncローズ音が鳴る時間を選択します。

OFF…オープncローズ音は鳴りません。

お知らせ

- ◆オープncローズ音の音量は調整できません。
- ◆i モーションを待受画面に設定している場合や i アプリ待受画面を設定している場合はオープncローズ音は鳴りません。

充電時の確認音を設定する

充電確認音

充電開始、終了時に「ピッピッ」と確認音を鳴らします。

●待受画面以外の画面を表示中やマナーモード設定中、公共モード（ドライブモード）設定中などでは、充電確認音は鳴りません。

- 1 **MENU** ▶ 「本体設定」 ▶ 「音／マナー」
▶ 「その他音設定」 ▶ 「充電確認音」
▶ 「ON」または「OFF」

通話が切れそうなときにアラームで知らせる

通話品質アラーム

電波の状態が悪くなって途中で通話が切れそうな場合、直前にアラームを鳴らしてお知らせします。

●急に電波の状態が悪くなった場合は、アラームが鳴らずに通話が切れてしまうことがあります。

- 1 **MENU** ▶ 「電話機能」 ▶ 「発着信・通話設定」 ▶ 「通話中詳細設定」 ▶ 「通話品質アラーム」

2 以下の項目から選択

FOMA通話品質アラーム…FOMA音声通話中やテレビ電話中に電波の状態が悪くなったときにアラームを鳴らします。

Wi-Fi通話品質アラーム…Wi-Fi音声通話中に電波の状態が悪くなったときにアラームを鳴らします。

Wi-Fi受信レベル低下通知…Wi-Fi音声通話中に電波の状態が悪くなりアクセスポイントが変更される際にアラームを鳴らします。

3 アラーム音を選択

アラーム音は「アラームなし、アラーム高音、アラーム低音」から選択します。

メールの着信音を鳴らす時間を設定する

メール／メッセージ鳴動

メール、メッセージR/F、i コンシェルへのインフォメーションを受信したときの着信音を鳴らす時間を設定します。

- 1 **MENU** ▶ 「本体設定」 ▶ 「音／マナー」
▶ 「その他音設定」 ▶ 「メール／メッセージ鳴動」 ▶ 時間を設定する項目を選択

「メール」を選択すると、i モードメール、PCメール、エリアメール、SMSの鳴動時間が設定されます。

2 「ON」 ▶ 鳴動時間（01～30秒の2桁）を入力

■ 着信音を鳴らさない場合

▶ 「OFF」

着信イルミネーションも動作しません。

イヤホンとスピーカから着信音を鳴らす

イヤホン切替設定

イヤホンマイク（別売）などを接続しているとき、イヤホンとスピーカから着信音やアラーム通知音などが鳴るように設定します。

- 1 **MENU** ▶ 「電話機能」 ▶ 「発着信・通話設定」 ▶ 「イヤホン機能設定」 ▶ 「イヤホン切替設定」 ▶ 「イヤホンとスピーカ」または「イヤホンのみ」

おしらせ

- ◆「着信音量」を「消去」に設定している場合は、イヤホンからもスピーカからも着信音は鳴りません。
- ◆「イヤホンのみ」に設定していても、イヤホンを接続していないときはスピーカから音が鳴ります。
- ◆マナーモード（オリジナルマナー）で「電話着信音量」「メール着信音量」を「消去」以外に設定している場合は、本機能に従って着信音が鳴ります。ただし、マナーモード（マナーモード、スーパーサイレント）設定中は、イヤホンからのみ着信音が鳴ります。

- ◆イヤホン切替設定を「イヤホンのみ」に設定しても、鳴音時には20秒後にスピーカからも着信音やアラーム通知音が鳴ります。

電話から鳴る音を消す

マナーモード

FOMA端末のスピーカから出る着信音などを、簡単な操作で鳴らさないように設定します。

- 電話の着信などを、バイブレータの振動でお知らせすることはできません。
- マナーモードの設定内容の詳細については別表1 (P.94)、別表2 (P.94) をご覧ください。
- マナーモード設定中の動作は「マナーモード選択」で「マナーモード、スーパーサイレント、オリジナルマナー」の3種類から選択することができます。

1 Fn7



マナーモードが設定されて「🔕」が表示され、「マナーモード選択」で設定した内容が表示されます。

🔕: 「着信音量」を「消去」に設定
🔕🔕🔕 など: 「伝言メモ設定」「テレビ電話伝言メモ」で録音、録画するように設定
通話中は「ピッピッ」という音が鳴り、マナーモードに設定したことを通知するメッセージが表示されます。

■ マナーモードを解除する場合

- ▶Fn7
マナーモードが解除されて「🔕」の表示が消えます。通話中は「ピッピッ」という音が鳴り、マナーモードを解除したことを通知するメッセージが表示されます。

お知らせ

- ◆マナーモード設定中でも、カメラのシャッター音、動画撮影中の一時停止音は鳴ります。

自動でマナーモードを起動／解除する

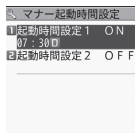
自動マナーモード

決められた時刻に自動的にマナーモードを起動／解除します。

- マナーモードの起動時間と解除時間はそれぞれ2件まで登録できます。
- <例：自動で起動する場合>

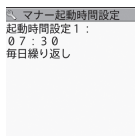
1 [MENU] ▶ 「本体設定」 ▶ 「音／マナー」 ▶ 「マナーモード設定」 ▶ 「マナー起動時間設定」

- 自動で解除する場合
 - ▶ 「マナー解除時間設定」
- 前回の設定内容のまま ON、OFF を切り替える場合
 - ▶ 設定項目を反転 ▶ Fn4 [ON / OFF]
 - Fn4 を押すたびに「ON、OFF」が切り替わります。



マナー起動（解除）時間設定一覧画面（サブメニュー→P.93）

- 前回の設定内容を確認する場合
 - ▶ 設定項目を選択



マナー起動（解除）時間設定詳細画面（サブメニュー→P.93）

2 設定する項目を反転 ▶ Fn2 [編集]

3 以下の項目から選択

- 🕒 時刻入力…自動起動または解除する時刻を入力します。
- 🔄 繰り返し…自動起動または解除の繰り返しを「設定なし、毎日 (D)、曜日指定 (W)」から選択します。

4 Fn2 [完了]

お知らせ

- ◆FOMA端末の電源が切れているときに自動マナーモードの起動／解除の時刻になっても、本機能は動作しません。
- ◆自動マナーモードの起動／解除の時刻になっても、他の機能を利用中は起動／解除は行われません。機能終了後に起動／解除が行われます。

● 自動マナーモードを設定すると

- 待受画面に以下のアイコンが表示されます。
- 🔕: 自動起動設定中

: 自動解除設定中

- **[Fn][F7]** でマナーモードを設定しても、自動解除設定をしているときは、その時刻になるとマナーモードは解除されます。
- 自動起動設定でマナーモードに移行した場合でも **[Fn][F7]** でマナーモードは解除できます。

サブメニュー

❖ **マナー起動（解除）時間設定一覧画面 (P.92)**

❖ **マナー起動（解除）時間設定詳細画面 (P.92)**

編集…マナーモード起動時間／解除時間を編集します。

詳細表示※…設定内容を表示します。

完了 (1件ON)…設定を有効にします。

1件OFF…設定を1件無効にします。

全件OFF…設定をすべて無効にします。

※ マナー起動（解除）時間設定一覧画面でのみ利用できます。

■【別表1】 マナーモードに設定すると

項目	マナーモード	スーパーサイレント	オリジナルマナー（オリジナルマナーの設定項目を示します）
伝言メモの起動	「伝言メモ設定」(P.69)の設定		「伝言メモ」の設定値
音声電話、テレビ電話、64Kデータ通信の着信音量、i ウィジェット効果音設定	消去		「電話着信音量」の設定値
メール、パケット通信、メッセージR/F、i コンシェルへのインフォメーション、i アプリコールの着信音量	消去		「メール着信音量」の設定値
アラームの音量（スヌーズ機能を含む）	消去		「アラーム音量」の設定値
ウェイクアップ音	消去		「電話着信音量」の設定値 「ステップ」に設定している場合は「レベル2」
i アプリの音量	消去		「i アプリ音量」の設定値
スケジュール/ToDoリスト/ワンセグ視聴予約・録画予約/料金通知のアラーム音量	消去		「電話着信音量」の設定値
音声メモや伝言メモなどの起動音、終了音	ON	OFF	「メモ確認音」の設定値
電池残量の確認音	OFF		
通話中のマイクの感度	アップ		「通話中マイク感度」の設定値
通話中保留音	消去		「電話着信音量」の設定値 「消去」以外に設定している場合は一定の音量で鳴動
応答保留音	消去		「電話着信音量」の設定値 「ステップ」に設定している場合は「レベル2」
電池切れアラーム	OFF		「低電圧アラーム」の設定値 「電話着信音量」を「消去」に設定している場合、「低電圧アラーム」を「ON」に設定すると、電池切れアラームは「レベル1」
受信メールの読み上げ	「着信音量」の「FOMA電話」の設定値 「消去」「ステップ」に設定している場合は「レベル2」 メールの読み上げは、受信メール詳細画面のサブメニューで「メール読み上げ」を選択したときのみ有効		
オープncローズ音	OFF		

■【別表2】 イヤホン接続時は

項目	マナーモード	スーパーサイレント	オリジナルマナー（オリジナルマナーの設定項目を示します）
受信メールの読み上げ	「着信音量」の「FOMA電話」の設定値 「消去」「ステップ」に設定している場合は「レベル2」		
ミュージックプレーヤーの音量	ミュージックプレーヤーでの音量設定値 (P.239)		
ワンセグ視聴中/録画再生中の音量	ワンセグ視聴中/録画再生中の音量設定値 (P.220)		
オープncローズ音	「レベル2」		

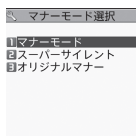
マナーモードを変更する

マナーモード選択

マナーモード設定中の動作を選択します。

- 電話の着信などを、バイブレータの振動でお知らせすることはできません。

1 「本体設定」▶「音／マナー」▶「マナーモード設定」▶「マナーモード選択」



マナーモード選択画面

2 以下の項目から選択

マナーモード…スピーカから出る音を消去します。ただし音声メモや伝言メモを再生したときなどの確認音は消去しません。

スーパーサイレント…スピーカから出るすべての音を消去します。

オリジナルマナー…P.95

オリジナルマナーを設定する

お好みのマナーモードの動作を設定します。

- お買い上げ時の「オリジナルマナー」の動作は以下のように設定されています。
 - 伝言メモ：OFF
 - 電話着信音量：消去
 - メール着信音量：消去
 - アラーム音量：消去
 - i アプリ音量：消去
 - メモ確認音：ON
 - 通話中マイク感度：アップ
 - 低電圧アラーム：OFF

1 マナーモード選択画面 (P.95) ▶「オリジナルマナー」▶以下の項目から選択

伝言メモ…P.69

電話着信音量…音声電話とテレビ電話、64Kデータ通信の着信音量を設定します。→P.89

メール着信音量…メール、パケット通信、メッセージR/F、i コンシェルインフォメーション、i アプリコールの着信音量を設定します。→P.89

アラーム音量…P.327

i アプリ音量…P.249

ただし、「ステップ」は設定できません。

メモ確認音…「伝言メモ設定」や「音声メモ」などの確認音を設定します。

通話中マイク感度…通話中のマイク感度を「標準、アップ」から選択します。

低電圧アラーム…電池切れアラームを設定します。「電池が切れたときは？」→P.46

2 2 **【完了】**

おしらせ

◆「オリジナルマナー」で設定した伝言メモは、「伝言メモ設定」(P.69)で設定した呼出時間で伝言メモを開始します(「OFF」に設定している場合は13秒後に開始)。

◆通話中のマイクの感度がアップの状態になっていると、小さな声で話しても相手に聞こえる声が大きくなります。また、以下の場合、マイクの感度は「標準」になります。

- 「カメラ」の動画撮影時
- Bluetoothなどの外部機器利用時(イヤホンを除く)

電話・メールの発着信画面の表示を変更する

各種画面設定

撮影した静止画やダウンロードした画像などを発着信画面などに設定できます。

1 「本体設定」▶「画面・ディスプレイ」▶「各種画面設定」

2 以下の項目から選択

ウェイクアップ表示…FOMA端末の電源を入れたときに表示されるメッセージや画像を設定します。

■ウェイクアップ音の設定

サブメニューから設定(ON/OFF)します。

- OFF**…画像などを表示せず、ウェイクアップ音を鳴らしません。
- メッセージ**…ウェイクアップ表示のメッセージを入力します。
- マイピクチャ**…表示される画像を、マイピクチャから選択します。

FOMA電話発信、FOMA電話着信、Wi-Fi電話発信、Wi-Fi電話着信(外線)、Wi-Fi電話着信(内線)、テレビ電話発信、テレビ電話着信、メール送信、メール受信…音声電話、テレビ電話、メール(iモードメール、PCメール、

(SMS)の発信時や送受信時に表示される画像を設定します。

■ 発信画面、送信画面の設定

マイピクチャから選択します。

■ 着信画面、受信画面の設定

「着信音を変える(操作2)」→P.88

問合せ、メール受信結果…「メール/メッセージ問合せ」(iモードメール、メッセージ)、「SMS問合せ」、「新着PCメール受信」のときやメール受信結果画面に表示される画像を、マイピクチャから選択します。

おしらせ

- ◆ i モーションによっては設定できない場合があります。

<ウエイクアップ表示>

- ◆ Flash画像をウエイクアップ表示に設定すると、Flash画像の種類によってはすぐに待受画面が表示されない場合があります。

待受画面のイメージを変更する

待受画面

撮影した静止画やダウンロードした画像などを待受画面に設定できます。

- 表示タイミングなどによりイメージが変わるものもあります。
- マチキャラ設定中に i アプリ待受画面を設定するとマチキャラの設定は解除されます。

1 **MENU**▶「本体設定」▶「画面・ディスプレイ」▶「待受画面設定」▶「待受画面」

OFF…画像などを表示しません。

カレンダー…カレンダーを設定します。

- **背景画像あり**…カレンダーの背景に表示される画像を、マイピクチャから選択します。
- **背景画像なし**…カレンダーのみを表示します。

マイピクチャ…待受画面に表示される画像を選択します。

i モーション…待受画面に表示される i モーションを選択します。

i アプリ待受画面… i アプリ待受画面を設定します。→P.256

i アプリ待受画面が設定されているときは、「★」が表示されます。

i アプリ待受画面終了…設定中の i アプリ待受画面を解除します。→P.256

ランダム待受画面…待受画面を表示させたときに選択したフォルダ内の画像をランダムに表示します。

■ **表示方法を設定する画面が表示された場合**

▶**表示方法を選択**▶**画像を確認**▶**Enter**▶**確定**

表示方法には、以下の項目があります。

- センタリング表示 (画面中央に表示)
- 画面サイズで表示 (縦横どちらかが画面サイズになるまで拡大、縮小して表示)
- 並べて表示 (左上から並べて表示)
- 全画面表示 (画面サイズいっぱいには拡大、切り出して表示)

おしらせ

- ◆ 選択した画像の種類によっては、表示方法を選択できない場合があります。
- ◆ i モーションを待受画面に設定した場合、FOMA端末を開くと再生されます。途中で終了させる場合は **Esc** または **Esc** を押します。再生が終了すると1コマ目が待受画面に表示されます。
- ◆ カレンダーの背景にきせかえツールの画像やFlash画像を設定することはできません。
- ◆ Flash画像やGIF形式のアニメーション、自作アニメを待受画面に設定した場合、以下の操作を行うと再生されます (メロディは再生されません)。
 - FOMA端末を開く
 - 待受画面表示中に **Esc** を押す
 - ほかの画面から待受画面に戻る
- ◆ i モーション、Flash画像、GIF形式のアニメーション、自作アニメを待受画面に設定した場合は、キー操作ロックなどが設定されていると、再生されませんのでロックを解除してください。
- ◆ プログレッシブ型再生のFlash[®]Videoを設定しても再生されません。

<時計として機能するFlash画像について>

- ◆ Flash画像の時計が止まった場合は、Flash画像の再生を行うと再開できます。時計の時刻がずれていた場合は、再生終了後1分以内に更新され、正しい時刻となります。
- ◆ 待受画面を表示すると、時計などのFlash画像やGIF形式のアニメーションは、一定時間再生した後に停止します。

<待受画面の優先順位>

- ◆ 待受画面の設定が重なった場合の優先順位は以下のとおりです。
 - ① i アプリ待受画面に設定したソフト
 - ② 待受画面 (本機能) / きせかえツール設定

● 待受画面にカレンダーを設定すると

待受画面にカレンダーが表示されます。簡単な操作で前後のカレンダーを確認したり、スケジュールを起動できます。

■前後の月のカレンダーを確認する場合

待受画面表示中に[Enter]を押すと、デスクトップアイコンやカレンダーが選択できるようになります(スティックポインタでカレンダーを反転させることもできます)。**[1]**でカレンダーを反転させて[Enter][選択]を押すとデスクトップアイコンの表示が消え、**[1]**で前の月や次の月のカレンダーが確認できます。

■スケジュール機能を起動する場合

[1]または**[1]**で前の月、次の月のカレンダーが表示される状態で[Enter][選択]を押すと、スケジュール機能が起動して表示している月のスケジュールを登録できます。

着信時に電話帳に設定した画像を表示する

電話帳画像着信設定

静止画を登録している電話帳の相手から音声電話やテレビ電話がかかってきた場合、着信時に静止画を表示するかしないか(ON、OFF)を設定します。

- 1** **[MENU]** ▶ 「電話機能」 ▶ 「発信・通話設定」 ▶ 「着信詳細設定」 ▶ 「電話帳画像着信設定」 ▶ 「ON」または「OFF」

発信番号表示の色を変更する

発信番号表示設定

リダイヤル/着信履歴画面や、送信/受信アドレス履歴一覧画面などに表示される名前や電話番号・メールアドレスを、文字色を変えて表示するように設定します。

- 1** **[MENU]** ▶ 「電話機能」 ▶ 「発信・通話設定」 ▶ 「着信詳細設定」 ▶ 「発信番号表示設定」 ▶ 色を選択

おしらせ

- ◆ **[Fn]**4 [切替] を押すと、選択できる色の数を16色から256色に切り替えられます。**[Fn]**4 [切替] を押すごとに16色と256色が切り替わります。
- ◆ 「カラーテーマ」の設定により、本機能の設定が変更される場合があります。本機能の設定を変更後に**[Fn]**2 [リセット] を押すと「カラーテーマ」に対応した設定に戻ります。
- ◆ 2in1 ご利用の場合は、Aナンバー・Aアドレスの情報在这里で設定した文字色で表示されます。Bナン

バー・Bアドレスの情報を色分けして表示する場合は、「2in1」の「番号別発信設定」の「発信番号表示設定」から設定します。→P.374

ディスプレイの照明を設定する

照明設定

- 1** **[MENU]** ▶ 「本体設定」 ▶ 「照明・イルミネーション」 ▶ 「照明設定」 ▶ 以下の項目から選択

通常時…通常時のディスプレイの照明動作と省電力モードを、それぞれ「ON、OFF」から選択します。通常時を「ON」に設定する場合、点灯時間を選択します。

省電力モードを「ON」に設定する場合、省電力モードに移るまでの待ち時間も選択します。

- 省電力モードを「ON」にすると、設定した待ち時間後ディスプレイの表示が消えます。省電力モード中にボタン操作などを行うと省電力モードは解除されます。

充電時…充電時のディスプレイの照明動作を「通常時と同じ、常時点灯」から選択します。

- 「通常時と同じ」の場合は、通常時の設定で動作します。
- 「常時点灯」の場合は点灯し続けます。

明るさ…ディスプレイの照明の明るさをレベル1～6から選択します。

● 電池の消費を抑えるように一括設定する (ecoモード)

ecoモードとは、ディスプレイの明るさなどを調整することにより、電池の消費を抑えることができる機能です。電池残量が20%以下になると、より電池の消耗を抑える設定に自動的に変更されます。

- 電池残量が **[]** ~ **[]** (電池残量100%~21%) ではecoモード1に、**[]** (電池残量20%以下) ではecoモード2に自動的に設定されます。
- ecoモード1を設定中に電池残量20%以下になると自動的にecoモード2に自動的に設定されます。
- ecoモード2では、待受画面がecoモード対応コンテンツに切り替わるなど、ecoモード1よりも電池の消費を抑える設定になります。
- ecoモード設定中に利用が制限されたり、設定が変更される機能は以下のとおりです。
 - 照明関連：照明設定、通話中イルミネーション、クロースイールミネーション
 - 音関連：ステレオ・3Dサウンド設定、メール読み上げ設定、動画自動再生設定、オープンクローズ音

- 画面関連：待受画面設定、各種画面設定、カラーテーマ設定、i チャネルのテロップ表示、発着信番号表示設定、マチキャラ設定

1 [5] (1秒以上)

ecoモードが設定され、「ecoモード1」または、「ecoモード2」が表示されます。

■ 解除する場合

▶ [5] (1秒以上)

ecoモードが解除されてアイコンが消えます。

おしらせ

- ◆文字編集や i アプリ実行中などは、ecoモードの設定や解除はできません。
- ◆ecoモードは、電源をON/OFFしても設定は解除されません。
- ◆「通常時」を「ON」に設定したときは、着信中は点灯したままとなり、電源を入れたときやボタン操作を行ったとき、FOMA端末を開いたときにディスプレイの照明を「点灯時間」の設定で点灯します。カメラ起動中、動画 / i モーション再生中はディスプレイの照明は常時点灯します。「OFF」に設定すると点灯しません。ただし、動画撮影中は「通常時」の設定にかかわらず、常時点灯します。
- ◆ecoモードを設定しても、各機能の設定は変更されません。また、各機能で設定を変更してもecoモードの動作には影響しません（発着信番号表示設定は除く）。

ディスプレイの配色パターンを変更する

カラーテーマ設定

1 [MENU] ▶ 「本体設定」 ▶ 「画面・ディスプレイ」 ▶ 「カラーテーマ設定」 ▶ 項目から選択

おしらせ

- ◆ i モードブラウザ画面など、本機能の設定を変更しても配色の変わらない画面や機能があります。

電池・アンテナのアイコンを設定する

アイコンパターン

1 [MENU] ▶ 「本体設定」 ▶ 「画面・ディスプレイ」 ▶ 「待受画面設定」 ▶ 「ア

アイコンパターン」 ▶ 項目を選択 ▶ パターンを選択

おしらせ

- ◆アンテナアイコンはFOMAとWi-Fiで別々の設定はできません。

メニュー表示を変更する

メニュー表示のしかたを設定する

メニュー画面設定

メインメニューのデザインを変更します。

1 [MENU] ▶ 「本体設定」 ▶ 「画面・ディスプレイ」 ▶ 「メニュー画面設定」

2 以下の項目を選択

Black、スタンダード…メインメニューを選択します。

オリジナルテーマ…P.98

きせかえツール…P.106

メインメニューにオリジナルテーマを設定する

メインメニューのアイコンや背景イメージを「スタンダード」をベースに変更します。

1 [MENU] ▶ 「本体設定」 ▶ 「画面・ディスプレイ」 ▶ 「メニュー画面設定」 ▶ 「オリジナルテーマ」

■ 変更したアイコン / 背景イメージをお買い上げ時の設定に戻す場合

▶ [Fn] 1 [サブメニュー] ▶ リセット方法を選択

2 以下の項目から選択

メール～i コンシェル…メインメニューの各アイコンをマイピクチャから選択します。

背景イメージ…メインメニューの背景イメージをマイピクチャから選択します。

おしらせ

- ◆以下の画像は設定できません。
 - 横または縦が854ドットより大きな画像
 - ファイル容量が500Kバイトを超える画像
 - Flash画像
- ◆画像表示エリアより大きい場合は、縦横が同じ比率で縮小表示され、小さい場合は中央に表示されません。

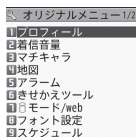
オリジナルメニューを作成する

オリジナルメニュー

よく使う機能を「オリジナルメニュー」として登録しておく、簡単に機能呼び出すことができます。→P.33

- オリジナルメニューは、最大12件まで登録できます。
- オリジナルメニューに登録できる機能は、「メール」「テキストエディタ」「iモード/web」「iアプリ」「iコンシェル」「プロフィール」の大項目と「データBOX」「カメラ/TV/MUSIC」「便利ツール」「電話機能」「本体設定」「地図/海外」の各中項目および小項目です。
- 同じ項目を登録することはできません。

1 **MENU** ▶ **Fn** 4 **【オリジナル】** ▶ **Fn** 2 **【設定】**



オリジナルメニュー画面 (サブメニュー→P.99)

2 **登録または変更する項目を反転**
▶ **Fn** 1 **【サブメニュー】** ▶ **「メニュー登録」** ▶ **↑ ↓ ← →** で機能を
選択

サブメニュー

❖ オリジナルメニュー画面 (P.99)

メニュー登録…メニューを登録します。

背景イメージ変更…オリジナルメニューの背景に表示される画像を選択します。

デスクトップ貼付…P.102

メニュー初期化…お買い上げ時の設定に戻します。

解除、全解除…メニューを解除/全解除します。

おしらせ

<解除、全解除>

- ◆解除すると「<未登録>」になり、お買い上げ時の項目には戻りません。

着信時の着信イルミネーションの点滅のしかたを設定する

着信イルミネーション

音声電話、テレビ電話の着信があったときや、メール、メッセージR/F、iコンシェルのインフォメーションを受信したときの着信イルミネーションの点滅色や点滅パターンを設定します。

- 指定した電話番号やメールアドレス、グループからの着信それぞれに点滅色を設定することもできます。→P.83

1 **MENU** ▶ **「本体設定」** ▶ **「照明・イルミネーション」** ▶ **「イルミネーション設定」** ▶ **「着信イルミネーション」** ▶ **以下の項目から選択**

着信イルミネーション選択…[FOMA電話、Wi-Fi電話(外線)、Wi-Fi電話(内線)、テレビ電話、メール、メッセージR、メッセージF、iコンシェル]の着信イルミネーションの点滅色を「色1～色7、グラデーション」から選択します。

「メール」を選択すると、iモードメールやPCメール、SMSの着信イルミネーションが設定されます。

パターン設定…着信イルミネーションの点滅パターンを「パターン1～パターン3、メロディ運動」から選択します。

不在お知らせ…ディスプレイに不在着信または新着メール(iモードメール、メッセージR、メッセージF、エリアメール、SMS)のアイコンが表示されているときに、着信イルミネーションを点滅させ続けるか点滅させないか(ON/OFF)を設定します(点滅の間隔は約5秒間です。省電力モード時は約10秒間です)。不在お知らせの点滅はFOMA端末を閉じた状態のときに動作します。

おしらせ

- ◆項目選択のときに反転表示を移動すると、その色やパターンで着信イルミネーションが点灯します。
- ◆「メロディ運動」に設定していても、着信音にメロディ運動対応の点滅パターンが登録されていない場合、着モーションや着うたフル®の場合は「パターン1」で点滅します。
- ◆エリアメールの着信イルミネーションの点滅色は本機能の設定にかかわらず色5(赤色)で点滅します。
- ◆緊急地震速報のエリアメール受信時には本機能の設定にかかわらず、着信音に連動して着信イルミネーションが点滅します。

- ◆複数のメールやメッセージR/Fを同時に受信した場合の着信イルミネーションの動作は以下のとおりです。

受信内容	着信イルミネーションの動作
メールを複数受信	最後に受信したメールに設定されている着信イルミネーションで動作します。
メールとメッセージR/Fを同時に受信	最後に受信したメールに設定されている着信イルミネーションで動作します。
メッセージR/Fを同時に受信	メッセージR/Fに設定されている着信イルミネーションで動作します。

<着信イルミネーションの優先順位>

- ◆着信イルミネーションの設定が重なった場合の優先順位は以下のとおりです。
 - ① 個別着信音/画像のイルミネーション設定
 - ② グループ着信音/画像のイルミネーション設定
 - ③ 2in1のBモードへの着信イルミネーション設定
 - ④ 着信イルミネーションの設定

通話中の着信イルミネーションの点滅のしかたを設定する

通話中イルミネーション

音声通話中、テレビ電話中の着信イルミネーションの点滅のしかたを設定します。

- 1 **MENU**▶「本体設定」▶「照明・イルミネーション」▶「イルミネーション設定」▶「通話中イルミネーション」▶以下の項目から選択

イルミネーション選択…着信イルミネーションの点滅色を「色1～色7、グラデーション」から選択します。「OFF」を選択すると点灯しません。

パターン設定…着信イルミネーションの点滅パターンを「パターン1～パターン3」から選択します。

おしらせ

- ◆項目選択のときに反転表示を移動すると、その色やパターンで着信イルミネーションが点滅します。

閉じたときの着信イルミネーションの点滅のしかたを設定する

クローズイルミネーション

FOMA端末を閉じたときの着信イルミネーションの点滅色や点滅パターンを設定します。

- 1 **MENU**▶「本体設定」▶「照明・イルミネーション」▶「イルミネーション設定」▶「クローズイルミネーション」▶「ON」

- イルミネーションを設定しない場合▶「OFF」

- 2 以下の項目から選択

イルミネーション選択…着信イルミネーションの点滅色を「色1～色7」から選択します。

パターン設定…着信イルミネーションの点滅パターンを「パターン1～パターン3」から選択します。

おしらせ

- ◆項目選択のときに反転表示を移動すると、その色やパターンで着信イルミネーションが点滅します。

表示画質モードを設定する

表示画質モード設定

画面表示の画質モードを「ノーマル」、「ビビッド」、「ダイナミック」から選択できます。

- 1 **MENU**▶「本体設定」▶「画面・ディスプレイ」▶「表示画質モード設定」▶以下の項目から選択

ノーマル…標準画質で表示します。

ビビッド…鮮やかな画質で表示します。

ダイナミック…コントラストが強い画質で表示します。

おしらせ

- ◆ワンセグ視聴時の表示画質は「ワンセグ効果」の「映像効果」の設定に従います。
- ◆項目選択のとき反転表示を移動すると、各モードのプレビュー画像が表示され画質の効果を確認できます。

待受画面にマチキャラを設定する

マチキャラ設定

マチキャラを設定すると待受画面にキャラクタが表示され、i コンシェルインフォメーション、不在着信/新着メール/未読メールなどのお知らせをします。マチキャラはFOMA端末の状況や時間帯などによりキャラクタの動作や表示が変化します。

- マチキャラはダウンロードすることができます。→ P.190

1 「本体設定」▶「画面・ディスプレイ」▶「マチキャラ設定」▶「ON」

- マチキャラを設定しない場合▶「OFF」

2 フォルダを選択

マチキャラ一覧画面の見かた→P.293

- i モードでマチキャラを検索する場合▶「i モードで探す」▶「YES」

3 マチキャラを選択▶ 2 【設定】

- 「Not Available」または「No Preview Data」を選択する場合
「Not Available」と表示されたマチキャラは設定できません。
「No Preview Data」と表示されたマチキャラは設定できる場合があります。

おしらせ

- ◆ 待受画面に i アプリを設定している場合は、マチキャラを同時設定できません。
- ◆ アクションによっては、マチキャラの一部が表示されない場合があります。

文字のフォントを変える

フォント設定

ディスプレイに表示される文字や大きさなどを設定します。

1 待受画面表示中▶ (1秒以上)▶以下の項目から選択

書体…書体を「AXISフォント～FAクリアレーター」から選択します。

太さ…太さを「細字、太字」から選択します。

文字サイズ…各種画面の文字サイズを設定します。

- **一括設定**…各種画面の文字の大きさを「小、中、大、特大」から選択されたサイズに一括設定します。
- **個別設定**…各画面の文字サイズを「極小、小、中、大、特大」から個別に設定します。画面の種類によっては選択できる文字サイズが異なります。
「個別設定の対象となる画面」→P.101

■ 個別設定の対象となる画面

項目	設定の対象となる画面
文字入力	文字入力（編集）画面、新規メール画面（SMSは除く）、各レビュー画面（SMS送信など一部を除く）
メール	メール画面（メールメニュー、PCメールメニューと新規作成画面、新規PCメール作成画面は除く）
i モード	i モードブラウザ画面、Bookmarkフォルダ一覧画面、Bookmark一覧画面、画面メモ
フルブラウザ	フルブラウザ画面（ケータイモードのみ）

おしらせ

- ◆ 電話番号入力画面などの文字は、本機能の設定対象外です。
- ◆ 「文字サイズ」の「個別設定」の「フルブラウザ」で設定できるのは、ケータイモードの文字サイズのみです。→P.175
- ◆ 文字サイズは個別設定の対象となる項目の設定メニューやサブメニューなどからも変更できます。

待受画面の時計表示を設定する

待受時計表示

待受画面の曜日を日本語または英語に設定したり、時刻の表示サイズや色を設定します。メイン時計の日付や時刻を表示しないように設定することもできます。

- 待受画面以外の画面では、本設定にかかわらず時刻のみを画面下に小さく表示します。

1 「本体設定」▶「画面・ディスプレイ」▶「待受画面設定」▶「待受時計表示」▶以下の項目から選択

表示方法…曜日の表示を「日本語、英語」から選択します。「OFF」を選択すると、日付や時刻は表示されません。

表示サイズ…時刻の表示を「大きく表示、小さく表示、下に小さく表示」から選択します。

文字色…「ブラック、ホワイト」から選択します。

画面を英語表示に切り替える

Select language

ディスプレイに表示される各機能名やメッセージなどを日本語表示/英語表示に切り替えます。

1 MENU ▶ 「本体設定」 ▶ 「文字表示/入力」 ▶ 「Select language」 ▶ 「English」

■ 英語表示から日本語表示に切り替える場合

▶ MENU ▶ 「Setting」 ▶ 「Text display/input」 ▶ 「バイリンガル」 ▶ 「日本語」

おしらせ

◆ FOMAカードを挿入している場合、Select languageの設定はFOMAカードに記憶されます。

◆ 「Select language」の設定が「English」のときは、「待受時計表示」(Clock display)の「表示方法」(Display method)の選択肢が「ON、OFF」の2項目になります。

デスクトップアイコンを利用する

デスクトップ

よくかける電話番号やよく使う機能をデスクトップアイコンとして待受画面に貼り付けると、簡単な操作で電話番号を表示したり機能呼び出ししたりできます。また、かかってきた電話に出られなかったときやお知らせメールがあったときなど、待受画面にアイコンでお知らせします。

■ 貼り付けられるデスクトップアイコン

アイコン	説明
データ画面を表示するもの	
	電話番号
	メールアドレス/SMSアドレス
	受信BOXフォルダ
	URL (iモード/フルブラウザ)
	保存メール一覧/Bookmarkフォルダ
	ワンタッチマルチウィンドウ

アイコン	説明
	i アプリのソフト (アイコンはソフトによって異なります。)
	画像/動画・i モーション
	キャラ電
	メロディ
	PDFデータ
機能を起動するもの	
	オリジナルメニュー
	PCメール
	テキストエディタ
	クイック検索
	i チャネル/i コンシェル
	静止画撮影
	動画撮影/ボイスレコーダー
	ワンセグ視聴
	Music&Videoチャンネル/ミュージックプレーヤー
	メディアaspcuア
	赤外線受信
	スケジュール/ToDoリスト
	電卓
	アラーム
	メモ帳
	Bluetooth
	アクセスポイントモード
	Lui機能
	Wi-Fiスタートアップ
	使いかたガイド
	番組表
	辞典
	画面メモ
	ドコモコミュニティ
	みんなNらんど

デスクトップアイコンを反転しているときに表示されるタイトルは、先頭から全角11文字、半角22文字までです。

タイトルは編集することができます。→P.104

■情報を通知するデスクトップアイコン

アイコン	説明
	不在着信あり
	伝言メモあり/テレビ電話伝言メモあり
	留守番電話あり
	ケータイデータお預かりサービスの更新ができなかった場合
	新着メールあり
	新着メッセージあり
	保存メールあり
	予約メール送信あり
	新着トルカあり
	ワンセグ予約録画終了あり/未視聴予約あり
	Music&Videoチャンネルのダウンロード終了
	未起動 i アプリあり
	i アプリ待受画面の異常終了
	i アプリコールあり
	ネットワーク再検索
	USBモード
	未通知アラームあり
	誕生日お知らせあり
	通話料金通知
	ソフトウェア更新のお知らせ、終了、書換え予告
	スキャン機能のパターンデータ自動更新終了、更新失敗、新規パターンデータあり

アイコン	説明
	ライフストレージへの自動アップロードに失敗

※ 情報を通知するデスクトップアイコンは、各機能呼び出したり実行すると消えます。

※ 情報を通知するデスクトップアイコンの表示を消したい場合は \square を1秒以上押しします(ネットワーク再検索、USBモード、通話料金通知、ソフトウェア更新、スキャン機能のデスクトップアイコンは消えません)。

デスクトップアイコンを貼り付ける

貼り付けたい機能の画面、データの一覧画面または詳細画面でサブメニューから「デスクトップ貼付」を選択します。

●お買い上げ時には \square (PCメール)、 \square (テキストエディタ)、 \square (クイック検索)、 \square (使いかたガイド)、 \square (Wi-Fiスタートアップ)、 \square (アクセスポイントモード)、 \square (Lu機能)、 \square (ホームU初期設定サイト) ※、 \square (メディアスビューア)、 \square (ドコモコミュニティ) ※、 \square (みんなNらんど) ※ が貼り付けられています。

※ 選択すると i モード通信を行いサイトへ接続します。

●デスクトップアイコンはデスクトップ 1~3それぞれに24件まで貼り付けることができます。

<例：電話帳の電話番号を貼り付ける場合>

1 電話帳詳細画面 (P.79) ▶ Fn 1 「サブメニュー」 ▶ 「デスクトップ貼付」 ▶ 「YES」



デスクトップアイコンからデータや機能呼び出す

1 待受画面表示中 ▶ Enter



デスクトップアイコンが選択できる状態になります。反転表示されたデスクトップアイコンには吹き出しタイトルが表示されます。



デスクトップアイコン画面 (サブメニュー→
P.104)

2 でデスクトップアイコン を選択

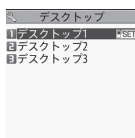
■ デスクトップアイコンがディスプレイに表示
しきれない場合

画面の左右に  が表示されます。 でデ
スクトップアイコンをスクロールできます。
デスクトップアイコンが6件以上登録されてい
て、マシキャラを設定中にインフォメーション
のポップアップメッセージを表示している場合
は、5件まで表示されますので、同様の操作でス
クロールできます。

待受画面のデスクトップを変更する

1 「本体設定」▶「画面・ディス プレイ」▶「待受画面設定」▶「デ スクトップ」



設定中のデスクトップには  が表示され
ます。

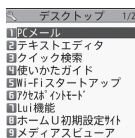


デスクトップ画面 (一覧) (サブメニュー→P.104)

2 デスクトップを選択▶「YES」

この後デスクトップに貼り付ける操作 (P.103)
を行うと選択したデスクトップにデスクトップ
アイコンを振り分けて貼り付けることができま
す。

■ デスクトップの内容を確認する場合
▶ デスクトップを反転   [詳細]



デスクトップ画面 (詳細) (サブメニュー→P.104)


サブメニュー

❖ デスクトップアイコン画面 (P.104)

❖ デスクトップ画面(一覧・詳細)(P.104)

アイコン作成※1…機能名一覧から貼り付けるアイ
コンを選択し、デスクトップを選択します。

並び替え※2…アイコンの並び順を変更します。

デスクトップ表示設定※3…アイコンの表示方法を
「常に表示、使用時のみ表示」から選択します。
「使用時のみ表示」を選択すると、待受画面で
 や左サイドボタンを押したときや、スティ
ックポイントを操作したときに表示されます。

タイトル編集…タイトルを編集します。

アイコン変更※2…「ユーザ選択、初期アイコン」
から選択します。「ユーザ選択」を選択するとア
イコンを変更できます。「初期アイコン」を選択
するとアイコンをお買い上げ時状態に戻します。

アイコン情報※1…アイコンのタイトル、種別、内
容などを表示します。

コピー※4…「1件コピー、選択コピー、全コピー」
から選択し、アイコンをほかのデスクトップにコ
ピーします。

移動※4…「1件移動、選択移動、全移動」から選
択し、アイコンをほかのテーマに移動します。

デスクトップ初期化※2…表示中のテーマ (デスク
トップ1~3) のデスクトップをお買い上げ時の
状態に戻します。

オリジナルメニュー※1…P.99

削除※2…「1件削除、選択削除、全削除」から選
択します。

※1 デスクトップアイコン画面のみ表示されます。

※2 デスクトップ画面 (一覧) では表示されませ
ん。


※3 デスクトップ画面 (一覧) のみ表示されます。

※4 デスクトップ画面 (詳細) のみ表示されます。

デスクトップの表示を設定する

1 待受画面表示中 【設 定】▶以下の項目から選択

デスクトップ切替…デスクトップを切り替えます。
す。

デスクトップ表示設定…アイコンの表示方法を
「常に表示、使用時のみ表示」から選択しま
す。「使用時のみ表示」を選択すると、待受画
面で  や左サイドボタンを押したときや、
スティックポイントを操作したときに表示さ
れます。

待受画面設定※…P.96

きせかえツール設定…P.106

カスタマイズキー設定…**[Fn]**または**[Fn/V]**を押して呼び出す機能を割り当てます。→P.327




時計設定…待受画面の時計表示を設定します。→P.101

- ※ 2in1 設定がBモードまたはデュアルモードに設定されているときには、現在設定中の2in1 設定のモード別待受画面を変更します。→P.374

スティックポインタを設定する

スティックポインタ設定

スティックポインタで操作するポインタをより使いやすくするために、ポインタ表示のON / OFFや移動速度、アイコンデザインを設定します。

- ポインタは、「」が表示される画面で使用できます。
- ポインタアイコンにはカーソルの追従スタイルによって2種類の色があります。「Black」のポインタの場合、のときは、ポインタを移動すると画面内のカーソルが追従します。のときは、ポインタを移動してもカーソルは追従しません。

1 **[MENU]**▶「本体設定」▶「その他設定」▶「スティックポインタ設定」▶以下の項目から選択

ポインタ表示…スティックポインタを利用するか(ON / OFF)を設定します。

速度調節…ポインタの移動速度を調節します。

- **簡易設定**…「速度 (標準) / 速度 (高速)」から選択します。
- **詳細設定**…画面 (通常画面※1、MainMenu画面、予測機能画面、ソフト実行画面※2) ごとにポインタの移動速度を調節します。
速度0 (左端) ~ 11 (右端) 段階で調節できます。調節値を右にすらすらほど速度が速くなり、左にすらすらほど遅くなります。
- **速度リセット**…ポインタの速度をお買い上げ時の状態に戻します。

ポインタアイコン設定…ポインタのアイコンデザインを変更します。サブメニューで、選択画面の一覧表示方法 (タイトル名一覧 / ピクチャー一覧) を切り替えることができます。

- ※1 一覧画面やアイコン選択画面など、一般的な画面のポインタ速度を調節します。
- ※2 i アプリのソフトによっては、本機能の設定が反映されない場合があります。

待受画面の表示アイコンを選択できるようにする

表示アイコン設定

待受画面上のアイコンや日付表示、時刻表示を **[↑]****[↓]****[←]****[→]** やスティックポインタで選択できるようにするかしないか (ON、OFF) を設定します。

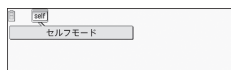
1 **[MENU]**▶「本体設定」▶「画面・ディスプレイ」▶「表示アイコン設定」▶「ON」または「OFF」

表示アイコンを選択する

<例: **[↑]****[↓]****[←]****[→]** で選択する場合>

1 待受画面表示中▶**[Enter]**▶**[↑]****[↓]****[←]****[→]**でアイコンを反転

反転したアイコンのタイトルが表示されます。










2 **[Enter]** **[選択]**

選択したアイコンの設定画面などが表示されます。

- スティックポインタで選択する場合
▶ スティックポインタを操作してポインタをアイコンに合わせる▶左サイドボタンを押す

■ 選択できるアイコン

アイコン	選択後の表示内容
	「アイコンパターン」を表示
	「アイコンパターン」を表示
	「セルフモード」を解除する画面を表示
	未読メールの一覧を表示
	「受信BOX」を表示
	メール / メッセージ問合せを実行
	メール選択受信を実行

アイコン	選択後の表示内容
	「未読メール」「受信BOX」「メール/メッセージ問い合わせ」「メール選択受信」「PCメール」のいずれかの項目を選択する画面を表示
	「PCメールの受信BOXフォルダ一覧」を表示
	未読メールの一覧を表示
	「メッセージR」「メッセージF」を表示
	メール/メッセージ問合せを実行
	「メッセージR」「メッセージF」「メール/メッセージ問い合わせ」のいずれかの項目を選択する画面を表示 (組み合わせによって選択する項目は異なります。)
	「ロック機能選択画面」を表示
	「i コンシェル画面」を表示
	「i アプリコール履歴」を表示
	「i コンシェル」「i アプリコール履歴」の選択画面を表示
	「Bluetoothメニュー画面」を表示
	マナーモードでないととき：「着信音量」と「メール/メッセージ鳴動」の選択画面を表示 マナーモード、スーパーサイレントのとき：設定できないことを通知するメッセージを表示 オリジナルマナーのとき：「オリジナルマナー」と「メール/メッセージ鳴動」の選択画面を表示
	「マナーモード選択」を表示
	「マナー解除時間設定」を表示
	「マナー起動時間設定」を表示

アイコン	選択後の表示内容
	「スケジュール」「アラーム」「ToDoリスト」「ワンセグ視聴予約」「ワンセグ録画予約」の選択画面を表示
	「留守番電話画面」「留守番メッセージ再生画面」を表示
	録画されていないことを通知するメッセージを表示 または「メモの再生/消去」を表示
	録画されていないことを通知するメッセージを表示 または「テレビ電話メモの再生/消去」を表示
	「キー操作ロック」を表示
	「USBモード」を表示
日付	「スケジュール」を表示 時計設定をしていないときは「メイン時計設定」を表示
メイン時計	「アラーム」を表示 時計設定をしていないときは「メイン時計設定」を表示
サブ時計	「サブ時計設定」を表示

きせかえツールを設定する

きせかえツール設定

画面や着信音など、FOMA端末のさまざまなデザインをきせかえツールパッケージで一括設定します。

- きせかえツールパッケージは、サイトからダウンロードしてください。→P.190
ダウンロードしたパッケージはデータBOXに保存され、内容を確認することができます。→P.295
- 一括設定できる対象項目は以下のとおりです。きせかえツールによって設定できる項目が異なります。

- 「各種画面設定」
- 「待受画面設定」
- 「着信音選択」
- 「メニュー画面設定」
- 「待受時計表示」

- 「スティックポインタ設定」－「ポインタアイコン設定」
 - 「i チャネル」－「テロップ表示設定」－「テロップカラー設定」
 - 「着信イルミネーション」－「着信イルミネーション選択」
 - 「クローズイルミネーション」－「イルミネーション選択」
 - 「アラーム」－「アラーム音」
 - 「i アプリ」－「i アプリ設定」－「i アプリコール機能設定」－「i アプリコール音設定」－「着信鳴動音選択」
- 2in1 設定時は、待受画面、音声電話／テレビ電話の着信画面・着信音・着信イルミネーション、メール着信音・着信イルミネーションの変更はAモードにのみ反映されます。その他の変更はすべてのモードに反映されます。
- きせかえツールを利用してメニュー画面のデザインを変更した場合、メニューの種類によっては、使用頻度に合わせてメニュー構成が変わるものがあります。

パッケージを設定する

1 「本体設定」▶「画面・ディスプレイ」▶「きせかえツール設定」▶フォルダを選択

きせかえツール設定一覧画面のサブメニュー→
P.107

2 項目を反転▶ 2 【一括設定】▶「YES」

- 設定内容を確認する場合
 - ▶項目を選択▶項目を選択
- i モードでパッケージを検索する場合
 - ▶「i モードで探す」▶「YES」

おしらせ

- ◆パッケージを設定すると、発着信番号表示設定の色が変更される場合があります。

サブメニュー

❖ きせかえツール設定一覧画面

ソート…選択した条件に従ってパッケージを並べ替えます。

一覧表示切替…きせかえツール設定一覧画面の表示方法を「タイトル+画像、画像」から選択します。

[Memo]

あんしん設定

■暗証番号

FOMA 端末で利用する暗証番号	110
端末暗証番号を変更する	端末暗証番号変更 111
PIN コードを設定する	PIN 設定 111
PIN ロックを解除する	111

■携帯電話の操作や機能を制限する

ほかの人が使用できないようにする	ダイヤルロック／おまかせロック 112
電話帳やスケジュールのデータを表示できないようにする	シークレットモード／シークレット専用モード 113
各種データを表示できないようにする	シークレットフォルダ 114
個人情報の表示や電話・メールの操作をできないようにする	オリジナルロック 116
ボタン操作を自動的にロックする	キー操作ロック 120
顔認証機能を利用する	顔認証設定 120

■発着信や送受信を制限する

メールを無断で表示できないようにする	BOX ロック／フォルダロック 122
指定した電話番号の着信や発信を制限する	個別発着信動作選択 122
電話帳未登録の電話や発信者番号のわからない電話を受けない	着信拒否設定 123
電話帳未登録の相手の着信音を無音にする	呼出時間表示設定 124
発信や着信ができないようにする	セルフモード 125
ケータイデータお預かりサービスを利用する	ケータイデータお預かりサービス 125
各種機能の設定を初期状態に戻す	設定リセット 128
FOMA 端末をお買い上げ時の状態に戻す	端末初期化 128
遠隔操作でデータを初期化する	遠隔初期化 129

■その他の「あんしん設定」について

その他の「あんしん設定」について	129
------------------	-----

FOMA 端末で利用する暗証番号

FOMA 端末には、便利にお使いいただくための各種機能に、暗証番号の必要なものがあります。各種端末操作の端末暗証番号のほか、ネットワークサービスでお使いになるネットワーク暗証番号、i モードパスワードなどがあります。

用途ごとに上手に使い分けて、FOMA 端末を活用してください。

各種暗証番号に関するご注意

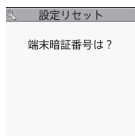
- 設定する暗証番号は、「生年月日」、「電話番号の一部」、「所在地番号や部屋番号」、「1111」、「1234」などの他人にわかりやすい番号はお避けください。また、設定した暗証番号はメモを取るなどしてお忘れにならないようお気をつけください。
- 暗証番号は、他人に知られないように十分に注意ください。万が一暗証番号が他人に知られ悪用された場合、その損害については、当社は一切の責任を負いかねます。
- 各種暗証番号を忘れてしまった場合は、契約者ご本人であることが確認できる書類（運転免許証など）や FOMA 端末、FOMA カードをドコモショップ窓口までご持参いただく必要があります。詳しくは取扱説明書裏面の「総合お問い合わせ先」までご相談ください。
- PIN ロック解除コードは、ドコモショップでご契約時にお渡しする契約申込書（お客様控え）に記載されています。ドコモショップ以外でご契約されたお客様は、契約者ご本人であることが確認できる書類（運転免許証など）と FOMA カードをドコモショップ窓口までご持参いただくか、取扱説明書裏面の「総合お問い合わせ先」までご相談ください。

■ 端末暗証番号

端末暗証番号とは、各種端末操作の暗証番号です。お買い上げ時は「0000」（数字のゼロ4つ）に設定されていますが、お客様ご自身で番号を変更できます。→P.111

端末暗証番号の入力画面が表示された場合は、4～8桁の端末暗証番号を入力し、**[Enter]** [確定] を押します。

- 端末暗証番号入力時はディスプレイに「_」で表示され、数字は表示されません。
- 間違った端末暗証番号を入力した場合や、約15秒間何も入力しなかった場合は、警告音が鳴り、警告メッセージが表示されます。



■ ネットワーク暗証番号

ドコモショップまたはドコモ インフォメーションセンターや「お客様サポート」でのご注文受付時に契約者ご本人を確認させていただく際や各種ネットワークサービスご利用時などに必要な数字4桁の番号です。ご契約時に任意の番号を設定いただけますが、お客様ご自身で番号を変更できます。

パソコン向け総合サポートサイト「My docomo」の「docomo ID / パスワード」をお持ちの方は、パソコンから新しいネットワーク暗証番号への変更手続きができます。

なお、i モードからは、**[Fn]X**▶「お客様サポート」▶「各種設定（確認・変更・利用）」▶「ネットワーク暗証番号変更」で変更できます。

※「My docomo」「お客様サポート」については、取扱説明書裏面の裏面をご覧ください。

■ i モードパスワード

マイメニューの登録・削除、メッセージサービス、i モードの有料サービスのお申し込み・解約などを行う際には4桁の「i モードパスワード」が必要になります（このほかにも各情報サービス提供者が独自にパスワードを設定していることがあります）。

i モードパスワードは、ご契約時は「0000」（数字のゼロ4つ）に設定されていますが、お客様ご自身で番号を変更できます。

i モードから変更される場合は、**[Fn]X**▶「お客様サポート」▶「各種設定（確認・変更・利用）」▶「i モードパスワード変更」から変更できます。

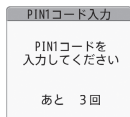
■ PIN1 コード・PIN2 コード

FOMA カードには、PIN1 コード、PIN2 コードという2つの暗証番号を設定できます。これらの暗証番号は、ご契約時は「0000」（数字のゼロ4つ）に設定されていますが、お客様ご自身で番号を変更できます。→P.111

PIN1 コードは、第三者による無断使用を防ぐため、FOMA カードを FOMA 端末に差し込むたびに、または FOMA 端末の電源を入れるたびに使用者を確認するために入力する4～8桁の番号（コード）です。PIN1 コード入力設定を「ON」にした場合、PIN1 コードを入力することにより、発信やおよび端末操作が可能となります。PIN2 コードは、積算料金リセット、ユーザ証明書利用時や発行申請を行うときなどに使用する4～8桁の番号です。

※ 新しく FOMA 端末を購入されて、現在ご利用中の FOMA カードを差し替えてお使いになる場合は、以前にお客様が設定された PIN1 コード、PIN2 コードをご利用ください。

PIN1コードまたはPIN2コードの入力画面が表示された場合は、4～8桁のPIN1コード/PIN2コードを入力し、**[Enter]** **[確定]** を押します。



例：PIN1コード

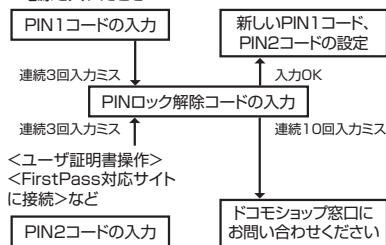
- 入力したPIN1コード/PIN2コードは「**_**」で表示されます。
- 3回連続して誤ったPIN1コード/PIN2コードを入力した場合は、PIN1コード/PIN2コードがロックされて使えなくなります(入力可能な残りの回数が画面に表示されます)。正しいPIN1コード/PIN2コードを入力すると入力可能な回数が3回に戻ります。

■PINロック解除コード

PINロック解除コードは、PIN1コード、PIN2コードがロックされた状態を解除するための8桁の番号です。なお、お客様で自身では変更することができません。

- PINロック解除コードの入力を10回連続して失敗すると、FOMAカードがロックされます。

<電源を入れたとき>



端末暗証番号を変更する

端末暗証番号変更

- 1 **[MENU]** ▶ **「本体設定」** ▶ **「ロック・セキュリティ」** ▶ **「端末暗証番号変更」** ▶ **現在の端末暗証番号を入力** ▶ **新しい4～8桁の端末暗証番号を入力** ▶ **「YES」**

PINコードを設定する

PIN設定

FOMAカードのPIN1コード、PIN2コードを設定します。PIN1コード・PIN2コードについて→P.110

- PIN1コード、PIN2コード、およびPIN1コード入力設定はFOMAカードに記憶されます。
- PIN1コードを変更する場合は、「PIN1コード入力設定」を「ON」に設定しておいてください。

1 **[MENU]** ▶ **「本体設定」** ▶ **「ロック・セキュリティ」** ▶ **「PIN設定」** ▶ **端末暗証番号を入力** ▶ **以下の項目から選択**

PIN1コード変更…現在のPIN1コード(4～8桁)を入力後、新しいPIN1コードを2回(うち1回は確認のため)入力します。

PIN2コード変更…現在のPIN2コード(4～8桁)を入力後、新しいPIN2コードを2回(うち1回は確認のため)入力します。

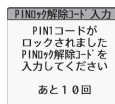
PIN1コード入力設定…電源を入れたときにPIN1コードを入力するかどうか(ON、OFF)を設定します。

PINロックを解除する

PIN1コード、PIN2コードの入力を続けて3回誤った場合は、PIN1コード、PIN2コードのロックを解除して、新しいPIN1コード、PIN2コードを設定する必要があります。

<例：PIN1コードのロックを解除する場合>

1 8桁のPINロック解除コードを入力



- 2 4～8桁の新しいPIN1コードを入力 ▶ 新しい4～8桁のPIN1コードを再度入力

ほかの人が使用できないようにする

ダイヤルロック／おまかせロック

ほかの人が使用できないようにロックを設定する方法は、FOMA端末を操作して行う「ダイヤルロック」と遠隔操作で行う「おまかせロック」があります。




- ダイヤルロック、おまかせロックは電源を切っても解除されません。

●ダイヤルロック／おまかせロック設定中に利用できる操作や機能

機能	ダイヤルロック	おまかせロック
電源を入れる／切る	○	○
緊急通報番号(110番、119番、118番)に電話をかける	○	×
ダイヤルロックを設定／解除する	○	×
おまかせロックを設定／解除する	○	○
音声電話、テレビ電話の着信を受ける*	○	○
ケータイデータお預かりサービスの更新を受ける	○	×

○：利用できます。×：利用できません。


* 音声電話、テレビ電話を発信することはできません。また、公共モード(ドライブモード)設定中は、着信を受けることができません。

- ダイヤルロック／おまかせロックを設定すると、「アラーム」「スケジュール」「ToDoリスト」「ワンセグ視聴予約」「ワンセグ録画予約」のアラームは通知されません。ダイヤルロック／おまかせロックを解除後、「 (未通知アラームあり)」「 (未視聴予約あり)」「 (ワンセグ録画終了あり)」のデスクトップアイコンが待受画面に表示されます。
- ダイヤルロック／おまかせロックを設定すると、デスクトップアイコンは表示されなくなります。ダイヤルロック／おまかせロック解除後、アイコンが再び表示されます。
- 電話帳に登録されている相手からの着信でもダイヤルロック／おまかせロック設定中は電話番号だけが表示されます。

ダイヤルロックを設定する

- 1 ▶「本体設定」▶「ロック・セキュリティ」▶「ロック」▶端末暗証番号を入力▶「ダイヤルロック」

●ダイヤルロック設定中の動作について

- ディスプレイに「ダイヤルロック」と「」が表示されます。




- ダイヤルロック設定中にメッセージR/F、iモードメール、PCメール、SMSの自動受信はできませんが、受信中の画面および受信結果の画面は表示されません。ダイヤルロック解除後、受信したことを示すアイコンが待受画面に表示されます。
 - エリアメールの自動受信と内容表示はできません。


ダイヤルロックを解除する

- ダイヤルロックの解除に5回続けて失敗すると、FOMA端末の電源が切れます。ただし、再度電源を入れることはできます。

- 1 **ダイヤルロック設定中の画面で端末暗証番号を入力**▶

ダイヤルロックが解除されて「」の表示が消えます。

おしらせ

- ◆ダイヤルロックを解除するときに、間違った端末暗証番号を入力してもエラーメッセージは表示されません。を押し、再度正しい端末暗証番号を入力してください。


おまかせロックを利用する

FOMA端末を紛失した際などに、ドコモにお電話でご連絡いただくだけで、電話帳などの個人データにロックをかけることができます。お客様の大切なプライバシーを守ります。また、お申し込み時に圏外などでおまかせロックがかからない場合でも、1年以内に通信が可能になったときは、自動的にロックがかかります。ただし、解約・利用休止・電話番号変更・紛失時などで新しいFOMAカードの発行(番号を指定してロックした場合のみ)を行った場合は1年以内であっても自動的にロックはかかりません。お客様からのお電話などによりロックを解除することができます。

* ドコモプレミアクラブ会員の場合、手数料無料で何回でもご利用いただけます。ドコモプレミアク

ラプ未入会の場合、有料のサービスとなります。
(ただしご利用の一時中断と同時、もしくは一時
中断中に申し込まれた場合は無料になります)。

おまかせロックの設定／解除

 0120-524-360 受付時間24時間
(年中無休)

※一部のIP電話からは接続できない場合があります。
※パソコンなどでMy docomoのサイトからも設定／解除ができます。

※ おまかせロックの詳細については『ご利用ガイド
ブック (i モード<FOMA>編)』をご覧ください。

● おまかせロック設定中の動作について

● ディスプレイに「おまかせロック中です」と表示
します。



- おまかせロック設定中は、音声電話、テレビ電話の
着信に対する応答と電源を入れる／切るの操作を
除いて、すべてのボタン操作がロックされ、各機能
を使用することができなくなります。
- 音声電話、テレビ電話の着信は可能ですが、この場
合、電話帳に登録されている氏名、画像などは画面
に表示されず、電話番号だけが表示されます。
- おまかせロック設定中に受信したメールは i モー
ドセンターに保管されます。エリアメールは破棄さ
れます。
- 電源を入れる／切ることができますが、電源を切っ
てもおまかせロックは解除されません。
- FOMAカードやmicroSDカードにはロックがかかり
ませんので、あらかじめご了承ください。

おしらせ

- ◆ ほかの機能が動作中の場合は、動作中の機能を終了
してロックをかけます (編集中的数据がある場合
は編集中的数据を破棄して終了することがあり
ます)。
- ◆ ほかのロック機能の設定中でも、おまかせロックを
かけることができます。この場合、おまかせロック
を解除すると、おまかせロック設定前のロック状態
に戻ります (ただしシークレットモード／シーク
レット専用モードは解除されません)。
- ◆ FOMAカードの圏外・電源OFF時・海外での使用時・
Wi-Fiシングルモード時はロックおよびロック解除
はできません。その他お客様の利用方法などによ
り、ロックおよび解除ができない場合があります。
- ◆ 「デュアルネットワークサービス」をご契約のお客
様が、movaサービスをご利用中の場合は、ロック
がかかりません。
- ◆ ご契約者の方と FOMA 端末を使用している方が異
なる場合でも、ご契約者の方からのお申し出があれ
ばロックがかかります。

◆ おまかせロックの解除は、おまかせロックをかけた
ときと同じ電話番号のFOMAカードをFOMA端末
に挿入している場合のみ行うことができます。解除
できない場合は、取扱説明書裏面の「総合問い合
わせ先」までお問い合わせください。

◆ おまかせロックを解除しようとしたときに
FOMA端末が音声通話中またはテレビ電話中の場
合は、通話終了後にロックが解除されます。

電話帳やスケジュールのデー タを表示できないようにする


シークレットモード／シークレット専用モード


シークレットモードまたはシークレット専用モード
で電話帳やスケジュールを登録すると、シークレット
データになり、通常モードでは表示されなくなりま
す。表示するときは、シークレットモード (シーク
レットデータも含めたすべてのデータを表示) か、
シークレット専用モード (シークレットデータのみを
表示) にします。

- ほかの人に見られたくない「マイピクチャ」や
「i モーション」「受信メール」「送信メール」
「Bookmark」の各データを、シークレットフォル
ダに保管することもできます。→P.114

シークレットモード／シークレット専用 モードにする

1 「本体設定」▶「ロック・セ キュリティ」▶「シークレットモー ド」または「シークレット専用モー ド」▶「端末暗証番号を入力」▶ 「YES」

シークレットモードに設定すると「」が表示
されます。

シークレット専用モードに設定すると「」が
点滅表示され、シークレットデータ登録件数が
約2秒間表示されます。

ほかのロック機能が同時に設定されているとき
のアイコンの表示について→P.26

● シークレットデータの登録・表示と、通常の データへの戻しかた

● FOMAカードにはシークレットデータとして電話
帳を登録できません。

■ 電話帳やスケジュールをシークレットデータとし
て登録するには

シークレットモードまたはシークレット専用モード
にして登録します。

電話帳の登録のしかた→P.76

スケジュールの登録のしかた→P.329

■登録済みの電話帳をシークレットデータにするには

電話帳詳細画面のサブメニューから「シークレット設定」を選択します。

※直デンに登録されている電話帳を、シークレットデータにすると、直デンから削除されます。

■シークレットデータを表示するには

シークレットモードまたはシークレット専用モードにし、電話帳やスケジュールを表示します。

電話帳の検索のしかた→P.79


スケジュールの確認のしかた→P.330


■シークレットデータを通常のデータに戻すには

シークレットモードまたはシークレット専用モードにしてから、「電話帳詳細画面」(P.79)、「スケジュール一覧画面/詳細画面」(P.330)を表示し、サブメニューから「シークレット解除」を選択します。


シークレットモード/シークレット専用モードを解除する

1 シークレットモード、シークレット専用モード中の待受画面で

シークレットモード、シークレット専用モードが解除され、「」の表示が消えます。他の機能が起動している場合は解除できません。



▶「本体設定」▶「ロック・セキュリティ」▶「シークレットモード」または「シークレット専用モード」でも解除できます。

おしらせ

◆シークレットモード中に、一覧画面でシークレットデータを反転したとき、またはシークレットデータを詳細表示したときは、点灯している「」が点滅に変わります。

◆シークレットデータとして登録した「電話帳」や「スケジュール」は、シークレットモードおよびシークレット専用モードにしないと、呼び出し、修正、削除、参照ができません。また、「スケジュール」は通常のモードでもアラーム通知は行いますが、アラームメッセージは表示されません。

◆シークレットデータとして登録した相手が電話番号を通知して電話をかけてきた場合、登録されている名前や画像は表示されず電話番号が表示されます。また「着信履歴」にも電話番号のみが表示されます。シークレットモードまたはシークレット専用モードにすると、「着信履歴」に登録されている名前が表示されます。

◆シークレットデータとして登録した相手がメールを送ってきたときは、シークレットモードまたはシークレット専用モードを解除していると、「受信結果画面」やデスクトップ上に「」「」は表示されず、メールの着信音も鳴りません。

◆シークレットデータとして登録した相手からのメールは、本機能に関係なく「受信アドレス一覧」

にメールアドレスは記憶されません。シークレット専用モードのときに通常のデータとして登録した相手からのメールは記憶されます。

◆シークレットデータとして登録した相手からのメールは、シークレットモードまたはシークレット専用モードを解除していると表示されません。また、シークレットデータとして登録した相手に送ったメールも同様です。

◆シークレットモード中に「電話帳」や「スケジュール」を修正した場合、修正したデータはシークレットデータになります。なお、電話帳を修正した場合は、修正したメモリ番号に登録されているすべての情報がシークレットデータになります。

◆「ダイヤルロック/おまかせロック」と「シークレットモード」または「シークレット専用モード」を同時に設定している場合は、「ダイヤルロック/おまかせロック」を解除すると「シークレットモード」または「シークレット専用モード」も解除されます。

◆シークレットデータとして登録された電話帳を呼び出して電話をかけたりメールを送信した場合は、「リダイヤル」や「発信履歴」「送信アドレス一覧」には記憶されません。

◆シークレットデータとして登録した「電話帳」は、誕生日お知らせを行いません。

各種データを表示できないようにする

シークレットフォルダ

ほかの人に見られたくない画像、動画/i モーション、受信メール、送信メール、Bookmarkの各データを、シークレットモードおよびシークレット専用モードでのみ表示されるシークレットフォルダに保管します。

●FOMA 端末に保存されているデータのみ保管できます。

●各フォルダ内のシークレットフォルダに保管できるデータの最大件数は次のとおりです。

マイピクチャ	i モーション
約250件(約5Mバイト)	約10件(約10Mバイト)

受信メール	送信メール
約100件(約1.2Mバイト)	約100件(約1.2Mバイト)


i モードブラウザ、フルブラウザのBookmark
約20件(約12Kバイト)

※1件あたりのデータ容量によって最大件数まで登録できない場合があります。

<例>マイピクチャの画像をシークレットフォルダに保管する場合>

1 シークレットモードまたはシークレット専用モードにする→P.113

2 画像一覧画面 (P.272)

▶  で画像の囲み枠を移動
▶ **Fn 1** **【サブメニュー】** ▶ **「シークレットに保管」**

おしらせ

◆シークレットフォルダはFOMA端末にあらかじめ用意されています。シークレットフォルダの追加や削除、フォルダ名の変更はできません。

<受信メール><送信メール>

◆シークレットフォルダに保管されているSMSの送達通知を受信した場合、「SMS送達通知表示」を利用できません。メールをシークレットフォルダから出すと詳細画面のサブメニューから選択できるようになります。

<デスクトップアイコン>

◆デスクトップアイコンとして貼り付けた画像、動画、i モーションをシークレットフォルダに保管すると、デスクトップアイコンを選択しても表示されなくなります。

◆デスクトップアイコンとして貼り付けたBookmark、受信メール、送信メールをシークレットフォルダに保管しても、デスクトップアイコンを選択したときは通常の動作となります。

●シークレットフォルダのサブメニューについて

シークレットフォルダでは、フォルダやフォルダ内のデータに対して、行える機能は制限されています。フォルダ一覧画面、データ一覧画面、データ詳細画面の各画面で操作できる機能は以下のとおりです。「シークレットから出す」については「シークレットフォルダのデータを通常のデータに戻す」(P.116)をご覧ください。

■フォルダ一覧画面でシークレットフォルダが反転しているときのサブメニュー

マイピクチャ (P.309)	i モーション (P.309)
フォルダ追加 赤外線全件送信 ^{※1} フォルダ内全削除 保存容量確認	フォルダ追加 赤外線全件送信 ^{※1} 保存容量確認

受信メール/送信メール (P.156)	Bookmark (P.183)
フォルダ追加 保存件数確認 ^{※1} フォルダ内表示 赤外線全送信 ^{※1} Bluetooth全送信 ^{※1} microSDへ全コピー ^{※1} 既読メール全削除 ^{※1※2} 受信メール全削除 ^{※1※3}	フォルダ追加 登録件数確認 ^{※1} 赤外線全送信 ^{※1} Bluetooth全送信 ^{※1} microSDへ全コピー ^{※1} お預かりセンターに接続 ^{※1} Bookmark全削除 ^{※1}

※1 シークレットフォルダ内のデータは対象となりません。

※2 受信BOX フォルダ一覧画面のみ利用できます。

※3 送信BOX フォルダ一覧画面のときは「送信メール全削除」になります。

■データ一覧画面のサブメニュー

マイピクチャ (P.275)	i モーション (P.283)
ピクチャ情報 保存容量確認 削除 シークレットから出す	i モーション情報 保存容量確認 削除 シークレットから出す

受信メール/送信メール (P.158)	Bookmark (P.184)
色分け 一覧表示切替 保護 ^{※1} 保護解除 ^{※1} 保護/保護解除 ^{※2} 全保護解除 ^{※2} メール情報 ^{※1} 保存件数確認 削除 シークレットから出す	登録件数確認 削除 シークレットから出す

※1 受信メール一覧画面のみ利用できます。

※2 送信メール一覧画面のみ利用できます。

■データ詳細表示画面のサブメニュー

マイピクチャ (P.275)	i モーション (P.285)
ピクチャ情報 表示サイズ設定 削除 リトライ	通常再生 チャプター一覽※1 スロー再生 早見再生 (1.25倍速) 早見再生 (2倍速) 高速再生 停止 再生位置選択 i モーション情報 表示サイズ設定 全画面モード切替 サウンドエフェクト

受信メール／送信メール (P.159)
保護／保護解除 クイック検索※2 スクロール設定 文字サイズ設定 削除 シークレットから出す

※1 チャプターがある i モーション詳細画面でのみ利用できます。

※2 受信メール詳細画面のみで利用できます。

シークレットフォルダのデータを通常のデータに戻す

シークレットデータを通常のデータに戻すにはシークレットフォルダから別のフォルダに移動します。
 <例>マイピクチャのシークレットフォルダの画像を通常のデータに戻す場合>

1 シークレットモードまたはシークレット専用モードにする→P.113

2 フォルダー一覧画面 (P.272) ▶ 「シークレット」▶ [↑][↓][←][→]で画像囲み枠を移動▶[Fn]1 [サブメニュー]▶「シークレットから出す」

3 保存するフォルダを選択

おしらせ

◆シークレットフォルダ内のメールをシークレットフォルダから出すと通常のメールに戻りますので、日付の古いメールは他のメールを受信または送信したときなどに削除される場合があります。

個人情報の表示や電話・メールの操作をできないようにする

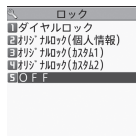
オリジナルロック

メールや電話帳などの個人情報を利用する機能にロックをかけて、ほかの人にそれらの情報を見られたり、不正に書き換えられたりすることを防ぎます。また、音声電話やテレビ電話の発信を制限したり、i モードメールやPCメール、SMSの送信を制限します。

- あらかじめオリジナルロック (個人情報) の設定が用意されています。また、オリジナルロック (カスタム1)、(カスタム2) は、ロック対象の機能・データを個別に登録できますので、用途・目的に応じて使い分けすることができます。
- ロックは電源を切っても解除されません。
- オリジナルロックの対象となる機能や項目、データは別表1 (P.118) のとおりです。各グループごと、項目ごとにロック対象とするかどうかを設定 (カスタマイズ) できます。→P.117

オリジナルロックを有効にする

1 [MENU]▶「本体設定」▶「ロック・セキュリティ」▶「ロック」▶端末暗証番号を入力



ロック機能選択画面

2 オリジナルロック (個人情報) ～ (カスタム2) から選択

ロックが有効になり、ロック対象の機能やデータにロックがかかります。

画面には「🔒」が表示されます。

ほかのロック機能が同時に設定されているときのアイコンの表示について→P.26

■ ロックする機能やデータをカスタマイズする場合→P.117

■ タイトルを編集する場合

▶ オリジナルロック (カスタム1) または (カスタム2) を反転▶[Fn]1 [サブメニュー]▶「タイトル編集」▶タイトルを入力

■ オリジナルロックを解除する場合
▶「OFF」

● オリジナルロック設定中の操作について

オリジナルロック設定中にロック対象の機能やデータを利用しようとすると、端末暗証番号の入力が求められます。

● 端末暗証番号を入力すると一時的にロックが無効になり、ロック対象の機能やデータを利用できるようになります。「発信・メール送信」と「着信・メール受信表示」の機能は一時解除して利用することはできません。起動中の機能を終了して待受画面に戻ると、再度ロックが有効になります。

<例：オリジナルロック設定中に i モードメールを閲覧する場合>


1 待受画面表示中▶Fn[Z]

2 端末暗証番号を入力

オリジナルロックが一時的に解除され、メールメニューが表示されます。

3 i モードメールを読む

4 メールメニューを終了し、待受画面に戻る


オリジナルロックが有効になり、画面に「」が表示されます。

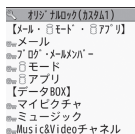
ロックする機能やデータをカスタマイズする

●たとえば「電話帳だけをロックする」「電話とメール発信だけを制限したい」といった設定を個別に登録できますので用途・目的に応じて使い分けことができます。

●ロック対象の設定（カスタマイズ）は、別表1 (P.118) のようにグループ、機能ごとに行います。

1 ロック機能選択画面 (P.116) ▶ オリジナルロック (カスタム1) または (カスタム2) を反転▶Fn[2] [詳細]



ロックの設定内容が表示されます。ロック対象になっている場合は「」が付いて表示されます。

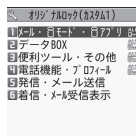


ロック状態一覧画面

■ 表示された内容でロックする場合
▶Enter [確定]

2 Fn[2] [編集]

グループ内のいずれかの項目がロック対象になっている場合は「」が、すべての項目がロック対象になっている場合は「」が付いて表示されます。



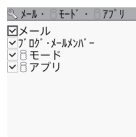
グループ一覧画面

3 設定変更したいグループを選択

4 ↑↓で (チェックボックス) を選択▶Fn[2] [完了]

チェックを付けた () にした項目が、ロック対象となります。対象外にしたい項目はチェックを外します。

●Fn[1] [サブメニュー] から「全選択/全選択解除」ができます。



機能一覧画面

5 設定変更が終わったら CLR または Esc▶Enter [確定]

■【別表 1】 オリジナルロックの対象となる機能やデータについて

グループ	機能	ロック中の動作／注意事項
メール・iモード・iアプリ	メール	メールの起動をロックします。 ●エリアメールの内容表示はできません。
	ブログ・メールメンバー	ブログ・メールメンバーの起動をロックします。
	iモード	iモード機能（iモードブラウザやフルブラウザ、iチャンネル、Bookmarkなど）の起動をロックします。
	iアプリ	iアプリ機能の起動、iウィジェット画面の表示をロックします。 ●iアプリ待受画面を設定している場合、ロック中はiアプリ待受画面は表示されません。
データBOX	マイピクチャ、ミュージック、Music&Videoチャンネル、iモーション／ムービー、メロディ、マイドキュメント、きせかえツール、マチキャラ、キャラ電、ワンセグ録画データ、ドキュメントビューア／テキストエディタ、SDその他データ	各機能の起動をロックします。 ●ほかの機能からもデータ呼び出せません。 ●ロック対象となるデータを着信音や着信画面などに設定していると、ロック中はお買い上げ時の設定で動作します（待受画面に設定している画像やiモーションは、ロック中も待受画面に表示されます）。 ●「マイピクチャ」または「キャラ電」がロック対象になっている場合、ロック中にテレビ電話で代替画像を送信すると、「内蔵」の代替画像が送信されます。 ●ロック中でもMusic&Videoチャンネルの番組はダウンロードします。 ●「マチキャラ」がロック対象になっている場合でも待受画面のマチキャラは表示されます。
便利ツール・その他	カメラ、メモ帳、おしゃべり機能、iコンシェル	各機能の起動をロックします。
	アラーム、スケジュール、ToDoリスト	各機能の起動をロックします。 ●ロック中はアラーム通知を行わず「未通知アラームあり」のデスクトップアイコンが表示されます。
	トルカ	トルカフォルダー一覧画面の表示をロックします。
電話機能・プロフィール	電話帳／直デン	電話帳や直デンの起動をロックします（電話帳参照などあらゆる機能に影響があります）。 ●ロック中は発信履歴やメール一覧画面などでも、登録されている名前は表示されません。電話番号やメールアドレスが表示されます。 ●「着もじ」の「メッセージ表示設定」が「電話帳登録番号のみ」に設定されている場合、着もじは表示されません。 ●「着信拒否設定」の「登録外着信拒否」と同時に設定することはできません。 ●「指定着信拒否」「指定着信許可」「指定転送でんわ」「指定留守番電話」の設定は無効になります。

グループ	機能	ロック中の動作／注意事項
電話機能・プロフィール	発信履歴	「発信履歴」「リダイヤル」「送信アドレス一覧」の起動をロックします。
	着信履歴	「着信履歴」「受信アドレス一覧」の起動をロックします。
	メモの再生／消去 テレビ電話メモの再生／消去	各機能の起動をロックします（伝言メモを設定することはできません）。
	待受中音声メモ 通話中音声メモ	各機能の起動をロックします。 ●メモの再生／消去はロックされません（「メモの再生／消去」にロックを設定してください）。
	通話料金通知	設定した上限料金を超えても待受画面やアラームなどで通知しません。 ●ロックを解除すると、「通話料金通知」のデスクトップアイコンが表示されます。
	着もじ	着もじの編集や設定、着もじ送信時の「メッセージ選択」「送信メッセージ履歴」の機能をロックし、着もじは表示されません。 ●着もじを送信したり受信することはできません。
	プロフィール	プロフィールの起動をロックします。
発信・メール送信	ダイヤル発信	電話番号の直接ダイヤルによる発信および電話帳未登録の相手へのリダイヤル／発信履歴／着信履歴からの発信をロックします。 ●電話帳の新規登録や編集などの操作はできません（FOMAカード、microSDカード含む）。 ●緊急通報番号（110番、119番、118番）にはFOMA音声電話をかけることができます。
	メールアドレス直接入力	宛先の直接入力によるiモードメールやPCメール、SMSの送信をロックします（電話帳に登録されていない相手へのリダイヤル／発信履歴／送信アドレス一覧／着信履歴／受信アドレス一覧からのメールやSMSの作成を禁止します）。 ●電話帳の新規登録や編集などの操作はできません（FOMAカード、microSDカード含む）。 ●保存BOX内のメールは宛先が削除され、さらに題名、本文ともに未入力のメールはメール自体が削除されます。
	メール送信	iモードメール、SMS、PCメールの送信の起動をロックします。
着信・メール受信表示	着信	電話やパケット通信の着信を拒否します（不在着信履歴として記憶されます）。 ●ロックを解除すると「不在着信あり」のデスクトップアイコンが表示されます。
	メール／メッセージ受信表示	メッセージR/F、iモードメール、PCメール、SMS、iコンシェルへのインフォメーションの自動受信はできませんが、受信画面および受信結果画面は表示されません。着信音の鳴動など受信動作を行わず、受信をお知らせしません。 ●エリアメールの自動受信と内容表示はできません。 ●ロックを解除すると「新着メール」などのデスクトップアイコンが表示されます。

※ ロック対象となるデータを「デスクトップアイコン」として待受画面に貼り付けている場合、ロック中はそのデスクトップアイコンは表示されません。

ボタン操作を自動的にロックする

キー操作ロック

FOMA端末を閉じたときや、電源を切ったとき、FOMA端末を何も操作しない状態が一定時間経ったときに、ボタン操作できないように自動的にロックをかけます。

- キー操作ロック時に、着信イルミネーションが色2（水色）で点滅します。
- キー操作ロックは電源を切っても解除されません。
- 「クローズ時」「タイマー」のどちらかを「ON」にすると、電源を切ったときにキー操作ロックがかかります。

キー操作ロックを設定する


- 1 **MENU** ▶ 「本体設定」 ▶ 「ロック・セキュリティ」 ▶ 「キー操作ロック」 ▶ 端末暗証番号を入力 ▶ 以下の項目から選択

クローズ時…FOMA端末を閉じたときに自動的にロックをかけるかかけないか（ON、OFF）を設定します。

タイマー…「OFF、1分後ON、5分後ON、15分後ON、30分後ON」から選択します。たとえば、「5分後ON」に設定するとFOMA端末を何も操作しない状態が5分間続くと自動的にロックがかかります。「OFF」を選択するとタイマーは無効になり、ロックはかかりません。

2 **Fn** [2] **[完了]**


● キー操作ロック中の動作について

- キー操作ロック中はディスプレイに「」と「キー操作ロック」が表示されます。



- キー操作ロック中は、音声電話、テレビ電話の着信に対する応答、電源を入れる／切る、顔認証機能によるキー操作ロック解除の操作を除くすべてのボタン操作ができなくなります。
- キー操作ロック中にメッセージR／F、iモードメール、PCメール、SMSの着信動作は行われま

すが、内容の閲覧やメール読み上げ機能の利用はできません。

- エリアメールの自動受信と内容表示はできません。
- i コンシェルへのインフォメーションを受信したときはポップアップメッセージが表示されますが選択はできません。
- キー操作ロック中でも、「アラーム」「スケジュール」「ToDoリスト」「ワンセグ視聴予約」「ワンセグ録画予約」のアラームは通知されます。
- 電話着信時やアラーム通知時など、キー操作ロック中でも操作可能な場合はファンクション表示の下に「」が表示されます。

おしらせ

- ◆キー操作ロック中でも、緊急通報番号（110番、119番、118番）には直接ダイヤルしてFOMA音声電話をかけることができます。
- ◆通話中、メロディ／i モーション／ミュージックの再生中、カメラ起動中などロックがかからない場合もあります。

キー操作ロックを一時解除する

- FOMA端末を開いているときに解除する場合

- 1 キー操作ロック中の画面で**端末暗証番号を入力** ▶ **Enter**

- 顔認証機能を利用して一時解除する場合
→ P.121

顔認証機能を利用する

顔認証設定

以下の機能の起動時／解除時の本人確認のために顔の画像撮影と、認証が失敗した場合のキーワードとして画像名を登録します。

- キー操作ロックの解除時
- 顔認証設定、端末初期化、設定リセットの起動時
- カメラのレンズが汚れていたりすると誤動作の原因になります。柔らかい布で汚れを取り除いてからご使用ください。
- 顔の状態によって認識率が低下することがありますが、次の対処方法で改善される場合があります。

認識率が低下する条件	対処方法
光が強く当たったり、暗い場所の電灯下など、顔の明るい部分と暗い部分の差が大きい	顔に当たる光が一定になるように、均一な明るさになるような場所に移動してください。
顔に光が当たり顔全体が白くなる	

認識率が低下する条件	対処方法
髪やめがね、マスクなどにより顔の特徴(目・鼻・口・眉など)がはっきり見えない	目・鼻・口・眉がはっきり見えるように髪をあげたり、めがねやマスクなどを取ってください。

- 顔認証技術は完全な本人認証を保証するものではありません。当社では本製品を第三者に使用されたこと、または本機能の誤認証により使用できなかったことによって生じるいかなる損害に関しても、一切責任を負いかねますのであらかじめご了承ください。

1 **MENU** ▶ 「本体設定」 ▶ 「ロック・セキュリティ」 ▶ 「顔認証設定」 ▶ 端末暗証番号を入力



顔認証設定画面 (サブメニュー→P.121)

- 顔認証設定が有効に設定されている場合
- ▶ 正面を向いて顔全体が画面に映るように合わせる ▶ 端末暗証番号を入力

2 「有効」 ▶ 「OK」

「画像登録画面」が表示されます。注意点が表示されるので事前によくお読みください。

- 登録済みの画像を有効にする場合
- ▶ 「有効」
- 無効にする場合
- ▶ 「無効」 ▶ 「YES」または「NO」

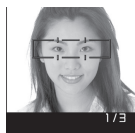
3 ガイド枠に目の位置を合わせる

▶ **Enter** **【撮影】** ▶ **Enter** **【保存】**

撮影は3回行われ1回撮影することに保存します。

保存が完了しなかったり、撮影を途中で終了したり、3枚未満の状態で撮影を終了した場合は、すでに保存されている画像は削除されて画像未登録の状態となります。

3枚の画像の保存が完了すると「画像名編集画面」が表示されます。



画像登録画面

- 撮影時の注意事項を確認する場合

▶ **Fn** **2** **【ヘルプ】**

- 途中で撮影を中止する場合

▶ **CLR** または **Esc** ▶ 「YES」

4 画像名を入力 ▶ 「YES」

入力した画像名が認証失敗時のキーワードとなります。画像名は全角で2～8文字、半角で4～16文字の範囲で入力します。

- 登録画像名を変更する場合

▶ 「NO」または画像名を選択

サブメニュー

❖ 顔認証設定画面 (P.121)

画像登録、画像名編集、画像削除…画像に関する設定や編集をする場合に選択します。

おしらせ

- ◆登録した画像名は、認証失敗時に必要になりますので、メモを取るなど忘れないようにしてください。また、画像名はわかりやすい文字の組み合わせは避け、ほかの人に知られないようにご注意ください。

● 顔認証機能でキー操作ロックを一時解除する

- 顔データの読取認証ができないときは、「顔認証設定」でキーワードとして登録した画像名を入力すれば解除できます。

1 待受画面表示中 ▶ **Fn** **1** **【** **】**

2 正面を向いて顔全体が画面に映るよう に合わせる



- 顔データの読取認証が失敗した場合

▶ 画像名を入力 ▶ 「OK」




3 端末暗証番号を入力

キー操作ロックが一時解除されます。

メールを無断で表示できないようにする

BOXロック/フォルダロック

ほかの人にメールの内容を無断で見られないように受信BOX (PCメール受信BOX)、送信BOX (PCメール送信BOX)、保存BOX (PCメール保存BOX) やそれぞれのフォルダにロックをかけます。ロックをかけたBOXやフォルダは、端末暗証番号を入力しないと開けなくなります。

- 端末暗証番号を入力するとメールのタスクを終了させるまで有効ですので、その間はロックがかかっている場合でも端末暗証番号を入力せずに開くことができます。
- ロックをかけたBOXには、「」などのアイコンが表示されます。
- ロックをかけたフォルダは、フォルダ一覧画面で先頭に表示されるアイコンが「」「」などの表示になります。
- BOXやフォルダにロックを設定すると、ロック対象のメールアドレスは送信アドレス一覧、受信アドレス一覧に記憶されません。
- 送受信BOXまたは送受信BOX内のフォルダのみにロックをかけることはできません。受信BOX、送信BOXまたはそれぞれのBOX内のフォルダにロックをかけると自動的にロックがかかります。

BOX別にロックを設定する

<例> iモードメールのBOXにロックをかける場合>

1 ▶ 「メール設定」▶ 「BOXロック」

- PCメールのBOXにロックをかける場合
- ▶  「便利ツール」▶ 「PCメール」▶ 「PCメール設定」▶ 「BOXロック」

2 端末暗証番号を入力▶ で (チェックボックス) を選択

ロックを解除するには、チェックボックスのチェックを外します。

3 【完了】

フォルダ別にロックを設定する

1 メールフォルダ一覧画面 (P.152、153) ▶ ロックを設定するフォルダ

を反転▶ 【ロック設定】▶ 端末暗証番号を入力▶ 「YES」

■ 解除する場合

- ▶ メールフォルダ一覧画面▶ ロックを解除するフォルダを反転▶   【ロック解除】▶ 端末暗証番号を入力▶ 「YES」

指定した電話番号の着信や発信を制限する

個別発信動作選択

私用電話を防止したり、迷惑電話を防止するために、電話帳に登録されている電話番号ごとに電話の発信や着信を制限します。

- 電話番号はそれぞれ20件まで指定できます。
- FOMAカードの電話帳には設定できません。
- 相手が電話番号を通知してきた場合のみ有効です。「番号通知お願サービス」および「着信拒否設定」もあわせて設定することをおすすめします。
- 同じ電話番号に対して指定着信拒否と指定着信許可、または指定転送でんわと指定留守番電話を同時に設定することはできません。
- 指定した電話帳の電話番号を変更したり削除すると、個別発信動作選択の各機能は解除されます(ただし、「指定発信制限」を設定した場合は電話帳の編集や削除ができません)。

電話番号に発信/着信制限機能を設定する

1 電話帳詳細画面 (P.79) ▶ 【サブメニュー】▶ 「個別発信動作選択」▶ 端末暗証番号を入力▶ 以下の項目から選択

指定発信制限…指定した電話番号以外への電話をかけられないようにします。指定した電話番号に電話をかけるときは、電話帳から発信します。

指定着信拒否…指定した電話番号からの電話を受けないようにします。

指定着信許可…指定した電話番号からの電話だけを受けるようにします。

指定転送でんわ…指定した電話番号からの電話を、転送でんわサービスの開始、停止の設定にかかわらず、自動的に転送するようにします。

指定留守番電話…指定した電話番号からの電話を、留守番電話サービスの開始、停止の設定

にかかわらず、留守番電話サービスセンターに自動的に接続するようにします。

■ 設定されている機能を解除する場合

▶ 設定されている機能を選択

■ 複数の電話番号に設定したい場合

▶ **☑** または **☑** を2回押しして電話帳一覧画面に戻る ▶ 目的の電話帳を選択 ▶ 操作1を行う

指定発信制限を設定した後に **☑** を押しして待受画面に戻ると、個別発着信動作選択が続けて登録できなくなります。追加設定をする場合は、すでに設定されている電話番号の指定発信制限を解除し、解除した電話番号も含めてもう一度設定し直してください。

● 指定発信制限を設定すると

- 指定した電話番号を含むすべてのダイヤル発信、着信履歴からの発信ができなくなります。また、指定した電話番号以外の呼び出しと、電話帳の登録、修正、削除、FOMA端末とFOMAカード間でのコピー、「FOMAカード(UIM操作)」での電話帳の操作もできません。
- 設定前に記録されていたリダイヤル/発信履歴、送信アドレス一覧は削除されます。ただし、指定発信制限の設定後に記録されたリダイヤル/発信履歴からの発信や、送信アドレス一覧からのメール送信は行えます。

おしらせ

<指定発信制限>

- ◆ 指定発信制限設定中でも、緊急通報番号(110番、119番、118番)にはFOMA音声電話をかけることができます。

<指定着信拒否> <指定着信許可>

- ◆ iモードメールやPCメール、SMSは、本機能に関係なく受信されます。
- ◆ 指定着信拒否を設定した電話番号および指定着信許可を設定した以外の電話番号から電話がかかってきた場合、「着信履歴」には「不在着信履歴」として記憶され、「不在着信あり」のデスクトップアイコンが待受画面に表示されます。
- ◆ 指定着信拒否を設定した電話番号および指定着信許可を設定した以外の電話番号から電話がかかってきた場合、「留守番電話サービス」や「転送でんわサービス」を「開始」に設定していても着信を拒否します。ただし、「留守番電話サービス」や「転送でんわサービス」の呼出時間を0秒に設定している場合や「**☑**」時、電源が入っていない場合は、「留守番電話サービス」または「転送でんわサービス」が有効になりますのでご注意ください。

<指定転送でんわ> <指定留守番電話>

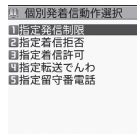
- ◆ 指定した電話番号から電話がかかってきたときは、着信音を約1秒間鳴らしてから転送先に転送または留守番電話サービスセンターに接続され、「不在着

信あり」のデスクトップアイコンが待受画面に表示されます。

- ◆ 転送先が未設定の場合、「転送でんわサービス」または「留守番電話サービス」が未契約の場合は、指定した電話番号からかかってきた電話は不在着信となります。

個別発着信動作選択の設定状況を確認する

1 電話帳一覧画面 (P.79) ▶ **Fn** 1 【サブメニュー】▶ 「個別発着信動作選択」▶ 端末暗証番号を入力



個別発着信動作選択画面 (サブメニュー→P.123)

サブメニュー

❖ 個別発着信動作選択画面 (P.123)

設定確認…機能が設定されている電話帳の一覧画面が表示されます。

設定解除…設定が解除されます。

電話帳未登録の電話や発信者番号のわからない電話を受けない

着信拒否設定

電話番号を通知してこない音声電話やテレビ電話の着信許可/拒否を、非通知理由ごとに設定します。「登録外着信拒否」はFOMA端末およびFOMAカードの電話帳に登録されていない電話番号からの着信を許可するか拒否するかを設定します。

- 「登録外着信拒否」は相手が電話番号を通知してきた場合のみ有効です。「番号通知お願いサービス」および「非通知設定」もあわせて設定することをおすすめします。
- 「呼出時間表示設定」の「無音時間設定」が「ON」に設定されている場合は、「登録外着信拒否」を設定できません。

1 MENU ▶ 「本体設定」 ▶ 「ロック・セキュリティ」 ▶ 「着信拒否設定」 ▶ 端末暗証番号を入力 ▶ 以下の項目から選択

■ 電話機能から起動する場合

▶ MENU ▶ 「電話機能」 ▶ 「発信・通話設定」 ▶ 「着信拒否設定」 ▶ 端末暗証番号を入力 ▶ 以下の項目から選択

登録外着信拒否…FOMA端末およびFOMAカードの電話帳に登録されていない電話番号からの着信を許可するか拒否するかを設定します。着信音、着信画面は設定できません。

非通知設定…発信者側の設定により発信者番号を通知しないで発信してきた場合の着信許可、拒否を設定します。

公衆電話…公衆電話などから発信してきた場合の着信許可、拒否を設定します。

通知不可能…海外からの着信や一般電話から各種転送サービスを経由しての着信など、発信者番号を通知できない相手から発信してきた場合の着信許可、拒否を設定します。經由する電話会社により発信者番号が通知される場合もあります。

Wi-Fi発番号なし…電話番号を通知しないで発信してきた場合のWi-Fi音声電話の着信許可、拒否を設定します。

2 「許可」または「拒否」

■ 「許可」を選択した場合

▶ 「着信音」または「着信画面」

- 「着信音」は「通常着信音と同じ、メロディ、i モーション、ミュージック、おしゃべり、OFF」から選択します（「通常着信音と同じ」を選択したときは、「着信音選択」の「FOMA電話」の設定で着信します。また、「Wi-Fi発番号なし」で「通常着信音と同じ」を選択したときは、「着信音選択」の「Wi-Fi電話（外線）」、「Wi-Fi電話（内線）」の設定に従って着信します。）
- 「着信画面」は「通常着信画面と同じ、マイピクチャ、i モーション」から選択します（「通常着信画面と同じ」を選択したときは、「各種画面設定」の「FOMA電話着信」の設定で着信します。また、「Wi-Fi発番号なし」で「通常着信画面と同じ」を選択したときは、「各種画面設定」の「Wi-Fi電話着信（外線）」、「Wi-Fi電話着信（内線）」の設定に従って着信します。）

■ 「拒否」を選択した場合

着信を拒否し、相手に話中音が流れます。

おしらせ

- ◆ シークレットで登録されている電話帳の相手から着信があった場合は、「登録外着信拒否」の設定にかかわらず、着信は拒否されません。
- ◆ 「登録外着信拒否」を「拒否」に設定している場合、「留守番電話サービス」や「転送でんわサービス」を「開始」に設定していても発信者側には話中音が流れます。ただし、「留守番電話サービス」や「転送でんわサービス」の呼出時間を0秒に設定したときや「**外**」時、電源が入っていない場合は、話中音は流れず、「留守番電話サービス」または「転送でんわサービス」が有効になりますのでご注意ください。
- ◆ 本機能で選択する着信音や着信画像は非通知の音声電話の設定です。非通知のテレビ電話がかかってきたときは、「着信音選択」の「テレビ電話」や「各種画面設定」の「テレビ電話着信」と同じになります。
- ◆ 「公衆電話」「非通知設定」「通知不可能」「Wi-Fi発番号なし」を「拒否」に設定しているときに非通知の電話がかかってきた場合、「留守番電話サービス」や「転送でんわサービス」を「開始」に設定していても着信を拒否します。ただし、「留守番電話サービス」や「転送でんわサービス」の呼出時間を0秒に設定している場合や「**外**」時、電源が入っていない場合は、「留守番電話サービス」または「転送でんわサービス」が有効になります。
- ◆ i モードメールやPCメール、SMSは、本機能に関係なく受信されます。

電話帳未登録の相手の着信音を無音にする

呼出時間表示設定

FOMA端末電話帳またはFOMAカードの電話帳に登録されていない電話番号から着信があった場合、呼出動作が開始されるまでの時間を設定します（無音時間設定）。呼出動作が短い迷惑電話などに対し、着信履歴からの誤った発信を防ぐことができます。

- 非通知の着信があった場合や通話中に着信があった場合にも無音時間設定は動作します。
- 「着信拒否設定」の「登録外着信拒否」が「拒否」に設定されている場合は、「無音時間設定」を設定できません。

1 MENU ▶ 「電話機能」 ▶ 「発信・通話設定」 ▶ 「着信詳細設定」 ▶ 「呼出時間表示設定」 ▶ 以下の項目から選択

無音時間設定…呼出動作を開始するまでの時間を入力できます。

●**FOMA電話**…「ON」を選ぶとFOMA音声電話、テレビ電話の呼出動作を開始するまでの時間（01～99秒）を入力できます。「OFF」を選ぶと呼出動作を開始するまでの時間を0秒に設定します。

●**Wi-Fi電話**…「ON」を選ぶとWi-Fi音声電話の呼出動作を開始するまでの時間（01～99秒）を入力できます。「OFF」を選ぶと呼出動作を開始するまでの時間を0秒に設定します。

時間内不在着信表示…呼出動作を開始しなかった着信の不在着信履歴やデスクトップアイコンについて設定します。

●**FOMA電話**…呼出動作を開始しなかったFOMA音声電話、テレビ電話の着信の不在着信履歴やデスクトップアイコンを表示するかしないかを設定します。

●**Wi-Fi電話**…呼出動作を開始しなかったWi-Fi音声電話の着信の不在着信履歴やデスクトップアイコンを表示するかしないかを設定します。

おしらせ

◆シークレットで登録されている電話帳の相手から着信があった場合は、「無音時間設定」を0秒として電話番号のみを表示します。

◆無音時間が伝言メモの呼出時間より長いと、呼出動作を行わず伝言メモに移行します。呼出動作を行ってから伝言メモに移行させるには、伝言メモの呼出時間を無音時間設定よりも長く設定してください。留守番電話サービス、転送でんわサービス、オート着信設定の呼出時間でも同様です。

発信や着信ができないようにする

セルフモード

音声電話やテレビ電話の発信、iモードの利用、メールの送受信などができないように設定します。音声電話やテレビ電話の着信などを気にしないでFOMA端末を操作したいときに便利です。

●セルフモード設定中でも、緊急通報番号（110番、119番、118番）にはFOMA音声電話をかけることができます。緊急通報番号にFOMA音声電話をかけると、セルフモードは解除されます。このとき、DUALモード（FOMA優先）またはWi-Fiシングルモードの場合は、DUALモード（Wi-Fi優先）に切り替わります。

1 MENU ▶「本体設定」▶「その他設定」▶「セルフモード」▶「YES」

セルフモードが設定されて「self」が表示されます。

■セルフモードを解除する場合

▶再度操作1を行う

セルフモードが解除されて「self」の表示が消えます。

●セルフモードを設定すると

●音声電話やテレビ電話の着信は着信履歴には記憶されず、「不在着信あり」のデスクトップアイコンも待受画面に表示されません。

●送られてきたメッセージR/Fやiモードメールはiモードセンターで、SMSはSMSセンターでお預かりします。

また、PCメールの送受信はできません。

●音声電話やテレビ電話をかけてきた相手には、電波が届かないか電源が入っていない旨のガイダンスやメッセージで通知します。「留守番電話サービス」や「転送でんわサービス」をご利用の場合は、FOMA端末の電源を切っているときと同じサービスをご利用になれます。

●赤外線通信機能によるデータの送受信、パソコンなどと接続してのバケット通信、64Kデータ通信、Bluetooth通信もできません。ただし、USBケーブル接続によるデータ転送（OBEX™通信）はできます。

ケータイデータお預かりサービスを利用する

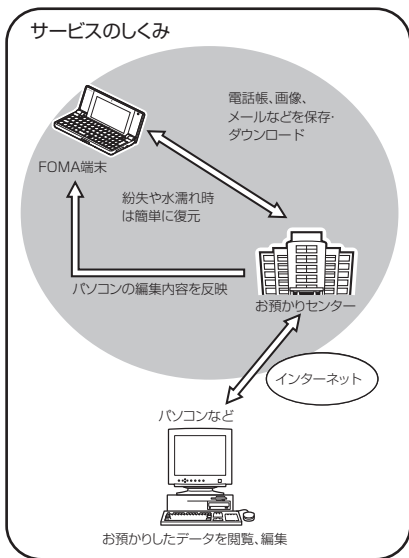
ケータイデータお預かりサービス

FOMA端末に保存されている電話帳・画像・iモード・メール・Bookmark・メモ帳・スケジュール・トルカ・ToDoリスト・メロディ・メール振り分けなどの設定情報（以下「保存データ」といいます）を、ドコモのお預かりセンターに預けることができ、万が一の紛失時や機種変更時などに保存データを復元できるサービスです。また、メールアドレスを変更したことを一斉通知できます。一斉通知メール送信時バケット通信料はかかりません。パソコン（My docomo）があれば、さらに便利にご利用いただけます。

●電話帳、「自動お預かり」フォルダに保存された画像、Bookmark、スケジュール、トルカ、メール振り分けなどの設定情報は、自動更新機能※により、定期的に自動で預けることができます（※保存データにより、自動更新の初期設定状態（自動更新する/しない）が異なりますので、MENU▶「便利ツール」▶「ケータイデータお預かりサービス」▶

「詳細設定／通信履歴」▶「自動更新設定」よりご確認ください。変更ください。

- 自動更新機能をご利用になる場合、パケット通信料が高額になる場合がありますのでご注意ください。
- 「WORLD WING」ご契約の場合、海外でも利用することができます。ただし、パケット通信料が日本国内よりも高額になる恐れがありますのでご注意ください（お客様がiモードパケット定額サービスをご契約されている場合、国際ローミング利用中におけるFOMAパケット通信料は、iモードパケット定額サービスの対象外となります）。
- ケータイデータお預かりサービスの詳細については「ご利用ガイドブック（iモード<FOMA>編）」をご覧ください。
- ケータイデータお預かりサービスはお申し込みが必要な有料のサービスです（お申し込みにはiモード契約が必要です）。



おしらせ

- ◆ドコモのお預かりセンターに保存できるデータは、著作権保護されていないデータのみです。

電話帳、Bookmark、スケジュール、トルカをお預かりセンターに保存(更新/復元)する

FOMA端末の電話帳、Bookmark、スケジュール、トルカをドコモのお預かりセンターに保存します。電話帳、Bookmark、スケジュール、トルカの復元や自

動更新設定などは、iモードサイトの「ケータイデータお預かり」で行います。

- iモードサービスエリア圏外などでは利用できません。

1 「便利ツール」▶「ケータイデータお預かりサービス」▶「電話帳等を更新」

■電話帳内の画像送信について設定する場合
▶「詳細設定／通信履歴」▶「電話帳画像送信設定」▶「ON」

- 電話帳に登録されている画像もお預かりセンターに保存されます。

■通信履歴を確認する場合
▶「詳細設定／通信履歴」▶「通信履歴確認」

▶通信履歴項目を選択
電話帳だけでなく、FOMA端末とお預かりセンターとのすべての通信履歴が表示され、データの復元結果、復元された項目を確認できます。復元するデータを設定した場合は、復元に成功した項目のみ表示されます。

■通信履歴を削除する場合
▶「詳細設定／通信履歴」▶「通信履歴確認」
▶通信履歴項目を反転▶Fn1 [サブメニュー]
▶「1件削除」／「選択削除」／「全削除」

2 ↑↓で□(チェックボックス)を選択▶「実行」


3 端末暗証番号を入力

お預かりセンターに接続してデータの保存を開始します。

4 Fn2 [完了]

おしらせ

<保存(更新)>

- ◆データの更新ができなかった場合、「」のデスクトップアイコンでお知らせします。
- ◆FOMAカードに登録されている電話帳はお預かりセンターに保存できません。

<通信履歴確認>

- ◆通信履歴は30件まで記憶できます。履歴が最大件数を超えた場合は、古い履歴から順に上書きされます。

<自動更新>

- ◆電話帳などの自動更新時に他の機能を起動していた場合、自動更新はされません。

お預かりセンターのデータ確認や保存し たデータのダウンロードを行う

お預かりセンターに保存してあるデータの確認やダウンロードすることで、FOMA端末のデータを復元できます。また、お預かりセンターに保存したデータを誤って消去した場合などに備え、バックアップの作成（うっかり防止機能）もできます。

FOMA端末のデータを削除すると、データの更新時にお預かりセンターのデータも同様に削除されますのでご注意ください。お預かりセンターのデータをFOMA端末の電話帳にダウンロードする場合は、以下の手順で復元を行ってください。

1 **MENU**▶「便利ツール」▶「ケータイデータお預かりサービス」▶「データ確認／ダウンロード」▶「YES」▶iモードパスワード入力▶「決定」▶ケータイへダウンロードの電話帳▶「OK」

■ iモードから接続する場合

▶**Fn**(X)▶「マイページ」▶「マイメニュー／マイボックス」▶「ケータイデータお預かり」※▶「お預かりデータ確認」▶iモードパスワード入力▶「決定」▶ケータイへダウンロードの電話帳▶「OK」

※ i コンシェルをご契約の場合は、「ケータイデータお預かり／i コンシェル」と表示されます。

約15秒後にダウンロードが開始されますので、待受画面に戻してください。

おしらせ

<復元>

◆お預かりセンターに預けている電話帳データをFOMA端末に復元すると、電話番号やメールに登録されているアイコンが「☎」や「✉」に置き換わることがあります。

画像、メール、スケジュール、トルカなどをお預かりセンターに保存（更新／復元）する

FOMA端末に保存されている画像、i モーション、i モードメール／SMS、Bookmark、メモ帳、スケジュール、トルカ、ToDoリスト、メロディをお預かりセンターに保存します。

<例：メールや画像、i モーションを保存（更新）する場合>

1 **メール一覧画面** (P.152)、**画像一覧画面** (P.272)、**動画一覧画面**

(P.282) ▶ **Fn**1 **【サブメニュー】**▶「お預かりセンターに保存」▶メールや画像、i モーションを選択▶**Fn**2 **【完了】**

画像、i モーションの場合はさらにメッセージが表示されますので画面の指示に従って操作してください。

メールや画像、i モーションは最大30件まで選択できます。

2 **端末暗証番号を入力**▶「YES」

お預かりセンターに接続してメールや画像、i モーションの保存を開始します。

3 **Fn**2 **【完了】**

■ Bookmark、トルカ、スケジュールを保存（更新）する場合

Bookmarkフォルダ一覧画面 (P.183)、トルカフォルダ一覧画面 (P.262)、スケジュール画面 (P.329)、スケジュール一覧画面 (P.330)のサブメニューから「お預かりセンターに接続」を選択します。

■ **ToDoリスト、メモ帳を保存（更新）する場合**
ToDoリスト画面 (P.332)、メモ帳画面 (P.343)のサブメニューから「お預かりセンターに保存」を選択します。

■ **メロディを保存（更新）する場合**
メロディー一覧画面 (P.294)のサブメニューから「移動／コピー」を選択し、「お預かりセンターに保存」を選択します。

■ お預かりセンターの保存データをFOMA端末にダウンロードする

電話帳と同様、i モードサイトに接続して、保存してあるデータをFOMA端末にダウンロードします。

・ご利用方法の詳細などについては、『ご利用ガイドブック (i モード<FOMA>編)』をご覧ください。

おしらせ

<メール>

◆FOMA カードに保存されているSMSはお預かりセンターに保存できません。

◆i モードメールに添付されているファイルは削除して保存されます。

◆FOMA端末外への出力が禁止されている画像が受信メールに挿入されている場合は、削除して保存されます。

◆「色分け」の設定は保存されません。

<画像>

◆1件あたりのファイル容量が10Mバイトを超える画像、FOMA端末外への出力が禁止されている画像は保存できません。

設定情報をお預かりセンターに保存する

1 **[MENU]** ▶ 「便利ツール」 ▶ 「ケータイデータお預かりサービス」 ▶ 「設定情報を更新」

2 「設定情報のお預かり」を選択 ▶ 「実行」

3 端末暗証番号を入力 ▶ **[Fn]** **[2]** 【完了】

自動お預かりフォルダ内の画像をお預かりセンターに保存する

自動お預かりフォルダに保存されている画像は、定期的な自動でお預かりセンターに保存されます。

■ 手動でお預かりセンターに保存する場合

1 **[MENU]** ▶ 「便利ツール」 ▶ 「ケータイデータお預かりサービス」 ▶ 「画像を更新」

2 端末暗証番号を入力 ▶ 「追加」
▶ **[Fn]** **[2]** 【完了】

おしらせ

◆ 「自動お預かり」フォルダ内の画像は、自動更新設定に従い定期的にお預かりセンターに自動保存することもできます。自動更新設定は、i モードのケータイデータお預かりサイトからご利用いただけます。

◆ 自動保存をご利用の際送信データが大きくなり、パケット通信料が高額になる可能性があるため、i モードパケット定額サービスのご利用をおすすめします。

◆ 「お預かり済アイコンクリア」(P.275)を行うと、自動お預かりフォルダ内の著作権のある画像以外が、次回保存する時に、再度お預かりセンターへ保存されます。アイコンについては「設定できる項目アイコン」(P.273)をご覧ください。

i コンシェルでケータイデータお預かりサービスを利用する

i コンシェルの契約をしている場合は、i コンシェル画面からお預かりセンターに接続できます。

● i コンシェルについて → P.204

1 **[MENU]** ▶ 「i コンシェル」 ▶ **[Fn]** **[1]**
【Menu】 ▶ 「設定」 ▶ 「お預かりデータ確認/設定/更新」 ▶ 画面の表示に従って操作する

各種機能の設定を初期状態に戻す

設定リセット

各機能の設定をお買い上げ時の設定内容に戻します。

「端末初期化」と「設定リセット」は異なります。間違えないようにしてください。間違えて「端末初期化」を行うと、ご購入後に登録したデータもすべて削除されます。→ P.128

- 設定リセットされる機能について、詳しくは「メニュー機能一覧」(P.416)をご覧ください。
- パソコンなどの外部機器と接続している場合、「USBモード」の設定はお買い上げ時の設定内容に戻りません。

1 **[MENU]** ▶ 「本体設定」 ▶ 「その他設定」 ▶ 「設定リセット」 ▶ 端末暗証番号を入力 ▶ 「YES」

- 顔認証設定が有効に設定されている場合
▶ 正面を向いて顔全体が画面に映るように合わせる ▶ 端末暗証番号を入力

FOMA 端末をお買い上げ時の状態に戻す

端末初期化

登録されているデータを削除し、各種機能の設定内容をお買い上げ時の状態に戻します。

「端末初期化」を行うと、電話帳やメールなどの個人データ、ダウンロードした画像やメロディ、i アプリ、ウィジェットアプリ、PDFデータ、カメラで撮影した写真(静止画)や動画、各種履歴や情報など、お客様の大切なデータ、履歴、情報がすべて削除されます(保護されているデータも削除されません)。

- お買い上げ時に登録されているデータは削除されません。
- FOMAカードやmicroSDカードに保存、登録、設定されているデータは削除されません。
- ネットワークに接続して設定する項目は初期化されません。
- お買い上げ時に登録されているi アプリやウィジェットアプリを削除した場合、端末初期化を行っても元に戻りません。

- 以下の場合、i アプリやウィジェットアプリは端末初期化を行うと削除されます。
 - お買い上げ時に登録されている i アプリやウィジェットアプリをバージョンアップした場合
 - お買い上げ時に登録されている i アプリやウィジェットアプリを一度削除して再度ダウンロードした場合
- 2in1 のモードにかかわらず、Aモード・Bモードのすべてのデータが初期化されます。
- お客様が編集したグループ名やフォルダ名などはお買い上げ時の状態に戻ります。
- シークレットデータ、シークレットフォルダのデータも削除されます。
- 「端末初期化」を行うときは、電池をフル充電しておいてください。電池残量が不十分の場合は、初期化できないことがあります。
- 「端末初期化」を行っているときは、電源を切らないでください。
- 端末初期化を行っているときは、ほかの機能を使用できません。また、音声電話、テレビ電話の着信やメールの受信などもできません。

「端末初期化」を行うと、FOMA端末はお買い上げ時の状態に戻ります。FOMA端末に登録した内容は、必要に応じてメモを取ったり、ドコモケータイdatalink (P.389) やmicroSDカードを利用して保管することをおすすめします。

1 「本体設定」 ▶ 「その他設定」 ▶ 「端末初期化」 ▶ 端末暗証番号を入力

- 顔認証設定が有効に設定されている場合
 - ▶ 正面を向いて顔全体が画面に映るように合わせる
 - ▶ 端末暗証番号を入力

2 「YES」 ▶ 「YES」

端末の初期化が開始されます。初期化が終了するまでに数分かかる場合があります。端末の初期化が終了すると、自動的に再起動した後、初期設定画面が表示されます。

- 端末初期化が正常に終了しなかった場合
 - ▶ 電源が入った後に「OK」
 再度初期化が実行されます。

おしらせ

- ◆ 端末初期化を行った場合、i チャンルのテロップは表示されなくなります。情報が自動更新されるか、**[Fn]**を押して最新の情報を受信すると、テロップも自動的に流れるようになります。
- ◆ パソコンを用いるデータ通信に関する設定は初期化されません。

遠隔操作でデータを初期化する

遠隔初期化

本機能の利用契約(ビジネス mopera あんしんマネージャー) をすることで、管理者からのお申し出により、対象となるFOMA端末の各種データ(本体/microSDカード/FOMAカード内のメモリ)を初期化することができます。

お問い合わせ先

ドコモの法人向けサイト

docomo Business Online

 <http://www.docomo.biz/>

※ システムメンテナンスなどにより、ご利用になれない場合があります。

その他の「あんしん設定」について

本章でご紹介した以外にも、以下のようなあんしん設定に関する機能/サービスがありますのでご活用ください。

機能/サービス名	目的	参照ページ
迷惑電話ストップサービス	いたずら電話や悪質なセールス電話などの「迷惑電話」を着信したくない	P.367
番号通知 お願いサービス	発信者番号を通知してごない電話を着信したくない	P.367
FirstPass	電子認証サービスを利用することにより、安全で信頼性のあるデータ通信を行いたい ※ FirstPass対応サイトに限りま す。	P.196
ソフトウェア更新	必要な場合にFOMA端末のソフトウェアを更新したい	P.467
スキャン機能	障害を引き起こすデータからFOMA端末を守りたい	P.474

機能／サービス名称	目的	参照ページ
メール選択受信	大量に届くメールの中から、必要なメールのみを受信したい	P.145
「i モード災害用伝言板」サービス	『ご利用ガイドブック（i モード<FOMA>編）』をご覧ください。	
メールアドレス変更		
迷惑メール対策 ●URL付きメール拒否設定 ●受信／拒否設定 ●かんたん設定 ●i モードメール大量送信者からのメール受信制限 ●SMS拒否設定 ●未承諾広告※メール拒否 ●メール設定確認		
メール機能停止／再開		
メールサイズ制限		
ケータイお探しサービス		
イマドコかんたんサーチ		

お知らせ

- ◆見知らぬ着信履歴には、おかけ直ししないようご注意ください。とくに、相手にお客様の電話番号を通知する設定にしておかけ直しは、無用なトラブルの原因となります。

<迷惑電話防止機能の優先順位>

- ◆迷惑電話を防止する機能を同時に設定した場合の優先順位は以下のとおりです。
 - ① 迷惑電話ストップサービス
 - ② 「着信拒否設定」の「登録外着信拒否」または「呼出時間表示設定」／「着信拒否設定」の「非通知設定」／「指定着信拒否」

メール

i モードメール	132
PCメール	132

■ i モードメール / PCメール / デコメール[®]を作成する

i モードメール / PCメールを作成して送信する	132
... i モードメール / PCメール作成・送信	132
デコメール [®] を作成する	デコメール [®] 135
おまかせデコメを作成する	おまかせデコメ 137
デコメアニメ [®] を送信する	デコメアニメ [®] 137
テンプレートを利用してデコメール [®] / デコメアニメ [®] を作成する	デコメテンプレート 138
ファイルを添付する	添付ファイル 140
i モードメール / PCメールを保存しておく、後で送信する	i モードメール / PCメール保存 141
宛先をブログ・メールメンバーに登録する	142

■ i モードメール / PCメールを受け取る・操作する

i モードメール / PCメールを受信したときは	143
i モードメールを選択して受信する	メール選択受信 145
i モードメールやメッセージがあるかを問い合わせる	メール / メッセージ問合せ 146
PCメールを手動で受信する	新着PCメール受信 147
i モードメール / PCメールに返事を出す	i モードメール / PCメール返信 147
i モードメール / PCメールをほかの宛先に転送する	i モードメール / PCメール転送 148
メールアドレスを電話帳に登録する	148
i モードメール / PCメールの添付ファイルを確認・保存する	148
メールを読み上げる	149
新着メールの通知をテロップ表示する	クイックインフォ設定 151

■ メールBOXを操作する

メールBOXのメールを表示する	151
... 送信BOX / 受信BOX / 送受信BOX / PCメール受信BOX / PCメール送信BOX	151

■ メール履歴を利用する

メール履歴を利用する	160
... 送信アドレス一覧 / 受信アドレス一覧	160

■ メール設定を行う

FOMA端末のメール機能を設定する	161
... メール設定	161
PCメールを利用するには	164

■ メッセージサービスを利用する

メッセージを受信したときは	165
メッセージBOXのメッセージを表示する	166
... メッセージR / F	166

■ 緊急速報「エリアメール」を利用する

緊急速報「エリアメール」	167
緊急速報「エリアメール」を受信したときは	167
... エリアメール受信	167
緊急速報「エリアメール」の設定を行う	168
... 緊急速報「エリアメール」設定	168

■ SMSを使う

SMSを作成して送信する	168
... 新規SMS作成・送信	168
SMSを受信したときは	SMS受信 169
SMSがあるかを問い合わせる	SMS問合せ 169
... SMS問合せ	169
SMSセンターについて設定する	センター設定 170
... センター設定	170

i モードメール

i モードを契約するだけで、i モード端末間はもちろん、インターネットを経由してe-mailのやりとりができます。

テキスト本文に加えて、合計2Mバイト以内のファイル（写真や動画ファイルなど）を10個まで添付することができます。また、デコメール[®]にも対応しており、メール本文の文字の色、大きさや背景色を変えられるほか、デコメ絵文字[®]も使えて、簡単に表現力豊かなメールを送ることができます。

さらにメッセージや画像を挿入したFlash画像のデコメアニメ[®]にも対応しております。

● i モードメールの詳細については『ご利用ガイドブック（i モード<FOMA>編）』をご覧ください。

PCメール

i モードメールとは別に、一般のプロバイダが提供するメールアドレスを設定して、メールを利用することができます。

● PCメールを利用するには、「送信設定（SMTP設定）」、「受信設定（POP3設定）」が必要です。「PCメールを利用するには」→P.164

● PCメールはPPP接続またはWi-Fi接続で通信を行います（海外ではPPP接続はできません）。

● ホームUエリア内でホームU接続先設定中は、PCメールをWi-Fi接続で利用することはできません。利用する場合は、ホームU接続先以外の接続先を設定してください。→P.399

● PCメール利用時のご注意

● PCメールアカウント設定後はじめてPCメールを受信すると、データ量が多くなる場合があります。このため、パケット通信料が高額になる可能性があります。また、新着メールをチェックすると、新着メールがないときでもパケット通信料が発生します。

● 自動的にメールを受信するように設定すると、パケット通信料が高額になる可能性があります。

● 新着メールをチェックしているときは、他の機能の動作が遅くなる場合があります。

● PCメールでは、半角カタカナのメールを送信することはできますが、受信側の環境によっては、正しく表示されない場合がありますのでご注意ください。

● PCメールでは、デコメ絵文字[®]などの入ったHTML形式のメールを受信することはできますが、送信することはできません。送信はテキスト形式でのみ行うことができます。

● PCメール送信時に、添付ファイルはエンコード（符号化）されます。エンコード（符号化）により添付したファイルのサイズが大きくなる場合があります。

i モードメール／PCメールを作成して送信する

i モードメール／PCメール作成・送信

i モードメール／PCメールを新規に作成して送信します。

● i モードメール本文の文字色やサイズを変更したり、本文に動きを付けたり、画像やラインを挿入して装飾できます。PCメールでデコメール[®]は利用できません。

デコメール[®]について→P.135

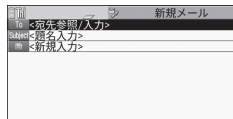
● 送信メールは、i モードメールとSMS合わせて最大1,000件まで保存できます。またPCメールは別途最大1,000件まで保存できます。データ量によって実際に保存できる件数が少なくなる場合があります。

< i モードメールを送信する >

1 Fn [Z] ▶ Fn [3] [New]



メールメニュー画面



新規メール画面（サブメニュー→P.134）

2in1のモードがAモードの場合はAアドレス、Bモードの場合はBアドレスが送信元メールアドレスとなります。

2in1のモードがデュアルモードで送信元アドレスがBアドレスの場合、タイトル部分に「B」を表示します。デュアルモード時はサブメニューの「送信アドレス切替A/B」から、Aアドレス、Bアドレスを切り替えることができます。

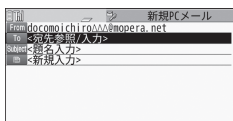
※ 電話帳詳細画面から「メール作成」を選択した場合や、送信メールから返信、転送、再編集などを行った場合は、自動で送信元アドレスが設定されます。

■ PCメールの場合

▶ [MENU] ▶ 「便利ツール」▶ 「PCメール」▶ 「新規PCメール作成」



PCメールメニュー画面



新規PCメール画面 (サブメニュー→P.134)
アカウントを変更する場合は「From」を選んで、アカウントを選択します。

2 「To <宛先参照/入力>」▶宛先を入力

宛先の入力方法を選択し、宛先を入力します。

■ 電話帳から参照する場合

▶「電話帳」▶参照先を検索 (P.80)▶電話帳詳細画面で宛先を選択

■ アドレス一覧から参照する場合

▶「送信アドレス一覧」または「受信アドレス一覧」▶宛先を選択

■ ブログ・メールメンバーから参照する場合

▶「ブログ・メールメンバー」▶ブログ・メールメンバーを選択
ブログ・メールメンバーについて→P.142

■ 宛先を直接入力する場合

▶「直接編集」▶宛先を入力

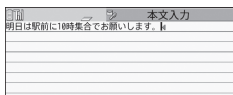
宛先は半角の英字、数字、記号で入力できます。

PCメールの場合は、「電話帳」「ブログ・メールメンバー」「直接編集」から宛先を入力します。

3 「Subject<題名入力>」▶題名を入力

「題名入力画面」が表示されます。

4 「 <新規入力>」▶本文を入力

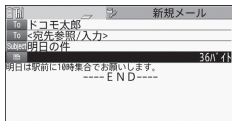


本文入力画面 (サブメニュー→P.135)

本文編集集中に改行することができます。「↓」も全角1文字分としてカウントされます。スペースも文字と同じように文字数にカウントされます。デコメール[®]を作成することもできます。→P.135

テンプレートを利用してデコメール[®]を作成し送信することもできます。→P.138

5 【送信】






本文を入力すると、本文欄右上に本文のバイト数が表示されます。

メール送信中はアニメーション画面が表示されます。送信後、自動的にメールメニューに戻ります。

■ 2in1のモードがデュアルモード時に宛先を直接入力した場合

▶「Aアドレス」または「Bアドレス」

■ 送信を途中で中止する場合

▶  [中止] または (1秒以上)

ただし、タイミングによりメールが送信されることもあります。

■ 圏外で送信予約する場合

▶「YES」

FOMA端末が圏内に入ると自動的に送信されます。

おしらせ








- ◆PCメールでは送信予約はできません。
- ◆PCメールで2in1は利用できません。

● デコメ絵文字[®]の入力について

デコメ絵文字[®]とは、動く絵文字をはじめ一定の条件を満たす画像のことです。本FOMA端末では、デコメ絵文字[®]をカテゴリ別に分類しているので、目的のデコメ絵文字[®]をすばやく入力できます。

- デコメ絵文字[®]は、お買い上げ時に登録されているものだけでなく、サイトからダウンロードすることもできます。→P.188
- デコメ絵文字[®]を入力したメールは、デコメール[®]として扱われます。

■ デコメ絵文字[®]の入力

本文入力画面で  [絵記] を押し、  [デコメ] を押し、カテゴリ別のデコメ絵文字[®]入力画面が表示されます。  で囲み枠を移動し [選択] を押しとデコメ絵文字[®]が入力されます。



[カテゴリ分類]
顔文字・絵文字
表情・気持ち
装飾
ハート・キラキラ
天気・季節
移動・生活
食べ物
キャラクター
文字

[その他のボタン操作]

[Fn] 3 [←切替]：前のカテゴリを表示

[Fn] 4 [切替→]：次のカテゴリを表示

[Fn] 2 [カテゴリ]：カテゴリ一覧を表示

[Fn] または **[Esc]**：デコメ絵文字[®]入力終了

また、入力した読みがデコメ絵文字[®]やデコメ[®]ピクチャに変換できる場合は、文字の変換確定前に**[Fn] 1** [デコメ] を押して、デコメ絵文字[®]やデコメ[®]ピクチャに変換できます（お買い上げ時に登録されているデコメ絵文字[®]やデコメ[®]ピクチャのみ）。

● 電話帳の画面から i モードメールを作成する

電話帳に登録されているメールアドレスを表示して**[Enter]** [MAIL] を押すと、表示したメールアドレスが宛先に貼り付けられた新規メール画面が表示されます。電話帳の検索のしかた→P.79

おしらせ

- ◆ 圏外から送信すると、送信予約するかどうかの確認画面が表示されます。送信予約を行うと、圏内に移動したときに自動で送信されます。「NO」を選択した場合は保存BOXに保存されます。
- ◆ FOMA端末に保存した送信メールが最大保存件数／最大保存容量を超えた場合は、メールを送信したとき、古い送信メールから順に削除されます（保護されているメール、シークレットフォルダ内のメールは削除されません）。
- ◆ 受信側の機種によっては、題名の一部を受信できない場合があります。
- ◆ 題名や本文に絵文字を使用して他の携帯電話会社の機器に送信すると、自動的に送信先の類似絵文字に変換されます。ただし、送信先の携帯電話の機種、機能により、正しく表示されない場合があります。また、送信先に該当する絵文字がない場合は、文字または「■」に変換されます。
- ◆ 宛先が電話番号で、先頭に「184」または「186」が入力されている場合、送信しようとする「184」または「186」を削除して送信することを確認するメッセージが表示されます。
- ◆ 電波状況により、相手の方に文字が正しく表示されない場合があります。また、送信できていても「送信できませんでした」と表示される場合があります。
- ◆ 宛先を入力すると、入力した宛先欄の下に新たな宛先欄が追加されます。追加された宛先欄に別の宛先を入力し、一度に複数の宛先にメールを送信することができます（同報送信）。宛先は5件まで入力できます。
- ◆ シークレットコードを登録してドコモ以外のアドレスにメール送信を行った場合、宛先不明などのエラーメッセージを受信できないことがあります。

指定した日時に i モードメールを送信する

送信予約

指定した日時に i モードメールを自動で送信します。

- 最大200件の送信予約を設定できます。
- 同じ日時に設定できる送信予約は20件までです。
- 送信予約を設定すると保存メール一覧画面で**[F5]**のアイコンが表示されます。

1 新規メール画面 (P.132)、新規デコメアニメ画面 (P.137) ▶ **[Fn] 1** [サブメニュー] ▶ 「送信予約」▶ 送信日時を設定

送信予約を設定した i モードメールは、保存BOXに保存されます。

送信予約を設定した i モードメールが自動送信を完了するとデスクトップに「**[F5]**」のアイコンが表示されます。

おしらせ

- ◆ メールを送信予約を設定した後で、別のFOMAカードを使用すると、メールの送信予約が全て解除されます。
- ◆ 予約送信が正常に行われた場合でも相手側の圏外等のネットワーク状況により送信予約で指定した時間にはメールが届かないことがあります。
- ◆ 送信予約を設定した i モードメールが自動送信に失敗してもデスクトップに「**[F5]**」が表示されます。

サブメニュー

- ❖ 新規メール画面 (P.132)
- ❖ 新規PCメール画面 (P.133)
- ❖ 新規デコメアニメ画面 (P.137)

テンプレート選択 *1 *2...P.138

送信プレビュー *2 *3...入力した宛先や題名、文字や装飾などを分割画面で表示します。

プレビュー *1 *2...入力した文字や装飾などを送信イメージで表示します。

送信...P.132

送信予約 *2...指定した日時に i モードメールを送信するように設定します。

保存...P.141

宛先削除...入力した宛先が2件以上の場合に、反転している宛先を削除します。

宛先タイプ変更...宛先を反転した状態で宛先のタイプを変更します。

- To**…送信相手の宛先です。Toの宛先に入力したメールアドレスは、ほかの送信相手に表示されます。
- Cc**…同報の宛先です。Ccの宛先に入力したメールアドレスは、ほかの送信相手に表示されます。Toの宛先に送信するメールのコピーとしてほかの宛先に送信する場合に選択します。
- Bcc**…同報の宛先です。Bccの宛先に入力したメールアドレスは、ほかの送信相手には表示されません。

デコメール[®]*2*3…P.138

添付ファイル追加…iモードメール、PCメールおよびデコメアニメ[®]にメロディ、画像、iモードなどの各種ファイルを添付します。→P.140

カメラ起動…カメラ機能を起動して静止画または動画を撮影し、そのデータを添付して送信します。

添付ファイル削除…添付されたファイルを1つ削除します。

添付ファイル全削除…添付されたファイルをすべて削除します。

冒頭文貼付*3、**署名貼付***3…iモードメールの場合は「メール設定」で、PCメールの場合は「PCメール設定」で登録した冒頭文または署名を貼り付けます。

送信アドレス切替 A/B*2…2in1のモードがデュアルモードのときに送信元アドレスを変更します。

本文消去…入力したiモードメール、PCメールの本文を消去します。本文に挿入した画像も消去されます。題名、宛先、添付ファイルは消去されません。

メール削除…作成中のiモードメール、PCメールを削除します。題名、宛先、本文すべてが削除され、メール作成を終了します。

- ※1 新規メール画面では利用できません。
- ※2 新規PCメール画面では利用できません。
- ※3 新規デコメアニメ画面では利用できません。

おしらせ

<宛先タイプ変更>

◆「To」と「Cc」に入力したメールアドレスは、受信側に表示されます。ただし、受信側の端末や機器、メールソフトなどによっては、表示されない場合があります。

<カメラ起動>

◆添付ファイルの残容量によっては、選択できない画像サイズがあります。

サブメニュー

▼ 本文入力画面 (P.133)

- 下記の項目以外については、「文字入力(編集)画面」のサブメニュー(P.357)を参照してください。
デコレーション*…「デコレーションメニューの種類」→P.136

範囲選択…範囲選択した文字の装飾やコピー、切り取りができます。

デコメール読み込み*…P.138

カメラ起動*…挿入する画像をカメラで撮影します。画像サイズはQCIF (176×144)、QVGA (320×240)、フルスクリーンS (427×240)です。→P.211

クイック検索…P.181

位置情報貼り付け*…位置情報URLを本文に貼り付けます。

●**電話帳貼付**…電話帳を検索し、電話帳に登録されている位置情報から貼り付けます。

●**プロフィール貼付**…プロフィールに登録されている位置情報から貼り付けます。

ロボティ*…本文に挿入した画像の左にカーソルがあるときに、ファイル名、ファイルサイズを表示します。

元に戻す…入力した文字や本文の装飾を1つ前の状態に戻します。5回まで戻せます。

プレビュー…入力した文字や装飾などを送信イメージで表示します。

※ PCメールの本文入力画面では利用できません。

おしらせ

<位置情報貼り付け>

◆位置情報URLを本文に貼り付けた場合、位置情報URLの先頭に「▶」が表示されます。

◆貼り付けられた位置情報URLは、メール本文の文字数にカウントされます。

<元に戻す>

◆「元に戻す」で1つ前の状態に戻した後、「元に戻す」の取り消しはできません。

デコメール[®]を作成する

デコメール[®]

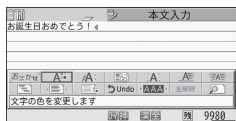
デコメール[®]とは、iモードメール本文に、文字色や文字サイズ、背景色を変更する、文字に動きをつける、画像を挿入するなど、各種の装飾(デコレーション)することによって、表現力豊かなメールにしたものです。

●PCメールではデコメール[®]は利用できません。

- メール本文を装飾すると、装飾していない i モードメールに比べて、入力できる文字数が少なくなります。
- 文字を装飾する場合、装飾しながら文字を入力する方法と、入力済みの文字を装飾する方法があります。

1 本文入力画面 (P.133)

▶ ◀ ▶ ◀ ▶ ◀ ▶ ◀ ▶ ◀ ▶ で囲み枠を移動しデコレーションメニューを選択



デコレーションメニュー

■ **装飾しながら文字を入力する場合**
デコレーションメニューを選択後は、装飾された文字が入力されます。

■ **入力済みの文字を装飾する場合**
デコレーションメニューの **AAA** を選択し、装飾する範囲を指定してから装飾するメニューを選択すると、範囲指定した文字が装飾されます。文字が反転している間は、続けてデコレーションを設定できます。


2 デコレーションメニューを閉じるときは **[Fn][1]** 【閉】


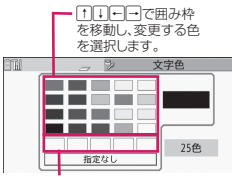



















おしらせ

- ◆ 受信したデコメール®を引用返信、転送した場合は、装飾と挿入した画像は引用された状態で本文が表示されます。
- ◆ メール送信できない画像が含まれたデコメール®を引用返信、転送した場合は、画像が削除されます。
- ◆ 送信先の i モード端末によっては、閲覧用の URL が記載されたメールを受信します。ただし、非対応機種によっては本文のみ受信し、閲覧用の URL が無いメールを受信する場合があります。

● デコレーションメニューの種類

- 行単位で行われる機能（テロップ、スウィング、ライン挿入、文字の表示位置）は、メニューを選択すると自動的に改行されます。
- 複数の装飾を組み合わせて装飾することもできます（例：文字色と文字サイズを変更して点滅させるなど）。

メニュー	説明
 ※1	「おまかせデコメを作成する」→P.137

メニュー	説明
	文字色を変更します。色は25色パレット/256色パレットから選択することができます。 <25色パレット>  <p>1 1 1 -> で囲み枠を移動し、変更する色を選択します。 指定なし</p> <p>256色パレットで選択した最新の5色が最下段に表示されます。 [Fn][2][切替]を押すことで、25色と256色が切り替わります。</p>
	文字サイズを AAA / AA / A (大/標準/小) から選択します。
 ※1	マイピクチャのフォルダから挿入する画像を選択します。
 / 	文字を「点滅/右から左へ移動(テロップ表示)/右左往復(スウィング表示)」させます。
	装飾を「開始」または「終了」します。
 ※1	
 設定	指定した範囲の装飾を「設定」または「解除」します。
 解除	※2
	文字の表示位置を  /  /  (左寄せ/中央/右寄せ) から選択します。
 ※1	ラインを挿入します。
 ※1	本文の背景色を変更します。文字色の変更と同様、カラーパレットから背景色を選択します。
	入力した文字や本文の装飾を1つ前の状態に戻します。5回まで戻せます。 [Ctrl] + [Z] でも戻すことができます。
 ※1	すでに入力した文字の装飾、または装飾の変更/解除を行う範囲を選択します。
 解除	※2 装飾を解除します。
 全解除	※1 すべての装飾を解除します。
	設定した装飾をプレビュー画面に表示します。

※1 **AAA** を選択したときのデコレーションメニューでは利用できません。

※2 **AAA**を選択したときのデコレーションメニューのみ利用できます。

おしらせ

<文字色の変更>

◆絵文字の色も指定した文字色で表示されます。元の色に戻したいときは「**AAA**」を選択し、戻す範囲を指定して「**解除**」を選択してください。ただし、デコメ絵文字[®]には文字色の指定が反映されません。

<文字サイズの変更>

◆デコメ絵文字[®]のサイズは変更できません。

<画像挿入>

◆メール本文のバイト数や添付ファイルのファイルサイズに関係なく、最大20種類、90KバイトまでのJPEG形式またはGIF形式の画像やデコメ絵文字[®]、Flash画像を挿入することができます。ファイルサイズによって、最大件数は変動します。また、Flash画像の最大件数は2件です。

◆同一の画像を複数挿入した場合、挿入件数は1件として扱われます。ただし、一度保存や送信をした後で再編集して挿入した場合は、別途1件として扱われます。

◆アニメーションを挿入した場合、一定の時間が経過すると停止します。

◆埋め込み型のFlash[®] Videoを挿入した場合、再生することはできません。ただし、Flash画像が表示されます。

◆Flash画像が挿入されたデコメール[®]をデコメール[®]非対応端末に送信した場合は、端末の機能にあわせて変換した画像を開覧するためのURLが付与されたメールか送信者が挿入したメッセージのみが付与されたメールか、画像などの装飾が解除された本文のみのメールが届きます。

<文字の点滅 / テロップ表示 / スウィング表示>

◆点滅、テロップ、スウィングの動作は、一定の時間が経過すると停止します。

<本文編集>

◆装飾した文字を削除しても、装飾データのみが残り、入力できる文字数が少なくなる場合があります。装飾の解除を行ってから文字を削除してください。

おまかせデコメを作成する

おまかせデコメ

入力したメールの文面から感情を理解し、絵文字などの最適なデコレーションを加えたデコメール[®]に自動変換します。

●最大2つまで感情表現の装飾が行われます。

●サイトからおまかせデコメピクチャをダウンロードすると (P.187)、そのピクチャも自動変換の対象になります。

1 本文入力画面 (P.133) ▶ 本文を入力 ▶ ▶ で囲み枠を移動し **おまかせ** を選択

デコレーションがらパターン作成されます。

2 いずれかのデコレーションを表示

▶ **Enter** **【確定】**

デコレーションパターンは**Fn**4 [次候補] を押すたびに切り替わります。

Fn3 [絵ON、絵OFF] を押すと、絵文字を自動挿入するかしないかが切り替わります (デコレーションパターンも切り替わります)。

■ デコレーションを編集する場合

Fn2 [編集] を押すと、デコレーションを編集することができます。→P.135

おしらせ

◆本文のみで1,000バイト以上ある場合、おまかせデコメは作成できません。

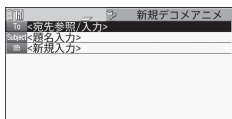
◆メールの文面によっては、内容に合わないデコメール[®]イメージが表示される場合があります。

デコメアニメ[®]を送信する

デコメアニメ[®]

デコメアニメ[®]は、デコメアニメ[®]テンプレートを利用し、メッセージや画像を挿入したFlash画像を使った表現力豊かなメールサービスです。お買い上げ時に登録されているテンプレートやIP(情報提供者)サイトから購入したテンプレートを利用して作成できます。

1 **Fn**Z ▶ 「新規デコメアニメ作成」




新規デコメアニメ画面 (サブメニュー→P.134)

2 宛先、題名を入力

3 **Fn**1 <新規入力> ▶ デコメアニメ[®]テンプレートを選択 ▶ **Fn**2 **【確定】**

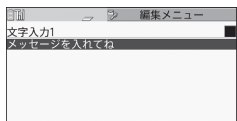
■ プレビュー画面でテンプレートを確認する場合

▶ **Enter** **【選択】**

プレビュー表示中はで前または次のテンプレートを表示することができます。

4 文字入力欄を選択 ▶ 本文を編集

文字入力を編集したり、画像を挿入したりします。あらかじめ、文字入力欄には「ここに本文を」などの文字が表示されています。この内容はテンプレートによって異なります。また、テンプレートによっては1行の文字数が決まっており、文字入力画面が送信画面イメージで表示されます。挿入する画像はマイピクチャから選択するかカメラで撮影できます。



編集メニュー画面 (サブメニュー→P.138)

5 Fn[2] [完了] ▶ Fn[2] [送信]

- 2in1のモードがデュアルモード時に直接宛先を入力した場合
- ▶ 「Aアドレス」または「Bアドレス」

おしらせ

- ◆デコメアニメ[®]の文字入力欄には、デコメ 絵文字[®]は挿入できません。また、デコメアニメ[®]の文字サイズ、文字フォントは変更できません。
- ◆デコメアニメ[®]の編集は、画像や文字を挿入する場所がテンプレートによって決まっており、変更できません。
- ◆デコメアニメ[®]には冒頭文、署名は貼付されません。
- ◆デコメアニメ[®]はテンプレート、本文、画像の合計で90Kバイトまで作成できます。90Kバイトを超えた場合は、本文や画像が挿入できません。
- ◆デコメアニメ[®]では画像ファイルのサイズが大きくなるため、メールの残バイト数以下の画像が挿入できない場合があります。
- ◆画像や本文を挿入する場合は、合成後にサイズを計算するため、メールのバイト数が増えます。
- ◆GIF形式のアニメーションを挿入した場合、作成時に容量が超過してしまう場合があります。
- ◆埋め込み型のFlash[®] Videoを挿入した場合、再生することはできません。ただし、Flash画像が表示されます。
- ◆メロディ付きのテンプレートを選択し、メロディを添付した場合、添付したメロディが再生されテンプレートのメロディは再生されません。
- ◆デコメアニメ[®]非対応端末に送信した場合は、端末の機能にあわせて変換した画像を閲覧するためのURLが付与されたメールが送信者が挿入したメッセージのみが付与されたメールが届きます。
- ◆デコメール[®]とは違い、受信したデコメアニメ[®]はデコメアニメ[®]テンプレートとして保存できません。

- ◆デコメアニメ[®]に返信する場合は引用できません。
- ◆デコメアニメ[®]を転送する場合は編集できません。
- ◆メール編集集中に強制終了すると、再編集ができません。
- ◆デコメアニメ[®]は保存すると再編集できません。
- ◆デコメアニメ[®]は送信すると再編集できません。
- ◆テンプレートによっては再生したときにボタンを押して操作できます。
- ◆デコメアニメ[®]のプレビュー中は「添付ファイル自動再生設定」の設定に従って再生されます。添付ファイル自動再生設定→P.161
- ◆画像を挿入する際、メールの残バイト数が少ないと、「カメラ起動」でカメラが起動しない場合があります。
- ◆デコメアニメ[®]には、効果音が鳴るものがあります。

サブメニュー

※編集メニュー画面 (P.138)

- テンプレート選択…P.138
- プレビュー…本文のプレビュー画面を表示します。
- 文字色選択…P.136
- 画像削除…選択した画像を削除します。

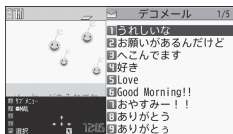
テンプレートを利用してデコメール[®] / デコメアニメ[®]を作成する

デコメテンプレート

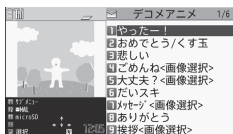
テンプレートとは、レイアウトや装飾がすでに決められているデコメール[®] / デコメアニメ[®]用の雛形です。テンプレートを利用すると、簡単にデコメール[®] / デコメアニメ[®]を作成できます。

- テンプレートは、サイトからダウンロードすることもできます。→P.187
- 以下のような場合にデコメール[®]テンプレートを使用しようとすると本文の編集内容を破棄するが確認するメッセージが表示されます。
 - すでにメール本文が入力されている場合
 - 冒頭文・署名が自動挿入されている場合

1 [Fn]Z ▶ 「デコメテンプレート」 ▶ 「デコメール」または「デコアニメ」



デコメールテンプレート一覧画面 (サブメニュー→P.139)



デコアニメテンプレート一覧画面 (サブメニュー→P.140)

- 新規メール画面 (P.132) のサブメニューから「デコメール読み込み」を選択して、デコメール®テンプレートを利用することもできます。

■ microSDカードのデコアニメ®テンプレートを利用する場合

▶ [Fn]3 [microSD] ▶ フォルダを選択

■ i モードでデコメール®テンプレートやデコアニメ®テンプレートを検索する場合

▶ 「i モードで探す」▶ 「YES」

■ 他のテンプレートを確認する場合

▶ [↑][↓][←][→]

2 [Fn]2 [MAIL] ▶ 本文を編集

■ プレビュー画面を表示する場合

▶ [Enter]



デコメールテンプレート
プレビュー画面



デコアニメテンプレート
プレビュー画面

左画面：サブメニュー→P.139

右画面：サブメニュー→P.140

デコメール®テンプレートを保存する

作成したデコメール®をテンプレートとして保存します。

- デコメール®テンプレートは最大300件まで保存できます。
- 挿入画像以外の添付ファイルは削除して保存されます。
- テンプレートは、メールメニューの「デコメテンプレート」に保存されます。

1 デコメール®を作成▶[Fn]1 [サブメニュー]▶「デコメール」▶「デコメール保存」▶「YES」

おしらせ

- ◆作成中のメールの題名がテンプレートのタイトル名となります。題名が入力されていない場合は「YYYY/MM/DD hh:mm」となります (Y：西暦、M：月、D：日、h：時、m：分)。

サブメニュー

◆ デコメールテンプレート一覧画面 (P.139)

◆ デコメールテンプレートプレビュー画面 (P.139)

メール作成…テンプレートを利用してデコメール®を作成します。→P.138

ソート*1…選択した条件に従ってテンプレートを並び替えます。

タイトル編集*1…テンプレートのタイトルを編集します。

情報表示*1…テンプレートのサイズ、保存日時、画像の有無を表示します。

保存件数確認*1…テンプレートの保存件数を表示します。

削除*1…「1件削除、選択削除、全削除」から選択します。

編集*2…テンプレートの編集をします。

挿入画像保存*2…テンプレートに挿入されている画像を選択し、マイピクチャのフォルダに保存します。保存後、待受画面などに設定できる画像の場合、設定するかしないかを選択できます。

*1 デコメールテンプレート一覧画面でのみ利用できる機能です。

*2 デコメールテンプレートプレビュー画面でのみ利用できる機能です。

おしらせ

<編集>

- ◆別データとして保存したときのタイトル名は「YYYY/MM/DD hh:mm」となります (Y：西暦、M：月、D：日、h：時、m：分)。

サブメニュー

❖ デコメアニメテンプレート一覧画面 (P.139)

❖ デコメアニメテンプレートプレビュー画面 (P.139)

デコメアニメ作成…テンプレートを利用してデコメアニメ[®]を作成します。→P.137

タイトル編集*1*2…テンプレートのタイトルを編集します。

情報表示*2…タイトル名、ファイル名、ファイル種別、ファイル制限を表示します。

保存件数確認*2…テンプレートの保存件数を表示します。

赤外線送信…P.314

赤外線全送信*2…P.314

microSDヘコビー…P.303

削除*2…「1件削除、選択削除、全削除」から選択します。

*1 プリインストールされているデコメアニメテンプレートはタイトル編集できません。

*2 デコメアニメテンプレート一覧画面でのみ利用できる機能です。

ファイルを添付する

添付ファイル

iモードメール、PCメールにファイルを添付して送信します。

●以下のファイルを添付できます。

- 静止画、画像
- SWF形式のFlash画像
- 動画、i モーション
- メロディ
- PDFデータ
- ドキュメント
- トルカ、トルカ (詳細)
- 電話帳のデータ
- プロフィールの登録データ
- スケジュールまたはToDoリストの登録データ
- Bookmark
- microSDカード内のSDその他ファイル
- ムービー*

* ムービーが添付された受信メールを転送/再編集するときのみ、添付して送信することができます。

1 新規メール画面 (P.132)、新規PCメール画面 (P.133)、新規デ

コメアニメ画面 (P.137) ▶Fn[4]

[添付] ▶以下の項目から選択

イメージ、i モーション、メロディ、PDF、ドキュメント、トルカ…本体のフォルダか、microSDフォルダを選択後、添付するファイルを選択します。i モーションとメロディは本体のフォルダから選択します。保存先(本体・microSD)によって、フォルダを選択する回数は異なります。

電話帳…本体の電話帳か、microSDカードの電話帳を選択後、電話帳を検索 (microSDの場合はフォルダを選択) して、添付するファイルを選択します。電話帳の検索のしかた→P.79

プロフィール…P.338

スケジュール…スケジュールかToDoリストを選択後、添付するファイルを選択します。

Bookmark…本体 (i モード・フルブラウザ) のBookmarkか、microSDカードのBookmarkを選択後、添付するファイルを選択します。

その他…microSDカード内のSDその他ファイルのデータを選択します。

■ mova端末へ画像をiショットとして送信する場合

画像を添付したメールをmova端末へiショットとして送信できます。

mova端末へ送信する場合、添付できるファイルはJPEG形式の画像1つだけです。また、サイトなどからダウンロードしたGIF形式の画像を添付した場合は、添付したファイルが削除されて本文だけが相手に届きます。

mova端末へ送信する場合、相手側が受信文字数設定をしていないときは、相手が受信できる本文は最大全角184文字 (369バイト) になります。相手側が受信文字数設定をしているときは、相手側が受信できる本文はiショットのURL (画像の保管先) を含む全角2,000文字までになります。

2 iモードメール、PCメールまたはデコメアニメ[®]を作成して送信

■ 添付したファイルを確認する場合

▶ファイルを選択

100Kバイトを超えるメロディ、500Kバイトを超えるSWF形式のFlash画像は再生できません。

■ 添付したファイルを削除する場合

▶ファイルを反転▶Fn[1] [サブメニュー]▶「添付ファイル削除」▶「YES」

すべての添付ファイルを削除する場合は、「添付ファイル全削除」を選択します。

これ以降の詳しい操作手順については、「iモードメール/PCメールを作成して送信する」

(P.132)「デコメアニメ[®]を送信する」(P.137)をご覧ください。

おしらせ

- ◆ i モードメール、PCメールには、メール本文のバイト数や挿入画像（PCメールに挿入画像はなし）のファイルサイズに関係なく、最大10件、2Mバイトまでのファイルを添付することができます（ファイルサイズによって、最大ファイル数は変動します）。なお、トルカの添付は1件につき、トルカは1Kバイト、トルカ（詳細）は100Kバイトまでです。
- ◆ メールへの添付やFOMA端末外への出力が禁止されているファイルは、添付することができません。
- ◆ カメラで撮影した静止画や動画の場合、「ファイル制限」が「あり」に設定していても添付することができます。
- ◆ 受信側の端末が対応していない添付ファイルを送信した場合、添付ファイルがiモードセンターで自動的に削除される場合があります。その場合、メール本文に「添付ファイル削除」のメッセージが追加されます。
- ◆ 「イメージ」で画像を添付する場合は、「そのまま添付」「QVGA縮小添付」「VGA縮小添付」から選択することができます。
- ◆ 送信相手の機種によっては、画像が正しく表示されなかったり、表示できない場合があります。また、画像が粗く表示されることもあります。
- ◆ i モーションメール（i モーションが添付されたiモードメール）に対応していない端末にiモードメールを送信した場合、受信側にはiモード閲覧用URL付メールが送信され、その閲覧用URLを選択することによりiモードを閲覧することができます。
- ◆ i モーションメールを送信した場合、送信相手の機種によっては、正しく受信や表示がされなかったり、動画が粗くなったり、連続静止画に交換されて表示される場合があります。なお、2Mバイト対応機種以外に送信する場合は、動画撮影時の「ファイルサイズ設定」を「500KB以下」、「画像サイズ選択」を「QCIF（176×144）」、「記録品質設定」を「高品質」に設定することをおすすめします。動画の撮影について→P.213
- ◆ 受信側の端末によっては、メロディが正しく再生されない場合があります。
- ◆ 添付ファイルのサイズによっては、送信済みメールが複数件削除される場合があります。

i モードメール／PCメールを保存しておき、後で送信する

i モードメール／PCメール保存

作成中のメールを、FOMA端末に一時保存しておき、後で保存しているメールを編集して送信します。

i モードメール／PCメールを保存する

- i モードメールはSMSと合わせて最大200件まで保存できます。PCメールは別途最大200件まで保存できます。
- 保存メールがいっぱいのときは、メールを作成することができません。

1 新規メール画面 (P.132)、新規PCメール画面 (P.133) ▶ **Fn** 1

[サブメニュー] ▶ 「保存」

編集されていないメールは保存できません。

■ 編集を終了する場合

▶ **←** ▶ 「保存して終了」または「破棄して終了」

■ 2in1のモードがデュアルモード時に宛先が未入力または直接入力した場合^{*}

▶ 「Aアドレス」または「Bアドレス」

■ デスクトップアイコンに表示する場合^{*}

▶ 「YES」

デスクトップアイコンから保存メールを編集できます。

^{*} PCメール作成時は利用できません。

おしらせ

- ◆ 編集中のメールが重複した場合、先に編集していたメールを終了するために保存して終了するか、破棄して終了するか、戻るかを選択する必要があります。

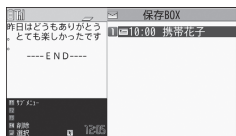
保存した i モードメール、PCメールを送信する

<例：iモードメールを送信する>

1 **Fn** Z ▶ 「保存BOX」

■ PCメールの場合

▶ **Menu** ▶ 「便利ツール」▶ 「PCメール」▶ 「PCメール保存BOX」



保存メール一覧画面 (サブメニュー→P.142)

2 メールを選択 ▶宛先、題名、本文を編集して送信

サブメニュー

❖ 保存メール一覧画面 (P.142)

送信予約※… i モードメールの送信予約の設定・解除・確認をします。

- 設定**… i モードメールの送信日時を設定 (送信予約) します。
- 解除**… i モードメールの送信予約を解除します。
- 予約確認**…送信日時を指定した i モードメールの予約内容を表示します。
- 送信失敗確認**…予約送信に失敗した i モードメールの失敗理由を表示します。

一覧表示切替…メールの一覧表示のしかたを「題名表示、名前表示、アドレス表示」から選択します。

デスクトップ貼付※…P.103

赤外線送信※…P.314

Bluetooth送信※…P.315

赤外線全送信※…P.314

Bluetooth全送信※…P.315

microSDへコピー※…P.303

保存件数確認…保存メールの保存件数を表示します。

お預かりセンターに保存※…P.127

削除…「1件削除、選択削除、全削除」から選択します。

※ PCメールの保存メール一覧画面では利用できません。

宛先をブログ・メールメンバーに登録する

ブログ・メールメンバーを登録することにより簡単に画像をブログに投稿できたり、ブログ・メールメンバーを指定するだけで簡単に複数の宛先を入力できます。

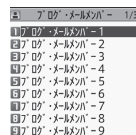
また、メール本文中のメールアドレスをブログ・メールメンバーに登録することもできます。→P.148

- ブログ・メールメンバーは20件まで登録でき、1件あたりメールアドレスを5件まで登録できます。

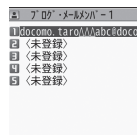
- ブログ投稿先に設定できるブログ・メールメンバーは1件のみです。

1 MENU ▶「電話機能」▶「電話帳」▶「電話帳設定・確認」▶「ブログ・メールメンバー」▶ブログ・メールメンバーを選択

■ ブログ・メールメンバーの一覧/詳細画面



ブログ・メールメンバー一覧画面



ブログ・メールメンバー詳細画面

左画面：サブメニュー→P.142

右画面：サブメニュー→P.143

■ ブログ投稿先に設定する場合

▶ブログ・メールメンバーを反転▶Fn[4] [ブログ]

反転したブログ・メールメンバーが投稿先のアドレスとして設定され「★」が表示されます。再度Fn[4] [解除]を押すと、ブログ投稿先設定が解除されます。

2 「<未登録>」を反転▶Fn[2] [編集] ▶メールアドレスを入力

メールアドレスを追加登録するときは、操作2を繰り返します。

■ 電話帳、アドレス一覧から登録する場合

▶「<未登録>」▶「電話帳」または「送信アドレス一覧」または「受信アドレス一覧」▶宛先を選択
電話帳の検索のしかた→P.79

サブメニュー

❖ ブログ・メールメンバー一覧画面 (P.142)

メール作成…ブログ・メールメンバーを宛先に貼り付けた i モードメールを作成します。

メンバー名編集…ブログ・メールメンバーのメンバー名 (グループ名) を編集できます。

メンバー名初期化…ブログ・メールメンバー名をお買い上げ時の状態に戻します。

❖ ブログ・メールメンバー詳細画面 (P.142)

アドレス編集…ブログ・メールメンバーのアドレスを編集できます。

アドレス参照入力…電話帳や送信アドレス一覧、受信アドレス一覧を参照してメールアドレスを入力します。

1件削除…ブログ・メールメンバーのアドレスを1件削除します。

全削除…選択しているブログ・メールメンバーに登録されているアドレスをすべて削除します。

i モードメール / PCメールを受信したときは

■ i モードメールについて

FOMA端末が圏内にあるときは、i モードセンターから自動的にi モードメールやメッセージR/Fが送られてきます。

●受信メール (i モードメールとSMS) は、最大2,500件まで保存できます (データ量によって実際に保存できる件数が少なくなる場合があります)。

●受信したメールは読み上げることができます。→P.149

■ PCメールについて

お買い上げ時は、自動でPCメールを受信するように設定されていません。ここでは自動で受信する場合の説明をしております。

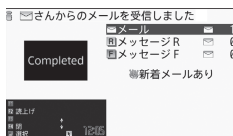
●自動でメールを受信するには、「自動新着チェック設定」を「自動受信」に設定します。→P.163

●「PCメールを手動で受信する」→P.147

受信時の自動表示動作

メール・メッセージ自動受信

- ① メールやメッセージの受信がはじまると「受信中画面」が表示され、受信が終了すると「受信結果画面」が表示されます。



- i モードメール受信中は「✉」が点滅し、受信が終了すると、「✉」が点灯表示に変わります。
 - PCメール受信中は「✉」が点滅し、受信が終了すると、「✉」が点灯表示に変わります。
 - メッセージ受信中は「✉」または「✉」が点滅します。
- ② 受信結果画面には、受信したメール、メッセージR/Fの件数が表示されます。
- メールの件数には、SMSの件数も含まれます (PCメールの場合はPCメールの件数のみ)。
 - 受信結果画面で i モードメールや PC メール、メッセージを選択すると、受信メール一覧画面 (P.152) やPCメールの受信メール一覧画面、メッセージ一覧画面 (P.166) が表示されます。
 - 受信結果画面表示中に、何も操作しないで約15秒間経過するとメールの場合は元の画面に戻り、メッセージの場合は詳細画面が表示されます。表示時間は「メール/メッセージ鳴動」の設定によって変わる場合があります。
 - 受信結果画面表示中に、Fn2 [読上げ] を押すと、メール本文が読み上げられます。→P.150
 - メッセージR/Fの「詳細画面」が自動表示されるのは、待受画面表示中に受信した場合です。
 - メッセージ詳細画面表示中に何も操作しないで約15秒間経過すると、待受画面に戻ります。ただし、スクロールなどの操作をすると、詳細画面は表示され続けます。
 - メッセージR/Fの詳細画面の自動表示は、「メッセージ自動表示設定」で設定することができます。
 - [クイックインフォ設定] で「表示しない」以外を設定している場合、メールの情報がテロップ表示されず。→P.151

■ 100Kバイトを超えた i モードメールを受信した場合

i モードメール1件につき、添付ファイルも含めて最大100Kバイトを超えると添付ファイルは自動で受信できません。

100Kバイトを超える添付ファイルは、i モードセンターから手動で取得できます。→P.149

■PCメールの「自動受信時動作設定」(P.163)を「タイトル受信」に設定している場合



タイトル受信では、受信日時、アドレスの情報、メールの題名だけが受信されます(メールの本文、添付ファイルは受信されません)。


タイトル受信したメールでは、本文の代わりにメール本文が未取得である旨のメッセージが表示されます。全文受信するには、タイトル受信済みのPCメール詳細画面から[Fn][2][受信]で取得できます。

おしらせ

◆iモードメールの場合は添付ファイルを2Mバイトまで受信できます(P.149)。また、PCメールの場合は添付ファイルを3Mバイトまで受信できます(3Mバイトを超える添付ファイルは正常に受信できません)。

◆FOMA端末に保存した受信メールが最大保存件数/最大保存容量を超えた場合は、メールを受信したとき、既読の古い受信メールから順に削除されます。ただし、PCメールの「自動新着チェック設定」を「自動受信」に設定している場合は、PCメールは自動受信できません。また、タイトル受信済みのPCメールを全文受信した場合、サイズによってはPCメールが大量に削除されることがあります。なお、未読または保護されているメール、シークレットフォルダ内のメールは削除されません。必要なメールは保護することをおすすめします。→P.158

◆FOMA端末がこれ以上メールを受信できない(未読または保護されているメールでいっぱい)場合、 (赤色) /  (赤色) が表示されます。未読のメールを読むか、いらぬメールの保護を解除してください。

◆2in1のモードがAモードまたはBモードの場合、現在利用していないモードのメールアドレスにのみメールを受信するとメール受信中の画面が表示された後、受信結果画面や「」は表示されません。また、メールの着信音も鳴りません。

◆「各種画面設定」でメール受信結果の画像を設定しても、メール受信結果画面では2in1モードのAモードまたはBモードとも同じ画像が表示されます。受信メール一覧画面または受信メール詳細画面で確認してください。

◆To、Cc、Bccを設定できる端末からiモードメールを受信した場合、自分がTo、Cc、Bccのうちどの宛先タイプで受信したかは、メール詳細画面で確認できます。→P.155

◆待受画面以外を表示しているときにiモードメール、PCメールを受信した場合で、「受信時動作設定」を「操作優先」に設定しているときは、着信音は鳴りません。「通知優先」に設定しているときは、着信音が鳴り、受信結果画面が表示されます。

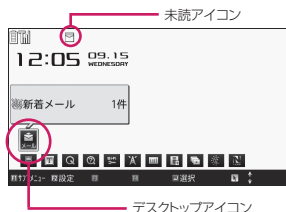
◆mova端末から送信されたiショットサービスのメールを受信した場合、画像は添付ファイルとして受信します。

◆メール一覧画面でデコメアニメ[®]を選択すると自動再生されます。

◆4.3Mバイト以上のPCメールを受信することはできません(PCメール詳細画面でサイズオーバーのため受信できない旨を本文に表示します)。

新着メールを表示する

1 待受画面表示中▶[Enter]▶「」を選択




■未読メールの一覧を表示する場合

▶待受画面表示中▶[Enter]▶↑↓←→で「」を選択




未読メール一覧画面(サブメニュー→P.159)

■PCメールの場合

未読アイコン()は表示されますがデスクトップアイコンは表示されません。受信BOXから参照してください。→P.151

おしらせ

◆表示できない文字は「・」などで表示されます。

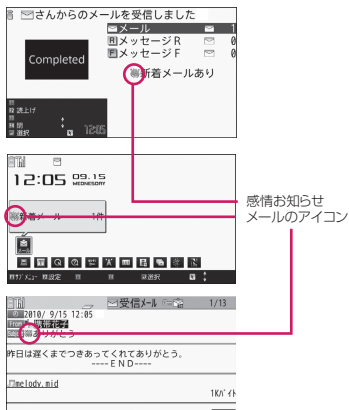
◆iモードメール、PCメールの本文が受信可能な文字数を超えた場合は、本文の最後に「」または「/」が挿入され、超えた部分が自動的に削除されます。

◆受信するiモードメールのサイズがiモードメニューの「i Menu・検索」の「お客様サポート」の「メールサイズ制限」で設定したサイズ(データ量)を超えた場合、貼り付けデータはiモードセンターで削除され、再取得はできません。メールのサイズは[Fn][X]▶「お客様サポート」▶「各種設定(確認・変更・利用)」▶「メール設定」▶「その他設定」▶「メールサイズ制限」の順に操作すると設定できます。

◆パソコンなどから送信された装飾付きのメール(HTMLメール)を受信した場合、その装飾が正しく表示されないことがあります。

● 感情お知らせメールについて

メールを受信したとき、そのメールの内容に合った感情をアイコンでお知らせします。



- 表示される感情お知らせメールのアイコンには次の種類があります。

アイコン：意味	アイコン：意味
：好き	：アドバイス
：哀しみ	：お誘い・募集
：急ぎ	：お願い
：驚き	：OK
：嫌い	：感想
：怒り	：返事
：喜び	：質問
：楽しい	：通知
：ファイト	：お知らせ
	：アイコン通知対象外※

※「アイコン通知対象外」は、以下のようなメールなどで表示されません。

- 赤外線通信／Bluetooth 通信などにより転送されたメール
- お預かりセンターから復元したメール
- FOMAカードからコピーまたは移動したSMS
- FOMAカードのSMS
- microSDカードからコピーしたメール

- 「感情／キーワードお知らせ」でアイコンを表示するかどうかを設定できます。また、自分でキーワードを設定して「」などを表示させることもできます。→P.164
- 受信したメールに、感情お知らせメールのアイコンとキーワードお知らせのアイコンを表示させるキーワードが含まれる場合、キーワードお知らせのアイコンが表示されます。
- フィルタ機能を使うと、指定した感情お知らせアイコンのメールだけを表示できます。→ P.158

お知らせ

- ◆ 受信したメールによっては、内容に合わない感情お知らせメールのアイコンが表示される場合があります。
- ◆ 受信したメールの感情やキーワードの検出は、感情お知らせメールのアイコンの場合、メールの受信日時、題名、本文の先頭から1,000バイト（全角500文字）までが対象となり、キーワードお知らせのアイコンの場合、題名と本文のすべてが対象となります。
- ◆ BOXロックやフォルダロックによって受信したメールの閲覧に制限がかかっていると、受信結果画面やデスクトップアイコンに感情お知らせメールのアイコンは表示されません。
- ◆ 複数のメールを同時に受信した場合は、最も新しいメールのアイコンが表示されます。

i モードメールを選択して受信する

メール選択受信

i モードセンターに保管されている i モードメールのタイトルなどを確認し、受信するメールを選択したり、受信前に i モードセンターでメールを削除できます。

- メール選択受信をご利用になるためには、あらかじめ「メール選択受信設定」を「ON」に設定します。なお、「ON」に設定した場合は、自動的に i モードメールを受信できません。
- PCメールは選択受信できません。

メールが届いたときは

i モードセンターにメールが保管されている旨のメッセージと、「」アイコンが画面上部に表示されます。メッセージを確認し、いずれかのボタンを押すとメッセージとアイコンが消えます。

メールを選択受信する

1 **[Fn][Z]**▶「メール選択受信」

メールの選択受信は、以下の手順でも行えます。

- **[Fn][X]**▶「メニューリスト」▶「メール選択受信」

■「メール選択受信設定」が「OFF」に設定されている場合

メール選択受信を設定するかどうかのメッセージが表示され、「メール選択受信設定へ」を選択すると「メール選択受信」を設定できます。

2 メールごとに項目を選択して設定

受信：選択したメールを受信します。

削除：選択したメールを削除します。

保留：選択したメールはそのまま i モードセンターに保管されます。

「メール/メッセージ問合せ」などで受信してください。

■ メールをすべて削除する場合


▶ ページの一番下にある「削除」▶ 「決定」

■ ページが複数ある場合


▶ 「前ページ」または「次ページ」▶ ページを前後に移動して選択受信

2 ページ目を表示した場合、1 ページ目の選択内容はそのまま有効となります。

「サイズ：XXXバイト」の後に表示されているアイコンの意味は以下のとおりです。

：画像ファイルが添付

：メロディファイルが添付

：i モーションが添付

：トルカが添付

：その他ファイルが添付

3 「受信/削除」▶「決定」

完了画面が表示され、メールの受信がはじまります。

■ 選択受信を中止する場合



▶ 「キャンセル」

■ ページが複数ある場合

ページの途中で「受信/削除」を選択すると、選択したページまで選択受信（保留、受信、削除）を行い、それ以降のページのメールについては、i モードセンターにすべて保管されます。

おしらせ


- ◆「メール選択受信設定」を「ON」に設定した場合でも「メール/メッセージ問合せ」をすると、すべてのメールを受信します。受信したくない場合は、「メール/メッセージ問合せ設定」で「メール」のチェックを外してご利用ください。

- ◆メール選択受信画面を表示すると、メールを受信、削除しなくても「」のアイコンは消灯します。また、電源を切ったり、メール画面を表示した場合なども「」のアイコンは消灯します。

i モードメールやメッセージがあるかを問い合わせる

メール/メッセージ問合せ

FOMA 端末が受信できなかった i モードメールやメッセージは、i モードセンターに保管されます。i モードセンターに問い合わせると、保管されている i モードメールやメッセージを受信することができます。

- i モードセンターに保管されるのは、以下の場合です。
 - FOMA 端末の電源が入っていないとき
 - 「」のとき
 - 受信BOXが満杯のとき
 - 「メール選択受信設定」が「ON」のとき（i モードメールのみ）
 - テレビ電話中
 - セルフモード設定中
 - FirstPassセンター接続中
 - PCメール送受信中
 - アクセスポイントモード中
- 問い合わせる項目は「メール/メッセージ問合せ設定」で設定します。

1 **[Fn][Z]**（1秒以上）

メール問い合わせ画面が表示されます。

以下の手順でも、メール/メッセージ問合せは行えます。

- **[Fn][Z]**▶「メール/メッセージ問合せ」



問い合わせ結果画面が表示されたら、メールを選択してメールを表示することができます。

■ 問い合わせを中止する場合

▶ 問い合わせ中に **[Fn][Z]** [中止] または **[Esc]** (1秒以上)

中止したタイミングにより受信することがあります。

おしらせ

- ◆電波状態によっては、問い合わせできなかったり問い合わせが中断される場合があります。
- ◆ i モードセンターに i モードメールが保管されている場合でも、FOMA 端末の電源が入っていないときや「」のときにセンターに届いた場合などは、「」のアイコンが表示されないことがあります。

PCメールを手動で受信する

新着PCメール受信

- お買い上げ時は、手動でPCメールを受信するように設定されています。
 - 自動で受信するように設定することもできます。→P.163

1 ▶「MENU」▶「便利ツール」▶「PCメール」▶「新着PCメール受信」▶受信したいアカウントを選択

新着メール確認中は、「メール問い合わせ中…」と表示されます。

問い合わせ結果画面が表示されたら、メールを選択してメールを表示することができます。

■ 問い合わせを中止する場合

- ▶ **[Fn]2** [中止] または **[Esc]** (1秒以上)

i モードメール／PCメールに返事を出す

i モードメール／PCメール返信

i モードメール、PCメールの送信元にメールを返信します。受信した i モードメール、PCメールの本文を引用して返信することもできます。

1 受信メール一覧画面 (P.152)、受信メール詳細画面 (P.152)

▶ **[Fn]2** [返信]

■ 本文を引用して返信する場合

- ▶ **[Fn]2** [返信] (1秒以上)

引用符 (お買い上げ時は「>」) が、引用返信するメールの本文の先頭に1つだけ付きます。

引用符を編集するには→P.147

※「メール返信引用設定」(P.147)で「引用返信優先」を設定している場合は、**[Fn]2** [引用返信] で引用返信、**[Fn]2** [引用返信] (1秒以上) で i モードメール返信、PCメール返信になります。

■ デコメアニメ返信する場合

- ▶ **[Fn]1** [サブメニュー] ▶ [返信] または [返信／転送] ▶ [デコメアニメ返信]

■ 複数の宛先があるメールの送信元へ返信する場合

- ▶ **[Fn]1** [サブメニュー] ▶ [返信] または [返信／転送] ▶ 「i モードメール返信」[デコメアニメ返信] [PCメール返信] または [引用返信] ▶ [送信元へ]

■ 複数の宛先があるメールの送信元とすべての宛先に返信する場合

- ▶ **[Fn]1** [サブメニュー] ▶ [返信] または [返信／転送] ▶ 「i モードメール返信」[デコメアニメ返信] [PCメール返信] または [引用返信] ▶ [すべてへ]

送信元が返信不可の場合、ほかの同報の宛先を含めすべての宛先が削除されたメール返信画面が表示されます。

同報の宛先に返信不可の宛先が含まれている場合、返信不可の宛先が削除されたメール返信画面が表示されます。

PCメールでは、返信不可の宛先が含まれている場合は返信できません。

2 題名、本文を編集 ▶ **[Fn]2** [送信]

送信が終了すると「」が「」になります。



おしらせ

- ◆ メール本文にメロディや i アプリの起動指定などの貼付データがある場合、貼付データは削除されます。
- ◆ i モードメールでは、送受信BOXメール一覧画面でも受信メールを反転しているときは、送受信BOXに登録されたメールアドレスへ返信ができます。
- ◆ タイトル受信済みのPCメールは、**[Fn]2** [受信]で全文受信を行わないと、返信することができません。

メールを引用してかんたんに返事を出す

メール返信引用設定

受信メール一覧画面および受信メール詳細画面で **[Fn]2** を押したときに i モードメール、PCメールの返信 (元の文章を引用しないで返信) を優先するか引用返信を優先するかを設定します。また、引用返信するときの引用した本文の先頭に挿入される引用符を編集することもできます。

「i モードメール返信優先」「PCメール返信優先」を設定した場合は「」、「引用返信優先」を設定した場合は「」が表示されます。

1 メール設定画面 (P.161)、PCメール設定画面 (P.162) ▶「メール返信引用設定」▶「返信ボタン設定」

- 引用符を編集する場合
▶ 「引用文字編集」

2 「iモードメール返信優先」「PCメール返信優先」または「引用返信優先」

- 引用符を入力する場合
- ▶ 引用符を入力

おしらせ

- ◆ SMS、デコアニメには引用返信できません。
- ◆ PCメールで入力できない文字を含むPCメールを引用返信する場合、その文字は「・」に変換されます。

iモードメール／PCメールをほかの宛先に転送する

iモードメール／PCメール転送

受信した i モードメール、PCメールをほかの人に転送します。

1 受信メール詳細画面 (P.152)

- ▶ **[Fn]1** [サブメニュー] ▶ 「返信／転送」▶ 「転送」▶ 「**To** <宛先参照／入力>」▶ 宛先を入力

送信する前に、題名、本文を編集できます。

2 **[Fn]2** [送信]

送信が終了すると  が  に変わります。

おしらせ

- ◆ メールへの添付が禁止されているファイルや、FOMA端末外への出力が禁止されているファイルが添付または貼り付けられているときは、それらのファイルや情報は削除されます。
- ◆ メール本文にメロディや i アプリの起動指定などの貼付データがある場合、貼付データは削除されます。
- ◆ 取得が完了していない添付ファイルが存在する場合、そのファイルは添付されません。→P.149
- ◆ その他ファイルが添付されているメールを転送する場合、その他ファイルは削除されません。
- ◆ 添付ファイルの合計が2Mバイトを超えているPCメールを転送する場合、2Mバイトを超えた分の添付ファイルは削除されます。
- ◆ PCメールで入力できない文字を含むPCメールを転送する場合、その文字は「・」に変換されます。
- ◆ タイトル受信済みのPCメールは、**[Fn]2** [受信]で全文受信を行わないと、転送することができません。

メールアドレスを電話帳に登録する

受信したメールの送信元のメールアドレスやメール本文中のメールアドレス、電話番号を、電話帳やブログ・メールメンバーに登録することができます。

- 受信SMSの場合は、送信元の電話番号が電話帳の電話番号に登録されます。

<例：送信元のメールアドレスを電話帳に登録する場合>

- 1 受信メール詳細画面 (P.152) ▶ 登録するメールアドレスまたは電話番号を反転 ▶ **[Fn]1** [サブメニュー] ▶ 「アドレス／番号登録」

2 「電話帳」▶ 保存先を選択

電話帳の登録のしかた→P.76

- ブログ・メールメンバーに登録する場合
- ▶ 「ブログ・メールメンバー」▶ 登録先を選択

iモードメール／PCメールの添付ファイルを確認・保存する

送受信した i モードメール、PCメールの添付ファイルを確認・保存します。iモードメールでは挿入画像を保存することもできます。

- 添付ファイルのアイコンとデータの種類の

アイコン	データの種類の
	メロディ
	画像
	i モーション、ムービー
	トルカ、トルカ (詳細)
	PDFデータ、ドキュメント
	ツールデータ(電話帳、スケジュール、ToDoリスト、Bookmark)
	その他ファイル
	選択受信が必要な添付ファイル→P.149

※ PCメールではご利用になれません。

<例：受信メールの添付ファイルを保存する場合>

1 受信メール詳細画面 (P.152) ▶ 添付ファイル名を反転

■ 添付画像の保存について

本文の下に添付されている画像は、ファイル名で表示される場合と画像で表示される場合があります。これらの表示は、「ファイル名」または「画像」を選択すると切り替わります。「画像」で表示されている添付画像を保存するときは、囲み枠で指定します。

■ 挿入画像の保存について

本文内に挿入されている画像は、添付画像のように保存する画像に囲み枠は表示されません。保存するときは、操作2で保存する画像を選択します。

2 Fn 1 [サブメニュー] ▶ 「データ保存」

■ 挿入画像の保存について

▶ 「挿入画像保存」▶ 画像を選択

3 画面表示に従ってフォルダや項目を選択

おしらせ

<メロディ保存>

- ◆送信元がN-08B以外の場合、送られてきたメロディが正しく再生できない場合があります。
- ◆複数のデータが貼り付けられている場合は、貼付データ自体が表示されないことがあります。
- ◆メールを開いたときにメロディを自動再生させたくない場合は、「メール設定」の「添付ファイル自動再生」を「自動再生しない」に設定してください。

<ツールデータ保存>

- ◆スケジュールはmicroSDカードには保存できません。
- ◆複数件の情報が存在しているファイルをFOMA 端末内に保存した場合、保存されるのは先頭の1件のみです (microSDカードに保存した場合は、すべての情報が保存されます)。

<ムービー保存>

- ◆ムービーはFOMA端末には保存できません。microSDカードに保存してください。



<その他ファイル保存>

- ◆その他ファイル (表示/再生に対応していないファイル、BMP形式やPNG形式などのファイル) は自動的にmicroSDカードの「OTHER」フォルダに保存されます。なお、保存するとファイル名が変更されます。→P.298

選択受信添付ファイルを取得する

i モードメール本文と挿入画像と添付ファイルの容量の合計が100Kバイトを超えるときは、i モードメール受信時に添付ファイルを自動で受信すること

ができません。この場合、後から手動で取得する必要があります。

- 「メール設定」の「添付ファイル優先受信」で、チェックを外している種類のファイルについても、同様に手動で取得する必要があります。
- 受信メール詳細画面で、添付ファイルの取得を行っていない場合は「」のアイコンが、途中まで添付ファイルの取得を行っている場合は「」のアイコンが表示されます。

1 受信メール詳細画面 (P.152) ▶ 「」または「」のアイコンが表示されている添付ファイルを選択

データの取得が開始されます。
データの取得が完了すると、完了したことを示す画面が表示されます。

■ 取得を途中で中止する場合

▶Fn 2 [中止]

途中まで取得したデータを保存します。この場合、再度操作1を行うことで残りのデータを取得することができます。

2 データ取得後、ファイル内容を表示

おしらせ

- ◆取得が完了していない添付ファイルが1つでも存在する場合は、「受信メール詳細画面」(P.152)で、添付ファイルの保存期限が表示されます。すべての添付ファイルの取得が完了すると、保存期限の表示は消えます。なお、保存期限を過ぎた添付ファイルは取得できません。
- ◆添付ファイルを受信した際、受信BOXの保存容量を超えた場合は、添付ファイルのサイズに従い受信メールが自動的に削除されます (添付ファイルのサイズによっては大量に受信メールが削除されることがあります)。なお、未読のメールと保護されている受信メール、シークレットフォルダ内の受信メールは削除されません。必要なメールは保護することをおすすめします。→P.158

メールを読み上げる

- 読み上げる際には、音声で周囲にもれますので、ほかの人の迷惑にならないような場所へ移動してください。
- 読み上げる音量は「着信音量」の「FOMA電話」で設定した音量になります。「消去」「ステップ」に設定している場合は「レベル2」の音量になります。
- 以下の場合、読み上げは行われません。
 - 「メール読み上げ設定」の「受信時読み上げ設定」を「無効」に設定
 - 通話中、通信中 (パケット通信中を除く)

- マナーモード設定中でイヤホンマイク（別売）などを接続していないとき
- ミュージックプレーヤー再生中
- PCメールの読み上げはできません。

新着メールを読み上げる

受信結果確認画面が表示されているときや、「メール／メッセージ問合せ」を実行し、問い合わせ結果画面が表示されているときに、新着メールを読み上げることができます。

＜例：メール／メッセージ問合せを実行した場合＞

1 問い合わせ結果画面が表示されている間にFn[2] [読上げ]

送信元の名前とメールアドレスが電話帳に登録されている場合は、「〇〇さんからのメール」という音声通知の後に本文を読み上げます。

メールの読み上げが完了すると「ピピッ」という音が鳴り、メールの読み上げ画面を終了します。

■ 複数のメールを同時に受信した場合

受信日時の新しいメールから順に読み上げます。

読み上げ中に[]を押すと、「ピー」という音が鳴り、次のメールを読み上げます。次のメールがない場合は、メールの読み上げを停止します。

メールBOXのメールを読み上げる

1 受信メール詳細画面 (P.152)

▶Fn[1] [サブメニュー] ▶「メール読み上げ」

■ 読み上げを中止する場合

▶[Enter] [停止]

もう一度[Enter] [再生]を押すと、最初から読み上げを開始します。

■ 読み上げを終了する場合

▶Fn[2] [閉]

おしらせ

- ◆ メール読み上げ時は、画像が表示されます。受信メールの送信元アドレスと画像が電話帳に登録されている場合は、登録されている画像が表示されます。
- ◆ メール読み上げ中に[]を押すと、メール本文をスクロールします。これら以外のボタンを押すと、読み上げを中止します。ただし、[5]を1秒以上押し、ecoモードのON/OFFの切り替えを行うときは、読み上げを中止しません。
- ◆ メール読み上げ中に着信があると読み上げを終了し、着信中画面が表示されます。

◆ メール読み上げ中に新しくメールなどを受信したときは、「受信時動作設定」の設定内容に従います。また、メール読み上げ中にアラームの指定時刻になった場合は、「アラーム通知設定」の設定内容に従います。

◆ メール連動型 i アプリのメールは受信結果画面で読み上げできませんが、受信メール詳細画面では読み上げができます。

◆ SMS送達通知は読み上げできません。

◆ デコメアニメ®は読み上げできません。

◆ パソコンなどから受信したメールは、読み上げできない場合があります。

◆ 「バイリンガル」に「English」に設定中、受信結果画面で読み上げできませんが、受信メール詳細画面では読み上げができます。

読み上げルールについて

メール読み上げ機能では、おおむね以下の規則に基づいて受信メールを読み上げます。

■ 記号・絵文字

記号・絵文字の読み上げはしません。記号・絵文字がある文章の場合は、正しく読み上げできないこともあります。ただし、一部の記号は読み上げをします。

\$	%	¥	°	℃	¥	\$	%	ミリ	キロ
ドル	パーセント	円	度	摂氏	円	ドル	パーセント	ミリ	キロ
セント	パーセント	円	mm	cm	km	mg	kg	cc	
m									

■ 数字

数字が並んでいる場合は最大16桁まで桁読みしめます。

例：1234 → 「セニヒャクサンジュウヨン」

■ 金額

数字の先頭に「¥（半角・全角可）」などが入力されていると、最大16桁まで金額として読み上げます。入力文字列に区切り記号「,」を使用する場合は、3桁ごとに「,」で区切られていなければ金額と判定しません。

例：¥12345、¥12,345 → 「イチマンニセンサンビャクヨンジュウゴエン」

■ 電話番号

数字が「[]」「[]」により一般電話、携帯電話、フリーダイヤルの電話番号のパターンで区切られていると、桁読みをせず、電話番号として読み上げます。また数字の先頭に「Tel:」がある場合も電話番号として読み上げます。例：Tel: 0120-XXX-XXX → 「テルゼロイチニーゼロ XXX XXX」

■ 時刻

数字が「:」で時刻パターンで区切られていると、時刻として読み上げます。*「時」については1～2桁、「分」については2桁の場合に時刻と判断します。また、文字列の前後に「AM」または「PM」（大文字）

が付加されていると、「午前」「午後」を先頭に付けて時刻を読み上げます。

「時」：「分」（「時」は0～29、「分」は00～59） 例： 23:15 → 「ニジュウサンジ ジュウゴフン」
AM「時」：「分」または「時」：「分」AM （「時」は0～12、「分」は00～59） 例：AM5:05 → 「ゴゼン ゴジ ゴフン」

※「時」：「分」：「秒」の形で入力されている場合
（例：23：15：10）、読み上げを行いません。

■日付

数字が「/」や「.」で日付パターンで区切られていると、日付として読み上げます。また、日付の前に「M」「T」「S」「H」（M、T、S、Hは大文字のみ）が挿入されていると、年を元号（明治、大正、昭和、平成）として読み上げます。

「年」/「月」/「日」または「年」.「月」.「日」（「年」は0～9999、「月」は1～12、「日」は1～31） 例：2010/12/05、2010/12/5、2010.12.5、2010.12.05 → 「ニセンジュウネン ジュウニガツ イツカ」
「H」「年」/「月」/「日」または「H」「年」.「月」.「日」 （「年」は0～99、「月」は1～12、「日」は1～31） 例：H22.10.3 → 「ヘイセイ ニジュウニネン ジュウガツ ミツカ」

- 数字、金額、電話番号、時刻、日付においてすべてのパターンは全角文字にも対応しています。
- 金額、電話番号、時刻、日付を読み上げるとき、その文字列の直前あるいは直後に以下の文字がある場合には正確に読み上げないことがあります。金額、電話番号、時刻、日付を正確に読み上げたい場合は、その文字列の後にスペースなどの区切り文字を置くことをおすすめします。
「0～9」「A～Z（大文字）」「:」「¥」「/」「.」「-」（半角・全角）

■その他

- 英字はアルファベット読みで読み上げますが、組み合わせによってはアルファベット読みしない場合があります。
- 文章の内容や、記載内容（とくに地名や固有名詞など）により、読み上げをしなかったり、読みかたを誤る場合があります。
- 読み上げの音声は自然音声と異なります。聞きづらい発音やアクセントになる場合があります。
- 句読点（「.」「.」）、ピリオド（「.」）、改行、スペースなどがある場合は、その位置で読み上げを区切ります。ただし、「.」「.」の前後が数字の場合は、区切りません。区切りがない場合は、文章を自動的に区切って読み上げます。文章によっては声が出るまでに時間がかかる場合があります。漢字を使用した場合は、正しく読み上

げができない場合があります。文章の内容をより正確に読み上げたい場合は、よくメールをやりとりする相手の方に以下のことをお願いすることをおすすめします。

- 名詞、とくに地名、人名といった固有名詞はカタカナで作成してください。
- 句読点などを用いた文章でメールを作成してください。

新着メールの通知をテロップ表示する

クイックインフォ設定

新着メールの通知情報を操作画面上にテロップ表示します。テロップ表示する通知情報は、iモードメール、SMS、メッセージR/Fの新着情報です。

- PCメールはテロップ表示されません。


1 [MENU] ▶「本体設定」▶「画面・ディスプレイ」▶「クイックインフォ設定」▶以下の項目から選択

送信元のみ表示…送信元の名前（メールアドレス）を表示します。

送信元と題名を表示…送信元の名前（メールアドレス）、感情お知らせメールのアイコン、題名を表示します。

表示しない…クイックインフォを表示しません。

お知らせ

- ◆以下の場合には新着通知のみを表示します。
 - メッセージR/Fの場合
 - フォルダロック設定済みのフォルダに振り分け対象の新着メールの場合
 - 受信BOXにロックがかかっている場合
 - メールにオリジナルロック設定中の場合
- ◆複数のメールを受信した場合、最後に受信したメールの情報を通知します。
- ◆クイックインフォ表示中は「」が表示されません。

メールBOXのメールを表示する

**送信BOX / 受信BOX / 送受信BOX / PCメール
受信BOX / PCメール送信BOX**

- 受信メールはiモードメールとSMS合わせて最大2,500件（PCメールは別途最大2,500件）まで保存できます。
- 送信メールはiモードメールとSMS合わせて最大1,000件（PCメールは別途最大1,000件）まで保存できます。

- 受信メールは最大2,500件(PCメールは別途最大2,500件)、送信メールは最大500件(PCメールは別途最大500件)まで保護することができます。
- 保存および保護できるメールの件数は、データ量により変動します。ファイルサイズが大きいデータを保存したときは、保存および保護できる件数が少なくなります。

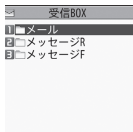
i モードメール、PCメールの本文を読む

<例：i モードメールの受信メールの本文を読む場合>

1 [Fn][Z] ▶ 「受信BOX」 ▶ フォルダを選択 ▶ メールを選択

- PCメールの受信メールの本文を読む場合
- ▶ [Menu] ▶ 「便利ツール」▶ 「PCメール」▶ 「PCメール受信BOX」▶ フォルダを選択 ▶ メールを選択

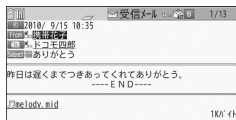
シークレットモード、シークレット専用モードのときには、フォルダ一覧画面にシークレットフォルダも表示されます。



受信BOXフォルダ一覧画面 (サブメニュー→P.156)



受信メール一覧画面 (サブメニュー→P.158)



受信メール詳細画面 (サブメニュー→P.159)

メール詳細画面で[←][→]を押すと、前後のメールを表示できます。

- デコアニメ®の場合
- 本文表示画面が表示されます。

おしらせ

- ◆題名/名前/アドレスの一部が表示されない場合があります。
- ◆受信メール詳細画面では、メール本文を読み上げることができます。→P.150

● メール一覧画面 / 詳細画面の便利なボタン

■ メール一覧画面

ボタン操作	動作
[Shift]+[3]	「名前表示」「アドレス表示」「題名表示」の切り替え (1行+題名表示の場合、「名前表示」「アドレス表示」の切り替え)

■ メール詳細画面

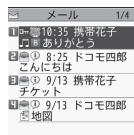
ボタン操作	動作
[↑][↓]	押した方向にスクロール
[←][→]	前後のメールを表示
[←] (1秒以上)	文字サイズを変更
[→] (1秒以上)	文字サイズを変更
[Fn][3]	画面単位で上方向または下方向にスクロール
[Fn][4]	画面単位で上方向または下方向にスクロール

おしらせ

- ◆上記のボタン操作により表示を切り替えたときは、「フォント設定」の「文字サイズ」の「メール」、および「文字サイズ設定」の設定も変更されます。

● メール一覧画面の表示切替 (2行表示 / 1行表示 / 1行+本文表示 / 1行+題名表示)

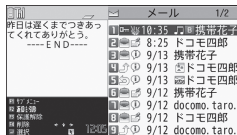
- 「メール設定」の「表示設定」で「メール一覧表示設定」または「PCメール設定」の「メール一覧表示設定」を選択すると、「2行表示」「1行表示」「1行+本文表示」「1行+題名表示」を切り替えられます。



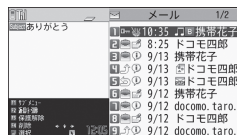
2行表示



1行表示



1行+本文表示



1行+題名表示

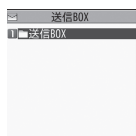
おしらせ

- ◆「メール一覧表示設定」で「2行表示」以外を設定している場合、送受信BOXメール一覧画面では常に「題名表示」となります。

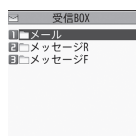
● ディスプレイの照明機能について

- FOMA端末を開いたときやボタンを押したとき、iモードメール、PCメールやSMSを送受信したときなどにディスプレイの照明が点灯します(点灯時間は「照明設定」の「点灯時間」や「メール/メッセージ鳴動」の設定によって変わります)。ただしiモードメール、PCメールやSMSの本文を表示させたときは、本文の長さにより点灯時間が異なります。
- 「照明設定」の「通常時」を「OFF」に設定しているときは点灯しません。

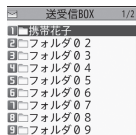
メールフォルダ一覧画面の見かた



送信BOXフォルダ一覧画面



受信BOXフォルダ一覧画面

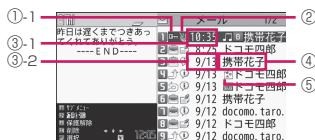


送受信BOXフォルダ一覧画面

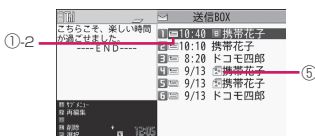
アイコン	説明
	通常のフォルダ
	メール連動型 i アプリ専用フォルダ
	シークレットフォルダ

- : 未読メールがあるとき
- : フォルダロックが設定されているとき
- : 自動振り分け設定 (P.156) がされているとき

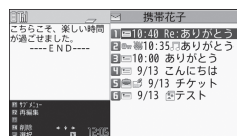
メール一覧画面の見かた



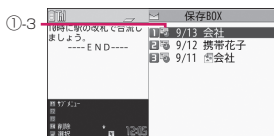
受信メール一覧画面



送信メール一覧画面



送受信BOXメール一覧画面



保存メール一覧画面

- ① メールの状態
- ①-1 受信

アイコン	説明
	未読メール
	既読メール
	保護されている既読メール
	転送済みメール
	返信済みメール

: 保護されているとき

- ①-2 送信

アイコン	説明
	宛先が1件のメール

アイコン	説明
	宛先が複数のメール(同報メール)

- : 保護されているとき
 - : 一部送信が失敗したもの
 - : 送信が失敗したもの
- ①-3 送信予約状態

アイコン	説明
	圏内自動送信予約を設定中の保存メール
	日時指定送信予約を設定中の保存メール
	自動送信失敗メール

② メールの内容

アイコン	説明
など	感情お知らせメール→P.145

③ 送受信した時刻や日付

- ③-1 当日送受信したメールは時刻表示
- ③-2 前日までに送受信したメールは日付表示

④ 送信元/宛先、題名、通知内容など 題名がない場合は「無題」と表示

⑤ メール種別、添付ファイル情報

アイコン	説明
	FOMA端末内のSMS
	FOMAカード内のSMS
	SMS 送達通知受信済みのSMS (メール一覧表示設定を「2行表示」にしているときに表示)
	エリアメール
*	2in1のBアドレスで送受信したメール
	時差補正されたメール
	メロディ添付または貼付メール
	画像添付または挿入メール
	i モーション、ムービー添付メール
	トルカ、トルカ(詳細)添付メール
	PDFデータ添付メール

アイコン	説明
	ツールデータ(電話帳、スケジュール、Bookmark) 添付メール
	ドキュメント添付メール
	その他ファイル添付メール
	メール本文から i アプリが起動可
	メール本文から i アプリが起動不可 (メールをシークレットフォルダに移動)
	メール連動型 i アプリで送受信したメール
	未取得ファイル添付メール →P.149
	未完成ファイル添付メール →P.149
	取得不可ファイル添付メール
	複数ファイルが添付されている、または添付ファイルと貼付ファイルが混在しているメール
	複数データが貼り付けられているメール (データが i アプリToと一緒に貼り付けられている場合にも表示)
	FOMAカードセキュリティ機能がかかっているメール (メールを送受信したときは違うFOMAカードを使用)

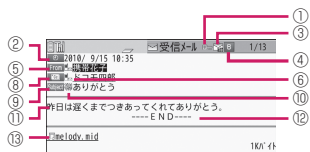
※ 2in1のモードがデュアルモードの場合のみ表示

- : 添付ファイルが削除されているもの
- : 複数ファイルのうち、一部のファイルが削除されているもの
- : 複数ファイルで、すべてのファイルが削除されているもの

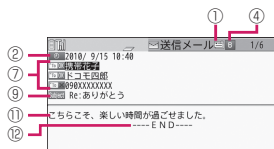
お知らせ

- ◆ 画像が添付された i モードメール、PCメールは、受信メール詳細画面や送信メール詳細画面で画像に囲み枠を移動し、**[Enter]** **[選択]** を押すごとに画像表示とファイル名表示が切り替わります。
- ◆ 2in1のモードがAモードまたはBモードの場合、現在利用していないモードのメールは表示されません。

メール詳細画面の見かた






受信メール詳細画面




送信メール詳細画面

- ① メールの状態
「メール一覧画面の見かた」(P.153)の①参照
- ② 送受信した時刻と日付
- ③ 宛先のタイプ (受信メール)

アイコン	説明
  	送信元の宛先のタイプ→P.134


※ PCメールでは表示されません。

- ④ 2in1のメールアドレス情報

アイコン	説明
 ※	2in1のBアドレスで送受信したメール







※ 2in1のモードがデュアルモードの場合のみ表示

- ⑤ 送信元 (受信メール)

アイコン	説明
 	送信元の名前またはメールアドレス





: 返信不可のもの

- ⑥ 電話帳に登録されているアイコン
メールアドレスや電話番号が電話帳に登録されている場合、電話帳に登録されているアイコンを表示
- ⑦ 宛先と宛先のタイプ (送信メール)




アイコン	説明
     	宛先の名前またはメールアドレス、および宛先のタイプ→P.134


: 送信失敗のもの

- ⑧ 同報メールの宛先と宛先のタイプ (受信メール)
i モードメールは最大4件まで、PCメールは最大5件まで表示



アイコン	説明
   	同報メールで、自分以外の宛先の名前またはメールアドレス、および宛先のタイプ→P.134

: 返信不可のもの

- ⑨ 題名
題名がないときは「無題」と表示
受信したSMSには「」(FOMAカード内にあるときは「」)と表示
SMS 送達通知を受信済みの場合は、「」も合わせて表示
エリアメールの場合は「エリアメール」と表示
- ⑩ メールの内容 (受信メール)

アイコン	説明
	感情お知らせメール→P.145

- ⑪ メール本文
- ⑫ 本文の終わりに表示
- ⑬ 添付ファイル情報
ファイル名、ファイルサイズも表示

アイコン	説明
	貼り付けられたメロディ (不正なメロディは本文にテキスト表示)
	正しくない挿入画像

※ 上記以外に一覧画面と同じアイコンが表示される場合があります。それらについては、P.154の「⑤メール種別、添付ファイル情報」をご覧ください。

お知らせ

- ◆ 以下の場合、電話番号やメールアドレスが電話帳に登録されていても「名前」が表示されず、メールアドレスのままの表示となります。
 - 「指定発信制限」が設定中で、「指定発信制限」に指定されていない電話番号のとき
 - 2in1のモードがAモードに設定中で「電話帳2in1設定」が「B」のとき、またはBモードに設定中で「電話帳2in1設定」が「A」のとき

サブメニュー

❖受信BOXフォルダー一覧画面 (P.152)

❖送信BOXフォルダー一覧画面 (P.153)

フォルダ追加…フォルダを追加し、追加したフォルダに自動振分けを設定します。また、受信BOX、送信BOXに同じフォルダを追加するかどうかを設定します。追加できるフォルダは22個までです。

「自動振分けを設定する」→P.156

自動振分け設定…P.156

フォルダ名編集…追加したフォルダのフォルダ名を編集します。

フォルダロック…フォルダのロックを設定、解除します。→P.122

フォルダ並び替え…移動先の位置を選択し、フォルダを並び替えます。

保存件数確認…保存件数を確認します。

フォルダ内表示*1…フォルダ内のメール一覧画面を表示します。

デスクトップ貼付*1*2…P.103

赤外線全送信*1…P.314

Bluetooth全送信*1…P.315

microSDへ全コピー*1…P.303

フォルダ削除…追加したフォルダを削除します。

既読メール全削除*2…既読メールをすべて削除します。

受信メール全削除*2…受信メールをすべて削除します。

送信メール全削除*3…送信メールをすべて削除します。

*1 PCメール受信BOXフォルダー一覧、PCメール送信BOXフォルダー一覧では利用できません。

*2 iモードメール、PCメールの受信BOXフォルダー一覧画面でのみ利用できる機能です。

*3 iモードメール、PCメールの送信BOXフォルダー一覧画面でのみ利用できる機能です。

おしらせ

◆お買い上げ時にすでにあるフォルダ（メールや送信BOXなど）は、削除やフォルダ名の変更はできません。また各フォルダに自動振分けを設定することもできません。

<フォルダ追加>

◆メール連動型 i アプリをダウンロードすると、メール連動型 i アプリ専用フォルダが自動的に作成されます（最大5個）。

<フォルダ並び替え>

◆メール、送信BOX、PCメール受信BOX／送信BOXは並び替えできません。

<保存件数確認>

◆次の i モードメールやPCメール、SMSの件数は確認できません。

- シークレットフォルダ内のもの
- 2in1 の設定により表示されていないもの
- シークレットのモードにより表示されていないもの

◆メッセージR/Fの件数は確認できません。

<赤外線全送信><Bluetooth全送信><microSDへ全コピー>

◆メッセージR/Fは対象となりません。

<フォルダ削除>

◆対応するメール連動型 i アプリがある場合、メール連動型 i アプリ用フォルダを削除することはできません（ソフトがない場合は削除できます）。

◆「自動振分け設定」が設定されていたフォルダを削除すると、そのフォルダに設定されていた自動振分け設定は解除されます。

<既読メール全削除><受信メール全削除><送信メール全削除>

◆次の i モードメールやPCメール、SMSは削除されません。

- 保護されているもの
- シークレットフォルダ内のもの

◆送信メール全削除、受信メール全削除の場合、2in1 の設定により表示されていないメール、シークレットモードにより表示されていないメールも削除されます。

◆メッセージR/Fは削除されません。

●自動振分けを設定する

メールアドレスや題名など、あらかじめ条件を設定し、自動的に指定したフォルダにメールを振り分けます。

1 送信BOX／受信BOXフォルダー一覧画面 (P.152、153) ▶振分け先のフォルダを反転▶Fn1 [サブメニュー] ▶「自動振分け設定」▶以下の項目から自動振分けを設定

すでに振分け条件を設定している場合は設定中の条件が表示されます。さらにFn1 [サブメニュー] を押します。

■オリジナルロックを電話帳やブログ・メールメンバーに設定している場合

グループ名は「グループ」、ブログ・メールメンバーは「ブログ・メールメンバー」と表示されます。

アドレス振分け…メールアドレスを設定します。

- ◆**アドレス参照入力**…電話帳やアドレス一覧*を参照してメールアドレスを設定します。
- ◆**グループ参照**…電話帳のグループを設定します。

● **ブログ・メールメンバー参照**…ブログ・メールメンバーを設定します。

● **直接入力**…メールアドレスを直接入力して設定します。

題名振分け…メールの題名を設定します。

返信不可振分け (送信失敗振分け)…返信不可または送信が失敗したメールを振り分ける場合に設定します。

すべて振分け*…メール運動型 i アプリ専用フォルダだけに設定できます。すべてのメールをメール運動型 i アプリに振り分けず。

A/Bモード振分け*…2in1のAアドレスまたはBアドレスを振り分ける場合に設定します。

電話帳登録なし…電話帳未登録のメールを振り分ける場合に設定します。

アドレス / 題名編集…設定済みのメールアドレスやメールの題名を編集します。

一覧表示切替…メールアドレスの一覧の表示方法を「名前表示、アドレス表示」から選択します。

自動振分け設定のアドレス一覧で **[Shift]+[3]** を押して切り替えることもできます。

解除…「1件解除、選択解除、全解除」から選択し、自動振分けの条件を解除します。

※ PCメールでは利用できません。

おしらせ

◆ 複数の振分け条件に該当したときの優先順位は以下のとおりです。

- ① すべて振分け
- ② 題名振分け
- ③ 返信不可振分け / 送信失敗振分け
- ④ メールアドレス / 電話番号
- ⑤ ブログ・メールメンバー
- ⑥ 電話帳グループ
- ⑦ A / Bモード振分け
- ⑧ 電話帳登録なし

◆ 自動振分け設定を設定する前に受信または送信したメールは、振り分けられません。

◆ 同報送信した送信メールは、入力した宛先の順番で振分け条件を検索します。

◆ エリアメールは、「アドレス振分け」「題名振分け」「返信不可振分け」「A/Bモード振分け」「電話帳登録なし」の対象なりません。

<アドレス振分け>

◆ アドレス振分けの条件は、全フォルダで700件まで設定できます (1つのフォルダに複数設定できます)。

<アドレス振分け (直接入力)>

◆ メールアドレスはドメイン (@マークより後ろの部分) まで正しく入力してください。ただし、iモードメールで「電話番号@docomo.ne.jp」のアドレスを振り分ける場合は、電話番号のみを入力してください。

<題名振分け>

◆ 題名が複数のフォルダの振分け条件にあてはまる場合、メール (PCメールの場合は受信BOX)、送信BOXの各フォルダに最も近いフォルダに振り分けられます。

◆ 「無題」と設定しても、題名が未入力で「無題」と表示されている i モードメール、PCメールは振り分けられません。

◆ SMSは題名振分けができません。

<返信不可振分け>

◆ SMS送達通知は振り分けられません。

◆ 「返信不可振分け」は受信BOXの1つのフォルダにしか設定できません。

<送信失敗振分け>

◆ 「送信失敗振分け」は送信BOXの1つのフォルダにしか設定できません。

<すべて振分け>

◆ SMS送達通知やFOMAカードに直接受信したSMSは振り分けられません。

◆ 「すべて振分け」は、受信と送信それぞれ1つのメール運動型 i アプリ専用フォルダにしか設定できません。

<A/Bモード振分け>

◆ 2in1のモードがデュアルモードの場合、Aアドレス/Bアドレスの設定は受信BOX/送信BOXにそれぞれ1フォルダしか設定できません。

◆ 2in1のモードがAモードまたはBモードの場合、「A/Bモード振分け」の自動振分け設定がされているフォルダには自動振分け設定がされているアイコン (📧) は表示されません。

◆ 2in1のモードがデュアルモードでAアドレス宛て/Bアドレス宛ての受信メール振分け、およびAアドレス送信/Bアドレス送信の送信メール振分けを行った設定は、2in1のモードにかかわらず有効となります。

◆ 2in1をOFFにすると、フォルダに設定されていた「A/Bモード振分け」の自動振分けの設定はそのまま残りますが、機能しません。

<電話帳登録なし>

◆ 「電話帳登録なし」は、受信と送信それぞれ1つのフォルダにしか設定できません。

● 送受信BOXに送受信メールを表示できるようにアドレスを登録する

アドレスを登録することにより、送受信BOXに登録したアドレスの送受信メールを表示できます。

● 送受信BOXフォルダはお買い上げ時に10個登録されており、1個あたりメールアドレスを1件登録できます。

● PCメールに送受信BOXはありません。

1 [Fn]Z ▶ 「送受信BOX」 ▶ フォルダ を選択 ▶ [Fn]2 [登録] ▶ メールアド レスを設定

メールアドレスの登録方法を選択し、メールアド
レスを登録します。

- 電話帳からメールアドレスを登録する場合
▶ 「電話帳」▶ 参照先を検索 (P.80) ▶ 電話帳詳
細画面でメールアドレスを選択
- アドレス一覧からメールアドレスを登録する
場合
▶ 「送信アドレス一覧」または「受信アドレ
ス一覧」▶ メールアドレスを選択
- 直接入力してメールアドレスを登録する場合
▶ 「直接編集」▶ メールアドレスを入力

サブメニュー

❖ 送受信BOXフォルダ一覧画面 (P.153)

- フォルダ名編集…フォルダ名を編集できます。
- 登録解除…反転している送受信BOXフォルダに登
録されているメールアドレスを解除します。送受
信BOXフォルダはお買い上げ時の状態に戻り
ます。
- フォルダ内メール全削除…フォルダ内のメールを
すべて削除します。

サブメニュー

❖ メール一覧画面 (P.152)

- 返信^{※1}…P.147
- 再編集^{※2}…送信済みメールの宛先や題名、本文を
編集します。[Fn]2 [送信] を押すと、メールを
送信できます。
- フォルダ移動^{※3}…「1件移動、選択移動、全移動」
を選択後、移動先のフォルダを選択し、メールを
ほかのフォルダに移動します。
- メール検索^{※3}…条件を指定してメールを検索しま
す。
 - 送信元検索^{※4}…電話帳やメールアドレス一
覧^{※6}からメールアドレスを指定したり、
メールアドレスを直接入力して送信元を検索
します。
 - 宛先検索^{※5}…電話帳やメールアドレス一覧^{※6}
からメールアドレスを指定したり、メールア
ドレスを直接入力して宛先を検索します。
 - 題名検索…題名からメールを検索します。

全表示^{※3}…検索、ソート表示またはフィルタ機能
による表示を元の表示 (すべてを新しい順) に戻
します。

ソート^{※3}…選択した条件に従ってメールを並び替
えます。

フィルタ^{※3}…選択した条件に一致するメールのみ
を表示します。

色分け…メールに付ける色を「指定なし (黒)、
赤、青」から選択します。メール一覧画面で
[Shift]+[*] を押しても切り替えられます。

一覧表示切替…メール一覧画面の表示方法を「題
名表示、名前表示、アドレス表示」から選択しま
す。送受信BOXメール一覧画面では「メール一
覧表示設定」を「2行表示」に設定している場合
のみ利用できます。

すべて既読^{※4}…フォルダ内のすべての未読メール
を既読メールにします。

保護^{※1}…「1件保護、選択保護^{※4}、全保護^{※4}」
から選択します。

保護解除^{※1}…「1件保護解除、選択保護解除^{※4}、
全保護解除^{※4}」から選択します。

保護/保護解除^{※2}…選択したメールに保護を設定
したり、保護を解除したりします。

全保護解除^{※5}…保護を設定しているメールをすべ
て解除します。

赤外線送信^{※6}…P.314

Bluetooth送信^{※6}…P.315

microSDへコピー^{※6}…P.303

FOMAカード操作^{※3※6}…「メール画面からSMS
を移動またはコピーする」→P.310

メール情報^{※1}…送信元などの情報を表示します。

保存件数確認^{※3}…保存件数を確認します。

受信/拒否設定^{※1※6}…送信元アドレス (電話番
号) を指定して「受信/拒否設定」を登録しま
す。

お預かりセンターに保存^{※3※6}…P.127

削除…「1件削除、選択削除^{※3}、全削除^{※3}」から
選択します。

- 受信メールでは「既読削除^{※4}、SMS送達通知全
削除^{※4※6}」を選択して、既読メールやSMS送
達通知のみを一括削除することもできます。

シークレットに保管⇄シークレットから出す

※3※7…「1件保管、選択保管、全保管」から選択
します。「各種データを表示できないようにす
る」→P.114

※1 受信メール一覧画面または、送受信BOXメー
ル一覧画面で受信メールを反転しているときに
利用できます。

※2 送信メール一覧画面または、送受信BOXメー
ル一覧画面で送信メールを反転しているときに
利用できます。

- ※3 送受信BOXメール一覧画面では利用できません。
- ※4 受信メール一覧画面でのみ利用できます。
- ※5 送信メール一覧画面でのみ利用できます。
- ※6 PCメールでは利用できません
- ※7 シークレットモード、シークレット専用モードのときのみ利用できます。

サブメニュー

❖ 未読メール一覧画面 (P.144)

返信…P.147

一覧表示切替…メール一覧の表示方法を「題名表示、名前表示、アドレス表示」から選択します。
保護/保護解除…未読メールに保護を設定、または解除します。

1件削除…未読メールを1件削除します。

おしらせ

- ◆2in1のモードがBモードの場合は、送受信BOXフォルダ一覧画面を表示できません。
- ◆2in1のモードがデュアルモードの場合、送受信BOXにはBアドレス宛でのメールは表示されません。
- ◆メール検索、フィルタは合計3回まで重ねて設定できます。

<メール検索>

- ◆検索結果をさらに検索することができます。
- ◆題名検索で「無題」と設定しても、題名が未入力で「無題」と表示されているiモードメールやPCメールは検索できません。

<ソート><フィルタ>

- ◆ソートとフィルタを併用することができます。たとえば受信メール一覧画面で未読メールだけを古い順に表示させたいときは、ソートメニューの「古い順」を選択した後、フィルタメニューの「未読のみ」を選択します。
- ◆メール一覧画面を終了するとソートとフィルタは解除されます。

<すべて既読>

- ◆フィルタ機能でメールを表示させた後に「すべて既読」を選択すると、表示されているメールのみ既読メールになります。

<保護/保護解除>

- ◆2in1の設定により表示されていないメール、シークレットのモードにより表示されていないメールは、「全保護」や「全保護解除」を選択しても設定の対象となりません。エリアメールは、「全保護」を選択しても設定の対象となりません。

<受信/拒否設定>

- ◆「拒否設定」を設定した後に「受信設定」を設定しても、設定したメールアドレスからiモードメー

ルを受信することはできません。設定解除はiモードメニューの「i Menu・検索」の「お客様サポート」から行ってください。

- ◆詳細については「ご利用ガイドブック (iモード<FOMA>編)」をご覧ください。

<シークレットに保管><シークレットから出す>

- ◆2in1の設定により表示されていないメールは、「全保管」や「全て出す」を選択しても移動の対象なりません。

サブメニュー

❖ メール詳細画面 (P.152)

返信/転送※1…P.147

再編集※2…送信済みメールの宛先や題名、本文を編集します。Fn[2] [送信] を押すと、メールを送信できます。

再送信※2…送信済みのメールを再送信します。

保護/保護解除…メールの保護、保護解除をします。

フォルダ移動※3…移動先のフォルダを選択し、メールを移動します。

コピー…メールの本文、題名、メールアドレスをコピーします。コピーした文字は本文入力画面に貼り付けることができます。→P.358

クイック検索※1…P.181

アドレス/番号登録…P.148

データ保存、挿入画像保存※4…P.148

デコメ絵文字保存※1※4…メール本文中にあるデコメ絵文字[®]を保存します。20個まで保存できます。

- 選択保存**…選択したデコメ絵文字[®]を保存します。

- 全件保存**…メール本文中のデコメ絵文字[®]をすべて保存します。

デスクトップ貼付※4…P.103

デコメール保存※4…メールをテンプレートとして保存します。→P.139

辞典検索※2…P.344

プロパティ※4…画像を選択し、デコメール[®]の本文に挿入されている画像のファイル名とファイルサイズを表示します。

メール読み上げ※1※4…P.150

SMS送達通知表示※2※4…送達通知のみ表示します。

赤外線送信※4…P.314

Bluetooth送信※4…P.315

microSDへコピー※4…P.303

FOMAカード操作※3※4…「メール画面からSMSを移動またはコピーする」→P.310

スクロール設定…画面のスクロール行数を「1行スクロール、3行スクロール、5行スクロール」から選択します。

文字サイズ設定…表示される文字サイズを「極小、小、中、大、特大」から選択します。→P.101

受信/拒否設定*1※4…送信・同報アドレス（電話番号）を指定して「受信/拒否設定」を登録します。また、メールの本文中のメールアドレス（電話番号）を反転して、「受信/拒否設定」を登録することもできます。

添付ファイル削除…添付ファイルを1件削除します。

添付ファイル全削除…添付されているファイルをすべて削除します。

削除…メールを1件削除します。

シークレットに保管⇄シークレットから出す

*3※5…「各種データを表示できないようにする」→P.114

- ※1 受信メール詳細画面でのみ利用できます。
- ※2 送信メール詳細画面でのみ利用できます。
- ※3 送受信BOXメール詳細画面では利用できません。
- ※4 PCメールではご利用になれません。
- ※5 シークレットモード、シークレット専用モードのときのみ利用できます。


おしらせ

<受信/拒否設定>

◆「拒否設定」を設定した後に「受信設定」を設定しても、設定したメールアドレスから i モードメールを受信することはできません。設定解除は i モードメニューの「i Menu・検索」の「お客様サポート」から行ってください。

◆詳細については『ご利用ガイドブック（i モード＜FOMA＞編）』をご覧ください。

<添付ファイル削除><添付ファイル全削除>

◆メール本文に貼り付けられたデータや取得不可ファイル（) は削除できません。

メールの履歴を利用する

送信アドレス一覧/受信アドレス一覧

メールを送信または受信すると、送信アドレス一覧や受信アドレス一覧にアドレスが記録されます。アドレス一覧からメールアドレスを選択してメールを送信することができます。

●送信アドレス一覧、受信アドレス一覧は、i モードメールのメールアドレスやSMSの電話番号などをそれぞれ30件まで記録されます（2in1 利用時はそれぞれ30件変わらず、受信アドレス・送信アドレスがそれぞれAアドレス（Aナンバー）で30件まで、

Bアドレス（Bナンバー）で30件まで記憶されます）。

- 受信BOX、送信BOXにBOXロックを設定している場合、メールアドレスはアドレス一覧に記録されません。
- PCメールではメールの履歴は利用できません。

アドレス一覧を確認する

<例：受信アドレス画面を表示する場合>

1 待受画面表示中▶◀ (1秒以上)

受信アドレス画面（一覧）が表示されます。



受信アドレス画面（一覧）（サブメニュー→P.161）

■送信アドレス画面（一覧）を表示する場合

▶◀ (1秒以上)

■アドレス画面（一覧・詳細）の表示アイコン

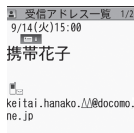
  /   : i モードメール送受信成功/送信失敗

  /   : SMS送受信成功/送信失敗

B : 2in1のBアドレスで送受信したメール/Bナンバーで受信したSMS（2in1のモードがデュアルモードの場合のみ表示）

2 送信元を選択

受信アドレス画面（詳細）が表示されます。



受信アドレス画面（詳細）（サブメニュー→P.161）

3 内容を確認

おしらせ

◆電源を切ったり、送受信メールを削除してもアドレス一覧は削除されません。ほかの人に見られたくないときは、アドレス一覧を削除してください。

◆2in1のモードがAモードまたはBモードの場合は、利用しているメールアドレスで送受信した履歴のみが30件まで表示されます。

❖ アドレス画面 (一覧・詳細) (P.160)

電話帳登録…P.76

電話帳参照…メールアドレスが登録されている電話帳の詳細画面を表示します。

デスクトップ貼付…P.103

メール作成※1…メールアドレスを宛先に貼り付けた i モードメールを作成します。

電話発信…メールアドレスが登録されている電話帳の電話番号に Phone To、AV Phone To 機能で音声電話、テレビ電話を発信します。→ P.192

着信履歴表示※2、リダイヤル表示※3、発信履歴表示※3…P.56

削除…「1件削除、選択削除、全削除」から選択します。

※1 SMS を選択したときは「SMS 作成」になります。電話番号を宛先に貼り付けた SMS を作成します。「SMS を作成して送信する」→ P.168

※2 受信アドレス画面 (一覧・詳細) でのみ利用できる機能です。

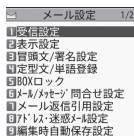
※3 送信アドレス画面 (一覧・詳細) でのみ利用できる機能です。

FOMA 端末のメール機能を設定する

メール設定

● PCメールの設定については「PCメールの機能を設定する」(P.162)を参照してください。

1 Fn Z ▶ 「メール設定」



メール設定画面

2 以下の項目から選択

受信設定…メール、メッセージR/Fを受信したときの動作を設定します。

- **メール選択受信設定**※…メールを選択受信するか (ON) 自動受信するか (OFF) を設定します。

メール選択受信について→P.145

● **添付ファイル優先受信設定**※…メールを受信したときに、同時に受信する添付ファイルの種類を「イメージ、i モーション、メロディ、PDF、トルカ、ツールデータ (電話帳、スケジュール、Bookmark)、その他」から選択します。

受信しないように設定した添付ファイルは、i モードセンターに保管されます。

● **添付ファイル自動再生設定**…受信した i モードメール、PCメールやメッセージR/Fを開いたときに、添付または貼り付けられているメロディを「自動再生する、自動再生しない」から選択します。PCメールの設定も変更されます。

● **メール着信音**…P.88

表示設定…メール、メッセージR/Fを表示したときの動作を設定します。

● **受信時動作設定**…FOMA 端末の操作中にメール、メッセージR/F、i コンシェル のインフォメーション (P.204) を受信したときに、受信中画面および受信結果画面を優先的に表示するかどうかを設定します。

・通知優先…受信中画面および受信結果画面を表示します。

・操作優先…受信中画面および受信結果画面を表示せず、操作中の画面の表示を優先します。

PCメールの設定も変更されます。

● **メッセージ自動表示設定**…メッセージR/Fの自動表示のしかたを設定します。

● **スクロール設定**…メール詳細画面やメッセージR/Fの詳細画面で[↑][↓]を押したときに画面を何行分送る (スクロールする) かを「1行スクロール、3行スクロール、5行スクロール」から選択します。PCメールの設定も変更されます。

● **文字サイズ設定**…メール一覧画面・詳細画面、メッセージR/F一覧画面・詳細画面で表示される文字サイズを「極小、小、中、大、特大」から選択します。→ P.101

PCメールの設定も変更されます。

● **メール一覧表示設定**…メール一覧画面の表示行数と表示内容を設定します。表示行数は「2行表示、1行表示、1行+本文表示、1行+題名表示」から、表示方法は「題名表示、名前表示、アドレス表示」から選択します。

PCメールの設定も変更されます。

● **メッセージ一覧表示設定**…メッセージ一覧画面の表示行数を設定します。

- **メール本文表示設定**…メール本文を表示するときの表示開始位置を設定します。
 - ・通常表示…メールの先頭（受信日時、送信日時）から表示します。
 - ・本文から表示…メールの本文から表示します。

冒頭文/署名設定…P.163


定型文/単語登録…P.359

BOXロック…P.122

メール/メッセージ問合せ設定…P.163

メール返信引用設定…P.147

アドレス・迷惑メール設定…アドレス・迷惑メール設定サイトに接続し、アドレスを指定して受信/受信拒否を設定します。

編集時自動保存設定…メール作成中に  を2回押してメール作成を中止した場合に、保存BOXに自動保存するかしないか（ON/OFF）を設定します。

PCメールの設定も変更されます。

メール読み上げ設定…読み上げ時の音声や受信時の読み上げ可否について設定します。

- **読み上げ音声設定**…メールを読み上げるときの声の種類を設定します。
- **受信時読み上げ設定**…メール受信時の読み上げの有効、無効を設定します。

感情/キーワードお知らせ…P.164

SMS設定…SMSの送達通知、有効期間、入力方法を設定します。

- **送達通知設定**…SMSを送信したときにSMS送達通知を要求するかどうかを設定します。→P.169
- **有効期間設定**…送信したSMSがSMSセンターに保管される期間を「0日、1日、2日、3日」から選択します。「0日」を設定すると、SMSセンターに保管されません。
- **本文入力設定**…SMSの本文の入力方法を設定します。日本語入力は、全角、半角問わず、すべての文字を70文字まで入力できます。半角英数入力は、半角の英数文字を160文字まで入力できます。
- **センター設定**…P.170

緊急速報「エリアメール」設定…P.168

メール設定確認…「メール設定」で設定した内容を確認します。

メール設定リセット…「メール設定」の設定内容をお買い上げ時の状態に戻します。

※ メールのみでの設定で、メッセージの受信には反映されません。

おしらせ

<受信時動作設定>

◆ 音声電話の着信中や発信中、音声通話中、またiアプリやカメラなどの機能を利用しているときは、「通知優先」に設定していても、メール、メッセージR/Fを受信したときに受信中画面および受信結果画面が表示されない場合があります。

◆ 2in1のモードがAモードまたはBモードの場合、設定していないモードのアドレス宛てにのみメール受信した場合は、「通知優先」に設定していても受信中画面は表示されますが、受信結果画面は表示されません。

◆ 通常モード時にシークレットデータに設定された相手からのメールを受信、またシークレット専用モード時にシークレットデータ以外の相手からのメールを受信した場合は、「通知優先」に設定していても受信中画面は表示されますが、受信結果画面は表示されません。

<メール選択受信設定>

◆ 本設定は、iモードメールのみ適用されます。SMS、メッセージR/F、PCメールは、この設定にかかわらず自動受信します。

<添付ファイル優先受信設定>

◆ ファイルの内容を確認するには、後から手動で取得する必要があります。→P.149

◆ 「その他」のチェックを外した場合、ドキュメント、ムービーも受信しません。

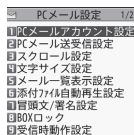
<SMS設定>

◆ 有効期間設定、センター設定はFOMAカードに記憶されます。

PCメールの機能を設定する

PCメール設定

1 MENU ▶ 「便利ツール」 ▶ 「PCメール」 ▶ 「PCメール設定」



PCメール設定画面

2 以下の項目から選択

PCメールアカウント設定…P.164

PCメール送受信設定…PCメールの送受信に関する設定をします。

- **送信アカウント設定**…PCメール作成時にデフォルトで使用するアカウントを設定します。

- **自動新着チェック設定**…新着PCメールの問い合わせ方法を「自動受信、手動受信」から選択します。
- **自動受信時動作設定**…新着PCメールの自動受信時に、タイトル受信するか全文受信するかを設定します。
- **手動受信時動作設定**…新着PCメールの手動受信時に、タイトル受信するか全文受信するかを設定します。
- **新着チェック間隔設定**…新着PCメールを自動受信するときの、問い合わせ間隔を設定します。
- **新着チェック無効時間**…新着PCメールの自動受信を行わない時間を設定します。

スクロール設定…P.161

文字サイズ設定…P.161

メール一覧表示設定…P.161

添付ファイル自動再生設定…P.161

冒頭文／署名設定…P.163

BOXロック…P.122

受信時動作設定…P.161

メール返信引用設定…P.147

編集時自動保存設定…P.162

感情／キーワードお知らせ…P.164

接続先設定…PCメールの接続先を設定します。

● **ご利用上の注意**…PCメール利用上の注意を表示します。サイトに接続して注意事項の詳細を参照（別途パケット通信料がかかります）することもできます。

● **PCメール設定確認**…「PCメール設定」で設定した内容を確認します。

● **PCメール設定リセット**…「PCメール設定」の設定内容をお買い上げ時の状態に戻します。

お知らせ

<自動新着チェック設定>

- ◆「自動受信」に設定していても、別のFOMAカードに差し替えた場合は、「手動受信」に変更されます。
- ◆「自動受信」に設定していても、Wi-Fi設定の「接続切替画面設定」を「表示する」に設定している場合は、Wi-Fi設定の「通信モード設定」が「DUALモード（FOMA優先）」のときにFOMA圏外、または「DUALモード（Wi-Fi優先）」のときにWi-Fi圏外の場合は、接続切替の確認画面は表示されず、自動受信できません。

<接続先設定>

- ◆本機能で設定できる接続先は、アクセスポイントモードの接続先（パソコンと接続して利用するデータ通信の接続先）やLui機能の接続先とは異なります。また、パソコンから追加・編集・削除はできません。
- ◆接続先番号に「〇〇bizho.net」は登録できません。

- ◆お買い上げ時に登録されている「mopera U sp_flat」の接続先番号は編集できません。

冒頭文／署名を編集する

冒頭文や署名をあらかじめ登録しておく、自動でiモードメール、PCメール本文に貼り付けることができます。

- 2in1がOFFまたはAモードの場合はAアドレスで、Bモードの場合はBアドレスで、デュアルモードの場合はAアドレスまたはBアドレスで冒頭文、署名を設定できます。
- iモードメール、PCメール別々に設定します。

1 メール設定画面 (P.161)、PCメール設定画面 (P.162) ▶「冒頭文／署名設定」


2 「冒頭文編集」または「署名編集」

▶  **【編集】**

- 2in1のモードがデュアルモードの場合
- ▶「Aアドレス」または「Bアドレス」

3 冒頭文、署名を入力▶ **【完了】**

iモードメールの場合、冒頭文または署名を裝飾することができます。→P.135

- 冒頭文、署名の自動貼り付け設定を行う場合
- ▶「自動貼付設定」▶「冒頭文自動貼付」または「署名自動貼付」のチェックボックスを選択
- ▶ **【完了】**
- 自動貼り付けしない場合はチェックボックスのチェックを外します。

お知らせ

- ◆「自動貼付」のチェックボックスを選択しても、テンプレート、メール連動型iアプリからiモードメールを作成するときは、貼り付けられません。
- ◆「自動貼付」のチェックボックスを選択している場合、2in1がOFFまたはAモードの場合はAアドレス、Bモードの場合はBアドレスの冒頭文、署名を自動で貼り付けることができます。デュアルモードの場合は、電話帳または送信アドレス一覧、受信アドレス一覧からメールを作成した時にCAアドレスまたはBアドレスに対応した冒頭文、署名が貼り付けられます。

iモードセンターへ問い合わせをする内容を設定する

メール／メッセージ問合せ設定

「メール／メッセージ問合せ」の問い合わせ内容を「メール」（iモードメール）「メッセージR」「メッセージF」それぞれについて設定します。


1 メール設定画面 (P.161) ▶ 「メール／メッセージ問合せ設定」

2 で (チェックボックス) を選択 ▶ [完了]

「」(チェックを外した状態)に設定すると、その項目は問い合わせません。

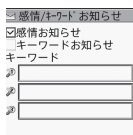
感情お知らせメールの通知方法を設定する

感情／キーワードお知らせ








メールを受信したときに感情お知らせメールのアイコンを表示するかどうかを設定します。キーワードを設定して「」などのアイコンを表示させることもできます。

- 「感情お知らせメールについて」→P.145

1 メール設定画面 (P.161)、PCメール設定画面 (P.162) ▶ 「感情／キーワードお知らせ」



感情／キーワードお知らせ画面

- 「感情お知らせ」を利用する場合
▶ 「感情お知らせ」の (チェックボックス) を選択  にすると、メール受信時に感情お知らせメールのアイコンが表示されます。
- 「キーワードお知らせ」を利用する場合
▶ 「キーワードお知らせ」の (チェックボックス) を選択 ▶ キーワードを1つ以上入力  にすると、「キーワード」に対応するキーワードお知らせのアイコン (, , ) が表示されます。
- キーワードを削除する場合
▶   [サブメニュー] ▶ 削除方法を選択

2 [完了]

おしらせ

- ◆ 本設定は i モードメール、PCメール共有の設定になります。
- ◆ キーワードを変更または削除した場合は、メール一覧画面などでそのキーワードに対応して表示されていたキーワードお知らせアイコンの表示も削除されます。

PCメールを利用するには

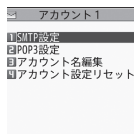
PCメールを利用するには、「送信設定 (SMTP設定)」、「受信設定 (POP3設定)」が必要です。

- メールアカウントは 3 件まで登録することができます。
- あらかじめご契約されているプロバイダの設定をご確認ください。
- パソコンでご利用になっているメールサービスの仕様や設定内容、ご契約条件などによってPCメールでご利用いただけない場合があります。ご利用のメールサービスにおいて、メールソフトでの送受信 (POP受信 / SMTP送信) が可能からあらかじめご確認ください。
- PCメールを利用する前に、次の情報をあらかじめご確認ください。
 - メールアドレス
 - ユーザー名 (ユーザー ID)
 - パスワード
 - 受信メールサーバ (POPサーバ)
 - 送信メールサーバ (SMTPサーバ)

送信設定 (SMTP設定) をする

SMTP設定

1 PCメール設定画面 (P.162) ▶ 「PCメールアカウント設定」▶ アカウントを選択



アカウント設定画面

- アカウント名を変更する場合
▶ 「アカウント名編集」
- アカウントの設定をリセットする場合
▶ 「アカウント設定リセット」

2 「SMTP設定」▶ 以下の項目から選択

- SMTPサーバーアドレス設定**…SMTPサーバのアドレスを設定します。
- SMTPサーバーポート番号**…SMTPサーバのポート番号を設定します。
- メールアドレス設定**…そのアカウントで使用するメールアドレスを設定します。
- SMTP認証**…SMTP認証を行うかどうかを設定します。
- SMTP認証ユーザID**…SMTP認証のユーザIDを設定します。

SMTP認証パスワード…SMTP認証のパスワードを設定します。

POP before SMTP設定…POP before SMTPを使用するかどうかを設定します。

SMTP over SSL/TLS設定…SMTP over SSL/TLSを使用するかどうかを設定します。

3 Fn 2 [完了]

受信設定 (POP3設定) をする

POP3設定

1 PCメール設定画面 (P.162) ▶ 「PCメールアカウント設定」▶アカウントを選択

2 「POP3設定」▶以下の項目から選択

POP3サーバーアドレス設定…POP3サーバーのアドレスを設定します。

POP3サーバーポート番号…POP3サーバーのポート番号を設定します。

POP3ログインID…POP3サーバーのログインIDを設定します。

POP3ログインパスワード…POP3サーバーのログインパスワードを設定します。

APOP認証…APOP認証を行うかどうかを設定します。

POP3 over SSL/TLS設定…POP3 over SSL/TLSを使用するかどうかを設定します。

サーバーメール削除設定…PCメール受信時にサーバーのメールを削除するかどうかを設定します。

3 Fn 2 [完了]

おしらせ

◆アカウントを修正すると、以前のアカウントでのタイトル受信していたメールの全文受信、返信、転送、再編集や再送信ができなくなりますので、ご注意ください。

<サーバーメール削除設定>

◆「削除する」に設定すると、サーバーのメールは削除され、パソコンなどから受信できなくなります。

メッセージを受信したときは

メッセージサービスは、ニュース速報やお得な情報などの情報を i モードで自動的にお届けするサービスです。






FOMA端末が圏内にあるときは、メッセージR/Fが i モードセンターから自動的に送られてきます。→P.143





●メッセージR/Fは、FOMA端末にそれぞれ最大100件まで保存できます(データ量によっては実際に保存できる件数が少なくなる場合があります)。

● i モードセンターに保管されているメッセージを受信するには、「メール/メッセージ問合せ」を行ってください。→P.146

おしらせ

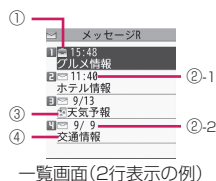
◆FOMA端末に保存したメッセージが最大保存件数/最大保存容量を超えた場合は、メッセージを受信したとき、既読の古いメッセージから順に削除されます(未読または保護されているメッセージは削除されません)。

◆FOMA端末がこれ以上メッセージを受信できない(未読または保護されているメッセージでいっぱい)場合、 (赤色) /  (赤色) が表示されます( (赤色)、 (R:赤色)、 (F:赤色) のように2種類の状態を同時に表示する場合もあります)。未読のメッセージを読むか、いらぬメッセージの保護を解除してください。

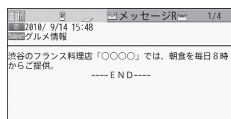
◆ i モードセンターにメッセージが保管されていると、 /  が表示されます。また、 i モードセンターに保管されているメッセージがいっぱいときは、 (赤色) /  (赤色) が表示されます。

◆待受画面以外を表示中、 i アプリ起動中、公共モード(ドライブモード)設定中、ダイヤルロック設定中、「メール」または「メール/メッセージ受信表示」にオリジナルロックを設定中は、メッセージR/Fを受信しても自動表示しません。

メッセージR/F画面の見かた





一覧画面(2行表示の例)

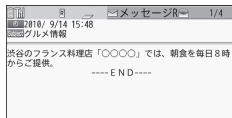


詳細画面

① メッセージの状態

アイコン	説明
 	未読メッセージ

2 メッセージを選択



メッセージ詳細画面 (サブメニュー→P.166)

メッセージ詳細画面で前または次のメッセージを表示させるときは **[←]** を押します。メッセージ詳細画面で **[F6]** または **[F5]** を押すと、メッセージ一覧画面に戻ります。

アイコン	説明
	既読メッセージ
	保護されている既読メッセージ

: 保護されているとき

- ② 受信した時刻や日付
 - ②-1 当日受信したメッセージは時刻表示
 - ②-2 前日までに受信したメッセージは日付表示
- ③ 添付ファイル情報
 <一覧画面>

アイコン	説明
	メロディ添付または貼付メッセージ
	画像添付または挿入メッセージ
	トルカ添付メッセージ
	複数データ添付または貼付メッセージ

: 一部のデータが正しくないもの

: データが正しくないもの

<詳細画面>

アイコン	説明
	貼付メロディ

: データが正しくないもの

- ④ 題名

メッセージBOXのメッセージを表示する

メッセージR / F

- i モードセンターからFOMA 端末にメッセージR / Fが届くと画面の上部に「R」や「F」が表示されます。

1 **[Fn]Z** ▶ 「受信BOX」 ▶ 「メッセージR」または「メッセージF」



メッセージ一覧画面 (サブメニュー→P.166)

サブメニュー

❖メッセージ一覧画面 (P.166)

全表示…ソート表示またはフィルタ機能による表示を元の表示 (すべてを新しい順) に戻します。

ソート…選択した条件に従ってメッセージを並び替えます。

フィルタ…選択した条件に一致するメッセージのみを表示します。

保護 / 保護解除…メッセージの保護、保護解除を設定します。

保護全解除…保護されているメッセージをすべて解除します。

保存件数確認…メッセージの保存件数を表示します。

削除…「1件削除、選択削除、既読削除、全削除」から選択します。

- 「既読削除」を選択すると、既読メッセージのみを一括削除できます。

おしらせ

<ソート><フィルタ>

- ◆ソートとフィルタを併用することができます。たとえば未読メッセージだけを古い順に表示させたいときは、ソートメニューの「古い順」を選択した後、フィルタメニューの「未読のみ」を選択します。
- ◆メッセージR / F一覧画面を終了するとソートとフィルタは解除されます。

サブメニュー

❖メッセージ詳細画面 (P.166)

保護 / 保護解除…メッセージR / Fを保護、保護解除します。

クイック検索…P.181

アドレス / 番号登録…P.148

データ保存、挿入画像保存、背景画像保存…画面表示に従ってフォルダや項目を選択し、メッセー

ジR/Fに添付されているデータ/画像を保存します。

文字サイズ設定…メール一覧画面・詳細画面、メッセージR/F一覧画面・詳細画面で表示される文字サイズを「極小、小、中、大、特大」から選択します。→P.101

削除…メッセージを1件削除します。

お知らせ

<データ保存>

◆保存したメロディは正しく再生されない場合があります。

<文字サイズ設定>

◆本機能の設定を変更した場合は、「メール設定」(P.161)と「PCメール設定」(P.163)の「文字サイズ設定」も変更されます。

緊急速報「エリアメール」


気象庁から配信される緊急情報などを受信することができます。

- iモードを契約しなくても、エリアメールは受信できます。
- 下記のような場合は、受信設定にかかわらずエリアメールの受信はできません。
 - ・電源OFF時
 - ・「圏外」時
 - ・音声電話中
 - ・テレビ電話中
 - ・国際ローミング中
 - ・おまかせロック中
 - ・セルフモード設定中
 - ・赤外線/Bluetooth通信中
 - ・通信モードをWi-Fiシングルモードに設定中
- 下記のような場合は受信できないことがあります。
 - ・iモード通信中
 - ・データ通信中
 - ・USB通信中
 - ・ソフトウェア更新中
 - ・パターンデータ更新中

緊急速報「エリアメール」を受信したときは

エリアメール受信

FOMA端末が圏内にあるときは、自動的にエリアメールが送られてきます。

- エリアメールを受信すると画面の上部に「」が表示されます。
- 「マナー/公共モード時設定」を「各モードに従う」に設定している場合は、以下の動作となります。

・マナーモード設定中のブザー音と着信音の鳴動は、「マナーモード設定」の設定に従います。ただし、「オリジナルマナー」を設定している場合、着信音はメール着信音量の設定に従い、ブザー音は以下の項目のいずれかが「消去」または「OFF」以外に設定されていると鳴動します。

- ・伝言メモ
- ・電話着信音量
- ・メール着信音量
- ・アラーム音量
- ・iアプリ音量
- ・メモ確認音
- ・低電圧アラーム
- ・公共モード設定中のブザー音と着信音の鳴動、着信イルミネーションの点滅はありません。
- N-08Bではエリアメールの受信を、パイプレーターでお知らせすることはできません。
- 受信したエリアメールは、メールに保存されます。
- エリアメールは、FOMA端末に最大100件まで保存できます。

お知らせ

◆エリアメールの保存領域がいっぱいになると、エリアメールを受信したとき、既読の古いエリアメール、未読の古いエリアメールの順に削除されます。

●緊急地震速報のエリアメールを受信した場合

エリアメールを受信すると内容通知画面が表示され、ブザー音でお知らせします。**[Enter]**、**[CLR]**、**[←]**、**[Esc]**のいずれかのボタンを押すと元の画面に戻ります。

●ブザー音の音量は調整できません(レベル6固定)。ただし、ブザー音の鳴動時間は、「緊急速報「エリアメール」設定」の「ブザー鳴動時間」で設定できます。

●緊急地震速報以外のエリアメールを受信した場合

エリアメールを受信すると「エリアメールを受信しました」の画面または「内容通知画面」が表示され、エリアメール用の着信音でお知らせします(どちらの画面が表示されるかは配信者が決定します)。「エリアメールを受信しました」の画面は一定時間何も操作しないか、いずれかのボタンを押すと元の画面に戻ります。内容通知画面は**[Enter]**、**[CLR]**、**[←]**、**[Esc]**のいずれかのボタンを押すと元の画面に戻ります。

●着信音の音量は、「着信音量」の「メール」で設定した音量になります。

お知らせ

◆下記のような場合などにエリアメールを受信したときは、内容通知画面または「エリアメールを受信しました」の画面が表示されない場合があります。

- ・公共(ドライブ)モード中
- ・ストリーミング再生中
- ・microSDカードアクセス中

緊急速報「エリアメール」の設定を行う

緊急速報「エリアメール」設定

エリアメール受信に関する設定を行います。

1 メール設定画面 (P.161) ▶ 「緊急速報「エリアメール」設定」▶ 以下の項目から選択

受信設定…エリアメールを受信するかどうかを設定します。

ブザー鳴動時間…ブザーの鳴動時間を01～30秒の間で設定します。

マナー／公共モード時設定…マナーモード／公共モード設定中にエリアメールを受信した場合、鳴動するかどうかを設定します。「マナー／公共モード時でも鳴動」ではマナーモード／公共モード設定中でもエリアメール受信時に鳴動し、「各モードに従う」ではマナーモード／公共モードの設定に従った鳴動を行います。

着信音確認…緊急地震速報と災害・避難情報のエリアメール受信時の着信音を鳴らします。

着信イルミネーションの動作も確認できます。

その他…受信するエリアメールのIDを登録します。

- **受信登録**…緊急情報以外に受信したい情報の「エリアメール名称」(任意の名称を入力)と「Message ID」(サービス提供者から発行されるメッセージIDを入力)を登録します。「受信登録画面」で「<未登録>」を選択後、端末暗証番号を入力して登録します。なお、緊急情報は受信登録に関係なく受信されます。

SMSを作成して送信する

新規SMS作成・送信

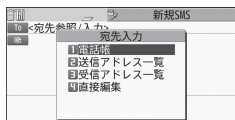
- SMSの宛先は「ご契約の携帯電話番号」です。
- ドコモ以外の海外通信事業者のお客様の間でも送受信が可能です。ご利用可能な国および海外通信事業者については「ご利用ガイドブック(国際サービス編)」またはドコモの「国際サービスホームページ」をご覧ください。
- Wi-Fiシングルモードでは、SMSの送受信や問合せをすることはできません。

1 [Fn][Z] ▶ 「新規SMS作成」



新規SMS画面 (サブメニュー→P.169)

2 「To <宛先参照/入力>」▶ 宛先を入力



宛先の入力方法を選択し、宛先を入力します。電話帳やアドレス一覧から参照する方法、直接入力する方法について→P.132

■ 宛先がドコモ以外の海外通信事業者の場合

▶ + (0) (1秒以上)、国番号、相手先の携帯電話番号の順に入力

携帯電話番号が「0」ではじまる場合には、「0」を除いて入力してください。

また、「010」、国番号、相手先の携帯電話番号の順に入力しても送信できます(受信した海外からのSMSに返信する場合は、「010」を入力して海外に返信してください)。

3 「[鳥]」▶ 本文を入力

入力できる文字の種類と文字数は「SMS本文入力設定」の設定に従います。

スペースも文字と同じように文字数にカウントされます。

4 [Fn][2] [送信]

メール送信中のアニメーション画面が表示され、SMSが送信されます。

おしらせ

- ◆ 以下の場合、入力した宛先にSMSを送信することはできません。
 - 宛先に数字、「*」「#」以外の文字が含まれているとき
 - 宛先の先頭に「+」が含まれているとき
 - 宛先にスペースが含まれているとき
- ◆ 電波状況や送信する文字の種類、相手側の端末によっては文字が正しく表示されない場合があります。
- ◆ 発信者番号通知を「通知しない」に設定しても、SMS送信時は受信側に発信者番号が通知されません。

- ◆改行は「日本語入力」の場合は2文字、「半角英数入力」の場合は1文字としてカウントされます。
- ◆マルチナンバーの付加番号からはSMSの送信ができません。通常発信者番号を基本契約番号に設定してください。
- ◆2in1のモードがBモードの場合は、SMSを作成・送信できません。
- ◆SMSを分割（連結SMS）して送信することはできません。

サブメニュー

◆新規SMS画面 (P.168)

送信…作成したSMSを送信します。

送信プレビュー…送信する前にSMSの宛先や内容を確認します。

保存…P.141

SMS送達通知設定※…SMSを送信したときにSMS送達通知を要求するかしないかを設定します。

SMS有効期間設定※…送信したSMSが圏外などで届かなかった場合に、SMSセンターに保管する期間を「0日、1日、2日、3日」から選択します。「0日」を選択すると一定時間後、再送した後にSMSセンターから削除します。

SMS本文入力設定※…SMSの本文の入力方法を「日本語入力（全角半角問わず70文字）、半角英数入力（160文字）」から選択します。

本文消去…入力したSMSの本文を消去します。宛先は消去されません。

SMS削除…作成中のSMSを削除します。宛先、本文すべてが削除され、SMS作成を終了します。

※ 作成中のSMS1件に限り有効です。すべてのSMSに設定を保持させたい場合は、「メール設定」(P.161)で設定してください。

●SMS送達通知について


SMS送達通知表示

SMS送達通知とは、SMSが相手に届いたこと（送達された日時）をお知らせするメールです。SMS送達通知は受信BOX、または送信したSMSの送信メール詳細画面のサブメニュー「SMS送達通知表示」で確認できます。SMS送達通知は題名に「SMS送達通知」と表示されます。

SMSを受信したときは

SMS受信

FOMA端末が圏内にあるときは、SMSセンターから自動的にSMSが送られてきます。

- SMS受信時の動作はiモードメールを受信したときと同じです。また、最大保存件数や、受信メールの保存領域がいっぱいになったときの動作も同じです。→P.143
- 受信メール一覧画面のSMSの題名には本文の先頭が表示されます。
- 海外から送られてきたSMSにはが表示される場合があります。

おしらせ

◆movax端末などからショートメールを受信した場合は、送信元の電話番号が表示されます。ただし、発信者番号が通知されないときは、通知されない理由が表示されます。

◆受信したSMSに区点コード一覧表にない全角文字が含まれている場合は「**・**」で表示されます。区点コード一覧表は、付属のCD-ROM内のPDF版「区点コード一覧」をご覧ください。

◆表示したSMSの送信元を反転表示した状態で[Enter] [選択]を押すと、音声電話やテレビ電話の発信、SMSの作成ができます（Phone To / AV Phone To、Mail To機能）。→P.192

◆連結SMSを受信した場合、連結せずに1件ずつ表示します。




受信したSMSに返信／転送する

SMSの送信元に返信／転送します。→P.147

- 題名の入力はできません。

おしらせ

◆送信元が非通知設定／公衆電話／通知不可能のSMSには返信できません。


◆FOMAカード内のSMSを返信／転送しても、受信メール一覧画面、受信メール詳細画面で「」／「」のアイコンは表示されず「」のアイコンの表示のままとなります。

◆2in1のモードがBモードまたはデュアルモードの場合は、Bナンバー宛てのSMSに返信できません。

SMSがあるかを問い合わせる

SMS問合せ

FOMA端末が受信できなかったSMSは、SMSセンターに保管されます。SMSセンターに問い合わせると、保管されているSMSを受信することができます。

- SMSセンターに保管されるのは、以下の場合です。
 - FOMA端末の電源が入っていないとき
 - 「」のとき
 - 受信BOXが満杯のとき
 - セルフモード設定中

1 ▶ 「SMS問合せ」

問い合わせ中は、「SMS問い合わせ中…」と表示されます。問い合わせが終わったら[Enter] [選

択] を押してください。センターにSMSが保管
されていれば、自動受信がはじまります。
問い合わせを行った後、自動受信がすぐにはじ
まらない場合があります。

SMSセンターについて設定する

センター設定

- SMSセンター以外のSMS設定については、「メー
ル設定画面」の「SMS設定」(P.162)を参照し
てください。

※ 通常は設定を変更する必要はありません。

ドコモのSMSセンターを利用するか、他社のSMS
センターを利用するかを設定します。

1 メール設定画面 (P.161) ▶ 「SMS設定」▶「センター設定」▶ 以下の項目から選択

ドコモ…ドコモのSMSセンターを利用します。

ユーザ設定…SMSセンターのアドレスを入力
後、「International、Unknown」を選択し
て、他社のSMSセンターを利用します。

リセット…「ユーザ設定」の内容を削除し、「ド
コモ」に設定します。

おしらせ

- ◆入力したSMSセンターのアドレスに「#」や「*」
が含まれている場合は、「International」を選択す
ることはできません。
- ◆SMSのセンター設定はFOMAカードに記憶され
ます。

i モード／フルブラウザ

i モード	172
フルブラウザ	174
サイトやインターネットホームページの見かたと操作	177
キーワード検索する	181
URLからサイトやインターネットホームページを表示する	182
サイトやインターネットホームページを登録して素早く表示する	183
複数のページに連続して接続する	184
サイトやインターネットホームページの内容を保存する	185
■サイトやインターネットホームページから画像やメロディなどをダウンロードする	
有料コンテンツのダウンロードについて	187
サイトやインターネットホームページからデータを取得する	187
Flash機能について	190
■サイトやインターネットホームページに画像や動画をアップロードする	
画像や動画をアップロードする	191
■ i モードの便利な機能	
PhoneTo／AVPhoneTo・MailTo・WebTo・MediaTo機能を使う	192
位置情報を利用する	192
■ i モードブラウザ／フルブラウザの設定を行う	
i モードブラウザ／フルブラウザの設定を行う	193
Cookieについて	195
Refererについて	195
■証明書を利用する	
SSL／TLS証明書を設定する	196
FirstPassの設定を行う	196
証明書発行接続先を変更する	197

i モード

i モードでは、i モード対応FOMA端末(以下 i モード端末)のディスプレイを利用して、サイト接続、インターネット接続、i モードメールなどのオンラインサービスをご利用いただけます。

- i モードはお申し込みが必要な有料サービスです。
- i モードの詳細については、「ご利用ガイドブック (i モード<FOMA>編)」をご覧ください。

■ i モードのご利用にあたって

- サイトやインターネット上のホームページの内容は、一般に著作権法で保護されています。これらのサイトやインターネットホームページから i モード端末に取り込んだ文章や画像などのデータを、個人として楽しむ以外に、著作権者の許可なく一部あるいは全部をそのまま、または改変して販売、再配布することはできません。
- 別のFOMAカードに差し替えたり、FOMAカードを未挿入のまま電源を入れた場合、機種によってサイトから取り込んだ静止画、動画、メロディやメールで送受信した添付ファイル(静止画、動画、メロディなど)、「画面メモ」および「メッセージR/F」などを表示、再生できません。
- FOMAカードにより表示、再生が制限されているファイルが待受画面や着信音などに設定されている場合、別のFOMAカードに差し替えたり、FOMAカードを未挿入のまま電源を入れると、お買い上げ時の設定内容で動作します。



i モードブラウザを表示する

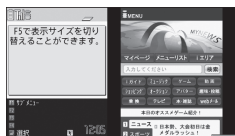
i モードメニュー/サイト表示

IP (情報サービス提供者) が提供する各種サービスをご利用いただけます(別途申し込みが必要な場合があります)。

- 1ページあたり i モードブラウザは、サイト内の画像などそれぞれが500Kバイトを超えない限りすべて表示できます。

1 [Fn]X

i モードセンターとの通信中は「」が点滅し、i モードのサービスを受けているとき (i モード中) は「」が点滅します。
「i モードボタン設定」(P.174)を「i モードメニュー表示」に設定すると[Fn]Xで i モードメニュー画面を表示します。



スリムモード



フルモード

i Menu画面、i モードブラウザ画面 (サブメニュー)→P.175)

- スリムモードとフルモードを切り替える場合
→P.176

▶[Fn]5

- 通信切替のメッセージ表示について設定する場合→P.50

- マイメニューに登録したサイトを表示する場合

▶「マイページ」▶「マイメニュー/マイボックス」▶サイトを選択

2 項目やリンク先を選択し、目的のサイトを表示

サイトやインターネットホームページの見かたと操作→P.177

タブについて→P.175

クイック検索について→P.181

- ページの取得を中止する場合

▶[Esc]、[Esc]または[Fn]4

3 i モードを終了するときは ▶「YES」

おしらせ

- ◆ i モードのサービスエリアはFOMAのサービスエリア (通話のできるエリア) と同じです。
- ◆ サイトによっては、ご利用になるために情報料が必要なものがあります。
- ◆ フルモードで閲覧すると、サイトによっては正しく表示されない場合があります。
- ◆ サイトによっては、サイトの画面の表示色数がFOMA端末の最大表示色数を超えるため、実際のサイトの画面と表示が異なることがあります。
- ◆ i モード対応のサイトやインターネットホームページによっては、設定されている配色で文字が見えにくい場合や、見えない場合があります。

- ◆ サイトからお客様の携帯電話で再生した楽曲情報が要求されたときは、楽曲情報の送信に関する確認画面が表示されます。「YES」を選択すると、お客様の携帯電話で再生した楽曲情報（タイトル名、アーティスト名、再生日時）が送信されます。送信される楽曲情報は、IP（情報サービス提供者）がお客様にカスタマイズした情報を提供するためなどに使われます。

マイメニューに登録する

マイメニュー

よく利用するサイトをマイメニューに登録することで、次回からそのサイトに簡単に接続できます。

- マイメニューは最大45件まで登録できます。
- マイメニューに登録できないサイトもあります。
- サイトやインターネットホームページに簡単に接続するには、「Bookmark」をご利用ください。

1 iモードで表示したサイト ▶ 「マイメニュー登録」 ▶ 「iモードパスワード入力」のボックスを選択 ▶ iモードパスワードを入力 ▶ 「決定」

iモードパスワードについて → P.173

おしらせ

- ◆ i Menu画面のメニューリスト内の有料サイトに申し込まれると自動的にマイメニューに登録されます。

iモードパスワードを変更する

iモードパスワード変更

マイメニューの登録/削除、メッセージサービスやメール設定などをするときは、4桁の「iモードパスワード」が必要になります。

- ご契約時は、「0000」（数字のゼロ4つ）に設定されています。お客様のお好みで、iモードパスワードを変更してください。
- iモードパスワードは他人に知られないよう十分にご注意ください。
- iモードパスワードを万が一お忘れになったときは、ご契約されたご本人であるかどうか確認できるもの（運転免許証など）をドコモショップ窓口までご持参いただく必要があります。

1 [Fn]X ▶ 「お客様サポート」 ▶ 「各種設定（確認・変更・利用）」 ▶ 「iモードパスワード変更」

2 「現在のパスワード」のボックスを選択 ▶ 現在のiモードパスワードを入力

入力した数字は「*」で表示されます。

3 「新パスワード」のボックスを選択 ▶ 新しく設定するiモードパスワードを入力

4桁の数字で入力してください。

4 「新パスワード確認」のボックスを選択 ▶ 新しく設定するiモードパスワードを再度入力

操作3で入力した数字と同じものを入力します。

5 「決定」

「みんなNらんど」について

i Menuの中のサイト「みんなNらんど」から、FOMA端末で利用できるiアプリ、辞書、デコメール[®]テンプレートなどのデータファイルをダウンロードして保存し、いろいろな用途に利用することができます。お買い上げ時に登録されているiアプリやPDFデータ、デコメ絵文字[®]などを削除した場合、元に戻したいときは「みんなNらんど」からダウンロードしてください。ダウンロードには別途パケット通信料がかかります。

「みんなNらんど」への接続のしかたには以下の2とおりの方法があります。

- [Enter] ▶ 「みんなNらんど」
- [Fn]X ▶ 「メニューリスト」 ▶ 「ケータイ電話メーカー」 ▶ 「みんなNらんど」の順に選択

携帯電話/FOMAカードの製造番号について

サイトやインターネットホームページの画面を表示しているときに項目を選択すると、携帯電話/FOMAカードの製造番号を送信することを示すメッセージが表示されることがあります。

- 携帯電話/FOMAカードの製造番号が送信される前には必ず、送信することを示すメッセージが表示されます。自動的に送信されることはありません。

おしらせ

- ◆ 送信される「携帯電話/FOMAカードの製造番号」は、IP（情報サービス提供者）がお客様を識別し、お客様にカスタマイズした情報を提供したり、IPの提供するコンテンツが、お客様の携帯電話で使用できるかどうかを判定するために用いられます。

- ◆ 送信するお客様の「携帯電話/FOMAカードの製造番号」は、インターネットを経由してIP（情報サービス提供者）に送信されるため、場合によって

は第三者に知得されることがあります。なお、この操作によりご使用の電話番号、お客様の住所や年齢、性別がIPなどに通知されることはありません。

i モードボタン設定を変更する

i モードボタン設定

待受画面から[Fn]Xを押したときに呼び出す機能を変更します。i モードメニュー画面を表示したい場合は「i モードメニュー表示」を選択してください。

- 1 **MENU** ▶ 「i モード/web」 ▶ 「i モード/web設定」 ▶ 「共通設定」 ▶ 「i モードボタン設定」

2 「i Menu・検索接続」または「i モードメニュー表示」を選択

i モードブラウザからフルブラウザに切り替える

i モードブラウザで表示できなかったサイトやインターネットホームページをフルブラウザに切り替えて表示します。

パソコン向けに作成されたサイトやインターネットホームページなど、i モードブラウザでは正しく表示できない場合、フルブラウザに切り替えて表示することが可能です。

- i モードブラウザとフルブラウザは料金体系が異なりますので、切り替えの際にはご注意ください。

- 1 i モードで表示したサイトやインターネットホームページ画面 ▶ **Fn** 1 [サブメニュー] ▶ 「フルブラウザ」 ▶ 「フルブラウザ切替」 ▶ 「OK」または「OK (以後非表示)」

おしらせ

- ◆ i モードブラウザからフルブラウザへ切り替えを行うときに、接続しているネットワークを変える場合は、サブメニューの「FOMA/Wi-Fi接続切替」を選択して接続するネットワークを変更してください。

フルブラウザ

パソコン向けに作成されたサイトやインターネットホームページをフルブラウザの機能を利用して閲覧します。i モードでは正しく表示できないサイトやインターネットホームページでも、一部については表示が可能です。

- サイトやインターネットホームページによっては表示できない場合や、正しく表示できない場合があります。
- フルブラウザで利用するネットワークをFOMAまたはWi-Fiから選択して利用することができます。
- 画像を多く含むホームページの閲覧、データのダウンロードなど、データ量の多い通信を行うと、通信料金が高額になりますので、ご注意ください。パケット通信料の詳細については、『ご利用ガイドブック(i モード<FOMA>編)]をご覧ください。
- 1ページあたりフルブラウザは最大1.5Mバイトまで表示できます。

フルブラウザを表示する

フルブラウザ表示

- 1 **MENU** ▶ 「i モード/web」 ▶ 「フルブラウザホーム」

- Wi-Fi接続でプロキシサーバを利用する場合「Wi-Fi設定について」(P.396)をご覧ください。

- DUALモード時に利用するネットワークを切り替える場合

i モードメニューでは**Fn** 3、サイト表示中や画面メモはサブメニュー、サブメニューのBookmark一覧や画面メモ一覧などの一覧画面では**Fn** 4で切り替えます。

- フルブラウザを利用かどうかの確認画面が表示された場合

お買い上げ時は「フルブラウザ利用設定」(フルブラウザを利用するかどうかの設定)が「利用しない」に設定されています。

「フルブラウザ利用設定」が「利用しない」に設定されている場合は、フルブラウザを利用かどうかの確認画面が表示されます。表示される注意事項をよくお読みになり、設定を行ってください。

ここで「利用する」を選択すると、「フルブラウザ利用設定」(P.193)が「利用する」に変更され、設定が保持されます。

Wi-Fi接続の場合は、「フルブラウザ利用設定」を「利用しない」に設定していても、フルブラウザの利用が可能な場合があります。

おしらせ

- ◆ 「フルブラウザ利用設定」はFOMAカードを挿入していないと設定できません。
- ◆ 「フルブラウザ利用設定」を「利用する」に設定していても、別のFOMAカードに差し替えた場合は、「利用しない」に変更されます。

画面の見かた



フルブラウザ画面 (サブメニュー→P.175)

① タブ

- 表示しているページのタイトルが表示 (タイトルがない場合は、URLが表示)
- 同時に開いているページの数に合わせ、タブも表示

※ i モードブラウザの場合、表示サイズ設定が「スリムモード」(P.172) のときはタブは表示されません。

② スクロールバー

表示しているページの現在位置
(ケータイモード時は表示しません)

③ クイック検索→P.181

④ PPまたはPP

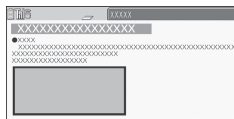
フルブラウザでインターネット接続中に表示
(ケータイモード時は「PP」を表示)

レイアウトについて

フルブラウザ画面には、PCレイアウトモード/ケータイモードの2つの表示方法があります。



PCレイアウトモード



ケータイモード

■PCレイアウトモード

パソコン上で横1,024×縦768ドットの表示をしたときの大きさと同じようにページを表示します。表示されていない領域は、上下左右にスクロールして閲覧します。

■ケータイモード

FOMA端末の画面幅でページを表示します。上下のスクロール操作だけでページを閲覧できます。

■表示方法の切り替え

サブメニューの「表示モード切替」を選択するたびに、PCレイアウトモード/ケータイモードが切り替わります。

- 最初に表示されるモードを「フルブラウザ設定」の「表示モード設定」(P.193) で設定することができます。
- 表示方法はフルブラウザ終了時に保持され、次回起動したときに、前回と同じモードで表示されます。

ドラッグモード中の操作について

フルブラウザ画面でスティックポイント表示中にドラッグモードに切り替えると、ドラッグモードに対応したコンテンツを操作できます。

- ケータイモードではドラッグモードは利用できません。
- ドラッグモード中にできる操作はコンテンツによって異なります。
- スティックポイントをコンテンツ上に置いて[Enter] (1秒以上) を押すことで「☞」に切り替わり (始点)、コンテンツをつかんで移動できるようになります。移動したい位置で[Enter]を押すと「☞」の表示に切り替わり (終点)、コンテンツが離れます。もう一度[Enter] (1秒以上)、☞または☞を押すと、元のポイントに戻ります。
- ドラッグモード中に、Flashにスティックポイントを合わせた場合は「☞」(青色) が表示され、ドラッグモードの操作は利用できません。

フルブラウザ画面の便利なボタン

ボタン	説明
①	ズームアウト (縮小表示) ※ ケータイモードでは、文字サイズの縮小
③	ズームイン (拡大表示) ※ ケータイモードでは、文字サイズの拡大
④	キャッシュに取得済みの前のページに戻る
⑤	Bookmark フォルダ一覧画面を表示
⑥	キャッシュに取得済みの次のページに進む
⑦	ボタンに割り当てられた操作の説明を表示

サブメニュー

❖ i モードブラウザ画面 (P.172)




❖ フルブラウザ画面 (P.175)

Bookmark…P.183

画面メモ…P.185

サイト閲覧履歴…P.181

URL入力/情報…URLを入力したり、URLの情報を表示したりします。

- **URL入力**…URLを入力してサイトやインターネットホームページに接続します。
- **URL表示**…ページのURLを表示し、確認します。すべてのURLが表示されない場合は、 [選択] を押し、 でカーソルを移動して確認します。もう一度  [選択] を押すとカーソルが消えます。
- **タイトル表示**…ページのタイトルを表示し、確認します。
- **証明書表示**…ページがSSL/TLS対応の場合にSSL/TLS証明書の内容(所有者・発行元・有効期限・シリアル番号)を表示します。

再読み込み…ページを新しい情報に更新します。

i Menu / 検索※1…P.172

フルブラウザホーム※2…フルブラウザホーム設定に登録したページを表示します。

フルブラウザ※1…フルブラウザの表示や切り替えを行います。

- **フルブラウザホーム**…「フルブラウザホーム設定」で登録したURLのページを表示します。
- **フルブラウザ切替**…iモードで表示できなかったページをフルブラウザに切り替えます。→P.174

i モードブラウザ※2…iモードブラウザの表示や切り替えを行います。

- **i Menu / 検索**…P.172
- **i モードブラウザ切替**…フルブラウザで表示できなかったページをiモードブラウザに切り替えます。→P.177

クイック検索…P.181

保存/登録…画像を保存したり、電話帳に登録します。

- **画像1件保存**※1…P.188
- **画像複数保存**※1…P.188
- **背景画像保存**※1…P.188
- **画像保存**※2…P.188
- **電話帳登録**…P.180

ワンタッチマルチウィンドウ…P.184

コピー…表示中のページの文字をコピーします。

    でコピーする部分の先頭の文字にカーソルを合わせる▶ [始点]▶  でコピーする最後の文字まで反転▶ [終点]

文字サイズ切替※1※3…文字サイズを「極小、小、中、大、特大」から選択します。→P.101

ズーム※4…表示サイズの倍率を「60%、80%、100%、120%、150%、180%、200%、250%、400%」から選択します。

表示サイズ切替※1…フルモードとスリムモードを切り替えます。確認画面が表示された場合は、

「OK」を選択します。「OK(以後非表示)」を選択すると、次回から確認画面は表示されません。

ウィンドウ操作…ウィンドウの操作を行います。

- **新ウィンドウで開く**…「複数のサイトやインターネットホームページを表示する」→P.179
- **ウィンドウを閉じる**…表示中のウィンドウを閉じます。
- **ウィンドウ切替**…複数のページを表示しているとき、ウィンドウを切り替えます。
- **i チャネル起動**※1…P.203
- **フレーム表示へ戻る**…フレーム内表示画面からフレーム表示画面に戻ります。


デスクトップ貼付…P.102

メール作成…ページのURLを本文に貼り付けたり、画像を添付または挿入してiモードメールやデコメール®を作成します。

サイト表示…サイト表示に関する操作を行います。

- **リプレイ**…ページのFlash画像やアニメーションを最初から再生します。
- **スクロールモード**…P.178
- **前のページへ戻る**…現在表示しているページの1つ前に表示していたページに戻ります。
- **次のページへ進む**…「前のページへ戻る」の操作を行う前のページに戻ります。
- **文字コード変換**…ページが正しく表示されない場合に文字コードを変えて表示し直します。

サイト設定…サイトページに関する設定を行います。

- **画像表示設定**…ページの画像表示をするかしないかを設定します。「表示しない」を選択したときは、表示されない画像の代わりに が表示されます。
- **サウンド設定**…Flashの音量を調節します。
- **Script動作設定**…ページを表示したとき、JavaScriptを有効にするかどうかを設定します。ページによっては「有効」に設定しないと、正常に表示できない場合があります。
- **フルブラウザホーム登録**※2…表示中のページのURLをホームURLに登録します。ホームURLに登録できるURLは1件です。

表示モード切替※2…「PCレイアウトモード」と「ケータイモード」を切り替えます。

FOMA / Wi-Fi接続切替※5…FOMAとWi-Fiを切り替えます。「フルブラウザ利用設定」が「利用しない」に設定されている場合は選択できません。

※1 iモードのときに利用できます。

※2 フルブラウザのときに利用できます。

※3 フルブラウザのケータイモードのときに利用できます。

- ※4 フルブラウザのPCレイアウトモードのときに利用できます。
- ※5 通信モード設定がシングルモードの場合は利用できません。iモードブラウザではホームUご契約時に有効です。

おしらせ

<画面メモ保存><画像1件保存><画像複数保存><背景画像保存><画像保存>

- ◆画像の保存が禁止されているページでは、画像や画面メモ（イメージを含む）を保存できないことがあります。

<証明書表示>

- ◆証明書が表示されているときは、「スクロール設定」の設定にかかわらず一定の速度でスクロールします。

<画像1件保存><画像保存>

- ◆BMP形式の画像の場合、自動的にmicroSDカードの「OTHER」フォルダ内の「OUDXXX」（XXXは数字）フォルダに保存されます。

<コピー>

- ◆コピーによって記憶できるのは1件のみです。新しくコピーすると前に記憶していた文字は上書きされます。
- ◆文字のコピーが禁止されているページでは文字がコピーできないことがあります。

<表示サイズ切替>

- ◆本機能でフルモードとスリムモードを切り替えたときは、「iモード/web」メニューのBookmark一覧画面や画面メモ一覧画面などの画面サイズにも反映されます。

<文字コード変換>

- ◆正しく表示されないときは、操作を繰り返してください。ただし、4回操作をすると、元の文字コードで表示されます。
- ◆変換操作を繰り返しても正しく表示されないことがあります。
- ◆正しく表示されているときに文字コード変換をすると、正しく表示されなくなる場合があります。

フルブラウザからiモードブラウザに切り替える

フルブラウザで表示しているページをiモードブラウザに切り替えて表示します。

- 1 フルブラウザで表示したページ▶**[Fn]** 1 [サブメニュー] ▶「iモードブラウザ」▶「iモードブラウザ切替」

おしらせ

- ◆タブ表示中のページのみ切り替え後にキャッシュに取得済みのページに戻ったり、進んだりすることができます。

- ◆テキストボックスへの入力中に切り替えると文字情報はクリアされます。
- ◆iモード閲覧中にフルブラウザの画面メモを表示した場合、またはフルブラウザ閲覧中にiモードの画面メモを表示した場合、閲覧中の画面には戻ることができません。
- ◆表示中のiモードブラウザまたはフルブラウザを2回以上別のiモードブラウザまたはフルブラウザで切り替えた場合、2つ前の画面には戻ることができません。

サイトやインターネットホームページの見かたと操作

サイトやインターネットホームページを見るときに使う操作について説明します。


- サイトによってはポインタによる操作ができない場合があります。

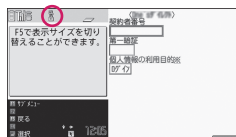
SSL/TLS対応ページを表示する

SSL/TLS*対応ページを表示するには、以下の証明書が必要です。

- CA証明書：認証社が発行した証明書が、お買い上げ時にFOMA端末内に保存されています。
 - ドコモ証明書：FirstPassセンターへ接続するために必要な証明書が、FOMAカード内に保存されています。
 - ユーザ証明書：「FirstPassセンターに接続する」(P.196)の操作により、FirstPassセンターからダウンロードした証明書が、FOMAカード内に保存されます。
 - Wi-Fi CA証明書/Wi-Fiクライアント証明書：Wi-Fiを利用するためにインストールする証明書で、インストール時にFOMA端末内に保存されます。
- ※SSL/TLSとは、認証/暗号技術を使用して安全にデータ通信を行う方式のことです。SSL/TLSページではデータを暗号化して送受信することにより、通信途中での盗聴、なりすましや書き換えを防止し、クレジットカード番号や住所などお客様の個人情報をより安全にやり取りできるようにしています。

1 SSL/TLS対応ページを表示


SSL/TLS対応ページの画面が表示され、が表示されます。



SSL/TLS対応ページの画面

- 認証中に中止する場合
- ▶ 「Cancel」

2 SSL/TLS対応ページから通常のページを表示 ▶ 「YES」

SSL/TLS通信が終了し、「




おしらせ

- ◆ SSL/TLS対応ページを表示するときに「このサイトの安全性が確認できません。接続しますか?」などのメッセージが表示されることがあります。このようなメッセージは、ページのSSL/TLS証明書が期限切れになっている場合や、サポートしていない場合などに表示されます。「YES」を選択すると、続けてページを表示できますが、お客様の個人情報(クレジットカード番号、連絡先など)を安全に送信できない可能性がありますのでご注意ください。

画像の表示









- 本FOMA端末では、GIF形式、JPEG形式、PNG形式、BMP形式の各画像と、Flash画像 (P.190) が表示できます。ただし、画像によってはそれらの形式であっても表示できない場合があります。
- Flash画像が表示されているときは、動作が通常のサイトと異なる場合があります。
- Flash画像をデータBOX、画面メモ、microSDカードなどに保存して再生した場合、保存箇所により見えかたが異なる場合があります。
- 画像を表示するかしないかを「画像表示設定」で設定できます。

■ 表示される画像のアイコンについて





-  (カラ—): 画像を取得中、または「画像表示設定」を「表示しない」に設定している場合に表示
- : 画像を取得できなかった場合に表示
-  (白黒): 取得できない画像の場合に表示



スクロール機能について

サイトやインターネットホームページのページで文章や一覧が画面内に収まらずに続きがあるときは、スクロールすることにより続きを見ることができます。



ボタン	説明
   	押した方向にリンクを移動しながらスクロールします。押し続けると、その方向に連続してスクロールします。
   	画面単位で下方または上方にスクロールします。フルブラウザ画面では、1秒以上押し続けるとページの一番下または一番上に移動します。

■ 、 でスクロールする場合


iモードブラウザ画面やフルブラウザ画面、画面メモのサブメニュー (P.175、186) で「スクロールモード」を選択するか、 を押してスクロールモードにすると 、 で画面がスクロールします。スクロールモードを解除するには  を押します。

ボタン	説明
 	画面単位で上方または下方にスクロールします。フルブラウザ画面では、1秒以上押し続けるとページの一番下に移動します。

■ スティックポインタでスクロールする場合

 を移動し、「

■ スクロールモードでスティックポインタを使う場合

フルブラウザ画面や i モードブラウザ画面、画面メモのサブメニュー (P.175、186) で「スクロールモード」を選択してスクロールモードにすると、「

おしらせ

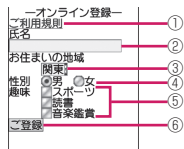
- ◆ サイト表示中は  (Home) および  (End) でページの先頭や最後への移動はできません。

ダブルクリック機能

コンテンツに拡大表示などの特定の動作が割り当てられている場合に、「Enter」を素早く2回押しすることでその動作を実行できます。ただし、ドラッグモード中は利用できません。

リンク先や項目を選択する

サイトやインターネットホームページによっては以下の操作が必要となる場合があります。



- ① リンク先
項目を選択するとリンク先のページに移動します。
- ② テキストボックス
文字を直接入力します。選択すると文字入力（編集）画面が表示されます。
- ③ プルダウンメニュー
選択肢の一覧から項目を選択します。選択肢の一部だけが見えている状態で表示され、選択すると隠れている複数の選択肢が一覧で表示されます。
- ④ ラジオボタン
選択肢の中から 1 つだけ選択します。●が選択された状態です。
- ⑤ チェックボックス
選択肢の中から複数の項目を選択できます。☑が選択された状態です。
- ⑥ ボタン
選択すると、ボタンに割り当てられた機能が実行されます。

前のページに戻る／進む

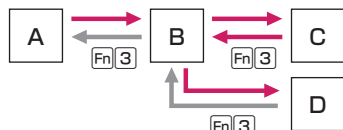
1 ウィンドウあたり最大31ページ（全ウィンドウでは最大155ページ）まで、キャッシュに取得済みの前のページに戻ったり、キャッシュに取得済みのページへ進むことができます。

1 前のページに戻るときは **[Fn][3]** **[戻る]**、次のページに進むときは **[Fn][4]** **[進む]**

■ サブメニューで前のページに戻る／次のページに進む場合

▶ **[Fn][1]** [サブメニュー] ▶ 「サイト表示」▶ 「前のページへ戻る」または「次のページへ進む」

■ 画面「A」→「B」→「C」→「B」→「D」の順番でページを表示させた場合



— : ページの表示順
— : 画面「D」から前のページに戻ったとき

■ キャッシュに記憶されたページを表示する場合

- キャッシュとは、表示したサイトやインターネットホームページなどのデータを一時的に記憶する端末内の場所です。サイトやインターネットホームページなどを表示中に **[Fn][3]**、**[Fn][4]**、またはサブメニューでページを移動すると、通信を行わずにキャッシュとして記憶されたページを表示します。ただし、端末のキャッシュサイズをオーバーしていたり、必ず最新情報を読み込むように設定（作成）されたページを表示するときは、前のページに戻ったり次のページに進んだ場合でも通信を行います。また、ページがキャッシュに記憶されていても、そのページの日付時刻情報が更新されている場合は通信を行って最新情報を表示します。
- キャッシュから読み込んだ場合でも、以前接続したときに入力した文字や設定は表示されません。
- i モード、フルブラウザを終了すると、キャッシュはクリアされます。
- SSL/TLS対応のページをキャッシュから読み込んだときは、SSL/TLSページを表示するという内容のメッセージが表示されます。

複数のサイトやインターネットホームページを表示する

マルチウィンドウ

最大5つのサイトやインターネットホームページ（i チャネルを含む場合は最大6つ）を同時に開くことができます。

- 複数のページを同時に開くとタブが表示され、**[Fn][2]** またはサブメニューの「ウィンドウ操作」の「ウィンドウ切替」でページを切り替えられます。
- スティックポイントでタブを選択することもできます。
- i モードブラウザの場合、表示サイズ設定が「スリムモード」(P.172) のときはタブは表示されません。



● 新しいページを開く

1 i モードやフルブラウザで表示したサイトやインターネットホームページ画面 ▶ リンクを反転 ▶ **Fn2** (1秒以上)

新しいウィンドウにページが表示されます。

■ 開いているページを閉じる場合

▶ **Ctrl** または **Esc** ▶ 「YES」

おしらせ

- ◆ 有料コンテンツなどのサイトやインターネットホームページによっては、新しいページとして開くことができず、開いているウィンドウでページを開く場合があります。

● リンク先以外のページを開く

1 i モードやフルブラウザで表示したサイトやインターネットホームページ画面 ▶ **Fn1** [サブメニュー] ▶ 「ウィンドウ操作」 ▶ 「新ウィンドウで開く」 ▶ 以下の項目から選択

リンク…**Fn2** (1秒以上) と同じように、リンク先のページを表示します。

Bookmark一覧…Bookmark登録したページを表示します。

URL入力…URLを入力してページを表示します。

i Menu・検索*1…P.172

フルブラウザホーム*2…フルブラウザホーム設定に登録したページを表示します。

*1 i モードブラウザのときに利用できます。

*2 フルブラウザのときに利用できます。

おしらせ

- ◆ 同時に開いたページを並べて表示することはできません。
- ◆ 表示中のブラウザと異なるブラウザのBookmarkやURLを選択すると、開いているウィンドウをすべて閉じて新しいウィンドウを開きます。
- ◆ ページ取得中に**Fn2** (1秒以上) で新しくページを開くと、取得中のページが途中で中断されます。

電話番号やメールアドレスを電話帳に登録する

電話帳登録

サイトのページや画面メモなどに表示されている電話番号やメールアドレスを電話帳に登録します。

<例> サイトに表示されている電話番号を登録する場合>

1 i モードやフルブラウザで表示したサイトやインターネットホームページ画面で電話番号を反転 ▶ **Fn1** [サブメニュー] ▶ 「保存/登録」 ▶ 「電話帳登録」 ▶ 「YES」 ▶ 電話帳に登録

電話帳の登録のしかた→P.76



電話番号に名前やフリガナ、メールアドレスの情報が付加されている場合は、電話番号とともに入力されます。残りの必要な項目を入力して電話帳に登録します。

フレーム対応のページを表示する

フレーム*で作成されたページをフレーム単位で表示することができます。

* 本章での「フレーム」はフレーム撮影のフレームとは異なり、ウィンドウ内を分割して作成されているページのことを指します。

- フレーム対応のページを表示する場合、一部のフレームがSSL/TLS非対応のページである場合、取得確認画面が表示されます。「YES」を選択するとSSL/TLSを示すアイコンが消え、SSL/TLS非対応のページを表示します。

- フレームを選択して、フレーム内表示画面を表示しているときは「」、フレームを選択して表示中に、別のフレームが通信中のときは「」を表示します。
i モードブラウザの場合、フルモードのときに確認できます。→P.172

1 i モードやフルブラウザで表示したサイトやインターネットホームページ画面 ▶ フレームで作成されたページを表示



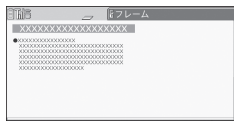
2 ↑ ↓ ← → でフレームを選んで [Enter]

【選択】

選択したフレームが表示されます。
スティックポインタを使ってフレームを選択することもできます。



フレーム表示画面



フレーム内表示画面

■ フレーム表示画面に戻る場合

▶ **CL** または **Esc**

おしらせ

- ◆ フレームでの分割数が多いページの場合、すべてのフレームを表示できないことがあります(文字や画像のないフレームとなります)。

これまでに表示したサイトやインターネットホームページに再接続する

サイト閲覧履歴

これまでに表示したサイトやインターネットホームページが、「サイト閲覧履歴」に30件まで記録されます。「サイト閲覧履歴」を使って、これまでに表示したサイトやインターネットホームページに再接続します。

- i モードで表示したサイトやインターネットホームページには「**Ⓜ**」、フルブラウザでは「**FB**」が表示されます。

1 **MENU** ▶ 「i モード/web」 ▶ 「サイト閲覧履歴」



サイト閲覧履歴画面 (サブメニュー→P.181)

2 履歴を選択

サブメニュー

※ サイト閲覧履歴画面 (P.181)

Bookmark登録…P.183

URL表示…P.176

削除…「1件削除、選択削除、全削除」から選択します。

キーワード検索する

クイック検索

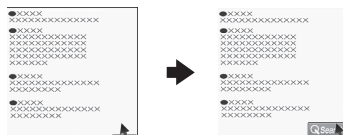
待受画面のデスクトップアイコンや各種画面のサブメニューから検索ウィンドウを起動し、知りたいキーワードを i モードやGoogleなどの検索サイト、または辞典などで検索して、さまざまな情報やデータをすばやく表示します。

- 以下の機能ではサブメニューから起動することができます。

- i モードブラウザ、フルブラウザ、画面メモ、i チャンネルの閲覧画面
- メール、メッセージR/Fの受信詳細画面、i モードメール本文編集画面、PCメール本文編集画面
- スケジュール・休日の詳細画面

<例: i モードブラウザまたはフルブラウザでクイック検索を利用する場合>

1 スティックポインタを操作してポインタを **_____** に合わせる ▶ **Search** になったら左サイドボタンを押す「クイック検索画面」が表示されます。



2 以下の項目から選択

直接入力…キーワードを直接入力します。

範囲選択…キーワードを範囲選択します。

i モードブラウザ画面、フルブラウザ画面、新規メールの本文入力画面、受信メール詳細画面、スケジュール・休日の詳細画面でのみ利用できます。

検索履歴…以前検索した履歴からキーワードを選択します。

i Menu・検索…P.172

3 キーワード入力後に以下の項目から選択

i モード… i モードから検索します。

辞典検索…P.344

地図を見る…P.266

電話帳名前カナ検索…P.79

使いかたガイド…P.40

Google 検索、Google 画像検索、Google ニュース検索…フルブラウザから検索します。*

*「クイック検索接続先設定」で登録した接続先が追加されます。→P.182

4 [Fn] [2] 【検索】

お知らせ

◆ i モードやメールなどを閲覧中にクイック検索をする場合、検索語入力中に[Fn] [1] [サブメニュー]から「ウィンドウ切替」を選択すると、閲覧中の画面に切り替えることができます。ただし、切り替えた画面を操作することはできません。検索語入力画面に戻るには[Fn] [1] [サブメニュー]から「ウィンドウ切替」を選択します。

<範囲選択>

◆ 文字のコピーが禁止されているページでは文字のコピーができないことがあります。

クイック検索の検索先を設定する

クイック検索接続先設定

フルブラウザでクイック検索するときの接続先を設定します。最大6件の検索先が登録できます。

1 [MENU] ▶ 「本体設定」 ▶ 「その他設定」 ▶ 「クイック検索接続先設定」

2 「未登録」を選択 ▶ 「YES」

検索先が登録されているサイトから検索先 (URL) をダウンロードします。

■ 登録済みの検索先を削除する場合

- ▶ 登録済みの検索先を反転 ▶ [Fn] [1] [サブメニュー]
- ▶ 「1 件削除」 ▶ 「YES」

URLからサイトやインターネットホームページを表示する

インターネット接続

任意のURLを入力してサイトやインターネットホームページを表示します。

182 i モード/フルブラウザ

● i モードで表示したURLは「」、フルブラウザで表示したURLは「」が表示されます。

1 [MENU] ▶ 「i モード/web」 ▶ 「URL 入力」



URL一覧画面 (サブメニュー→P.183)

2 「<新規入力>」 ▶ URLを入力

- i モードで表示する場合
 - ▶ 「i モードで接続」
- フルブラウザで表示する場合(「フルブラウザ確認表示」が「毎回表示」)
 - ▶ 「フルブラウザで接続」 ▶ 「OK」または「OK (以後非表示)」
- フルブラウザで表示する場合(「フルブラウザ確認表示」が「表示しない」)
 - ▶ 「フルブラウザで接続」

URL履歴を使って表示する

これまでに入力したURLをURL履歴として10件まで記録します。

1 [MENU] ▶ 「i モード/web」 ▶ 「URL 入力」

2 URLを選択

- 選択したURLを編集する場合
 - ▶ 「Internetアドレス」のボックスを選択 ▶ URLを編集
- i モードで表示する場合
 - ▶ 「i モードで接続」
- フルブラウザで表示する場合(「フルブラウザ確認表示」が「毎回表示」)
 - ▶ 「フルブラウザで接続」 ▶ 「OK」または「OK (以後非表示)」
- フルブラウザで表示する場合(「フルブラウザ確認表示」が「表示しない」)
 - ▶ 「フルブラウザで接続」

お知らせ

◆ URLを入力して接続したときは、同じURLでも別の履歴として記録されます。

サブメニュー

❖ URL一覧画面 (P.182)

デスクトップ貼付…P.102

メール作成…URLを本文に貼り付け、iモードメールを作成します。



フルブラウザホーム登録…URLをブラウザホームのURLとして登録します。ブラウザホームのURLに登録できるURLは1件です。

削除…「1件削除、選択削除、全削除」から選択します。

サイトやインターネットホームページを登録して素早く表示する

Bookmark

よく見るサイトやインターネットホームページをすぐに接続できるようにしたいときは、Bookmarkに登録します。

- 登録したBookmarkは、タイトルを変更したり、フォルダごとに分けて管理することができます。
- Bookmarkに登録したサイトのうち、最大で5件まで一括して接続することができます。→P.184
- iモードのBookmarkには「」、フルブラウザのBookmarkには「」が表示されます。

Bookmarkに登録する

- Bookmarkは、iモードとフルブラウザで最大200件まで登録できます。
- 登録できるURLの文字数は、iモードが半角256文字、フルブラウザが半角512文字までです。
- サイトやインターネットホームページによっては、Bookmarkに登録できない場合があります。

<例>：サイト表示中の場合>

1 iモードやフルブラウザで表示したサイトやインターネットホームページ画面▶Fn1【サブメニュー】▶【Bookmark】▶【Bookmark登録】▶【YES】▶フォルダを選択

おしらせ

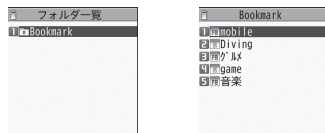
- ◆Bookmarkのタイトルは、全角12文字、半角24文字まで登録され、超えた部分は削除されます。タイトルがないときは、「http://」または「https://」を除いたURLが表示されます。

Bookmarkからサイトやインターネットホームページを表示する

- Bookmarkは登録したときのブラウザでサイトやインターネットホームページを表示します。

1 ▶【iモード/web】▶【Bookmark】▶フォルダを選択▶Bookmarkを選択

■Bookmarkの一覧画面



Bookmarkフォルダ一覧画面

Bookmark一覧画面

左画面：サブメニュー→P.183

右画面：サブメニュー→P.184

サブメニュー

❖Bookmarkフォルダ一覧画面 (P.183)

- お買い上げ時にすでにあるBookmarkフォルダは、削除やフォルダ名の変更はできません。

フォルダ追加…フォルダ名を入力してフォルダを追加します。追加作成できるフォルダは19個までです。

フォルダ名編集…追加したフォルダのフォルダ名を編集します。

フォルダ並び替え…移動先の位置を選択し、フォルダを並び替えます。

登録件数確認…すべてのフォルダ内のBookmarkの件数を表示します。

赤外線全送信…P.314

Bluetooth全送信…P.315

microSDへ全コピー…P.303

デスクトップ貼付…P.102

お預かりセンターに接続…P.127

フォルダ削除…追加したフォルダを削除します。削除したくないBookmarkがある場合は、あらかじめ別のフォルダに移動しておきます。

Bookmark全削除…Bookmarkをすべて削除します。ただし、Bookmarkのフォルダは削除されません。

おしらせ

<登録件数確認>

- ◆microSDフォルダ、シークレットフォルダ内の件数は表示されません。

サブメニュー

❖Bookmark一覧画面 (P.183)

フォルダ移動…「1件移動、選択移動、全移動」を選択後、移動先のフォルダを選択し、Bookmarkをほかのフォルダに移動します。

タイトル編集…Bookmarkのタイトルを編集します。

デスクトップ貼付…P.102

メール作成…URLを本文に貼り付け、iモードメールを作成します。

メール添付…Bookmarkを添付したiモードメールを作成します。

赤外線送信…P.314

Bluetooth送信…P.315

microSDへコピー…P.303

ワンタッチマルチウィンドウ登録…Bookmarkに登録したサイトやインターネットホームページをワンタッチマルチウィンドウに登録します。→P.184

フルブラウザホーム登録*1…URLをフルブラウザホームのURLとして登録します。フルブラウザホームとして登録できるURLは1件です。

URLコピー…BookmarkのURLをコピーし、文字入力(編集)画面などに貼り付けることができます。→P.358

登録件数確認…Bookmarkの登録件数を表示します。

削除…「1件削除、選択削除、全削除」から選択します。

シークレットに保管⇄シークレットから出す*2…「各種データを表示できないようにする」→P.114

*1 フルブラウザのBookmarkを選択しているときに利用できます。

*2 シークレットモード、シークレット専用モードのときのみ利用できます。

複数のページに連続して接続する

ワンタッチマルチウィンドウ

表示中のサイトやインターネットホームページをワンタッチマルチウィンドウに登録します。また、登録

したサイトやインターネットホームページに一括して接続します。

- iモードとフルブラウザで最大20グループ(1グループ最大5件)まで登録できます。

接続するサイトやインターネットホームページに登録する

- iモードブラウザで表示したサイトやインターネットホームページとフルブラウザで表示したサイトやインターネットホームページを同じグループに登録することはできません。

: iモードブラウザで登録したグループ

: フルブラウザで登録したグループ

: 未登録のグループ

1 iモードやフルブラウザで表示したサイトやインターネットホームページ画面▶[Fn]1 [サブメニュー]▶「ワンタッチマルチウィンドウ」▶「表示中ウィンドウを登録」▶「YES」

■ マルチウィンドウで表示中のウィンドウをすべて登録する場合

▶「ウィンドウをすべて登録」▶「YES」

2 グループを選択▶「<未登録>」

■ 登録済みのサイトやインターネットホームページに上書き登録する場合

▶登録済みのサイトやインターネットホームページを選択▶「YES」

登録したサイトやインターネットホームページに一括して接続する

- 複数のページを開くとタブが表示されます。表示するページを切り替えるときは、[Fn]2で切り替えられます。→P.179

● iモードメニューから接続する

1 [MENU]▶「iモード/web」▶「ワンタッチマルチウィンドウ」▶グループを選択



グループ一覧画面 (サブメニュー→P.185)

■ グループ内データを一覧表示する場合

▶Fn[2] [詳細]



データ一覧画面 (サブメニュー→P.185)

● サイトやインターネットホームページから表示する

1 iモードやフルブラウザで表示したサイトやインターネットホームページ画面▶Fn[1] [サブメニュー]▶「ワンタッチマルチウィンドウ」▶「グループ一覧表示」▶グループを選択▶「YES」

サブメニュー

❖ グループ一覧画面 (P.184)

グループ名編集…グループ名を編集します。

デスクトップ貼付…P.102

グループ削除…登録したサイトやインターネットホームページを削除し、グループ名をお買い上げ時の状態に戻します。

グループ全削除…すべてのグループをお買い上げ時の状態に戻します。

サブメニュー

❖ データ一覧画面 (P.185)

1件削除…サイトやインターネットホームページを1件削除します。

全削除…選択したグループ内のサイトやインターネットホームページをすべて削除します。

並び替え…登録順序を並び替えます。

サイト情報表示…サイトやインターネットホームページのタイトル名やURLを表示します。

Bookmark登録…P.183

タイトル編集…タイトルを編集します。

おしらせ



◆接続するサイトやインターネットホームページを登録する際、操作によってはサブメニューが表示されない場合があります。

サイトやインターネットホームページの内容を保存する

画面メモ

乗り換え案内の検索結果など、一度表示したページを画面メモ、イメージ(画面に表示されるページを画像にしたもの)としてFOMA端末やmicroSDカードに保存します。

画面メモを保存する

- 画面メモ、イメージはiモードとフルブラウザで最大3,500件まで保存できます。保存可能件数は、保存するページのデータ量などにより変動します。
- iモードの画面メモには「」、フルブラウザの画面メモには「」が表示されます。
- 1件の最大登録サイズはiモードでは画面メモが500Kバイト、フルブラウザでは画面メモが1.5Mバイト、イメージは200Kバイトになります。
- ページによっては全体または一部が画面メモに保存できない場合があります。
- サイト側が画面メモ保存不可の指定をしている場合など、画面メモに保存できない場合があります。

1 iモードやフルブラウザで表示したサイトやインターネットホームページ画面▶Fn[1] [サブメニュー]▶「画面メモ」▶「画面メモ保存」

■画面メモ、イメージを保存する場合
▶「YES」

■イメージのみ保存する場合
▶「YES (イメージのみ)」

2 「画面メモ」または「microSD」を選択

おしらせ

- ◆SSL/TLS対応ページの画面を保存すると、そのページのSSL/TLS証明書も保存されます。
- ◆同じページを保存したときは、上書きされずに別の画面メモとして保存されます。
- ◆サイトやインターネットホームページの画面を画面メモに保存するときにラジオボタン、チェックボックス、テキストボックス、プルダウンメニュー、セレクトボックスに項目を入力していても、登録した画面メモには入力されていません。
- ◆Flashを利用したページをmicroSDカードに保存する際、ページ上で変更された内容(ゲームスコアやお客様が更新された記録など)はmicroSDカードには保存できず削除されます。

- ◆画面メモを microSD カードへ保存・移動する際、ページサイズが取得時より大きくなります。そのため、メモリの空き容量が少ない場合は画面メモを FOMA 端末へ戻せないことがあります。

画面メモを表示する

画面メモのリンク先を選択すると画面メモを保存したときのブラウザでサイトやインターネットホームページを表示します。

- 画面メモは、サイトに接続せずに表示できます。

1 MENU ▶ 「i モード / web」 ▶ 「画面メモ」 ▶ 画面メモを選択

画面メモの表示中は **[Fn 3]** [前へ] または **[Fn 4]** [次へ] を押して、前後の画面メモを表示できます。

■ 画面メモの一覧 / 詳細画面



画面メモ一覧画面



画面メモ
(画面メモ詳細画面)

左画面: サブメニュー→P.186
右画面: サブメニュー→P.186

おしらせ

- ◆サイト表示中に画面メモを表示した場合、**[Alt]** または **[Esc]** を2回押すと元のサイトに戻ります。ただし、i モードブラウザ画面の表示中にフルブラウザで保存した画面メモを、またはフルブラウザ画面の表示中に i モードブラウザで保存した画面メモを表示した場合は、元のサイトには戻りません。
- ◆画面メモの情報は、保存したときの情報のため、最新の情報とは異なる場合があります。

サブメニュー

❖ 画面メモ一覧画面 (P.186)

タイトル編集…画面メモのタイトルを編集します。

microSD へ移動 / 本体へ移動…本体の画面メモを microSD カードに移動します。または microSD カードの画面メモを本体に移動します。

- 1件移動…画面メモを1件移動します。
- 選択移動…選択した画面メモを移動します。
- 全移動…すべての画面メモを移動します。

保護 / 保護解除…選択した画面メモを保護、保護解除します。

保存件数確認…画面メモの保存件数を表示します。

URL 表示…画面メモの取得元であるページの URL を表示し、確認します。すべての URL が表示されない場合は、**[Enter]** [選択] を押し、**[↑]** **[↓]** でカーソルを移動して確認します。もう一度 **[Enter]** [選択] を押すとカーソルが消えます。

デスクトップ貼付 (一覧)…P.102

削除…[1件削除、選択削除、全削除] から選択します。

おしらせ

<タイトル編集>

- ◆タイトルを削除すると「無題」がタイトルとなります。

<microSD へ移動>

- ◆保護した画面メモは microSD へ移動できません。

<保護 / 保護解除>

- ◆保護できる画面メモは最大 100 件または 10M バイトまでです。保護できる最大件数は画面メモのデータ量により変動します。

サブメニュー

❖ 画面メモ詳細画面 (P.186)

タイトル編集…画面メモのタイトルを編集します。

保護 / 保護解除…画面メモの保護、保護解除をします。

保存 / 登録…画面メモの画像を登録したり、電話帳を登録します。

- 画像1件保存※1…P.188
- 画像複数保存※1…P.188
- 背景画像保存※1…P.188
- 画像保存※2…P.188
- 電話帳登録…P.180

コピー…表示中のページの文字をコピーします。

▶**[↑]****[↓]****[←]****[→]** でコピーする部分の先頭の文字にカーソルを合わせる▶**[Enter]** [始点]▶**[↑]****[↓]****[←]****[→]** でコピーする最後の文字まで反転▶**[Enter]** [終点]

microSD へ移動 / 本体へ移動…本体の画面メモを microSD カードに移動します。または microSD カードの画面メモを本体に移動します。

クイック検索…P.181

フレーム表示へ戻る…フレーム内表示画面からフレーム表示画面に戻ります。

スクロールモード…P.178

メール作成…画面メモの URL を本文に貼り付けたり、画像を添付、挿入して i モードメールやデコメール® を作成することができます。

リプレイ…画面メモの Flash 画像やアニメーションを最初から再生します。

URL 表示…P.176

証明書表示…画面メモがSSL/TLS対応の場合にSSL/TLS証明書の内容を表示します。

サウンド設定…Flashの音量を調節します。

表示モード切替※2…「PCレイアウトモード」と「ケータイモード」を切り替えます。

FOMA/Wi-Fi接続切替※3※4…FOMAとWi-Fiを切り替えます。

文字サイズ切替※1※5…文字サイズを「極小、小、中、大、特大」から選択します。→P.101

ズーム※6…表示サイズの倍率を「60%、80%、100%、120%、150%、180%、200%、250%、400%」から選択します。

表示サイズ切替※1…フルモードとスリムモードを切り替えます。確認画面が表示された場合は、「OK」を選択します。「OK (以後非表示)」を選択すると、次回から確認画面は表示されません。

イメージ表示…画面メモのイメージ (画面に表示されるページを画像にしたもの) を表示します。

画面メモ詳細表示※7…表示していたイメージ (画面に表示されるページを画像にしたもの) の画面メモを表示します。

取得元サイト表示※7…画面メモのイメージ (画面に表示されるページを画像にしたもの) の表示中に、元のサイトの内容を読み込み直して表示します。

削除…画面メモを削除します。

- ※1 iモードの画面メモを選択しているときに利用できます。
- ※2 フルブラウザの画面メモを選択しているときに利用できます。
- ※3 通信モード設定がシングルモードの場合は利用できません。
- ※4 iモードブラウザではホームUご契約時に有効です。
- ※5 フルブラウザのケータイモードのときに利用できます。
- ※6 フルブラウザのPCレイアウトモードのときに利用できます。
- ※7 イメージを表示しているときに利用できます。

お知らせ

<タイトル編集>

◆タイトルを削除すると、タイトルは「無題」になります。

<microSDへ移動>

◆保護した画面メモはmicroSDへ移動できません。

有料コンテンツのダウンロードについて

サイトからダウンロードできる各種コンテンツ (画像やメロディ、着うたフル®など) の中には、有料のものがあります。有料コンテンツをダウンロードしようとしたときには、購入確認のメッセージおよびiモードパスワード入力画面が表示されます。

お知らせ

◆iモードパスワードを入力してから、ダウンロードを開始するまでに2分以上経過していると、そのコンテンツのダウンロードはできません。再度iモードパスワードを入力してください。

サイトやインターネットホームページからデータを取得する

各種データをサイトからダウンロードして保存し、いろいろな用途に利用します。

●ダウンロードできるデータの件数および1件あたりの最大サイズは、お買い上げ時に登録されているデータを含めて次のようになります。

種類	保存・登録可能件数	最大サイズ
画像※1※2	3,500件※3	iモード:500Kバイト フルブラウザ:1.5Mバイト
デコメ®ピクチャ※1		—
おまかせデコメピクチャ※1		5,000バイト
デコメ絵文字®※1※4		—
デコメール®テンプレート※5	300件※3	200Kバイト (10,000バイト+90Kバイト)
デコメアニメ®テンプレート	300件※3	100Kバイト
iモーション (標準タイプ)	3,500件※3	10Mバイト
着うたフル®	3,500件※3	5Mバイト
メロディ	3,500件※3	100Kバイト

種類	保存・登録 可能件数	最大サイズ
PDFデータ ※1※6	3,500件※3	ドキュメント： 2Mバイト ドキュメント定義 ファイル(DDF)： 100Kバイト
きせかえツール ※7	3,500件※3	2Mバイト
キャラ電	3件	100Kバイト
マチキャラ※7	3,500件※3	2Mバイト
ムービー※1	3,500件※3	10Mバイト
i アプリ	200件※3	約2Mバイト
ダウンロード辞書	5件	20Kバイト
トルカ※8	495件※3	100Kバイト
スケジュール データ i スケジュール	2,500件	1Mバイト

- ※1 i モードとフルブラウザでダウンロードできます。※1以外は i モードのみになります。
- ※2 GIF形式のアニメーション、GIF形式、JPEG形式、BMP形式の画像になります。Flash画像、スタンプまたはフレームの画像は、i モードでのみ500Kバイトになります。
- ※3 データ量によって実際に保存・登録できる件数が少なくなる場合があります。
- ※4 お買い上げ時に登録されているデータは件数に含みません。
- ※5 本文のみで10,000バイト。挿入画像のみで90Kバイトになります。
- ※6 ドキュメント定義ファイル(DDF)のあるPDFデータはフルブラウザではダウンロードできません。
- ※7 メタファイルの最大サイズは30Kバイトになります。
- ※8 トルカの最大サイズは1Kバイト、トルカ(詳細)の最大サイズは100Kバイトになります。

おしらせ

- ◆接続するサイトやデータのサイズによっては、ダウンロードできない場合があります。
- ◆ダウンロード辞書の種類によっては、ダウンロードできない場合があります。
- ◆再生制限が設定されているデータのダウンロードを行い、ダウンロード中に再生期間や再生期限が過ぎてしまった場合、保存、再生ができません。
- ◆データ量の大きいデータをダウンロードする場合、通信料金が高額になりますのでご注意ください。

画像をダウンロードする


表示中のサイトやインターネットホームページや画面メモ、i モードメール、PCメール、メッセージR / Fに表示または添付されている画像や背景画像、アニメーションを保存すると、待受画面やウエイクアップ表示などに設定できます。

<例>サイトに表示されている1件の画像を保存する場合>

1 i モードやフルブラウザで表示したサイトやインターネットホームページ画面▶Fn[1] [サブメニュー]▶「保存/登録」▶「画像1件保存」▶画像を選択▶「YES」▶フォルダを選択

保存する画像に□を合わせます。

■複数の画像を保存する場合

▶「保存/登録」▶「画像複数保存」▶で画像を選択▶Fn[2] [完了]▶「YES」▶フォルダを選択
画像は最大100件まで選択できます。

■背景画像を保存する場合

▶「保存/登録」▶「背景画像保存」▶「YES」▶フォルダを選択

■フルブラウザの画像を保存する場合

▶「保存/登録」▶「画像保存」▶画像を選択▶「YES」▶フォルダを選択

2 「YES」▶項目を選択

- 待受画面などに設定しない場合
▶「NO」

おしらせ

- ◆デコメ絵文字®の対象画像の場合、「マイピクチャ」の「デコメ絵文字」フォルダ内に直接保存されます。
- ◆複数の画像を保存する場合、最大で300件まで画像が選択画面に表示されます。
- ◆BMP形式の画像は、i モードブラウザのサブメニュー「画像1件保存」、フルブラウザのサブメニュー「画像保存」からmicroSDカードにのみ保存できます。

PDFデータをダウンロードする

サイトやインターネットホームページからPDF形式で作成されたPDFデータをダウンロードして表示/保存します。

1 iモードやフルブラウザで表示したサイトやインターネットホームページ画面▶PDFデータファイルを選択

「PDFデータ画面」(P.317)が表示されます。PDFデータを閲覧するときの操作について→P.319

※ ページ単位でデータを取得するPDFデータの場合、最初に取得したページが表示されます。以降、まだ取得していないページに移動しようとするたびにデータの取得が行われます。

■ ダウンロードを中止する場合

▶Fn[2] [中止]、[C]または[Esc]
途中までダウンロードしたデータを保存するかどうかのメッセージが表示された場合は、「YES」を選択するとダウンロードしたところまでが保存されます。この場合、後で残りすべてのデータを追加でダウンロードできます。→P.189

■ パスワード入力画面が表示された場合

PDFデータに設定されているパスワードを入力してください。

■ PDFデータを保存する場合

▶Fn[1] [サブメニュー] ▶「保存」▶「YES」▶フォルダを選択

最初にすべてのデータを取得するPDFデータの場合は、すべてのページが保存されます。ページ単位でデータを取得するPDFデータの場合は、取得したところまでのデータ(ページ)が保存されます。まだ取得していないページは、後から追加でダウンロードできます。→P.189

■ PDFデータの表示を終了する場合

▶[C]または[Esc]
PDFデータを保存していない場合は、終了するかどうかのメッセージが表示されます。保存する場合は「NO」を選択します。

● 部分的に取得したPDFデータを追加で取得する

部分的に取得したPDFデータの残りのページ(データ)を、追加でダウンロードします。ダウンロードの方法はPDFデータの取得状態により異なります。

●ダウンロードするときに起動するブラウザは、「通信モード設定」の設定、電波の状態(圏内、圏外の状態)、接続先によって変わります。

■ページ単位で取得したPDFデータ(PDF、PDF)を取得する場合

1 PDFデータ一覧画面(P.317)▶表示したいPDFデータを選択

ダウンロードを再開するというメッセージが表示された後、「PDFデータ画面」(P.317)が表示されます。

PDFデータを閲覧するときの操作について→P.319

2 [Fn][2] [ツール]▶ツールバーの

◀▶を選択し、まだ取得していないページを表示

サイトに接続して該当ページがダウンロードされます。

■取得するページ番号を指定してダウンロードする場合

▶ツールバーのページ番号表示を選択▶表示したいページを入力

■残りすべてのデータを一括でダウンロードする場合

▶Fn[1] [サブメニュー]▶「残り全てを取得」▶「YES」

■PDFデータを保存する場合

▶Fn[1] [サブメニュー]▶「保存」▶「YES」
新たに取得したページが含まれた状態で保存されます。

■一部のデータしか取得できなかったPDFデータ(PDF、PDF)を取得する場合

1 PDFデータ一覧画面(P.317)▶表示したいPDFデータを選択

PDFデータが表示される前に、残りすべてをダウンロードするかどうかのメッセージが表示されます。

2 [YES]

サイトに接続して、残りすべてのデータのダウンロードが開始されます。ダウンロードが完了すると「PDFデータ画面」(P.317)が表示されます(データによっては閲覧可能なPDFデータにならず、表示されない場合があります)。

■PDFデータを保存する場合

▶Fn[1] [サブメニュー]▶「保存」▶「YES」

おしらせ

◆PDFデータによっては、表示に時間がかかることがあります。

◆PDFビューアに対応していない形式や複雑なデザインを含むPDFデータの場合、正しく表示されないことがあります。

- ◆500Kバイトを超えるPDFデータをダウンロードする場合は、ダウンロードするかどうかの確認メッセージが表示されます。
- ◆2Mバイトを超えるPDFデータおよびサイズが不明のPDFデータはダウンロードできません。
- ◆ダウンロードするPDFデータと同じ定義ファイル(PDF識別用の情報ファイル)を持つPDFデータがFOMA端末内やmicroSDカード内に保存されている場合は、同じPDFデータと見なされるため、ダウンロードされず、保存されているPDFデータが表示されます。
- ◆PDFデータをダウンロード後に同じiモードグループのタスクを新たに起動させた場合、表示中のPDFデータを保存せずにタスクが切り替わります。

各種データをダウンロードする

サイトからおまかせデコメビクチャ、デコメアニメ[®]テンプレート、デコメール[®]テンプレート、デコメ[®]ビクチャ、メロディ、させかえツールのパッケージ、マチキャラ、キャラ電、ダウンロード辞書、トルカなど各種データをダウンロードします。

<例：データを保存する場合>

1 iモードで表示したサイト▶データ(メロディなど)を選択

2 「保存」▶「YES」

ダウンロード時に表示される選択項目はデータの種類によって異なり、「再生、プレビュー、保存、部分保存、情報表示、設定」などが表示されます。

3 画面表示に従ってフォルダや項目を選択

おしらせ


- ◆ダウンロードしたiメロディには、あらかじめ再生部分が指定されている場合があります。着信音などに設定した場合、指定部分だけが再生されます。
- ◆お買い上げ時に登録されているマチキャラ、キャラ電を削除した後、元に戻すときは「みんなNらんど」からダウンロードしてください。→P.173
- ◆スケジュールデータをダウンロードするにはiコンシェルサービスのご契約が必要です。→P.204

Flash機能について

Flashに対応しているサイトやインターネットホームページでは、Flashを再生することができます。Flash端末情報の利用について→P.195

- Flash画像は1ページあたり最大サイズはiモードで500Kバイト、フルブラウザで1.5Mバイトまで表示できます。
- Flash8(一部Flash9)相当の再生が可能ですが、サイトによっては、該当するバージョンであっても再生できない場合があります。

Flash画像の操作について

- 絵や音によるアニメーション技術を用いたFlash画像に対応しており、多彩なアニメーションや表現力豊かなサイトを利用できます。また、Flash画像をダウンロードし、待受画面に設定することもできます。
- Flash画像が表示されていても、正しく動作しない場合があります。
 - 画面下部に「」が表示されていなくても、Flash画像の操作ができる場合があります。
 - 「画像表示設定」を「表示しない」に設定した場合は、Flash画像も表示されません。
 - 「設定・状態参照許可」を「許可する」に設定した場合は、端末情報データ(時刻、日付、受信レベル、電池残量、着信音、使用言語、機種種別、機種情報)を利用することができます。

おしらせ

- ◆Flash画像によっては、効果音が鳴るものがあります。効果音を鳴らさない場合は、「サウンド設定」を選択して音量をゼロに設定してください。
- ◆「待受画面」でFlash画像を待受画面などに設定した場合、Flash画像に設定されている効果音は動作しません。また、「リプレイ」の機能は使えません。→P.176
- ◆Flash画像によっては画像を保存したり、画面メモに保存しても、画像の一部が保存されないなど、サイトでの見えかたと異なる場合があります。
- ◆ブラウザでFlash画像を再生している間は「照明設定」で設定した待ち時間にかかわらず、省電力モードには移りません。
- ◆ブラウザでFlash画像を再生中にFOMA端末を何も操作しない状態で約5分間連続とFlashを一時停止します。ボタン操作などを行うと停止した位置からFlashを再生します。

Flash[®]Videoについて

Flash[®]Video (FLV) とは、Adobe Flash Playerで再生できる映像です。

再生可能なFLVは以下の2種類です。

- Flash[®]Videoは、iモードブラウザ(iチャンネルを除く)、フルブラウザ、画面メモ[※]、マイビクチャ[※]で再生できます。

※ 埋め込み型のFlash[®]Videoのみ

- Flash[®]Videoを再生できない場合、Flash画像のみ表示されます。

種類	説明
プログレッシブ型再生	Flash画像とは別に作成されたビデオデータを配信サーバからダウンロードしながら再生するタイプの方法です。
埋め込み型再生	Flash画像の中に、要素の1つとして、ビデオデータを埋め込むタイプの方法です。

拡張子	flv、swf	
コーデック	ビデオ	Sorenson Spark/On2VP6
	オーディオ	MP3
ビットレート	ビデオ	400Kbps
	オーディオ	96Kbps
ビデオサイズ	QVGA(横320ドット×縦240ドット)	
フレームレート	15fps	

- FLVのストリーミング型の再生はできません。
- プログレッシブ型のFLVは最大約10Mバイトまでのファイル再生に対応しており、大容量データを受信する可能性があります。データが大きい場合はバケット通信料が高額になりますのでご注意ください。
- プログレッシブ型のFLVは保存や画面メモはできませんが、再生ができません。Flash画像を表示しませんが、再生ができません。Flash画像を表示しませんが、再生ができません。
- 対応しているファイル形式であっても、ファイルによってはデータ取得、再生ができないことがあります。


サイトやインターネットホームページのFlashを再生する

「画像表示設定」を「表示する」に設定するとFlashを再生することができます。

Flash再生中の音量は「サウンド設定」で調節できます。

1 Flashに対応したサイトやインターネットホームページを表示する

2 Flashにポインタを合わせる

ポインタが「」（青色）に切り替わり、Flashが再生されます。

おしらせ

- ◆ iモードブラウザの埋め込み型再生でのみ、Flashを2つまで同時に再生できます。フルブラウザでは、複数のFlashを同時に再生することはできません。ただし、どちらもGIF形式のアニメーションと同時に再生できます。

- ◆ Flashが画面外にある場合は、Flashが表示されるまでスクロールすると再生されます。
- ◆ Flashによっては保存できない場合があります。
- ◆ Flashによっては効果音が鳴らない場合があります。
- ◆ Flash画像にポインタを合わせていても再生されない場合、ポインタを動かさずと再生されることがあります。
- ◆ 表示するサイトによってはFlashが自動再生されることがあります。

画像や動画をアップロードする

ファイルのアップロードに対応しているサイトやインターネットホームページから、FOMA端末やmicroSDカードに保存されている画像や動画をアップロードできます。

- 画像や動画をアップロードする方法は、ページによって異なります。表示される画面に従って操作してください。
- アップロードできるデータの条件は次のようになります。

データ形式／種類	通信方式	容量
アニメーションを含むGIF形式の画像（フレーム、スタンプを除く）	FOMA／Wi-Fi	2Mバイト
JPEG形式の画像		
i モーション	FOMA	2Mバイト
	Wi-Fi	ホームU利用時 ホームU利用を除く

1 サイトやインターネットホームページ上のファイル選択用ボタン（「参照」など）を選択



2 「マイピクチャ」または「i モーション」を選択

3 フォルダを選択▶ 画像または動画を選択

4 サイトやインターネットホームページ上の送信用ボタン（「送信」など）を選択

選択したファイルがアップロードされます。

■ アップロードを中止する場合

▶  または 

おしらせ

- ◆ ページによってはアップロードできない場合があります。
- ◆ FOMA端末外へ出力が禁止されている画像や動画はアップロードできません。
- ◆ 選択した画像、動画以外のデータが80Kバイトを超える場合はアップロードすることができません。

PhoneTo / AVPhoneTo・MailTo・WebTo・MediaTo機能を使う

Phone To / AV Phone To・Mail To・Web To・Media To機能

サイトやインターネットホームページ、メールなどに表示されている情報を選択するだけで、電話をかけたり、メールを送信するなどの機能が利用できます。

- 利用できる機能は以下のとおりです。
 - 電話番号 (Phone To / AV Phone To機能) : 電話をかける、SMSを送信
 - メールアドレス (Mail To機能) : メールを送信
 - URL (Web To機能) : i モードブラウザまたはフルブラウザでサイトやインターネットホームページを表示
 - 番組情報のリンク (Media To機能) : ワンセグ視聴の起動や視聴予約・録画予約
- パソコンなどから送信されたメールやサイトによっては、利用できない場合があります。
- 電話番号、メールアドレス、URL以外でも、「ご連絡先はこちら」などの項目を選択して、利用できる場合もあります。

<例> i モードブラウザ画面で音声電話をかける場合>

1 i モードで表示したサイト▶電話番号を選択

2 「音声発信」▶▶「発信」または「発信 (次回以降非表示)」

■ テレビ電話で発信する場合

▶ 「テレビ電話発信」▶ 「発信」

「テレビ電話画像選択」を選択すると、相手に送信する画像を選択できます。

■ SMSを送信する場合

▶ 「SMS作成」

SMSを作成して送信する→P.168

おしらせ

<Mail To機能>

◆ メールアドレスが 2 つ以上続けて表示されていると、利用できない場合があります。

<Media To機能>

- ◆ 情報を選択しても利用できない場合があります。
- ◆ フルブラウザでは利用できません。

位置情報を利用する

サイトなどで、位置情報が付加されているリンク先を選択し、その位置情報を利用します。

<例> サイトから利用する場合>

1 i モードで表示したサイト▶位置情報が付加されているリンク先を選択▶以下の項目から選択


地図を見る…「地図設定」(P.248) で設定した i アプリ (位置情報を利用できる i アプリ) が起動します。

対応 i アプリを利用…位置情報利用に対応した i アプリ (位置情報を利用できる i アプリ) の一覧を表示します。

メール貼り付け…位置情報 URL を本文に貼り付け、i モードメールを作成します。

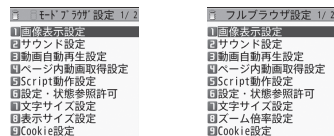
位置情報確認…位置情報を表示します。

おしらせ

- ◆ フルブラウザでは位置情報は利用できません。
- ◆ 海外で利用したときに、地図が提供されていない場合や正しく表示されない場合があります。その場合もパケット通信料がかかります。
- ◆ 位置情報 URL を本文に貼り付けた場合、位置情報 URL の先頭に「」が表示されます。
- ◆ 貼り付けられた位置情報 URL は、メール本文の文字数にカウントされます。

i モードブラウザ／フルブラウザの設定を行う


1 「i モード／web」▶「i モード／web設定」▶「i モードブラウザ設定」または「フルブラウザ設定」



左画面：i モードブラウザ設定画面

右画面：フルブラウザ設定画面

2 以下の項目から選択

画像表示設定…サイトのページ、インターネットホームページ、画面メモの詳細画面の画像やFlashを表示するかどうかを設定します。「表示しない」を設定した場合は、表示されない画像の代わりに「」のアイコンが表示されます。

サウンド設定…Flashの音量を調節します。

動画自動再生設定…P.202

ページ内動画取得設定…サイトやインターネットホームページ内のプログレッシブ型のFLVを読み込む際に自動的に通信するかどうかを設定します。「毎回確認」を設定すると、通信するときに確認をします。

Script動作設定…ページを表示したとき、JavaScript^{※1}を有効にするかどうかを設定します。ページによっては「有効」に設定しないと、正常に表示できない場合があります。

設定・状態参照許可…P.195

文字サイズ設定…サイトのページ、インターネットホームページ、画面メモ、Bookmarkの文字サイズを「極小、小、中、大、特大」から選択します。→P.101

ズーム倍率設定※2…表示サイズの倍率を「60%、80%、100%、120%、150%、180%、200%、250%、400%」から選択します。

表示サイズ設定※3…i モードブラウザ画面で表示する画面のサイズを設定します。

Cookie設定…P.195

Cookie削除…P.195

Referer設定…P.196

ウィンドウ自動起動設定…JavaScript^{※1}で新規ウィンドウを自動で開かないようにするかどうかを設定します。「自動起動しない」に設定すると自動でウィンドウが開かなくなります。

フルブラウザホーム設定※2…フルブラウザのホームURLの設定を行います。

表示モード設定※2…最初に表示されるモードの設定をします。「PCレイアウトモード」または「ケータイモード」から選択します。

フルブラウザ確認表示※2…フルブラウザに接続をするときに確認画面の表示を行うかどうかを設定します。「毎回表示」を設定すると、接続するときに確認をします。

フルブラウザ利用設定※2…フルブラウザを利用するかどうかを設定します。Wi-Fi接続の場合、「利用しない」に設定していても、フルブラウザの利用が可能な場合があります。

自動通信サイズ設定※2…ページの最大サイズを超える通信を行うかどうかを設定します。「毎回確認」を設定すると、ページ最大サイズを超える通信を行うか確認をします。

FOMA／Wi-Fi自動切替設定※2…フルブラウザ起動時に利用するネットワークをあらかじめ設定します。「ON」では「通信モード設定」の設定と電波の状況（圏内、圏外の状態）により利用するネットワークを自動で選択して起動します。「OFF」では「通信モード」の設定に従ったネットワークで起動します。

※1 JavaScriptとは、ブラウザ上で動作する簡易なプログラミング言語です。お客様の操作に合わせて、ウェブサイトの表示を動的に変更するなどダイナミックな表現を行うことができます。例えば、ウェブサイト全体を再読み込みすることなく、お客様の操作に応じて地図部分のみをスクロールさせて表示するようなことができるのはJavaScriptによるものです。JavaScriptを有効化することによって、お客様がウェブサイトに入力した情報やウェブサイトの訪問履歴などが第三者に知られる可能性もありますので、十分ご注意ください。

※2 フルブラウザ設定のみで利用できます。

※3 i モードブラウザ設定のみで利用できます。

おしらせ

<画像表示設定>

◆ i モードブラウザ設定の「画像表示設定」を変更した場合は、ワンセグの「ユーザ設定」およびワンセグ視聴画面のサブメニューの「画像表示設定」も変更されます。

◆ 本機能は「表示しない」に設定していても、i Menu画面では画像が表示されます。

<サウンド設定>

◆音量をゼロ以外に設定していても、Flash画像によっては効果音が鳴らない場合があります。

<FOMA/Wi-Fi自動切替設定>

◆「通信モード設定」の設定、電波の状況（圏内、圏外の状態）、接続先によっては、「接続切替画面設定」ではなく「FOMA/Wi-Fi自動切替設定」の設定に従った動作となる場合があります。

◆「ON」に設定した場合、通信している接続先が電波状況により自動で切り替わります。なお、FOMAにて通信された場合はパケット通信料が課金されます。

ブラウザの共通設定を行う

1  ▶ 「iモード/web」▶ 「iモード/web設定」▶ 「共通設定」



2 以下の項目から選択

証明書設定…P.196

セキュア通信サービス設定…ユーザ証明書についての設定を行います。

- ユーザ証明書操作…P.196
- センター接続先設定…P.197

接続先設定…P.194

iモードボタン設定…を押して呼び出す機能を変更します。「i Menu・検索接続」または「iモードメニュー表示」が選択できます。

スクロール設定…サイトやインターネットホームページのページ、画面メモのスクロール速度を「高速、低速」から選択します。

タブ開き方設定…新しいウィンドウでページを開くとき、「表で開く」（新しいウィンドウに表示を切り替える）か、「裏で開く」（元の表示を残したまま、新しいウィンドウで開く）にするかを設定します。

お知らせ

<iモードボタン設定>

◆海外では本機能を「i Menu・検索接続」に設定していても、iモードメニュー画面を表示します。

ブラウザの設定内容を確認する

1  ▶ 「iモード/web」▶ 「iモード/web設定」▶ 「iモード設定確認」

2 以下の項目から選択

ブラウザ設定確認…iモードブラウザの設定内容を表示します。

フルブラウザ設定確認…フルブラウザの設定内容を表示します。

共通設定確認…iモードブラウザとフルブラウザで共通の設定内容を表示します。

iモードの設定を初期状態に戻す

iモード設定リセット

1  ▶ 「iモード/web」▶ 「iモード/web設定」▶ 「iモード設定リセット」▶ 端末暗証番号を入力▶ 「YES」




iモードから接続先を変更する（ISP接続通信）

接続先設定

※ 通常は設定を変更する必要はありません。

iモード以外のサービスを受けるときに使う接続先の設定をします。「iモード」以外の接続先に変更すると、iモードやiモードメールをご利用できなくなります。

●接続先は「iモード」のほかに10件まで登録できます。

1  ▶ 「iモード/web」▶ 「iモード/web設定」▶ 「共通設定」▶ 「接続先設定」▶ 「<未登録>」を反転▶   [編集] ▶ 端末暗証番号を入力▶ 以下の項目から選択


接続先名称…接続先名称を設定します。

接続先番号…接続先番号を設定します。

接続先アドレス…接続先アドレスを設定します。



接続先アドレス2…接続先アドレス2を設定します。

■すでに登録した内容を削除する場合

  [サブメニュー]▶ 「削除」▶ 端末暗証番号を入力▶ 「YES」

2 [完了]

お知らせ

◆接続先変更をした場合、iチャンネルのテロップは表示されなくなります。情報が自動更新されるか、 を押して最新の情報を受信すると、テロップも自動的に流れるようになります。

◆接続先変更後、iチャンネルの情報が自動更新されない場合があります。最新の情報を受信したい場合

は、**[Fn][N]**を押して i チャンネル一覧を表示してください。

Flash 画像で端末情報データを利用するかどうかを設定する

設定・状態参照許可

Flash 画像を動作させるときに端末情報データを利用するかどうかを設定します。

●Flash 画像によっては、端末情報データを利用するものがあります。端末情報データをFlash画像で利用するには、「許可する」に設定してください。なお、Flash画像が利用する端末情報データには以下のものがあります。

- 電池残量
- 着信音量設定
- 受信レベル
- バイリンガル設定
- 日付時刻情報

1 **[MENU]**▶「i モード/web」▶
「i モード/web設定」▶「i モードブラウザ設定」または「フルブラウザ設定」▶「設定・状態参照許可」▶「許可する」または「許可しない」

Cookieについて

Cookie[※]を利用すると一度アクセスしたサイトやインターネットホームページに、効率よくアクセスすることができるようになります。

※ Cookieとは、サイトやインターネットホームページに訪れた日時、訪問回数など、お客様に關する情報を一時的に保存しておくしくみです。サーバからFOMA端末に書き込まれて一時的に保存され、お客様専用のページを自動的に表示するなどの目的で利用されます。Cookieを送信した場合、サイトやインターネットホームページに訪れた日時、訪問回数などの情報がサイト側に送信されます。Cookieを送信したことで第三者にお客様の情報が知られても、当社としては責任を負いかねますのであらかじめご了承ください。ただし、サイトやインターネットホームページ、コンテンツサービスによっては、Cookieの設定を有効にしないと正常に表示/利用できない場合があります。

Cookieについて設定する

1 **[MENU]**▶「i モード/web」▶
「i モード/web設定」▶「i モードブラウザ設定」または「フルブラウザ設定」▶「Cookie設定」▶以下の項目から選択

有効…Cookieを常に有効にします。

Cookieを送受信するときに確認を行いません。

無効…Cookieを常に無効にします。

毎回確認 (送信時)…ページに接続するたびに、Cookieを送信するかしないかを選択できます。Cookieを受信するときには確認を行わず、情報がFOMA端末に書き込まれます。

毎回確認 (受信時)…ページに接続するたびに、Cookieを受信するかしないかを選択できません。Cookieを送信するときには確認を行わず、情報を送信します。

毎回確認 (送受信時)…ページに接続するたびに、Cookieを送受信するかしないかを選択できます。

おしらせ

- ◆Cookieは、最大件数、または最大容量を超えた場合に使用されないものから順に削除されます。
- ◆i モード設定リセットを実行するとそれぞれのCookieが削除されます。

Cookieを削除する

FOMA 端末に保存されたCookieを削除します。

1 **[MENU]**▶「i モード/web」▶
「i モード/web設定」▶「i モードブラウザ設定」または「フルブラウザ設定」▶「Cookie削除」▶**端末暗証番号を入力**▶「YES」

FOMA 端末に保存されているCookieがすべて削除されます。

Refererについて

Referer[※]を送信するかどうかを設定します。

※ Refererとは、リンク元情報のことです。

Refererを送信すると、自分がどのページからアクセスしているかなどの情報がサイトに送信されます。Refererを送信したことで第三者にお客様の情報が知られても、当社としては責任を負いかねますのであらかじめご了承ください。ただし、

サイトやインターネットホームページによってはRefererを送信しないと、リンク先などにアクセスできない場合があります。

Refererについて設定する

- 1 **MENU** ▶ 「iモード/web」 ▶ 「iモード/web設定」 ▶ 「iモードブラウザ設定」または「フルブラウザ設定」 ▶ 「Referer設定」 ▶ 以下の項目から選択
 - 有効…Refererを常に有効にします。
 - 無効…Refererを常に無効にします。

SSL / TLS 証明書を設定する

SSL / TLS 証明書の内容を確認したり、有効 / 無効の設定ができます。

SSL / TLS 証明書の設定を「無効」にすると、SSL / TLS 対応ページが表示されません。

- 1 **MENU** ▶ 「iモード/web」 ▶ 「iモード/web設定」 ▶ 「共通設定」 ▶ 「証明書設定」

2 証明書を選択 ▶ 証明書を確認

■ SSL / TLS 証明書を有効または無効に設定する場合

▶ 証明書を反転 **Fn** [1] [サブメニュー] ▶ 「有効 / 無効設定」

「有効」に設定すると **ON** が表示されます。

「無効」に設定すると **OFF** が表示されます。

FirstPassの設定を行う

ユーザ証明書は、お客様がFOMAサービスを契約されていることを証明するものです。ダウンロードしたユーザ証明書はFOMAカードに保存され、クライアント認証に対応しているサイトでご利用になれます。

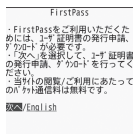
FirstPassセンターに接続する

ユーザ証明書の発行申請からダウンロードするまでの操作をします。

- FirstPassセンターからユーザ証明書の発行申請や、ダウンロードができます。
- 海外ではご利用になれません。
- FirstPassセンターに接続するには、日付・時刻設定が必要です。→P.47

- FirstPassセンターで表示される画面や操作方法は、変更されることがあります。

- 1 **MENU** ▶ 「iモード/web」 ▶ 「iモード/web設定」 ▶ 「共通設定」 ▶ 「セキュア通信サービス設定」 ▶ 「ユーザ証明書操作」 ▶ 内容を確認 ▶ 「次へ」



2 「証明書発行」

■ 失効申請をする場合

「その他」を選択し、「証明書失効」を選択します。PIN2コードを入力し、画面の指示に従って操作してください。

3 内容を確認 ▶ 「実行」

4 PIN2コードを入力

PIN2コードについて→P.110

5 メッセージを確認 ▶ 「ダウンロード」 ▶ 内容を確認 ▶ 「実行」

確認のメッセージが表示されます。

ダウンロードが完了したら、FirstPassのメニュー画面に戻ります。

おしらせ

- ◆ FirstPassセンターに接続した際のパケット通信料は無料です。
- ◆ FirstPassセンターへ接続中は、以下の機能が利用できません。
 - iモードメール、PCメールの送受信（SMSの送受信は利用可）
 - メール / メッセージ問合せ（SMS問合せは利用可）
 - メッセージR / Fの受信
 - メール添付ファイルを手動で取得
 - メール詳細画面からのWeb To機能
- ◆ ユーザ証明書を新規で発行する場合も更新で発行する場合も、必ず発行申請をした後にダウンロードを行ってください。発行の申請をしていないユーザ証明書はダウンロードすることができません。
- ◆ ユーザ証明書の失効申請が完了すると、そのユーザ証明書が必要なFirstPass対応サイトを表示できなくなります。
- ◆ 失効が完了した後にFirstPassを利用する場合は、再度ユーザ証明書の発行申請とダウンロードをしてください。

ユーザ証明書を使ってサイトに接続する

1 iモードで表示したサイト▶ユーザ証明書の送信を確認▶「YES」▶PIN2コードを入力

おしらせ

- ◆FirstPass対応サイトに接続した際のパケット通信料は i モードパケット定額サービスに含まれます。
- ◆ユーザ証明書がない状態でFirstPass対応サイトに接続した場合や、ユーザ証明書の有効期限が切れている場合、そのことを通知するメッセージが表示されます。接続を継続する場合は「YES」を選択すると続けてページを表示できる場合がありますが、お客様の個人情報（クレジットカード番号、連絡先など）を安全に送信できない可能性がありますのでご注意ください。接続を切断する場合は「NO」を選択し、FirstPassセンターからユーザ証明書をダウンロードした後、再度接続してください。

■FirstPassご利用にあたって

- FirstPassとはドコモの電子認証サービスです。FirstPassを利用することにより、サイト側がFOMA端末側を認証するクライアント認証が可能となります。
- FirstPassはFOMA 端末からのインターネット通信と、FOMA 端末をパソコンに接続した状態でのインターネット通信でお使いいただくことが可能です。パソコンでご利用いただくためには、FirstPass PCソフトが必要です。FirstPass PCソフトの詳細については、ドコモのホームページをご覧ください。
- ユーザ証明書の発行申請をする際は、FirstPassについて画面に表示される「ご利用規則」をよくお読みになり、ご同意の上、申請してください。
- ユーザ証明書のご利用にはPIN2コード（P.110）の入力が必要です。PIN2コード入力後になされたすべての行為がお客様によるものとみなされますので、FOMAカードまたはPIN2コードが他人に使用されないよう十分ご注意ください。
- FOMAカードの紛失、盗難にあった場合などは、取扱説明書裏面の「総合お問い合わせ先」でユーザ証明書の失効を行うことができます。
- FirstPass対応サイトによって提供されるサイトや情報については、ドコモは、何らの義務もないものとし、一切の責任を負いません。お客様とFirstPass対応サイトとの間で解決をお願いいたします。
- FirstPassおよびSSL/TLSのご利用にあたり、ドコモおよび認証会社は安全性などに関し保証を行うものではありませんので、お客様ご自身の判断と責任においてご利用ください。

証明書発行接続先を変更する

※ 通常は設定を変更する必要はありません。

ユーザ証明書をダウンロードするときの接続先の設定をします。

1 ▶「iモード/web」▶「iモード/web 設定」▶「共通設定」▶「セキュア通信サービス設定」▶「センター接続先設定」

2 「<未登録>」を反転▶Fn[2] [編集]▶端末暗証番号を入力▶以下の項目から選択

初期画面URL…接続先の初期画面のURLを設定します。

接続先番号…接続先番号を設定します。

3 [完了]

■登録した接続先を削除する場合

- ▶登録した接続先を反転▶Fn[1] [サブメニュー]
- ▶「削除」▶端末暗証番号を入力▶「YES」

おしらせ

- ◆登録した「ユーザ指定接続先」を編集するときは、登録と同じ操作で編集します。

[Memo]

i モーション・ムービー／ i チャンネル／ i コンシェル

■ i モーション・ムービーを利用する

i モーション・ムービー.....	200
サイトから i モーション・ムービーをダウンロードする.....	
.....	i モーション・ムービー取得 201
i モーション・ムービーを自動再生するかどうかを設定する.....	動画自動再生設定 202

■ i チャンネルを利用する

i チャンネル.....	202
i チャンネル一覧からサイトを表示する.....	203
i チャンネルの設定を行う.....	テロップ表示設定 203

■ i コンシェルを利用する

i コンシェル.....	204
インフォメーションを受信する.....	204
i コンシェルを表示する.....	i コンシェル起動 205
i コンシェルの設定を行う.....	205

i モーション・ムービー

i モーションは、映像や音声、音楽のデータです。i モーション対応サイトからFOMA端末に取得します。また、i モーションを着信音に設定することもできます。着ムービョン→P.88

インターネット上のポータル系サイトや動画専門サイトなどで提供されているさまざまなムービーをダウンロード、再生できます。

●ムービーはWindows Media Video (WMV) およびWindows Media Audio (WMA) の再生に対応しています。ムービーのダウンロード、ストリーミング時には容量の大きいデータを受信する可能性があります。容量制限のないストリーミングタイプなど、送受信データが大きい場合はパケット通信料が高額になりますのでご注意ください。パケット通信料および料金プランの詳細については、『ご利用ガイドブック (i モード<FOMA>編)』をご覧ください。

● i モーションのタイプ

i モーションには、大きく分けて以下の2つのタイプがあります。取得した i モーションがどのタイプであるかは、サイトやデータにより異なります。

種類		説明
タイプ	再生の種類	
標準タイプ (保存可※) (最大10Mバイトまで)	データ取得後に再生	i モーションのデータをすべて取得してから再生します。
	データ取得中に再生	i モーションのデータを取得しながら再生します。
ストリーミングタイプ (保存不可) (最大10Mバイトまで)	データ取得中に再生	i モーションのデータを取得しながら再生します。再生し終わったデータは破棄されるので、繰り返し再生したり、FOMA端末に保存することはできません。

※ i モーションによっては、保存できない場合があります。

● ムービーのタイプ

種類		説明
タイプ	再生の種類	
ストリーミングタイプ (保存不可) (i モードではブラウザで最大10Mバイトまで)	ライブ配信: ムービーがリアルタイムで配信されます。一時停止はできません。	ムービーを受信しながら同時に再生します。保存することはできません。長時間の再生が可能です。
	オンデマンド配信: あらかじめサーバ上に用意されたムービーが配信されます。	
ダウンロードタイプ (保存可) (最大10Mバイトまで)	データ取得中に再生	FOMA端末で取得したデータだけでなく、パソコンで取得したり、作成したムービーを保存できます。

拡張子	wmv, wma, wvx, wax, asf, asx	
コーデック	ビデオ	Windows Media Video8, 9
	オーディオ	Windows Media Audio 9, 9.1, 9.2
ビットレート	ビデオ	最大2,000Kbps
	オーディオ	最大320Kbps
動画サイズ	ビデオ + オーディオ	最大2,000Kbps+
	320Kbps	
映画サイズ	QVGA(横320ドット×縦240ドット)※1、VGA(横640ドット×縦480ドット)※2	
フレームレート	最大30fps	

※1 Windows Media Video8の場合

※2 Windows Media Video9の場合

- ストリーミングタイプの配信サーバは Microsoft Windows Media Services 9またはWindows Media Services 4.1のみに対応しています。その他のサーバから配信されるストリーミングタイプのムービーは再生できません。
- サイトによっては動作環境(ブラウザ種別、OS種別など)を確認する場合があります、FOMA 端末ではムービーの再生ができないことがあります。
- 対応するムービーのファイル形式については、「ファイル形式について」(P.274)を参照してください。

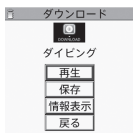
サイトから i モーション・ムービーをダウンロードする

i モーション・ムービー取得

- i モーションは i モードブラウザでのみダウンロードできます。

1 i モードやフルブラウザで表示したサイトやインターネットホームページ画面 ▶ i モーションまたはムービーを選択 (ムービーの場合は ▶ [YES])

■ 標準タイプまたはダウンロードタイプの場合データのダウンロードが完了すると、「ダウンロード画面」が表示されます。



ダウンロード画面 (サブメニュー→P.201)

■ ストリーミングタイプの i モーションの場合ダウンロードと同時に再生されます。再生が完了すると「ダウンロード画面」が表示されます。

■ ストリーミングタイプのムービーの場合ダウンロードと同時に再生されます。再生が完了すると i モードブラウザ画面またはフルブラウザ画面に戻ります。「ミュージックプレーヤー再生画面の操作について」→P.240

■ ダウンロードを中止する場合
▶ [Esc] または [Esc]

2 「再生」

ダウンロードした i モーションまたはムービーを再生します。「ミュージックプレーヤー再生画面の操作について」→P.240

■ ライセンス (WMDRM (Windows Media digital rights management)) について

- ライセンスにより保護されたムービーで再生できるのはストリーミングタイプのみです。ライセンスに保護されたダウンロードタイプのムービーは非対応です。
- ムービーのライセンス設定によってはムービーの再生ができない場合があります。

おしらせ

- ◆ ストリーミングタイプの i モーション・ムービーを再生中に通信の切断などによって中断した場合には一時停止となります。また、ムービーは再生中の着信や [Esc] または [Esc] によって再生を終了した場合には再生前の画面に戻ります。i モーションの場合には中断した場合、「ダウンロード」画面が表示されます。
- ◆ 接続するサイトによっては、i モーションやムービーがダウンロードできないことがあります。また、i モーションによってはデータ取得中の再生ができないことがあります。
- ◆ 標準タイプの i モーションの場合は、データ取得中の再生を途中で停止しても、データの取得自体は継続されます。
- ◆ i モーションやストリーミングタイプのムービーには再生制限が設定されているものがあります。再生回数、再生期間、再生期限のいずれかに制限がある i モーションは、タイトルの先頭に「(D)」が表示されます。再生できる期間が制限されています。また、約30秒以上電池バックを外している、FOMA端末で保持している日付時刻情報がリセットされることがあります。その場合、再生期間や再生期限が決められている i モーション・ムービーについては、再生することができません。
- ◆ 取得した i モーション・ムービーによっては、正しく再生できないことがあります。
- ◆ 回線速度・回線状況・電波状況により、ダウンロード中の再生が途中で止まったり、画像が乱れたりする可能性があります。

サブメニュー

❖ ダウンロード画面 (P.201)

■ 証明書表示 *... ページが SSL / TLS 対応の場合に SSL / TLS 証明書の内容を表示します。

* ムービーのダウンロード画面では利用できません。

i モーション・ムービーを保存する

ストリーミングタイプの i モーション・ムービーは保存できません。

- i モーションによっては、ダウンロードしたデータを FOMA 端末に保存できない場合があります。
- i モーションはカメラでの撮影動画とあわせて最大 3,500 件まで保存できます。i モーションの保存可能件数は、保存データのデータ量によって変動します。
- 最大 10M バイトの i モーション・ムービーが保存できます。
- i モーション・ムービーのフォルダについて→P.270

1 i モードやフルブラウザで表示したサイトやインターネットホームページ画面▶ i モーションまたはムービーを選択 (ムービーの場合は▶ [YES])▶ [保存]▶ [YES]▶ フォルダ選択

■ 保存を中止する場合

▶ [NO]

保存をせずにダウンロード画面に戻ります。

おしらせ

- ◆タイトルが付いていない i モーション・ムービーを一覧でファイル名が表示されます。

i モーションの詳細情報を表示する

i モーションのタイトル、再生制限の有無、ファイルサイズなどの詳しい情報を確認します。

1 i モードで表示したサイト▶ i モーションを選択▶ [情報表示]

i モーション情報画面が表示されます。[↑][↓]で画面をスクロールし、タイトル、表示サイズ、ファイルサイズなどの詳しい情報を確認します。

i モーション・ムービーを自動再生するかどうかを設定する

動画自動再生設定

- i モードブラウザ画面またはフルブラウザ画面から i モーション・ムービーをダウンロードしたときに、自動的に再生するかどうかを設定します。
- [動画自動再生設定] は、標準タイプの i モーションおよびダウンロードタイプのムービーのみ、設定が有効になります。ストリーミングタイプの i モーション・ムービーは、本設定にかかわらず自動再生されます。

i モーション・ムービーのタイプについて→P.200

1 i モードブラウザ設定画面 (P.193)、フルブラウザ設定画面 (P.193)▶ [動画自動再生設定]▶ 以下の項目から選択

自動再生する… i モーション・ムービーをダウンロードした後、自動再生します。一部の i モーション・ムービーは、データをダウンロードしながら再生します。

自動再生しない… i モーション・ムービーをダウンロードしても、自動再生せずにダウンロード画面を表示します。

i チャンネル

ニュースや天気などの情報が i チャンネル対応端末に配信されるサービスです。自動的に受信した最新の情報が待受画面でテロップとして流れます。また、[Fn][N]を押すことで最新情報が i チャンネル一覧に表示されます (P.203)。

i チャンネルはお申し込みが必要な有料サービスです (お申し込みには i モード契約が必要です)。

また、i チャンネルにはドコモが提供する「ベシクチャンネル」とIP (情報サービス提供者) が提供する「おこのみチャンネル」の2種類があります。「ベシクチャンネル」は、配信される情報の自動更新時にパケット通信料はかかりません。お好きなチャンネルを登録し利用できる「おこのみチャンネル」は、情報の自動更新時に別途パケット通信料がかかります。「ベシクチャンネル」「おこのみチャンネル」ともに、詳細情報を閲覧する場合は別途パケット通信料がかかりますのでご注意ください。海外でご利用の場合は、自動更新・詳細情報の閲覧共にパケット通信料がかかります。国内でのパケット通信料と異なります。

i チャンネルの詳細については『ご利用ガイドブック (i モード<FOMA>編)』をご覧ください。

● 待受画面のテロップ表示について

i チャンネルをご契約された場合、情報を受信したタイミングで待受画面に情報がテロップ表示されます。

- i チャンネル情報を受信中は音が点滅します。
- [テロップ表示設定] でテロップ表示の設定ができます。→P.203



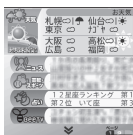
おしらせ

- ◆待受画面に i モーションや i アプリ待受画面を設定していても、テロップは表示されます。また、セルフモード設定中でもテロップは表示されます。
- ◆FOMAカード未挿入時、公共モード (ドライブモード) 設定中、省電力モード時は、テロップは表示されません。

i チャンネル一覧からサイトを 表示する

i チャンネル一覧を表示し、i チャンネルの情報サイトにアクセスします。

1 待受画面表示中 ▶ [Fn] [N]



※ 画面はイメージです。
実際の画面とは異なる
ことがあります。

i チャンネル一覧画面 (サブメニュー→P.203)

■ メインメニューからの表示方法

▶ [MENU] ▶ 「i モード/web」▶ 「i チャンネル」▶ 「i チャンネル一覧」

■ 表示サイズを切り替える場合→P.203

▶ [Fn] [5]

2 チャンネル項目を選択

おしらせ

- ◆ご利用の状況により、i チャンネル一覧を表示したタイミングで情報を受信する場合があります。
- ◆情報を受信しても、着信音は鳴動しません。また、着信イルミネーションも点滅しません。

サブメニュー

❖ i チャンネル一覧画面 (P.203)

デスクトップ貼付…P.102

リプレイ… i チャンネル一覧画面を最初から表示します。

サウンド設定…Flashの音量を調整します。

ウィンドウ操作…P.176

クイック検索…P.181

FOMA/Wi-Fi 接続切替 ※1※2…FOMAとWi-Fiを切り替えます。

表示サイズ切替…フルモードとスリムモードを切り替えます。確認画面が表示された場合は、「OK」を選択します。「OK (以後非表示)」を選択すると、次回から確認画面は表示されません。

※1 通信モードがシングルモードの場合は利用できません。

※2 ホームUご契約時に有効です。

おしらせ

- ◆ i チャンネル一覧画面で設定した「サウンド設定」は、「i モードブラウザ設定」の「サウンド設定」に反映されます。

i チャンネルの設定を行う

テロップ表示設定

待受画面に i チャンネル情報をテロップ表示するかしないかを設定します。また、テロップ表示するときのスクロール速度やテロップ色を設定します。

- テロップ表示設定を「表示する」に設定した場合、待受画面にはテロップが表示され続けます。「受信のみ表示する」に設定した場合、待受画面には新しい情報を受信したときにテロップが2回表示されます。

1 [MENU] ▶ 「i モード/web」▶ 「i チャンネル」▶ 以下の項目から選択

i チャンネル一覧… i チャンネル一覧を表示します。

テロップ表示設定…テロップ表示についての設定を行います。

●テロップ表示設定…待受画面にチャンネル情報をテロップ表示するかしないか (表示する、受信のみ表示する、表示しない) を設定します。

●テロップ速度設定…テロップ表示するときのスクロール速度を「標準、高速、低速」から選択します。

●テロップカラー設定…※テロップの文字の色を「White、Yellow、Blue、Pink、Green」から選択します。

i チャンネル初期化…テロップ表示設定をお買い上げ時の状態に戻します。

※ 項目選択のとき、反転表示を移動すると、そのテロップの設定がディスプレイに表示されます。

おしらせ

- ◆FOMA カード未挿入時やお買い上げ時 (i チャンネル初期化時)、公共モード (ドライブモード) 設定中の場合などは、i チャンネルの設定を変更できません。

<テロップ表示設定>

- ◆ i チャンネル解約前に i モード解約を行った場合や、i チャンネル解約後は、テロップ表示設定はそのままになりますが、テロップは自動的に表示されなくなります。

- ◆2in1のモードごとに設定を記憶します。

< i チャンネル初期化 >

◆初期化後は、i チャンネルのテロップは表示されなくなります。情報が自動更新されるか、**[Fn]N**を押して最新の情報を受信すると、テロップも自動的に流れるようになります。

i コンシェル

i コンシェルとは、執事やコンシェルジュのように、お客様の生活をサポートするサービスです。お客様のさまざまなデータ（お住まいのエリア情報、スケジュール、トルカ、電話帳など）をお預かりし、生活エリアやお客様の居場所、趣味趣向にあわせた情報を適切なタイミングでお届けします。FOMA端末に保存されているスケジュールやトルカを自動で最新の情報に更新したり、電話帳にお店の営業時間などの役立つ情報を自動で追加したりもします。また、お預かりしているスケジュールや画像を友達や家族などのグループと共有することができます。お預かりしている画像は簡単にプリントすることもできます。i コンシェルの情報は、待受画面上でマチキャラ（待受画面上のキャラクタ）がお知らせします。

■ i コンシェルのご利用にあたって

- i コンシェルはお申し込みが必要な有料サービスです（お申し込みには i モードの契約が必要です）。
- ケータイデータお預かりサービス（P.125）のご契約をされていないお客様が、i コンシェルを新たにご契約になる場合、同時にケータイデータお預かりサービスにもご契約いただいたこととなります。
- コンテンツ（インフォメーション、i スケジュールなど）によっては、i コンシェルの月額使用料のほかに、別途情報料がかかる場合があります。
- インフォメーションの受信には一部を除いて別途パケット通信料がかかります。
- 詳細情報のご利用には別途パケット通信料がかかります。
- 国際ローミングサービスご利用の際は、受信・詳細情報の閲覧ともにパケット通信料がかかります。また、海外でご利用の場合は、国内でのパケット通信料と異なります。
- ▶**[Menu]**▶「i コンシェル」▶**[Fn]1** [Menu]▶「設定」▶「基本設定」▶「プロフィール設定/海外利用設定」▶海外利用設定の「変更する」を選択▶画面の指示に従って操作する
- i コンシェルを海外でご利用になる場合は海外利用設定が必要となります。
- i スケジュール・トルカ・電話帳の自動更新時には別途パケット通信料がかかります。
- i コンシェルの詳細については「ご利用ガイドブック（i モード<FOMA>編）」をご覧ください。

インフォメーションを受信する

FOMA端末がFOMAサービスエリアの圏内にあるときは、自動的にインフォメーションが送られてきます。

- インフォメーションを受信すると画面の上部に「**[G]**」が表示されます。
- 受信したインフォメーションは、最大50件まで保存できます。また、最大件数を越えた場合は、古いインフォメーションから順に上書きされます。

インフォメーションを受信すると

インフォメーションを自動で受信すると、待受画面にポップアップメッセージを表示します。

- インフォメーション受信後は「**[G]**」が点灯します。すでに点灯している場合に受信すると一時的に点滅します。
- 一度に複数のインフォメーションを受信した場合、待受画面には最新の1件が表示されます。
- ポップアップメッセージが表示されてから約15秒間操作がないと、選択状態を解除します。
- 「マチキャラ設定」でマチキャラ表示の設定ができます。→P.101

1 待受画面表示中▶ポップアップメッセージを選択

i コンシェル画面が表示されます。

- ポップアップメッセージを中止する場合▶**[←]**または**[G]**(1秒以上)

2 インフォメーションを選択

- インフォメーションを削除する場合▶インフォメーションを選択▶**[Fn]2**

おしらせ

- ◆「着信・メール受信表示」の「メール/メッセージ受信表示」にオリジナルロック設定中の場合、インフォメーションを受信しても、待受画面にポップアップメッセージや画面上部に「**[G]**」を表示せず、着信動作（着信音鳴動、着信イルミネーションの点滅）も行われません。
- ◆インフォメーションによっては i コンシェル画面を表示せず、サイト表示またはインフォメーションの情報のみ表示する場合もあります。
- ◆「便利ツール・その他」の「i コンシェル」にオリジナルロック設定中のときに、インフォメーションを受信すると待受画面に「新着情報があります」のポップアップメッセージが表示されます。ポップアップメッセージを選択するとインフォメーション

ン内容にかかわらず i コンシェル画面を起動します。

- 着信音の設定について→P.88
- 着信音を鳴らす時間の設定について→P.91
- 着信イルミネーション設定について→P.99

i コンシェルを表示する

i コンシェル起動

1 [MENU] ▶ 「i コンシェル」

i コンシェル画面が表示されます。

[Fn]Vでも i コンシェルを起動できます。

[Fn]5で画面の下部分、または上部分を表示するように切り替えることができます。

■受信したポップアップメッセージから表示する場合

「インフォメーションを受信すると」→P.204

i コンシェル画面では、インフォメーションを確認したり、メニューバーを表示して、i コンシェルの設定などが行えます。

おしらせ

- ◆ファイル添付のスケジュールおよびトルカの情報を受信したときは、自動で保存されます。また、空きメモリがなくファイルを保存できなかった場合は、ダウンロードする画面が表示されます。
- ◆i コンシェルサービス契約中でも、設定内容によってサービス一時中止のメッセージが表示されることがあります。その場合は、表示されるメッセージに従って設定を変更してください。

i コンシェルの設定を行う

i コンシェルの各設定項目は、機能の追加などにより変更する場合があります。

待受画面へのインフォメーション表示設定を行う

インフォメーション表示設定

1 [MENU] ▶ 「本体設定」▶ 「画面・ディスプレイ」▶ 「インフォメーション表示設定」▶ 「表示する」または「表示しない」

i コンシェル着信音の設定を行う

着信音設定

インフォメーションを受信したとき、着信音、着信イルミネーションで知らせるように設定します。

- 着信音量の設定について→P.89

[Memo]

カメラ

カメラをご利用になる前に	208
静止画を撮影する	静止画撮影 211
クイックショットで撮影する	クイックショット撮影 213
動画を撮影する	動画撮影 213
撮影時の設定を変える	215

著作権・肖像権について

FOMA端末を利用して撮影または録音などしたものを複製、編集などする場合は、著作権侵害にあたる利用方法はお控えいただくことはもちろん、他人の肖像を勝手に使用、改変などすると肖像権を侵害することとなりますので、そのような利用方法もお控えください。なお、実演や興行、展示物などの中には、個人として楽しむなどの目的であっても、撮影または録音などが禁止されている場合がありますので、ご注意ください。

お客様が本機を利用して公衆に著しく迷惑をかける不良行為等を行う場合、法律、条例（迷惑防止条例など）に従い処罰されることがあります。



カメラ付き携帯電話を利用して撮影や画像送信を行う際は、プライバシーなどにご配慮ください。

カメラをご利用になる前に

FOMA端末に内蔵されているカメラを使って、静止画や動画を撮影できます。

- N-08Bには外側カメラはありません。

カメラモードにするには

メインメニューの「カメラ/TV/MUSIC」から「カメラ」を選択します。

- 静止画撮影では前回起動したときのカメラモードで起動します。
- 約3分以上ボタン操作をしなかったときは、自動的にカメラモードを終了します。

カメラ利用にあたって

■撮影するときのご注意

- 撮影画面には鏡と同じ向きに表示（鏡像表示）され、撮影結果は表示と逆向き（正像）に保存されます。
- カメラは、非常に精密度の高い技術で作られておりますが、一部に暗く見える点や線、常に明るく見える点や線がある場合があります。また、光量が少ない場所での撮影では白い線などのノイズが増えますので、ご了承ください。
- 撮影する前に、柔らかい布などでレンズをきれいに拭いておいてください。レンズに指紋や油脂などが付くと、ピントが合わなくなったり不鮮明な画像になったりすることがあります。
- FOMA端末を閉じるときにレンズに力がかからないようにご注意ください。故障の原因となります。
- FOMA端末を暖かい場所に長時間置いていた後は、画質が劣化することがあります。
- 撮影した静止画や動画は、実際の被写体と明るさや色合いが異なる場合があります。
- レンズ部分に直射日光を直接撮影したりしないでください。撮影した画像の色が変色したり、故障の原因となります。
- 撮影時は、レンズに指や髪、セキュリティワイヤーなどがつかないようにしてください。
- カメラ撮影中は電池の消費量が多くなるため、撮影が終了したら速やかにカメラを終了させることをおすすめします。電池残量が少ない状態でカメラ撮影を行うと、画面が暗くなったり乱れたりすることがあります。
- シャッター音、セルフタイマーの開始音の音量を変更することや消去することはできません。また、ダウンロードしたメロディをシャッター音に設定することはできません。

- 静止画の撮影時にシャッター音が鳴った後、取り込みが完了するまで、FOMA端末が動かないようにしてください。
- 室内で撮影する場合、蛍光灯などの影響で画面がちらつくことがあります。このようなときは、ご利用の地域の電源周波数に合わせて「ちらつき軽減」の設定を行うと、ちらつきを低減できる場合があります。
- 撮影画面を表示したりカメラの設定を変更した直後は、明るさや色合いなどが最適に表示されるまでに時間がかかることがあります。

■撮影認識ランプの点滅について

- 撮影時などには以下のように点灯または点滅します。
 - 撮影画面表示中：赤色で点滅
 - 静止画撮影：赤色で点灯（約3秒間）
 - 動画撮影、ボイスレコーダー録音：赤色で点滅
 - セルフタイマー作動中：青色で点滅→P.215



■撮影した静止画・動画などの保存について

- 撮影した静止画や動画などは「記録媒体設定」で設定した保存先に保存されます。
- 「自動保存設定」を「ON」に設定すると、静止画や動画などを撮影後、自動的に保存できます。
- 電池残量が少ないとき、撮影した静止画や動画を保存できない場合があります。
- ファイル保存中に電源を切ったり、電池パックを取り外したときなど、不完全なファイルが保存される場合があります。




■撮影が中断されるとき

- 着信（音声電話、テレビ電話、64Kデータ通信）やエリアメールの受信、アラーム通知（ワンセグ視聴予約、ワンセグ録画予約、アラーム、スケジュール、ToDoリスト）があったとき、ほかの機能の操作を行ったときには、撮影が中断されます。
 - 動画撮影中は、撮影が中止されてそれらの画面に切り替わります。その後、切り替わった画面を終了させると、カメラの画面に戻りますので、着信やアラーム通知などの前に撮影したデータを保存できます。
 - カメラのズームや明るさを調整中は、調整中の設定が確定され、カメラメニューに戻ります。
 - セルフタイマーは中止されます。
- 以下の場合には中断されません。
 - カメラ撮影中（撮影画面表示時含む）にメール（エリアメールを除く）やメッセージR/Fを受信した場合は、「受信時動作設定」の設定にかかわらず、受信結果画面は表示されずにカメラの撮影が継続して行われます。
 - 「アラーム通知設定」を「操作優先」に設定しておく、アラームを設定した時刻になっても、カメラの撮影や設定、セルフタイマーは中止されずに継続して行うことができます。ただし、「ワンセグ録画予約」はカメラの撮影や設定、セルフタイマーを中断してアラーム通知を行います。

■microSDカードを使用するとき

- microSDカードへ保存中は「」が「」に変わります。このときは絶対にmicroSDカードを取り外さないでください。FOMA端末、microSDカードの故障の原因となります。
- 「記録媒体設定」で「microSD」に設定して保存するときにmicroSDカードにフォルダが存在しない場合は、フォルダが自動的に作成されます。
- 「保存先フォルダ選択」で選択したmicroSDフォルダのファイル数が最大件数のときは、そのフォルダに設定できません。

カメラモードのボタン操作

- Fn**  / 右サイドボタン：サブメニュー
Fn ：撮影メニュー
Fn ：メディアレビューを起動
Enter / 左サイドボタン：シャッター
→：ズーム（望遠）
←：ズーム（広角）
1 ~ **6**：それぞれ以下の撮影メニュー（P.210）を表示
1：カメラモード切替
2：画像サイズ選択
3：記録品質設定またはファイルサイズ設定
4：撮影モード選択
5：明るさ調節
6：ホワイトバランス設定
Shift+*****：フォト⇄クイックショット切替
0：ボタン操作の説明を表示
※ カメラモードによっては表示されない撮影メニューがあります。

撮影画面の見かた

撮影画面にはカメラの設定状態がアイコンで表示されます。各アイコンの意味は以下のとおりです。











フォトの撮影画面



ムービーの撮影画面



ムービーの撮影中画面

- ① 保存可能枚数 / 保存容量表示 *1
: 保存可能枚数
● 白文字：11枚以上
● 黄文字：10枚以下
● 赤文字：空きメモリなし *2
■: 全体容量に対する保存可能容量
● 青：残り500Kバイト以上
● 黄：残り500Kバイト未満
● 赤：空きメモリなし *2 *3
※1 枚数および容量表示は目安です。また、保存先が「microSD」に設定されていて、microSDカードが挿入されていない場合は表示されません。
※2 撮影後に不要なデータを削除して保存、または保存先を変えて保存します。
※3 「ファイルサイズ設定」を「長時間」に設定した場合は撮影できません。
- ② 記録媒体設定（P.212、214）
 **50**: 保存先の設定状態（本体 / microSDカード）
- ③ 撮影メニュー（P.211）
: 撮影メニューの各種設定状態
- ④ セルフタイマー（P.215）
: セルフタイマー設定中
- ⑤ ズーム状態表示（P.215）
 ~ : ズームの設定状態
- ⑥ 記録種別設定（P.214）
: 映像+音声
: 映像のみ

: 音声のみ

⑦ 記録品質設定 (P.214)

: 長時間

: 標準

: 高品質

: 最高品質

⑧ 撮影状態表示

: 動画撮影中


: 動画撮影待機中


: 動画撮影一時停止中

⑨ 撮影時間

: 動画撮影の残り時間 (時:分:秒)

⑩ ボタン操作ガイダンス

: フォト/クイック: **[Shift]+[*]**を押すごとに「フォト」と「クイックショット」が切り替わることを示すガイダンス

 ヘルプ: **[0]**を押すとボタン操作説明が表示されることを示すガイダンス

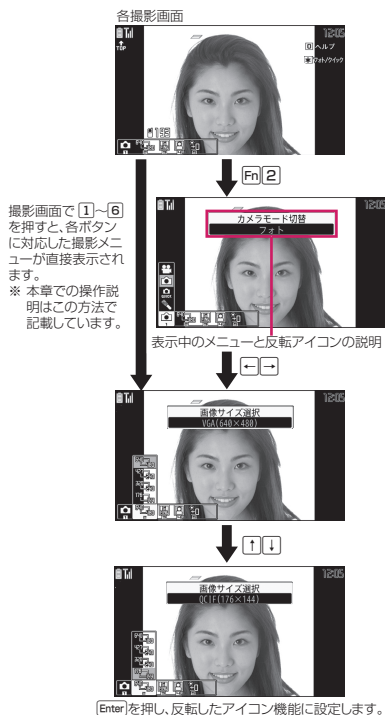
⑪ 画面向き表示

: 撮影方向を表示

撮影メニューの選択方法

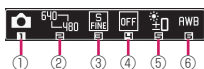
撮影メニューをディスプレイに表示すると、アイコンを選択するだけでさまざまな撮影条件を設定することができます。

- 撮影メニューを開いているときは、スティックポインタを使っても項目を選択できます。



● 撮影メニューのアイコンと設定内容

- カメラモードによって選択できる撮影メニューの項目が異なります。
- メールなど他の機能から呼び出したときなど、撮影条件によっては利用できないメニューがあります。



- ① カメラモード切替
 - ムービー：P.213
 - フォト：P.211
 - クイックショット：P.213
 - ボイスレコーダー：P.340
- ② 画像サイズ選択
 - 静止画撮影
 - 640 / 480 / 176 / 144 : VGA (640×480) ~ QCIF (176×144)
 - 480 / 240 : Java (480×480) ※
 - ※ i アプリからカメラを起動したときのみ表示されます。
 - 動画撮影
 - 640 / 480 / 176 / 144 : VGA (640×480) ~ QCIF (176×144)
- ③ 記録品質設定／ファイルサイズ設定
 - 静止画撮影 (記録品質設定)
 - スーパーファイン：最高画質 (ファイル容量：大)
 - ファイン：高画質 (ファイル容量：中)
 - ノーマル：標準画質 (ファイル容量：小)
 - 動画撮影 (ファイルサイズ設定)
 - 500 KB：500KB以下：500Kバイトまで
 - 2 MB：2MB以下：2Mバイトまで
 - 10 MB：10MB以下：10Mバイトまで
 - 長時間：長時間 (microSDのみ)
- ④ 撮影モード選択
 - 静止画撮影
 - 動画撮影
 - 人物：人物などの撮影に適したモード
 - 夜景：暗い所で人物などを撮影するのに適したモード
 - シーンOFF：撮影効果を無効に設定
 - ※ 動画撮影では「人物」に固定されます。
 - ※ クイックショット撮影画面では「シーンOFF」に固定されます。
- ⑤ 明るさ調節
 - 明るさ：画像の明るさ (+2 / +1 / ±0 / -1 / -2)
- ⑥ ホワイトバランス設定
 - オート：自動的に色合いを補正
 - 晴天：晴れた屋外での撮影に適した設定
 - 曇天：曇った屋外や日陰の撮影に適した設定

- 電球：白熱電球の明かりの下での撮影に適した設定
- 蛍光灯：蛍光灯の明かりの下での撮影に適した設定
- ※ 静止画撮影では、撮影モード選択で「シーンOFF」を選択したときのみ設定できます。

静止画を撮影する

静止画撮影

- 1 MENU ▶ 「カメラ / TV / MUSIC」 ▶ 「カメラ」 ▶ 「静止画撮影」 ▶ 1



静止画撮影画面 (サブメニュー→P.212)

- 2 カメラを被写体に向ける ▶ Enter
- 静止画が撮影されます。

撮影モード選択で設定した内容がアイコン(「人物」(人物)、「夜」(夜景)、「OFF」(シーンOFF))で表示されます。



静止画撮影確認画面 (サブメニュー→P.212)

- 撮影し直す場合
 - ▶ CLR または Esc ▶ 「YES」
 - 撮影した画像を拡大表示する場合
 - ▶ Fn [4]
 - Fn [2] [+]/Fn [1] [-] を押すたびに1段階ずつ拡大/縮小します。
 - Fn [4] [=倍] を押すと画像を等倍表示します。
- 3 Enter
- 撮影した静止画が保存されます。

おしらせ

- ◆ 画像サイズによっては画質が粗くなる場合があります。

サブメニュー


❖ 静止画撮影画面 (P.211)

❖ クイックショット撮影画面 (P.213)

カメラモード切替、画像サイズ選択、記録品質設定…P.211 (撮影メニュー項目)

メディアスビューア…P.278

カメラ調節…以下の項目を設定します。

- **撮影モード選択**…P.211 (撮影メニュー項目)
- **明るさ調節**…で撮影する明るさを「-2 ~ ±0 ~ +2」の5段階で調整します。約2秒間ボタン操作をしないと自動的に設定されます。
- **ホワイトバランス設定**…P.211 (撮影メニュー項目)
- **エフェクト設定**…撮影する画像の効果を「フルカラー (通常の色調)、セピア (古い写真風)、白黒 (モノクロ)」から選択します。
- **ちらつき軽減**…撮影画面のちらつきを抑えます。「オート、モード1 (50Hz地域)、モード2 (60Hz地域)」から選択します。

※ 東日本は50Hz地域、西日本は60Hz地域です。

シャッター音選択…シャッター音を選択します。

セルフタイマー設定…P.215

フレーム選択…P.213

自動保存設定…撮影後「記録媒体設定」で設定した保存先に自動保存するかしないか (ON、OFF) を設定します。

記録媒体設定…撮影した画像の保存先を設定します。

ファイル制限…撮影した静止画を再配布できるかどうかを設定します。→P.275

保存容量確認…保存容量を確認します。

ヘルプ…ヘルプを表示します。

アイコン常時表示設定…画面向き表示、セルフタイマー、ボタン操作ガイダンス、保存可能枚数以外のアイコンなどを常に表示するかどうかを設定します。

位置情報付加…画像に付加する位置情報について設定します。

- **電話帳から付加**…電話帳に登録されている位置情報を付加します。
- **マイプロフィールから付加**…プロフィールに登録されている位置情報を付加します。
- **位置情報詳細**…付加した位置情報の詳細を確認します。
- **位置情報削除**…位置情報を削除します。

※ クイックショット撮影画面のときは操作/設定できません。

おしらせ

<シャッター音選択>

◆ マナーモード設定中は、確認のためのシャッター音は鳴りません。

<位置情報付加>

◆ 「位置情報付加」を行った場合、カメラを終了しないで引き続き撮影した画像にも、同じ位置情報が付加されます。

サブメニュー

❖ 静止画撮影確認画面 (P.211)

保存…「記録媒体設定」で設定したフォルダに保存します。

鏡像保存…撮影した静止画を、左右を反転させて「記録媒体設定」で設定したフォルダに保存します。

メール作成…P.213

静止画撮影確認画面で[Fn]2を押してもiモードメールやブログ投稿用のメールを作成することができます。

また、撮影した静止画は「記録媒体設定」で設定したフォルダに保存されます。

ピクチャ貼付…撮影した静止画を待受画面などに設定します。

フレーム取替え…P.213

正像表示⇔鏡像表示…確認画面の画像を正像表示にするか鏡像表示にするかを切り替えます。

記録媒体設定…撮影した画像の保存先を設定します。

ファイル制限…撮影した静止画を再配布できるかどうかを設定します。→P.275

ヘルプ…ヘルプを表示します。

位置情報付加…P.212

取り消し…撮影した静止画を削除して静止画撮影画面に戻ります。

おしらせ

<ピクチャ貼付>

◆ 待受画面などに設定する静止画は「記録媒体設定」で設定したフォルダに保存されます。ただし、「microSD」に設定している場合は、本体のマイピクチャのカメラフォルダに保存されます (microSDカードには保存されません)。

フレームを重ねて撮影する

フレーム撮影

- 内蔵されているフレームのほかに、ダウンロードしたフレームを利用することもできます。

1 静止画撮影画面 (P.211)

▶Fn 1▶「フレーム選択」▶フレームを選択

- フレーム撮影を解除する場合
▶「OFF」

2 カメラを被写体に向ける▶Enter

静止画が撮影されます。
「フレーム撮影確認画面」が表示されます。

- 保存する前にフレームを変更する場合

▶Fn 1▶「フレーム取替え」

▶Fn 2を押してフレームを180度回転させることができます。

3 Enter

撮影した静止画を保存します。

撮影した静止画を利用してiモードメールを作成する

撮影した静止画をiモードメールに添付したり、ブログ投稿用のメールを作成します。

1 静止画撮影確認画面 (P.211)

▶Fn 2▶以下の項目から選択

画像添付*…画像をメールに添付します。

- そのまま添付…画像サイズを変更しないで、そのまま添付します。

- QVGA縮小添付…画像の横と縦の比率を保持したまま、画像サイズとファイル容量を変更して添付します。

ブログ投稿*…画像をブログに投稿します。

- そのまま添付…画像サイズを変更しないで、そのまま添付します。

- QVGA縮小添付…画像の横と縦の比率を保持したまま、画像サイズとファイル容量を変更して添付します。

* QVGA (320×240) 以下の画像サイズで撮影した場合は、「そのまま添付、QVGA縮小添付」の選択画面は表示されません。

2 メールを作成

iモードメールの作成→P.132

おしらせ

- ◆「ブログ・メールメンバー」でブログ投稿先アドレスが設定されていると、「ブログ投稿」でメール作成するときに宛先が自動で入力されます。
→P.142

クイックショットで撮影する

クイックショット撮影

クイックショット撮影では、撮影確認画面を表示せず少ない操作で静止画を撮影・保存します。

- はじめて起動するときは、クイックショットの機能に関する説明が表示されます。説明内容をよくご確認ください。

1 静止画撮影画面 (P.211) ▶1▶



クイックショット撮影画面 (サブメニュー→P.212)

2 カメラを被写体に向ける▶Enter

静止画が撮影され、「記録媒体設定」で設定したフォルダに自動保存し、撮影画面に戻ります。

おしらせ

- ◆クイックショット撮影では保存可能枚数が2枚以上の空き領域がないと撮影できません。

動画を撮影する

動画撮影

- 「ファイルサイズ設定」を、「長時間」に設定した場合、撮影後microSDカードに自動で保存されます。撮影した動画を確認する場合は、データBOXからデータを選択し確認してください。→P.282
- 撮影時間は撮影条件によって異なります。
- 通話中は動画撮影できません。
- 以下の設定で撮影することで、動画再生に対応したすべてのFOMA端末で再生できます。

機能	設定
画像サイズ選択	QCIF (176×144)
記録品質設定	標準、高品質
ファイルサイズ設定	500KB以下

1 静止画撮影画面 (P.211) ▶ 1 ▶



動画撮影画面 (サブメニュー→P.214)

2 カメラを被写体に向ける ▶ Enter

撮影が開始されます。

撮影中にズームの調節をすることができます。



動画撮影中画面

■ 撮影を一時停止する場合

▶ **[Fn] 2**

撮影を再開する場合は**[Fn] 2**を押します。

■ ファイルサイズ設定で設定した容量になった場合

▶ **[OK]**

3 Enter

録画を終了します。



動画撮影確認画面 (サブメニュー→P.215)

■ 撮影した動画を再生して確認する場合

▶ **[Fn] 4**

■ 撮影し直す場合

▶ **[CLR]**または**[Esc]** ▶ **[YES]**

4 Enter

撮影した動画を保存します。

おしらせ

◆動画撮影中は、マイクを指などで覆わないようにご注意ください。撮影時の音の大きさや周囲の環境によっては、音質が悪くなる場合があります。

◆動画撮影中にズーム調節などのボタン操作を行うと、操作音が録音される場合があります。

サブメニュー

❖ 動画撮影画面 (P.214)

カメラモード切替、画像サイズ選択、ファイルサイズ設定…P.211 (撮影メニュー項目)

記録品質設定…動画撮影時の画質・時間を「長時間、標準、高品質、最高品質」から選択します。「長時間」は、撮影時間は最も長くなりますが、画質は最も低くなります。これに対し「最高品質」は、画質は最も高くなりますが、撮影時間は最も短くなります。

メディアビューア…P.278

カメラ調節…以下の項目を設定します。

- **撮影モード選択**…項目を選択することはできません (「人物」に固定)。
- **明るさ調節**…**[]**で撮影する明るさを「-2 ~ ±0 ~ +2」の5段階で調整します。約2秒間ボタン操作をしないと自動的に設定されます。
- **ホワイトバランス設定**…P.211
- **エフェクト設定**…撮影する画像の効果を「フルカラー (通常の色調)、セピア (古い写真風)、白黒 (モノクロ)」から選択します。
- **ちらつき軽減**…撮影画面のちらつきを抑えます。「オート、モード1 (50Hz地域)、モード2 (60Hz地域)」から選択します。
※ 東日本は50Hz地域、西日本は60Hz地域です。

動画シャッター音選択…動画シャッター音を選択します。

セルフタイマー設定…P.215

記録種別設定…「映像+音声、映像のみ、音声のみ」から選択します。「音声のみ」を選択した場合は、ボイスレコーダーになります。→P.340

自動保存設定…撮影後、自動保存するかしないか (ON、OFF) を設定します。

記録媒体設定…撮影した動画や、音声のみの動画の保存先を設定します。

microSD カードに保存する場合、映像つきの動画は「SDビデオフォルダ」内に、音声のみの動画は「その他コンテンツ」内に保存されます。

ファイル制限…撮影した動画を再配布できるかどうかを設定します。→P.275

保存容量確認…保存容量を確認します。

ヘルプ…ヘルプを表示します。

アイコン常時表示設定…画面向き表示、セルフタイマー、ボタン操作ガイドランス、撮影状態表示、保存容量表示以外のアイコンなどを常に表示するかどうかを設定します。

お知らせ

<動画シャッター音選択>

- ◆ マナーモード設定中は、確認のためのシャッター音は鳴りません。
- ◆ ダウンロードしたメロディをシャッター音に設定できません。またシャッター音の音量は変更できません。

<保存容量確認>

- ◆ 表示される容量はおおよその目安です。

サブメニュー

❖ 動画撮影確認画面 (P.214)

再生…撮影した動画を再生します。

保存…撮影した動画を「記録媒体設定」で設定したフォルダに保存します。

メール作成…撮影した動画を添付した i モードメールを作成します。→P.132

動画撮影確認画面で **[Fn][2]** を押しても動画を添付した i モードメールの作成、ブログ投稿用のメールを作成することができます。

また、撮影した動画は「記録媒体設定」で設定されているフォルダに保存されます。

待受画面設定…撮影した動画を待受画面に設定します。

タイトル編集…タイトルを編集します。

記録媒体設定…P.214

ファイル制限…撮影した動画を再配布できるかどうかを設定します。→P.275

ヘルプ…ヘルプを表示します。

取り消し…撮影した動画を削除して動画撮影画面に戻ります。

お知らせ

<待受画面設定>

- ◆ 待受画面に設定する動画は、「記録媒体設定」で「microSD」に設定している場合も、本体の i モーションムービーのカメラフォルダに保存されます (microSD カードには保存されません)。

撮影時の設定を変える

ズームやセルフタイマーの設定などを行います。

ズームを使う

ズーム機能を使って、撮影する画像の大きさを調節します。

- ズームはデジタルズームです。

1 各撮影画面 ▶ でズームを調節

■ ズームの画像サイズ別最大倍率

画像サイズ	静止画撮影	動画撮影
ズーム調節不可		
VGA	約 1.0 倍	
ワイド	—	約 1.0 倍
Java※1※2※3	約 1.0 倍	—
フルスクリーン S		
2段階調節		
QVGA	約 1.9 倍	
QCIF		

※1 i アプリからカメラを起動したときのみ表示されます。

※2 横 480×縦 480 ドット


※3 横 240×縦 240 ドット


セルフタイマーを使う

- 撮影終了後、セルフタイマーは「OFF」に戻ります。

1 各撮影画面 ▶ **[Fn][1]** ▶ 「セルフタイマー設定」 ▶ 「ON」 ▶ セルフタイマーの時間 (01 ~ 15 秒の 2 桁) を入力

● セルフタイマーを設定すると

ディスプレイに「」が表示され、セルフタイマーが設定されていることを示します。

[Enter] を押すと、セルフタイマーの開始音が鳴ってセルフタイマーが動作をはじめます。撮影認識ランプが青色で点滅し、ディスプレイの「」も点滅します。撮影される約 5 秒前からカウント音が鳴り、点滅が速くなります。

■ セルフタイマーの設定を解除する場合

▶ **[Fn][1]** ▶ 「セルフタイマー設定」 ▶ 「OFF」

■ タイマーの動作を止める場合

▶ **[Fn][2]**、**[CLR]** または **[Esc]**

お知らせ

- ◆ セルフタイマーのカウント中に **[Enter]** を押して手で撮影することもできます。

撮影時にほかの静止画や動画を確認する

撮影時にメディアスビューアを起動して、保存済みの静止画や動画を確認することができます。

1 静止画撮影画面 (P.211)、動画撮影画面 (P.214) ▶ **Fn** **4**
メディアスビューアについて→P.278

ワンセグ

ワンセグ	218
チャンネルを設定する	チャンネル設定 219
ワンセグを見る	ワンセグ視聴 220
Gガイド番組表リモコンを利用する	Gガイド番組表リモコン 224
データ放送を利用する	データ放送 224
テレビリンクを利用する	テレビリンク 224
視聴中にワンセグを録画する	ワンセグ録画 225
ワンセグの視聴や録画を予約する	視聴予約リスト／録画予約リスト 226
ワンセグの設定を行う	ユーザ設定 228

ワンセグ

ワンセグは、モバイル機器向けの地上デジタルテレビ放送サービスで、映像・音声とともにデータ放送を受信することができます。また、iモードを利用して、より詳細な番組情報の取得や、クイズ番組への参加、テレビショッピングなどを気軽に楽しめます。

「ワンセグ」サービスの詳細については、下記ホームページなどをご確認ください。

社団法人 デジタル放送推進協会

パソコン：http://www.dpa.or.jp/

iモード：http://www.dpa.or.jp/1seg/k/

● ワンセグのご利用にあたって

- ワンセグは、テレビ放送事業者（放送局）などにより提供されるサービスです。映像、音声の受信には通信料がかかりません。なお、NHKの受信料については、NHKにお問い合わせください。
- データ放送領域に表示される情報は「データ放送」「データ放送サイト」の2種類があります。「データ放送」は映像・音声とともに放送波で表示され、「データ放送サイト」はデータ放送の情報から、テレビ放送事業者（放送局）などが用意したサイトに接続し表示します。また、「iモードサイト」などへ接続する場合もあります。なお、サイトへ接続する場合は、別途iモードのご契約が必要です。
- 「データ放送サイト」「iモードサイト」などを閲覧する場合は、パケット通信料がかかります。サイトによっては、ご利用になるために情報料が必要なもの（iモード有料サイト）があります。
- ワンセグの視聴中に自動的にトルカを保存する場合があります。保存したトルカから詳細情報を取得する場合は、パケット通信料がかかります。

● 電波について

ワンセグは、放送サービスの1つであり、FOMAサービスとは異なる電波（放送波）を受信しています。そのため、FOMAサービスの圏外/圏内にかかわらず、放送波が届かない場所や放送休止中などの時間帯は受信できません。

また、地上デジタルテレビ放送サービスのエリア内であっても、次のような場所では、受信状態が悪くなったり、受信できなくなったりする場合があります。

- 放送波が送信される電波塔から離れている場所
- 山間部やビル影の陰など、地形や建物などによって電波がさえぎられる場所
- トンネル、地下、建物内の奥まった場所など電波の弱い場所および届かない場所

受信状態を良くするためには、ワンセグアンテナを十分伸ばしてください。また、アンテナの向きを変えたり、FOMA端末を体から離れたり近づけたり、場所を移動することで受信状態が良くなる場合があります。

● はじめてワンセグを利用する場合の画面表示

お買い上げ後、はじめてワンセグを利用する場合、免責事項の確認画面が表示されます。内容を確認して[Enter] [OK] を押し、[YES] を選択します。「[NO]」を選択すると、次回から確認画面は表示されません。

● 放送用保存領域とは

放送用保存領域とは、ワンセグ専用の端末内保存領域です。放送用保存領域には、データ放送の指示に従いお客様が入力された情報が、テレビ放送事業者（放送局）の設定に基づき保存されます。保存される情報には、クイズの回答結果や、会員番号、性別、年齢、職業など個人情報が含まれる場合があります。

保存された情報は、お客様が再度入力することなく、データ放送サイトの閲覧時に表示されたり、テレビ放送事業者（放送局）へ送信される場合があります。

放送用保存領域を消去するには→P.228

別のFOMAカードに差し替えた場合やFOMAカード未挿入の場合は、放送用保存領域を初期化するかどうかの確認画面が表示されます。「[YES]」を選択し、放送用保存領域の初期化を行ってください。「[NO]」を選択すると、放送用保存領域を使用したサービスが利用できません。

■ 放送用保存領域の読み出し時の画面表示

番組を視聴中に放送用保存領域の保存情報を利用する場合、「放送用保存領域内の情報を利用しますか？同一系列放送局で利用した情報を含む場合があります」と表示されます。「[YES]」を選択すると、以降は同一番組の視聴中に行われる保存情報の読み出しについては、画面表示による確認が行われません。また、「[YES]（以後確認しない）」を選択すると、以降、番組が変わっても確認は行われません。

ワンセグをご利用になる前に

● ワンセグの視聴手順

ステップ1 チャンネル設定→P.219

ご使用になる地域に対応したチャンネルリストを登録し、使用するチャンネルリストを設定します。

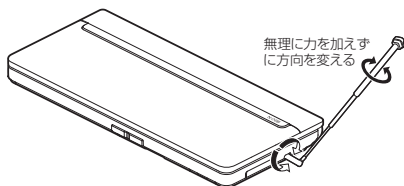
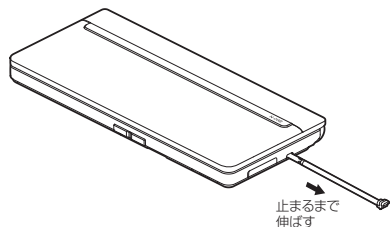


ステップ2 ワンセグの視聴→P.220

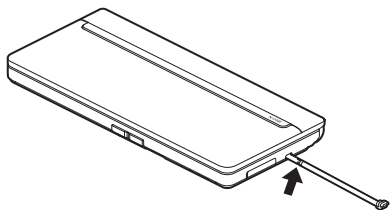
ワンセグアンテナを伸ばし、ワンセグを起動します。

■ワンセグアンテナについて

- ワンセグアンテナの方向を変える際は、無理に力を加えないでください。



- ワンセグアンテナを収納するには、ワンセグアンテナの下の方を持って止まるまで押し入れます。



■電池残量について

電池残量が少ないときにワンセグを利用しようとすると、起動するかどうかの確認画面が表示されます。また、視聴中や録画中に電池残量が少なくなると、電池残量警告音が鳴り、視聴または録画を終了するかどうかの確認画面が表示されます。

- 電池少量時録画設定が「録画を継続する」に設定されている場合、録画中に電池残量警告音は鳴りません。
- 確認画面で約1分間何も操作しないと、自動的にワンセグが終了します。

■視聴中や録画中に着信などがあったときは

視聴中や録画中に以下の動作が発生した場合は、映像と音声は中断し、各機能が動作します（録画は中断されません）。

各機能終了後は視聴を再開できます。

- 音声電話着信
- テレビ電話着信
- エリアメール受信

- アラーム、スケジュール、ToDoリスト、視聴予約の通知（「アラーム通知設定」が「通知優先」のとき）

おしらせ

- ◆充電しながらワンセグの視聴を長時間行くと、電池パックの寿命が短くなることがあります。
- ◆ワンセグを視聴しないときは、ワンセグアンテナを収納してください。
- ◆海外ではワンセグは利用できません。

お願い

- FOMA端末の故障・修理やその他の取り扱いによって、保存内容が消失・変化しても、当社としては責任を負いかねますので、あらかじめご了承ください。なお、FOMA端末を機種変更や故障修理する際に、お客様が端末内に保存された情報（ワンセグで録画した静止画、テレビリンク、放送用保存領域に保存された情報など）は移し替えることができません。

チャンネルを設定する

チャンネル設定

ワンセグを利用するには、あらかじめチャンネル設定を行い、チャンネルリストを選択しておく必要があります。地域別にチャンネルリストを登録しておくことで、チャンネルリストを選択するだけでその地域の放送局を視聴できます。

- チャンネルリストは10件まで登録でき、チャンネルリスト1件につき、放送局を50件まで登録できます。
- 受信できる放送局は地域によって異なります。

チャンネルリストを登録する

- 1 **MENU**▶「カメラ／TV／MUSIC」▶「ワンセグ」▶「チャンネル設定」▶「地域選択」

- 放送局を自動で検索してチャンネルリストを登録する場合

▶「自動チャンネル設定」▶「YES」▶「YES」▶タイトルを入力

検索を途中で中止する場合は **FN** [2] [中止]、**CLR** または **ESC** を押して「YES」を選択します。

- 自動チャンネル設定を行う際はワンセグアンテナを伸ばしてください。

- 2 地域を選択▶都道府県を選択▶「YES」

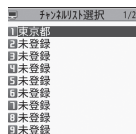
おしらせ

- ◆地域によっては「地域選択」では放送局が正しく登録できない場合があります。その場合は「自動チャンネル設定」で放送局を検索してください。
- ◆「自動チャンネル設定」は地上デジタルテレビ放送サービスのエリア内の、放送電波を受信できる場所で行ってください。
- ◆「自動チャンネル設定」時にリモコン番号が重複している旨のメッセージが表示されることがあります。このようなときは、手動で地域を選択してください。

使用するチャンネルリストを選択する

チャンネルリストを選択して、受信する放送局を設定します。

1 **MENU**▶「カメラ／TV／MUSIC」▶「ワンセグ」▶「チャンネルリスト選択」



チャンネルリスト選択画面 (サブメニュー→P.220)

2 チャンネルリストを選択



チャンネル情報画面 (サブメニュー→P.220)

- チャンネル情報を表示する場合
- ▶ **[Fn]2** [詳細]

サブメニュー

❖ チャンネルリスト選択画面 (P.220)

チャンネル設定…P.219

タイトル編集…タイトルを編集します。

削除…選択したチャンネル設定を削除します。

サブメニュー

❖ チャンネル情報画面 (P.220)

リモコン番号設定…リモコン番号に設定されている放送局を変更します。

削除…設定した放送局を削除します。

※ チャンネルリスト内の放送局をすべて削除した場合は、チャンネルリストも削除されます。

おしらせ

- ◆現在設定しているチャンネルリストは、チャンネルリスト選択画面またはチャンネル情報画面で削除できません。ほかのチャンネルリストに変更してから削除してください。

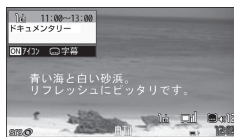
ワンセグを見る

ワンセグ視聴

1 **MENU**▶「カメラ／TV／MUSIC」▶「ワンセグ」▶「ワンセグ視聴」

前回視聴していたチャンネルで「ワンセグ視聴画面」が表示されます。

待受画面で**[Fn]M**を押しても起動します。



ワンセグ視聴画面 (サブメニュー→P.222)

- 視聴を終了するときには**[ESC]**を押して「ワンセグ終了」を選択します。「BGMへ遷移」を選択するとBGM再生になります。→P.241
- はじめてワンセグを起動した場合は、免責事項の確認画面が表示されます。→P.218

おしらせ

- ◆Gガイド番組表リモコンやサイト、メールなどに表示されているチャンネルなどの情報を使ってワンセグを起動することもできます。「Media To機能」→P.192
- ◆市販のBluetooth機器を利用して、ワンセグの音声をBluetooth機器から再生できます。→P.351

ワンセグ視聴画面の見かた

- 映像 (全画面)：画面いっぱいに表示し、字幕付きの映像を楽しめます。
- 映像+データ放送：映像を見ながらデータ放送サイトを楽しめます。

※ 映像+データ放送では字幕は表示されません。



映像 (全画面)




映像+データ放送

- ① 番組タイトル
- ② 画面表示
- ③ 映像
- ④ 字幕
- ⑤ 映像 (全画面) で視聴中、データ放送が更新された場合に、画面に⑤が表示されることがあります。
- ⑥ 音量
- ⑦ 音響効果適用
番組や端末の設定によらず表示されます。
- ⑧ 録画状態表示
 - REC : ビデオ録画中
 - REC : 予約録画中
 - PAUSE (赤色) : 録画一時停止
 - PAUSE (緑色) : 一時停止
 - ▶▶▶ PLAY : 通常速度再生
 - ▶▶▶ 1.3 : 1.3倍速再生
 - ▶▶▶ 2 : 2倍速再生
- ⑨ オフタイマー→P.223
- ⑩ ワンセグecoモード→P.228
 - : ワンセグecoモード設定中
- ⑪ チャンネル (リモコン番号)
- ⑫ 放送電波の受信レベル (目安)



放送圏外の場合は、が表示されます。

- ⑬ 字幕受信
字幕情報を受信しているときは が表示されます。
- ⑭ 映像/データ放送切替→P.224
 - TV : 映像モード
 - TV Data : データ放送モード
- ⑮ ワンセグ効果 (音響効果) →P.228

OFF : 音響効果OFF

CS5.1ch : CS5.1ch (イヤホン接続時のみ有効)

Auto : オート

Live / **Concert** / **Drama** / **Sports** /

News / **Variety** / **Cinema** : 各ジャンル向け


Manner : 音漏れ低減

- 16 データ放送

ワンセグ視聴中の操作について

データ放送モードでは利用できないボタン操作もあります。

操作ボタン	動作
Fn [1]、右サイドボタン	サブメニューを表示
←、→	順送り選局* ¹
[0]~[9] [Shift]+[*]、[Shift]+[3]	ワンタッチ選局* ¹ リモコン番号が1~12に設定されている放送局を選局できます。
← (1秒以上)、→ (1秒以上)	チャンネルサーチ* ¹ 受信可能な放送局を周波数順に検索します。 Fn [2]、 CLR または Esc を押すと検索を中止します。
↑、↓ (映像モード) Fn [↑]、 Fn [↓] (データ放送モード) Fn [0]、 Fn [1] (各モード共通)	音量調節
CLR	消音 (ミュート)* ¹
Enter 、左サイドボタン	一時停止中は、再生 (タイムシフト再生開始)* ¹ / 視聴 (タイムシフト再生終了)* ¹ 通常のワンセグ視聴中は、静止画撮影 (ビデオ録画中は、ビデオ録画終了)
Enter (1秒以上)	ビデオ録画開始
Fn [2]	一時停止* ¹
Fn [2] (1秒以上)	番組情報を表示

操作ボタン	動作
	映像(全画面)では押すたびに、「アイコンON/字幕ON(字幕上)」→「アイコンON/字幕ON(字幕上)」→「アイコンON/字幕OFF」→「アイコンOFF/字幕ON(字幕下)」→「アイコンOFF/字幕ON(字幕上)」→「アイコンOFF/字幕OFF」の順で画面が切り替わります。 映像+データ放送、映像拡大+データ放送では押すたびに「映像+データ放送」→「映像拡大+データ放送」の順で画面が切り替わります。
Fn 3	操作モード切替(映像+データ放送、映像拡大+データ放送のみ)
Fn 4	Gガイド番組表リモコンを起動 ^{※2}
Fn 4 (1秒以上)	映像(全画面)と映像+データ放送または映像拡大+データ放送の切り替え

※1 映像モードでのみ操作できます。

※2 ダウンロードした番組表 i アプリを設定することもできます。

おしらせ

- ◆映像+データ放送では字幕は表示されません。また、番組によっては字幕が表示されない場合があります。
- ◆映像(全画面)ではデータ放送を表示できません。
- ◆場所を移動したときなどにチャンネルサーチで選局を行うと、自動チャンネル設定で登録できなかった放送局が見つかる場合があります。見つかった放送局を「チャンネル追加登録」で登録すると、次回から視聴できます。
- ◆チャンネルサーチで受信した放送局は自動でチャンネルリストに追加されません。

サブメニュー

❖ ワンセグ視聴画面 (P.220)

ワンセグ効果…P.228

番組情報表示…視聴している番組の番組名やチャンネル名、開始時刻、終了時刻などを表示します。

番組表表示…Gガイド番組表リモコンを起動します。→P.224

チャンネル表示/操作…以下の項目を表示/設定します。

- チャンネル情報**…選択しているチャンネルリストの詳細画面を表示します。
- チャンネルリスト選択**…P.220
- チャンネル設定**…P.219
- チャンネル追加登録**…現在視聴中の放送局をチャンネルリストに追加登録します。
- サービス選局**…同じ放送局で複数のサービス(番組)が放送されているときに、どのサービスを視聴するかを選択します。

データ放送操作…以下の項目を表示/設定します。

- データ放送へ戻る**…データ放送サイトの閲覧を終了し、データ放送へ戻ります。
- コンテンツ再読み込み**…表示中のデータ放送サイトを再読み込みします。
- 証明書表示**…SSL/TLS通信で使用している証明書を確認します。→P.177
- 画像表示設定**…データ放送サイトの画像を表示するかどうかを設定します。
- 効果音設定**…データ放送、データ放送サイトの効果音を鳴らすかどうかを設定します。
- 放送トルカ取得設定**…P.264
- 確認表示設定リセット**…データ放送の確認画面で「YES(以後確認しない)」を選択すると、それ以降は確認画面が表示されなくなります。本設定を行うと、確認画面が再度表示されるようになります。

テレビリンクリスト…テレビリンク一覧画面を表示します。→P.225

メール作成…視聴中に i モードメールを作成します。→P.223

各種設定…以下の項目を設定します。

- 表示/操作設定**…以下の項目を表示/設定します。

画面表示切替: 「映像(全画面)、映像+データ放送、映像拡大+データ放送」から選択します。

映像/データ放送切替*: 映像+データ放送、映像拡大+データ放送で視聴中に、映像とデータ放送を切り替えます。

アイコン常時表示設定: 映像(全画面)(P.220)で、番組タイトル以外のアイコンを常時表示するかどうかを設定します。

タイムシフト再生設定: →P.228(ユーザ設定の項目)

明るさ設定: 画面の明るさを「レベル1~6」から選択します。

字幕表示設定：字幕の表示方法を「ON、OFF」から選択します。

- **音声設定**…以下の項目について設定します。
主/副音声設定：音声の出力方法を「主音声、副音声、主/副同時」から選択します。「主/副同時」を選択すると、両方の同時出力になります。

音声切替：音声を切り替えます。切り替えできる音声があるときのみ操作できます。

クローズ音声継続：視聴中、FOMA端末を閉じたときに、音声の出力を継続するかどうかを設定します。

- **ワンセグecoモード**…P.228（ユーザ設定の項目）

- **オフタイマー**…設定した時間が経過すると、視聴や録画（予約録画を除く）を終了するかどうかの確認画面を表示します。

デスクトップ貼付…P.102

ボタン操作ガイド…ボタン操作の説明を表示します。

※ 映像（全画面）では利用できません。

お知らせ

<画像表示設定>

- ◆ 本機能の設定を変更した場合は、「iモードブラウザ設定」の「画像表示設定」も変更されます。

<画面表示切替>

- ◆ 「映像（全画面）」、「映像+データ放送」のテレビ映像は縦横比16：9、「映像拡大+データ放送」のテレビ映像は縦横比4：3で表示します。

視聴中にタイムシフト再生する

ワンセグの視聴を一時中断しても、後追いで再生することができます。

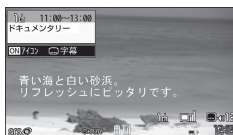
- ワンセグ視聴を自分で中断したとき、およびワンセグ視聴中に音声電話やテレビ電話を着信したときに、タイムシフト再生ができます。
- タイムシフト再生設定を「オートOFF」に設定しているときに音声電話やテレビ電話を着信した場合は、タイムシフト再生ができません。

1 ワンセグ視聴画面（P.220）

▶ **Fn** **2** **【一時停止】**

ワンセグが一時停止します。

2 ワンセグを再開できる状態になったら **Enter**



タイムシフト再生画面

- 蓄積されたワンセグデータの先頭からタイムシフト再生を開始する場合

▶ **←**

- 再生速度を切り替えたい場合

▶ **→**

押すたびに1.3倍速→2倍速→通常速度の順に切り替わります。

- タイムシフト再生を終了する場合

▶ 通常速度でタイムシフト再生中に **Enter**
通常のワンセグ視聴に戻ります。

お知らせ

- ◆ ワンセグデータは最大約1分間蓄積され、1分を超えると古いデータから順に上書きされます。

1分以上一時停止してからタイムシフト再生を開始した場合は、一時停止した場面からではなく、蓄積されたワンセグデータの先頭から再生されます。

- ◆ タイムシフト再生設定を「オートON」に設定している場合は、タイムシフト再生中に音声電話やテレビ電話を着信すると、再生は一時停止されます。

◆ ワンセグの一時停止中およびタイムシフト再生中はチャンネルを切り替えることができません。

- ◆ 1.3倍速または2倍速でタイムシフト再生した場合、現在放送中の場面に追いつくと、タイムシフト再生を終了して通常のワンセグ視聴に戻ります。

◆ 1.3倍速または2倍速でのタイムシフト再生中、音声が届き取りにくい場合があります。

視聴中に i モードメールを送信する

「お勧めメール作成」で、Media To機能に対応したFOMA端末へ i モードメールを送信した場合、受信側ではMedia To機能を利用して、お勧めメールで指定した番組を起動できます。

1 ワンセグ視聴画面（P.220）

▶ **Fn** **1** **【サブメニュー】** ▶ **「メール作成」**

- 新規の i モードメールを作成する場合

▶ 「新規メール作成」▶ 「iモードメール/PCメールを作成して送信する」→P.132

- 視聴中のチャンネル情報が本文に入力された i モードメールを作成する場合

▶「お勤めメール作成」▶「i モードメール/PC メールを作成して送信する」→P.132

Gガイド番組表リモコンを利用する

Gガイド番組表リモコン

Gガイド番組表リモコンを利用して、番組表からワンセグを起動したり、視聴予約や録画予約を行ったりします。→P.251

1 ▶「カメラ/TV/MUSIC」▶「ワンセグ」▶「番組表」

番組表が表示されます。

- 番組を視聴する場合

▶番組を反転▶[1] [TV起動]

ワンセグを利用するかどうかの確認画面が表示された場合は、「YES」を選択します。「NO」を選択すると、次回から確認画面は表示されません。

お知らせ



- ◆ダウンロードした番組表 i アプリを利用する場合、i アプリのソフトウェア画面のソフト設定「番組表ボタン設定」(P.248)で変更します。
- ◆ダウンロードした番組表 i アプリは、2in1のBモードでは利用できない場合があります。

データ放送を利用する

データ放送

ワンセグでは、映像・音声に加えてデータ放送を利用できます。番組と連動したサイトなど、静止画や動画を含むさまざまな情報を利用できます。項目(リンク先)を選択することで、Phone To、Mail To機能などを利用できます。→P.192

1 ワンセグ視聴画面(映像+データ放送)(P.220)▶[3] [TV/データ]

データ放送モードに切り替わり、「」が表示されます。再度[3] [TV/データ]を押すと映像モードに戻ります。

2 項目(リンク先)を選択

i モード接続するかどうかの確認画面が表示された場合は、「YES」を選択します。「YES(以

後確認しない)」を選択すると、次回から確認画面は表示されません。

- サイト表示中の操作について→P.177

お知らせ

- ◆ データ放送モード中でもワンセグの音声は流れます。
- ◆ データ放送、データ放送サイトでの文字入力時は、絵文字は入力できません。
- ◆ データ放送の確認画面で「YES(以後確認しない)」を選択している場合は、自動的にデータ放送の情報が更新され、パケット通信料がかかることがあります。
- ◆ データ放送またはデータ放送サイトの受信時に、自動的にトルカを取得する場合があります。→P.264

テレビリンクを利用する

テレビリンク

データ放送、データ放送サイトによっては、サイトやメモ情報をテレビリンクに登録できます。よく利用するサイトやメモ情報をテレビリンクに登録しておく、簡単に表示することができます。

- テレビリンクは映像+データ放送でのみ利用できます。

テレビリンクに登録する

- テレビリンクは50件まで登録できます。

1 ▶「カメラ/TV/MUSIC」▶「ワンセグ」▶「ワンセグ視聴」▶[3] [TV/データ]▶テレビリンク登録可能な項目を選択

テレビリンクに登録するかどうかの確認画面が表示された場合は、「YES」を選択します。「YES(以後確認しない)」を選択すると、次回から確認画面は表示されません。

- 選択したURLやメモ情報がすでに登録されている場合

上書きするかどうかの確認画面が表示されます。上書きするときは「YES」を選択します。

お知らせ

- ◆ テレビリンクに登録したURLやメモ情報はワンセグからの操作でのみ利用できます。i モードブラウザやフルブラウザでは利用できません。
- ◆ リンク先によっては有効期限が設定されているものもあります。

テレリンクからサイトやメモ情報を表示する

1 「カメラ / TV / MUSIC」 ▶ 「ワンセグ」 ▶ 「テレリンク」 ▶ テレリンクを選択



i モード接続するかどうかの確認画面が表示された場合は、「YES」を選択します。



テレリンク一覧画面 (サブメニュー→P.225)

■ 有効期限が切れたテレリンクの場合
削除するかどうかの確認画面が表示されます。

● テレリンク一覧のアイコンについて

アイコン	種別
	メモ情報
	データ放送サイト
	i モードコンテンツ
	フルブラウザコンテンツ

● データ放送サイトに接続しても、映像・字幕は表示されません。

サブメニュー

❖ テレリンク一覧画面 (P.225)

詳細表示…テレリンクのタイトル、URL、概要、コンテンツ種別、有効期限を表示します。

登録件数確認…登録件数を確認します。

削除…「1件削除、選択削除、全削除」から選択します。

視聴中にワンセグを録画する


ワンセグ録画

視聴中の番組をビデオまたは静止画として保存します。


- 番組によっては著作権などの制限により録画できない場合があります。
- タイムシフト再生中はワンセグを録画できません。

ビデオを録画する

録画したビデオはmicroSDカードに保存されます。FOMA端末には保存できません。

- 放送電波の受信レベルが  のときはビデオ録画できません。
- 録画したビデオは、データBOXのワンセグフォルダ内のビデオフォルダに保存されます。
- 録画したビデオを再生するには→P.288

1 ワンセグ視聴画面 (P.220)

▶  (1秒以上)

録画が開始されます。

- 録画中はチャンネルを変えられません。

2

録画が終了し、ビデオが保存されます。

- 保存領域がいっぱいになると、自動的に録画を終了し、それまで録画したビデオが保存されます。

■ 保存件数と録画時間の目安


	最大保存件数 ※1	最大録画時間 (合計) ※2
microSDカード	99件	約640分※3

※1 データ量により実際には保存できる件数が少なくなる場合があります。

※2 放送局、番組によって最大録画時間は異なります。

※3 2GバイトのmicroSDカードの場合の目安です。

おしらせ

- ◆ 録画中に電波状況が  になったときは、録画は継続されますが、その間の映像・音声は保存されません(録画一時停止)。
- ◆ 録画中にマルチタスクで画面を切り替えた場合や着信があった場合でも、録画は中断されません。
- ◆ 録画中に録画予約スケジュールの開始時刻1分前になると、アラーム音が約2秒間鳴ります。その後、録画予約スケジュール登録時の「録画動作設定」の設定に応じて、以下のように動作します。
 - 「録画優先」に設定した場合は、確認メッセージが表示された後、ビデオ録画を終了して、予約録画を開始します。
 - 「操作優先」に設定している場合は、予約録画を開始するかどうかの確認メッセージが表示されます。「YES」を選択すると、ビデオ録画を終了して、予約録画が開始されます。「NO」を選択すると、ビデオ録画を継続します。
- ◆ 録画データによっては、保存領域に若干の空きがあっても、自動的に録画を終了する場合があります。
- ◆ 保存されたビデオのファイル名、タイトル名は以下のとおりです。

ファイル名: PRGXXX (XXXは英数字)
タイトル名: YYYY/MM/DD hh:mm
(Y: 西暦, M: 月, D: 日, h: 時, m: 分)

◆録画したビデオは待受画面や着信音、着信画面などには設定できません。また、iモードメール、PCメールへの添付や赤外線送信、本体へのコピーや移動はできません。

◆ワンセグには、「録画不可(コピーネバー)」「1回だけ録画可能(コピーワンス)」「録画制限なし(コピーフリー)」というコピー制御信号が加えられています。コピー制御信号は、それぞれの放送局が設定します。

◆コピー制御信号が「録画不可(コピーネバー)」の番組は録画できません。また、録画中にコピー制御信号が「録画不可(コピーネバー)」に変更された場合は、録画が終了し、それまで録画したビデオが保存されます。

静止画を保存する

録画した静止画はデータBOXのワンセグフォルダ内のイメージフォルダに保存されます。

- microSDカードには保存できません。
- 放送電波の受信レベルが のときは静止画撮影できません。
- 録画した静止画を表示するには→P.272

1 ワンセグ視聴画面 (P.220)

Enter

静止画が保存されます。

おしらせ

- ◆保存された静止画のファイル名、タイトル名は以下のとおりです。
ファイル名: YYYYMMDDhhmmXXX
タイトル名: YYYY/MM/DD hh:mm
(Y: 西暦, M: 月, D: 日, h: 時, m: 分, X: 数字)
- ◆録画した静止画は待受画面や着信画面などには設定できません。また、iモードメール、PCメールへの添付や赤外線送信、microSDへのコピーや移動はできません。
- ◆字幕やデータ放送は静止画撮影できません。

ワンセグの視聴や録画を予約する

視聴予約リスト / 録画予約リスト

ワンセグの視聴予約・録画予約を行います。設定した日時にアラームで番組や録画の開始をお知らせします。

- 視聴予約・録画予約のアラーム通知について→P.333

- 視聴予約・録画予約はそれぞれ100件まで登録できます。
- 番組表iアプリやサイト、メールなどに表示されているチャンネルなどの情報を使って視聴予約・録画予約を登録することもできます。
「Media To機能」→P.192
<例> 録画予約を登録する場合>

1 「カメラ / TV / MUSIC」▶ 「ワンセグ」▶ 「録画予約リスト」

録画予約	
2010/9/15(水)	16:00
2010/9/15(水)	19:00
× × × × × × × × × ×	
☆ ☆ ☆ ☆ ☆ ☆ ☆ ☆ ☆ ☆	
2010/9/16(木)	20:00
2010/9/16(木)	21:00
× × × × × × × × × ×	
☆ スポーツ	

録画予約リスト一覧画面 (サブメニュー→P.228)

■ 視聴予約を登録する場合

▶ 「視聴予約リスト」

2 2 【新規】

■ 視聴予約、録画予約を編集する場合

▶ 1 【サブメニュー】▶ 「編集」

■ 録画予約で保存容量を確認する場合

▶ 4 【保存容量】

3 以下の項目から選択

- チャンネル**…チャンネルを選択します。
- 番組名編集**…番組名を入力します。
- 日時設定 (開始・終了)*1**…録画 (視聴)を開始・終了する日付、時刻を入力します。
 - **直接入力**…月日と時刻を入力します。
 - **カレンダーから入力**…カレンダーで月日を選択し、時刻を入力します。
- 繰り返し**…録画 (視聴) 予約の繰り返しを「設定なし、毎日、曜日指定」から選択します。
- アラーム通知***2…視聴予約日時になったときのアラーム通知を「通知する、事前通知する (15秒前～10分前)、通知しない」から選択します。
- アラーム音選択***2…視聴予約日時になったときのアラーム音を時刻アラーム音やメロディ、iモーション、ミュージックなどのフォルダから選択します。
- アラーム音量**… でアラーム音量を設定します。
- 連携起動設定***2…予約アラーム通知の画面からのワンセグ起動を「自動連携する、手動連携する、連携しない」から選択します。

4 **アラーム音設定**※3...録画予約日時になったときにアラーム音を鳴らすかどうかを設定します。

4 **自動電源ON**※2...電源を切っているときに予約アラーム通知時刻になった場合、自動的に電源をONにして予約アラーム通知するかどうかを設定します。

4 **ワンセグ音量**※2...「連携起動設定」によりワンセグが自動的に起動した時の音量を設定します。

4 **オフタイマー**※2...「連携起動設定」によりワンセグが自動的に起動したあと、設定した時間が経過すると視聴を終了するように設定できます。

4 **マナーモード優先**※2...マナーモード設定中にアラーム通知する場合、アラーム音量をマナーモードの音量にするかどうかを設定します。

4 **録画動作設定**※3...ワンセグ/ミュージックグループ(ワンセグ、データBOX [ワンセグ]、ミュージック、Music&Videoチャンネル)を操作中に開始日時になったときの動作を設定します。

●**録画優先**...操作中の機能を中断・終了して録画を開始します。

●**操作優先**...録画を開始するかどうかの確認画面が表示されます。「YES」を選択すると、操作中の機能を中断・終了して録画を開始します。

4 **上書き録画設定**※3...録画予約を繰り返す設定にしたときに、前回の録画のビデオに上書きするかどうかを設定します。

※1 視聴予約のときは「開始日時設定」を設定します。

※2 視聴予約のときのみ設定します。

※3 録画予約のときのみ設定します。

4 **Fn** [2] **[完了]**

録画予約を登録するかどうかの確認画面が表示された場合は、「YES」を選択します。「YES(以後確認しない)」を選択すると、次回から確認画面は表示されません。

● **視聴予約 / 録画予約を設定したら**

■ **視聴予約**

- ① 視聴予約日時になると、アラーム通知します。※1
- ② いずれかのボタンを押して、アラームを止めます。
- ③ **[Enter]** [起動] を押して「YES」を選択すると、設定していたチャンネルでワンセグが起動します。※2
- ④ 視聴を終了するときは、**[]** を押して「ワンセグ終了」を選択します。

※1 「アラーム通知」を「事前通知する」に設定していると、設定した時間から視聴予約日時まで

アラーム通知します。「通知する」に設定した場合は、約5分間アラーム通知します。

※2 「連携起動設定」を「自動連携する」に設定している場合は、自動でワンセグが起動します。「連携しない」に設定している場合は、アラーム通知後、手動でワンセグを起動します

■ **録画予約**

- ① 録画予約日時の1分前になると、約2秒間アラーム通知し、自動的に設定したチャンネルでワンセグが起動します。
- ② 1分後、自動的に録画を開始します (**[Enter]** [停止] を押して「YES」を選択すると、録画を手動で停止できます)。
- ③ 録画予約終了日時になると、自動的にワンセグが終了し、デスクトップに **[]** が表示されます。
- ④ **[]** を選択すると、録画結果を表示します(最大20件まで)。録画結果を選択すると、録画した番組が再生されます。

● **過去の予約録画の録画結果を表示する**

- ① **[]** ▶ **[]** ▶ 「カメラ/TV/MUSIC」▶ 「ワンセグ」▶ 「予約録画結果」
- ② 予約録画結果を選択

■ **予約録画結果を削除する場合**

▶ **[Fn]** [2] [全削除] ▶ 端末暗証番号を入力 ▶ 「YES」

おしらせ

< **視聴予約** >

◆ 同じ日時に予約アラーム通知を行う視聴予約を複数登録した場合は、開始日時の早い視聴予約の通知が優先されます。開始日時も同じ場合は、アラーム通知の早い視聴予約が優先されます。

< **録画予約** >

◆ 録画時間が重複する録画予約は登録できません。

◆ 開始日時の約1分前に、FOMA端末が以下の状態にあると録画できませんのでご注意ください。

- 電源OFF時
- ダイヤルロック中/おまかせロック中
- 赤外線/Bluetooth通信中
- ソフトウェア更新中

◆ 以下のような場合は、設定した開始日時になっても録画できないことがあります。

- 放送電波を受信できない場合
- 放送電波の受信が不安定な場合
- 映像が提供されていない場合
- 録画先の空きデータ容量が足りない場合
- microSDカードがFOMA端末に取り付けられていない場合

◆ 録画予約による録画中はワンセグの音声は流れません。ただし、**[]** を押すか音量調整を行うと音声の流れます。

サブメニュー

❖ 視聴予約リスト一覧画面

❖ 録画予約リスト一覧画面 (P.226)

● 視聴予約リスト詳細画面／録画予約リスト詳細画面でも同じ項目が表示されます。

新規登録…視聴予約・録画予約を登録します。

編集…登録した視聴予約・録画予約を編集します。

ソート…開始日時順／番組名順(昇順)／番組名順(降順)／登録順(昇順)／登録順(降順)で予約リストを並び替えます。

削除…「1件削除、過去削除、選択削除、全削除」から選択します。

● 「過去削除」を選択すると、開始日時が現在の日付、時刻より前に設定されている視聴予約・録画予約を削除します。ただし、繰り返し設定された予約は削除されません。

保存容量確認*…保存容量を確認します。

* 録画予約リスト一覧画面でのみ利用できます。

ワンセグの設定を行う

ユーザ設定

1 「カメラ／TV／MUSIC」▶ 「ワンセグ」▶ 「ユーザ設定」

2 以下の項目から選択

表示設定…以下の項目を設定します。

- **字幕表示設定**…字幕の表示方法を「ON、OFF」から選択します。
- **全画面字幕位置設定**…映像(全画面)(P.220)の字幕表示位置を「上部に表示、下部に表示」から選択します。
- **アイコン常時表示設定**…映像(全画面)(P.220)で、番組タイトル以外のアイコンを常時表示するかどうかを設定します。

ワンセグ効果…以下の項目を設定します。

- **音響効果**…視聴する番組に合わせて、サウンド効果を設定します。
- **映像効果**…視聴する番組に合わせて、映像効果を設定します。
- **なめらかなワンセグ**…なめらかな映像表示にするかどうかを設定します。

タイムシフト再生設定…電話の着信などがあった場合に、自動的にワンセグ視聴を一時停止(タイムシフト再生開始)にするかどうかを設定します。

- **オートON**…タイムシフト再生を行います。

「視聴中にタイムシフト再生する」→ P.223

- **オートOFF**…通常再生を行います

照明設定…視聴中のディスプレイの照明について設定します。

- **常時点灯**…常時点灯します。
- **時間設定**…点灯する時間(01～30分)を設定します。

クローズ音声継続設定…視聴中、FOMA端末を閉じたときに、音声の出力を継続するかどうかを設定します。

電池少量時録画設定…録画中に電池残量が少なくなったときに、録画を継続するかどうかを設定します。

- **録画を継続する**…確認画面は表示されず、録画を継続します。

- **録画を終了する**…録画を終了するかどうかの確認画面が表示されます。

データ放送設定…以下の項目を設定します。

- **画像表示設定**…データ放送サイトの画像を表示するかどうかを設定します。
- **効果音設定**…データ放送、データ放送サイトの効果音を鳴らすかどうかを設定します。

- **確認表示設定リセット**…データ放送の確認画面で「YES(以後確認しない)」を選択すると、それ以降は確認画面が表示されなくなります。本設定を行うと、確認画面が再度表示されるようになります。

ワンセグecoモード…以下の設定を固定して電池の消費を抑えるワンセグecoモードを設定します。

- ワンセグ効果：すべてOFF
 - バックライト輝度：ワンセグecoモード用設定
- 「YES」を選択すると、ワンセグecoモード用の設定／解除が切り替わります。ワンセグecoモードを解除すると、設定内容は元に戻ります。

チャンネル設定初期化…チャンネルリストをすべて削除します。

放送用保存領域消去…放送用保存領域の放送局の情報を消去します。

- **1件削除**…放送用保存領域のうち、選んでいる系列放送局の情報のみ削除します。
- **全削除**…放送用保存領域に作成されたすべての系列放送局の情報を削除します。

TV設定リセット…「ユーザ設定」の各設定内容をお買い上げ時の状態に戻します。

TV設定確認…ユーザ設定の各設定内容を確認します。

おしらせ

<ワンセグ効果>

- ◆「なめらかワンセグ」を「ON」に設定していても、「映像効果」が「OFF」のときは効果がありません。

<アイコン常時表示設定>

- ◆「OFF」に設定していても、電波の状態が悪くなった場合は、アイコンが表示される場合があります。

<クローズ音声継続設定>

- ◆「ON」に設定した場合はFOMA端末を閉じた状態でも、自動的にデータ放送サイトの情報が更新され、パケット通信料がかかることがあります。

<画像表示設定>

- ◆本機能の設定を変更した場合は、「iモードブラウザ設定」の「画像表示設定」も変更されます。

ただし、iモードブラウザとワンセグを同時に起動している際は以下の制限があります。

- 表タスクがワンセグの場合は「画像表示設定」を実行できません。
- 表タスクがiモードブラウザの場合は、iモードブラウザ設定で「画像表示設定」を変更した後、ワンセグに切り替えると設定は変更されますが、表示中のページには反映されません。ページを更新すると、設定が反映されます。

<確認表示設定リセット>

- ◆ワンセグ起動時の確認画面（P.218）は初期化されません。

[Memo]

Music

■ Music&Videoチャンネル

Music&Videoチャンネル.....	232
番組を設定する.....	232
番組を再生する.....	234

■ミュージック

サイトから着うたフル [®] を取得し保存する.....	235
曲を再生する.....	236
SD-Audioを利用する.....	237
microSDカードにWMAデータを登録する.....	238

■ミュージックプレーヤー

ミュージックプレーヤーを利用する.....	ミュージックプレーヤー	239
プレイリストを利用する.....		242

音楽データの取り扱いについて

- 本書では着うたフル[®]とWMA (Windows Media Audio) ファイル、SD-Audioデータを合わせて「音楽データ」と記載しています。
- FOMA端末では、著作権保護技術で保護されたWMAファイルや着うたフル[®]を再生できます。
- インターネット上のホームページなどから音楽データをダウンロードする際には、あらかじめ利用条件（許諾、禁止行為など）をよくご確認のうえ、ご利用ください。
- 著作権保護技術で保護されたWMAファイルは、FOMA端末固有の情報を利用して再生しています。故障や修理、機種変更などでFOMA端末固有の情報が変更された場合、変更前に保存したWMAファイルは再生できなくなることがあります。
上記の場合、FOMA端末でWMAファイルをすべて削除してから必要なWMAファイルをパソコンから転送してください。
- CCCD (コピーコントロールCD) の取り扱いや、音楽データをWMAファイルとして保存できない場合については、当社としては責任を負いかねますので、あらかじめご了承ください。
- FOMA端末やmicroSDカード内に保存した音楽データは、個人使用の範囲内でのみ使用することができます。ご利用にあたっては、著作権などの第三者の知的財産権その他の権利を侵害しないよう十分ご配慮ください。また、FOMA端末やmicroSDカード内に保存した音楽データは、パソコンなど他の媒体に複製または移動しないでください。

Music&Videoチャンネル

Music&Videoチャンネルとは、事前にお好みの音楽番組などを設定するだけで、夜間に最大1時間程度の番組が自動配信されるサービスです。また、最大30分程度の高画質な動画番組を楽しむこともできます。番組は定期的に更新され、配信された番組は通勤や通学中など好きな時間に楽しむことができます。

■ Music&Videoチャンネルのご利用にあたって

- Music&Videoチャンネルはお申し込みが必要な有料サービスです（お申し込みにはiモード契約および、iモードパケット定額サービスのご契約が必要です）。
 - Music&Videoチャンネルのサービス利用料のほか、番組によって別途情報料がかかる場合があります。
 - Music&Videoチャンネルにご契約いただいた後、Music&Videoチャンネル非対応のFOMA端末にFOMAカードを差し替えた場合、Music&Videoチャンネルはご利用いただけません。ただし、Music&Videoチャンネルを解約されない限りサービス利用料がかかりますのでご注意ください。
 - 国際ローミング中は番組設定や取得は行えません[※]。海外へお出かけの際は、事前に番組の配信を停止してください。また、帰国された際は、番組の配信を再開してください。
- ※ 国際ローミング中に番組設定や取得を行おうとした場合、iモード接続を行うためパケット通信料がかかりますのでご注意ください。
- Music&Videoチャンネルの詳細については『ご利用ガイドブック（iモード<FOMA>編）』をご覧ください。

番組を設定する

利用したい番組を事前に設定し、夜間に番組データを自動的に取得します。

1 MENU ▶ 「カメラ / TV / MUSIC」 ▶ 「Music&Videoチャンネル」



Music&Videoチャンネル画面（サブメニュー）→ P.233

2 「番組設定」▶画面の指示に従って番組を設定する

詳しくは『ご利用ガイドブック（iモード<FOMA>編）』をご覧ください。

おしらせ

- ◆一度に設定できる番組の数は2つです。
- ◆番組を設定するときは、Music&Videoチャンネル番組提供サイトへのマイメニュー登録（P.173）が必要な場合もあります。
- ◆Music&Videoチャンネルをご契約されていない場合は、Music&Videoチャンネル未契約のお知らせが表示されます。その画面から「Music&Videoチャンネルのお申し込みへ」を選択するとMusic&Videoチャンネル契約をすることができます。

● 番組の設定内容を確認・解除する


1 Music&Videoチャンネル画面（P.232）▶「番組設定」▶画面の指示に従って操作する

詳しくは『ご利用ガイドブック（iモード<FOMA>編）』をご覧ください。



おしらせ

- ◆番組の設定を解除してもマイメニューは削除されません。

番組を設定すると

- 番組取得を開始する12時間前に、待受画面に「」が表示されます。



- 番組取得は夜間に自動的に行われ、成功すると「Music&Videoチャンネル更新」のデスクトップアイコン「」が表示されます。番組取得に失敗した場合、「Music&Videoチャンネル更新失敗」のデスクトップアイコン「」が表示されます。この場合、番組を手動で取得することができます。→P.233



おしらせ

- ◆番組取得中に通信が途切れた場合は、3分間隔で5回まで、自動的に再取得を行います。

◆配信番組フォルダに保存できる番組は2番組までです。新しい番組が取得されると配信番組フォルダへ上書きされるため、以前取得された番組は削除され、再生できなくなります。削除したくない番組は、データBOXのMusic&Videoチャンネルの保存番組フォルダかmicroSDカードに移動してください。→P.233

◆取得した番組をコピーすることはできません。
◆番組取得には時間がかかる場合がありますので、十分に充電をして電波状況のよい環境でお使いください。

◆番組取得に失敗する原因として、「FOMA圏外」「電源が入っていない」「電池残量が少ない」「マルチタスクやマルチアクセスの組み合わせ」などがあります。これらの原因によって番組の取得ができなかった場合は、翌日の夜間に再度番組の取得を行います。ただし、番組取得の途中で中断したときは、再取得が行われません。

◆番組を設定したときと異なるFOMAカードを挿入した場合や端末初期化を行った場合は、番組は自動で取得できなくなります。Music&Videoチャンネル画面から、再度番組を設定してください。

◆すでに番組を設定しているFOMA端末のFOMAカードを別のMusic&Videoチャンネル対応のFOMA端末に差し替えた場合、番組は自動で取得できません。Music&Videoチャンネル画面から再度「番組設定」を選択すると、FOMA端末の番組設定が自動的に更新され、番組を自動で取得することができます。

◆Music&Videoチャンネルやiモードの解約を行うと、配信番組フォルダの番組データが削除される場合があります。

● Music&Videoチャンネル画面のアイコンの見た

アイコン	説明
	通常の番組
	放送波で流れている内容との同期再生に対応した番組
	取得に失敗した番組
	ダウンロードが失敗した場合
	未再生の番組

: 部分的に取得した番組

: 再生制限付きの番組（再生回数・期間・期限を過ぎると「（白色）」が「（赤色）」になります）

: チャプター戻し、チャプター送り、巻戻し、早送りが禁止されている番組

: 更新を取得できなかった番組

● 番組を手動で取得する

番組の取得に失敗した場合は、番組を手動で取得します。

1 Music&Videoチャンネル画面 (P.232) ▶ 番組を選択 ▶ 「はい」

おしらせ

◆「Music&Videoチャンネル更新失敗」のデスクトップアイコンは「Music&Videoチャンネル画面」を一度表示すると消えます。デスクトップアイコンが消えても、取得に失敗した番組がある場合は手動で取得できます。

◆番組の取得が中断された場合でも、中断されるまで部分的に取得した番組は保存されます。残りの番組の取得は、一部時間帯を除きお客様の操作によって再開できます。

◆再生制限が切れた番組は、再取得できません。次回配信日までは更新ができません。

◆ご利用になる時間帯によっては、手動での番組取得ができない場合があります。

サブメニュー

◆ Music&Videoチャンネル画面 (P.232)

◆ 番組一覧画面 (P.235)

チャプター一覧…各チャプターのタイトル名、アーティスト名、再生時間を一覧で表示します。チャプターを選択すると、選択したチャプターが再生されます。^{※1}

「チャプター一覧について」→P.234

再生モード変更…番組をチャプター順に1回再生するか、繰り返し再生するかを設定します。

番組情報…番組のタイトル、再生回数、再生期間、再生期間などを表示します。

番組移動^{※2}^{※3}…移動先のフォルダを選択し、番組をデータBOXのMusic&Videoチャンネルの保存番組フォルダやmicroSDカードに移動します。

microSDへ移動^{※4}…移動先のフォルダを選択し、番組をmicroSDカードに移動します。

編集^{※5}…取得したタイトルを編集します。

● **タイトル編集**…タイトルを編集します。

● **タイトル初期化**…変更したタイトルを取得したときのタイトルに戻します。

デスクトップ貼付※6...P.102

サイト接続…番組にURLが含まれている場合、Web To機能でサイトに接続します。

画像表示※5※7…番組に登録されている画像を表示します。

保存容量確認※5…保存容量を確認します。

番組削除※6…番組を削除します。

1件削除※8…番組を1件のみ削除します。

削除※4…「1件削除、選択削除、全削除」から選択します。

- ※1 すべてのデータを取得していないチャプターは選択できません。
- ※2 番組一覧画面では、配信番組フォルダのときのみ利用できます。
- ※3 部分的に取得した番組や放送波で流れている内容との同期再生に対応した番組、再生期限の切れた番組は移動できません。また、番組によってはmicroSDカードに移動できない番組もあります。
- ※4 データBOXのMusic&Videoチャンネルの保存番組フォルダでのみ利用できます。
- ※5 番組一覧画面でのみ利用できます。
- ※6 Music&Videoチャンネル画面でのみ利用できます。
- ※7 登録されている画像がGIF形式のアニメーションの場合は、1コマ目しか再生されません。なお、番組画像を保存することはできません。
- ※8 番組一覧画面の配信番組フォルダでのみ利用できます。

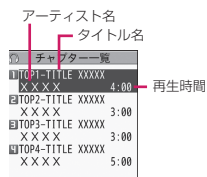
お知らせ

<番組削除><削除>

◆番組を削除しても、番組設定は解除されません。

●チャプター一覧について

Music&Videoチャンネル画面のサブメニューで「チャプター一覧」を選択すると、番組のチャプターが一覧で表示されます。



チャプター一覧画面 (サブメニュー→P.234)

サブメニュー

◆チャプター一覧画面 (P.234)

チャプター情報…チャプターのタイトル、再生時間などを表示します。

番組を再生する


1 Music&Videoチャンネル画面 (P.232) ▶番組を選択

番組の再生がはじまります。

「ミュージックプレーヤー再生画面の見かた」→P.239

「ミュージックプレーヤー再生画面の操作について」→P.240

お知らせ

- ◆イヤホンなどを接続しているときは、「イヤホン切替設定」の設定にかかわらず、イヤホンからのみ音が聞こえます。
- ◆前回途中で再生を終了した番組を選択した場合は、終了したときに再生していたチャプターの先頭から再生されます。
- ◆再生制限付きの番組もあります。再生回数、再生期間、再生期限のいずれかに制限がある番組は、タイトルの先頭に「」が表示されます。再生できる期間が制限されている番組は、期間前や期間後には再生できません。また、約30秒以上電池パックを外した状態が続くと、FOMA端末で保持している日付時刻情報がリセットされることがあります。その場合、再生期間や再生期限が決められている番組については、再生することができません。

●放送波で流れている内容との同期再生に対応した番組の再生

番組を再生するときに、放送波で流れている内容と同じ番組を取り、放送波と同じ内容を再生することができます。

- 番組はあらかじめ取得しておく必要があります。
- 番組を再生する方法は、通常番組と同様ですが、再生可能な時間以外には再生できません。

お知らせ

- ◆再生時間は、自動時刻補正された端末内の時計と同期しているため、本FOMA端末で日付・時刻を手動で変更した場合でも、再生可能な時間は変更されません。
- ◆部分的に取得した番組は再生できません。

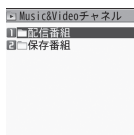
データBOXの番組を再生する

1 ▶「データBOX」▶「Music&Videoチャンネル」▶フォルダを選択▶番組を選択

番組の再生がはじまります。

- microSDカードの番組を再生する場合▶Fn③ [microSD]

■ Music&Videoチャンネルの一覧画面 番組一覧画面のアイコンについて→P.233



フォルダ一覧画面 (サブメニュー→P.309)



番組一覧画面 (サブメニュー→P.233)

サイトから着うたフル®を取得し保存する

- 着うたフル®はFOMA端末に最大3,500件まで保存できます。ただし、他の画像やiモーションなどとの合計件数のため、実際に保存できる件数は少なくなります。

1 iモードで表示したサイト▶着うたフル®を選択

データの取得が完了すると、「ダウンロード完了画面」が表示されます。



ダウンロード完了画面

■ 取得を中止する場合

▶ **[Ctrl]** または **[Esc]**

■ 取得した着うたフル®を再生する場合

▶ 「再生」

▶ 「ミュージックプレーヤー再生画面の見かた」→P.239

▶ 「ミュージックプレーヤー再生画面の操作について」→P.240

■ 着うたフル®の情報を表示する場合

▶ 「情報表示」

2 「保存」▶「YES」

■ データの一部のみ保存できる場合

電波状況により取得が中断された場合や取得を中止した場合は、ダウンロード完了画面に「部分保存」というメニューが表示されることがあります。このようなときは、取得した部分のみを保存することができます。

■ 保存を中止する場合

▶ 「NO」

3 保存先のフォルダを選択

おしらせ

- ◆ 再生制限付きの着うたフル®もあります。再生回数、再生期間、再生期限のいずれかに制限がある着うたフル®は、タイトルの先頭に「Ⓜ」が表示されます。再生できる期間が制限されている着うたフル®は、期間前や期間後には再生できません。
- ◆ 約30秒以上電池バックを外した状態が続くと、FOMA端末で保持している日付時刻情報がリセットされることがあります。その場合、再生期間や再生期限が決めている着うたフル®については、再生することができません。
- ◆ 5Mバイトを超える着うたフル®やサイズが不明の着うたフル®は取得できません。

● 部分的に取得した着うたフル®の残りのデータを取得する

部分的に取得した着うたフル®を保存先から選択すると、残りのデータを取得するかどうかの確認メッセージが表示されます。「YES」を選択すると、サイトに接続し、残りのデータを取得します。すべてのデータを取得して保存すると、部分的に保存されていたデータは削除されます。

- データの取得状態は、「楽曲一覧画面」のアイコン表示で識別できます。→P.237
- 部分的に取得した着うたフル®の再生期間や再生期限が過ぎている場合、残りのデータの取得ができません(うた・ホーダイの楽曲を除く)。また、取得操作を行う際に、部分的に保存されていたデータを削除できます。
- 通信モード設定や利用プロファイルによってはデータの取得ができない場合があります。

● うた・ホーダイの楽曲の再生制限を更新する

再生制限切れの更新可能なうた・ホーダイの楽曲があるフォルダやプレイリストの曲を再生すると、再生期限の更新が必要である旨のメッセージが表示されます。「YES」を選択すると、サイトに接続し、再生制限を更新します(パケット通信料有料)。「NO」を選択すると、音楽データを利用できません。

再生制限を更新可能なうた・ホーダイの楽曲が複数ある場合は、更新する音楽配信サイトを選択します。

- うた・ホーダイは、お客様がコンテンツプロバイダと契約を結んでいる期間のみ再生が可能な音楽

データです。再生期限は音楽データとともにダウンロードされるライセンス情報により指定されます。再生期限満了で再生できなくなった場合でも、ライセンス更新を行うことにより再生が可能になります。ライセンス情報には、再生期限とともに再生猶予期間が指定されている場合があります。この期間中は、再生期限情報を更新しなくても再生できますが、再生猶予期間を過ぎると、ファイルの再生ができません。

また、再生期限の更新を行っていない状態で楽曲ダウンロードを行うと、保存前の再生ができません。

- 国際ローミング中の再生期限の更新にかかるパケット通信料は i モードパケット定額サービスの適用対象外です。
- 再生制限の状態は、「楽曲一覧画面」のアイコン表示で識別できます。→P.237
- 再生制限の更新はサイトに接続して行いますので、パケット通信（課金）が発生します。
- FOMAカードを差し替えて使用する場合は、端末初期化することをおすすめします。
- 通信モード設定や利用プロファイルによっては再生制限の更新ができない場合があります。

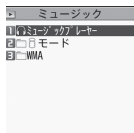
おしらせ

- ◆着信音やアラーム音に設定したうた・ホーダイの楽曲が再生不可能になった場合は、デモ再生や着信時、アラーム鳴動時にお買い上げ時の音が鳴ります。
- ◆日本以外の国で使用した場合、表示される期限より前または後に再生期限が切れることがあります。

曲を再生する

- プレイリストに楽曲を登録して、お好みの楽曲をお好みの順序で再生することもできます。→P.242

1 MENU ▶ 「データBOX」 ▶ 「ミュージック」



フォルダー一覧画面 (サブメニュー→P.309)



楽曲一覧画面 (サブメニュー→P.237)

■ i モードで楽曲を検索する場合

▶ 「i モードで探す」▶ 「YES」

■ microSD カードの曲を再生する場合

▶ Fn[3] [microSD]

3 楽曲を反転 ▶ Fn[2] [デモ]

楽曲の再生がはじまります。

「ミュージックプレーヤー再生画面の見かた」→P.239

「ミュージックプレーヤー再生画面の操作について」→P.240

■ 部分的に取得した着うたフル® の場合

残りのデータを取得するかどうかの確認メッセージが表示されます。「YES」を選択すると、残りのデータを取得します。→P.235














おしらせ


- ◆イヤホンを接続しているときは、マナーモード設定中でもイヤホンからは音が聞こえます。マナーモード設定中にイヤホンを抜くと、ミュート状態でスピーカ再生を行います。
- ◆再生制限付きの楽曲もあります。再生回数、再生期間、再生期限のいずれかに制限がある楽曲は、ファイル種別アイコンに「🔒」が表示されます。再生できる期間が制限されている楽曲は、期間前や期間後には再生できません。


楽曲一覧の見かた



■ファイル種別アイコン

アイコン	説明
 ※1	本体またはmicroSDカードに保存されている楽曲 (楽曲保存時と同FOMAカードを使用しているときのみ再生可、楽曲保存時と同機種、同FOMAカードを使用しているときのみ再生可のどちらの場合も同じアイコンが表示されます。また、再生できない楽曲の場合も同じアイコンが表示されます。)
 ※1	着うたフル [®] 形式の楽曲
 ※1 ※2	WMA形式の楽曲 (DRMで保護された楽曲や再生が不可能な楽曲の場合も同じアイコンが表示されます。)
 ※1 ※2	ファイル制限付きの楽曲
 ※1  ※2	再生制限付きの楽曲
 ※1  ※2	再生制限が切れた楽曲
 ※1  ※2	再生制限が更新可能な楽曲
 ※2	再生が不可能または再生制限が更新不可能な再生制限付きの楽曲
 ※2	部分的に取得した楽曲
 ※1 ※2	FOMAカードセキュリティ機能に該当している楽曲

※1  ▶ 「カメラ/TV/MUSIC」▶ 「ミュージックプレーヤー」▶ 「全曲」/ 「プレイリスト」/ 「アーティスト」/ 「アルバム」/ 「ジャンル」内楽曲を反転したとき、画面下部に表示されるアイコン



※2  ▶ 「データBOX」▶ 「ミュージック」▶ 「iモード」または「WMA」内で表示されるアイコン

サブメニュー



❖ 楽曲一覧画面 (P.236)

- サブメニューに表示される項目は、選択したフォルダによって異なります。

着信音設定…P.88

- **まるごと着信音設定**…楽曲すべてを着信音に設定します。
- **おすすめ着信音設定**…  で着信音に設定する部分を指定し、楽曲の一部分だけを設定します。

ミュージック情報…ミュージックのファイル名、保存日時、microSDへの移動可否などを表示します。



  [サブメニュー]で「ミュージック情報編集」や「ミュージック情報初期化」をすることができます。

フォルダ移動…「1件移動、選択移動、全移動」を選択後、移動先のフォルダを選択し、楽曲をほかのフォルダに移動します。

microSDへ移動…P.305

フォルダ追加…フォルダ名を入力してフォルダを追加します。

サイト接続…P.241

画像表示…楽曲のジャケット画像を表示します。ジャケット画像が複数枚あるときは、  で画像を切り替えることができます。

保存容量確認…保存容量を確認します。

削除…「1件削除、選択削除、全削除」から選択します。

おしらせ

<microSDへ移動>

◆着うたフル[®]の移動可否は「ミュージック情報」で確認できます。同じ機種間のみ移動可能な着うたフル[®]もあります。

SD-Audioを利用する

音楽CDの音楽データや音楽配信サービスなどで入手した音楽データを、SD-Jukeboxとパソコンなどを利用してmicroSDカードに登録すると、FOMA端末で再生できます。

- FOMA端末で再生できるデータ形式、プレイリスト数、曲数は以下のとおりです。

ファイル形式	MPEG2 AAC(LC)/MPEG2 AAC+SBR / ADTS Stream
ビットレート	16~192kbps
登録可能曲数	最大999曲
プレイリスト数*	最大100件 (全曲リスト含む)

- ※ 1件のプレイリストには99曲まで登録できます (全曲リスト除く)。
- microSDカードをお持ちでない場合は、家電量販店などでお買い求めいただけます。

SD-Jukeboxについて

SD-Jukeboxは下記のホームページより購入できます。

<http://club.panasonic.jp/mall/sense/open/SD-Jukebox>の対応OSはWindows XP、Windows Vista、Windows 7です。動作環境詳細は下記のホームページをご覧ください。
<http://panasonic.jp/support/software/sdjb/>

microSDカードにSD-Audioデータを登録する

1 以下のものを準備する

- [SD-Jukebox]の動作環境を満たしたパソコン^{※1}
 - 著作権保護機能対応のmicroSDカードのリーダー/ライター^{※2}
 - microSDカード
- ※1 あらかじめ「SD-Jukebox」をパソコンにインストールしておいてください。
- ※2 パソコンからmicroSDカードにデータを書き込むのに必要です。FOMA 充電機能付USB接続ケーブル 02（別売）を使って、FOMA端末をmicroSDリーダー/ライターとして使うこともできます。→ P.308

2 パソコンから「SD-Jukebox」を起動し、音楽CDなどの音楽データをAAC形式に変換する

「SD-Jukebox」の使用方法については、「SD-Jukebox」のヘルプをご覧ください。
変換済みの音楽データを書き込む場合は操作3へ進んでください。

3 「SD-Jukebox」を使ってSD-AudioデータをmicroSDカードに登録する

おしらせ

- ◆SD-Audioデータは着信音に設定することはできません。

microSDカードにWMAデータを登録する

「Windows Media Player」を使って、音楽CDの音楽データをWMAデータに変換してmicroSDカードに登録します。

- FOMA端末で再生できるデータ形式、プレイリスト数、曲数は以下のとおりです。

ファイル形式	WMA9 (Windows Media Audio 9 Standard)
ビットレート	32～192kbps
DRM	Windows Media DRM10 for Portable Devices
登録可能曲数	最大999曲
プレイリスト数*	最大100件 (全曲リスト含む)


※1件のプレイリストには999曲まで登録できません。

- Windows Media Player 10/11/12について
Windows XPではWindows Media Player 10/11をご利用ください。Windows VistaではWindows Media Player 11をご利用ください。Windows 7ではWindows Media Player 12をご利用ください。また、操作方法についてはWindows Media Player 10/11/12のヘルプをご覧ください。
- microSDカードをお持ちでない場合は、家電量販店などでお買い求めいただけます。

1 以下のものを準備する

- 「Windows Media Player」の動作環境を満たしたパソコン
- microSDカード
- FOMA 充電機能付USB接続ケーブル 02

2 「本体設定」▶「外部接続」▶「USBモード」▶「MTPモード」

「MTPモード」に設定すると、「」が表示されます。

3 FOMA端末とパソコンを、FOMA充電機能付USB接続ケーブル 02で接続する

MTPモード中にmicroSDカードが挿入され、FOMA 充電機能付USB接続ケーブル 02が接続されている場合は、「」が表示されます。

4 パソコンから「Windows Media Player」を起動し、音楽CDなどの音楽データをWMA形式に変換する

「Windows Media Player」がFOMA端末を認識するまで時間がかかる場合があります。

5 パソコンからWMAデータをmicroSDカードに転送する

6 データ転送が終わったらFOMA 充電機能付USB接続ケーブル 02を外す

7 FOMA端末のUSBモードを「通信モード」に戻す

おしらせ

- ◆WMAデータは着信音に設定することはできません。
- ◆他のFOMA端末でmicroSDカードに転送したWMAデータは、N-08Bで表示・再生されない場合があります。
- ◆他のFOMA端末でWMAデータを転送したmicroSDカードを使用すると、MTPモードに切り替えてもパソコンで認識されないことがあります。その場合には、FOMA端末でWMAのファイルをすべて削除するか、microSDカードをフォーマット(P.307)してください。なお、microSDカードをフォーマットすると、音楽データ以外のデータもすべて削除されますのでご注意ください。

ミュージックプレーヤーを利用する

ミュージックプレーヤー

ミュージックプレーヤーでは、着うたフル[®]やMusic&Videoチャンネルの番組、microSDカードに登録した楽曲を再生します。

- iモードサイトから取得した着うたフル[®]、Music&Videoチャンネルの番組、音楽CDから取り込んだ音楽データを再生することができます。「サイトから着うたフル[®]を取得し保存する」→P.235「番組を設定する」→P.232「SD-Audioを利用する」→P.237「microSDカードにWMAデータを登録する」→P.238
- ステレオイヤホンマイク 01（別売）などを接続してステレオサウンドで音楽を楽しむことができます。ステレオイヤホンマイク 01などをFOMA端末に接続するには、外部接続端子用イヤホン変換アダプタ 01（別売）を使用します。→P.22
- イヤホンを接続しているときは、「イヤホン切替設定」の設定にかかわらず、イヤホンからのみ音が聞こえます。
- 市販のBluetooth機器を利用して、ワイヤレスで音楽を楽しむことができます。→P.351
- ミュージックプレーヤーの詳細については、ドコモのホームページをご覧ください。

■BGM再生（バックグラウンド再生）について
ミュージックプレーヤーで音楽を聴きながらメールやiモードサイトの表示などを利用することができます。→P.241

音楽データの再生

着うたフル[®]や音楽CDから取り込んだ音楽データを再生します。

1 ▶「カメラ／TV／MUSIC」▶
「ミュージックプレーヤー」

2 「全曲」／「プレイリスト」／「アーティスト」／「アルバム」／「ジャンル」を選択



音楽データ一覧画面（サブメニュー→P.241）

3 再生するリストを選択▶楽曲を選択
楽曲の再生がはじまります。

「ミュージックプレーヤー再生画面の見かた」→P.239

「ミュージックプレーヤー再生画面の操作について」→P.240

■状態表示アイコン

選択する音楽データの状態を示すアイコンが表示されます。


：FOMA端末に保存


：microSDに保存

：着うたフル[®]ファイル形式

：SD-Audioファイル形式

：WMAファイル形式

：FOMAカード動作制限あり

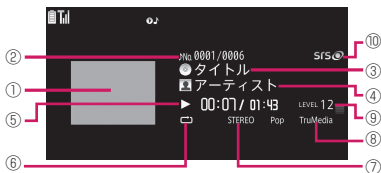
：ファイル制限あり

おしらせ

- ◆再生中（一時停止含む）の楽曲は、タイトルやアーティスト名の右側に「★」が表示されます。

ミュージックプレーヤー再生画面の見かた

- ミュージックプレーヤー再生画面のサブメニュー→P.241



分割画面表示



全画面表示

① 画像／動画

楽曲：ジャケット画像
Music&Video チャンネル：チャプター画像または番組動画

② トラック

楽曲：再生中のトラック番号／フォルダ内の全トラック数
Music&Video チャンネル：再生中のチャプター番号／全チャプター数

③ タイトル

楽曲：タイトル
Music&Video チャンネル：チャプタータイトルとアーティスト名

④ アーティスト名

楽曲：アーティスト名
Music&Video チャンネル：番組タイトル

⑤ 再生経過時間（分：秒）／全体の長さ（分：秒）

⑥ リピート状態

- ：ノーマル
- ：1曲終了
- ：1曲リピート
- ：全曲リピート
- ：ランダム
- ：ランダムリピート

⑦ 音質（イコライザ）

- EQ-OFF：イコライザOFF
- | | | |
|--------|---------|---------|
| Pop | Live | Vocal |
| Break | C.Light | Woofe |
| Ballad | Rap | Concert |
| Rock | Kiss | Loud |
- 各ジャンル向け

EQ-User1 / EQ-User2 / EQ-User3：ユーザ設定 1～3

⑧ 音響効果（エフェクト）

- EF-OFF：エフェクトOFF
- | | | |
|-----------------|---------------|-----------|
| TruMedia | CS5.1ch | Bassmania |
| AttractiveVoice | Clear-blueSky | BeatWave |

Ice Age / Extreme Reality / Live Hall：各音楽向け

EFUser1 / EFUser2 / EFUser3：ユーザ設定 1～3

⑨ 音量（レベル0～25）

⑩ 音響効果適用
端末の設定によらず表示

ミュージックプレーヤー再生画面の操作について

- 楽曲、Music&Video チャンネルの番組や起動方法によっては、以下の操作で動作しない場合があります。

操作ボタン	動作
[Enter]、左サイドボタン	一時停止／再生を再開
[↑]、[↓]	音量調節
[←]	先頭から再生 先頭から3秒以内に押した場合は前の曲／チャプター／動画を再生※1
[→]	次の曲／チャプター／動画を再生※1
[←]（1秒以上）	スキップ戻し
[→]（1秒以上）	スキップ送り
[1] [3]	画像切替、歌詞切替
[2]	歌詞表示、画像表示、再生画面表示
[Fn] [2]	停止
[Fn] [3]	全曲リストを表示※2
[Fn] [4]	BGM再生

※1 ランダム再生時は、フォルダまたはプレイリスト内の順序に関係なく、先頭からまたは次の曲を再生します。

※2 Music&Videoチャンネルの番組では、番組情報にURLが含まれる場合、Web To機能でサイトに接続します。

おしらせ

- ◆ 音量はレベル0～25まで設定でき、次回起動時にも設定した音量で再生されます。
- ◆ ミュージックプレーヤーで設定した音量は、「着信音量」の設定などには反映されません。
- ◆ Music&Videoチャンネルの番組で、再生操作に制限が設定されている（主に[←][→]の操作）場合があります。
- ◆ データによっては、巻戻し、早送りできません。

● ステレオイヤホン(別売)などを接続した場合

楽曲またはMusic&Videoチャンネルの番組は、スイッチを使って以下の操作を行うことができます。

スイッチ操作	動作
1回	押すごとに再生・一時停止
再生中に連続2回	次の楽曲/チャプターを再生
再生中に連続3回	先頭から再生 先頭から3秒以内に操作した場合は前の楽曲/チャプターを再生

サブメニュー

❖ ミュージックプレーヤー再生画面(P.239)

❖ 音楽データ一覧画面 (P.239)

●再生中の楽曲によって、利用できない機能があります。

プレーヤーメニュー…プレーヤーメニューを表示します。

再生モード変更…再生するモードを変更します。

●**ノーマル**…プレイリストの楽曲を順にすべて再生して終了します。

●**1曲終了**…現在再生中の曲が終わったら停止します。

●**1曲リピート**…1曲を繰り返し再生します。

●**全曲リピート**…プレイリストの楽曲を順にすべてを繰り返し再生します。

●**ランダム**…プレイリストの楽曲をランダムにすべて再生して終了します。

●**ランダムリピート**…プレイリストの楽曲をランダムにすべてを繰り返し再生します。

サウンドエフェクト…音質、音響効果を設定します。

●**イコライザ**…音質を設定します。

■ユーザ設定で好みの音質を作成する場合

▶ユーザ設定1~3を反転 ▶ Fn[2] [詳細]
▶**↑↓**で周波数を選択▶**←→**で強弱を選択
▶Enter [確定]

■変更した音質をお買い上げ時の状態に戻す場合

▶ユーザ設定1~3を反転 ▶ Fn[2] [詳細]
▶Fn[2] [FLAT]

●**エフェクト**…音響効果を設定します。

■ユーザ設定で好みのエフェクトを作成する場合

▶ユーザ設定1~3を反転 ▶ Fn[2] [詳細]
▶**↑↓**でエフェクトを選択▶**←→**で強弱を選択▶Enter [確定]

■ユーザ設定で既存のエフェクトを基に変更する場合

▶ユーザ設定1~3を反転 ▶ Fn[2] [詳細]
▶Fn[2] [プリセット]▶**↑↓**でプリセットを選択▶**↑↓**でエフェクトを選択▶**←→**で強弱を選択▶Enter [確定]

■変更したエフェクトを設定したプリセットの初期値に戻す場合

▶ユーザ設定1~3を反転 ▶ Fn[2] [詳細]
▶Fn[4] [初期値]

ミュージック情報…ミュージックのファイル名、保存日時、microSDへの移動可否などを表示します。

プレイリストへ登録…楽曲をプレイリストに登録します。

●**1件登録**…追加先のプレイリストを選択し、楽曲をほかのプレイリストの最後に追加します。

●**選択登録**…楽曲を選択して、追加先のプレイリストを選択し、楽曲をほかのプレイリストの最後に追加します。

サイト接続…URLが含まれる場合、Web To機能でサイトに接続します。

画像表示⇄プレーヤー…ジャケット画像を表示するかプレーヤー画面を表示するかを切り替えます。

歌詞表示⇄プレーヤー…楽曲の歌詞を表示するかプレーヤー画面を表示するかを切り替えます。歌詞を1ページ以内に表示できない場合はサブメニューから「前歌詞表示」または「次歌詞表示」を選択します。

前画像表示、次画像表示…前後の画像に切り替えます。

音楽を再生しながら他の機能を利用する

BGM再生

楽曲は、他の機能を利用しながら再生することができます。

1 ミュージックプレーヤー再生画面 (P.239) ▶Fn[4] [BGM]

待受画面が表示され、他の機能を利用できるようになります。

■BGM再生を終了するには

待受画面表示中に**←**を押して、「プレーヤー終了」を選択します。

● BGM再生中に利用できる機能

機能	可否
電話/テレビ電話	×

機能	可否
メール	○※1
i モード/web	○
i アプリ	△※2
データBOX	△
便利ツール	△※3
電話機能	△
本体設定	△
地図/海外	△
i コンシェル	○
プロフィール	○

○：利用可 △：一部利用可 ×：利用不可

- ※1 メール設定またはPCメール設定の「受信時動作設定」を「通知優先」に設定しているとメール受信時に楽曲を一時停止します（「操作優先」に設定していても待受画面表示中にメールを受信すると一時停止します）。i モードメールやPCメール作成時は「カメラ起動」など一部ご利用にできない機能もあります。
- ※2 「i アプリ音優先設定」を「i アプリ優先」に設定していると i アプリ起動時に楽曲を一時停止します。
- ※3 メディアスビューアの「フィルタリング設定」を「マイピクチャ」の本体の項目のみに設定している場合、メディアスビューアを利用できません。

プレイリストを利用する

プレイリストに楽曲を登録し、お好みの楽曲をお好みの順番で再生します。

- FOMA端末に登録可能な曲数とプレイリスト数は以下のとおりです。

登録可能曲数	最大100曲
プレイリスト数	最大30件

- 全曲リストにはフル楽曲、SD-Audio、WMAが合計で最大1,500件まで表示されます。登録可能件数は、楽曲のデータサイズにより変動します。
- FOMA端末に保存されている楽曲（着うたフル®）とmicroSDカードの楽曲（着うたフル®）、SD-Audioデータ、WMAデータを同じプレイリストに登録できます。

プレイリストを作成する

1 ミュージックプレーヤー再生画面 (P.239) ▶Fn[1][サブメニュー]▶

「プレーヤーメニュー」▶「プレイリスト」▶Fn[1][サブメニュー]▶「プレイリスト新規作成」

2 以下の項目から選択

全曲…楽曲一覧から楽曲を選択します。

アーティスト…アーティスト一覧から楽曲を選択します。

アルバム…アルバム一覧から楽曲を選択します。

ジャンル…ジャンル一覧から楽曲を選択します。

3 Fn[2][完了]▶プレイリスト名を入力

プレイリストが作成され、プレイリスト楽曲一覧画面が表示されます。

■再生する場合

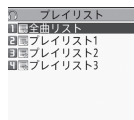
▶Enter [再生]

プレイリストを再生する

1 ミュージックプレーヤー再生画面 (P.239) ▶Fn[1][サブメニュー]▶「プレーヤーメニュー」▶「プレイリスト」

■プレイリストをすぐに再生する場合

▶再生するプレイリストを反転▶Fn[2] [再生]



プレイリスト一覧画面 (サブメニュー→P.243)

2 プレイリストを選択



プレイリスト楽曲一覧画面 (サブメニュー→P.243)

3 Enter [再生]

プレイリストの再生がはじまり、登録した順番で楽曲が再生されます。

サブメニュー

❖ プレイリスト一覧画面 (P.242)

プレーヤーメニュー…プレーヤーメニューを表示します。

再生モード変更…P.241

プレイリスト新規作成…P.242

プレイリストコピー…プレイリストのコピーをプレイリスト一覧に作成します。

プレイリスト名編集…プレイリスト名を編集します。

追加登録…楽曲を選択して、プレイリストに追加します。

プレイリスト削除…「1件削除、選択削除、全削除」から選択します。

サブメニュー

❖ プレイリスト楽曲一覧画面 (P.242)

プレーヤーメニュー…プレーヤーメニューを表示します。

再生モード変更…P.241

ミュージック情報…P.241

追加登録…楽曲を選択して、プレイリストに追加します。

プレイリストから解除…「1件削除、選択削除、全削除」から選択します。

曲順変更…プレイリストの曲順を変更します。

プレイリストへ登録…楽曲をプレイリストに登録します。

- **1件登録**…追加先のプレイリストを選択し、楽曲をほかのプレイリストの最後に追加します。
- **選択登録**…楽曲を選択して、追加先のプレイリストを選択し、楽曲をほかのプレイリストの最後に追加します。

画像表示…P.241

[Memo]

i アプリ / i ウィジェット

i アプリ	246
サイトから i アプリをダウンロードする	246
i アプリを起動する	247
お買い上げ時に登録されているソフト	250
i アプリを自動起動する	253
i アプリコールを利用する	254
i アプリコールの設定を行う	i アプリコール機能設定 255
サイトやメールから i アプリを起動する	i アプリTo機能 255
i アプリ待受画面を設定する	待受画面設定 256
i アプリを管理する	257
i ウィジェット	258
i ウィジェットを利用する	258
ウィジェットアプリをダウンロードする	259

i アプリ

「i アプリ」とは、i モード対応携帯電話用のソフトです。i モードサイトからさまざまなソフトをダウンロード※すれば、自動的に株価や天気情報などを更新させたり、ネットワークに接続していない状態でもゲームを楽しんだり、FOMA端末をより便利にご利用いただけます。

さらに、リアルタイム通信やi アプリコール(P.254)を用いた、多人数でのオンライン通信が可能なi アプリオンラインにも対応しており、対戦ゲームやチャットアプリなども楽しむことができます。また、i アプリにはi ウィジェット(P.258)対応のものがあります。

※ 別途パケット通信料がかかります。

- 海外でご利用の場合は、国内でのパケット通信料と異なります。→P.377
- i アプリの詳細については『ご利用ガイドブック (i モード<FOMA>編)』をご覧ください。

サイトから i アプリをダウンロードする

i モードのサイトから最大約2Mバイトまでのソフトをダウンロードして、FOMA端末で起動します。

- ダウンロードしたソフトは最大200件まで保存できます。保存可能件数はデータ量によって変動します。なお、部分的に取得したi アプリも保存可能件数に含まれます。

1 ソフトを選択

ダウンロードが完了し、「完了しました」というメッセージが表示されたら[Enter][選択]を押します。ただし、サイトからすぐに起動するソフトの場合、メッセージは表示されずにソフトが起動します。

■ データの取得中にダウンロードを中止する場合

▶ ダウンロード中▶[Enter] [Cancel]、[C]または[Esc]

■ ソフト設定画面が表示された場合

▶ ソフトを設定
ソフトの設定について→P.248

2 「YES」

ダウンロードしたソフトが起動します。

■ ソフトを起動しない場合
▶ 「NO」

● メール連動型 i アプリのダウンロードについて

- メール連動型 i アプリをダウンロードすると、送信BOX/受信BOXフォルダにメール連動型 i アプリ専用フォルダが自動的に作成されます。フォルダ名はダウンロードしたメール連動型 i アプリ名になり、変更できません。メール連動型 i アプリは5件まで保存できます。
- メール連動型 i アプリを利用して送受信したメールは、メール連動型 i アプリ専用フォルダに自動的に振り分けられます。また、受信したメールを手動で振り分けることもできます。
- 以下の場合、メール連動型 i アプリはダウンロードできません。
 - メール連動型 i アプリ専用フォルダが5件あるとき
 - 同じフォルダを利用するメール連動型 i アプリがすでに保存されているとき
 - BOXロックの設定中
- メール連動型 i アプリではPCメールを利用できません。

おしらせ

- ◆ i アプリによっては、ダウンロードした後も自動的に通信をする場合があります。あらかじめ「ソフト設定」の「通信設定」で通信を行わないように設定することもできます。
- ◆ 端末情報データ（登録データや携帯電話/FOMAカードの製造番号）を利用するi アプリ、またはi アプリDXをダウンロードする場合は、端末情報データを利用することを通知する旨のメッセージが表示されます。「YES」を選択すると、お客様の端末情報データは、インターネットを経由してIP（情報サービス提供者）に送信されるため、場合によっては第三者に知得されることがあります。
- ◆ 2in1のモードがBモードの場合、i アプリによってはダウンロード後に起動できない場合があります。

ダウンロード時に i アプリの情報を見る

ソフト情報表示設定

ソフトをダウンロードするときソフトの情報を確認できるように設定します。

- 1 [MENU]▶「i アプリ」▶「i アプリ設定」▶「ソフト情報表示設定」▶「表示する」

■ 確認しない場合
▶ 「表示しない」

i アプリを起動する

i アプリを起動する

1 Fn C



ソフトウェア (本体) 画面 (サブメニュー→P.248)

■ i モードで i アプリを検索する場合

▶ 「i モードで探す」▶ 「YES」

■ i アプリを一覧表示する方法を切り替える

▶ Fn 4 [表示切替]

- Fn 4 [表示切替] を押すごとに表示 (アイコンとタイトル画像の一覧、アイコンとソフト名の一覧、ソフト名の一覧) が切り替わります。
- microSD のソフトウェア画面では切り替えできません。

2 ソフトを選択

ソフトを起動すると画面左側に「」や「」が表示されます。

お買い上げ時のソフトについて→P.250

■ ソフト一覧画面で表示される i アプリの状態について

アイコン	説明
	i アプリDX
	メール連動型 i アプリ
	「自動起動時刻設定」を設定済み
	「待受画面設定」を設定済み
	「自動起動時刻設定」と「待受画面設定」を設定済み
	「待受画面設定」が設定可
	SSL/TLS 対応ページからダウンロードしたソフト
	microSDカードにデータを保存できるソフト→P.257
	部分的に取得した i アプリ
	縦画面全表示対応 i アプリ
	横画面全表示対応 i アプリ

アイコン	説明
	横表示全画面非対応 i アプリ
	位置情報対応 i アプリ
	ダウンロードが必要な i アプリ

おしらせ


- ◆ が表示されている場合は、初回利用時のみ i アプリをダウンロードする必要があります。ダウンロードする前に、表示される説明内容をよくお読みください。
- ◆ ソフトによっては、 が表示されても、横全画面で表示されるものがあります。

i アプリを終了する

1 CLR (1秒以上) または ▶ 「YES」

おしらせ

- ◆ お買い上げ後、端末初期化後、設定リセット後にはじめてiアプリのソフトを起動する場合、ヘルプが表示されます (i アプリ待受画面を実行した場合を除く)。内容を確認してFn 5 を押し、「YES」を選択します。「NO」を選択すると、次回からiアプリ起動時にヘルプは表示されません。また、ソフト起動中にFn 5 を押してもヘルプを表示できません。
- ◆ ウィジェットアプリは、ヘルプを表示できません。
- ◆ ソフトの起動中に音声電話、テレビ電話がかかってきた場合は、ソフトは一時中断されます。通話が終了するとソフトの画面に戻ります。ただし、テレビ電話の場合、i アプリの通信中は「バケット通信中着信設定」の設定に従います。
- ◆ メール連動型 i アプリで利用される i アプリメールは正しく表示できない場合があります。
- ◆ ソフトによっては、microSD カードに、利用するデータ (i アプリ使用データ (microSD)) を保存することができます。
- ◆ ソフトによっては、i アプリからPhone To/AV Phone To、Web To機能を利用できます。ただし、i アプリ待受画面からはご利用になれません (i アプリ実行中は利用可能です)。
- ◆ i アプリで利用する画像 * やお客様が入力したデータなどは、自動的にインターネットを経由し、サーバに送信される可能性があります。
※ i アプリで利用する画像とは、カメラ連携 (連動) の i アプリからカメラを起動して撮影した画像、i アプリの赤外線通信機能を利用して取得した画像、i アプリがサイトやインターネット経由で取得した画像、i アプリがデータBOXから取得した画像を指します。
- ◆ ソフトによっては、音が鳴らない場合があります。

- ◆ i アプリからカメラを起動した場合、撮影した画像は i アプリの一部として保存、利用されます。
- ◆ ソフトによっては、IP (情報サービス提供者) が FOMA 端末に保存されたソフトにアクセスし、直接使用停止状態にすることがあります。その場合はそのソフトの起動、待受設定、バージョンアップなどができなくなり、削除およびソフト情報の表示のみ可能になります。再度、ご利用いただくにはソフト停止解除の通信を受ける必要があるため、IP にお問い合わせください。
- ◆ ソフトによっては、IP (情報サービス提供者) が FOMA 端末に保存されたソフトにデータを送信する場合があります。
- ◆ IP (情報サービス提供者) がソフトに対し、停止・再開要求を行ったり、データを送信した場合、FOMA 端末は通信を行い、 が点滅します。この際、通信料はかかりません。
- ◆ 2in1 のモードが B モードまたはデュアルモードの場合、i アプリによっては起動や操作、設定などができないことがあります。
- ◆ ソフトによっては全画面で表示され、電池残量や受信レベルを示すアイコンなどが表示されない場合があります。
- ◆ Wi-Fi 設定の「接続切替画面設定」で「表示する」を設定した i アプリの通信の場合、圏外などにより通信できなかった際の切替確認画面は表示されません。常に「通信モード設定」で優先に設定されている通信のみを行います。
- ◆ 通信モードが「DUAL モード (FOMA 優先 / Wi-Fi 優先)」の場合は、i アプリオンラインの通信ができない場合があります。

● モーショントラッキングについて

FOMA 端末は、カメラの認識技術を使用して i アプリを操作 (FOMA 端末を傾けたり振ったり) する「モーショントラッキング」に対応しています。


- 以下のような場合はご利用になれないことがあります。
 - ・カメラのレンズが汚れているとき
 - ・着用している服が背景と似通っているとき
 - ・移動中など、背景が一定していないとき
 - ・暗い場所や背景が明るすぎる場所にいるとき

サブメニュー

❖ ソフト一覧画面 (P.247)

i アプリ To 設定 … P.255

自動起動時刻設定 … P.253

ソフト設定 … ソフトの各種設定を行います。設定後、 [完了] を押すと設定を終了します。

● 待受画面設定 … P.256

● 通信設定 … i アプリを起動したときに通信するかしないかを設定します。

● 待受画面通信 … 待受画面に設定した i アプリが通信するかしないかを設定します。


● アイコン情報 … i アプリを起動したときに、i モードメールや SMS、メッセージ R / F、電池残量、マナーモード、圏内・圏外のアイコン情報の利用を許可するかしないかを設定します。

● 着信音 / 画像変更 … i アプリ DX を起動したとき、自動的に電話やメール、メッセージの着信音、待受画面やメール送受信時などの画像、メニューアイコンの変更を許可するかしないかを設定します。「変更ごとに確認」を設定した場合は、i アプリが自動変更をしようとするたびに変更するかしないかを選択できます。

● 電話帳 / 履歴参照 … i アプリ DX を起動したとき、自動的に電話帳や最新の発信履歴、着信履歴、最新の未読メールの参照を許可するかしないかを設定します。

● トルカ参照 … i アプリ DX を起動したときに、自動的にトルカを参照することを許可するかしないかを設定します。

● 位置情報利用 … i アプリ DX を利用中に位置情報の取得を許可するかしないかを設定します。「利用する」に設定した場合は、自動的に位置情報を取得します。

● 番組表ボタン設定 … ワンセグ視聴画面 (P.220) で  [番組表] を押して起動する番組表 i アプリとして利用するかしないかを設定します。ダウンロードした i アプリを番組表 i アプリとして設定することもできます。お買い上げ時には「Gガイド番組表リモコン」が設定されています。

● 地図設定 … 画像や電話帳に設定されている位置情報などから地図を確認したいとき、地図表示を行う i アプリとして指定するかしないかを選択できます。ダウンロードした i アプリを地図表示対応 i アプリとして設定することもできます。お買い上げ時には「地図アプリ」が設定されています。

● i アプリコール … i アプリコール (P.254) を受信したとき、i アプリの起動を許可するかしないかを選択します。

ソフト情報 … i アプリ情報を確認します。

バージョンアップ … P.257

デスクトップ貼付 … P.102

microSD へ移動 … 本体の i アプリおよび i アプリ使用データを microSD カードに 1 件移動します。

「microSD カード内の i アプリを表示する」→ P.257

省電力設定…FOMA端末を閉じたとき、一時停止して省電力モードにするかどうかを、i アプリごとに設定します。

「α省電力設定」(P.250)を「設定する」に設定しているとき、省電力モードに移ります。

削除…「1件削除、選択削除、全削除」から選択します。

お知らせ

<ソフト設定 (通信設定) >

◆「通信しない」に設定した場合は、タイムリーな情報提供を受けられない場合がありますのでご注意ください。

<ソフト設定 (アイコン情報) >

◆本機能を「利用する」に設定すると、未読のメール・メッセージの有無や圏内・圏外アイコンの有無、電池残量やマナーモードの状態がお客様の「携帯電話/FOMAカードの製造番号」と同じようにインターネットを経由してIP (情報サービス提供者) に送信される場合があるため、第三者に知得されることがあります。

◆本機能を「利用しない」に設定した場合、アイコン情報が必要なソフトによってはi アプリが動作しないことがあります。

<ソフト設定 (トルカ参照) >

◆本機能が設定不可の場合でも、i アプリによっては自動的にトルカを参照する場合があります。

<ソフト設定 (番組表ボタン設定) >

◆「ソフト情報」の「番組表ボタン設定」が「可能」で、ワンセグと連携のあるi アプリDXのみ設定できます。

<ソフト設定 (i アプリコール) >

◆「設定しない」に設定した場合でも、i アプリによっては起動します。

<ソフト情報>

◆本機能で表示されるソフトのソフト名は変更できません。

◆「ソフト一覧画面」(P.247)で、部分的に取得したi アプリ(☑)を選択すると、残りのデータを取得することができます。

<microSDへ移動>

◆FOMA端末本体のi アプリをmicroSDカードに移動する場合、FOMA端末本体にあるi アプリ使用データもmicroSDカードに移動されます。

◆メール連動型i アプリをmicroSDカードに移動してもFOMA端末本体にあるメール連動型i アプリ専用フォルダは削除されません。

<省電力設定>

◆「設定する」に設定すると、FOMA端末を閉じたときにソフトが一時停止します。そのためタイムリーな情報を受けられない場合がありますのでご注意ください。

<削除>

◆メール連動型i アプリを削除する場合は、対応するメール連動型i アプリ専用フォルダも削除するかどうかのメッセージが表示されます。ソフトのみを削除する場合は「NO」を、フォルダも同時に削除する場合は「YES」を選択します。ただし、「YES」を選択してもメール連動型i アプリ専用フォルダが使用中の場合、フォルダにロックが設定されている場合、保護メールがある場合は削除できません。

i アプリ実行時の音量を調節する

i アプリ音量設定

i アプリの音量を調節します。

1 ▶「i アプリ」▶「i アプリ設定」▶「i アプリ音量設定」

2 音量を設定

お知らせ

◆ソフトによっては音量設定ができるものがあります。ただし、「i アプリ音量設定」を「消去」に設定している場合、ソフトの音量設定にかかわらず音が鳴りません。

◆マナーモード設定中のi アプリ音量は、マナーモード設定に従います。

◆ソフト起動中に、音量変更のショートカット操作(FnU、FnI、FnO)をおこなってもi アプリ音量は変更されません。

i アプリの音を優先して再生する

i アプリ音優先設定

ミュージック再生中やワンセグ起動中にi アプリを起動したときに、i アプリまたはミュージックプレーヤー/ワンセグのどちらの音を優先して再生するかを設定します。

1 ▶「i アプリ」▶「i アプリ設定」▶「i アプリ音優先設定」

2 「i アプリ優先」を選択

■ミュージックプレーヤー/ワンセグの音を優先して再生する場合

▶「ミュージック/ワンセグ優先」を選択

ディスプレイの照明を設定する

α照明設定

i アプリ起動中のディスプレイの照明について設定します。

1 [MENU] ▶ 「i アプリ」 ▶ 「i アプリ設定」 ▶ 「α 照明設定」 ▶ 以下の項目から選択

システム依存…通常の照明設定に従って点灯します。

ソフト依存…i アプリの設定に従って点灯します。

常時点灯…常時点灯します。

電池の消費を抑えるように設定する

α 省電力設定

i アプリ起動中にFOMA端末を閉じたとき、一時停止して省電力モードに移るかどうかが設定します。

●本機能を「設定する」に設定し、i アプリごとに設定する「省電力設定」を「有効にする」に設定すると、FOMA端末を閉じたときに省電力モードに移ります。

●本機能の設定は、i アプリが起動中のときのみに有効になります。

1 [MENU] ▶ 「i アプリ」 ▶ 「i アプリ設定」 ▶ 「α 省電力設定」 ▶ 「設定する」または「設定しない」

i アプリ設定の設定状況を確認する

i アプリ設定確認

「i アプリ設定」の各種設定の設定状況を一括で確認できます。

●「i アプリコール音設定」は確認できません。

1 [MENU] ▶ 「i アプリ」 ▶ 「i アプリ設定」 ▶ 「i アプリ設定確認」

セキュリティエラー履歴を確認する

i アプリやi アプリDXが、許可されている機能以外の動作を起動しようとしたときは、セキュリティエラーが発生して、その内容がセキュリティエラー履歴に記録されます。

1 [MENU] ▶ 「i アプリ」 ▶ 「i アプリ実行情報」 ▶ 「セキュリティエラー履歴」

[Fn]1 [サブメニュー] からセキュリティエラー情報のコピー／削除ができます。

トレース情報を確認する

FOMA 端末に記録されたデバッグ情報やセキュリティエラー情報を確認します。

1 [MENU] ▶ 「i アプリ」 ▶ 「i アプリ実行情報」 ▶ 「トレース情報」

[Fn]1 [サブメニュー] からトレース情報のコピー／削除ができます。また、microSDカードにトレース情報をコピーすることもできます。

おしらせ

◆トレース情報のメモリに空きがなくなると、古い情報から順番に上書きされます。

ソフトからほかのソフトを起動する

起動中のソフトからほかのソフトを起動します。ほかのソフトを指定して起動できるソフトをダウンロードすることにより、ソフト一覧画面に戻らずにソフトを起動することもできます。

●起動するソフトが指定されていない場合は、ソフトを指定します。

●起動するソフトが指定されていてもFOMA 端末内に保存されていない場合は、あらかじめダウンロードしておく必要があります。

1 ソフトを起動する項目を選択

お買い上げ時に登録されているソフト

お買い上げ時には、9種類のソフトがあらかじめ登録されています。

●長時間ディスプレイを見ていると、目が疲れる場合がありますのでご注意ください。

みんなのカコッテン

マス内にある数字の合計が指定された数になるよう、すべてのマスを線で囲むパズルゲームです。

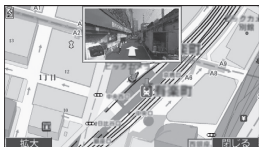


※ 画面はイメージです。実際の画面とは異なることがあります。

モバイルGoogleマップ

地図を表示して、地域情報やお店情報、ユーザー作成コンテンツを簡単に探し出すことができます。また、航空写真モードに切り替えたり、ストリートビューを見ることもできます。また、路線検索で目的地までの移動方法を調べ、目的地までのナビゲーションをすることもできます。

■地図画面について



©2010 Google - 地図データ ©2010 ZENRIN

- [Fn] 1** : メニューの表示
- [Fn] 2** : 検索 (地域のお店やサービスの情報、場所を
検索して地図上に表示)
- [↑][↓][←][→]** : カーソルの移動
- [Enter]** : コンテキストメニュー (現在地の住所、ここ
までの経路、ここからの経路、ストリートビュー、
お気に入り保存、付近を検索)

- [1]** :ズームアウト
- [2]** : 地図/航空写真の切り替え
- [3]** :ズームイン
- [0]** : 現在地の表示

- [Shift]+[*]** : お気に入り保存/表示
- 初めて利用するときは、利用規約に同意する必要があります。
- ご利用には別途パケット通信料がかかります。本ソフトは i モードパケット定額サービスのご利用をおすすめいたします。
- 詳細はメニューの「ヘルプ」をご覧ください。

地図アプリ

「地図アプリ」については、P.266をご覧ください。

Gガイド番組表リモコン

テレビ番組表とAVリモコン機能が1つになった月額利用料が無料の便利な i アプリです。知りたい時間の地上デジタル、もしくはBSデジタルのテレビ番組情報を簡単に取得できます。テレビ番組のタイトル・番組内容・開始/終了時間などを知ることができます。また、番組表からワンセグを起動することができます。ワンセグから番組表を起動することもできます。

気になる番組があったら、インターネットを通じて番組をBDレコーダー、DVDレコーダーなどに録画予約をすることができます(リモート録画予約機能に対応しているBDレコーダー、DVDレコーダーなどが必要になります)。ご利用の際には本アプリの初期設定が必要です。

さらにテレビのジャンルや好きなタレントなどのキーワードで番組の検索が可能です。

また、テレビ・ビデオ・DVDプレイヤーのリモコン操作ができます(一部対応していない機種もあります)。

- はじめて利用するときは、初期設定を行って利用規約に同意する必要があります。
- ご利用には別途パケット通信料がかかります。
- 海外でのご利用時は、FOMA端末の「メイン時計設定」を日本時間に合わせてください。なお、ご利用は番組表の閲覧のみになります。
- Gガイド番組表リモコンの詳細については『ご利用ガイドブック (i モード<FOMA>編)』をご覧ください。



※画面はイメージです。実際の画面とは異なることがあります。お住まいの地域に応じた番組表が表示されます。

番組表ページ

■視聴予約機能について

本アプリの番組表で視聴したい番組を選択し、ワンセグの視聴予約をすることができます。

- 視聴予約の方法
本アプリを立ち上げ、視聴予約したい番組を選び、メニューの「視聴予約」から「予約実行」を選択すると予約スケジュールが起動されますので、画面に従って視聴予約を行ってください。

■録画予約機能について

本アプリの番組表で録画したい番組を選択し、ワンセグの録画予約をすることができます。

- 録画予約の方法
本アプリを立ち上げ、録画予約したい番組を選び、メニューの「#ワンセグ録画予約」から「予約実行」を選択すると予約スケジュールが起動されますので、画面に従って録画予約を行ってください。
- ※本アプリを立ち上げ、録画予約したい番組を選び、「#」キーを押しても録画予約をすることができます。

■リモート録画予約機能について

リモート録画予約に対応しているBDレコーダー、DVDレコーダーなどをお持ちの場合には、インターネットを通じて、外出先などから本アプリの番組表より録画予約をすることができます。リモート録画予約には本アプリにおいて初期設定が必要です。

- 初期設定方法
 - ① BDレコーダー、DVDレコーダーなどにインターネット接続の設定をしてください(ご利用のBDレコーダー、DVDレコーダーなどの取扱説明書をご確認ください)。
 - ② 次に本アプリを立ち上げ、メニューの「リモート録画予約」を選択するとガイダンスが表示されますので、ガイダンスに従って初期設定を進めてください。

●番組予約の方法

初期設定が完了した後、好きな番組を指定してメニューからリモート録画予約を選ぶと、インターネット経由で本アプリで設定したBDレコーダー、DVDレコーダーなどと接続し、録画予約をすることができます。

※ N-08Bでは、携帯電話からリモート録画予約した番組の一覧を表示することができますが、BDレコーダー、DVDレコーダー本体側で録画予約した番組の一覧は表示できません。

※ ご利用には別途パケット通信料がかかります。

おしらせ

◆FOMA 端末に設定された情報につきましては、当社としては責任を負いかねますのであらかじめご了承ください。

i アプリバンキング

i アプリバンキングとは、FOMA端末からモバイルバンキング(ご自身の口座の残高照会や入金明細の確認、振込・振替など)を、便利にご利用いただくためのi アプリです。i アプリを起動する際に、ご自身で設定したパスワードを入力するだけで、最大2つまでの金融機関のモバイルバンキングをご利用いただけます。ページによる請求書・納付書のお支払いも可能です。

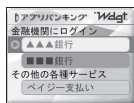


※ 画面はイメージです。実際の画面とは異なることがあります。

- i アプリバンキングでモバイルバンキングを利用するには、i アプリバンキングに対応した金融機関の口座とインターネットバンキングサービスの利用申し込みが必要です。
- ご利用には別途パケット通信料がかかります。
- i アプリバンキングの詳細については「ご利用ガイドブック (i モード<FOMA>編)」をご覧ください。
- i アプリバンキングに関する情報については、i モードサイトをご覧ください。
 - i モードサイト：
[Fn]X▶「メニューリスト」▶「モバイルバンキング」▶ i アプリバンキング

ウィジェットアプリ対応

i アプリバンキングウィジェットでは、ウィジェット上でパスワードを入力するだけで簡単にi アプリバンキングを起動することができ、ご自身の登録している金融機関やオプション機能の利用がより便利に行えます。



お天気予報ウィジェットforN (ウィジェットアプリ)

「お天気予報ウィジェットforN」は、登録地域の「雨レーダー」と「今日明日の天気」をいつでもチェックできます。

●ご利用には別途パケット通信料がかかります。



駅探乗換案内 (ウィジェットアプリ)

いつでもどこでも発駅着駅を入力するだけで、最適経路をご案内する駅探謹製の便利なi ウィジェットです。

●ご利用には別途パケット通信料がかかります。



©駅探
※ 画面はイメージです。実際の画面とは異なることがあります。

株価アプリ (ウィジェットアプリ)

「株価アプリ」は、i ウィジェットにて株価情報を簡単に見ることのできるアプリです。表示できる株価情報は、「日経225 / TOPIX / ヘラクレス指数」の3指数になります。それぞれの指数の現在値および前日比を表示することが可能です。

また、チャート情報についても、「日中足/日足/週足/月足」と切り替えることができます。

- はじめてご利用される際には、「利用規約」に同意いただく必要があります。
- ご利用には別途パケット通信料がかかります。
- 指数の現在値については、約20分遅れの情報となります。
- 本アプリの情報は株式など売買及び売買の支援をするものではありません。

本アプリの情報の内容につきましては万全を期しておりますが、その内容を保証するものではありません。万が一この情報に基づいて被ったいかなる損害についても、弊社および情報提供者は一切責任を負いかねます。



FOMA通信環境確認アプリ

FOMA通信環境確認アプリは、測定した場所がFOMAハイスピードエリアであるかどうか、またフェムトセルを利用できるかどうかを確認することのできるアプリです。

- 初めにご利用される際には、「利用規約」に同意の上、iアプリをダウンロードする必要があります。
- フェムトセルの詳細についてはドコモのホームページをご覧ください。
- FOMA通信環境確認アプリを利用する際は、「ご利用上の注意」に同意した上でご利用ください。
- 通信環境確認時の通信環境（天候や電波状況、ネットワークの混雑状況など）によっては、同一の場所・時間帯であっても、異なる結果や圏外である旨の結果が表示される場合があります。
- 本アプリのご利用中に他の機能を利用すると正しく確認できない場合があります。



※ 画面はイメージです。
実際の画面とは異なる
ことがあります。

iアプリを自動起動する

指定した日時または時間間隔でソフトが自動起動するように設定します。

自動起動を設定する

自動起動設定

- 自動起動時刻は3件まで設定することができます。

1 **MENU** ▶ 「iアプリ」 ▶ 「iアプリ設定」 ▶ 「自動起動設定」 ▶ 「許可する」または「許可しない」

起動日時を設定する

自動起動時刻設定

ソフトが自動起動する日時を設定します。

- 以下のような場合、ソフトは自動起動しません。
 - 電源を切っている場合
 - ほかの機能が起動している場合
 - 通話中
 - 通信中
 - ソフトウェア更新の予約時刻、アラーム/スケジュール/ToDoリスト/ワンセグ視聴予約/ワンセグ録画予約の設定時刻が自動起動の時刻と同じ場合
 - 同じソフトに対して、前回自動起動した時刻から10分未満で起動時刻が設定されていた場合
 - 「キー操作ロック」「ダイヤルロック」などのロック設定中
- 「自動起動設定」を「許可する」に設定しておく必要があります。→P.253

1 **ソフト一覧画面 (P.247)** ▶ **Fn** **1** **【サブメニュー】** ▶ 「自動起動時刻設定」 ▶ **↑** **↓** で (チェックボックス) を選択

■ ソフトに設定されている時間間隔を有効にする場合

▶ 「時間間隔設定」のチェックボックスを選択
「時間間隔設定」のみ選択した場合は、**Fn** **2** [完了] を押して、設定完了になります。

■ 起動日時を設定する場合

▶ 「起動時刻設定」のチェックボックスを選択

2 **Fn** **2** **【完了】** ▶ 起動日時を設定

■ 起動日時を設定する場合

▶ 日時を選択 ▶ 起動日時を入力

■ 自動起動の繰り返しを設定する場合

- ▶ 繰り返し設定を選択 ▶ 「毎日」または「曜日指定」
- ▶ 「曜日指定」を選択したときは、**[1]**で□(チェックボックス) を選択し**[Fn]****[2]** [完了] を押します。

3 **[Fn]****[2]** [完了]

おしらせ

- ◆ 「時間間隔設定」は、i アプリに時間間隔が設定されているもののみ設定できます。

i アプリが自動起動したかを確認する

ソフトが設定した時刻に自動起動したかどうかを確認します。

1 **[MENU]** ▶ 「i アプリ」 ▶ 「i アプリ実行情報」 ▶ 「自動起動情報」

ソフト名、自動起動時刻、起動したかどうかの情報が表示されます。自動起動した場合は「起動○」、自動起動しなかった場合は「起動×」、自動起動前の場合は「未起動」と表示されます。

おしらせ

- ◆ 自動起動できなかった場合は、待受画面に「**[F]**」(未起動ソフトあり) というデスクトップアイコンが表示されます。アイコンを選択すると、自動起動情報画面が表示されます。自動起動できなかったソフトを選択すると、ソフトを起動することができます。情報を通知するデスクトップアイコンについて → P.103

i アプリコールを利用する

対戦ゲームなどのi アプリの招集通知(i アプリコール)をほかのFOMA端末へ送信して招待したり、i アプリコールを受信して応答することができます。

招集を行う

あらかじめ電話帳に登録している相手に送信して招集を行うことができます。

1 i アプリコール対応のi アプリからi アプリコールを送信

送信操作はi アプリによって異なります。i アプリのヘルプを参照してください。

2 [YES]

受信したときは

i アプリコールを受信すると、着信音と着信イルミネーションでお知らせし、応答するかどうかの確認メッセージが表示されます。

1 応答する場合は「応答」

対象のi アプリが起動します。

■ 応答しない場合

- ▶ 「拒否」

■ 保留にする場合

- ▶ 「保留」

[OK]、**[Esc]**または**[←]**を押したとき、約15秒間操作しなかった場合も保留になります。

おしらせ

- ◆ i アプリコールによっては、応答するかどうかの確認メッセージは表示されず、i アプリが起動する場合があります。
- ◆ i アプリコールに応答した場合、パケット通信料がかかることがあります。
- ◆ i アプリコールは、IP (情報サービス提供者) から通知されることもあります。
- ◆ 「ソフト設定」 - 「i アプリコール」(P.248) からアプリごとに、i アプリコールを受信したとき、i アプリの起動を許可するかしないかを設定できます。
- ◆ i アプリコールの受信を一括拒否することもできます。詳細については「ご利用ガイドブック(i モード < FOMA > 編)」をご覧ください。
- ◆ 着信音の音量は「着信音量」の「メール」で設定した音量となります。

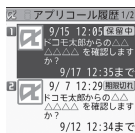
履歴を確認する

i アプリコール履歴

受信したi アプリコールの招集通知者、有効期限、応答状態などの情報は、i アプリコール履歴として記憶されます。

- 履歴は30件まで記憶できます。履歴が最大件数を超えた場合は、保留中以外の古い履歴から順に上書きされます(保留中の履歴しかない場合は保留中の履歴が上書きされます)。
- i アプリコール履歴からi アプリを起動することもできます。

1 [MENU] ▶ 「i アプリ」 ▶ 「i アプリコール履歴」



i アプリコール履歴画面

■ 履歴を削除する場合

▶ [Fn] 1 [サブメニュー] ▶ 「1 件削除」 / 「全削除」

■ 表示される履歴の状態について

アイコン	説明
保留中	保留中（未応答／保留）の状態。有効期限内に応答可能
確認	応答／確認済みの状態
拒否	受信を拒否した状態
期限切れ	未応答のまま有効期限が切れた状態

● 保留中の i アプリコールに応答する

1 i アプリコール履歴画面 ▶ 保留中の履歴を選択 ▶ 「確認」

i アプリコールの設定を行う

i アプリコール機能設定

i アプリコール受信時に i アプリを自動的にダウンロードする

i アプリコールダウンロード設定

i アプリコールを受信したとき、対象の i アプリがない場合、i アプリを自動的にダウンロードするかどうかを設定します。

1 [MENU] ▶ 「i アプリ」 ▶ 「i アプリ設定」 ▶ 「i アプリコール機能設定」 ▶ 「i アプリコールダウンロード設定」 ▶ 「拒否する」または「拒否しない」

i アプリコール受信時の受信動作を設定する

i アプリコール音設定

i アプリコールを受信したときに鳴る着信音の種類と鳴動時間、着信イルミネーションを設定します。

1 [MENU] ▶ 「i アプリ」 ▶ 「i アプリ設定」 ▶ 「i アプリコール機能設定」 ▶ 「i アプリコール音設定」 ▶ 以下の項目から選択

着信鳴動音選択…「i モード」または「ブリーンスツール」のフォルダまたはユーザ作成フォルダに保存されている着信音やメロディを設定します。「OFF」を選択すると、着信音は鳴りません。

鳴動時間設定…着信音の鳴動時間を00～15秒の間で設定します。

イルミネーション選択…着信イルミネーションの点滅色を選択します。

項目選択のとき、反転表示を移動すると、その色で着信イルミネーションが点灯します。

色1～色7：それぞれの色で点滅します。グラデーション：色1～色7が順番に点滅します。

OFF：着信イルミネーションは点灯しません。

サイトやメールから i アプリを起動する

i アプリTo機能

サイトやメールなど、i アプリ以外の機能から i アプリのソフトを起動する項目を選択して、i アプリを起動することができます。

i アプリToで起動するように設定する

i アプリTo設定

i アプリTo機能を起動するように、ソフトごとに設定します。

1 ソフト一覧画面 (P.247) ▶ [Fn] 1 [サブメニュー] ▶ 「i アプリTo設定」

2 [↑][↓] で (チェックボックス) を選択 ▶ [Fn] 2 [完了]

i アプリToで起動できる機能

■ i モードのサイト

i モードのサイトに i アプリのソフトの起動指定が表示されている場合に起動できます。

■ メール

受信した i モードメールに i アプリのソフトの起動指定が貼り付けられている場合に起動できます。

■ 赤外線通信機能

赤外線通信中に i アプリ起動の信号を受信すると、i アプリのソフトが起動します。

■ トルカ

取得したトルカに i アプリの起動指定が貼り付けられている場合に起動できます。

■ データ放送

ワンセグのデータ放送サイトに i アプリの起動指定が含まれている場合に起動できます。

■ スケジュール

スケジュールデータ詳細画面に i アプリのソフトの起動指定が表示されている場合に起動できます。

おしらせ

< i モードのサイト >

◆ i モードのサイトからすぐに起動する i アプリのソフトがあります。(FOMA 端末に保存できないソフトもあります)。

< メール >

◆ i モードメールの引用返信や転送をしても、i アプリの起動指定は引用できません。

i アプリ待受画面を設定する

待受画面設定

選択した i アプリのソフトを待受画面として設定します。「設定する」にすると、待受画面を表示するたびに i アプリ待受画面を表示します。

●待受画面に設定できないソフトもあります。

- 1 ソフト一覧画面 (P.247) ▶ **[Fn] 1**
[サブメニュー] ▶ 「ソフト設定」▶
「待受画面設定」▶ 「設定する」
▶ **[Fn] 2** [完了]

■ 設定を解除する場合

- ▶ 「設定しない」
- ▶ **[Fn] 2** [完了]

おしらせ

◆ i アプリ待受画面に設定できる i アプリは 1 件のみです。

◆通信するソフトを i アプリ待受画面に設定した場合は、電波状況などにより正しく動作しない場合があります。

◆「ソフト設定」の「待受画面通信」を「通信しない」に設定した場合は、タイムリーな情報提供を受けられない場合がありますのでご注意ください。



◆ i アプリ待受画面表示中に「ダイヤルロック」または i アプリに「オリジナルロック」を設定するか、2in1 のモードを B モードまたはデュアルモードにすると、i アプリ待受画面は終了します。「ダイヤルロック」または「オリジナルロック」を解除するか、2in1 のモードを A モードにすると、i アプリ待受画面が再び表示されます。

◆タスクを切り替えて待受画面を表示したときは、i アプリ待受画面を設定していても「待受画面設定」の「待受画面」で設定している画面が表示されます。

i アプリ待受画面を実行する

i アプリ待受画面に設定したソフトを実行します。

1 i アプリ待受画面表示中 ▶ **[Esc]**

i アプリが実行中になり、画面下に「」または「」が点滅表示されます。

i アプリ待受画面を解除する

i アプリ待受画面解除

● i アプリ実行中に解除する

1 i アプリ実行中 ▶ **[CLR]** (1 秒以上) または **[←]** ▶ 以下の項目から選択

キャンセル… i アプリ待受画面実行中の画面に戻ります。

終了する… i アプリ待受画面に戻ります。

解除する… i アプリ待受画面の設定を解除します。

● 設定中の i アプリ待受画面を解除する

1 **[MENU]** ▶ 「本体設定」▶ 「画面・ディスプレイ」▶ 「待受画面設定」▶ 「待受画面」▶ 「i アプリ待受画面終了」

2 「設定解除」▶ 「YES」

■ 解除を中止する場合

- ▶ 「NO」

■ 終了する場合

- ▶ 「終了」

i アプリ待受画面に設定したソフトが再起動します。

i アプリ待受画面の終了情報を確認する

i アプリ待受画面が解除されてしまうようなエラーが発生した場合、エラーが発生したソフト名、発生時刻、発生理由が記憶され、その内容を確認できます。

1 **MENU** ▶ 「i アプリ」 ▶ 「i アプリ実行情報」 ▶ 「待受画面終了情報」

i アプリによっては**Fn**1 [サブメニュー] から待受画面終了情報のコピー／削除ができます。

おしらせ

- ◆ i アプリ待受画面が正常に終了した場合（通常終了時）は、記録されません。

i アプリを管理する

i アプリをバージョンアップする

バージョンアップ

ダウンロードしたソフトがサイトでより新しいソフトに更新されている場合は、ソフトをバージョンアップできます。

1 **ソフト一覧画面 (P.247)** ▶ **Fn**1 [サブメニュー] ▶ 「バージョンアップ」 ▶ 「YES」 ▶ 「YES」

おしらせ

- ◆ 以下のような場合、メールフォルダ名を変更するメール連動型 i アプリをバージョンアップできません。
 - BOXロックの設定中
 - フォルダロックの設定中
 - バージョンアップするメール連動型 i アプリ専用フォルダの使用

microSDカード内の i アプリを表示する

ソフト一覧 (microSD)

microSDカードに保存されている i アプリを一覧表示します。

1 **MENU** ▶ 「i アプリ」 ▶ 「i アプリ (microSD)」 ▶ 「ソフト一覧 (microSD)」

「ソフト一覧 (microSD) 画面」が表示されます。サブメニュー→P.257

サブメニュー

❖ ソフト一覧 (microSD) 画面

ソフト情報…microSDカードに保存されている

i アプリのソフト情報を表示します。

削除…選択した i アプリおよび i アプリ使用データを削除します。

本体へ移動…microSDカードに保存されている i アプリおよび i アプリ使用データを本体に1件移動します。

おしらせ

- ◆ ソフト一覧 (microSD) から i アプリは起動できません。
- ◆ microSDカードに保存されている i アプリは、ほかのFOMA端末で利用できない場合があります。
- ◆ microSDカードに保存されている i アプリを本体に移動する場合、microSDカードにある i アプリ使用データも本体へ移動されます。
- ◆ microSDカードに保存されている i アプリを本体に移動できるかどうかは、「ソフト情報」(P.248) で確認できます。

microSDカード内の i アプリ使用データを表示する

i アプリ使用データ

microSDカードに保存されている i アプリ使用データ (microSD) をフォルダ名で一覧表示します。

1 **MENU** ▶ 「i アプリ」 ▶ 「i アプリ (microSD)」 ▶ 「i アプリ使用データ」

「i アプリ使用データ一覧画面」が表示されます。サブメニュー→P.257

サブメニュー

❖ i アプリ使用データ一覧画面

フォルダ情報… i アプリの作成者、利用可能ソフト、フォルダを利用できるかどうかなどを表示します。

フォルダ削除…選択したフォルダを削除します。

おしらせ

- ◆ ソフトからmicroSDカードに保存する i アプリ使用データは、ほかのFOMA端末で利用できない場合があります。

- ◆ソフトからmicroSDカードに i アプリ使用データを保存するかどうかは、「ソフト情報」(P.248)で確認できます。

i ウィジェット

i ウィジェットとは電卓、時計、株価情報など頻繁に利用するコンテンツ(ウィジェットアプリ)に、待受画面で[Fn]Bを押すだけでアクセスできる便利な機能です。

ウィジェットアプリはIP(情報サービス提供者)などが提供するサイトからダウンロードすることにより追加できます。また、i ウィジェット画面には最大8つのウィジェットアプリを貼り付けることができ、より自分仕様の画面にすることができます。

- i ウィジェット画面を表示すると、複数のウィジェットアプリが通信することがあります。
- ウィジェットアプリをダウンロードする場合、i ウィジェット画面を表示する場合などは別途パケット通信料がかかります。
- 海外でご利用の場合は、i ウィジェット画面を表示するとパケット通信料がかかります。また、海外でご利用の場合は、国内でのパケット通信料と異なります。
- i ウィジェットの詳細については『ご利用ガイドブック(i モード<FOMA>編)]をご覧ください。

お買い上げ時に登録されているウィジェットアプリ

アプリ名	説明
i アプリバンキング	P.252
地図アプリ	P.266
お天気予報ウィジェットforN	P.252
駅探乗換案内	P.252
株価アプリ	P.252

i ウィジェットを利用する

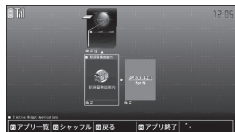
ウィジェットアプリを起動する

i ウィジェット画面/ウィジェットアプリ一覧画面を表示し、ウィジェットアプリを起動します。

- ソフト一覧画面から起動する場合→P.247
- 日常使用するウィジェットアプリを i ウィジェット画面に貼り付けて利用します。
- ウィジェットアプリ一覧画面、ソフト一覧画面からウィジェットアプリを起動すると、i ウィジェット画面にそのアプリが自動的に貼り付けられます。

1 待受画面表示中▶[Fn]B

「i ウィジェット画面」または「ウィジェットアプリ一覧画面」(i ウィジェット画面にウィジェットアプリが1つも貼り付けられていない場合)が表示されます。



i ウィジェット画面

[Fn]3 [戻る] ↑ ↓ [Fn]1 [アプリ一覧]



ウィジェットアプリ一覧画面

※ 画面はイメージです。実際の画面とは異なることがあります。

- i ウィジェット画面から待受画面に戻る場合
▶[Fn]3 [戻る]

2 ウィジェットアプリを選択

ウィジェットアプリが起動します。

- ウィジェットアプリを終了する場合

- ▶[Fn]4 [アプリ終了] ▶ [YES]
- i ウィジェット画面から表示中のウィジェットアプリを消去して終了します。
- 消去しないで i ウィジェット画面に戻る場合は[Fn]3 [戻る]を押します。



- ウィジェットアプリを実行したまま、ほかの機能を利用する場合

- ▶[Fn]MENU
- マルチタスクについて→P.326

- i ウィジェット画面で表示されるウィジェットアプリの状態について

アイコン	説明
	通常のウィジェットアプリ
	ウィジェットアプリDX
	SSL/TLS 対応ページからダウンロードしたウィジェットアプリ
	通信を利用するウィジェットアプリ
	位置情報対応ウィジェットアプリ

■ウィジェットアプリー覧画面で表示されるウィジェットアプリの状態について

アイコン	説明
	ダウンロードしてから48時間以内のウィジェットアプリ
	i ウィジェット画面に貼り付けられているウィジェットアプリ

おしらせ

- ◆ i ウィジェット画面には、最大8個のウィジェットアプリを貼り付けることができます。すでに8個貼り付けているときにウィジェットアプリを変更したい場合は、現在貼り付けられているウィジェットアプリのどれかを終了し、ウィジェットアプリー覧画面から新たに貼り付けたいウィジェットアプリを起動してください。
- ◆ i ウィジェット画面またはウィジェットアプリー覧画面を表示中に、約3分間ボタン操作をしなかったときは自動的に待受画面に戻ります。ウィジェットアプリを起動しているときは自動的に待受画面に戻りません。
- ◆ i ウィジェット画面にウィジェットアプリが1つも貼り付けられていない場合は、ウィジェットアプリー覧画面でFn[3] [戻る] を押すと待受画面に戻ります。

ウィジェットアプリをシャッフルする

i ウィジェット画面内のウィジェットアプリの配置をランダムに変えます。

1 i ウィジェット画面 ▶ Fn[2] [シャッフル]

i ウィジェットの設定を行う

ローミング中のネットワーク接続や、起動時の効果音の音量を設定します。

1 ▶ 「i アプリ」 ▶ 「i アプリ設定」 ▶ 以下の項目から選択

■ **i ウィジェット海外利用設定**…国際ローミング中に i ウィジェットのネットワーク接続をするかどうかを設定します。

■ **i ウィジェット効果音設定**… i ウィジェット起動時の効果音のON/OFFを設定します。

おしらせ

< i ウィジェット海外利用設定 >

- ◆ 海外に移動して最初に i ウィジェット画面を起動しようとする時、本設定の確認メッセージが表示されます。

< i ウィジェット効果音設定 >

- ◆ マナーモード設定中の i ウィジェット効果音の音量は、「マナーモード選択」の設定に従います。

ウィジェットアプリの設定を行う

ソフト設定

1 ソフト一覧画面 (P.247) ▶ [1] [サブメニュー] ▶ それぞれの項目を設定


ソフト設定について→P.248

ウィジェットアプリ終了情報を確認する

ウィジェットアプリ終了情報

ウィジェットアプリの起動中に障害やセキュリティエラーが発生すると、ウィジェットアプリ終了情報に記録されます。

1 ▶ 「i アプリ」 ▶ 「i アプリ実行情報」 ▶ 「ウィジェットアプリ終了情報」

 [1] [サブメニュー] からウィジェットアプリ終了情報のコピー/削除ができます。

ウィジェットアプリをダウンロードする

サイトからウィジェットアプリをダウンロードして、FOMA端末で起動します。

- ダウンロードしたウィジェットアプリは、i アプリと合わせて最大200件まで保存できます。保存可能件数はウィジェットアプリのデータ量によって変動します。

1 ウィジェットアプリを選択

「完了しました」というメッセージが表示されます。

■ データの取得中にダウンロードを中止する場合

▶ ダウンロード中 ▶  [Cancel]、 または  [Esc]

2 [YES]

ダウンロードしたウィジェットアプリが起動します。

■ ウィジェットアプリを起動しない場合
▶ [NO]

[Memo]

トルカ

トルカ	トルカ 262
トルカを表示する	トルカビューア 262
トルカについて設定する	トルカ設定 264

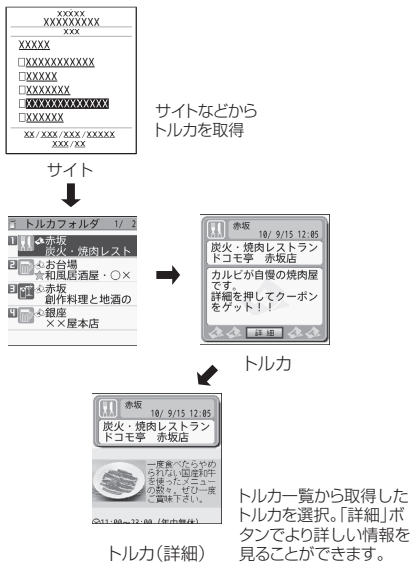
トルカ

トルカ

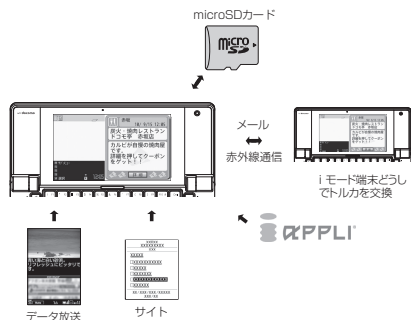
トルカとはサイトやデータ放送などから取得できる電子カードで、チラシやレストランカード、クーポン券などの用途で便利にご利用いただけます。メールや赤外線通信、microSDカードを使って簡単に交換できます。

- 取得したトルカは「便利ツール」メニューの「トルカ」内に保存されます。
- トルカの詳細については『ご利用ガイドブック (iモード<FOMA>編)』をご覧ください。

■トルカ利用の流れ



■トルカの取得手段



■サイトからトルカをダウンロードする場合

「各種データをダウンロードする」→P.190

トルカは最大495件までトルカフォルダに保存することができます(データ量によって実際に保存できる件数が少なくなる場合があります)。保存できるトルカサイズは1件あたり最大1Kバイトです。トルカ(詳細)は1件あたり最大100Kバイトです。

おしらせ

- ◆サイトからトルカおよびトルカ(詳細)を取得する場合は、通常のポケット通信料がかかります。
- ◆IP(情報サービス提供者)の設定によっては更新できなかつたり、メールや赤外線通信などを利用して再配布できないトルカがあります。

トルカを表示する

トルカビューア

1 MENU▶「便利ツール」▶「トルカ」

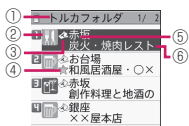


トルカフォルダ一覧画面 (サブメニュー→P.263)

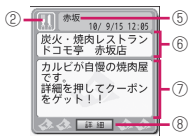
2 フォルダを選択▶トルカを選択

- microSDカードのトルカを表示する場合
▶Fn[3] [microSD]

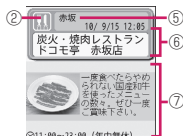
● トルカー一覧画面・トルカ表示画面の見かた



トルカー一覧画面



トルカ表示画面(トルカ)



トルカ表示画面(トルカ(詳細))

上段左画面：サブメニュー→P.263

下段左画面：サブメニュー→P.264

下段右画面：サブメニュー→P.264

- 1 フォルダのタイトル
- 2 トルカのカテゴリを示すアイコン
- 3 トルカの状態
 - 📄: 未読トルカ
 - 📄: 既読トルカ
 - 📄: 有効期限切れトルカ
- 4 お気に入りに登録したことを示すアイコン
- 5 場所など (インデックス)
- 6 トルカのタイトル
- 7 トルカの内容 (Phone To / AV Phone To, Mail To, Web To, i アプリTo^{※1}機能を利用することもできます)
- 8 トルカ (詳細) を取得^{※2}

※1 トルカ (詳細) でのみ利用可能です。

※2 トルカ (詳細) を取得すると、トルカが上書きされます。

● お気に入りに登録する

1 トルカー一覧画面 (P.263) ▶Fn[2] [★マーク]

■ お気に入りの一覧を表示する場合
▶Fn[4] [★一覧]

■ お気に入りを解除する場合
▶お気に入りのトルカを選択 ▶Fn[2] [★マーク]

おしらせ

◆トルカによっては、Phone To / AV Phone To, Mail To, Web To, i アプリTo機能が利用できない場合があります。

サブメニュー

❖ トルカフォルダー一覧画面 (P.262)

フォルダ追加…フォルダ名を入力してフォルダを追加します。
FOMA端末には20個までフォルダを追加できます。

フォルダ名編集※1…追加したフォルダのフォルダ名を編集します。

★**マーク一覧**※2※3…お気に入り登録したトルカを一覧表示します。

全検索※2※3…項目 (インデックス、タイトル) を選択し、検索する文字列を入力すると、一致するトルカを一覧で表示します。

全フィルタ※2※3…選択した条件に一致するトルカのみを表示します。

全表示※2※3…全検索または全フィルタ機能による表示を解除し、保存されているすべてのトルカを表示します。

赤外線全送信※2※3…P.314

フォルダ削除※1…フォルダを削除します。

保存件数確認※3…トルカの保存件数を表示します。

保存容量確認…保存容量を表示します。

お預かりセンターに接続…P.127

トルカ全削除…FOMA端末内に保存されているトルカをすべて削除します。

※1 ユーザ作成フォルダ以外のフォルダでは、利用できません。

※2 「microSD」フォルダ内のフォルダのときは利用できません。

※3 「microSD」のフォルダ内データは、操作の対象になりません。

サブメニュー

❖ トルカー一覧画面 (P.263)

フォルダ移動※1…「1件移動、選択移動、全移動」を選択後、移動先のフォルダを選択し、トルカをほかのフォルダに移動します。

コピー※1…「1件コピー、選択コピー、全コピー」を選択後、コピー先のフォルダを選択し、トルカをコピーします。

★**マーク一覧**※1※2…お気に入り登録したトルカを一覧表示します。

★**マーク/解除**※2…トルカにお気に入りを登録、解除します。

検索※1※2…項目 (インデックス、タイトル) を選択し、検索する文字列を入力すると、一致するトルカを一覧で表示します。

フォルダ内全表示※1※2…検索、ソート表示またはフィルタ機能による表示を元の表示に戻します。

トルカフォルダ一覧画面で「全検索」「全フィルタ」「全表示」を実行しているときは「全表示」と表示されます。

ソート※1※2…選択した条件に従ってトルカを並び替えます。

フィルタ※1※2…選択した条件に一致するトルカのみを表示します。

メール作成…トルカを添付した i モードメールを作成します。

赤外線送信※2…P.314

microSDヘコピー※2…P.303

本体ヘコピー※3…P.304

保存件数確認※4…保存件数を確認します。

保存容量確認…保存容量を確認します。

トルカ情報…タイトル名や有効期限などを表示します。

削除※1…「1件削除、選択削除、全削除」から選択します。

- ※1 トルカフォルダ画面またはトルカ一覧画面で「★マーク一覧」を選択したときは利用できません。
- ※2 microSD のフォルダ内では利用できません。
- ※3 microSD カードに保存されているトルカのと
きのみ利用できます。
- ※4 「microSD」のフォルダ内データは、操作の対象になりません。

サブメニュー

❖ トルカ表示画面 (P.263)

フォルダ移動※1…移動先のフォルダを選択し、トルカを移動します。

コピー※1…コピー先のフォルダを選択し、トルカをコピーします。

メール作成…トルカを添付した i モードメールを作成します。

赤外線送信※2…P.314

microSDヘコピー※2…P.303

本体ヘコピー※3…P.304

更新※2※4…トルカ（詳細）を新しい情報に更新します。

画像保存※2※4…トルカ（詳細）の画像を保存します。「通常画像、背景画像」から選択します。

電話帳登録※2…P.76

リプレイ※2※4…トルカ（詳細）のFlash画像やアニメーションを最初から再生します。

削除※1…トルカを1件削除します。

※1 トルカフォルダ画面またはトルカ一覧画面で「★マーク一覧」を選択したときは利用できません。

※2 microSD のフォルダ内では利用できません。

※3 microSD カードに保存されているトルカのと
きのみ利用できます。

※4 本体に保存されているトルカ（詳細）を表示中のときのみ利用できます。

おしらせ

◆トルカによっては、コピー、メール添付送信、赤外線送信、microSDカードへのコピー、更新を行うことができない場合があります。

トルカについて設定する

トルカ設定

1 「本体設定」▶「トルカ設定」 ▶以下の項目から選択

スクロール設定…トルカ表示画面のスクロール行数を「1行スクロール、3行スクロール、5行スクロール」から選択します。

放送トルカ取得設定…ワンセグのデータ放送からトルカを取得するかどうかを「取得する、取得しない」から設定します。

おしらせ

<放送トルカ取得設定>

◆同じトルカを取得することはできません。

地図

地図を見る	地図	266
イマドコかんたんサーチ／イマドコサーチを利用する		266
i エリアー周辺情報ーを利用する		267

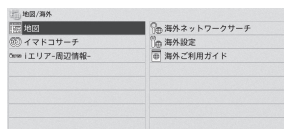
地図を見る

地図

「ソフト設定」の「地図設定」(P.248)を設定したiアプリを起動して、地図を表示します。

- お買い上げ時は「地図アプリ」が設定されています。

1 MENU▶「地図／海外」



地図／海外メニュー画面

2「地図」

地図アプリ

「地図アプリ」は、位置情報を利用して、現在地や指定した場所の地図を見たり、周辺の情報を調べたり、目的地までのルート表示などができる便利なiアプリです。災害時に役立つ施設情報なども検索できます。



©2010 ZENRIN DataCom CO.,LTD.

● サービス利用料金について

本アプリの提供サービスは、以下に分類されます。

【無料機能】

- 地図表示、周辺情報の検索ができます。グルメクーポンの検索もできます。
- 過去に位置情報を利用して表示した場所を、市区町村や都道府県単位で地図上に色を塗って表示します。訪れた街が一目でわかる機能です。

- 通常の地図だけでなく、3D表示の地図、鉄道路線を強調した地図、昼夜モード地図など、様々な地図にモード変更できます。

【有料機能】

- はじめて地図アプリを起動した日から30日間は無料期間となり、運行情報のメール配信機能以外のすべてのサービスを無料でご利用いただけます。無料期間終了後、株式会社ゼンリンデータコムが提供する「ゼンリン 住まいもNAVI」のマイメニュー登録(有料)が必要です。
- 車・電車・徒歩を含めた総合的なルート表示ができます。渋滞情報を考慮したルート検索も可能です。
- 電車の乗換案内や、時刻表の表示が可能です。
- 災害時に役立つ施設の検索が可能です。また、災害用地図アプリという、通信不要のiアプリを利用できます。自宅周辺などのエリアの災害用地図をあらかじめダウンロードしておけば、いざという場合に役立ちます。

おしらせ

- ◆ご利用には別途パケット通信料がかかります。本ソフトはiモードパケット定額サービスのご利用をおすすめいたします。
- ◆本ソフトを削除した場合、元に戻したいときは「iエリア-周辺情報-」からダウンロードしてください。
- ◆地図、経路情報などについて、正確性、即時性など、いかなる保証もいたしませんので、あらかじめご了承ください。
- ◆走行中は、必ずドライバー以外の方が操作を行ってください。
- ◆画面はイメージのため、実際の画面と異なる場合があります。

イマドコかんたんサーチ／イマドコサーチを利用する

- イマドコかんたんサーチ
iモードサイトに接続し、探したい相手の電話番号を入力して、居場所を地図で確認します。
- イマドコサーチ
iモードサイトに接続し、探したい相手の居場所を地図で確認します。
※ あらかじめ、イマドコサーチのお申し込みと、探したい相手の登録が必要です。

1 地図／海外メニュー画面 (P.266) ▶「イマドコサーチ」▶「イマドコかんたんサーチ」／「イマドコサーチ」▶「YES」▶画面に従って操作

i エリアー周辺情報ーを利用する

i モードサイトに接続し、今いる場所の地図情報や、天気予報、交通情報、店舗情報など、周辺の便利な情報を検索できます。

1 地図／海外メニュー画面 (P.266)

- ▶ 「i エリアー周辺情報ー」▶
- 「YES」▶ 画面に従って操作

[Memo]

データ管理

データBOXについて.....	270	■赤外線通信／Bluetooth通信／ケーブル接続でデータをやりとりする	
■静止画を使いこなす		赤外線通信を利用する.....	311
保存した画像を表示する.....	マイピクチャ 272	赤外線通信でデータを転送する.....	Bluetooth通信 314
静止画を編集する.....	ピクチャ編集 279	Bluetooth接続でデータを転送する.....	Bluetooth通信 315
■動画を使いこなす		ケーブル接続によるデータ転送について.....	OBEX™通信 316
静止画をライフストレージに保存する.....	ライフストレージサービス 281	電話帳の画像を転送しないように設定する.....	電話帳画像転送 316
i モーションを再生する.....	i モーション 282	赤外線リモコン機能を利用する.....	316
i モーションを編集する.....	i モーション編集 285	■PDF／ドキュメント対応ビューアを使いこなす	
ムービーを再生する.....	ムービー 286	PDFデータを表示する... マイドキュメント 317	
■ビデオを使いこなす		ドキュメントを表示する.....	ドキュメントビューア 319
ビデオを再生する.....	ビデオプレーヤー 288	PDFデータ画面／ドキュメント画面について.....	319
■キャラ電を使いこなす			
キャラ電.....	291		
■マチキャラを使いこなす			
マチキャラを表示する.....	マチキャラ 292		
■メロディを使いこなす			
メロディを再生する.....	メロディ 293		
■きせかえツールを使いこなす			
きせかえツールを管理する.....	きせかえツール 295		
■メモリーカードを使いこなす			
microSDカード.....	297		
microSDカードのデータを表示する.....	microSDデータ参照 301		
microSDカードとFOMA端末間でデータをコピーする.....	302		
著作権のあるデータをmicroSDカードとFOMA端末間で移動する.....	コンテンツ移行対応 304		
FOMA端末のデータを一括してバックアップする.....	305		
microSDカードの管理について.....	307		
USBモードを設定する.....	USBモード 307		
microSDリーダー／ライターとして使う... 308			
microSDカードに保存されている画像の印刷方法を設定する.....	DPOF設定 308		
■各種データを使いこなす			
フォルダとデータを操作する.....	309		
FOMAカードで電話帳やSMSを管理する.....	FOMAカード (UIM操作) 310		

データBOXについて

データBOXにはカメラで撮影した静止画や動画、メールやサイトからダウンロードしたデータなどが保存されます。

■フォルダの内容

●以下のようなフォルダが用意されており、データの種類に合わせて各フォルダに振り分けられます。

フォルダ	フォルダ説明
マイピクチャ	
i モード	サイトやメールなどから取得した画像の保存先として選択可能です。 また以下の画像は自動的にこのフォルダに保存されます。 <ul style="list-style-type: none"> microSD カードからコピー・移動したデータ 赤外線通信などで転送されたデータ
カメラ	カメラで撮影した静止画、サイトやメールなどから取得した画像の保存先として選択可能です。 またキャラ電撮影した静止画は自動的にこのフォルダに保存されます。
デコメピクチャ	デコメール [®] 用の画像が内蔵されています。i モードと同様の画像の保存先として選択可能です。
デコメ絵文字 ^{*1}	デコメ絵文字 [®] がカテゴリ別フォルダに内蔵されています。サイトやメールなどから取得したり、microSDカードからコピーしたデコメ絵文字 [®] が保存されます。
おまかせデコメ	おまかせデコメ用の画像が、感情の分類別フォルダに内蔵されています。 サイトから取得した画像が保存されます。
プリインストール	待受画面やウェイクアップなどの画像、アニメーションが内蔵されています。
自動お預かり	i モード、カメラと同様の画像(キャラ電撮影した静止画は除く)の保存先として選択可能です。このフォルダに保存・移動した画像は、ケータイデータお預かりサービスで自動的にバックアップできます。

フォルダ	フォルダ説明
シークレット ^{*2}	ほかの人に見られたくない画像を保管します。
ユーザ作成フォルダ ^{*3}	i モードと同様の画像の保存先として選択可能です。
自作アニメ	自作のアニメーションが保存されます。
フレーム/スタンプ	フレームやマーカースタンプが内蔵されています。 サイトなどから取得したフレーム/スタンプは自動的にこのフォルダに保存されます。
アップロード済み画像	ライフストレージサービス(P.281)でサーバにアップロードした静止画や画像は自動的にこのフォルダに移動されます。
ミュージック	
ミュージックプレーヤー	ミュージックプレーヤーが起動します。
i モード	
初期フォルダ	着うたフル [®] などの音楽データの保存先として選択可能です。
ユーザ作成フォルダ ^{*4}	i モードと同様の、着うたフル [®] などの音楽データの保存先として選択可能です。
WMA	パソコンなどからmicroSDカードに転送した音楽データが保存されます。
Music&Videoチャンネル	
配信番組	保存されている番組が表示されます。
保存番組	配信番組から移動した番組の保存先として選択可能です。 microSDカードから移動した番組は自動的にこのフォルダに保存されます。
i モーション・ムービー	
i モード	サイトやメールから取得した動画/i モーションの保存先として選択可能です。 また以下の動画/i モーションは自動的にこのフォルダに保存されます。 <ul style="list-style-type: none"> microSD カードからコピー・移動したデータ 赤外線通信などで転送されたデータ
カメラ	カメラで撮影した動画、キャラ電撮影した動画は自動的にこのフォルダに保存されます。 また i モードと同様の動画/i モーションの保存先としても選択可能です。

フォルダ	フォルダ説明
ブリンストール	i モーションが内蔵されています。
シークレット※2	ほかの人に見られたくない動画 / i モーションを保管します。
ボイスレコーダー	ボイスレコーダーで録音した音声の保存先として選択可能です。
ユーザ作成フォルダ※5	i モードと同様の動画 / i モーションの保存先として選択可能です。
プレイリスト	FOMA 端末で作成したプレイリストが保存されます。
しおり	動画 / i モーションのしおりが保存されます。
ムービー	
フォルダー一覧	
本体ムービー	サイトから取得したムービーの保存先として選択可能です。
ユーザ作成フォルダ※3	本体ムービーと同様のムービーの保存先として選択可能です。
しおり	ムービーのしおりが保存されません。
再生履歴	ムービーの再生履歴が保存されます。
メロディ	
i モード	サイトやメールから取得した、着信音に設定できるメロディの保存先として選択可能です。microSD カードからコピー・移動したり、赤外線通信などで転送されたメロディは自動的にこのフォルダに保存されます。
ブリンストール	着信音に設定できるメロディや効果音が内蔵されています。
ユーザ作成フォルダ※3	i モードと同様のメロディの保存先として選択可能です。
おしゃべり	「おしゃべり機能」(P.339) で録音した音声は自動的にこのフォルダに保存されます。
プログラム	メロディプログラム再生に利用するフォルダです。→P.295
マイドキュメント	
i モード	PDF データが内蔵されています。サイトやメールから取得した PDF データの保存先として選択可能です。microSD カードからコピーしたり、赤外線通信などで転送された PDF データは自動的にこのフォルダに保存されます。

フォルダ	フォルダ説明
ユーザ作成フォルダ※3	i モードと同様の PDF データの保存先として選択可能です。
きせかえツール	
i モード	サイトから取得したパッケージの保存先として選択可能です。microSD から移動したきせかえツールは自動的にこのフォルダに保存されます。
ユーザ作成フォルダ※3	i モードと同様のきせかえツールの保存先として選択可能です。
マチキャラ	
i モード	マチキャラが内蔵されていません。サイトから取得したマチキャラの保存先として選択可能です。
ユーザ作成フォルダ※3	i モードと同様のマチキャラの保存先として選択可能です。
キャラ電	
キャラ電が内蔵されています。サイトから取得したキャラ電は自動的にこの項目に保存されます。	
ワンセグ	
イメージ	ワンセグで録画した静止画が保存されます。
ビデオ	ワンセグで録画したビデオが保存されます。
しおり	ワンセグビデオのしおりが保存されます。
ドキュメントビューア	
本体	テキストエディタで作成したテキストファイルやメール(添付ファイル)から取得したテキストファイルの保存先として選択可能です。また、microSD カードからコピーしたテキストファイルは自動的にこのフォルダに保存されます。
microSD	本体と同様のテキストファイルの保存先として選択可能です。また、メール(添付ファイル)から保存したドキュメントファイル(Excel、Word、PowerPoint)が保存されます。
SD その他ファイル	
SD その他	メールから取得したり、パソコンなどから microSD カードに保存したドキュメントが保存されます。

※1 デコメ 絵文字® (横20×縦20ドット、ファイル制限なしのJPEG・GIF形式の画像やGIF

形式のアニメーション)のみ保存できるフォルダです。

- ※2 シークレットモード、シークレット専用モードのときのみ表示されます。
- ※3 「フォルダ追加」で20個まで作成できます。「フォルダ追加」時にフォルダ名を入力します。あとで「フォルダ名編集」で変更することもできます。
- ※4 「フォルダ追加」で25個まで作成できます。「フォルダ追加」時にフォルダ名を入力します。あとで「フォルダ名編集」で変更することもできます。
- ※5 「フォルダ追加」で19個まで作成できます。「フォルダ追加」時にフォルダ名を入力します。あとで「フォルダ名編集」で変更することもできます。

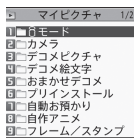
保存した画像を表示する

マイピクチャ

撮影した静止画やダウンロードした画像などは、データBOXのマイピクチャで表示します。

1 MENU ▶ 「データBOX」 ▶ 「マイピクチャ」

マイピクチャのフォルダ内容について→P.270



フォルダ一覧画面 (サブメニュー→P.309)

- ワンセグで録画した静止画を表示する場合
▶ MENU ▶ 「データBOX」 ▶ 「ワンセグ」 ▶ 「イメージ」
- microSDカードの画像を表示する場合
▶ Fn [3] [microSD]
- メディアスビューアで画像を表示する場合
▶ Fn [2] [] →P.278

2 フォルダを選択

画像一覧画面の見かた→P.272



画像一覧画面 (サブメニュー→P.275)

■ i モードで画像を検索する場合

▶ 「i モードで探す」▶ 「YES」

3 画像を選択

◀▶で前または次の画像を表示することができます。



マイピクチャ画面 (サブメニュー→P.275)

■ 画像を拡大表示する場合

▶ Enter [ズーム]

Fn [1] [-] / Fn [2] [+] を押すたびに1段階ずつ縮小/拡大します。Fn [4] [等倍] を押すと画像を等倍表示します。

画像が画面内に収まらないときは、↑↓←→またはスティックポインタで画像をスクロールできます。

元の表示に戻すときは、Enter [戻る] を押します。

おしらせ

- ◆以下の画像は表示できません。
 - 横または縦の最大が4,096ドットを超えるか、総ドット数が4,000×3,000ドットを超える画像
 - 5Mバイトを超える画像
 - 横または縦の最大が854ドットを超えるか、総ドット数が854×480ドットを超えるプログレッシブJPEG形式の画像
- ◆拡大表示をしているとき、◀▶で前または次の画像の切り替えや、サブメニューの表示はできません。
- ◆自作アニメ、GIF形式のアニメーション、Flash画像は拡大表示できません。
- ◆Flash画像を再生する際の音量は、「着信音量」の「FOMA電話」で設定した音量になります。「ステップ」に設定している場合は「レベル2」の音量になります。
- ◆プログレッシブ型のFlash® Videoは、Flash® Videoは再生されず、Flash画像が表示されます。

ピクチャー一覧/タイトル名一覧の見かた

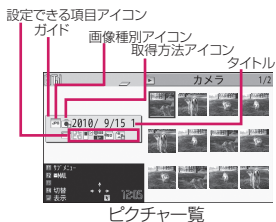
● 画像一覧の表示のしかたを設定する

ピクチャ表示設定

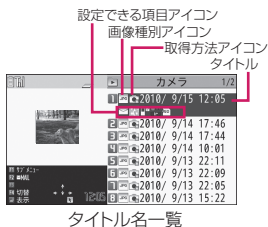
1 MENU ▶ 「本体設定」 ▶ 「画面・ディスプレイ」 ▶ 「ピクチャ表示設定」 ▶

「ピクチャー一覧」または「タイトル名一覧」

● ピクチャー一覧／タイトル名一覧の見かた



⇕ [Fn] 4 [切替]



※ 自作アニメは常にタイトル名一覧で表示されま
す。

■ 画像種別アイコン

アイコン	説明
	JPEG形式の画像
	GIF形式の画像
	GIF (IFM) 形式のフレーム、マーカースタンプ
	SWF形式のFlash画像
	MP4形式の動画、i モーション
(青色の音符)	音響効果のあるMP4形式の i モーション
(オレンジ色の音符)	ASF形式の i モーション
	音響効果があり、再生制限ありのMP4形式の i モーション
	部分的に取得した i モーション
	部分的に取得したマチキャラ
	ムービー

アイコン	説明
	AFD形式のキャラ電
	ワンセグで録画したビデオ
	マチキャラ
	FOMAカードセキュリティ機能に該当している画像

: ファイル制限が設定されていたり、メールへの添付、FOMA端末外への出力、FOMA 端末への移動が禁止されているデータ

: 再生制限付きの i モーション (再生回数・期間・期限を過ぎると「」が「」になります)

■ 取得方法アイコン



アイコン	説明
アイコンなし	プリインストールデータ
※1 ※2	サイトやメール、トルカなどからダウンロードしたり、i アプリから取得したデータ
	カメラで撮影したデータ
	赤外線通信や microSD カード、パソコンなどから取得したデータ
	キャラ電撮影したデータ
	ワンセグで録画したデータ

※1 microSD への移動可能

※2 microSD への移動不可

■ 設定できる項目アイコン

アイコン	説明
	i モードメール、PCメールに添付できるデータ
	デコメール®に挿入できるデータ
	画面などに設定できるデータ
	赤外線送信が可能なデータ
	microSD カードにコピー可能なデータ
	ファイルのアップロードに対応しているサイトからアップロード可能なデータ
	位置情報が利用できるデータ
(グレーの矢印)	お預かりセンターへ次回に自動保存されるデータ
(青色の矢印)	お預かりセンターへ自動保存済みのデータ

アイコン	説明
 (オレンジ色の矢印)	お預かりセンターへ自動保存不可のデータ
	ライストレージへ保存済みのデータ

■ファイル形式について

フォルダ	ファイル形式
マイピクチャ	
i モード	JPEG、GIF、SWF
カメラ	
デコメピクチャ	
デコメ絵文字	JPEG、GIF
おまかせデコメ	JPEG、SWF
プリインストール	
自動お預かり	
シークレット	JPEG、GIF、SWF
ユーザ作成フォルダ	
自作アニメ	
フレーム/スタンプ	IFM
アップロード済み画像	JPEG
ミュージック	
ミュージックプレーヤー	—
i モード	3GP
WMA	WMA
Music&Videoチャンネル	
配信番組	3GP、MP4
保存番組	
i モーション・ムービー	
i モード	MP4
カメラ	
プリインストール	
シークレット	
ボイスレコーダー	
ユーザ作成フォルダ	—
プレイリスト	
しおり	
ムービー	WMA、WMV、ASF
メロディ	
i モード	SMF、MFi
プリインストール	MFi
ユーザ作成フォルダ	SMF、MFi
おしゃべり	—
プログラム	—

フォルダ	ファイル形式
マイドキュメント	
i モード	PDF
ユーザ作成フォルダ	
きせかえツール	
i モード	UCM、UCP
ユーザ作成フォルダ	
マチキャラ	
i モード	MMD、CFD
ユーザ作成フォルダ	
キャラ電	
—	AFD
ワンセグ	
イメージ	JPEG
ビデオ	MPEG2-TS
しおり	—
ドキュメントビューア	
本体	TEXT
microSD	Word、Excel、PowerPoint、TEXT
SDその他ファイル	
SDその他	本FOMA端末で表示できないファイル形式 (BMP など)

■タイトル、ファイル名について

- 撮影した静止画や動画には自動的にタイトルとファイル名が付きます。

タイトル : yyyy/mm/dd hh:mm (年/月/日 時刻[※])

ファイル名: yyyyymmddhhmmxxxx

年月日時刻[※]
(静止画の場合、xxxxの部分に4桁の数字が付きます)

※ 静止画は保存を完了した時刻、動画は撮影を終了した時刻になります。ただし、「自動保存設定」が「OFF」の場合は、動画を保存した時刻になります。

- ダウンロードした i モーションやキャラ電にはオリジナルのタイトルが付きます。
- ダウンロードした画像にはファイル名と同じタイトルが付きます。
- ワンセグで録画したビデオや静止画のタイトル、ファイル名について→P.225
- タイトルはFOMA端末の画像一覧画面に表示される名前です。
- ファイル名はパソコンなどに送ったときに表示される画像データの名前です。
- ファイル名に不正な文字があるときは、ファイル名は「imagexxxx」あるいは「movie」となります。

■ファイル制限について

撮影した静止画や動画またはメロディをメールに添付して送信したとき、受信者のFOMA端末から再配布（添付、転送）できるかどうかを設定します。「なし」に設定すると、受信者は自由に再配布できませんが、「あり」に設定すると、再配布はできなくなります。

●保存後もファイル制限の設定を変更することができます。→P.275、283、286、295

サブメニュー

❖画像一覧画面 (P.272)

❖マイピクチャ画面 (P.272)

●選択したフォルダによって利用できる機能が異なるため、サブメニューに表示される項目が異なります。

ピクチャ編集※1…P.279

ピクチャ貼付…画像を待受画面などに設定します。設定した項目には「★」が表示されます。

「電話・メールの発信画面の表示を変更する」→P.95

「待受画面のイメージを変更する」→P.96

「テレビ電話中に送信する画像を設定する」→P.72

ピクチャ情報…画像のファイル名、保存日時、microSDへの移動可否などを表示します。

位置情報…画像に付加する位置情報について設定します。

●**位置情報付加**…「電話帳から付加、マイプロフィールから付加（端末暗証番号の入力が必要）」から選択して位置情報を付加できます。

●**位置情報削除**…画像に付加されている位置情報を削除します。

●**位置情報詳細**…画像に付加されている位置情報（測位日時、経度緯度）を確認します。また[Fn]1 [サブメニュー] で位置情報を利用して地図を表示したり、位置情報を貼り付けたiモードメールを作成したりできます。

メール添付/ブログ…画像を添付および挿入してiモードメール、ブログ投稿用のメール、デコメール[®]を作成します。

●**iモードメール添付**…P.276

●**デコメ作成**※2…P.276

●**ブログ投稿**…P.276

赤外線送信、IrSS…P.314

表示サイズ設定※1…画像表示サイズを「標準（画像サイズ）、画面サイズで表示」から選択します。

デスクトップ貼付…P.102

microSDへコピー…P.303

microSDへ移動※3…P.305

ダウンロード…ライフストレージサービスにアップロードした画像をダウンロードします。

フォルダ移動※3…「1件移動、選択移動、全移動」を選択後、移動先のフォルダを選択し、画像をほかのフォルダに移動します。

スライドショー※3…表示時間を標準（2秒間隔）、スロー（5秒間隔）から選択し、Flash画像を除くフォルダ内の画像を順にスライドショー表示します。

保存容量確認※3…保存容量を確認します。

ソート※3…登録日付順/タイトル順/ファイルサイズ順/ファイル取得元順でソート（並べ替え）します。

リトライ※1…アニメーションを表示しているとき、そのアニメーションを最初から再生します。

お預かりセンターに保存…お預かりセンターに画像を保存します。

編集※3…以下の項目を編集します。

●**ピクチャ編集**…P.279

●**タイトル編集**…タイトルを編集します。

●**ファイル名編集**…半角の英字、数字と記号（"、"、"のみ）で入力できます。

●**ファイル制限**…保存した静止画を再配布できるかどうかを設定します。→P.275

●**お預かり済アイコンクリア**※4…お預かりセンターに保存済みの状態を解除して、次の自動保存の対象にします。

削除…画像一覧画面では「1件削除、選択削除、全削除」から選択します。

シークレットに保管⇄シークレットから出す

※3※5…「各種データを表示できないようにする」→P.114

本体へコピー※6…P.304

本体へ移動※3※7…P.305

DPOF設定※6…P.308

コピー※3※6…「microSDカード内の別のフォルダにデータをコピーする」→P.304

※1 マイピクチャ画面でのみ利用できます。

※2 デコメピクチャ、デコメ絵文字、おまかせデコメフォルダに保存されている画像のときのみ利用できます。

※3 画像一覧画面でのみ利用できます。

※4 自動お預かりフォルダに保存されている画像のときのみ利用できます。

※5 シークレットモード、シークレット専用モードのときのみ利用できます。

※6 microSDカードに保存されている画像のときのみ利用できます。

※7 移行可能コンテンツフォルダに保存されている画像のときのみ利用できます。

おしらせ

<ピクチャ貼付>

- ◆ i モード、カメラ、自動お預かり、ユーザ作成フォルダの画像の場合は、以下の画面に設定できます。
 - ・待受画面、ウェイクアップ表示^{*1}
 - ・FOMA 音声電話・テレビ電話の発信/着信^{*1}
 - ・Wi-Fi 音声電話の発信/着信(外線/内線)^{*1}
 - ・メールの送信/受信/問合せ/受信結果^{*1}
 - ・テレビ電話の応答保留/通話中保留/代替画像/伝言メモ/伝言準備/音声メモ^{*2}
 - ・電話帳^{*1*3}
 - ・メニューアイコン^{*1}

^{*1} 横または縦が854ドット以下の画像を設定できます。

^{*2} ファイルサイズ、画像サイズに関係なく設定できます(横または縦が176ドットより大きな画像を設定する際は、画像サイズが変更されます)。

^{*3} ファイルサイズが100Kバイト以下の画像を設定できます。

◆画像の種類やファイル容量によっては設定できない場合があります。

◆「電話帳」に設定した場合、「★」は表示されません。

◆「メニューアイコン」の場合、貼り付け先一覧でメニューアイコンを選択した後の画面に「★」が表示されます。

<表示サイズ設定>

◆「標準(画像サイズ)」に設定した場合、176×144ドット以下の画像は、縦横を2倍にして表示されます。また、854×480ドットより大きい画像は、縦横を画面サイズに縮小して表示されます。

<ソート>

◆「ファイル取得元順」を選択した場合、以下の順にソートされます。

- ① ダウンロードしたり、i アプリやトルカから取得した画像
- ② カメラで撮影した静止画
- ③ 赤外線通信やmicroSDカードなどで取得した画像
- ④ キャラ電撮影した画像
- ⑤ お買い上げ時に登録されている画像

<タイトル編集>

◆microSDカードの空きデータ容量が少ないときは、タイトル編集できない場合があります。

<ファイル名編集>

- ◆以下の画像はファイル名編集できません。
 - ・「撮影後ファイル制限あり」のキャラ電を撮影した静止画
 - ・FOMA端末外への出力が禁止されている画像
- ◆ファイル名に半角スペースを使用することはできません。

<ファイル制限>

- ◆以下の画像はファイル制限を設定できません。
 - ・JPEG形式以外の画像

- ・サイトやメール、トルカなどからダウンロードしたり、i アプリから取得した画像
- ・「撮影後ファイル制限あり」のキャラ電を撮影した静止画
- ・FOMA カードセキュリティ機能が設定された画像
- ・FOMA端末外への出力が禁止されている画像

●画像を添付してiモードメールやブログ投稿用のメールを作成する

保存した静止画をiモードメールに添付したり、ブログ投稿用のメールを作成します。

1 画像一覧画面(P.272)▶[Fn]1

[サブメニュー]▶「メール添付/ブログ」▶以下の項目から選択

iモードメール添付、ブログ投稿…ファイル容量が2Mバイト以下の画像はそのままiモードメールに添付またはブログに投稿されます。ファイル容量が2Mバイトを超える場合は、画像の縦横の比率を保持したまま、横1,920×縦2,560、横2,560×縦1,920ドット以下のサイズに縮小してファイル容量を変更します。

2 処理された画像を確認▶[Enter]【確定】▶メールを作成

処理された画像がマイピクチャに保存されます。

ファイル容量が2Mバイト以下の画像を選択した場合は、画像の確認操作はありません。

「iモードメール/PCメールを作成して送信する」→P.132

おしらせ

- ◆「ブログ・メールメンバー」でブログ投稿先アドレスが設定されていると、「ブログ投稿」でメール作成するとき優先が自動で入力されます。→P.142

●画像を挿入してデコメール[®]を作成する

「デコメピクチャ」、「デコメ絵文字」、「おまかせデコメ」フォルダの静止画、デコメ絵文字、おまかせデコメをデコメール[®]本文に挿入します。

1 [MENU]▶「データBOX」▶「マイピクチャ」

2 「デコメピクチャ」、「デコメ絵文字」、「おまかせデコメ」のいずれかのフォルダを選択

「デコメ絵文字」、「おまかせデコメ」フォルダの場合は、もう一度フォルダを選択します。

3 画像一覧画面 (P.272) ▶ **[Fn] 1** [サブメニュー] ▶ 「メール添付/ブログ」▶ 「デコメ作成」

横96×縦128、横128×縦96ドット以下の画像、ファイル容量が90Kバイト以下の画像はそのままデコメール[®]本文に挿入します。操作4、5はありません。

※ ファイル容量が90Kバイトを超えるGIF画像は「デコメ作成」が選択できません。

4 以下の項目から選択

そのまま添付…画像サイズを変更しないで、そのままデコメール[®]の本文に挿入します。ファイル容量が最大容量を超える場合は、90Kバイト以下に変換して挿入します。

SubQCIF縮小添付…画像の縦横の比率を保持したまま、横96×縦128、横128×縦96ドット以下のサイズに縮小して挿入します。ファイル容量が最大容量を超える場合は、ファイル容量も変更します。

SubQCIF切出し添付…横96×縦128、横128×縦96ドット以下のサイズに切り出して挿入します。ファイル容量が最大容量を超える場合は、ファイル容量も変更します。

5 処理された画像を確認 ▶ **[Enter]** 【確定】

処理された画像がマイピクチャに保存されます。

6 メールを作成

デコメール[®]を作成する→P.135

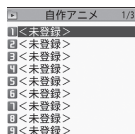
アニメーションを作成する

自作アニメ

登録されている画像を使って20コマまでのアニメーションを作成します。

- 横480×縦854ドット、または横854×縦480ドット以下のJPEG形式の静止画や画像を自作アニメに設定できます。
- 20件まで作成できます。

1 **[MENU]** ▶ 「データBOX」▶ 「マイピクチャ」▶ 「自作アニメ」



自作アニメ一覧画面 (サブメニュー→P.277)

2 「<未登録>」

3 コマを選択▶フォルダを選択▶画像を選択▶操作を繰り返して画像を設定

■ 設定した画像を解除する場合

▶ 解除するコマを選択▶フォルダの選択画面で「イメージ解除」

4 **[Fn] 1** 【完了】

サブメニュー

❖ 自作アニメ一覧画面 (P.277)

タイトル編集…タイトルを編集します。

自作アニメ設定…「<未登録>」を反転しているときは、自作アニメを新規登録します。

作成した自作アニメを反転しているときは、その自作アニメを編集します。

ピクチャ表示…自作アニメを再生します (自作アニメ再生画面を表示します)。

ピクチャ貼付…自作アニメを設定する項目を選択します。

ピクチャ情報…ピクチャ貼付で設定した自作アニメの設定先を確認します。

自作アニメ解除…自作アニメを解除します。

自作アニメを表示する

1 自作アニメ一覧画面 (P.277) ▶

自作アニメを選択

自作アニメを2つ以上登録しているときは、**[←]**で前または次の自作アニメを再生できません。



自作アニメ再生画面 (サブメニュー→P.277)

サブメニュー

❖ 自作アニメ再生画面 (P.277)

ピクチャ貼付…画像を設定する項目を選択します。

表示サイズ設定…画像表示サイズを「標準、画面サイズで表示」から選択します。


リトライ…アニメーションを最初から再生します。

メディアスビューアで静止画や i モーションなどの動画を表示する

カメラで撮影した静止画や i モーションなどの動画はメディアスビューアで表示することができます。

- 表示できるのは、マイピクチャに保存されている JPEG 形式の静止画と、i モーション・ムービーに保存されている動画（音声のみの動画は除く）と、ワンセグに保存されているビデオです。








1 MENU ▶ 「便利ツール」 ▶ 「メディアスビューア」

i モーションやビデオなどの動画には  が付きます。



メディアスビューアサムネイル画面 (サブメニュー → P.278)

2 静止画や i モーションなどの動画を選択




静止画の場合は、  で前または次の画像や動画 (1 コマ目) を表示することができます。動画 (1 コマ目) には「」が表示されます。i モーションなどの動画の場合は   で音量を調節できます。また、 (1 秒以上)、 (1 秒以上) を押しすと早送りや巻き戻しができます。





メディアスビューア詳細画面 (サブメニュー → P.278)



■ 静止画を拡大表示する場合

▶

  を押したびに1段階ずつ拡大／縮小します。静止画が画面内に収まらないときは、スティックポインタで静止画をスクロールできます。元の表示に戻すときは、 [元のサイズ] を押します。



■ 静止画および動画 (1 コマ目) 切り替え時の効果を変更する場合

▶   [スライド／フェード／キューブ／RGB]

  を押したびに「スライド、フェード、キューブ、RGB」が切り替わります。→P.278

■ 顔を検出する場合

▶   [顔サーチ]



検出された顔の付近が拡大されて表示されます。静止画内に複数の顔が存在する場合は、  [顔サーチ] を押したびに切り替わります。

■ 静止画を削除する場合

▶   [削除]

■ i モーションなどの動画を早見再生する場合

▶   [ /  / ]

  を押したびに早見再生 (1.25 倍速) → 早見再生 (2 倍速) → 通常再生の順に切り替わります。*

※ 動画の種類により、早見再生速度や表示されるアイコンは異なります。また、動画の種類によっては、操作できない場合があります。

■ i モーションを一時停止する場合

▶  

おしらせ

- ◆マイピクチャで表示できない静止画(ファイルサイズ制限など)でも、メディアスビューアでは表示できる場合があります。
- ◆自動再生中の画像切り替え時間は、変更できません。

サブメニュー

※ メディアスビューアサムネイル画面 (P.278)

フィルタリング…P.279

赤外線送信…P.314

IrSS…P.314

自動再生…自動再生 (スライドショー) を開始します。

設定状況確認…フィルタリングに関する設定を確認します。

デスクトップ貼付…P.102

削除…「1 件削除、選択削除、全削除」から選択します。

※ 静止画の場合のみ利用できます。

サブメニュー

※ メディアスビューア詳細画面 (P.278)

赤外線送信…P.314

IrSS…P.314

自動再生…自動再生 (スライドショー) を開始します。

エフェクト設定…表示を切り替えるときの効果をスライド／フェード／キューブ／RGBから選択します。

●スライド…左右に切り替えます。

- **フェード**…徐々に表示／消去して切り替えます。
- **キューブ**…回転させて切り替えます。
- **RGB**…赤／緑／青の色に分解して切り替えます。

顔サーチ※…検出された顔の付近が拡大されて表示されます。

- 画像が粗いときには、検出されない場合があります。

1件削除…表示している静止画または動画を1件削除します。

通常再生、チャプター一覧、スロー再生、早見再生 (1.25倍速)、早見再生 (2倍速)、高速再生、停止、再生位置選択、i モーション情報、サウンドエフェクト…P.285 (i モーションの場合のみ表示されます。)

早送り、早戻し、停止、再生位置選択、コンテンツ情報、しおり登録、説明、URLコピー、表示サイズ設定、サウンドエフェクト…P.288 (ムービーの場合のみ表示されます。)

通常再生、スロー再生、早見再生、早送り、早戻し、停止、再生位置選択、しおり登録、ビデオ情報、ワンセグ効果、画面表示切替、映像／データ放送切替、アイコン常時表示設定、音声設定、データ放送操作、データ放送へ戻る、字幕表示設定…P.290 (ビデオの場合のみ表示されます。)

※ 静止画の場合のみ表示されます。

● 画像をフィルタリングする

撮影した日付や撮影シーンなどの条件を指定して、表示する静止画や動画をフィルタリングします。

1 メディアスビューアサムネイル画面 (P.278) ▶ **[Fn] [1]** [サブメニュー] ▶ **「フィルタリング」** ▶ 以下の項目から選択

全表示…静止画と動画をすべて表示します。

前回検索…前回検索した静止画と動画を表示します。

詳細設定…**[Fn] [2]**で「日付、フォルダ、撮影シーン」タブを選択し、フィルタリングする条件を選択します。

「フォルダ」タブでは、マイピクチャ、i モーション／ムービー、ワンセグから表示させたいフォルダのチェックボックスを選択して **[Fn] [2]** [確定] を押します (表示させたくないフォルダはチェックを外します)。

「撮影シーン」タブで条件ありを選択した場合は、人物などの撮影シーンのチェックボックスを選択して **[Fn] [2]** [確定] を押します。

2 「YES」または **[Fn] [2]** [検索]

おしらせ

◆メディアスビューアを起動する機能によっては、前回設定を保存したフィルタリング設定でフィルタリングがされません。

起動する機能によって、以下のフォルダ内の画像を表示します。

• データBOXの「マイピクチャ」からの起動の場合

- ① i モード (マイピクチャ)
- ② カメラ (マイピクチャ)
- ③ microSD (ピクチャ)

• データBOXの「i モーション・ムービー」からの起動の場合

- ① i モード (i モーション)
- ② カメラ (i モーション)
- ③ ムービー
- ④ microSD (SDビデオ、移行可能コンテンツ、その他コンテンツ、SDムービー、レコーダ連携)

• データBOXの「ワンセグ」からの起動の場合

- ① ビデオ (ワンセグ)

• カメラ／TV／MUSICの「カメラ」からメディアスビューアを起動した場合

- ① カメラ (マイピクチャ)
- ② カメラ (i モーション)
- ③ microSD (ピクチャ、SDビデオ)
- ④ 自動お預かり (マイピクチャ)

• カメラ (静止画撮影) からの起動の場合

- ① カメラ (マイピクチャ)
- ② microSD (ピクチャ)
- ③ 自動お預かり (マイピクチャ)

• カメラ (動画撮影) からの起動の場合

- ① カメラ (i モーション・ムービー)
- ② microSD (SDビデオ)

◆フィルタリング設定を変更したあとにメディアスビューアを終了しようとすると、メッセージが表示されます。変更したフィルタリング設定を保存しないで終了する場合は「YES」を選択します。設定を保存する場合は「設定を保存し終了」を選択します。

静止画を編集する

ピクチャ編集

撮影した静止画などを編集します。

●854×480、480×854 ドットより大きい画像は編集前に854×480、480×854ドット以下に縮小されます。

1 マイピクチャ画面 (P.272)

▶ **[Fn] [1]** [サブメニュー] ▶ **「ピクチャ編集」** ▶ **[Fn] [1]** [サブメニュー]

▶ 以下の項目から選択

マーカースタンプ…P.280

フレーム合成…P.280

文字スタンプ…P.280

待受サイズ変換…待受画面のサイズ

(854×480、480×854) に変換します。

サイズ変更…変更する画像サイズを選択します。縦横の比率を保ち、選択したサイズを超える最大のサイズに拡大、縮小されます。





トリミング…一定の大きさに切り出します。

▶切り抜くサイズを選択▶ で切り抜き枠の位置を調整▶ **【確定】**

フットレッチャ…画像に効果を付けます。

- シャープ**…輪郭を強調した感じの画像にします。
- ソフト**…輪郭をぼかした感じの画像にします。
- セピア**…古い写真風の画像にします。
- 浮き彫り**…レリーフのような浮き彫り効果のある画像にします。
- ネガ**…色調を反転した画像にします。
- ミラー**…左右を反転した画像にします。

回転…画像を回転させる角度を、「右90度、左90度、180度」から選択します。

明るさ… で画像の明るさを「-3～±0～+3」の7段階で調節します。

メール添付/ブログ…P.276

逆光補正…逆光によって暗くなっている部分を見やすく調整します。

肌色補正…人物の肌をよりなめらかにします。

保存※…編集した画像を保存します。

※ 画像編集後に利用できる機能です。

2 編集後の画像を確認▶ **【確定】**

3 **【保存】**▶「YES」または「NO」

「YES」を選択したときは、編集元の画像に上書きされます。

「NO」を選択したときは、編集元の画像と同じフォルダに新規保存されます。



おしらせ

◆編集を繰り返して行くと、画質が劣化したり、ファイル容量が増える場合があります。



● フレームを重ねる

●内蔵されているフレームのほかに、ダウンロードしたフレームを利用することもできます。


1 マイピクチャ画面 (P.272)

▶ **【サブメニュー】**▶「ピクチャ編集」▶ **【サブメニュー】**

▶「フレーム合成」▶フレームを選択

フレームが重なった画像が表示されます。 でほかのフレームに変更することができず。

■フレームを180°回転する場合
▶ **【サブメニュー】**▶「180度回転」

■設定したフレームを取り消す場合
▶ **【取消】**

「静止画を編集する」(P.279)の操作2へ進みます。



おしらせ


◆トリミングやサイズ変更した画像がフレームと同じサイズのときはフレーム合成できます。

● マーカースタンプを貼り付ける

- 内蔵されているマーカースタンプのほかに、ダウンロードしたスタンプを利用することもできます。
- マーカースタンプを回転したり、拡大/縮小することができず。

1 マイピクチャ画面 (P.272)

▶ **【サブメニュー】**▶「ピクチャ編集」▶ **【サブメニュー】**▶「マーカースタンプ」▶マーカースタンプを選択

■マーカースタンプを回転、拡大/縮小する場合
▶ **【サブメニュー】**▶「右90度、左90度、180度、拡大、縮小」から選択

2 でマーカースタンプの位置を調整▶ **【配置】**

スティックポイントでもマーカースタンプの位置を調整できます。

■ほかのマーカースタンプを貼り付ける場合
▶ **【追加】**▶操作1～2を繰り返す

「静止画を編集する」(P.279)の操作2へ進みます。

おしらせ

◆ダウンロードして使用できるスタンプのサイズは横240×縦240ドット以下の画像となります。それ以外はGIF画像として扱われます。

● 文字スタンプを貼り付ける

- 一度に入力できる最大文字数は全角15文字、半角30文字です。入力できる文字数は画像サイズ、文字サイズによって変わります。
- 文字スタンプの色、文字サイズを変更することができず。

1 マイピクチャ画面 (P.272)

▶ **[Fn] 1** [サブメニュー] ▶ 「ピクチャ編集」▶ **[Fn] 1** [サブメニュー] ▶ 「文字スタンプ」▶ 文字を入力

■ 文字スタンプを編集する場合

▶ **[Fn] 1** [サブメニュー] ▶ 以下の項目から選択

文字入力…文字スタンプを入力します。

文字色…色を設定します。色パレットを切り替えるときは**[Fn] 4** [切替] を押します。

文字サイズ…大きさを「拡大サイズ、通常サイズ、縮小サイズ」から選択します。

2 で文字スタンプの位置を調整 ▶ **[Enter]** [配置]

スティックポインタでも文字スタンプの位置を調整できます。

「静止画を編集する」(P.279) の操作2へ進みます。

おしらせ

- ◆ 文字の太さは「フォント設定」で設定した太さになります。

静止画をライフストレージに保存する

ライフストレージサービス

カメラで撮影した静止画やダウンロードした画像などを、Wi-Fi通信を利用して専用のサーバにアップロード (バックアップ) することができます。

アップロードした画像は、i モードブラウザや専用の i アプリ、パソコンから閲覧することができます。また、端末内には画像サイズを縮小した画像が残るため、端末内の保存容量を有効に活用することができます。

- アップロードの対象は、設定したフォルダ内のJPEG形式の画像のみです。

- ライフストレージサービスはお申し込みが必要なサービスです (お申し込みには i モード契約が必要です)。

お申し込みは「フォトポケ」から行うことができます。

※ フォトポケはBIGLOBEが提供するケータイ向けオンラインフォトサービスです。

※ フォトポケ : <http://ppoke.jp/>

- ライフストレージサービスを利用するには、Wi-Fi設定を行う必要があります。→P.396

- アップロードした画像を i モードブラウザ、パソコンから閲覧する場合は、下記のサイトをご覧ください。

i モードブラウザ : <http://ppoke.jp/>

パソコン : <http://photopoke.jp/>

おしらせ

- ◆ ファイル容量が5Mバイトを超える画像やFOMA端末外への出力が禁止されている画像はアップロードできません。

- ◆ アップロードした画像を閲覧する際、閲覧する機能で取得可能なファイル容量を超える画像については、その機能では閲覧できません (i モードブラウザ、i アプリで取得可能なファイル容量を超える場合は、パソコンからしか閲覧できません)。

ライフストレージに保存するための設定を行う

アクセス設定

1 **[MENU]** ▶ 「本体設定」▶ 「その他設定」▶ 「ライフストレージ設定」▶ 「アクセス設定」▶ 端末暗証番号を入力 ▶ 以下の項目から選択

User ID、Password…ライフストレージサービスをお申し込み時に取得したユーザーIDとパスワードを入力します。

2 **[Fn] 2** [完了]

ライフストレージに自動でバックアップできるように設定を行う

自動バックアップ設定

アップロードを行う時間や対象フォルダを設定します。

- 設定できるフォルダは、マイピクチャの「i モード」、「カメラ」、「ユーザ作成フォルダ」です。

1 **[MENU]** ▶ 「本体設定」▶ 「その他設定」▶ 「ライフストレージ設定」▶ 「自動バックアップ設定」

2 **[ON]** ▶ アップロード時間 (00～23時の2桁) を入力

- 自動でバックアップをしないようにする場合 ▶ 「OFF」


3 アップロード対象のフォルダを選択

- 自動バックアップ設定で設定した時間になる

「自動バックアップ設定」で設定した時間の00～59分までのいずれかのタイミングで、自動的にアップロードが開始されます。

- アップロードが完了した画像は、画像サイズを縮小しマイピクチャの「アップロード済み画像」に移動されます（元のフォルダからは削除されます）。

お知らせ

- ◆アップロード中は、アップロード状況を示すバーが表示されます。アップロードを中止する場合は、**[Fn]2** [中止] を押します。
- ◆アップロード中に、マイピクチャなど他の機能を起動すると、アップロードが中断される場合があります。
- ◆以下の場合などは、自動バックアップ設定が設定されていても、アップロードが実行されず、「ライブストレージサービスアップロード失敗」のデスクトップアイコン「」が表示されます。
 - 電源OFF時
 - Wi-Fi圏外時
 - 通信モードがFOMAシングルモードのとき
 - おまかせロック中
 - セルフモード設定中
 - テレビ電話中
 - i モーション・ムービー／ビデオ再生中
 - カメラ起動中
 - 赤外線／Bluetooth通信中
 - i アプリ起動中
 - i モードブラウザ／フルブラウザでサイト表示中
 - ワンセグ視聴中
 - Music&Videoチャンネルダウンロード中

ライブストレージに手でバックアップする

カメラで撮影した画像やダウンロードした画像などを手でアップロードします。

- アップロードできるフォルダは、マイピクチャの「i モード」、「カメラ」、「ユーザ作成フォルダ」です。

1 「データBOX」▶「マイピクチャ」

2 アップロード対象フォルダを反転 ▶**[Fn]1** [サブメニュー] ▶「アップロード」▶「YES」

ライブストレージからダウンロードする

ライブストレージにバックアップした画像などをダウンロードします。

1 「データBOX」▶「マイピクチャ」

2 「アップロード済み画像」▶**[Fn]1** [サブメニュー] ▶「ダウンロード」

▶ダウンロード方法を選択▶フォルダを選択▶ダウンロード先のフォルダを選択▶（選択ダウンロードの場合はファイルを選択）▶「YES」

お知らせ

- ◆アップロード済み画像フォルダ内のデータを本FOMA端末の外に移動した場合、このデータを使つてのサーバからのダウンロードはできません。

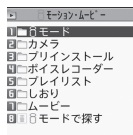
i モーションを再生する

i モーション


撮影した動画、i モードのサイトやインターネットホームページから取得した i モーションを再生します。

1 「データBOX」▶「i モーション・ムービー」

i モーション・ムービーのフォルダ内容について→P.270



フォルダー一覧画面（サブメニュー→P.309）

- i モードで i モーションを検索する場合
▶「i モードで探す」▶「YES」
- メディアスビューアで画像を表示する場合
▶**[Fn]2** [- microSD カードの i モーションを表示する場合
▶**[Fn]3** [microSD]▶「SDビデオ」
- しおりを登録した位置から i モーションを再生する場合
▶「しおり」▶しおりを選択
▶「復日しおり」を選択すると前回再生中に着信などで終了した位置から再生されます。

2 フォルダを選択



動画一覧画面（サブメニュー→P.283）

3 動画を再生

動画の再生がはじまります。

「i モーション再生画面の見かた」→P.285

「i モーション再生画面の操作について」→P.285



i モーション再生画面 (サブメニュー→P.285)

■ 部分的に取得した i モーションの場合

残りのデータを取得するかどうかの確認メッセージが表示されます。残りのデータを取得しないと再生ができません。

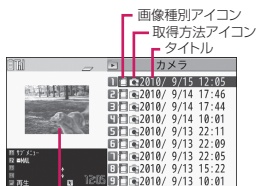
- 「YES」を選択すると、未取得部分の取得を開始します（通信モード設定や利用プロファイルによっては取得できない場合があります）。
- 「NO」を選択すると動画一覧画面に戻ります。

おしらせ

- ◆ N-08B 以外で撮影した動画は正しく再生できない場合があります。
- ◆ 再生中に着信があった場合や [OK]、[Esc] または [→] によって再生を終了した場合は、前回終了位置から再生可能です。ただし、正確な前回終了位置から再生できない場合があります。
- ◆ i モーションによってはチャプターを選択して再生することもできます。

● 動画一覧画面の見かた

- 画像種別アイコン、取得方法アイコンについて→P.273
- タイトル、ファイル名について→P.274



プレビュー画面

※ 音声のみの i モーションなどは、プレビュー画面は表示されません。

ディスクレコーダの番組を再生する

ディスクレコーダ連携機能

ディスクレコーダで録画した番組などを microSD カードに転送して FOMA 端末で再生します。対応機

種については、ドコモのホームページをご覧ください。

1 ディスクレコーダの番組を microSD カードに転送する

ディスクレコーダから microSD カードに転送するには、microSD カードをディスクレコーダの SD カードスロットに SD アダプタを使って入れるか、FOMA 端末を USB ケーブルで接続します。詳しくはディスクレコーダの取扱説明書をご覧ください。

2 [MENU]▶「データBOX」▶「i モーション・ムービー」

3 [Fn][3] [microSD]▶「レコーダ連携」

4 番組を選択

番組の再生がはじまります。

サブメニュー

◆ 動画一覧画面 (P.282)

- 選択したフォルダによって利用できる機能が異なるため、サブメニューに表示される項目が異なります。
- **メール添付/ブログ**…動画を添付し、i モードメールやブログ投稿用のメールを作成します。
- **i モーション貼付**…i モーションを貼り付ける項目を選択します。
- **i モーション情報**…i モーションのファイル名、保存日時、microSD への移動可否などを表示します。

赤外線送信…P.314

microSD へコピー…P.303

microSD へ移動…P.305

フォルダ移動…「1 件移動、選択移動、全移動」を選択後、移動先のフォルダを選択し、動画をほかのフォルダに移動します。

お預かりセンターに保存…P.127

編集…以下の項目を編集します。

- **i モーション編集**…P.285
- **タイトル編集**…タイトルを編集します。
- **ファイル名編集**…半角英字、数字と記号 ("、", ".") のみ) で入力できます。
- **ファイル制限**…保存した動画を再配布できるかどうかを設定します。→P.275
- **タイトル初期化**…変更したタイトルを取得したときのタイトルに戻します。

デスクトップ貼付…P.102

保存容量確認…保存容量を確認します。

ソート…登録日付順/タイトル順/ファイルサイズ順/ファイル取得元順でソート（並べ替え）します。

削除…「1件削除、選択削除、全削除」から選択します。

シークレットに保管⇄シークレットから出す*1…
「各種データを表示できないようにする」→
P.114

本体へコピー*2…P.304

本体へ移動*3…P.305

コピー*2…「microSDカード内の別のフォルダにデータをコピーする」→P.304

*1 シークレットモード、シークレット専用モードのときのみ利用できます。

*2 microSDカードに保存されている動画のときのみ利用できます。

*3 移行可能コンテンツフォルダに保存されている動画のときのみ利用できます。

おしらせ

<メール添付/ブログ>

◆「ブログ・メールメンバー」でブログ投稿先アドレスが設定されていると、「ブログ投稿」でメール作成するとき宛先が自動で入力されます。→P.142

< i モーション貼付 >

◆着信音設定が「可」の動画や i モーションのみ設定できます。着信音設定の「可/不可」は、「i モーション情報」で確認できます。

◆以下の場合は着信音に設定できません。

- 音声がない動画や i モーション
- 再生制限ありの i モーション
- QVGA (320×240) より大きいサイズの動画

◆着メーションや着信画像に設定できる動画/ i モーションでも、以下の場合は着メーションや着信画像に設定できません。

- 赤外線通信機能やドコモケータイdatalink (P.389) などを使用してパソコンやほかのFOMA端末に転送してから、もう一度FOMA端末本体に戻した場合
- microSDカードからFOMA端末本体にコピーした場合 (FOMA端末本体からmicroSDカードにコピーしてから、もう一度FOMA端末本体にコピーした場合を含む)

<ソート>

◆「ファイル取得元順」を選択した場合、以下の順にソートされます。また、同じ取得元アイコンの動画や i モーションは、「ファイル取得元順」を選択する前の順番でソートされます。

- ① ダウンロードしたり、i アプリから取得した i モーション
- ② カメラで撮影した動画
- ③ 赤外線通信やmicroSDカードなどで取得した動画

④ キャラ電撮影した動画

● i モーションを好きな順に再生する

動画プレイリスト再生

お好きな動画や i モーションを30件まで選んで登録しておき、複数の動画を連続して再生します。

●プレイリストは5つ設定できます。

1 フォルダ一覧画面 (P.282) ▶ 「プレイリスト」

2 登録するプレイリストフォルダを反転 ▶ [Fn] 1 [サブメニュー] ▶ 「プレイリスト編集」

■プレイリストを解除する場合

▶ 「プレイリスト解除」▶ 「YES」

■プレイリスト名を編集する場合

▶ 「プレイリスト名編集」▶ プレイリスト名を編集

3 登録する番号を選択 ▶ フォルダを選択 ▶ 動画を選択 ▶ 操作を繰り返して登録

■登録した動画を解除する場合

▶ 解除したい動画を選択

▶ [Fn] 1 [サブメニュー] ▶ 「1件解除」または「全解除」▶ 「YES」

■登録した順番を変更する場合

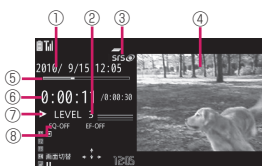
▶ [Fn] 1 [サブメニュー] ▶ 「曲順変更」▶ 移動したい動画を選択 ▶ [↑] で移動したい順番に移動して [Enter] [選択] ▶ [Fn] 1 [完了]

4 [Fn] 2 [完了]

プレイリストフォルダ一覧画面が表示されま

す。プレイリストを反転表示し [Fn] 2 [再生] でプレイリスト再生がはじまり、登録した動画が繰り返して再生されます。

i モーション再生画面の見かた



分割画面表示



全画面表示

- ① タイトル、作成者
- ② 音量 (LEVEL 0~6)
- ③ 音響効果適用
i モーションや端末の設定によらず表示されます。
- ④ 動画
- ⑤ 再生位置表示
現在の再生位置をマーカーで表示
- ⑥ 再生経過時間 (時間 : 分 : 秒) / 全体の長さ (時間 : 分 : 秒)
- ⑦ 再生状態
- ⑧ エフェクト・イコライザ設定値

i モーション再生画面の操作について

- i モーションの種類によっては、以下の操作で動作しない場合があります。

操作ボタン	動作
Enter、左サイドボタン	一時停止 / 再生を再開
↑、↓	音量調節
←	先頭から再生 先頭から3秒以内に押した場合 は前のチャプター / 動画を再生
→	次のチャプター / 動画を再生
← (1秒以上)	スキップ戻し
→ (1秒以上)	スキップ送り
Fn1、右サイドボタン	1.25倍速で早見再生 → 2倍速で早見再生 → 通常再生の順に切り替え (スロー再生、高速再生中は通常再生に戻る) 一時停止中はサブメニュー

操作ボタン	動作
Fn2	消音 (ミュート) / 消音解除 一時停止中はコマ送り
Fn4	分割画面表示と全画面表示の切り替え

サブメニュー

❖ i モーション再生画面 (P.283)

- 再生中の i モーションの種類によって、利用できない機能があります。

通常再生、スロー再生、早見再生 (1.25倍速)、早見再生 (2倍速)、高速再生…再生速度を切り替えます。

チャプター一覧…チャプター一覧を表示します。

停止…再生を停止します。

再生位置選択…再生位置を \leftarrow \rightarrow で調節し、再生位置を選択します。

しおり登録… i モーションにしおりを登録します。

i モーション編集…P.285

メール添付 / ブログ…動画を添付し、i モードメールやブログ投稿用のメールを作成します。

i モーション貼付… i モーションを待受画面などに設定します。着信音に設定した場合、設定した項目には「★」が表示されます。

「待受画面のイメージを変更する」→P.96

i モーション情報… i モーションのファイル名、保存日時、microSDへの移動可否などを表示します。

赤外線送信…P.314

デスクトップ貼付…P.102

表示サイズ設定…「等倍表示、画面サイズで表示」から選択します。

全画面モード切替…全画面表示に切り替えます。

サウンドエフェクト…P.241

お知らせ

- ◆ スロー再生は i モーションを通常の約半分の手速で再生します。
- ◆ スロー再生中、早見再生 (1.25倍) 中、早見再生 (2倍) 中、高速再生中は無音になります。

i モーションを編集する

i モーション編集

<例> i モード、カメラ、ユーザ作成フォルダの動画一覧画面 >

1 動画一覧画面 (P.282) ▶ Fn1 [サブメニュー] ▶ 「編集」 ▶ 「i モーション編集」



編集画面

2 Fn1 [サブメニュー] ▶ 以下の項目 から選択

i モーション切り出し…P.286

ピクチャ切り出し…P.286

メールサイズ切り出し…P.286

メール添付/ブログ…動画を添付し、i モード
メールやブログ投稿用のメールを作成します。

ファイル制限…「i モーション切り出し」した
動画を再配布できるかどうかを設定します。
「ファイル制限について」→P.275

おしらせ

- ◆動画編集中は、マルチタスク機能を利用できません。
- ◆編集によって画質が劣化する場合があります。
- ◆「ブログ・メールメンバー」でブログ投稿先アドレスが設定されていると、「メール添付/ブログ」の「ブログ投稿」でメール作成するときに宛先が自動で入力されます。→P.142
- ◆以下の動画は編集できません。
 - ・画像サイズがQVGAを超える場合
 - ・ファイル形式が「映像コーデック：MPEG-4」、
「音声コーデック：AMR」、「映像ビットレート：
2000kbps以下」、「音声ビットレート：4.75～
12.2Kbps(無音圧縮ありも可能)」以外の場合なお、撮影した動画を編集するには、画像サイズ選
択を「QCIF (176×144)」に設定するか、画像
サイズ選択を「QVGA (320×240)」、記録品質
設定を「長時間」または「標準」に設定して撮影し
てください。

● i モーションの一部を切り出す

1 動画一覧画面 (P.282) ▶ Fn1 [サブメニュー] ▶ 「編集」 ▶ 「i モーション編集」 ▶ Fn1 [サブメ ニュー] ▶ 「i モーション切り出し」 または「メールサイズ切り出し」

2 Fn2 [始点]

切り出しが開始されます。

- 途中の場面から切り出す場合
▶ Enter [▶] ▶ 切り出しをはじめたい場面で
Enter [□] ▶ Fn2 [始点]

3 切り出したい最後の場面で Enter [□] ▶ Fn2 [終点]

- 「メールサイズ切り出し」を選択している場合
▶ 「メールサイズ (小)」または「メールサイズ」
「メールサイズ (小)」では500Kバイト、「メール
サイズ」では2,048Kバイトに到達すると自動
的に停止し、操作5に進みます。

4 切り出した動画が再生される 再生が終わったら自動的に停止します。

5 Enter [確定] ▶ Enter [保存] ▶ 「YES」

● i モーションの一部を静止画として切り出す

1 動画一覧画面 (P.282) ▶ Fn1 [サブメニュー] ▶ 「編集」 ▶ 「i モーション編集」 ▶ Fn1 [サブメ ニュー] ▶ 「ピクチャ切り出し」

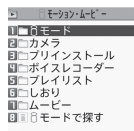
2 Enter [▶] ▶ 切り出したい場面で Enter [□] ▶ Fn2 [確定] ▶ 「YES」 ▶ 保存するフォルダを選択

ムービーを再生する

ムービー

1 MENU ▶ 「データBOX」 ▶ 「i モー ション・ムービー」

i モーション・ムービーのフォルダ内容につい
て→P.270



フォルダー一覧画面 (サブメニュー→P.309)

- microSDカードのムービーを表示する場合
▶ Fn3 [microSD]

2 「ムービー」(microSDカードの場合は「SDムービー」) ▶ 「フォルダ一覧」 ▶ フォルダを選択



ムービー一覧画面 (サブメニュー→P.287)

■ しおりを登録した位置からムービーを再生する場合

▶ 「ムービー」▶ 「しおり」▶ しおりを選択
「復旧しおり」を選択すると前回再生中に着信などで終了した位置から再生されます。

■ 再生履歴からムービーを再生する場合

▶ 「ムービー」▶ 「再生履歴」▶ 履歴を選択
再生履歴は新しいものから30件記憶されます。

3 動画を選択

動画の再生がはじまります。

「ムービー再生画面の見かた」→P.288

「ムービー再生画面の操作について」→P.288



ムービー再生画面 (サブメニュー→P.288)

■ 部分的に取得したムービーの場合

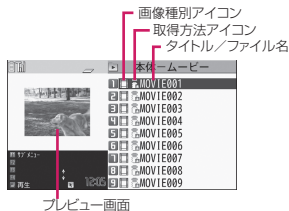
再生可能な場合は途中まで再生が行われます。なお、ムービー再生時には、残りのデータを取得することはできません。

おしらせ

- ◆再生中に着信などがあった場合や[Esc]、[Esc]または[戻る]によって再生を終了した場合は、前回終了位置から再生可能です。ただし、正確な前回終了位置から再生できない場合があります。

● ムービー一覧画面の見かた

- 画像種別アイコン、取得方法アイコンについて→P.273



プレビュー画面

※ 音声のみのムービーなどは、プレビュー画面は表示されません。

サブメニュー

▼ ムービー一覧画面 (P.287)

- 選択したフォルダによって利用できる機能が異なるため、サブメニューに表示される項目が異なります。

コンテンツ情報…コンテンツのファイル名、保存日時、microSDへの移動可否などを表示します。

フォルダ移動…「1件移動、選択移動、全移動」を選択後、移動先のフォルダを選択し、動画をほかのフォルダに移動します。

コピー…「1件コピー、選択コピー、全コピー」を選択後、コピー先のフォルダを選択し、動画をほかのフォルダにコピーします。

microSDへ移動…P.305

編集…タイトルについて編集します。

● **タイトル編集**…タイトルを編集します。

● **タイトル初期化**…変更したタイトルを取得したときのタイトルに戻します。

説明表示…コンテンツの説明を表示します。

保存容量確認…保存容量を確認します。

削除…「1件削除、選択削除、全削除」から選択します。

一覧表示切替…ムービー一覧画面の表示のしかたを選択します。

● **ファイル名表示⇄タイトル表示**…一覧をファイル名で表示するかタイトルで表示するか設定します。

本体へ移動…P.305

サブメニュー

▼ しおり一覧画面

しおり情報…しおりに登録されたムービーのファイル名、再生日時、再生開始位置などを表示します。

削除…「1件削除、選択削除、全削除」から選択します。

サブメニュー

❖再生履歴一覧画面

履歴情報…履歴に登録されたムービーのファイル名、再生日時などを表示します。

しおり登録…再生履歴の再生開始位置を、しおりに登録します。

削除…「1件削除、選択削除、全削除」から選択します。

ムービー再生画面の見かた



分割画面表示



全画面表示

- ① タイトル、作成者
- ② 音量 (LEVEL 0~25)
- ③ 音響効果適用
ムービーや端末の設定によらず表示されます。
- ④ 動画
- ⑤ 再生位置表示
現在の再生位置をマーカーで表示
- ⑥ 再生経過時間 (分:秒) / 全体の長さ (分:秒)
- ⑦ 再生状態
- ⑧ エフェクト・イコライザ設定値

ムービー再生画面の操作について

- ムービーの種類によっては、以下の操作で動作しない場合があります。

操作ボタン	動作
[Enter]、左サイドボタン	一時停止 / 再生を再開
[↑]、[↓]	音量調節
[←]	先頭から再生 先頭から3秒以内に押した場合は前のムービーを再生
[→]	次のムービーを再生

操作ボタン	動作
[↶] (1秒以上)	再生位置選択
[↷] (1秒以上)	再生位置選択
[Fn]1、右サイドボタン	4倍速再生 / 通常再生に戻る 一時停止中はサブメニュー
[Fn]2	消音 (ミュート) / 消音解除
[Fn]4	分割画面表示と全画面表示の切り替え

サブメニュー

❖ムービー再生画面 (P.287)

- 再生中のムービーの種類によって、利用できない機能があります。

早送り…ムービーを早送りします。

早戻し…ムービーを早戻しします。

停止…ムービーの再生を停止します。

再生位置選択…再生位置を[↶][↷]で調節し、再生位置を選択します。

コンテンツ情報…コンテンツのファイル名、保存日時、microSDへの移動可否などを表示します。

しおり登録…ムービーにしおりを登録します。

説明…以下の項目の説明を表示します。

- 歌詞表示**…ムービーの歌詞を表示します。1ページ以内に表示できない場合は、[↶][↷]で画面を切り替えることができます。

- 説明表示**…ムービーの説明を表示します。

URLコピー…サイトでのデータ取得時、ムービーのURLをコピーし、文字入力(編集)画面などに貼り付けることができます。→P.358

表示サイズ設定…「等倍表示、画面サイズで表示」から選択します。

サウンドエフェクト…P.241

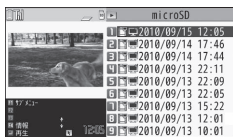
ビデオを再生する

ビデオプレーヤー

ワンセグで録画したビデオなどは、ビデオプレーヤーで再生します。

- 1 [MENU] ▶ 「データBOX」 ▶ 「ワンセグ」 ▶ 「ビデオ」

ビデオ一覧画面の見かたについて→P.289



ビデオ一覧画面 (プレビュー表示) (サブメニュー→P.289)

2 ビデオを選択

ビデオの再生ははじまります。

前回再生したビデオは、前回の続きから再生します。先頭から再生するにはビデオの一覧画面でそのビデオを反転し、**[Fn] [2]** [先頭再生] を押します。

「ビデオ再生中の操作について」→P.290



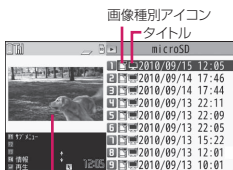
ビデオ再生画面 (サブメニュー→P.290)

おしらせ

- ◆ビデオの種類によっては正しく再生されない場合があります。
- ◆市販のBluetooth機器を利用して、ビデオの音声をBluetooth機器から再生できます。→P.351

プレビュー表示/タイトル一覧の見かた

- 画像種別アイコン、取得方法アイコンについて→P.273
- タイトル、ファイル名について→P.225



プレビュー画面

サブメニュー

❖ ビデオ一覧画面 (P.289)

タイトル編集…タイトルを編集します。

ビデオ情報…ビデオのチャンネル名、番組名、録画日時、ファイル名、ファイルサイズなどを表示します。

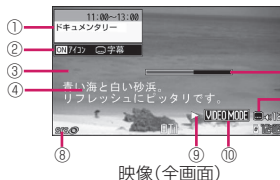
タイトル初期化…変更したタイトルを取得したときのタイトルに戻します。

削除…「1件削除、選択削除、全削除」から選択します。

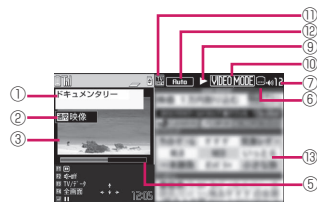
保存容量確認…保存容量を確認します。

一覧表示切替…ビデオ一覧画面の表示のしかたをタイトルの一覧にするか、プレビュー付き(ビデオの1コマ目)の一覧にするかを選択します。

ビデオ再生画面の見かた



映像 (全画面)



映像+データ放送

- ① 番組タイトル
- ② 画面表示
- ③ 映像
- ④ 字幕
- ⑤ 再生位置表示



現在の再生位置を表示します。一時停止中にサブメニューから「再生位置選択」を選択し、**[←]**でマーカーを移動して**[Enter]** [確定] を押すと、その位置から再生します。

- ⑥ 字幕あり/なし
字幕情報が含まれているときは **[⋮]** が表示されます。
- ⑦ 音量
ボリュームのレベルを0~25で表示します。
- ⑧ 音響効果適用
番組や設定によらず表示されません。

⑨ 再生状態


-  : 通常再生
-  : 一時停止
-  : スロー再生
-  : 早見再生 (1.3倍速)
-  : 早見再生 (2倍速)
-  : 早送り (10倍速)
-  : 早送り (30倍速)
-  : 早戻し (10倍速)
-  : 早戻し (30倍速)

⑩ VIDEO MODE

[VIDEO MODE] 固定表示

⑪ 映像/データ放送切替→P.224

 : 映像モード

 : データ放送モード

⑫ ワンセグ効果 (音響効果) →P.228

OFF : 音響効果OFF

CS5.1ch : CS5.1ch (イヤホン接続時のみ有効)

Auto : オート

Live / **Concert** / **Drama** / **Sports** /


News / **Variety** / **Cinema** : 各ジャンル向け

Manner : 音漏れ低減

⑬ データ放送

ビデオ再生中の操作について

操作ボタン	動作
[Enter]、左サイドボタン	一時停止/再生を再開
[↑]、[↓]	音量調節
[Fn] [2]	消音 (ミュート) / 消音解除 一時停止中はコマ送り
[←]	10倍速で早戻し再生 / 30倍速で早戻し再生
[→]	10倍速で早送り再生 / 30倍速で早送り再生

操作ボタン	動作
[←] (1秒以上) [Shift] + [*]	約12秒スキップ戻し
[→] (1秒以上) [Shift] + [3]	約28秒スキップ送り
[Fn] [1]、右サイドボタン	1.3倍速で早見再生 / 2倍速で早見再生 / 通常再生に戻る 一時停止中はサブメニュー
	映像 (全画面) では押すたびに、「アイコンON / 字幕ON」→「アイコンON / 字幕OFF」→「アイコンOFF / 字幕OFF」→「アイコンOFF / 字幕ON」の順で画面が切り替わります。 映像+データ放送、映像拡大+データ放送では押すたびに「映像+データ放送」→「映像拡大+データ放送」の順で画面が切り替わります。
[Fn] [3]	操作モード切替 (映像+データ放送、映像拡大+データ放送のみ)
[Fn] [4]	映像 (全画面) と映像+データ放送または映像拡大+データ放送の切り替え
[CLR]、[Esc]	終了

サブメニュー

❖ ビデオ再生画面 (P.289)

通常再生、スロー再生、早見再生、早送り、早戻し…再生速度を切り替えます。

停止…ビデオの再生を停止します。

再生位置選択…再生位置を[←][→]で調節し、再生位置を選択します。

しおり登録…ビデオにしおりを登録します。登録したい位置で一時停止中に登録します。

ビデオ情報…ビデオのチャンネル名、番組名、録画日時、ファイル名、ファイルサイズなどを表示します。

ワンセグ効果*1…P.228

画面表示切替*1…「映像 (全画面)、映像+データ放送、映像拡大+データ放送」から選択します。データ放送のみを表示中でもワンセグの音声は流れます。

映像/データ放送切替*2…映像モードとデータ放送モードを切り替えます。

アイコン常時表示設定※1…映像(全画面)
(P.289)で、番組タイトル以外のアイコンを常
時表示するかどうかを設定します。

音声設定…音声の出力方法を選択します。

データ放送操作※2…P.222

データ放送へ戻る※2…データ放送サイトの閲覧を
終了し、データ放送に戻ります。

字幕表示設定※1…字幕の表示方法を「ON、
OFF」から選択します。

※1 設定内容はワンセグの同機能にも反映されま
す。

※2「映像+データ放送」でのみ利用できます。

お知らせ

<スロー再生、早送り、早戻し>

◆スロー再生中、早送信中、早戻し中は無音になりま
す。

<早見再生>

◆早見再生中は、音声聞き取りにくい場合があります。

◆しおりはしおりフォルダに2件まで登録できます。

◆ビデオの再生が中断された場合は、自動的に復旧し
おりが登録されます(1件のみ)。

<字幕表示設定>

◆映像+データ放送では字幕は表示されません。ま
た、番組によっては字幕が表示されない場合があり
ます。

キャラ電

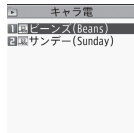
テレビ電話で、相手のFOMA端末にカメラ映像の代
わりにキャラクタを代替画像として送信できます。

キャラ電を表示して操作する

- キャラ電をダウンロードする→P.190
- キャラ電によっては、送話口からの音声に合わせて
口に動きを与えるものもあります。
- キャラ電一覧画面で表示されるアイコンについて
→P.273

1 MENU▶「データBOX」▶「キャラ電」 ▶キャラ電を選択

■キャラ電の一覧/表示画面



キャラ電一覧画面



キャラ電画面

左画面：サブメニュー→P.291

右画面：サブメニュー→P.291

2 キャラ電を操作する

- ボタン操作によりキャラ電を操作することが
できます。
- [Shift]+[*]**を押して使用可能なアクションを確認
することができます。
- アクション名の右にある「1」や「#1」のボ
タンを押してアクションを再生します。

■アクションモードを切り替える場合

▶**[Fn]2** [パーツ⇄全体]

：パーツアクションモード

「右手を上げる」など、キャラクタが体の一部
で表現するアクションを操作するモードで
す。

：全体アクションモード

「喜ぶ」や「泣く」など、キャラクタが全体で表
現するアクションを操作するモードです。

サブメニュー

❖キャラ電一覧画面 (P.291)

❖キャラ電画面 (P.291)

キャラ電発信…キャラ電を代替画像としてテレビ
電話をかけます。

キャラ電発信画面では電話番号の入力以外に
[↑][↓][←][→]を押すと、電話帳、着信履歴、リダイヤ
ルから電話番号を検索できます。

代替画像設定…キャラ電をテレビ電話の代替画像
に設定します。

キャラ電撮影…P.292

タイトル編集※1…タイトルを編集します。

キャラ電切替※2…キャラ電を切り替えます。

アクション一覧※2…アクション一覧を表示します。

アクション切替※2…アクションを切り替えます。

キャラ電情報…キャラ電のファイル名、保存日時、
ファイルサイズ、撮影後ファイル制限などを表示
します。

保存容量確認*1…保存容量を確認します。

デスクトップ貼付…P.102

画像表示設定…「等倍表示、画面サイズで表示」から選択します。「等倍表示」は等倍で表示します。「画面サイズで表示」は画面サイズに合わせて表示します。

タイトル初期化*1…変更したタイトルを取得したときのタイトルに戻します。

削除*1…「1件削除、選択削除、全削除」から選択します。

*1 キャラ電一覧画面でのみ利用できます。


*2 キャラ電画面でのみ利用できます。

キャラ電を静止画／動画として保存する

キャラ電撮影

1 キャラ電画面 (P.291) ▶ 1 [サブメニュー] ▶ 「キャラ電撮影」




■ 静止画を撮影する場合

▶ アクションを操作する ▶  [撮影]




キャラ電撮影画面 (静止画) (サブメニュー→P.292)



■ 動画を撮影する場合

▶  1 [サブメニュー] ▶ 「ムービーモード」▶  [撮影] ▶ アクションを操作する ▶  [終了]


■ 撮影した動画を確認する場合

▶  1 [サブメニュー] ▶ 「再生確認」

■ 撮影し直す場合

▶  または 

■ 撮影した静止画・動画を添付した i モードメールを作成する場合

▶  2 [MAIL]

静止画の場合はさらに「画像添付」または「画像挿入」を選択します。

2 [保存]

静止画はマイピクチャのカメラフォルダに、動画は i モーション・ムービーのカメラフォルダに保存されます。

おしらせ

◆動画撮影時は画像サイズ (QCIF (176×144)) を変更できません。

◆動画撮影中にアクション操作をすると、ボタンを操作したときの音がマイクから録音される場合があります。

サブメニュー

◆キャラ電撮影画面 (P.292)

キャラ電切替、代替画像設定、アクション一覧、アクション切替、画像表示設定…P.291

ムービーモード▶**フォトモード**…ムービーとフォトを切り替えます。

画像サイズ選択*1*2…撮影する画像サイズを選択します。メニューに表示される () 内の数字は横×縦のドット数です。

撮影種別設定*2*3…「映像+音声、映像のみ」から選択します。

動画保存設定*2*3…動画の保存について以下の項目を設定します。

- 標準**…標準の画質、撮影時間で撮影します。
- 画質優先**…よりよい画質で撮影したいときに選択します。撮影時間は標準より短くなります。
- 時間優先**…撮影する時間を長くしたいときに選択します。画質は標準より劣ります。
- 動き優先**…よりスムーズな動きで撮影したいときに選択します。

画像保存設定*1*2…静止画を撮影するときの画質を「ノーマル、ファイン、スーパーファイン」から選択します。

ファイルサイズ設定*2*3…「500KB以下、2MB以下」から選択します。

*1 フォトでのみ利用できます。

*2 2次に撮影するときも、設定は保持されます。

*3 ムービーでのみ利用できます。

マチキャラを表示する

マチキャラ

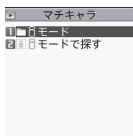
内蔵されているマチキャラや、サイトからダウンロードしたマチキャラの内容を確認します。

●サイトからのダウンロードについて→P.190

●マチキャラの設定について→P.101

1 ▶ 「データBOX」▶ 「マチキャラ」

マチキャラのフォルダ内容について→P.270



フォルダ一覧画面 (サブメニュー→P.309)

■ microSDカードのマチキャラを表示する場合

▶Fn 3 [microSD]

2 フォルダを選択

マチキャラ一覧画面の見かた→P.293



「ひつじのしづくん」
©NTT DOCOMO

マチキャラ一覧画面 (サブメニュー→P.293)

■ i モードでマチキャラを検索する場合

▶「i モードで探す」▶「YES」

3 マチキャラを選択



マチキャラ画面

■ 部分的に取得したマチキャラを選択した場合残りのデータを取得するかどうかの確認メッセージが表示されます。残りのデータを追加でダウンロードする場合は、メッセージに従って取得操作を行ってください (通信モード設定や利用プロフィールによっては取得できない場合があります)。

残りのデータの取得が完了すると、部分的に保存されていたデータは削除されます。

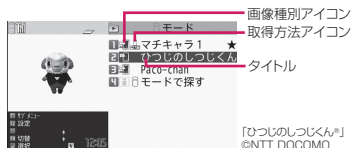
ピクチャー一覧/タイトル一覧の見かた

- 画像種別アイコン、取得方法アイコン、設定できる項目アイコンについて→P.273



ピクチャー一覧

↑ ↓ Fn 4 [切替]



タイトル一覧

サブメニュー

▼ マチキャラ一覧画面 (P.293)

編集…以下の項目を設定します。

- **タイトル編集**…タイトルを編集します。
- **タイトル初期化**…変更したタイトルを取得したときのタイトルに戻します。

マチキャラ設定、マチキャラ解除…P.101

マチキャラ情報…マチキャラのファイル名、保存日時などを表示します。

一括情報リセット…「設定経過時間」、「積算通話時間」、「送信/受信メール数」の情報 (マチキャラごとに保持) をリセットします。

microSDへ移動…P.305

フォルダ移動…「1件移動、選択移動、全移動」を選択後、移動先のフォルダを選択し、マチキャラをほかのフォルダに移動します。

保存容量確認…保存容量を確認します。

ソート…登録日付順/タイトル順/ファイルサイズ順/ファイル取得元順でソート (並べ替え) します。

削除…「1件削除、選択削除、全削除」から選択します。

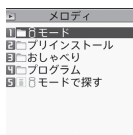
メロディを再生する

メロディ

内蔵メロディや効果音、サイトなどからダウンロードしたメロディは、データBOXのメロディで再生しません。

1 MENU ▶ 「データBOX」 ▶ 「メロディ」

メロディのフォルダ内容について→P.270

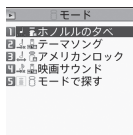


フォルダ一覧画面 (サブメニュー→P.309)

- microSDカードのメロディを再生する場合
- ▶ [Fn] [3] [microSD]

2 フォルダを選択

「メロディー一覧の見かた」→P.294

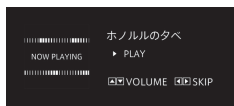


メロディー一覧画面 (サブメニュー→P.294)

- iモードでメロディを検索する場合
- ▶ 「iモードで探す」▶ 「YES」

3 メロディを選択

「メロディ画面」が表示され、メロディの再生がはじまります。
「メロディ再生中の操作について」→P.294

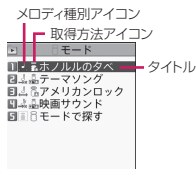


メロディ画面 (サブメニュー→P.294)

おしらせ

- ◆再生中の音量は、着信音量の「FOMA 電話」で設定した音量になります。「消去」または「ステップ」に設定されているときは「レベル2」で再生します。

メロディー一覧の見かた



■メロディ種別アイコン

アイコン	説明
	MFI / SMFのメロディ

: ファイル制限が設定されていたり、メールへの添付、FOMA端末外への出力が禁止されているデータ

■取得方法アイコン

アイコン	説明
	ブリンストールされているメロディなし
	サイトなどから取得したメロディ
	赤外線通信やmicroSDカード、パソコンなどから取得したメロディ

■タイトル、ファイル名について

サイトなどから取得したメロディにはオリジナルのタイトルが付きまます。
タイトルは FOMA 端末のメロディー一覧画面に表示される名前です。
ファイル名はパソコンなどに送ったときに表示されるメロディデータの名前です。
ファイル名に不正な文字があるときのファイル名は「melodyxxxx」(xxxx: 4桁の数字)になります。
ファイル名の末尾4桁の数字は同一ファイル名を区別するためのシリアル番号として付けられます。

メロディ再生中の操作について

操作ボタン	動作
	前後の曲の再生
	音量調節※1※2
[Enter]	再生 / 停止
[CLR], [Esc]	終了

※1 音量を調節した後、[Enter] [確定] を押すか、約2秒間待つとメロディ画面に戻ります。

※2 再生中に音量を変更しても、メロディを終了すると着信音量の「FOMA電話」で設定されている音量に戻ります。

サブメニュー

❖メロディー一覧画面 (P.294)

❖メロディ画面 (P.294)

- サブメニューはメロディが保存されているフォルダによって変わります。

メロディ再生※1…選択したメロディを再生します。

iモードメール添付…メロディを添付したiモードメールを作成します。→P.132

着信音設定…メロディを設定する項目を選択します。設定された項目には「★」が付きま

ポイント再生、フルコーラス再生※2…再生位置が設定されている場合に、再生位置から再生するか、最初から再生するかを選択します。

メロディ情報…メロディのファイル名、保存日時などを表示します。

移動/コピー…移動やコピーを行います。

●**フォルダ移動**※1…「1件移動、選択移動、全移動」を選択後、移動先のフォルダを選択し、メロディをほかのフォルダに移動します。

●**microSDへ移動**※1…P.305

●**microSDへコピー**…P.303

●**お預かりセンターに保存**※1…P.127

本体へ移動※3…P.304

本体へコピー※3…P.304

コピー※3…「microSDカード内の別のフォルダにデータをコピーする」→P.304

編集※1…以下の項目を編集します。

●**タイトル編集**…タイトルを編集します。

●**ファイル名編集**…半角の英字、数字と記号（“-”、“_”、“.”のみ）で入力できます。

●**ファイル制限**…保存したメロディを再配布できるかどうかを設定します。→P.275

●**タイトル初期化**…変更したタイトルを取得したときのタイトルに戻します。

ソート※1…登録日付順/タイトル順/ファイルサイズ順/ファイル取得元順でソート（並べ替え）します。

デスクトップ貼付…P.102

赤外線送信※1…P.314

保存容量確認※1…保存容量を確認します。

削除※1…「1件削除、選択削除、全削除」から選択します。

※1 メロディー一覧画面でのみ利用できます。

※2 メロディ画面でのみ利用できます。

※3 microSDカードに保存されているメロディのときのみ利用できます。

お知らせ

<ファイル名編集>

◆ファイル制限が「あり」に設定されているメロディは、ファイル名編集できません。ただし、赤外線通信やOBEX™通信で受信したメロディはファイル名編集できます。

<着信音設定>

◆メロディには、あらかじめ再生部分が指定されていることがあります。そのため着信音などに設定したときは指定部分のみが再生されます。データBOXのメロディで「フルコーラス再生」にて再生を行うと、すべてのメロディを再生できます。

<ソート>

◆「ファイル取得元順」は、以下の順にソートされます。また、同じ取得元アイコンのメロディは、「ファイル取得元順」を選択する前の順番でソートされま

す。

- ① ダウンロードしたり、i アプリから取得したメロディ

- ② 赤外線通信やmicroSDカードなどで取得したメロディ

●メロディを好きな順に再生する

メロディプログラム再生

お好きな曲を10曲まで選んで登録しておき、複数の曲を連続して再生します。

1 **フォルダ一覧画面 (P.294) ▶ 「プログラム」を反転** **[Fn] [1] [サブメニュー] ▶ 「プログラム編集」 ▶ 登録する番号を選択 ▶ フォルダを選択 ▶ メロディを選択 ▶ 操作を繰り返して登録**

■登録したメロディを解除する場合

▶解除したいメロディを選択▶フォルダ選択画面で「メロディ解除」

■登録したメロディを全解除する場合

▶**[Fn] [1]** [サブメニュー]▶「プログラム解除」▶「YES」

2 **[Fn] [2] [完了]**

メロディのフォルダ一覧画面が表示されます。プログラムフォルダを選択するとプログラム再生がはじまり、登録したメロディが繰り返し再生されます。

お知らせ

◆プログラムに登録されているメロディのタイトルおよびファイル名を変更、またはデータを削除すると、プログラム再生が解除されます。

きせかえツールを管理する

きせかえツール

サイトからダウンロードしたきせかえツールパッケージの内容を確認します。

●サイトからのダウンロードについて→P.190

1 **[MENU] ▶ 「データBOX」 ▶ 「きせかえツール」**

きせかえツールのフォルダ内容について→P.270



フォルダ一覧画面 (サブメニュー→P.309)

■ microSDカードのきせかえツールを確認する場合

▶ [Fn]3 [microSD]

2 フォルダを選択

「パッケージ一覧の見かた」→P.296



パッケージ一覧画面 (サブメニュー→P.296)

■ iモードでパッケージを検索する場合

▶ 「iモードで探す」▶ 「YES」

3 パッケージを選択

■ パッケージを設定する場合

▶ [Fn]1 (サブメニュー)▶ 「一括設定」

■ 部分的に取得したきせかえツールを選択した場合

データの取得が中断されたなどの理由により、一部のデータしか取得できなかったきせかえツールパッケージを開こうとすると、残りのデータを取得するかどうかの確認メッセージが表示されます。残りのデータを追加でダウンロードする場合は、メッセージに従って取得操作を行ってください (通信モード設定や利用プロファイルによっては取得できない場合があります)。残りのデータの取得が完了すると、部分的に保存されていたデータは削除されます。なお、残りのデータが正しくないと、データの取得は完了できませんが、この場合でも取得操作を行うと、部分的に保存されていた不正なデータは削除されます。

おしらせ

- ◆ 着信音など、音に関する項目を確認する場合の再生中の音量は、「着信音量」で設定した音量になります。ただし、「消去」または「ステップ」に設定されていても「レベル2」の音量で鳴ります。i モーションはデータBOXから再生したときの音量で鳴ります。

パッケージ一覧の見かた



■ パッケージ種別アイコン

アイコン	説明
	すべてのデータが取得されているパッケージ
	一部のデータしか取得できなかったパッケージ
	FOMAカードセキュリティ機能に該当しているパッケージ

■ 取得方法アイコン

アイコン	説明
	ダウンロードして取得したデータ すべてのデータが取得されているパッケージの場合、表示されます。
	ダウンロードして取得したデータ 一部のデータしか取得できなかったパッケージの場合、表示されます。

サブメニュー

❖ パッケージ一覧画面 (P.296)

- サブメニューはきせかえパッケージが保存されているフォルダによって変わります。
 - 一括設定…P.106
 - ファイル情報…パッケージのファイル名、保存日時などを表示します。
 - 編集…以下の項目を編集します。
 - タイトル編集…タイトルを編集します。
 - タイトル初期化…変更したタイトルを取得したときのタイトルに戻します。
 - フォルダ操作※1…P.309
 - microSDへ移動…P.305
 - 本体へ移動※2…P.305
 - フォルダ移動…「1件移動、選択移動、全移動」を選択後、移動先のフォルダを選択し、パッケージをほかのフォルダに移動します。
 - 保存容量確認…保存容量を確認します。
 - ソート…登録日付順/タイトル順/ファイルサイズ順/ファイル取得元順でソート (並べ替え) します。

削除…「1件削除、選択削除、全削除」から選択します。

- ※1 microSDカードのパッケージ一覧画面でのみ利用できます。
- ※2 microSDカードに保存されているきせかえパッケージのときのみ利用できます。

microSDカード

N-08Bでは市販の2GバイトまでのmicroSDカード、16GバイトまでのmicroSDHCカードに対応しています(2010年6月現在)。microSDカードの製造メーカーや容量など、最新の動作確認情報については下記のサイトをご覧ください。また、掲載されているmicroSDカード以外については、動作しない場合がありますのでご注意ください。

- iモードから
「みんなNらんど」への接続のしかた→P.173
- パソコンから
<http://www.n-keitai.com/>
なお、掲載されている情報は動作確認の結果であり、すべての動作を保証するものではありませんので、あらかじめご了承ください。

取り扱い上のご注意

※フォーマットは必ずN-08Bで行ってください。ほかの端末やパソコンでフォーマットしたmicroSDカードは、使用できないことがあります。→P.307

- microSDカードは、FOMA 端末の電源を切った状態で取り付けや取り外しを行ってください。
- microSDカードにラベルやシールを貼らないでください。
- microSDカードに保存されたデータは、バックアップを取るなどして別に保管して下さるようお願いいたします。万が一、保存されたデータが消失または変化しても、当社としては責任を負いかねますのであらかじめご了承ください。
- microSDカードのフォーマットを行うと、microSDカードの内容がすべて消去されますのでご注意ください。
- microSD フォーマットや microSD チェックディスク中にFn[2] [中止] や[←]を押した場合は、microSD フォーマットやmicroSDチェックディスクは中止され、[電源]が表示されます。

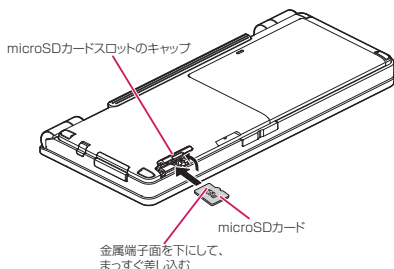
microSDカードの取り付けかた／取り外しかた

FOMA 端末の電源を切った状態で取り付け／取り外しを行ってください。

1 microSDカードスロットのキャップを開ける

2 microSDカードスロットにmicroSDカードを差し込み、ロックされるまで押し込む

microSDカードの金属端子面を下にしてゆっくりとまっすぐに差し込んでください。完全に奥まで押し込むとロックされます。



■ 取り外す場合

microSDカードを押し込んで手を放すと、microSDカードが少し出てきます。

- このとき、microSDカードが飛び出すこともありますのでご注意ください。microSDカードの溝の部分を持ち、まっすぐにゆっくりと抜きます。

3 microSDカードスロットのキャップを閉じる

microSDカードを取り付け後、電源を入れると、「電源」が表示されます。

おしらせ

- ◆FOMA 端末の電源を入れた状態で取り付けたり取り外したりしないでください。microSDカードに損傷を与えたり、データが壊れることがあります。
- ◆microSDカードを取り付けたり取り外したりするときは、microSDカードが飛び出すことがありますので注意してください。
- ◆microSDカードを取り外した後は、必ず付属の保護ケースに入れて保管してください。ほかの保護ケースで保管すると、microSDカードが使用できなくなる場合があります。

- ◆microSDカードの向きを確認してまっすぐに入れ込んでください(斜めに差し込むとカードが破損する恐れがあります)。
- ◆microSDカードを取り付けた後、最初に読み込みや書き込みをする場合は時間がかかることがあります。
- ◆対応していないmicroSDカードを使用したり、正しく取り付けられていない場合は、「**■**」が表示されるmicroSDカードが正しく認識されないことがあります。

microSDカードのフォルダ構成

FOMA端末からmicroSDカードにデータをコピーすると、別表1 (P.299) のようなフォルダが作成され、データが対応するフォルダに保存されます。また、配下のフォルダ名およびファイル名も別表1のように自動的に付与されます。

- パソコンなどからmicroSDカードにデータを書き込む場合も、別表1 (P.299) のようなフォルダ構成、ファイル名にする必要があります。

おしらせ

- ◆SD_PIMフォルダに複数のデータをコピーした場合は、タイトル名に年月日時分 (yyyy/mm/dd hh:mm) が自動的に付与されます。
- ◆パソコンなどで編集したファイルをmicroSDカードに保存するとき、別表1 (P.299) のフォルダ名、ファイル名とは異なる文字を使用すると、本FOMA端末では正しく表示、再生できない場合があります。
- ◆microSDカードのフォルダをパソコンなどで削除したり、移動したりしないでください。本FOMA端末でmicroSDカードが読めなくなる場合があります。
- ◆ほかの機器からmicroSDカードに保存したデータは、FOMA端末で表示、再生できない場合があります。また、FOMA端末からmicroSDカードに保存したデータは、ほかの機器で表示、再生できない場合があります。
- ◆microSDリーダー/ライターおよびPCカードアダプタについては、本FOMA端末で対応しているmicroSDカードとの動作を各メーカーにご確認の上お買い求めください。

● microSDカードに保存できる件数について

microSDカードに保存できる件数は、ご使用になるmicroSDカードのメモリ容量によって変わります。1つのフォルダに保存できるファイルの最大件数および追加できるフォルダの最大件数は以下のとおりです。

フォルダ名	フォルダ最大件数	1つのフォルダに保存できるファイルの最大件数
DCIM	900件	9,999件
SD_VIDEO	•PRL •PRG	4,095件 99件 4,095件
SD_PIM	1件	65,500件
STILL	999件	9,999件
MMFILE	999件	9,999件
DECOIMG	999件	9,999件
OTHER	999件	65,500件
RINGER	999件	9,999件
TORUCA	999件	999件
DOCUMENT*	999件	65,500件
DICT	1件	999件
MOVIE	999件	65,500件
DECO_A_T	999件	9,999件
IM_DATA	1件	999件

※ PDFデータ用フォルダ、およびドキュメント用フォルダそれぞれの最大件数です。

- microSDカード内のフォルダ・ファイルは、約65,500件まで認識できます。
- フォルダを追加して、コピーする場所を変えたりすることによって、より多くのファイルを保存できます。ただし、ファイルの容量によっては最大件数まで保存できない場合があります。
- microSDカードの空きデータ容量が不足していると、データをコピーしたり移動することはできません。
- microSDカード内の容量がいっぱいの場合、静止画や画像、動画やi モーションのフォルダ追加やタイトル編集などはできません。
- 音楽データをFOMA端末からmicroSDカードにコピーすることはできません。
- コピー先/保存先のフォルダ内のファイルが最大件数になっているときは、自動的に新しいフォルダが作成され、そのフォルダに保存されます。また、機能によっては最新のフォルダに保存される場合もあります。

■【別表 1】 microSDカードのフォルダ構成と格納ファイル

- 格納ファイルの説明の後に () 内で示したのは、ファイルの拡張子です。
- パソコンなどからフォルダ／ファイルを操作する場合は、表中に示した規則に従ってください。異なる文字を使用すると、FOMA端末で正しく扱われない場合があります。
 - ※ 規則中の英小文字は、以下のような半角の英数字または全角の文字列になります。
 - aaa : 100～999の3桁の半角数字
 - bbbb : 0001～9999の4桁の半角数字
 - ccc : 001～FFFの3文字の半角英数字（16進数）
 - ddd : 001～999の3桁の半角数字
 - eeeee : 00001～65535の5桁の半角数字
 - fffff : 全角文字を含む64バイト以下の文字列（「¥」、「/」、「:」、「*」、「?」、「*」、「<」、「>」、「|」を除く）

フォルダ構成	格納ファイル
DCIM	「マイピクチャ」の「ピクチャ」内の画像（JPG、GIF） フォルダ名：aaaNECDT ファイル名：NEC_bbbb
MISC	DPOF印刷の設定ファイル
SD_VIDEO	<ul style="list-style-type: none"> ●「i モーション・ムービー」の「SDビデオ」内の動画／i モーション（3GP、SDV、MP4、ASF） フォルダ名：PRLccc ファイル名：MOLccc ●「ワンセグ」の「ビデオ」の「microSD」内のビデオ フォルダ名：PRGccc ファイル名：PRGccc、MOVccc ※「MGR_INFO」はビデオの付加情報 ●「ディスクレコーダ連携機能」の動画 フォルダ名：PRGccc ファイル名：CHP_MGR、PRGccc、MOVccc
SD_AUDIO	SD-Audioデータ
SD_PIM	PIMデータ（電話帳：VCF、i モードメール：VMG、メモ帳：VNT、Bookmark：VBM、スケジュール・ToDoリスト：VCS） ファイル名：PIMeeee

フォルダ構成		格納ファイル	
PRIVATE	DOCOMO	STILL	「マイピクチャ」の「イメージボックス」内の画像（JPG、GIF、SWF） フォルダ名：SUDddd ファイル名：STILbbbb
		MMFILE	「i モーション・ムービー」の「その他コンテンツ」内の動画／i モーション（AAC形式の音楽データ含む）（3GP、SDV、MP4、ASF） フォルダ名：MUDddd ファイル名：MMFbbbb
		DECOIMG	デコメ絵文字 [®] （JPG、GIF） フォルダ名：DUDddd ファイル名：DIMGbbbb
		OTHER	「SDその他ファイル」内の画像やファイル（BMPなど） フォルダ名：OUDddd ファイル名：ffff
		RINGER	メロディ（SMF、MID、MLD） フォルダ名：RUDddd ファイル名：RINGbbbb
		TORUCA	トルカ（TRC） フォルダ名：TRCddd ファイル名：TORUCddd
		DOCUMENT	PDFデータ（PDF、\$DF（一部のみのデータ）、DDF（定義ファイル））、JPEG（プレビュー画像） フォルダ名：PUDddd ファイル名：ffff
		DICT	単語登録情報（SVD） ファイル名：DICTddd
		MOVIE	「i モーション・ムービー」の「SDムービー」内のムービー（WMA、WMV、ASF） フォルダ名：MVUDddd ファイル名：ffff
		DECO_A_T	デコメアニメ [®] （VGT） フォルダ名：DTUDddd ファイル名：DEATbbbb
		IM_DATA	文字入力学習データ（IPM） ファイル名：IPMddd
		BACKUP	一括でバックアップしたデータ
		TABLE	各ファイルの付加情報
		DCMOPPL	DOCUMENT
		TABLE	ドキュメントの付加情報
SD_BIND		移動可能な画像、i モーション、メロディ、着うたフル [®] 、i アプリ関連データ、Music&Videoチャンネルの番組、画面メモ、マチキャラ、きせかえツール フォルダ名：SVCeeee	

microSDカードのデータを表示する

microSDデータ参照

microSDカードに保存してあるデータを表示します。

<例：スケジュールを表示する場合>

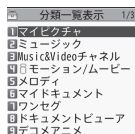
1 [MENU] ▶ 「便利ツール」 ▶ 「microSD」



microSD画面

2 「microSDデータ参照」 ▶ 「スケジュール」 ▶ ファイルを選択 ▶ データを選択

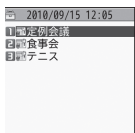
■ microSDデータ参照の一覧／詳細画面



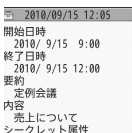
microSDデータ参照画面



ファイル一覧画面



データ一覧画面



データ詳細画面

上段左画面：サブメニュー→P.301

上段右画面：サブメニュー→P.301

下段左画面：サブメニュー→P.302

下段右画面：サブメニュー→P.302

おしらせ

- ◆PIMデータ(スケジュール/メモ帳/Bookmark/文字入力学習データ/単語登録)のファイル一覧画面やデータ一覧画面、データ詳細画面表示中は、ほかの機能を起動することはできません。
- ◆文字入力学習データの場合、データ一覧画面、データ詳細画面は表示されません。

サブメニュー

◆microSDデータ参照画面 (P.301)

microSD情報表示…P.307

本体へ全件追加コピー※1…項目データを本体に全件追加コピーします。

本体へ全件上書きコピー※1…項目データを本体に全件上書きコピーします。

microSDへコピー※1※2…項目データをmicroSDカードにコピーします。

・「スケジュール」では「スケジュール、ToDo、すべて」の項目を選択できます。

・「Bookmark」では「iモードブラウザ、フルブラウザ、すべて」の項目が選択できます。

microSDフォーマット…P.307

microSDチェックディスク…microSDカードをチェックし、microSDカードの不具合を修復します。

※1 電話帳、スケジュール、受信BOX、送信BOX、保存BOX、メモ帳、Bookmark、単語登録でのみ利用できます。

※2 文字入力学習データも利用できます。



おしらせ

<microSDチェックディスク>

◆microSDチェックディスク中にmicroSDカードを取り外さないでください。FOMA端末、microSDカードの故障の原因になります。

◆microSDカードによっては修復できない場合があります。

◆フォーマットされていないmicroSDカードや、未対応のmicroSDカードはmicroSDチェックディスクできません。

◆microSDチェックディスク中は「」が「」に変わります。

◆microSDチェックディスクを中断した場合、修復中のデータが残る場合があります。このような場合、再度チェックディスクを行ってください。

◆microSDカード内のデータ量によっては、microSDチェックディスクに時間がかかる場合があります。

サブメニュー

◆ファイル一覧画面 (P.301)

●microSDデータ参照画面でPIMデータ(電話帳/スケジュール/受信BOX/送信BOX/保存BOX/メモ帳/Bookmark/文字入力学習データ/単語登録)以外を選択した場合は、それぞれのコンテンツのサブメニューが表示されます。

タイトル編集…タイトルを編集します。

本体へ追加コピー※、**本体へ上書きコピー**…P.303

microSDヘコピー…項目データをmicroSDカードに全コピーします。

- 「スケジュール」では「スケジュール、ToDo、すべて」の項目を選択できます。
- 「Bookmark」では「iモードブラウザ、フルブラウザ、すべて」の項目が選択できます。

microSD情報表示…P.307

削除…「1件削除、選択削除、全削除」から選択します。

※「文字入力学習データ」では表示されません。

サブメニュー

❖ データー一覧画面 (P.301)

❖ データ詳細画面 (P.301)

● microSDデータ参照画面で PIM データ(電話帳/スケジュール/受信BOX/送信BOX/保存BOX/メモ帳/Bookmark/単語登録)以外を選択した場合は、それぞれのコンテンツのサブメニューが表示されます。

本体へ1件追加コピー…1件のデータを追加コピーします。

「PIMデータをFOMA端末にコピーする」→ P.303

本体へ全件追加コピー…ファイル一覧画面のサブメニュー「本体へ追加コピー」の「1件コピー」と同機能です。

「PIMデータをFOMA端末にコピーする」→ P.303

本体へ全件上書コピー…ファイル一覧画面のサブメニュー「本体へ上書コピー」の「1件コピー」と同機能です。

「PIMデータをFOMA端末にコピーする」→ P.303

microSD情報表示…P.307

プロパティ表示…電話帳一覧画面で電話帳情報を表示します。

※「本体へ全件追加コピー」「本体へ全件上書コピー」は、データー一覧画面でのみ利用できます。また、「本体へ1件追加コピー」は、受信BOXと送信BOXのデータ詳細画面では「本体へコピー」と表示されます。保存BOXでデータ詳細画面を開くと新規メール作成画面になります。

microSDカードとFOMA端末間でデータをコピーする

コピーできるデータについて

■ PIMデータ

- 電話帳*1*2
- スケジュール*2、ToDoリスト
- 受信*3/送信*3/保存メール(PCメールは除く)
- メモ帳
- Bookmark*3
- 文字入力学習データ*4
漢字変換の学習履歴、ワード予測の学習履歴

● 単語登録


※1「メモリ番号」は、追加コピーの場合空き番号に登録されることがあります。コピーの種類によっては、「グループ番号」「グループ名」はコピーされない場合があります。「キャラ電」はコピーされません。

※2 コピーの種類によっては、シークレット属性(シークレットデータかどうか示すもの)はコピーされない場合があります。

※3 コピーの種類によっては、フォルダの情報はコピーされない場合があります。

※4 「microSDデータ参照画面」「ファイル一覧画面」のサブメニューからしかmicroSDカードにコピーできません。

■ データBOX内のデータ

「」のアイコンが表示されているデータがコピー可能なデータです。

- 静止画 (マイピクチャ)
JPEG、GIF、SWF形式のデータ
- 動画 (i モーション)
MP4形式のデータ
- メロディ
MFi/SMF形式のメロディ
- PDFデータ (マイドキュメント)
- テキストファイル (ドキュメントビューア)

■ その他のデータ

- トルカ
- デコメアニメ®テンプレート

おしらせ

- ◆ ワンセグで録画した静止画はコピーできません。
- ◆ microSDカードへのアクセス中はコピーできません。
- ◆ PCメールはmicroSDに保存できません。

FOMA端末のデータをmicroSDカードにコピーする

1 各データの一覧画面（電話帳一覧画面など）▶Fn1【サブメニュー】▶「microSDへコピー」▶コピー方法を選択

- 受信メール、送信メール、Bookmarkの「全コピー」では、フォルダ内のデータのみが全コピーされます。すべてのデータをコピーする場合は、フォルダ一覧画面のサブメニューから「microSDへ全コピー」を選択します。

■詳細画面のサブメニューについて

詳細画面の「microSDへコピー」は、一覧画面の「1件コピー」と同機能です。

■microSDデータ参照画面のサブメニューについて

microSDデータ参照画面のサブメニュー(P.301)の「microSDへコピー」は、電話帳、スケジュール、ToDoリスト、保存メール、メモ帳、単語登録の一覧画面の「全コピー」と同機能です。同じく受信メール、送信メール、Bookmarkのフォルダ一覧画面の「microSDへ全コピー」とも同機能です。

おしらせ

- ◆データをmicroSDカードへ全コピーした場合、シークレットで登録されているデータ（電話帳、スケジュール）もコピーされます。ただし、シークレットフォルダのデータはコピーされません。
- ◆お買い上げ時に登録されているデータはmicroSDカードへコピーできないものがあります。
- ◆保存先フォルダのファイル件数がいっぱいときは、自動的に新しいフォルダが作成されその中に保存されます。
- ◆シークレットデータ（電話帳、スケジュール）を1件コピーした場合、シークレットは解除されて保存されます。
- ◆プロフィールの項目をすべてコピーしたい場合には「全データ表示」を行ってからコピーしてください。
- ◆静止画や動画をmicroSDカードへコピー中に着信やメール受信、アラーム通知などがあった場合は、microSDカードへのコピーは中断されます。

<スケジュールのコピー>

- ◆iスケジュールのデータを1件コピーした場合、通常のスケジュールのデータとしてコピーされます。
- ◆スケジュールを全件コピーした場合、iスケジュールのデータはコピーされません。

<ToDoリストのコピー>

- ◆ToDoリストをmicroSDカードへコピーした場合は、スケジュールフォルダにコピーされます。

<メールのコピー>

- ◆iアプリの起動指定が貼り付けられているメールをコピーした場合は、そのメール内のiアプリ起動に関する情報は削除されます。
- ◆メールをコピーしたとき、メールに添付されているファイルは種類によっては削除される場合があります。

<画像のコピー>

- ◆コピー後のファイル名は以下ようになります。
 - ファイル名：NEC_mmmm (mmm = 0001 ~ 9999)
- ◆以下の場合にはmicroSDカードへコピーできません。
 - コピーするとファイル容量が5Mバイトを超えるとき
- ◆microSDカードへコピーすると、ファイル容量が大きくなる場合があります。

<動画のコピー>

- ◆コピー後のファイル名は以下ようになります。
 - ファイル名：MOLxxx (xxx = 001 ~ FFF : 16進数)

microSDカードのデータをFOMA端末にコピーする

●PIMデータをFOMA端末にコピーする

microSDカードに保存している電話帳、スケジュール、メール、Bookmarkなどを、FOMA端末に追加コピー/上書きコピーします。

- 「本体へ上書きコピー」を行うと、コピー前にあったFOMA端末内の登録データは消去され、選択したmicroSDカード内のデータに入れ替わりますのでご注意ください。
上書きコピーを行う前に、大切なデータが登録されていないことを確認してください。

1 ファイル一覧画面 (P.301)

▶Fn1【サブメニュー】▶「本体へ追加コピー」または「本体へ上書きコピー」▶コピー方法を選択

- 文字入力学習データの場合、「本体へ上書きコピー」のみ可能です。また、「1件コピー、選択コピー、全コピー」の選択はできません。

■データ一覧画面/データ詳細画面のサブメニューについて

- データ一覧画面 (P.301) の「本体へ全件追加コピー」「本体へ全件上書きコピー」は、ファイル一覧画面の「本体へ追加コピー」/「本体へ上書きコピー」の「1件コピー」と同機能です。
- データ一覧画面/データ詳細画面 (P.301) の「本体へ1件追加コピー」は、選択した1件のデータを追加コピーします。

おしらせ

<電話帳のコピー>

- ◆「指定発信制限」を設定中は、電話帳のデータをコピーすることはできません。
- ◆電話帳の追加コピーで、microSDカードに登録されているグループ名がFOMA端末に登録されているグループ名と異なるときは、電話帳の「グループなし」に登録されます。

<メールのコピー>

- ◆送信BOXまたは受信BOXがいっぱいになると、メールをデーター一覧画面/データー詳細画面から「本体へ1件追加コピー」を行うと、保護されていない最も古いメールまたは最も古い既読メールに上書きされます。

<スケジュールのコピー>

- ◆スケジュールを上書きコピーする場合、ToDoリストのデータも対象となります（どちらか一方のデータのみ登録されている場合は、登録されているデータのみ上書きされます）。

<Bookmarkのコピー>

- ◆Bookmarkを上書きコピーする場合、フルブラウザのBookmarkも対象となります（どちらか一方のデータのみ登録されている場合は、登録されているデータのみ上書きされます）。

<文字入力学習データのコピー>

- ◆文字入力学習データを上書きコピーする場合、本FOMA端末以外のデータはコピーされないことがあります。

● その他のデータをFOMA端末にコピーする

microSDカードに保存されている画像などのデータをFOMA端末のフォルダにコピーします。

- ワンセグで録画したビデオはコピーできません。

1 各データの一覧画面（画像一覧画面など）▶Fn[1] [サブメニュー] ▶「本体へコピー」▶コピー方法を選択

おしらせ

<画像のコピー>

- ◆以下の画像はコピーできません。
 - 500Kバイトを超えるSWF形式のFlash画像
 - 5Mバイトを超える画像
 - 横または縦の最大が4,096ドットを超えるか、総ドット数が4,000×3,000ドットを超える画像
 - 横または縦の最大が854ドットを超えるか、総ドット数が854×480ドットを超えるプログレッシブJPEG形式の画像
 - 総ドット数が2,592×1,944ドットを超えるGIF形式の画像

<動画のコピー>

- ◆以下の動画はコピーできません。
 - MP4形式以外の動画のとき

- 再生できないMP4形式の動画のとき
- 10Mバイトを超える動画のとき
- ムービー
- ※上記の条件以外でも動画によってはコピーできない場合があります。

<PDFデータのコピー>

- ◆2Mバイトを超えるPDFデータはコピーできません。

microSDカード内の別のフォルダにデータをコピーする

- コピー先のフォルダは、あらかじめ作成しておく必要があります。→P.309

1 各データの一覧画面（画像一覧画面など）▶Fn[1] [サブメニュー] ▶「コピー」▶コピー方法を選択

- コピー方法を選択後、コピー先のフォルダを選択し、データを別のフォルダにコピーします。

おしらせ

- ◆コピーが終了するまではmicroSDカードを取り外さないでください。FOMA端末、microSDカードの故障の原因になります。

著作権のあるデータをmicroSDカードとFOMA端末間で移動する

コンテンツ移行対応

著作権のある移動可能な画像やiモーション、着うたフル[®]、Music&Videoチャンネルの番組、画面メモ、マチキャラ、きせかえツール、メロディ、iアプリを移動します。

- 移動する際にデータは暗号化され、本体からは削除されます。
- microSDカードに移動したファイルは、移動したときと同じFOMAカードを使用している場合のみ操作できるものと、移動したときと同じFOMAカード、機種を使用している場合のみ操作できるものがあります。
- 移動できるコンテンツは以下のとおりです。
 - 画像
 - 着うたフル[®]
 - Music&Videoチャンネル
 - iモーション
 - メロディ
 - きせかえツール
 - マチキャラ
 - 画面メモ
 - iアプリ関連データ

FOMA 端末から microSD カードに移動する

- 移動した画像、i モーション、着うたフル[®]、メロディ、Music&Video チャンネルの番組、画面メモ、マチキャラ、きせかえツールは、それぞれのフォルダで **[Fn]3** [microSD] を押すと表示される microSD の移行可能コンテンツフォルダに保存されます。

1 各データの一覧画面 (画像一覧画面など) ▶ **[Fn]1** [サブメニュー] ▶ 「microSD へ移動」※1 ▶ 以下の項目から選択※2

1 件移動、選択移動、全移動…データを FOMA 本体から microSD カードへ移動します。

- ※1 Music&Video チャンネルでは「番組移動」、メロディでは「移動/コピー」▶ 「microSD へ移動」となります。
- ※2 楽曲一覧、画像一覧、動画一覧、マチキャラ一覧、きせかえツール一覧、メロディー一覧、画面メモ一覧のみとなります。

microSD カードから FOMA 端末に移動する

- 移動した画像、i モーション、着うたフル[®]、メロディ、マチキャラ、きせかえツールは、それぞれの i モードフォルダに保存されます。
- Music&Video チャンネルの番組は、保存番組へ保存されます。
- ワンセグで録画したビデオは移動できません。

1 各フォルダ一覧画面※1 ▶ **[Fn]3** [microSD] ※2 ▶ 「移行可能コンテンツ」※3 ▶ microSD 内のフォルダを選択

各データの一覧画面 (画像一覧画面など) (P.186、232、236、272、282、293、294、296) が表示されます。

- ※1 画面メモのみ画面メモ一覧になります。
- ※2 楽曲のみ「i モード」フォルダ内で表示されます。
- ※3 画像、動画、メロディのみコピーと移動があるため、「移行可能コンテンツ」フォルダを選択します。

■ i アプリ関連データを移動する場合
「microSD カード内の i アプリを表示する」→ P.257

2 **[Fn]1** [サブメニュー] ▶ 「本体へ移動」▶ 移動方法を選択

おしらせ

- ◆ 移動処理中は microSD カードを取り外さないでください。FOMA 端末、microSD カードの故障の原因となります。
- ◆ 着うたフル[®]や画像、i モーションなどの移動可否は「ミュージック情報」(P.237)、「ピクチャ情報」(P.275)、「i モーション情報」(P.285) やアイコン (P.237) などで確認できます。

FOMA 端末のデータを一括してバックアップする

FOMA 端末内のデータを microSD カードに一括でバックアップします。また、バックアップしたデータを一括で復元することもできます。機種変更などの FOMA 端末お取り替え時にも、簡単にデータを移行できます。

- バックアップ/復元の対象は、電話帳、スケジュール (ToDo リスト含む)、メモ帳、メール、Bookmark と、以下の設定項目です。なお、データの種類を選択してバックアップ/復元することはできません。
- PC メールは microSD に保存できません。

分類	設定項目
メール設定	自動振分け設定
	文字サイズ設定
	署名、署名の自動貼付設定
	メール選択受信設定
	受信時動作設定
	メッセージ自動表示設定
	添付ファイル優先受信設定
	添付ファイル自動再生設定
	エリアメールの受信設定、プザー鳴動時間、マナー/公共モード時設定
	メール/メッセージ問合せ設定
各種設定	着信拒否設定
	指定着信許可・拒否
	伝言メモ設定
ユーザデータ	リダイヤル※1、発信/着信履歴※1
	送信/受信アドレス一覧
文字入力	単語登録
	学習履歴※2
便利ツール	アラーム

※1 Wi-Fi での発着信データは、バックアップ/復元の対象外です。

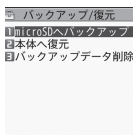
※2 学習履歴のデータは一部復元できない場合があります。

データのバックアップを行う

microSDへバックアップ

- すでにmicroSDカード内にバックアップされたデータが存在する場合は、そのデータは上書きされますのでご注意ください。

1 microSD画面 (P.301) ▶ 「バックアップ／復元」



バックアップ／復元画面

2 「microSDへバックアップ」

3 端末暗証番号を入力▶ 「YES」

バックアップを開始します。

- バックアップを中止する場合
▶ 「Cancel」

おしらせ

- ◆ バックアップの対象となるデータが設定項目のみの場合はバックアップはできません。
- ◆ バックアップの途中で受信したメールは、バックアップされない場合があります。
- ◆ microSDカードの空きデータ容量が不足している場合はバックアップはできません。不要なデータを削除するか、空きデータ容量が十分あるmicroSDカードを取り付けてください。
- ◆ バックアップを途中で中止した場合は、復元できません。再度バックアップを行ってください。

データをFOMA端末に復元する

本体へ復元

- 復元前のFOMA端末内の登録データは消去され、microSDカード内のバックアップデータに入れ替わりますのでご注意ください。
復元を行う前に、大切なデータが登録されていないことを確認してください。

1 microSD画面 (P.301) ▶ 「バックアップ／復元」▶ 「本体へ復元」

2 端末暗証番号を入力▶ 「YES」

復元を開始します。

■ 復元を中止する場合

- ▶ 「Cancel」

3 ↑ ↓ ← → で復元した設定の確認

- ▶ 「Enter」 【OK】

確認画面の最後のページを表示すると 「Enter」 【OK】 を押すことができます。

おしらせ

- ◆ microSDカード内のバックアップデータに、存在しないデータの種類がある場合は、FOMA端末内のその種類のデータは消去されます（たとえば、バックアップデータに電話帳データが存在しない場合、復元するとFOMA端末内の電話帳データは消去されます）※。ただし、設定項目のバックアップデータが存在しない場合は、復元前の設定が保持されます。

※ 本FOMA端末以外でバックアップを行ったデータを復元した場合は、復元前の状態が保持されることがあります。

- ◆ 復元が完了すると復元結果画面が表示され、復元された項目を確認できます。復元に失敗した項目には「※」が表示されます。
- ◆ 復元の対象となるバックアップデータがmicroSDカードに存在しない場合は復元できません。
- ◆ FOMA端末の空きデータ容量が不足している場合は、一部のデータが復元されないことがあります。
- ◆ 復元を途中で中止した場合は、バックアップしたデータが完全に復元されません。再度復元を行ってください。
- ◆ 本FOMA 端末以外で復元した場合、すべての設定項目を復元できない場合があります。
- ◆ 発信履歴は、同じ電話番号に繰り返し発信した履歴のうち最新の1件のみが復元されるため、バックアップ前と件数が異なる場合があります。

バックアップデータを削除する

バックアップデータ削除

microSDカード内にバックアップされたデータを削除します。

1 microSD画面 (P.301) ▶ 「バックアップ／復元」▶ 「バックアップデータ削除」

2 端末暗証番号を入力▶ 「YES」

削除を開始します。

- バックアップデータ削除を中止する場合
▶ 「Fn」② 【中止】

microSDカードの管理について

microSDカードをフォーマットしてFOMA端末で使えるようにしたり、データの使用状況を確認することができます。

microSDカードをフォーマットする

※ フォーマットは必ずN-08Bで行ってください。ほかの端末やパソコンでフォーマットしたmicroSDカードは、使用できないことがあります。

- 初めてmicroSDカードを使用するときは、フォーマットをしてください。
- microSDカードのフォーマットを行うと、microSDカードの内容がすべて消去されますのでご注意ください。

1 microSDデータ参照画面 (P.301) ▶ **[Fn] [1]** 【サブメニュー】▶ **[microSDフォーマット]** ▶ 端末暗証番号を入力▶ **[YES]**

おしらせ

- ◆ フォーマット中にmicroSDカードを取り外さないでください。FOMA端末、microSDカードの故障の原因になります。
- ◆ フォーマットを中止したmicroSDカードに対し保存されるデータの保証はいたしかねます。

microSDカードの使用状況を確認する

microSDカードの空きデータ容量および保存容量(目安)を表示します。

- 表示されるメモリ容量は、ご使用のmicroSDカードに記載されている容量より少なくなります。
- microSDカードに保存できる件数について→ P.298

1 microSDデータ参照画面 (P.301) ▶ **[Fn] [1]** 【サブメニュー】▶ **[microSD情報表示]**

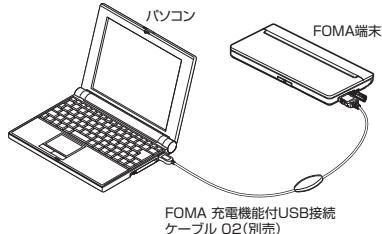
USBモードを設定する

USBモード

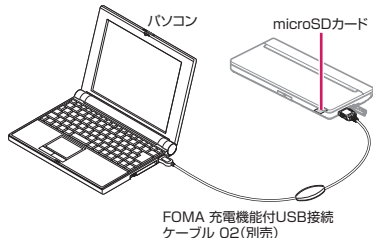
パソコンなどとFOMA端末を接続してさまざまな機能を利用するためにUSBモードを設定します。

- USBモードには、「通信モード」「microSDモード」「MTPモード」があります。

<通信モード>



<microSDモード/MTPモード>



1 **[MENU]** ▶ **[本体設定]** ▶ **[外部接続]** ▶ **[USBモード]** ▶ 以下の項目から選択



通信モード…外部接続端子をバケット通信、64Kデータ通信、ケーブル接続によるデータ転送用に使います。

- **[]** …FOMA充電機能付 USB 接続ケーブル 02が接続され、パソコンとの間でデータ通信やデータ転送を行う準備ができている場合

microSDモード…外部接続端子をmicroSDカードのライター/ライターとして使います。

- **[]** …FOMA 充電機能付 USB 接続ケーブル 02を接続していない場合
- **[]** …FOMA 充電機能付 USB 接続ケーブル 02 が接続されている場合 (FOMA 端末とmicroSDカード間のコピー、メモリ内のデータ表示、フォーマットなどはできません)

MTPモード…外部接続端子をWMAデータ転送用に使います。

- 「」…FOMA 充電機能付 USB 接続ケーブル O2 を接続していない場合
- 「」…FOMA 充電機能付 USB 接続ケーブル O2 が接続されている場合

おしらせ

◆電池パックを取り外すと、通信モードになります。


microSDリーダー／ライターとして使う

microSDカードをFOMA端末に挿入した状態でパソコンに接続し、microSDカード内のデータを読み込み／書き込みできます。


●FOMA端末をmicroSDリーダー／ライターとして利用するためには、以下の機器が必要です。

項目	説明
接続ケーブル	FOMA 充電機能付 USB 接続ケーブル O2 (別売)
パソコン	FOMA 充電機能付 USB 接続ケーブル O2 が使用できる USB ポート (Universal Serial Bus Specification Rev1.1/2.0 準拠) が使用可能なパソコン
対応 OS	Windows XP、Windows Vista、Windows7 (各日本語版)

1 「本体設定」▶「外部接続」▶「USBモード」▶「microSDモード」

「microSDモード」に設定すると、「」が表示されます。

2 FOMA 端末とパソコンを、FOMA 充電機能付 USB 接続ケーブル O2 で接続する

「」が表示されます。パソコンのマイコンピュータに、microSDカードがストレージメモリ（データを保存する外部記憶領域）として表示されます。パソコンからFOMA充電機能付USB接続ケーブル O2 を取り外すときは、各OSの安全に取り外す方法を用いてください。

おしらせ

◆通信モード動作中は「USBモード」の変更はできません。

お願い

- FOMA端末とパソコンの接続が正しくできていないか十分に確認してください。正しく接続されていない場合、データの送受信ができないだけでなく、データが失われることがあります。
- FOMA端末の電池レベルがほとんど残っていない状態や電池切れの状態では、データの送受信ができないだけでなく、データが失われることがあります。FOMA端末の電池が十分残っていることを確認してください。また、パソコンの電源についても確認してください。
- パソコンからFOMA 端末へデータをコピー中の通信ランプが点滅している状態では、FOMA 充電機能付USB接続ケーブルO2を抜かないでください。データの送受信ができないだけでなく、データが失われることがあります。

microSDカードに保存されている画像の印刷方法を設定する

DPOF 設定



microSDカードに保存されている画像をDPOF (Digital Print Order Format) 設定します。

- DPOF (ディーポフ) とは、デジタルカメラで撮影した静止画を印刷するときの指定方式です。
- FOMA端末で撮影した静止画をmicroSDカードに保存し、印刷したい静止画とその枚数などを指定しておく、DPOFに対応したプリンタやプリントサービスのお店で、指定した情報に沿って印刷できます。

1 フォルダー一覧画面 (P.272)

▶ [3] [microSD] ▶「ピクチャ」▶フォルダを選択

2 設定する画像に囲み枠を移動▶ [1] [サブメニュー] ▶「DPOF設定」▶「1件DPOF設定」▶「プリント指定」

■ 複数の画像にDPOF設定をする場合
▶ [1] [サブメニュー] ▶「DPOF設定」▶「選択DPOF設定」▶「プリント指定」▶複数の画像を選択▶ [2] [完了]

■ 1件の画像のDPOF設定を解除する場合
▶解除する画像を選択▶ [1] [サブメニュー] ▶「DPOF設定」▶「プリント指定解除」

■ 複数の画像のDPOF設定を解除する場合
▶Fn1 [サブメニュー] ▶「DPOF設定」▶「選択DPOF設定」▶「プリント指定解除」▶複数の画像を選択▶Fn2 [完了]

■ すべての画像のDPOF設定を解除する場合
▶Fn1 [サブメニュー] ▶「DPOF設定」▶「プリント指定全解除」

3 プリント枚数 (01 ~ 99) を入力

おしらせ

- ◆ DPOF設定できる画像は999件までです。ただし、プリンタによっては設定した件数まで印刷できないことがあります。
- ◆ 以下の画像にはDPOF設定はできません。
 - 5Mバイトを超える画像
 - 横または縦の最大が4,096ドットを超えるか、総ドット数が3,000×4,000ドットを超える画像
 - 横または縦の最大が854ドットを超えるか、総ドット数が854×480ドットを超えるプログレッシブJPEG形式の画像
- ◆ microSDカードの空きデータ容量が少ないときは、DPOF設定できない場合があります。
- ◆ 設定されている印刷枚数は「ピクチャ情報」で確認できます。

フォルダとデータを操作する

データBOXの各フォルダ一覧画面やmicroSDフォルダ一覧画面にフォルダを追加して、それぞれのデータを整理することができます。

■ 移行可能コンテンツフォルダについて

- マイピクチャ、i モーション・ムービー、ミュージック、マチキャラ、きせかえツール、メロディの場合、以下のサブメニュー「microSDフォルダ一覧画面」と同様のサブメニューを利用できます。
- Music&Videoチャンネルの場合、サブメニュー「Music&Videoチャンネル画面／番組一覧画面」(P.232)の「再生モード変更」と「保存容量確認」を利用できます。
- 移行可能コンテンツフォルダに保存できるフォルダ・ファイルの最大件数は約65,500件です。ただし、マイピクチャの場合は、フォルダ最大件数が900件、1つのフォルダに保存できるファイルの最大件数が9,999件となります。

フォルダを作成／編集／削除する

- フォルダ一覧画面によっては、サブメニューが利用できない場合があります。

サブメニュー

◆ 各データのフォルダ一覧画面

フォルダ追加…フォルダ名を入力してフォルダを追加します。

フォルダ名編集…追加したフォルダのフォルダ名を編集します。

フォルダ削除…「1件削除、選択削除、全削除」から選択します。データが保存されているフォルダも削除できます。

フォルダセキュリティ…フォルダのセキュリティを設定／解除します。セキュリティを設定したフォルダは、端末暗証番号を入力して操作します。

赤外線全件送信…P.314

アップロード…P.281

フォルダ内全削除…反転しているフォルダ内のデータをすべて削除します。

再生モード変更…番組をチャプター順に1回再生するか、繰り返し再生するかを設定します。

プログラム編集…「メロディを好きな順に再生する」→P.295

プログラム解除…プログラムを解除します。

保存容量確認…保存容量を確認します。

おしらせ

<フォルダ削除>

- ◆ 画面や自作アニメなどに設定されている画像や動画を「フォルダ削除」で削除しようとしたときや、着信音、アラーム、プログラムなどに設定されているメロディや動画、楽曲を「フォルダ削除」で削除すると、設定されていた画面などは以下のようになります。

- 設定されていた画面、着信音、アラームはお買い上げ時の設定に戻ります。
- 自作アニメ、プログラムは解除されます。
- プログラムに設定されていたメロディは解除されます。

サブメニュー

◆ microSDフォルダ一覧画面

フォルダ名編集…フォルダ名を編集します。

フォルダ追加…タイトルを入力してフォルダを追加します。

フォルダ削除…フォルダを削除します。

保存先フォルダ選択…保存先のフォルダを選択します。

保存容量確認…保存容量を確認します。

※ テキストエディタでは利用できません。

メモリ不足や保存件数オーバーになったときは

撮影した静止画や動画、ダウンロードした各種データなどを保存しようとしたときに、不要なデータを削除して保存するかどうかの確認メッセージが表示されます。保存するときには不要なデータを削除します。

1 確認メッセージで、「YES」

- 保存しない場合
- ▶ 「NO」

2 削除するデータの種類を選択 ▶ 削除するデータを選択

データの種類によっては、データの保存領域を共有していないため、保存するフォルダを選択した後どのデータを削除するかを選択します。

3 **Fn** [2] [完了] ▶ 「YES」

データを登録するためのメモリ容量が確保できるまで **Fn** [2] [完了] は表示されません。

- 保存するフォルダを選択する画面が表示された場合
- ▶ 保存するフォルダを選択

FOMAカードで電話帳やSMSを管理する

FOMAカード (UIM操作)



FOMA端末とFOMAカードの間で、電話帳やSMSのデータをやりとりします。また、FOMA端末やFOMAカードに登録されている電話帳やSMSのデータを削除することもできます。

- データのコピー中、削除中は、音声電話やテレビ電話、メールの送受信はできません。また、ほかの機能を起動することもできません。
- FOMAカードの電話帳に登録できない項目はコピーできません。
コピーできる項目や登録件数について→P.76

メインメニューから電話帳やSMSをコピーまたは削除する

<例：電話帳やSMSをコピーする場合>

1 **MENU** ▶ 「電話機能」 ▶ 「電話帳」 ▶ 「FOMAカード (UIM操作)」 ▶ 端末暗証番号を入力

端末暗証番号を入力すると、着信などの通信動作ができなくなり「外」や「」が表示されます。端末暗証番号入力前に着信などの通信動作があった場合は、FOMAカード (UIM操作) を終了します。

2 「コピー」

- 削除する場合
- ▶ 「削除」

3 「本体→FOMAカード (UIM)」または「FOMAカード (UIM) →本体」

- 削除する場合
- ▶ 「本体」または「FOMAカード (UIM)」

4 以下の項目から選択

- 電話帳…電話帳を検索し、一覧画面を表示します。電話帳の検索のしかた→P.79
- SMS…「受信BOX」または「送信BOX」からSMSのデータを選択します。

5 **↑** **↓** **←** **→** で (チェックボックス) を選択 ▶ **Fn** [2] [完了] ▶ 「YES」

- **Fn** [1] [サブメニュー] から「全選択/解除」ができます。
- 電話帳やSMSの内容を確認する場合
- ▶ **Fn** [1] [サブメニュー] ▶ 「詳細表示」

電話帳詳細画面から電話帳をコピーする

1 電話帳詳細画面 (P.79) ▶ **Fn** [1] [サブメニュー] ▶ 「FOMAカード (UIM) コピー」または「本体へコピー」 ▶ 「YES」

電話帳の保存先 (本体またはFOMAカード) によって、**Fn** [1] [サブメニュー] を押したときに表示されるメニューは異なります。

メール画面からSMSを移動またはコピーする

- メール画面でのFOMAカード操作は、受信メール一覧画面・詳細画面、送信メール一覧画面・詳細画面の各画面のサブメニューで行えます。

<例：本体の受信SMSをFOMAカードに移動またはコピーする場合>

1 受信メール一覧画面 (P.153) ▶ SMSを反転

2 Fn1 [サブメニュー] ▶「FOMA カード操作」▶「FOMAカードへ移 動」または「FOMAカードへコ ピー」▶「YES」

■ FOMAカード内の受信SMSを移動またはコ
ピーする場合

▶「FOMAカードから移動」または「FOMAカー
ドからコピー」
「受信BOX」フォルダ内の「メール」フォルダ
へ移動またはコピーされます。

おしらせ

<電話帳>

- ◆ FOMA端末からFOMAカードへ電話帳をコピーす
ると名前フリガナに含まれる「カタカナ」は全角
に変換されます。名前は全角10文字、半角21文
字までがコピーされ、フリガナは全角12文字、半
角25文字までコピーされますが、残りの文字はコ
ピーされません。
- ◆ FOMA端末とFOMAカードでは、1つの電話帳に登
録できる電話番号／メールアドレスの件数が異なる
ため、FOMA端末に登録された2番目以降の電
話番号／メールアドレスはFOMAカードへコピー
できません。
- ◆ FOMA端末とFOMAカードでは、利用できる文字
の種類が異なるため、一部の文字がスペースや違う
文字に変換される場合があります。
- ◆ シークレットデータとして登録された電話帳は、
「シークレットモード」または「シークレット専用
モード」にしても、本機能でコピーはできません。
- ◆ FOMA端末とFOMAカードに同じグループ名が設
定されている場合は、電話帳のグループ設定は保持
されます。同じグループ名がない場合は、「グルー
プなし」に登録されます。

<SMS>

- ◆ 送信したSMSをコピーした場合は、SMS送達通知
もコピーされます。SMS送達通知のみのコピーは
できません。
ただし、受信したSMS送達通知はコピーできませ
ん。
- ◆ FOMAカードへ移動またはコピーしたSMSは保
護できません。保護されているSMSをFOMAカー
ドへ移動またはコピーした場合、FOMAカード内
のSMSは保護が解除されます。また、返信や転送
のマークは既読のマークになります。
- ◆ 2in1のBナンバー宛でのSMSを移動またはコ
ピーした場合は、Aナンバー宛でのSMSとして保
存されます。

赤外線通信を利用する

赤外線通信機能を搭載したほかの機器との間で電話
帳や受信メールなどのデータを転送します。

- 高速赤外線通信方式であるIrSimple™規格に対応
しています。
- データの転送方法には、1件ずつ転送する方法と全
件をまとめて転送する方法があります。
- FOMA端末の赤外線通信によるデータ転送機能は
IrMC™1.1規格に準拠しています。ただし、相手
機器やアプリケーションの種類によっては、
IrMC™1.1規格に準拠していても転送できない
データがあります。
- 転送できるデータは別表2(P.313)のとおりです。

データ転送するときのご注意

- ダイアルロック設定中、セルフモード設定中、おま
かせロック設定中、キー操作ロック中は、データ転
送できません。
- 指定発信制限設定中は、電話帳データを受信できま
せん。ただし、電話帳データの送信の際には、「指
定発信制限」を設定した電話帳データ、プロフィ
ルの個人データを送信できます。
- 相手側の機器の状態によっては、データ転送できな
い場合があります。また、相手の機種によって、受
信メールやBookmarkのフォルダ分けの設定など
が反映されなかったり、デコメール®の内容などが
正常に登録できない場合があります。
- データ転送中は圏外となり、音声電話やテレビ電
話、iモード、iモードメール、PCメール、パ
ケット通信、64Kデータ通信、Wi-Fi通信などはで
きません。また、データ転送終了後、しばらく圏外
の状態が続くことがあります。
- 転送するデータ量によっては、通信に時間がかかる
場合があります。また、受信できない場合があります。
- 通信状況を表すバー表示は送信した件数を目安と
してお知らせします。転送するデータのサイズに
よっては、データが正しく転送されていてもバー表
示の進み具合が遅くなることや、通信の相手側と異
なって見えることがあります。

送受信されるデータについて

- FOMA端末で受信したデータは、別表2 (P.313) のように保存されます。
- メールや電話帳などに入力されている絵文字や一部の記号は、新しく受信できない場合があります。
- 次のデータは、送受信できません。
 - FOMAカードの電話帳、SMS
 - フレーム、スタンプのデータ (受信のみ可能)
 - FOMAカードセキュリティ機能が設定されたメロディ、静止画、動画、i モーション、PDFデータ、デコメアニメ[®]
 - シークレットフォルダのデータ
 - テキストファイル
 - PCメールの受信メール、送信メール、保存メール
- 次のデータは、受信できません。
 - JPEG、GIF、SWF形式以外の静止画や画像
 - MP4、3GP形式以外の動画
 - 本FOMA端末で扱うことのできないサイズや容量の静止画、動画、i モーション、メロディ、PDFデータ
- 全件受信をすると、受信したデータによりFOMA端末のデータは上書きされ、登録されていたデータは保護メール、電話帳やスケジュールのシークレットデータも含めてすべて削除されます。ただし、フレームやシークレットフォルダ内のシークレットデータは消去されません。全データの受信を行う前に、大切なデータが登録されていないことを確かめください。
- i モーションを赤外線通信で全件送信/受信すると、保存されているフォルダが送信元と受信先で変わることがあります。
- データをまとめて転送すると、受信側ではデータの並び順が変わる場合があります。
- 静止画、動画、i モーション、PDFデータのタイトルは全角9文字、半角18文字、メロディのタイトルは全角25文字、半角50文字まで送受信できます。タイトルが最大文字数を越えた場合、越えた分の文字が削除されます。
- 電話帳のデータを転送するときは、次のことに注意してください。
 - 電話帳のシークレットコードは転送できません。
 - シークレットデータとして登録された電話帳を1件送信すると、シークレットが解除されて転送されます。
 - 受信した電話帳に登録されていた静止画は「マイピクチャ」のi モードフォルダに登録されます。ただし「マイピクチャ」の保存可能容量を超えた場合は、静止画は保存されず電話帳のみ登録されます。
- スケジュールのデータを転送するときは、次のことに注意してください。
 - i スケジュールのデータを1件送信すると、通常のスケジュールのデータとして送信されます。
 - 全送信では、i スケジュールのデータは送信されません。

- メールデータを転送するときは、次のことに注意してください。
 - 受信側の機種によっては、メールの題名の一部を受信できない場合があります。
 - 全件受信は既存の全メールおよび全ユーザーフォルダを削除してから受信します。
 - 受信メールの1件受信で受信BOXフォルダの空き容量が不足しているときは、古い受信メールから順に自動的に削除されます。ただし、未読のメールと保護されている受信メール、シークレットフォルダ内のi モードメールやSMSは削除されません。必要なメールは保護することをおすすめします。
 - 送信メールの1件受信で送信BOXフォルダの空き容量がないときは、送信BOXフォルダの保護されていない最も古い送信メールに上書きされます。
 - データの取得が完了していない添付ファイルが存在する場合は、その添付ファイルは削除されて送信されます。
 - i アプリの起動指定、メール連動型 i アプリの貼付情報が貼り付けられているメールは、貼り付けられているデータを削除して送信します。メールに添付されているデータのファイル制限が「あり」の場合、そのデータも削除されて送信されません。また、静止画の形式によっては削除されて送信されるものがあります。ただし、送信メールと保存メールの場合で、ケーブル接続で受信したデータ、microSDカードからコピーしたデータは、ファイル制限を「あり」に設定していても送信されます。
 - メール連動型 i アプリ専用フォルダは転送できません。転送先には同名のユーザー作成フォルダとして登録されます。
 - 受信メール一覧画面や送信メール一覧画面で設定した「色分け」の設定は転送できません。
 - 赤外線通信の場合、2Mバイトを超えるメールは正しく送信できないことがあります。
- 定型文を受信したときに、自作の定型文がフォルダ3~5すべてに登録済みで、フォルダ1~2の固定定型文がお買い上げ時の状態のままのときは、フォルダ1~2に受信した定型文が上書きされます。

■【別表2】転送できるデータと受信データの保存場所

データ	1件受信	全件受信
静止画（画像）、メロディ	i モードフォルダの1番目に登録	送信元の静止画（画像）、メロディに置き換え（静止画（画像）全送信時にデコメ絵文字 [®] も送信され、デコメ絵文字 [®] も置き換え）
デコメ絵文字 [®]	カテゴリ別に登録（カテゴリの指定がない場合は「お気に入り」に登録）	送信元のデコメ絵文字（i モーション）、PDFデータに置き換え
動画（i モーション）、PDFデータ	i モードフォルダの1番目に登録	送信元の動画（i モーション）、PDFデータに置き換え
トルカ、トルカ（詳細）	トルカフォルダの1番目に登録	送信元のトルカに置き換え
電話帳、プロフィール	電話帳の「010」～「999」の空きメモリ番号の中で最小の番号に登録（すべて登録されているときは、「000」～「009」の空きメモリ番号の中で最小の番号に登録）	送信元の電話帳に置き換え（プロフィールのデータも送信され、プロフィールのデータ（電話番号を除く）も置き換え）
スケジュール	スケジュールの開始日時に従って登録	送信元のスケジュールに置き換え
ToDoリスト	ToDoリストの1番目に登録	送信元のToDoリストに置き換え
受信メール、送信メール	受信BOX／送信BOXフォルダにメールの日付順に登録	送信元の受信BOX、送信BOXに置き換え
保存メール	保存BOXにメールの日付順に登録	送信元の保存BOXに置き換え
メモ帳	<未登録>の1番目に登録	送信元のメモ帳に置き換え
定型文	<未登録>の1番目に登録	送信元の定型文に置き換え
単語登録	単語登録の1番目に登録	送信元の単語登録に置き換え
Bookmark（i モードブラウザ、フルブラウザ）	Bookmark フォルダの1番目に登録	送信元のBookmarkに置き換え
デコメアニメ [®]	デコメアニメの1番目に登録	送信元のデコメアニメ [®] に置き換え

認証パスワードについて

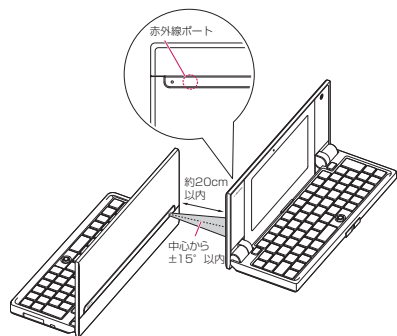
- 「全送信／全件受信」では、送信側と受信側の機器を正確に認識するために、認証パスワードを使用します。認証パスワードは、送信、受信をはじめる前にお好きな4桁の番号を決めておき、送信側と受信側で同じ番号を入力します。

赤外線通信でデータを転送する

赤外線通信

赤外線通信でデータ転送するときは

- 赤外線ポートが平行に向き合うようにしてください。また、機器の間にものを置いたり、赤外線ポートをふさいだりしないでください。
- 赤外線通信距離は約20cm以内でご利用ください。また、通信終了を通知するメッセージが表示されるまで動かさないでください。
- 直射日光が当たっている場所や蛍光灯の真下、赤外線装置の近くでは、その影響により正常に通信できない場合があります。



赤外線通信でデータを送信する

赤外線送信

送信したいデータの一覧画面または詳細画面のサブメニューから送信します。

- 送信するデータがJPEG形式の画像の場合、高速赤外線通信（IrSS™送信）を選択できます。

<例：電話帳のデータを1件送信する場合>

1 電話帳詳細画面（P.79）▶[Fn]1 [サブメニュー]▶「赤外線送信」

■データをまとめて送信する場合

▶「赤外線全送信」▶端末暗証番号を入力▶認証パスワードを入力

「認証パスワードについて」→P.314

■IrSS™送信について

JPEG形式の画像の場合、画像一覧画面（P.272）のサブメニュー「IrSS」から高速赤外線通信（IrSS™送信）ができます。

2 相手側の機器を受信状態にする

3 赤外線ポートを相手側の機器に向けたら▶「YES」

データの送信がはじまります。

送信が完了すると、通信終了を通知するメッセージが表示されます。

■送信中に中止する場合

▶[Fn]2 [中止]

おしらせ

- ◆「IrSS」を選択したときは、相手側の機器が正常に受け取れない場合でも、送信側では正常に終了します。

赤外線通信でデータを受信する

赤外線受信

- 全受信をすると、受信したデータによりFOMA端末のデータは上書きされ、登録されていたデータは保護メール、電話帳やスケジュールのシークレットデータも含めてすべて削除されます。ただし、フレームやシークレットフォルダ内のシークレットデータは消去されません。全データの受信を行う前に、大切なデータが登録されていないことを確かめください。

- データをまとめて転送すると、受信側ではデータの並び順が変わる場合があります。

<例：電話帳のデータを1件受信する場合>

1 [MENU]▶「便利ツール」▶「赤外線受信」

■機能をデスクトップに貼り付ける場合

▶[Fn]1 [サブメニュー]▶「デスクトップ貼付」▶「YES」

2 「受信」▶赤外線ポートを相手側の機器に向ける

■ データをまとめて受信する場合

▶「全件受信」▶端末暗証番号を入力▶認証パスワードを入力▶赤外線ポートを相手側の機器に向ける▶「YES」▶上書き確認画面が表示されたら「YES」
「認証パスワードについて」→P.314

3 相手側の機器からデータを受信

データの受信がはじまります。

受信が完了したら「YES」を押してデータを登録します。

受信後、約30秒間操作しないときは受信したデータが破棄されます。

データをまとめて受信した場合は、受信したデータがFOMA端末に登録されます。

■ 受信中に中止する場合

▶Fn[2] [中止]

お知らせ

◆2in1のモードがデュアルモードの場合は、電話帳のデータを1件受信すると登録するモードを選択することができます。電話帳を全件受信したときは、送信元の設定のまま登録されます。

Bluetooth接続でデータを転送する

Bluetooth通信

Bluetooth通信機能を搭載したほかのBluetooth機器との間で電話帳や受信メールなどのデータを転送します。

●転送できるデータは、電話帳、スケジュール、ToDoリスト、メモ帳、メール、Bookmark、プロフィールです。これらのデータの送受信時の注意や送受信されるデータについて→P.311

Bluetooth接続でデータを送信する

Bluetooth送信

送信したいデータの一覧画面または詳細画面でサブメニューから送信します。

<例：電話帳のデータを1件送信する場合>

1 電話帳詳細画面 (P.79)▶Fn[1] [サブメニュー]▶「Bluetooth送信」

■ データをまとめて送信する場合

▶「Bluetooth全送信」

2 相手側の機器を受信状態にする

3 登録機器リスト画面 (P.349)▶Bluetooth機器を選択

Bluetooth機器の登録や接続について→P.348

■ データをまとめて送信する場合

▶端末暗証番号を入力
「全件転送パスワード設定」(P.351)を「パスワードあり」に設定している場合は、端末暗証番号を入力後、全件転送用の認証パスワードを入力します。

4 「YES」

データの送信がはじまります。

送信が完了すると、通信終了を通知するメッセージが表示されます。

■ 送信中に中止する場合

▶Fn[2] [中止]

Bluetooth接続でデータを受信する

Bluetooth受信

<例：電話帳のデータを1件受信する場合>

1 MENU▶「便利ツール」▶「Bluetooth」▶「Bluetooth受信」▶「受信」

■ データをまとめて受信する場合

▶MENU▶「便利ツール」▶「Bluetooth」▶「Bluetooth受信」▶「全件受信」▶端末暗証番号を入力▶「YES」

• 相手から認証パスワードの入力を求められた場合は、端末暗証番号を入力後に全件転送用の認証パスワードを入力し、その後受信確認画面が表示されます。

2 相手のBluetooth機器からデータ送信▶「YES」

データの受信がはじまります。

データをまとめて受信する場合は上書き確認画面でさらに「YES」を選択するとデータの受信がはじまり、受信したデータがFOMA端末に保存されます。

■ 受信中に中止する場合

▶Fn[2] [中止]

3 「YES」

受信後、約30秒間操作しないときは受信したデータが破棄されます。

受信した電話帳に電話番号が登録されていないときや、電話帳のデータ以外の場合は、続けて受信するかどうかの確認画面が表示されます。

■ 続けてデータを受信する場合

▶ 「YES」

おしらせ

- ◆2in1のモードがデュアルモードの場合は、電話帳のデータを1件受信すると登録するモードを選択することができます。電話帳を全件受信したときは、送信元の設定のまま登録されます。

ケーブル接続によるデータ転送について

OBEX™通信

パソコンとFOMA端末をFOMA 充電機能付USB接続ケーブル Q2 (別売) で接続すると、電話帳や画像などの各種データのデータ転送が行えます。

- FOMA 充電機能付USB接続ケーブル Q2を使ってデータ転送 (OBEX™通信) を行うときには、ドコモケータイdatalink (P.389)、および付属のCD-ROM内の「FOMA通信設定ファイル」をインストールする必要があります。
- ドコモケータイdatalinkのインストール方法などの詳細については、同ソフトのダウンロードページをご覧ください。なお、データの転送方法の詳細については、同ソフトのヘルプをご覧ください。
- 「FOMA通信設定ファイル」のインストール方法、およびパソコンの動作環境については、「パソコン接続」、および付属のCD-ROM内の「パソコン接続マニュアル」(PDF形式) をご覧ください。
- データ転送の前に、「USBモード」を「通信モード」に設定しておく必要があります。

お願い

- FOMA端末とパソコンの接続が正しくできていないか十分に確認してください。正しく接続されていない場合、データを転送できないだけでなく、データが失われることがあります。
- FOMA端末の電池レベルがほとんど残っていない状態や電池切れの状態では、データ転送ができないだけでなく、データが失われることがあります。FOMA端末の電池が十分残っていることを確認してください。また、パソコンの電源についても確認してください。
- パソコンからFOMA端末への全送信の途中で送信エラーが起こると、FOMA端末内の書き込み対象のデータがすべて消去されることがあります。全送信の前にケーブルの接続、FOMA端末の電池レベル、パソコンの電源の状態を確認してください。

電話帳の画像を転送しないように設定する

電話帳画像転送

赤外線通信機能 / Bluetooth通信機能、microSDカードへのコピー、データ転送 (OBEX™通信) 機能が電話帳のデータを送信するとき、電話帳に登録されている静止画を転送しないように設定します。

1  ▶ 「電話機能」 ▶ 「電話帳」 ▶ 「電話帳画像転送」 ▶ 「しない」

■ 転送する場合

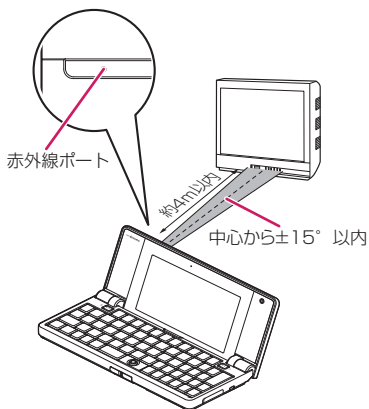
▶ 「する」

赤外線リモコン機能を利用する

- リモコン機能を利用する場合は、ご使用になる機器に対応したソフトをダウンロードしてください (リモコンのボタン操作はソフトにより異なります)。
- お買い上げ時には「Gガイド番組表リモコン」が登録されています。→P.251
- 機器によってはリモコン操作ができない場合があります。
- セルフモード設定中は、赤外線リモコン機能を利用できません。

リモコン操作について

- FOMA端末の赤外線ポートを、テレビなどのリモコン受信部の正面に向けてリモコン操作をしてください。操作できる範囲は正面で約4mですが、周囲の明るさによって変わります。



PDFデータを表示する

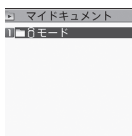
マイドキュメント

データBOXの「マイドキュメント」にプリインストールされている「海外ご利用ガイド」のほかに、サイトからダウンロードして保存した PDF データを、PDFビューアで表示できます。また、microSDカードに保存されているPDFデータを表示することもできます。

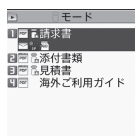
- サイトからのダウンロードについて→P.189

1 [MENU] ▶ 「データBOX」 ▶ 「マイドキュメント」 ▶ フォルダを選択

■ マイドキュメントの一覧画面



フォルダ一覧画面



PDFデータ一覧画面

左画面：サブメニュー→P.309

右画面：サブメニュー→P.318

■ microSDカードのデータを表示する場合

▶ [Fn] [3] [microSD]

2 PDFデータを選択



PDFデータ画面（サブメニュー→P.321）

■ パスワード入力画面が表示された場合

PDFデータに設定されているパスワードを入力してください。

■ ダウンロードを再開するというメッセージが表示された場合

ページ単位で部分的に取得したPDFデータを開こうとしています。残りのページ（データ）を後から追加でダウンロードできます。→P.189

■ 残りすべてをダウンロードするかどうかのメッセージが表示された場合

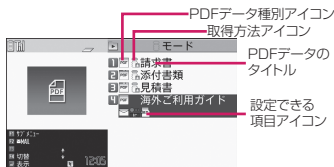
データの取得が中断されたなどの理由により一部のデータしか取得できなかった不完全なPDFデータを開こうとしています。残りのデータを追加でダウンロードする必要があります。→P.189

おしらせ

- ◆ PDFデータによっては、表示に時間がかかることがあります。
- ◆ PDFビューアに対応していない形式や複雑なデザインなどを含むPDFデータの場合、正しく表示されないことがあります。
- ◆ ページ単位で部分的に取得したPDFデータを表示中に、まだ取得していないページを表示しようとすると、データの取得（ダウンロード）が行われず、残りページを一括でダウンロードすることもできます。→P.189
- ◆ microSDカード内のPDFデータを表示中は「[F4]」が「[F5]」に変わります。



画面表示画面



タイトル表示画面

■ PDFデータ種別アイコン

アイコン	説明
	すべてのページが取得されているPDFデータ 2M バイトを超える PDF データは FOMA 端末本体に保存することはできません。
	ページ単位で部分的に取得したPDFデータ（データ転送不可）
	一部のデータしか取得できなかった不完全なPDFデータ（データ転送不可）

: ファイル制限が設定されているPDFデータ（データ転送や、microSDカードへのコピー不可）

■ 取得方法アイコン

アイコン	説明
アイコンなし	お買い上げ時に登録されているPDFデータ
	サイトなどからダウンロードしたPDFデータ
	赤外線通信やmicroSDカード、パソコンなどから取得したPDFデータ

■ 設定できる項目アイコン

アイコン	説明
	メール添付可能なPDFデータ（2Mバイト以下）
	赤外線送信が可能なPDFデータ
	microSDカードにコピー可能なPDFデータ

サブメニュー

❖ PDFデータ一覧画面 (P.317)

❖ ドキュメント一覧画面 (P.319)

- 選択したフォルダによって利用できる機能が異なるため、サブメニューに表示される項目が異なります。

タイトル編集※1…タイトルを編集します。

ドキュメント情報※2…PDFデータ/ドキュメントのファイル情報を表示します。

i モードメール添付…PDFデータ/ドキュメントを添付した i モードメールを作成します。一覧画面で **Fn [2]** [MAIL] を押すと、PDFデータ/ドキュメントを添付した i モードメールまたは PCメール（テキストファイルのみ）を作成できます。

赤外線送信※3※4…P.314

microSDヘコピー※4…P.303

フォルダ移動※1…「1件移動、選択移動、全移動」を選択後、移動先のフォルダを選択し、PDFデータ/ドキュメントをほかのフォルダに移動します。

デスクトップ貼付※3※4…P.102

保存容量確認…保存容量を確認します。

ソート※3※4…指定した条件に従ってPDFデータを並び替えます。登録日付順/タイトル順/ファイルサイズ順/ファイル取得元順でソート（並び替え）します。

削除…「1件削除、選択削除、全削除」から選択します。

本体ヘコピー※5…P.304

コピー※1※5…「microSDカード内の別のフォルダにデータをコピーする」→P.304

※1 テキストファイルでは利用できません。

※2 ドキュメント一覧画面では「ファイル情報」と表示されます。

※3 PDFデータ一覧画面でのみ利用できます。

※4 microSDカードの一覧画面では利用できません。

※5 FOMA端末の一覧画面では利用できません。

おしらせ

<ソート>

◆「ファイル取得元順」は、以下の順にソートされます。

- ① サイトからダウンロードしたPDFデータ
- ② 赤外線通信やmicroSDカードから取得したPDFデータ

ドキュメントを表示する

ドキュメントビューア

メールに添付されていたり、microSDカードに保存されているドキュメントをドキュメントビューアで表示します。

- テキストエディタで作成したファイルも表示できます。

■表示できるドキュメントの種類

ドキュメントの種類	拡張子
Excel (Excel 97～Excel 2007)	xls、xlsx
Word (Word 97～Word 2007)	doc、docx
PowerPoint (PowerPoint 97～PowerPoint 2007)	ppt、pptx
TEXT	txt

1 [MENU] ▶ 「データBOX」 ▶ 「ドキュメントビューア」 ▶ フォルダを選択 ▶ ドキュメントを選択

■ドキュメントビューアの一覧／詳細画面



microSDフォルダ一覧画面(ドキュメント)



ドキュメント一覧画面



ドキュメント画面

上段左画面：サブメニュー→P.309

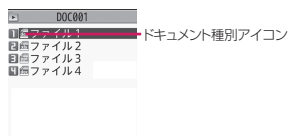
上段右画面：サブメニュー→P.318

下段左画面：サブメニュー→P.321




おしらせ

- ◆テキストファイルは、ドキュメント一覧画面で[F3]を押して、テキストエディタで編集することができます。→P.324
- ◆ドキュメントによっては、表示に時間がかかることがあります。
- ◆ドキュメントビューアに対応していない形式や複雑なデザインなどを含むドキュメントの場合、正しく表示されないことがあります。

ドキュメント一覧の見かた

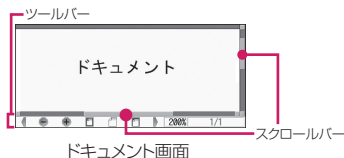
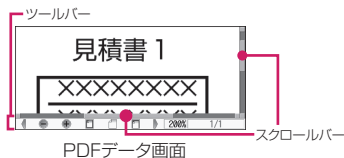


■ドキュメント種別アイコン

アイコン	説明
  	表示可能なドキュメントの種類

PDFデータ画面／ドキュメント画面について

PDFデータ画面／ドキュメント画面には、画面の表示位置を確認するためのスクロールバーや、各種の画面操作を行うためのツールバーが表示されます。



画面の操作について

表示倍率の変更など画面の表示変更は、サブメニューだけでなく、各種機能が割り当てられたボタンやツールバーアイコンを使って行います。

●スクロールのしかた

■[↑][↓][←][→]でスクロールする

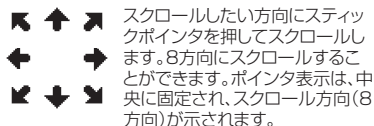
[↑][↓][←][→]を押すとその方向にスクロールします。

■[Fn][↑][Fn][↓]でスクロールする

PDFデータ画面では、[Fn][↑]を押すと画面単位で上方向に、[Fn][↓]を押すと画面単位で下方向にスクロールします。

ドキュメント画面ではページ単位でスクロールします。

■スティックポインタを使ってスクロールする



おしらせ

◆PDFデータ画面およびドキュメント画面の表示中はFn(Home) およびFn(End) でページの先頭や最後への移動はできません。

● ツールバーの使いかた

- ⑧：ツールバー（スクロールバー）の表示／非表示の切り替え
- Fn(2) [ツール]：ページ操作からツールバー操作への切り替え
- Fn(2) [解除]：ツールバー操作からページ操作への切り替え
- ↑↓：ツールバー操作でのアイコン表示切り替え
- ←→：ツールバー操作でのアイコン選択

アイコン	説明
	倍率表示 [倍率の指定方法] [Enter] [選択] ▶4桁の数字を入力
	ページ番号表示 [ページの指定方法] [Enter] [選択] ▶4桁の数字を入力
	縮小 / 拡大表示
	ページ全体 / 倍率100% / ページの幅を画面に合わせて表示
	最初 / 前 / 次 / 最後のページを表示
	文字列を検索→P.320
	右 / 左に90度回転して表示
	文字列をコピー→P.358
	ページを切り出す→P.322
	ページ全体の縮小イメージの表示 / 非表示の切り替え
	画面幅でテキストを折り返して表示する / しないの切り替え
	ツールバーやボタンに割り当てられた操作説明を表示
	単一 / 連続 / 見開きでページを表示

アイコン	説明
	しおり一覧画面を表示

● PDFデータ画面 / ドキュメント画面の便利なボタン

ボタン	説明
1	縮小表示
2	ページ全体を表示
3	拡大表示
4	前のページを表示
6	次のページを表示
7	文字列を検索→P.320
8	ツールバー、スクロールバーの非表示 / 表示の切り替え
0	ツールバーやボタンに割り当てられた操作説明を表示
Shift+3	次を検索
Shift+*	前を検索

● 文字列を検索する

1 PDFデータ画面 (P.317)、ドキュメント画面 (P.319) ▶Fn(2) [ツール] ▶「」を選択▶文字列入力欄を選択▶検索する文字列を入力

一部記号など検索できない場合があります。

2 条件の (チェックボックス) を選択

「完全一致」はスペースを含めて、完全に一致するものを検索します。「大小文字区別」は大文字と小文字を区別して検索します。

■ Excelを検索する場合

「ページ内検索」または「ファイル検索」を選択します。「ページ内検索」は現在表示しているシート内を検索します。「ファイル検索」は表示しているドキュメント (Excel) 全体を検索します。

3 Fn(2) [検索]

検索した文字列が見つかった場合、文字列を含むページが表示されます。

Shift+*を押すとページの先頭に向かって同じ条件で検索できます。

Shift+3を押すとページの後ろに向かって同じ条件で検索できます。

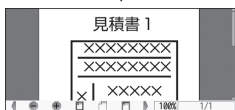
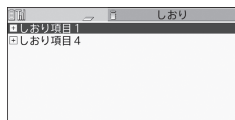
● しおりを使ってPDFデータを表示する

- PDFデータにあらかじめしおりが設定されている場合は、以下の操作で、しおりが設定されている箇所（ページ）に移動できます。

1 PDFデータ画面 (P.317) ▶ [Fn] 2 [ツール] ▶ 「しおり」を選択 ▶ 表示したいしおりを選択

選択したしおりが設定されている箇所（ページ）が表示されます。

表示しているPDFデータにしおりが1つも設定されていない場合は、しおりがないことを通知するメッセージが表示されます。



④のある項目で [Fn] 2 [] を押すと、その下のしおりが表示されます。

● 「iモードしおり」を使ってPDFデータを表示する

- iモードしおりは、見たいページ・位置へすばやくジャンプできるように、お客様の好きな位置にしおりを設定する機能です（1つのPDFデータにつき最大10件まで設定できます）。

1 PDFデータ画面 (P.317) ▶ [Fn] 1 [サブメニュー] ▶ 「iモードしおり」を選択 ▶ 表示したいiモードしおりを選択

選択したiモードしおりを設定したときの表示状態（倍率など）で、その箇所（ページ）が表示されます。

■ iモードしおりを追加する場合

▶ [Fn] 2 [追加] ▶ 「YES」 ▶ iモードしおりのタイトルを入力

現在の表示状態（表示しているページ、倍率など）がiモードしおりとして登録されます。

■ iモードしおりのタイトルを変更する場合

▶ [Fn] 1 [サブメニュー] ▶ 「タイトル編集」 ▶ タイトルを入力

■ iモードしおりを削除する場合

▶ [Fn] 1 [サブメニュー] ▶ 「削除」 ▶ 「YES」

■ PDFデータに設定されているiモードしおりをすべて削除する場合

▶ [Fn] 1 [サブメニュー] ▶ 「全削除」 ▶ 端末暗証番号を入力 ▶ 「YES」

サブメニュー

❖ PDFデータ画面 (P.317)

❖ ドキュメント画面 (P.319)

- サイトやメールなどから閲覧した場合や、microSDカード内のデータを閲覧した場合など、利用できる機能が異なるため、サブメニューに表示される項目が異なります。

ズームアウト、ズームイン…決まった倍率で縮小／拡大表示します。

表示…ページの表示サイズを「倍率指定、全体表示、実際の大きさ、幅にあわせる」から選択します。「全体表示」はページ全体が画面に収まる倍率、「実際の大きさ」はドキュメント作成時の倍率（通常は100%）、「幅にあわせる」はページの横幅を画面の横幅に合わせて表示します。

ページ移動…表示するページを「最初のページ、前のページ、次のページ、最後のページ、指定のページ」から選択します。

検索…「文字列を検索する」→P.320

ページレイアウト*1…ページの表示スタイルを「単一ページ、連続ページ、見開きページ」から選択します。

リンク表示*1…URL、電話番号、メールアドレスを選択するとリンク先にアクセスや電話発信およびiモードメール作成ができます。

※ PDFデータ内にあるリンクを表示させた場合は画面のスクロールやツールバーの使用ができません。[]または[]を押すと、通常のPDFデータ画面に戻ります。

ツール/スクロールバー非表示⇄ツール/スク

ロールバー表示…ツールバー、スクロールバーの非表示、表示を切り替えます。

マップ表示⇄マップ非表示*2…ページ全体の縮小イメージの表示/非表示を切り替えます。

表示を回転…ページを回転する方向を「右90度、左90度」から選択します。

しおり*1…P.321

コピー*1…表示中のページの文字をコピーします。→P.176、358

iモードしおり*1…P.321

マーク*1…PDFデータのマークを操作します。

- **追加**…PDFデータの指定した位置にマークを追加します。追加した位置には、マークが表

示されます。マークは最大10件まで設定できます。

- **修正**…PDFデータに追加したマークの位置を修正します。
- **削除、全削除**…PDFデータに追加したマークを削除します。

画面切り出し*1…「ページを切り出す」→P.322

表示モード切替*3…FOMA端末の画面幅でテキストを折り返して表示する、しないを切り替えます。

メール作成…PDFデータ、ドキュメントを添付したiモードメールを作成します。

デスクトップ貼付*1…P.102

残り全てを取得*1…「部分的に取得したPDFデータを追加で取得する」→P.189

保存…表示中のPDFデータ、ドキュメントを保存します。

ヘルプ…ボタンに割り当てられた操作説明を表示します。ヘルプ表示を終了するには \square または \square を押します。

プロパティ*1…PDFデータのプロパティ(タイトル、作成者、作成・変更日時など)を表示します。プロパティ表示を終了するには \square または \square を押します。

終了…表示中の画面を閉じます。

ドキュメント情報…PDFデータ、ドキュメントのファイル名、種別、ファイルサイズ、保存日時、ファイル制限有無などを表示します。

1件削除…PDFデータ、ドキュメントを1件削除します。

※1 PDFデータ画面でのみ利用できます。

※2 ドキュメント画面でのみ利用できます。

※3 Word、TEXTデータのときのみ利用できます。

● ページを切り出す

PDFデータ画面の一部を切り出し、JPEG形式の画像として保存します。

- 1 **切り出したいページを表示**▶ \square \square
[ツール]▶ **「 \square 」を選択**▶ \square
[確定]▶ **[YES]**▶ **保存するフォルダを選択**

切り出したページが保存されます。

お知らせ

- ◆ FOMA端末外への出力が禁止されているPDFデータから切り出した画像は、メール送信やmicroSDカードへのコピーなど、FOMA端末の外部に出力することはできません。
- ◆ コピーが禁止されているPDFデータの場合は、画面の切り出しができません場合があります。

便利な機能

テキストファイルを作成する	テキストエディタ	324
Lui機能とは		324
マルチアクセス	マルチアクセス	325
マルチタスク	マルチタスク	326
自動で電源を入れる／切る	自動電源ON／OFF	326
カスタマイズキー設定を変更する	カスタマイズキー設定	327
メインメニューを並び替える		327
アラーム機能を利用する	アラーム	327
スケジュールを管理する	スケジュール	328
ToDoリストを登録する	ToDoリスト	331
アラーム通知のしかたを設定する	アラーム通知設定	333
セキュリティフォルダを利用する		336
自分の名前や画像を登録する	プロフィール	336
相手の声や自分の声を録音する	通話中音声メモ／音声メモ録音	338
通話中に相手の声を自動録音するように設定する	自動音声メモ	339
アラーム音や応答保留音を録音／再生する	おしゃべり機能	339
ボイスレコーダーで録音する	ボイスレコーダー	340
通話時間・料金を確認する	通話時間・料金	341
通話料金の上限を設定して知らせる	通話料金通知	342
電卓として使う	電卓	343
メモ帳を作成する	メモ帳	343
辞典を利用する	辞典	344
スイッチ付イヤホンマイクの使いかた	スイッチ付イヤホンマイク	345
Bluetoothを利用する	Bluetooth	346
フェムトセルを利用する		352

テキストファイルを作成する

テキストエディタ

テキストエディタを使ってテキストファイルを作成します。

- テキストファイルは最大3,500件まで保存できます。保存可能件数はファイル容量により変動します。

1 **MENU** ▶ 「テキストエディタ」

2 「新規作成」

- 前回開いたファイルを編集する場合
▶ 「前回開いたファイルの編集」
- 機能をデスクトップに貼り付ける場合
▶ **Fn**1 [サブメニュー] ▶ 「デスクトップ貼付」
- テキストエディタの保存先を切り替える場合
▶ **Fn**1 [サブメニュー] ▶ 「保存先設定」 ▶ 保存先を選択

3 以下の項目から選択

保存先選択 …保存先を「本体、microSD」から選択します。

タイトル名 …タイトルを入力します。

最初は「YYYYMMDD_hhmmss」(Y:西暦、M:月、D:日、h:時、m:分、s:秒)が入力されています。

▶ **タイトルを入力** ▶ **Fn**2 [編集完了]

本文 …本文を入力します。

▶ **本文を入力** ▶ **Fn**2 [編集完了]

■ テキストをメール本文に貼り付ける

▶ **Fn**3 [メール作成] ▶ 「iモードメール」または「PCメール」

本文 で入力したテキストを、メール本文に挿入したメールを作成します。

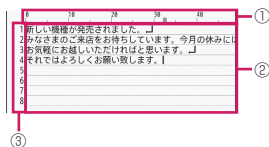
4 **Fn**2 [保存終了]

おしらせ

- ◆ 時計設定をしていない場合は、**タイトル名** は無題になります。
- ◆ **タイトル名** に入力できない記号(¥、/、:、*、?、*、<、>)を入力した場合、全角に変換して入力されます。
- ◆ **本文** を入力しないと保存終了できません。

● テキストエディタ入力画面の見かた

- 文字の入力のしかた → P.354



テキストエディタ入力画面 (サブメニュー → P.357)

- ① 桁数 (0~100バイト)
 - ② テキスト入力エリア
 - ③ 行番号 (1~5000行)
 - 1行内で100バイト以上入力した文字は折り返しで表示されます。
- タイムスタンプを入力する場合
▶ **Fn**3 [タイムスタンプ]

保存しているテキストファイルを編集する

1 **MENU** ▶ 「テキストエディタ」 ▶ 「ファイル選択」 ▶ 「本体」または「microSD」(microSDの場合はさらにフォルダを選択)

microSD フォルダ一覧画面のサブメニュー → P.309

■ テキストファイルを添付したメールを作成する場合

▶ **Fn**2 [MAIL] ▶ 「iモードメール添付」または「PCメール添付」

2 ファイルを選択

ファイル一覧画面のサブメニュー → P.318

3 編集が完了したら **Fn**2 [保存終了]

おしらせ

- ◆ テキストエディタで有効な文字コードは S-JIS のみとなります。
- ◆ 10,000バイトを超えるテキストファイル(パソコンなどで作成)を本FOMA端末で扱うことはできません。

Lui機能とは

N-08Bを使い、自宅のパソコンなどを遠隔操作することで、パソコン内にあるExcelファイルやWordファイル、テキストファイルなどを閲覧・編集することができます。

- パソコン内の画像や動画をN-08Bで閲覧・編集できます。
- パソコンでインターネット接続して、パソコン上で表示しているサイトをN-08Bで閲覧できます。
- Lui機能の対応OSは、Windows7 Ultimate/Professional/Home Premium、各32ビット/64ビット版です。
- 必要な機器、その他詳細については、パソコンで「NECカシオモバイルコミュニケーションズの製品ページ：(<http://www.n-keitai.com/>)」を参照してください。

マルチアクセス

マルチアクセス

マルチアクセスとは、複数の回線を同時に使用できる機能です。

- マルチアクセスの組み合わせについてはP.446を参照してください。
- ホームUサービスでご利用可能な通信種別については『ご利用ガイドブック（ホームU編）』をご覧ください。
- FOMA通信は、以下の3回線を同時に使用できます。

音声電話	1回線
iモード、iモードメール、PCメール、パソコンをつないだパケット通信	1回線
SMS	1回線

おしらせ

- ◆マルチアクセス中は、それぞれの通信回線に通信料金が掛かります。

通信中に着信があったとき

● 音声通話中の i モードメール受信

音声通話中に i モードメールを受信すると、音声通話中画面のまま i モードメールを受信します。受信した i モードメールは音声通話を切らずに見ることができます。

1 **Fn** **MENU** ▶ 「送受信」を選択

i モードメールの受信結果画面に切り替わります。

タスクの切り替えについてはP.326を参照してください。



2 i モードメールを確認

i モードメールの見かたについてはP.151を参照してください。

3 **Fn** **MENU** ▶ 「音声通信」を選択

音声通話中画面に切り替わります。

● i モード中/パケット通信中の音声電話着信

i モードの接続中やメールの送受信中、FOMA端末とパソコンを接続して行うパケット通信中に音声電話がかかってくると、音声電話着信画面に切り替わり、i モードやパケット通信を終了しないで音声電話に出ることができます。

<例：i モード中に音声電話を着信した場合>

1

音声通話中画面に切り替わり、通話ができます。

■ 音声電話に出ないで i モード画面に戻る場合

▶ **Fn** **MENU** ▶ 「観覧」を選択

相手にメッセージは流れず、呼び出し中になります。

2 通話が終了したら

通話が終了し、i モード画面に戻ります。

■ 音声通話中のまま i モード画面に戻る場合

▶ **Fn** **MENU** ▶ 「観覧」を選択

通信中にほかの通信を使うとき

現在の通信を中断しないで、別の回線を使って同時に通信を行うことができます。

- マルチアクセス中に画面を切り替えるには、TASK MENU 画面から表示したい機能を選択します。→ P.326

● i モード中の音声電話発信

i モードの接続中やメールの送受信中に、i モードを終了しないで音声電話をかけられます。

1 i モード中▶Fn[MENU] (1秒以上)

待受画面が表示されます。

2 音声電話をかける

音声電話のかけかた→P.52

3 通話が終了したら▶

通話が終了し、i モード画面に戻ります。

■ 音声通話中のまま i モード画面に戻る場合

▶Fn[MENU]▶「 閲覧」を選択

マルチタスク

マルチタスク

マルチタスクとは、複数の機能を同時に使用できる機能です。

- マルチタスクの組み合わせについてはP.447を参照してください。
- マルチタスク中はTASK MENU画面 (P.326) に使用中のタスク名が表示されます。複数のタスクを起動している場合、タスクを選択して操作するタスクを切り替えます。
- 音声通話中にほかの機能を同時に使っている間でも、通話中の電話の通話料金は発生します。



タスク (機能) の呼び出しかた

現在使用している機能を終了しないで、新しいタスク (機能) を起動します。

1 タスクを起動中▶Fn[MENU]

「TASK MENU画面」(P.326)が表示されます。

2 Fn[1] [MENU]▶新たに起動するタスクを選択

起動中の機能が1つの場合は「」、複数の場合は「」が表示されます。

おしらせ

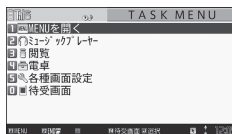
- ◆機能によっては、他のグループの機能として起動するものがあります。
- ◆以下の場合にはメールの閲覧などをしながらメールを作成できるようにするため、タスクが1つ追加されます。
 - メールメニューからの新規メール作成
 - PCメールメニューからの新規PCメール作成
 - メールメニューからのSMS作成
 - メールメニューからのデコメアニメ[®]作成

- デコメール[®]テンプレートを利用してデコメール[®]作成
- デコアニメ[®]テンプレートを利用してデコアニメ[®]作成
- 受信メールの返信/引用返信/転送
- 送信メールの再編集
- 保存メールの再編集

タスクの切り替えかた

複数のタスクが起動している場合、操作するタスクを切り替えたり、すべてのタスクを同時に終了することができます。

1 複数のタスクを起動中▶Fn[MENU]



TASK MENU画面

■ タスクを切り替える場合

▶切り替えるタスクを選択

■ メインメニューを表示する場合

▶Fn[1] [MENU]

■ 待受画面を表示する場合

▶Fn[4] [待受画面]

※ タスク起動中にFn[MENU] (1秒以上) を押すごとにTASK MENU画面を表示しないで起動中の機能を切り替えられます。

■ 起動中のいずれかのタスクを終了する場合

▶終了するタスクを反転▶ [YES]

■ すべてのタスクを終了する場合

▶Fn[2] [END]▶ [YES]

自動で電源を入れる/切る

自動電源ON/OFF

決められた時刻に自動的に電源が入るように、または切れるように設定します。

- 自動電源OFFで設定した時刻になっても、他の機能を利用中は電源は切れません。また、アラームなどの通知や i アプリの自動起動と自動電源OFFの設定時刻を同じ時刻に設定している場合も、電源は切れません。機能終了後に電源が切れます。
- FOMA端末の電源が切れていると、Music&Videoチャンネルの番組取得や、ソフトウェアの予約更新、ワンセグの予約録画などは動作しませんのでご注意ください。

<例：自動で電源を入れる場合>

1 **[MENU]**▶「本体設定」▶「時計」▶「自動電源ON」

- 自動で電源を切る場合
- ▶ 「自動電源OFF」

2 「ON」▶時刻を入力▶「繰り返しなし」または「毎日繰り返し」を選択

- 自動電源ON/OFFを解除する場合
- ▶ 「OFF」

おしらせ

◆高精度な制御や微弱な信号を取り扱う電子機器の近く、航空機内、病院など、使用を禁止された区域に入るときは、あらかじめ「自動電源ON」の設定を「OFF」に設定し、FOMA端末の電源を切ってください。

カスタマイズキー設定を変更する

カスタマイズキー設定

待受画面表示中に**[Fn][N]**または**[Fn][V]**を押して呼び出す機能を変更します。

- 割り当てできる機能は、iチャンネル、iコンシェル、スケジュール、ミュージックプレーヤー、Music&Videoチャンネル、Lui機能、テキストエディタ、PCメールです。

1 **[MENU]**▶「本体設定」▶「その他設定」▶「カスタマイズキー設定」▶「chキー設定」または「iコンシェルキー設定」

- お買い上げ時の設定に戻す場合
- キー設定画面で**[Fn][1]** [サブメニュー] を押し、「キー初期化」を選択します。

2 割り当てる機能を選択▶「YES」

メインメニューを並び替える

ユーザカスタマイズに対応しているメニューを、自分で並び替えます。中項目のメニューを配置することもできます。

- 並び替えるメニューは、サイトからダウンロードしてください。→P.190

<第一階層のメニューを並び替える場合>

1 並び替え可能なメニューを表示中▶新たに配置する位置を反転▶**[Fn][1]** [サブメニュー]▶「入替え機能」▶メニューを選択

2 「並び替える」▶「OK」

- 第二階層以下のメニューを選択する場合
- 「項目から選択」を選び、並び替えたいメニューを選択し、「並び替える」を選択します。

おしらせ

◆**[Fn][1]** [サブメニュー] を押して「基本構造メニュー呼出」を選択すると、「スタンダード」を一時的に表示します（設定はされません）。

- 画面/音設定、メニュー画面、メニューの操作履歴をリセットする

1 メインメニュー▶**[Fn][1]** [サブメニュー]▶「リセット機能」▶端末暗証番号を入力▶以下の項目から選択

画面/音設定初期化*1...一括設定できる項目 (P.106) をお買い上げ時の状態に戻します。

メニュー画面リセット*2...メニューをお買い上げ時の状態に戻します。

メニュー操作履歴リセット...メニューの操作履歴をリセットします。

※1 設定した項目のうち、一部お買い上げ時の状態に戻らない項目があります。

※2 待受画面で**[9]**を1秒以上押した場合にも「メニュー画面リセット」を行います。

アラーム機能を利用する

アラーム

指定した時刻にアラームをならします。

- アラームは10件まで登録できます。

1 **[MENU]**▶「便利ツール」▶「アラーム」

アラーム 1/3	
1 アラーム1	ON
2 アラーム2	OFF
3 アラーム3	OFF
4 アラーム4	OFF

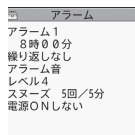
アラーム一覧画面 (サブメニュー→P.328)

- 前回の設定内容のままON、OFFを切り替える場合
- ▶ 設定項目を反転▶**[Fn][4]** [ON/OFF]

[Fn]4を押すたびに「ON、OFF」が切り替わります。

■ 前回の設定内容を確認する場合

▶ 設定項目を選択



アラーム詳細画面 (サブメニュー→P.328)

2 アラームを選択 ▶ [Fn]2 【編集】

3 以下の項目から選択

- 🔑 **タイトル編集**…タイトルを編集します。
- 🕒 **時刻入力**…アラームを鳴らす時刻を入力します。
- 🔄 **繰り返し**…アラームの繰り返しを「設定なし、毎日 (D)、曜日指定 (W)」から選択します。
- 🔊 **アラーム音選択**…アラーム音を時刻アラーム音やメロディ、i モーション、ミュージックなどのフォルダから選択します。
- 🔊 **アラーム音量**…[↑][↓]でアラーム音量を設定します。
- 🌟 **イルミネーション選択**…着信イルミネーションの点滅色を設定します。
- 🌟 **パターン設定**…着信イルミネーションの点滅パターンを設定します。
- 🔔 **スヌーズ通知**…スヌーズ (繰り返し) で通知するかしないかを設定します。
 - **スヌーズ通知する**…鳴動回数 (01～10回) と鳴動間隔 (01～10分) を入力します。アラーム音 (約1分間) が設定した鳴動間隔で、設定した鳴動回数分繰り返し鳴ります。
 - **スヌーズ通知しない**…鳴動時間 (01～10分) を入力します。アラーム音が設定した時間で鳴り続けます。
- 🔋 **自動電源ON**…アラーム時刻に自動で電源を入れるか入れないかを設定します。

4 [Fn]2 【完了】

お知らせ

- ◆ PIN1コード入力設定がONとなっているときに、自動的に電源を入れてアラームを通知すると、サイトからダウンロードしたメロディや i モーション、ミュージックがアラーム音に設定されていても「時刻アラーム音」で鳴ります。
- ◆ 高精度な制御や微弱な信号を取り扱う電子機器の近く、航空機内、病院など、使用を禁止された区域

に入るときは、あらかじめ「自動電源ON」の設定を「電源ONしない」に設定し、FOMA端末の電源を切ってください。

サブメニュー

❖ アラーム一覧画面 (P.327)

❖ アラーム詳細画面 (P.328)

編集…P.327

詳細表示…*…アラームの内容を表示します。

完了 (1件ON)…アラームを有効にします。

1件OFF…アラームを1件無効にします。

全件OFF…設定されているアラームをすべて無効にします。

※ アラーム一覧画面でのみ利用できます。

スケジュールを管理する

スケジュール

スケジュールを登録しておくで、設定した日時にアラーム音が鳴り、アラームメッセージとアニメーションで登録した内容をお知らせします。また、休日や誕生日も登録できます。誕生日は、電話帳に設定したデータを自動的に登録します。登録したスケジュールや休日はカレンダーで一目で確認できます。i スケジュールは、スポーツの試合日程やお気に入りアーティストのイベント情報などを自分のスケジュールにダウンロードでき、新しい情報を自動的に更新するサービスです。

i スケジュールはケータイデータお預かりサービスと連動して、情報が自動更新されます。→P.125

■ スケジュールとしてカレンダーに表示されるデータ

データ	内容
i スケジュール	サイトからダウンロードした i スケジュールを表示します。
スケジュール	ユーザが登録したスケジュールや休日を表示します。
誕生日	電話帳から登録した誕生日データを表示します。
週間天気予報	受信した天気予報 (当日から8日分) を表示します。

お知らせ

- ◆ i スケジュールのダウンロードや週間天気予報を受信するには、i コンシェルサービス契約 (P.204) が必要です。

スケジュールを登録する

定例会議などの定期的なスケジュールを毎週決まった曜日に登録したり、スケジュールの内容に合わせてアラーム音やアニメーションを設定するなど、いろいろな方法で登録できます。

- 2000年1月1日から2037年12月31日まで表示・登録できます。
- [Fn1]**、**[Fn↓]**で月を切り替えることができます。
- 2,500件まで登録できます。また、1日に複数のスケジュールを登録することもできます。
- スケジュールのアラーム通知について→P.333

1 **[MENU]** ▶ 「便利ツール」 ▶ 「スケジュール」 ▶ 日付を選ぶ

[Fn5]で画面の下部分、または上部分を表示するよう切り替えることができます。



選択されている日付のスケジュール件名が表示されます。

スケジュール画面 (サブメニュー P.330)

2 **[Fn1]** 【サブメニュー】 ▶ 「新規登録」 ▶ 「スケジュール」

3 以下の項目から選択

- [F1]** **件名編集**…スケジュールの件名を入力し、アイコンを選択します。入力した内容は通知時に表示されます。
- [F2]** **終日**…スケジュールが終日のとき「ON」にします。
- [F3]** **日時設定 (開始・終了)**…開始・終了の年月日と時刻を設定します。
- [F4]** **繰り返し**…スケジュールの繰り返しを「設定なし、毎日 (D)、毎週 (W)、毎月 (M)、毎年 (Y)」から選択します。
- [F5]** **アラーム通知**…設定した期日になったときのアラーム通知を「通知する、事前通知する (01~99分)、通知しない」から選択します。
- [F6]** **アラーム音選択**、**[F7]** **イルミネーション選択**、**[F8]** **パターン設定**…P.328 (アラームの設定項目)
- [F9]** **場所編集**…場所を入力します。
- [F10]** **詳細編集**…スケジュールの詳細内容を入力します。

4 **[Fn2]** 【完了】

おしらせ

- ◆「終日」を「ON」に設定した場合、「日時設定」の開始時刻/終了時刻は入力できません。
- ◆「日時設定」で開始時刻と終了時刻が日付をまたがった場合、期間が7日以内のときのみ「毎週、毎月、毎年」を設定できます。また、この条件を満たさないスケジュールを取得した場合、「繰り返し」は削除されます。
- ◆「事前通知する」に設定した場合、アラーム通知は事前通知のみ行われ、「日時設定」で設定した時刻にはアラーム通知されません。
- ◆アラーム通知をするタイミングが重なった場合の優先順位は以下のとおりです。
 - ①「終日」を「ON」に設定したスケジュール
 - ②「日時設定」を設定したスケジュールの開始時刻
 - ③「終日」を「ON」に設定した i スケジュール
 - ④「日時設定」を設定した i スケジュールの開始時刻
- ◆開始日時で設定した日付の曜日と、毎週繰り返して指定した曜日が違う場合は、毎週繰り返しの曜日が優先され、スケジュールは開始日時以降の最初の曜日に登録されます。

祝日は「国民の祝日に関する法律及び老人福祉法の一部を改正する法律 (平成17年法律第43号までのもの)」に基づいています。また、春分の日、秋分の日の日付は前年の2月1日の官報で発表されるため異なる場合があります (2010年6月現在)。

休日を登録する

- 休日は100件まで登録できます。お買い上げ時に登録されている国民の祝日は休日の登録件数に含まれません。
- 休日は1日に1件のみ登録できます。

1 スケジュール画面 (P.329)

▶ **[Fn1]** 【サブメニュー】 ▶ 「新規登録」 ▶ 「休日」

2 以下の項目から選択

- [F1]** **年月日設定**…休日を登録する年月日を入力します。
- [F2]** **繰り返し**…休日の繰り返しを「設定なし、毎年 (Y)」から選択します。
- [F3]** **休日編集**…休日の内容を入力します。

3 **[Fn2]** 【完了】

スケジュール・休日・誕生日を確認する

登録したスケジュール・休日・誕生日の内容を確認します。

1 スケジュール画面 (P.329) ▶ スケジュール・休日・誕生日が登録されている日付を選択

一覧表示では選択した日付の登録内容や設定内容が表示されます。

登録したスケジュール/祝日/休日/誕生日/スケジュールを表示(iスケジュールは左端の帯をオレンジ色で区別)



スケジュール一覧画面 (サブメニュー→P.330)

2 項目を選択

スケジュールの登録内容に電話番号、URL、メールアドレスが含まれている場合、Phone To・Web To・Mail To機能を利用できます。



誕生日詳細画面



スケジュール詳細画面



休日詳細画面

下段左画面: サブメニュー→P.330

下段右画面: サブメニュー→P.330

● 電話帳に誕生日を登録すると

誕生日は、本体電話帳で入力します。→P.77

入力された誕生日は自動で登録され、スケジュール画面に表示されます。

- 誕生日詳細画面 (P.330) から、電話をかけたり、メールを送信できます。

おしらせ

- ◆ 誕生日は、待受画面の からも確認することができます。 を選択すると、誕生日の詳細画面が表示されます。同じ日に複数の誕生日が登録されている場合は、スケジュール一覧画面などで一番上に表示されている誕生日の詳細画面が表示されます。
- ◆ 「プロフィール」に登録されている誕生日は、登録できません。

サブメニュー

❖ スケジュール画面 (P.329)

❖ スケジュール一覧画面 (P.330)

❖ スケジュール詳細画面 (P.330)

❖ 休日詳細画面 (P.330)

新規登録…P.329

編集…選択した日付のスケジュールの登録内容や設定内容を編集します。

コピー…スケジュール・休日をコピーします。

お預かりセンターに接続…P.127

クイック検索…P.181

i スケジュール一覧…i スケジュール一覧画面を表示します。→P.331

フィルタ…選択したスケジュールアイコンに一致するスケジュールのみを表示します。

フィルタ解除…フィルタを解除し、スケジュールを全て表示します。

登録件数確認…スケジュールと休日の登録件数を確認します。

シークレット解除…P.114

メール作成…登録したスケジュールの内容(開始年月日・時間・詳細)を本文にした i モードメールを作成します。→P.132

メール添付…スケジュールを添付した i モードメールを作成します。

デスクトップ貼付…デスクトップに貼り付けると、デスクトップから選択したときに、スケジュール画面が表示されます。→P.102

赤外線送信、赤外線全送信…P.314

Bluetooth送信、Bluetooth全送信…P.315

microSDへコピー…P.303

休日リセット…国民の祝日をお買い上げ時の状態に戻します。登録した休日データは削除されません。

削除…「1件削除、選択削除、全削除、前日まで削除」から選択します。

- 「前日まで削除」を選択すると、スケジュール画面でカーソルのある日付より前の項目がすべて削除されます。
- 「全削除、前日まで削除」では、「スケジュール、休日、すべて」の項目を選択する操作があります。

※ 画面によっては表示されない機能があります。

おしらせ

- ◆ 「全削除」の「休日」や「すべて」を選択したときは、祝日はお買い上げ時の状態に戻ります。
- ◆ i スケジュールの削除はできません。

<メール添付>

- ◆ i スケジュールのデータをメール添付すると通常のスケジュールのデータとして添付されます。

i スケジュールを利用する

サイトからダウンロードした i スケジュールや、自動受信した週間天気予報のインフォメーションなどは、通常のスケジュールや休日とともに、スケジュール画面に表示されます。

- スケジュールデータ、i スケジュールのダウンロード→P.190
- i コンシェルについては P.205 を参照してください。

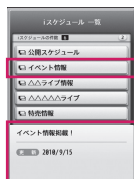
● i スケジュールだけを表示する

i スケジュールは、i スケジュール一覧画面でまとめて表示することができます。

1 スケジュール画面 (P.329)

▶ **Fn** [2] [i スケジュール]

- i モードで i スケジュールを検索する場合
- ▶ 「i スケジュールリストへ」▶ 「YES」



選択されているスケジュールの内容が表示されます。

i スケジュール一覧画面 (サブメニュー→P.331)

- 詳細画面で確認する場合
- ▶ スケジュールを選択
- i スケジュール詳細画面のサブメニュー→P.331

おしらせ

- ◆ i スケジュールが1件も登録されていない場合、i スケジュールの説明を表示します。

- ◆ i スケジュールの個々のデータを編集すると、元のデータはそのまま残り、通常のスケジュールデータが新規に1件登録されます。

● 天気予報を確認する

i コンシエルのインフォメーションによって自動で受信した週間天気予報は、スケジュール画面で確認します。

- 週間天気予報のデータを受信しても、着信動作や i コンシェル画面表示は行わず自動更新されません。

1 インフォメーションを自動受信

2 スケジュール画面 (P.329) で日付を選択

スケジュール一覧画面 (P.330) にその日の天気予報が表示されます。

サブメニュー

◆ i スケジュール一覧画面 (P.331)

◆ i スケジュール詳細画面

クイック検索※…P.181

デスクトップ貼付…P.102

削除…「1件削除、選択削除、全削除」から選択します。

- ※ i スケジュール詳細画面でのみ利用できる機能です。

おしらせ

<削除>

- ◆ i スケジュールを削除すると、i スケジュールの個々のデータも削除されます。

ToDo リストを登録する

ToDo リスト

ToDo リストに用件を登録しておく、予定の管理ができます。また、アラームでお知らせするように登録することもできます。

- 2000年1月1日から2037年12月31日まで登録できます。

用件を登録/編集する

- 100件まで登録できます。
- 「内容」は必ず入力してください。「内容」を入力していないToDoリストは登録できません。
- ToDoリストのアラーム通知について→P.333

<例：用件を登録する場合>

1 **MENU** ▶ 「便利ツール」 ▶ 「ToDoリスト」



ToDoリスト画面 (サブメニュー→P.332)

2 **Fn** 1 **【サブメニュー】** ▶ 「新規登録」

■ 用件を編集する場合

▶ **Fn** 2 **【編集】**

Fn 2 のファンクション表示は、用件未登録時には「新規」、用件登録時には「編集」になります。

3 以下の項目から選択

ToDoリスト編集…用件の内容を入力します。

期 **期日**…用件の期日を設定します。

- **直接入力**…年月日と時刻を設定します。
- **カレンダーから入力**…カレンダーで年月日を選択し、時刻を設定します。
- **なし**…期日を設定しません。

優 **優先度**…用件の優先度を「**高**、**低**、なし」から選択します。

カテゴリー…用件のカテゴリを「なし、プライベート、休日、旅行、仕事、会議」から選択します。

アラーム通知…設定した期日になったときのアラーム通知を「通知する、事前通知する(01～99分)、通知しない」から選択します。

アラーム音選択、**イルミネーション選択**、**パターン設定**…P.328 (アラームの設定項目)

完了日…用件の完了日を設定します。

- **直接入力**…年月日を設定します。
- **カレンダーから入力**…カレンダーで年月日を選択します。
- **なし**…完了日を設定しません。

※ 登録済みの用件で、「状態」が「完了」になっている用件を編集したときのみ利用できます。

4 **Fn** 2 **【完了】**

おしらせ

◆「事前通知する」に設定した場合、アラーム通知は事前通知のみ行われ、「期日」で設定した時刻にはアラーム通知されません。

サブメニュー

❖ **ToDoリスト画面 (P.332)**

❖ **ToDoリスト内容確認画面 (P.333)**

新規登録、編集…P.331

状態…用件の状態を「予定、承諾、依頼、暫定、確認、拒否、完了、代理」から選択します。「完了」を選択した場合は、完了日を設定します。

カテゴリ別表示…用件を「すべて、なし、プライベート、休日、旅行、仕事、会議」から選択してカテゴリ別に表示します。

ソート/フィルタ…条件を選択して、ソート機能で用件を並び替えたり、フィルタ機能で特定の用件のみを表示します。

[期日順]・[完了日順]・[登録順]は、その日時の古い順に表示し、[予定のみ表示]～[代理のみ表示]は、該当する状態のToDoのみを表示します。

デスクトップ貼付…P.102

メール添付…用件を添付した i モードメールを作成します。

赤外線送信、赤外線全送信…P.314

Bluetooth送信、Bluetooth全送信…P.315
microSDヘコピー…P.303

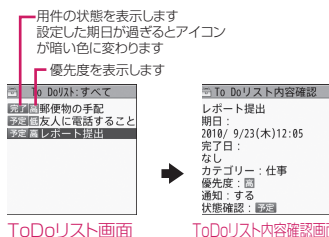
お預かりセンターに保存…P.127

削除…「1件削除、選択削除」、完了済み削除、全削除」から選択します。

• 「完了済み削除」を選択すると、完了した用件がすべて削除されます。

※ ToDoリスト画面でのみ利用できる機能です。

1 ToDoリスト画面 (P.332) ▶ 用件を選択



左画面: サブメニュー→P.332
右画面: サブメニュー→P.332

アラーム通知のしかたを設定する

アラーム通知設定

「アラーム」「スケジュール」「ToDoリスト」「ワンセグ視聴予約」でアラームを通知するとき、「操作優先」にするか「通知優先」にするかを設定します。

- 「ワンセグ録画予約」は本機能の設定にかかわらず、アラーム通知を行います。

1 ▶ 「本体設定」 ▶ 「その他設定」 ▶ 「アラーム通知設定」 ▶ 「操作優先」または「通知優先」

「操作優先」に設定した場合、待受画面表示中のときのみアラームを通知します。

「通知優先」に設定した場合、FOMA端末を操作しているときや通話中でもアラームを通知します。

アラーム通知の動作

● アラーム通知を設定すると

「アラーム」「スケジュール」「ToDoリスト」「ワンセグ視聴予約」「ワンセグ録画予約」でアラーム通知を設定すると、待受画面にアイコンが表示されます。



■ 待受画面のアイコン表示

🔔: 設定あり



● 設定した時刻になると

各機能ごとに別表1 (P.334) のような動作でアラームを通知します。

- アラーム通知時に表示されるアニメーションは、設定したアイコンやカテゴリによって変わります。ただし、アラーム音に i モーションを設定すると、その映像や音声でアラーム通知を行います。

■【別表1】アラーム通知動作

状態	アラーム	スケジュール・ToDoリスト ワンセグ視聴予約／録画予約
待受画面表示中 i モード中 [※] メール送受信中 [※]	アラームを設定したときの動作でアラームを通知します。ディスプレイには通知アニメーションが表示されます。	アラーム音が約5分間繰り返し鳴ります。ディスプレイには通知アニメーションが表示されます。 録画予約の場合、開始日時の約1分前にアラーム音が約2秒間鳴り、通知画面表示後、ワンセグ視聴画面が表示されます。
電源OFF時	「自動電源ON」の設定に従います。「電源ONしない」に設定している場合は、電源を入れた後もデスクトップアイコンは表示されません。	アラームを通知しません。設定はそのまま残ります。 録画予約の場合、開始日時の約1分前に電源がONになっていないと録画されません。電源をONにしたあとデスクトップアイコンは表示されません。 視聴予約の場合、「自動電源ON」の設定に従います。「電源ONしない」に設定している場合は、電源を入れた後もデスクトップアイコンは表示されません。
通話中 [※]	アラーム音が鳴ります。ディスプレイには通知アニメーションが表示されます。	
イヤホンマイク接続中	「待受画面表示中」の場合と同じようにアラームを通知します。アラーム音は「イヤホン切替設定」の設定に従ってイヤホンおよびスピーカから鳴ります。	
ダイヤルロック／おまかせロック設定中	アラームを通知しません。録画予約の場合、開始日時の約1分前に各ロックが解除されていないと録画されません。各ロックの解除後にデスクトップアイコンでお知らせします。	
オリジナルロック設定中	アラーム／スケジュール／ToDoリストのアラームは通知しません。デスクトップアイコンは表示されます。 ワンセグ視聴予約／録画予約のアラームは通知します。	

- [※]「通知優先」に設定している場合の動作です。「操作優先」に設定している場合は、待受画面に「 (未通知アラームあり)」「 (未視聴予約あり)」のデスクトップアイコンが表示されます。



おしらせ

- ◆「スケジュール」「ToDoリスト」のアラーム音の音量は、「着信音量」の「FOMA電話」で設定した音量になります。
- ◆通話中のアラーム音の音量は、「受話音量」で設定した音量になります。
- ◆通話中のアラームでのアラーム通知では、「スヌーズ通知する」に設定していても、スヌーズで通知は行いません。
- ◆「アラーム音選択」で i モーションを設定しても、通話中など i モーションを起動できないときは、アラーム音とアニメーションでアラーム通知を行います。
- ◆自動マナーモードを起動／解除する時間を「アラーム」「スケジュール」「ToDoリスト」「ワンセグ視聴予約」「ワンセグ録画予約」の設定した時間と同じ時間に設定すると、マナーモードを起動／解除してからアラーム通知されます。

<アラーム通知の優先順位>

◆「アラーム」「スケジュール」「ToDoリスト」「ワンセグ視聴予約」「ワンセグ録画予約」のアラーム通知が同じ時刻に設定されている場合、優先順位は以下のとおりです。

①アラーム ②ワンセグ録画予約 ③ToDoリスト ④スケジュール ⑤ワンセグ視聴予約


アラーム通知できなかった場合は、待受画面に「 (未通知アラームあり)」「 (未視聴予約あり)」のデスクトップアイコンを表示してお知らせします。→P.336

● アラーム音を止めるには

■アラームのアラーム音

「スヌーズ通知しない」の場合
いずれかのボタンを押すとアラーム音、アニメーション / i モーションは停止します。もう一度いずれかのボタンを押すと、「ピピッ」という解除音が鳴り、表示を消すことができます。

「スヌーズ通知する」の場合

いずれかのボタンを押すとアラーム音、アニメーション / i モーションは停止し、アラームメッセージは「スヌーズ中・・・」と表示され、設定した鳴動間隔(分)で再度アラームを通知します。「スヌーズ中・・・」に  を押すと、「ピピッ」という解除音が鳴りスヌーズが解除されます。



■その他のアラーム音

いずれかのボタンを押すとアラーム音、アニメーション / i モーションは停止し、アラームメッセージは表示されたままになります。もう一度いずれかのボタンを押すと、アラームメッセージは消えます(ワンセグ視聴予約では「連携起動設定」が「連携しない」のとき)。

■アラーム通知中に電話がかかってきた場合

アラーム通知を停止して着信の動作になります。「アラーム」のスヌーズも解除されます。


通知できなかったアラームの内容を確認する

アラームを通知できなかった場合は、待受画面に「 (未通知アラームあり)」 「 (未視聴予約あり)」のデスクトップアイコンが表示されます。デスクトップアイコンから通知できなかったアラームの内容(未通知アラーム情報)を確認します。

1 待受画面表示中 ▶ ▶ 「 (未通知アラームあり)」または「 (未視聴予約あり)」を選択



未通知アラーム情報が表示されます。

■デスクトップアイコンを消す場合

▶  (1秒以上)

デスクトップアイコンを消すと、未通知アラーム情報は確認できなくなります。

2 内容を確認

 または  を押すと待受画面に戻り、デスクトップアイコンは消えます。

セキュリティフォルダを利用する

「定型文」のセキュリティフォルダにサイトなどのパスワードをあらかじめ登録しておき、サイトでのパスワード入力時に利用できます。

● 定型文を登録する → P.359

<例>セキュリティフォルダの定型文からパスワードを入力する場合>

1 サイトを表示する

2 ユーザ名などを入力する

XXXXXXXXXX
ユーザー名
09 / 4用^ 19-1^ (半角4桁):
09 / 4 2/27

3 パスワード入力画面を表示する

4 「サブメニュー」▶「編集」▶「定型文入力」▶「セキュリティフォルダ」▶「端末暗証番号を入力」▶「タイトルを選択

登録されている定型文が入力されます。

自分の名前や画像を登録する

プロフィール

名前や自宅の電話番号、メールアドレスなど、お客様の個人情報を登録します。個人情報を登録しておくことで、FOMA端末の所有者を確認したり、文字入力(編集)画面で登録されている内容を引用できます。

- 自局番号を変更したり削除することはできません。
- 自局番号以外は登録したデータがFOMA端末に記憶されます。ほかのFOMAカードを差し込んで、FOMA端末に登録したデータは変更なく表示されます。

プロフィールを表示する

本機能を起動したときは名前、自局番号、1件目のメールアドレスのみ表示できます。

1 ▶「プロフィール」

-   でも確認できます。

- 自宅の電話番号や住所などの個人データを登録している場合は、サブメニューから「全データ表示」を選択して端末暗証番号を入力すると、すべてのデータを表示できます。



プロフィール画面 (サブメニュー→P.337)

おしらせ

- ◆ 2in1 のモードがデュアルモードの場合は、プロフィール画面で **[1]** を押して A ナンバーと B ナンバーの情報を切り替えることができます。
- ◆ 2in1 利用中に FOMA カードを入れ替える場合は、B ナンバーのプロフィールを初期化した後、FOMA カードを入れ替えてください。→ P.337
- ◆ ホーム U サービスの 050 番号は **[□]** を押すと表示されます (ホーム U 契約時に有効です)。
- ◆ Wi-Fi のマイ IP 電話番号は本機能から変更や削除できません。マイ IP 電話番号は「移動機 SIP アドレス設定」(P.405) で設定や変更ができます。

サブメニュー

※ プロフィール画面 (P.337)

マイ IP 電話番号一覧※1…マイ IP 電話番号の一覧を表示します。

プロフィール編集…P.337

全データ表示…**[□]** で登録内容を確認します。

名前コピー…プロフィールに登録されている名前をコピーします。コピーした名前は、入力画面などで貼り付けることができます。→ P.358

電話番号コピー※2…現在表示している電話番号をコピーします。コピーした電話番号は、入力画面などで貼り付けることができます。→ P.358

メール添付※3…プロフィールのデータを添付した i モードメールを作成します。

対応 i アプリを利用※4…位置情報利用に対応した i アプリ (位置情報を利用できる i アプリ) の一覧を表示します。

地図を見る※4…「ソフト設定」の「地図設定」で設定した i アプリ (位置情報を利用できる i アプリ) が起動します。※5

メール貼り付け※4…プロフィールに登録されている位置情報 URL を i モードメール本文に貼り付け、新規メールを作成します。

画像に付加※4…プロフィールに登録されている位置情報を、静止画に付加します。

赤外線送信…P.314

Bluetooth 送信…P.315

microSDへコピー…P.303

2in1※6…B ナンバーの情報を取得し、B ナンバーのプロフィール画面に登録します。

プロフィール初期化…自局番号以外のプロフィールを初期化 (削除) して、お買い上げ時の状態に戻します。

電話番号削除※7…自局番号以外の登録した電話番号を削除します。

- ※1 2in1 のモードが B モードの場合は利用できません。
- ※2 選択している項目によって機能名は「メールアドレスコピー、住所コピー、位置情報コピー、誕生日コピー、メモコピー」と表示されます。
- ※3 全データ表示中のみ利用できます。
- ※4 「全データ表示」表示中に、位置情報を反転しているときのみ利用できます。
- ※5 国際ローミング中の場合、「i モードサイト」「i アプリ」のどちらを利用するかを確認する画面が表示されます。
- ※6 2in1 の B ナンバーのプロフィール画面を表示しているときのみ利用できます。
- ※7 選択している項目によって機能名は「メールアドレス削除、住所削除、位置情報削除、誕生日削除、メモ削除、静止画削除」と表示されます。

プロフィールを登録する

1 プロフィール画面 (P.337)

▶ **[Fn] [2]** **[編集]** ▶ **端末暗証番号を入力**

2 以下の項目から選択

姓 名前入力/姓…お客様の名字を入力します。漢字、ひらがな、カタカナ、英字、数字、記号、絵文字などを入力できます。

フリガナ入力/姓…お客様の名字を入力すると自動的に設定されますので必要に応じて変更してください。半角のカタカナ、英字、数字、記号で入力できます。

名前入力/名…名字と同様、お客様の名前を入力します。

フリガナ入力/名…名字と同様、お客様の名前を入力すると自動的に設定されますので必要に応じて変更してください。

電話番号入力…自局番号以外の電話番号を追加登録してアイコンを選択します。電話番号は 26 桁まで入力できます。「**[<]** 電話番号 >」を選択すると電話番号を追加登録できます。

メールアドレス入力…メールアドレスを入力してアイコンを選択します。半角の英字、数字、記号で入力できます。

●**自動取得**…設定されている i モードのメールアドレスを i モードセンターから自動で取得できます（メールアドレスにシークレットコードを登録している場合、シークレットコードも自動で取得します）。すでに登録されている内容がある場合は表示されません。

●**直接入力**…メールアドレスを直接入力します。

「 <メールアドレス>」を選択するとメールアドレスを追加登録できます。

住所入力…郵便番号以外の住所は漢字、ひらがな、カタカナ、英字、数字、記号、絵文字などを入力できます。*

位置情報付加…位置情報を画像から登録します。登録済みの情報内容を確認する場合は「位置情報詳細」、削除する場合は「位置情報削除」を選択します。

誕生日入力…誕生日（西暦・月日）を入力します。

設定できる西暦は、1800年から2099年までです。

メモ入力…メモを入力します。漢字、ひらがな、カタカナ、英字、数字、記号、絵文字などを入力できます。

静止画登録…プロフィールで表示される静止画をカメラで撮影するか、またはマイピクチャから選択して設定します。「静止画解除」を選択すると、設定中の静止画を解除できます。

※「都道府県」「市町村、郡、区」「番地」「マンション名など」の4項目合わせて全角50文字、半角100文字までで入力してください。

3 **Fn** [完了]

おしらせ

◆自分のメールアドレスを変更したりシークレットコードを登録した場合は、本機能のメールアドレスの登録内容も変更してください（自動的に変更されません）。

個人データ（プロフィール）を引用する

個人情報を登録しておく、FOMA端末の所有者情報を確認したり、文字入力（編集）画面／iモードで登録されている内容を引用できます。

<例：iモードサイトで個人データを引用する>
選択する項目はサイトによって異なります。

1 個人データを引用するサイトを表示 ▶「プロフィール引用」を選択▶端末暗証番号を入力

引用できる項目が一覧で表示されます。

■引用する項目を指定する場合

▶**Fn** [] で引用しない項目のチェックを外す

■2in1のモードがデュアルモードの場合

▶「プロフィールA」または「プロフィールB」

2 **Fn** [完了]

引用する項目が自動で入力されます。

おしらせ

◆住所情報を文字入力、iモードサイトで引用する場合、項目間に空白が入る場合があります。

◆プロフィールを引用した場合、自動で入力された項目以外のデータが引用されることはありません。

相手の声や自分の声を録音する

通話中音声メモ／音声メモ録音

音声メモには、音声通話中またはテレビ電話中に相手の声を録音できる「通話中音声メモ」と、待受画面表示中に自分の声を録音できる「音声メモ録音」の2種類があります。

●録音できる件数は、通話中音声メモまたは音声メモ録音のどちらか1件で、録音するたびに上書きされます。

●録音できる時間は約20秒です。

●録音したメモの再生、消去について→P.70

通話中に相手の声を録音する

1 通話中▶**Fn** [] (1秒以上)

録音が始まります。録音時間（約20秒間）が終了すると「音声メモ録音中」の表示が消えて通話中画面に戻ります。

■録音を途中でやめる場合

▶**Enter** [停止] または**Fn** [] (1秒以上)

待受中に自分の声を録音する

1 **MENU** ▶ 「電話機能」 ▶ 「伝言メモ／音声メモ」 ▶ 「音声メモ録音」 ▶ 「YES」 ▶ 音声メモを録音

送話口に向かってお話しください。録音時間(約20秒間)が終了すると「音声メモ録音中」の表示が消えて「伝言メモ／音声メモ」の一覧画面が表示されます。

- 録音を途中でやめる場合
▶ **[Enter]** [停止]、**[CLR]** または **[Esc]**

おしらせ

- ◆ 録音中に電話がかかってきたときや「アラーム」「スケジュール」「ToDoリスト」「ワンセグ視聴予約」「ワンセグ録画予約」のアラームが通知されたり、ほかの機能を操作した場合は、録音を停止します。

<通話中音声メモ>

- ◆ サブメニューの各項目の操作中、テレビ電話の保留中などは録音することはできません。
- ◆ 2in1のモードがAモードまたはBモードの場合は、利用していない電話番号の音声メモには「★」が表示されません。モードを変更するか、デュアルモードにすると再生できます。

通話中に相手の声を自動録音するように設定する

自動音声メモ

通話中の相手の声を自動で録音するように設定します。

- 自動録音できるのは音声電話のみで、通話の終わり部分約1分間が録音されます。
- 録音できる件数は2件で、古いものから順に上書きされます。
- 自動録音したメモの再生、消去について→P.70

1 **MENU** ▶ 「電話機能」 ▶ 「発信・通話設定」 ▶ 「通話中詳細設定」 ▶ 「自動音声メモ」 ▶ 「ON」または「OFF」

- 自動音声メモをONにした場合
待受画面にアイコンが表示されます。→P.28

おしらせ

- ◆ 以下の動作を行ったときは、それまでの録音内容がいったん消去され、通話を再開した時点で新たに録音を開始されます。

- 「アラーム」「スケジュール」「ToDoリスト」「ワンセグ視聴予約」「ワンセグ録画予約」のアラームが通知されたとき
- 電話帳、リダイヤル、着信履歴を表示したとき
- テレビ電話に切り替えたとき
- 通話を保留にしたとき
- ボタン操作で通話中音声メモを動作させたとき
- マルチタスクで他の機能に切り替えたとき
- 通話中に別の電話がかかってきたとき(通話を切り替えた場合は、最後の通話内容が録音されます)

- ◆ 伝言メモ動作中は録音されません。伝言メモから音声通話に移行した場合は、その時点で録音が始まります。
- ◆ 2in1のモードがAモードまたはBモードの場合、利用していない電話番号の自動音声メモには「★」が表示されません。モードを変更するか、デュアルモードにすると再生できます。

アラーム音や応答保留音を録音／再生する

おしゃべり機能

音声を録音して、オリジナルの着信音や応答メッセージとして設定します。

- 録音できる音声は「おしゃべり1、2」の2件です。
- 録音できる時間は約15秒です。
- 「おしゃべり機能」が録音されている場合は「おしゃべり機能画面」に「★」が表示されます。
- 本機能で録音した音声を設定できる機能は以下のとおりです。
 - 各種着信音(音声電話、Wi-Fi電話(外線)、Wi-Fi電話(内線)、テレビ電話、メール、メッセージR/F、iコンシェル、着信拒否設定、マルチナンバー、2in1設定の着信設定)
 - 各種アラーム通知音(アラーム、スケジュール、ToDoリスト、ワンセグ視聴予約、通話料金通知)
 - 応答保留音、通話中保留音
 - 応答メッセージ(伝言メモ)

1 **MENU** ▶ 「便利ツール」 ▶ 「おしゃべり機能」

- 再生する場合
▶ 「★」が付いている項目を選択
- 消去する場合
▶ **[Fn]1** [サブメニュー] ▶ 「消去」 ▶ 「YES」

2 項目を選択 ▶ 「YES」 ▶ 音声を録音

送話口に向かってお話しください。録音時間(約15秒間)が終了すると「おしゃべり録音中」の表示が消えて元の画面に戻ります。

- 録音を途中でやめる場合
▶ **[Enter]** [停止]

おしらせ

- ◆録音中に電話がかかってきたときや「アラーム」「スケジュール」「ToDoリスト」「ワンセグ視聴予約」「ワンセグ録画予約」のアラームが通知されたり、ほかの機能を操作した場合は、録音を停止します。

ボイスレコーダーで録音する

ボイスレコーダー

ボイスレコーダーを使って、音声を録音します。録音したデータは、音声のみの動画として保存されます。

1 MENU ▶ 「便利ツール」 ▶ 「ボイスレコーダー」



録音開始画面 (サブメニュー→P.340)

■ カメラからの起動方法

「カメラ」からボイスレコーダーを起動することもできます。

▶ 静止画撮影画面 (P.211) ▶ 1 ▶ 「

2 Enter

録音が開始されます。

■ 録音を一時停止する場合

▶ Fn 2

録音を再開する場合はFn 2を押します。

■ ファイルサイズ設定で設定した容量になった場合

▶ 「OK」

3 Enter

録音が終了し、「録音確認画面」が表示されます。



録音確認画面 (サブメニュー→P.340)

4 Enter

録音した音声を保存します。

サブメニュー

◆ 録音開始画面 (P.340)

カメラモード切替、ファイルサイズ設定…P.211
(撮影メニュー項目)

記録品質設定…録音時の音質・時間を「標準、最高品質」から選択します。

「最高品質」は、音質は高くなりますが、録音時間は短くなります。

メディアスビューア…P.278

録音開始音選択…録音開始音を選択します。

セルフタイマー設定…P.215

自動保存設定…録音後、自動保存するかしないか(ON、OFF)を設定します。

記録媒体設定…録音後の音声のみの動画の保存先を設定します。

microSDカードに保存する場合、「その他コンテンツフォルダ」内に保存されます。

ファイル制限…録音した音声のみの動画を再配布できるかどうかを設定します。→P.275

保存容量確認…保存容量を確認します。

ヘルプ…ヘルプを表示します。

アイコン常時表示設定…画面向き表示アイコン、セルフタイマーアイコン、録音状態表示、保存容量表示以外のアイコンなどを常に表示するかどうかを設定します。

おしらせ

< 録音開始音選択 >

◆ マナーモード設定中は、確認のための録音開始音は鳴りません。

◆ ダウンロードしたメロディを録音開始音に設定できません。また録音開始音の音量は変更できません。

< 保存容量確認 >

◆ 表示される容量はおおよその目安です。

サブメニュー

◆ 録音確認画面 (P.340)

再生…録音した音声を再生します。

保存…録音した音声を「記録媒体設定」で設定したフォルダに保存します。

メール作成…録音した音声を添付したiモードメールを作成します。→P.132

録音確認画面でFn 2を押しても音声を添付したiモードメールの作成、ブログ投稿用のメールを作成することができます。また、録音した音声は「記録媒体設定」で設定されているフォルダに保存されます。

タイトル編集…タイトルを編集します。

記録媒体設定…P.340

ファイル制限…録音した音声を再配布できるかどうかを設定します。→P.275

ヘルプ…ヘルプを表示します。

取り消し…録音した音声削除して録音開始画面に戻ります。

通話時間・料金を確認する

通話時間・料金

音声通話、テレビ電話などの前回および積算の通話時間と通話料金を確認します。

●確認できる内容は以下のとおりです。

項目	表示内容
通話時間	直前の通話時間を表示※1
通話料金	直前の通話料金を表示 (FOMA 音声電話、テレビ電話、64K データ通信別)※2
積算時間	前回リセット時からの積算通話時間を表示 (FOMA 音声電話、Wi-Fi 音声電話、テレビ電話、64K データ通信別)※3
積算通話料金	前回リセット時からの積算通話料金を表示 (FOMA 音声電話、テレビ電話、64K データ通信の合計)
前回積算時間リセット日時	前回の積算時間リセット日時を表示
前回積算料金リセット日時	前回の積算料金リセット日時を表示

※1「FOMA」はFOMAでの通話、「Wi-Fi」はWi-Fiでの通話を表示します。

※2 FOMA 音声電話は「音声通話」、テレビ電話は「デジタル呼 (AV呼)」、64K データ通信は「デジタル呼 (非制限デジタル)」に表示されません。

※3 FOMA 音声電話は「FOMA通話」、Wi-Fi 音声電話は「Wi-Fi通話」、テレビ電話は「デジタル呼 (AV呼)」、64K データ通信は「デジタル呼 (非制限デジタル)」に表示されます。

●FOMA 音声電話とテレビ電話の通話を切り替えた場合、通話時間にはFOMA 音声電話とテレビ電話の合計の通話時間が表示され、通話料金にはFOMA 音声電話とテレビ電話の通話料金が個別に表示されます。なお、表示される通話料金は実際の通話料金と異なる場合があります。

●通話時間は、FOMA 音声電話通話時間、Wi-Fi 電話通話時間とデジタル通信通話時間が表示され、かけ

た場合とかかってきた場合の両方がカウントされます。

●通話料金は、かけた場合のみカウントされます。ただし、フリーダイヤルなどの無料通話先や番号案内(104)などに通話した場合は、「¥0」または「¥**」が表示されます。

●通話料金はFOMAカードに蓄積されるため、FOMAカードを差し替えてご利用になる場合、蓄積されている積算料金(2004年12月から積算開始)が積算通話料金に表示されます。

●表示される通話時間および通話料金は、リセットすることができます。

●表示される通話時間および通話料金はあくまで目安であり、実際の通話時間、料金とは異なる場合があります。また、通話料金に消費税は含まれておりません。

●2in1をご契約いただいている場合、積算時間と積算通話料金にはAナンバーとBナンバーの合計が表示されます。

●通話料金および積算通話料金は、Wi-Fi 音声電話ご利用分は対象外です。

1 MENU ▶ 「電話機能」 ▶ 「通話時間・料金」 ▶ 「通話時間・料金」

おしらせ

◆前回および積算の音声電話通話時間やデジタル通信通話時間が「199時間59分59秒」を超えると、「0秒」に戻ってカウントします。

◆iモード通信、パケット通信の通信時間・通信料金、着もじの送信料金はカウントされません。iモード利用料などの確認方法については、『ご利用ガイドブック (iモード<FOMA>編)』をご覧ください。

◆着信中や相手を呼び出している時間、FOMA 音声電話とテレビ電話を切り替えている時間はカウントされません。

◆着信を受けたり電源を入れ直したりすると、通話料金の表示は「¥**」になります。また、電源を入れ直すと通話時間の表示は「0秒」になります。

◆電源を切っても、積算時間、積算料金の情報は残ります。

◆WORLD CALL 利用時の国際通話料はカウントされます。その他の国際電話サービス利用時はカウントされません。

積算通話時間と積算通話料金をリセットする

積算リセット

「通話時間／料金」に表示される通話の積算時間および積算料金をゼロに戻します。

1 **MENU** ▶ 「電話機能」 ▶ 「通話時間・料金」 ▶ 「積算リセット」 ▶ 端末暗証番号を入力 ▶ 以下の項目から選択

積算時間リセット…積算時間をリセットします。

積算料金リセット…PIN2コードを入力して積算通話料金をリセットします。

PIN2コードについてはP.110を参照してください。

積算通話料金の自動リセットを設定する

積算料金自動リセット

毎月1日の0:00になると、「通話時間／料金」に表示される積算通話料金が自動的にゼロに戻るよう設定します。

1 **MENU** ▶ 「電話機能」 ▶ 「通話時間・料金」 ▶ 「積算料金自動リセット」 ▶ 端末暗証番号を入力

2 「自動リセット設定」 ▶ 「ON」

▶ PIN2コードを入力

PIN2コードについてはP.110を参照してください。

■ 設定しない場合

▶ 「OFF」

お知らせ

◆ 積算料金自動リセットを「ON」に設定し、「メイン時計設定」で月を変更すると積算通話料金はリセットされます。

◆ 次の場合、積算料金自動リセットは「OFF」に設定されます。

- FOMAカードを未挿入の状態電源を入れたとき
- FOMA端末の電源を入れたときに表示されるPIN2コード入力画面で \square または \square を押したとき
- PIN2コードがロック中のとき→P.111
- FOMAカードに異常があるとき

通話料金の上限を設定して知らせる

通話料金通知

「通話時間／料金」で表示される積算通話料金が本機能で設定した上限料金を超えると待受画面やアラームなどでお知らせします。

- アラーム通知は、積算通話料金が設定した上限料金を超えたときに一度だけ行います。
- 上限料金を超えても通常どおり電話をかけることができます。

1 **MENU** ▶ 「電話機能」 ▶ 「通話時間・料金」 ▶ 「通話料金通知」 ▶ 端末暗証番号を入力 ▶ 以下の項目から選択

上限料金の設定…10～100,000円の範囲で10円単位で上限の料金を設定します。

通知設定…通話料金通知についての設定を行います。

- **上限値通知設定**…通話料金通知を行うかどうかを設定します。
- **アラーム音選択**…アラーム音を選択します。
- **アラーム音量**… \uparrow \downarrow でアラーム音量を設定します。

2 **Fn** 2 [完了]

お知らせ

◆ iモード通信、パケット通信、Wi-Fi通信の通信料金、着もじの送信料金は本機能の対象外です。iモード利用料などの確認方法については、『ご利用ガイドブック（iモード<FOMA>編）』をご覧ください。

● アラーム通知の動作

通話終了後、積算通話料金が設定した上限料金を超えると次のような動作で通知します。



■ 上限値通知設定を「通知する」、アラーム音選択を「OFF」以外に設定している場合

積算通話料金が本機能で設定した上限料金を超えると、通話を終了して3秒後にアラーム音が約5分間鳴り、上限料金を超えたことを通知する画面が表示されます。アラーム音を止めるにはいずれかのボタンを押します。通知動作終了後、 \square 、 \square または \square を押す

と、待受画面に「 (通話料金通知)」のデスクトップアイコンが表示されます。

■上限値通知設定を「通知する」、アラーム音選択を「OFF」に設定している場合

積算通話料金が本機能で設定した上限料金を超えると、待受画面に「 (通話料金通知)」のデスクトップアイコンが表示されます。

●「 (通話料金通知)」の内容を確認する

待受画面に表示された「 (通話料金通知)」のデスクトップアイコンを選択して、通話料金通知の内容を確認します。

1 待受画面表示中 ▶ ▶ 「 (通話料金通知)」を選択 ▶ 端末暗証番号を入力

「通話料金通知」の内容が表示されます。

2 内容を確認 ▶ 【確認】

待受画面に戻り、「 (通話料金通知)」が消えます。

電卓として使う

電卓

FOMA端末で四則演算(＋、－、×、÷)を行います。

- 数字は10桁まで表示できます。また、小数点以下は9桁まで表示できます。
- 計算結果が10桁を超えた場合は、「E」と表示されます。

1 ▶ 「便利ツール」▶ 「電卓」

■機能をデスクトップに貼り付ける場合

▶ 1 [サブメニュー] ▶ 「デスクトップ貼付」

2 計算する

■「23+57」を計算する場合

2 3 + 5 7 =

■負の数を計算する場合

先頭の数字に「-」を付けた場合のみ、負の数の計算ができます。

- 2 3 + 5 7 =

おしらせ

- ◆ () は、計算を最初からやり直すときに使います。また、数字や小数点の入力中は の表示となり、 を押して間違えた数字や小数点を消去することができます。

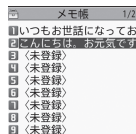
メモ帳を作成する

メモ帳

簡単なメッセージなどをメモ帳として作成します。作成したメモ帳はスケジュールの詳細やメールの本文に貼り付けることができます。

- メモ帳は全角256文字まで入力でき、10件まで登録できます。

1 ▶ 「便利ツール」▶ 「メモ帳」



メモ帳画面 (サブメニュー→P.343)

2 登録または変更する項目を反転

▶ 2 【編集】 ▶ 内容を入力

サブメニュー

❖ メモ帳画面 (P.343)

編集…P.343

メール作成…メモの内容が挿入された i モードメールを作成します。→P.132

スケジュール作成…メモ帳の内容をスケジュールとして登録します。→P.329

デスクトップ貼付…デスクトップに貼り付けると、デスクトップから選択したときに、メモ帳画面が表示されます。→P.102

赤外線送信、赤外線全送信…P.314

Bluetooth送信、Bluetooth全送信…P.315

microSDヘコピー…P.303

メモ帳情報…登録済みのメモ帳の分類、作成日時、最終更新日時、本文を表示します。 [選択] を押しても表示できます。

分類…[なし、プライベート、休日、旅行、仕事、会議] から選択して分類します。

お預かりセンターに保存…P.127

削除…[1件削除、選択削除、全削除] から選択します。

辞典を利用する

辞典

辞典を起動して単語の意味を調べることができます。調べたい単語に合わせて、英和辞典・和英辞典・国語辞典を選択できます。

辞典は、各種文字編集画面のサブメニューや使いかたガイドからも利用できます。→P.345

1 [MENU] ▶ 「便利ツール」 ▶ 「辞典」



辞典画面

■ 機能をデスクトップに貼り付ける場合

▶ [Fn]1 [サブメニュー] ▶ 「デスクトップ貼付」

2 以下の項目から選択

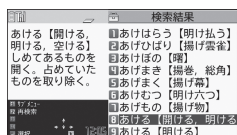
直接入力…単語を入力します。

検索履歴…以前検索した単語の履歴から検索します。

検索履歴を使う→P.344

3 辞典の種類を選択

該当する単語がない場合は、入力した文字に近い単語にカーソルがあたって表示されます。



検索結果画面（一覧）（サブメニュー→P.344）

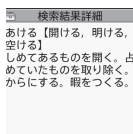
■ 前後の一覧を表示する場合

▶ 検索結果画面（一覧）▶ [←] [→]

4 単語を選択

■ 前後の単語を表示する場合

▶ 検索結果画面（詳細）▶ [←] [→]



検索結果画面（詳細）（サブメニュー→P.344）

サブメニュー

❖ 検索結果画面（一覧）（P.344）

❖ 検索結果画面（詳細）（P.344）

コピー…文字をコピーします。

一覧画面：和英辞典と国語辞典は検索結果の【】内の文字を、英和辞典は検索結果の単語をコピー

詳細画面：範囲の始点と終点を指定してコピー
コピーした文字は、入力画面などで貼り付けることができます。→P.359

結果詳細から検索…検索結果から、さらに検索します。

▶ [↑] [↓] [←] [→] で検索する文字のはじめの位置で [Enter] [始点] ▶ [↑] [↓] [←] [→] で文字の終わりの位置まで反転し [Enter] [終点] ▶ 辞典の種類を選択

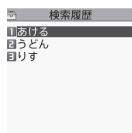
▶ 単語を選択

別の辞典で検索…検索した単語を別の辞典で再検索します。

※ 検索結果画面（詳細）でのみ利用できる機能です。

検索履歴を使う

1 辞典画面（P.344）▶ 「検索履歴」



検索履歴画面（サブメニュー→P.344）

2 単語を選択

サブメニュー

❖ 検索履歴画面（P.344）

1 **件削除、全削除**…以前検索した単語の履歴を削除します。

その他の機能から辞典を利用する

辞典は、以下の画面からも起動することができます。

- ・「送信メール詳細画面」のサブメニュー
- ・「メモ帳」などの文字編集画面のサブメニュー
- ・「クイック検索」の検索方法選択から「辞典検索」を選択

これらの画面から辞典を起動させた場合、検索単語を入力するのに、「直接入力」「範囲選択」「検索履歴」を選択することができます。

スイッチ付イヤホンマイクの使いかた

スイッチ付イヤホンマイク

ステレオイヤホンマイク 01（別売）を使って電話をかけたたり、受けたります。

- ステレオイヤホンマイクのコードをFOMA端末に巻き付けしないでください。電波の受信レベルが低下する場合があります。また、通話中にステレオイヤホンマイクのコードをFOMA端末に近づけると、雑音が入ることがあります。
- FOMA端末を閉じた状態でも電話をかけたたり受けたりますことができます。

イヤホンマイクのスイッチ動作を設定する

イヤホンスイッチ発信設定

設定した相手に、スイッチを1秒以上押すだけで音声電話をかけるように設定します。

- 本機能には、FOMA端末の電話帳に登録されている電話番号を設定します。

1 「電話機能」▶「発着信・通話設定」▶「イヤホン機能設定」▶「イヤホンスイッチ発信設定」▶以下の項目から選択

音声発信…電話帳に登録されている電話番号を選択します。

電話帳の検索のしかた→P.79

OFF…発信設定をしません。

おしらせ

- ◆FOMAカードの電話帳は設定できません。
- ◆本機能に設定した電話番号が2in1の設定により利用できない場合は、ステレオイヤホンマイクなどのスイッチを使った発信ができなくなります。

イヤホンマイクをつないだときに使うマイクを選ぶ

イヤホンマイク

ステレオイヤホンマイクなどを接続しているときに使うマイクを、FOMA端末側のマイクにするか、イヤホンマイク側のマイクにするかを設定します。

1 「本体設定」▶「外部接続」▶「イヤホンマイク」▶「本体マイク」または「イヤホンマイク」

マイクのないイヤホンを接続する場合は、「本体マイク」を選択してください。

スイッチを使って電話をかける

1 電話番号をダイヤル▶スイッチを1秒以上押す

電話帳、リダイヤル/発信履歴、着信履歴からかけることもできます。

■電話番号をダイヤルしない場合

「イヤホンスイッチ発信設定」で設定した電話番号に電話がかかります。

2 通話が終了したら、スイッチを1秒以上押す

「ピッピッ」という音が鳴り、電話が切れます。

スイッチを使って電話を受ける

1 着信中▶スイッチを押す

■音声電話を受ける場合

「ピッ」という音が鳴り、音声電話を受けます。

■テレビ電話を受ける場合

「ピッ」という音が鳴り、自画像でテレビ電話を受けます。

2 通話が終了したら、スイッチを1秒以上押す

「ピッピッ」という音が鳴り、電話が切れます。

おしらせ

- ◆「キャッチホン」をご契約の場合は、通話中にかかってきた電話にステレオイヤホンマイクのスイッチを押して出ることができます。また、スイッチを1秒以上押して通話中の電話を切り替えることができます。ただし、スイッチを押して通話を終わらせることはできません。
- ◆ステレオイヤホンマイクのスイッチを連続して押したり離したりしないでください。自動的に電話を受けてしまうことがあります。

イヤホンマイクをつないで自動で電話を受ける

オート着信設定

ステレオイヤホンマイクなどを接続しているとき、スイッチを押さなくてもかかってきた音声電話やテレビ電話を自動で受けるようにそれぞれ設定します。

- 音声通話中、テレビ電話中は、本機能によって自動で電話を受けることはできません。
- FOMA端末を閉じた状態でも自動で受けることができます。

1 「電話機能」▶「発着信・電話設定」▶「着信詳細設定」▶「オート着信設定」▶「FOMA電話」「Wi-Fi電話」「テレビ電話」のいずれかを選択

2 「オート着信あり」▶呼出時間(001～120秒の3桁)を入力

- 無効にする場合▶「オート着信なし」

おしらせ

- ◆テレビ電話をオート着信した場合、相手側には代替画像が表示されます。
- ◆ステレオイヤホンマイクを着信中に接続しても、オート着信は動作しませんが、着信中に接続を外すとオート着信は動作します。

Bluetoothを利用する

Bluetooth

Bluetooth機器どうしをワイヤレスで接続できます。たとえばFOMA 端末とワイヤレスイヤホンセット O2 (別売) を Bluetooth通信で接続すると、FOMA 端末をかばんなどに入れたまま通話をしたり音楽を聴いたりできます。

- Bluetooth接続を使用すると電池の消費量が多くなりますのでご注意ください。
- すべてのBluetooth機器とのワイヤレス通信を保証するものではありません。
- セルフモード設定中はBluetooth機能を利用できません。

Bluetoothでできること

FOMA 端末では、ヘッドセットサービス、ハンズフリーサービス、オーディオサービス、ダイヤルアップ

通信サービス、オブジェクトプッシュサービス、シリアルポートサービスの6つのサービスを利用できます。また、オーディオサービスではオーディオ/ビデオオリモートコントロールサービスも利用できる場合があります (対応しているBluetooth機器のみ)。

対応バージョン

Bluetooth標準規格 Ver.2.0+EDR 準拠[※]

- ※ FOMA 端末およびすべてのBluetooth機能搭載機器は、Bluetooth SIG が定めている方法で Bluetooth 標準規格に適合していることを確認しており、認証を取得しています。ただし、接続する機器の特性や仕様によっては、操作方法が異なったり、接続してもデータのやりとりができない場合があります。

対応プロファイル^{※1} (対応サービス)

HSP : Headset Profile (ヘッドセットプロファイル)
HFP : Hands-Free Profile (ハンズフリープロファイル)
A2DP : Advanced Audio Distribution Profile (アドバンスドオーディオディストリビューションプロファイル)
AVRCP^{※2} : Audio/Video Remote Control Profile (オーディオ/ビデオオリモートコントロールプロファイル)
DUN : Dial-up Networking Profile (ダイヤルアップネットワークングプロファイル)
OPP : Object Push Profile (オブジェクトプッシュプロファイル)
SPP : Serial Port Profile (シリアルポートプロファイル)

※1 Bluetooth機能の接続手順を製品の特性ごとに標準化したものです。

※2 A2DPにも対応している場合のみ有効で、AVRCP 単独のプロファイルには対応していません。

■ヘッドセットで通話する (ヘッドセットサービス)
ワイヤレスイヤホンセット O2 (別売) や Bluetooth ヘッドセット (市販品) と FOMA 端末を Bluetooth 通信で接続すると、ワイヤレスで通話できます。

■ハンズフリーで通話する (ハンズフリーサービス)
カーナビなどの Bluetooth 通信対応機器 (市販品) と FOMA 端末を Bluetooth 通信で接続すると、カーナビなどのマイクとスピーカーを利用してハンズフリーで通話できます。

■オーディオ機器で再生する (オーディオサービス)
ワイヤレスイヤホンセット P01 / O2 (別売) や Bluetooth 通信対応オーディオ機器 (市販品) と FOMA 端末を Bluetooth 通信で接続すると、高音質なステレオサウンドをワイヤレスで再生できます。

- ワンセグやビデオの音声に関しては対応する機器が制限されます。→P.351

■ワイヤレスで通信する（ダイヤルアップ通信サービス）

Bluetooth通信対応パソコンなどとFOMA端末をBluetooth通信で接続すると、FOMA端末をモデム代わりにしてパケット通信や64Kデータ通信を行います。

- 詳細については、付属のCD-ROM内の「パソコン接続マニュアル」（PDF形式）をご覧ください。

■Bluetooth通信でデータを送受信する（オブジェクトプッシュサービス）

Bluetooth機器とFOMA端末をBluetooth通信で接続して、電話帳、スケジュール、ToDoリスト、メモ帳、メール、Bookmark、プロフィールをやりとることができます。→P.315

■iアプリからBluetooth通信を利用する（シリアルポートサービス）

Bluetooth通信を利用して他の携帯電話やBluetooth通信対応機器と接続することにより、iアプリで対戦ゲームをしたり、データを管理したりできます。

■Bluetooth機器から出力される音

お使いのBluetooth機器によっては、下記の動作にならない場合があります。

出力される音	接続サービス		
	HSP	HFP	A2DP
FOMA音声電話発信音	○	○	×
FOMA音声電話／テレビ電話着信音	○※1※2	○※2	×
FOMA音声電話／テレビ電話時の呼び出し音	○	○	×
FOMA音声電話／テレビ電話時の相手の音声	○	○	×
FOMA音声電話時の相手の伝言メモの音声	○	○	×
Wi-Fi 音声電話着信音	×	×	×
ワンセグの音声	×	×	○
ビデオ再生音	×	×	○
ミュージックプレーヤー再生音	×	×	○
伝言メモ／音声メモ／自動音声メモ／テレビ電話伝言メモ／おしゃべりの再生音	○	○	×
アラーム通知音	○※3	○※3	×

出力される音	接続サービス		
	HSP	HFP	A2DP
メール着信音	×	×	×

- ：Bluetooth機器から出力されます。
- ×

- ※1「イヤホン切替設定」を「イヤホンとスピーカー」に設定している場合は、Bluetooth機器、FOMA端末の両方から鳴ります。
- ※2「着信音送出設定」を「送らない」に設定している場合は、Bluetooth機器からは設定中の着信音とは異なる音が鳴ります。
- ※3 通話中のみBluetooth機器から鳴ります。Bluetooth機器から鳴る音はアラーム音に設定した音ではなく時刻アラーム音が鳴ります。

おしらせ

- ◆Bluetooth機器の取扱説明書もご覧ください。

Bluetooth機器取り扱い上のご注意

■良好な接続を行うために、次の点にご注意ください。

- 他のBluetooth機器とは、見通し距離約10m以内で接続してください。周囲の環境（壁、家具など）、建物の構造によっては接続可能距離が短くなります。FOMA端末と他のBluetooth機器の間に障害物がある場合も、接続可能距離は短くなります。特に鉄筋コンクリートの建物では、上下の階や左右の部屋など鉄筋の入った壁をはさんで設置した場合、接続できないことがあります。上記接続距離を保証するものではありませんので、ご了承ください。
- 他の機器（電気製品／AV機器／OA機器など）からなるべく離して接続してください（電子レンジ使用時は影響を受けやすいため、できるだけ離れてください）。近づいていると、他の機器の電源が入っているときには、正常に接続できなかったり、テレビやラジオの雑音や受信障害の原因になったりすることがあります（UHFや衛星放送の特定のチャンネルではテレビ画面が乱れることがあります）。
- 放送局や無線機などが近く、正常に接続できないときは、接続相手のBluetooth機器の場所を変更してください。周囲の電波が強すぎると、正常に接続できないことがあります。
- Bluetooth機器をかばんやポケットに入れたままでもワイヤレス接続できます。ただし、Bluetooth機器とFOMA端末の間に身体を挟むと通信速度の低下や雑音の原因になることがあります。

■無線LANとの電波干渉について

お買い上げ後、はじめてBluetooth機能を利用した場合、無線LANとの電波干渉についての注意画面が

表示されます。内容を確認して[Enter] [OK] を押してください。

Bluetooth機器と無線LAN (IEEE802.11b/g) は同一周波数帯 (2.4GHz) を使用するため、無線LANを搭載した機器の近くで使用すると、電波干渉が発生し、通信速度の低下、雑音や接続不能の原因になる場合があります。また、ストリーミングデータ再生時などで通信が途切れたり音声がかかることがあります。この場合、次の対策を行ってください。

- FOMA端末やワイヤレス接続するBluetooth機器は、無線LANと10m以上離してください。
- 10m 以内で使用する場合は、無線LANの電源を切ってください。

■ Bluetooth機器が発信する電波は、電子医療機器などの動作に影響を与える可能性があります。

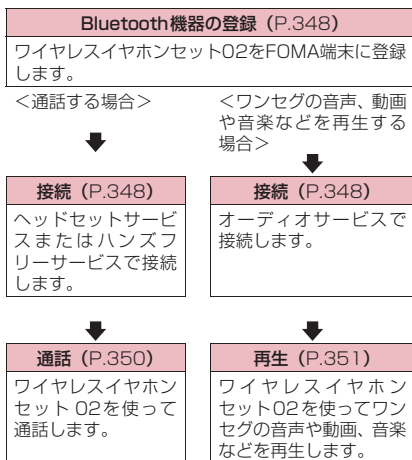
場合によっては事故を発生させる原因になりますので、次の場所ではFOMA端末の電源および周囲のBluetooth機器の電源を切ってください。

- 電車内
- 航空機内
- 病院内
- 自動ドアや火災報知機から近い場所
- ガソリンスタンドなど引火性ガスの発生する場所

Bluetooth利用の流れ

Bluetooth機能を利用するには、あらかじめFOMA端末にBluetooth機器を登録し、各機能に対応したサービスで接続する必要があります。

<例：ワイヤレスイヤホンセット 02 (別売) と接続する場合>



Bluetooth機器を登録する

Bluetooth機器をFOMA端末に登録します。

- Bluetooth機器は10件まで登録できます。
- 登録したいBluetooth機器は、あらかじめ登録待機状態にしておきます。

1 [MENU] ▶ 「便利ツール」 ▶ 「Bluetooth」



Bluetoothメニュー画面

2 「登録機器リスト」 ▶ 「YES」 ▶ 「OK」

Bluetooth機器の検索がはじまります。検索が終了すると、「登録機器リスト画面」(P.349)が表示されます。

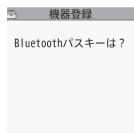
「新規機器登録」からもBluetooth機器の検索を行うことができます。

■ すでにBluetooth機器が登録されている場合「登録機器リスト画面」(P.349)が表示されますので、Fn[2] [サーチ] を押すとBluetooth機器の検索がはじまります。

3 登録したいBluetooth機器を選択 ▶ 「YES」

4 Bluetoothパスキーを入力 ▶ [Enter] 【確定】

登録する機器がワイヤレスイヤホンセット 02 (別売) の場合は、Bluetoothパスキーの入力は不要です。BluetoothパスキーについてはBluetooth機器の取扱説明書をご覧ください。



Bluetooth機器と接続する

登録したBluetooth機器とFOMA端末を接続します。

1 Bluetoothメニュー画面 (P.348) ▶ 「登録機器リスト」 「登録機器リスト画面の見かた」 → P.349



登録機器リスト画面 (サブメニュー→P.350)

Bluetooth機器を検索する場合

▶ **[Fn] [2]** [サーチ]
「Bluetooth機器を登録する」→P.348

2 Bluetooth機器を選択

接続中のサービスは「Z」、接続待機中のサービスは「Z」が表示されます。

3 サービスを選択

Bluetooth機器と接続されディスプレイに「Q(青色)」が点滅します。一定時間、Bluetooth機器との通信がないと、省電力状態となり「Q(黒色)」の点灯に変わります。

「ダイヤルアップ」を選択した場合は、接続履歴がある機器、「ダイヤルアップ登録待機」から登録した機器も含め、接続待機状態になります。複数のサービスで接続できるBluetooth機器の場合は、続けて別のサービスにも接続するかどうかの確認画面が表示されます。

接続中のサービスを停止する場合

▶ 接続中のサービスを選択▶ 「YES」

おしらせ

- ◆ 接続処理中や切断処理中に Bluetooth 機器の電源が切れたり、Bluetooth機器からの応答がない場合は、処理に時間がかかることがあります。
- ◆ 接続中にBluetooth機器から切断された場合、接続待機中になります。また、接続中にFOMA端末の電源を切った場合も、再度電源を入れたときに接続待機中になります。
- ◆ 以下の場合、オーディオサービスで接続中に Bluetooth機器から出力される音が停止することがあります。このとき、Bluetooth機器によっては、接続が切断されることがあります。
 - Bluetooth機器との接続が途切れたとき
 - メールやメッセージR/Fを受信したとき
 - アラーム通知(電池切れアラーム含む)があったとき

登録機器リスト画面の見かた



機種種別アイコン

アイコン	説明
	パソコン
	電話
	AV機器
	ネットワーク機器
	周辺機器
	イメージング機器
	その他

機器名称

Bluetooth機器の名称が表示されます。機器の検索時に名称を取得できなかった場合は、機器 (Bluetooth) アドレスが表示されます。

保護アイコン

登録機器が保護されている場合に「@」が表示されます。

接続状態アイコン

アイコン	説明
	接続中
	未接続
	未検出
	未登録

プロフィールの状態アイコン

プロフィールの種類と状態がアイコンで表示されます。

アイコン表示例	文字色	背景色	枠色	説明
	白色	灰色	なし	未接続 (未登録)
	白色	緑色	白色	接続中
	灰色	灰色	なし	未対応
	白色	灰色	白色	接続待機中
	白色	緑色	灰色	優先機器設定
	白色	灰色	灰色	未接続 (登録済み)

❖ 登録機器リスト画面 (P.349)

機器登録…P.348

優先機器設定…FOMA 音声電話やテレビ電話の着信時に、自動接続する Bluetooth 機器を設定します。設定できるのはヘッドセットサービスに対応している Bluetooth 機器のみです。

保護/解除、機器名称変更…登録機器の保護/解除、名称変更を行います。

デスクトップ貼付…P.102

登録機器情報…Bluetooth 機器の機器名称、機器 (Bluetooth) アドレス、機器種別、対応プロファイルを表示します。

登録機器削除…登録機器を削除します。

おしらせ

◆よく使う Bluetooth 機器は、保護を設定しておくことをおすすめします。

<機器登録>

◆すでに登録済みの Bluetooth 機器を選択すると登録情報が更新されます。

Bluetooth 機器を接続待機にする

登録しているすべての Bluetooth 機器の接続待機状態を設定します。

1 Bluetooth メニュー画面 (P.348) ▶「接続待機」

接続中のサービスは「Z」、接続待機中のサービスは「Z」が表示されます。

2 ↑↓ で □ (チェックボックス) を選択 ▶ Fn [2] [完了]

「□」(チェックを外した状態) に設定すると、そのサービスは接続待機を解除します。

FOMA 端末の Bluetooth 機能を停止する

接続中や接続待機中のサービスをすべて停止し、FOMA 端末の Bluetooth 機能を停止します。

1 Bluetooth メニュー画面 (P.348) ▶「Bluetooth オフ」▶「YES」

■ Bluetooth 機能を有効にする場合
▶「Bluetooth オン」

パソコンとワイヤレス接続する

ダイヤルアップ登録待機

Bluetooth 通信対応パソコンなどと FOMA 端末をワイヤレスに接続して、バケット通信や 64K データ通信を行います。

1 Bluetooth メニュー画面 (P.348) ▶「ダイヤルアップ登録待機」

これ以降の詳しい操作手順については、付属の CD-ROM 内の「パソコン接続マニュアル」(PDF 形式)の「Bluetooth 通信を準備する」をご覧ください。

Bluetooth 機能を使って通話する

FOMA 端末を Bluetooth 機器とヘッドセットサービスやハンズフリーサービスで接続し、ワイヤレスで通話します。

●Wi-Fi 音声電話には対応していません。

1 Bluetooth 機器とヘッドセットサービスまたはハンズフリーサービスで接続する

Bluetooth 機器との接続について→P.348

2 Bluetooth 機器で電話をかける/受ける

Bluetooth 機器で通話中はディスプレイに「☎」が表示されます。

Bluetooth 機器の操作については、お使いの Bluetooth 機器の取扱説明書をご覧ください。

おしらせ

- ◆ダイヤルロック/おまかせロック設定中は、Bluetooth 機器での着信への応答ができません。
- ◆Bluetooth 機器をヘッドセットサービスやハンズフリーサービスで接続中に着信があった場合は、マナーモード設定中でも Bluetooth 機器から着信音が鳴ります。
- ◆Bluetooth 機器で通話中は、FOMA 端末の音量を調節しても Bluetooth 機器の音量は変わりません。
- ◆Bluetooth 機器で通話中は「クローズ動作設定」の設定にかかわらず、FOMA 端末を閉じても通話状態は変わりません。
- ◆初期設定では、Bluetooth 機器で通話中または発信中に Bluetooth 通信が切断された場合は、通話または発信を終了します。「Bluetooth 設定」の「切断時通話設定」(P.351)を「本体で通話継続」に設定することにより、Bluetooth 通信が切断された場合も FOMA 端末での通話を継続させることができます。

- ◆通信モードがWi-Fiシングルモードのときは、Bluetooth機器を使って電話をかけることはできません。

● FOMA端末で通話するかBluetooth機器で通話するかを切り替えるには

1 通話中▶ (1秒以上)

Bluetooth機器側からの操作については、お使いのBluetooth機器の取扱説明書をご覧ください。

おしらせ

- ◆Bluetooth機器に切り替えても、ハンズフリー対応機器やイヤホンマイク(別売)を接続しているときは、Bluetooth機器で通話できない場合があります。
- ◆通話中画面、テレビ電話中画面のサブメニューからも通話を切り替えることができます。
- ◆Wi-Fi音声通話中は、通話を切り替えることはできません。


Bluetooth機器を使って音楽・音声などを再生する

FOMA端末をBluetooth機器とオーディオサービスで接続すると、ミュージックプレーヤーの音楽やワンセグ・ビデオ・動画の音声などをBluetooth機器から出力できます。

1 Bluetooth機器とオーディオサービスで接続する

Bluetooth機器との接続について→P.348
オーディオサービスを接続待機している状態でBluetooth機器からオーディオサービスの接続を行った場合、ミュージックプレーヤーが自動で起動されます。ただし、待受画面以外を表示中や、他の機能が起動している場合、「ミュージックプレーヤー設定」の設定などによっては、自動で起動されないことがあります。

2 再生する

Bluetooth機器から音が出力されます。
Bluetooth機器で再生中はディスプレイに「」が表示されます。

おしらせ

- ◆SCMS-T方式の著作権保護に対応しているA2DP対応Bluetooth機器でのみワンセグやビデオの音声を再生できます。
- ◆ワンセグ・ビデオ・動画の音声や音楽などをBluetooth機器から再生中は、FOMA端末の音量を調節してもBluetooth機器の音量は変わりません。
- ◆Bluetooth機器とオーディオサービスで接続中に、Bluetooth機器から再生や一時停止の操作をす

ることで、ミュージックプレーヤーを起動することもできます(対応しているBluetooth機器のみ)。

- ◆ミュージックプレーヤーをバックグラウンド再生している場合でも、Bluetooth機器のリモコン操作は有効です。
- ◆ステレオイヤホン(別売)やイヤホンマイク(別売)を接続しているときは、Bluetooth機器で再生できません。
- ◆一度、Bluetooth機器をオーディオサービスで接続すると接続履歴として記憶されます。接続履歴がある場合は、オーディオサービスで接続しなくても、ワンセグを視聴する際やミュージックを再生する際に自動的にBluetooth機器と接続します。接続が成功するとBluetooth機器から音が出力され、接続に失敗するとFOMA端末から音を出力するかどうかの確認画面が表示されます。
- ◆動画やビデオ、音楽を再生中にBluetooth通信が切断された場合は、切断されたことを示すメッセージが表示されます。ただし、「ミュージックプレーヤー設定」の設定やFOMA端末の開閉状態などによっては、メッセージは表示されず、自動的にミュージックプレーヤーが終了する場合があります。

Bluetoothについて設定する

Bluetooth設定

1 Bluetoothメニュー画面 (P.348) ▶ 「Bluetooth設定」 ▶ 以下の項目から選択

- セキュリティ設定…Bluetooth送信/Bluetooth受信時の暗号化の有無を設定します。
- 全件転送パスワード設定…Bluetooth全送信時に認証パスワードを入力するかどうかを設定します。
- サーチ時間…Bluetooth通信対応機器を検索する時間(05~20秒)を設定します。
- 着信音送出設定…接続しているヘッドセット機器やハンズフリー機器に、音声電話やテレビ電話の着信音を送信するかどうかを設定します。
- 切断時通話設定…Bluetooth機器で通話中にBluetooth機器との接続が切断されたとき、FOMA端末で通話を継続するか、通話を終了するかを設定します。
- ヘッドセット操作による発信…外部機器から電話をかけることができるかどうかを設定します。
- ミュージックプレーヤー設定…オーディオサービス対応Bluetooth機器からミュージックプレーヤーを自動起動させたり、オーディオサービスが切断された場合にミュージックプ

レーヤーを自動終了させるかどうかを設定します。

自局情報…FOMA端末に搭載しているBluetooth機能の機器名称、機器(Bluetooth) アドレス、機器種別、対応プロファイルを表示します。また、**Fn** [2] [編集] を押して機器名称の変更もできます。

お知らせ

<着信音送出設定>

◆ヘッドセットサービスやハンズフリーサービスで接続中または接続待機中のBluetooth機器がある場合は設定できません。

<自局情報>

◆機器名称に絵文字を設定した場合、相手のBluetooth機器によっては正しく表示されない場合があります。

フェムトセルを利用する

ドコモが提供する「マイエリア」を利用できます。「マイエリア」は、ご自宅にフェムトセル小型基地局を設置し、ご自宅専用FOMAエリアを作ることで、安定した通話と通信をご利用いただけるサービスです。

- 「マイエリア」はお申し込みが必要な有料サービスです。
- 「マイエリア」の詳細については、ドコモのホームページをご覧ください。

フェムトセルの設定を行う

フェムトセル利用設定

「フェムトセルサーチ」「フェムトセル優先在圏設定」を有効にするかどうかを設定します。

1 [6] (1秒以上) ▶ 「フェムトセル利用設定」 ▶ 「ON」


■ フェムトセルを優先的に使う場合

▶ 「フェムトセル優先在圏設定」▶ 「ON」

通常の通信とフェムトセルを使った通信の両方が可能な場合、フェムトセルの電波が弱いときに、フェムトセルを使った通信を利用するか (ON)、通常の通信を利用するか (OFF) を設定します。

2 [Fn] [2] [完了]

お知らせ

◆フェムトセルエリア圏内では「」(フェムトセル利用可能)が表示されます。

◆フェムトセルを利用してFOMA 音声電話/テレビ電話を発信した場合は、発信中/呼出中/通話中の画面に「フェムトセル××中」と表示されます。

フェムトセルを検索する

フェムトセルサーチ

フェムトセルを利用するとき、手動でフェムトセルエリアを検索して在圏に切り替えます。

●「フェムトセル利用設定」が「ON」の場合に利用できます。

1 [6] (1秒以上) ▶ 「フェムトセルサーチ」

フェムトセルエリアの検索が開始されます。検索が終了すると、フェムトセルエリアの在圏/圏外をお知らせするメッセージが表示されます。

文字入力

文字入力について	354
文字を入力する	355
文字のコピー／切り取り／貼り付け	358
区点コードで入力する	区点入力 359
定型文や単語を登録する	定型文／単語登録 359
学習履歴を初期状態に戻す	学習履歴クリア 360
ダウンロードした辞書を使用する	ダウンロード辞書 361

「区点コード一覧」については、付属のCD-ROM内のPDF版「区点コード一覧」をご覧ください。
PDF版「区点コード一覧」をご覧になるには、Adobe® Reader®が必要です。お使いのパソコンにインストールされていない場合は、同CD-ROM内のAdobe® Reader®をインストールしてご覧ください。ご使用方法などの詳細につきましては、「Adobe Reader ヘルプ」をご覧ください。

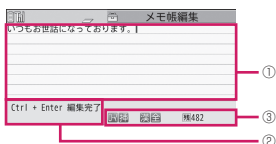
文字入力について

N-08Bではキーボードと同じ感覚で文字を入力することができます。

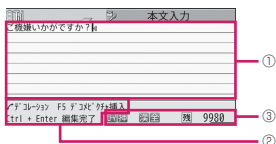
- 「上書きモード／挿入モードを切り替える」→ P.355
- 「ローマ字入力／かな入力を切り替える」→ P.354

文字入力（編集）画面について

<例：メモ帳の入力画面>



<例：iモードメールの本文入力画面>



文字入力（編集）画面（サブメニュー→P.357）

① 文字入力エリア

アイコン	説明
	カーソル（文字入力位置）
◀	エンドマーク（文字終了位置）

② 操作ガイダンスエリア

アイコン	説明
F5 デコメビクチャ挿入	iモードメール本文入力中などに [Fn][G]でデコメ [®] ビクチャが入力できるときに表示
📞 デコレーション	iモードメール本文入力中などに [📞]でデコメ [®] の作成ができる ときに表示
Ctrl + Enter 編集完了	文字入力（編集）画面を終了します。

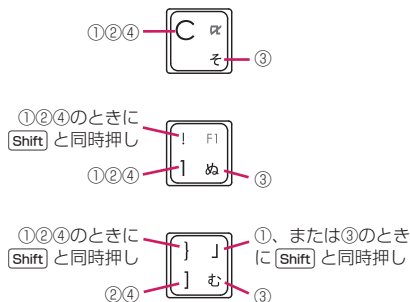
③ 情報表示エリア

アイコン	説明
📄 かな	文字入力方式（ローマ字入力／かな入力）を表示
📄 挿上	挿入モード／上書きモード

アイコン	説明
漢加 英	入力できる文字種
区	区点入力モード→P.359
全半	全角モード／半角モード
CAPS LOCK	CapsLockモード→P.357
残	入力可能な残りバイト数（半角文字：1バイト、全角文字：2バイト）
入	FOMAカード電話帳、SMS本文入力時に、入力済み文字数を表示

● ボタンに表記されている文字の入力ルールについて

文字入力方式や文字種によって、ボタンに表記されているどの文字が入力されるか変わります。基本的には以下のルールで入力できます。



- ① 文字入力方式が [漢加]、文字種が [英] または [漢] のとき
- ② 文字入力方式が [区]、文字種が [英] のとき
- ③ 文字入力方式が [全半]、文字種が [英] または [漢] のとき
- ④ 文字入力方式が [区]、文字種が [英] のとき
また、青文字の箇所は、[Fn] を押すことで操作できるようになります。

ローマ字入力／かな入力を切り替える

文字入力のしかたをローマ字で入力するか、かなで入力するかを設定します。

- 「き」を入力する場合の例
ローマ字入力：[K][I]
かな入力：[G]

1 [MENU] ▶ 「本体設定」 ▶ 「文字表示／入力」 ▶ 「文字入力機能」 ▶ 「入力方式」 ▶ 「ローマ字入力」 または 「かな入力」

文字入力サイズを切り替える

文字入力（編集）画面の文字サイズを「小、中、大」から選択します。

「文字のフォントを変える」→P.101

- 1 **MENU** ▶ 「本体設定」 ▶ 「文字表示／入力」 ▶ 「フォント設定」 ▶ 「文字サイズ」 ▶ 「個別設定」 ▶ 「文字入力」 ▶ 「入力サイズを選択」 ▶ **FN** 2 **[完了]**

予測機能（学習辞書）を設定する

予測機能（学習辞書）を利用するかしないか（ON、OFF）を設定します。

- お買い上げ時にはあらかじめ予測候補が登録されています。
- 予測機能（学習辞書）での文字の入力方法について→P.356

- 1 **MENU** ▶ 「本体設定」 ▶ 「文字表示／入力」 ▶ 「文字入力機能」 ▶ 「予測機能（学習辞書）」 ▶ 「ON」または「OFF」

上書きモード／挿入モードを切り替える

文字入力

文字を入力する際に「上書きモード」にするか、「挿入モード」にするかを設定します。「上書きモード」ではカーソルの後ろの文字が上書きされ、「挿入モード」ではカーソルの前に文字が挿入されます。

- 1 **MENU** ▶ 「本体設定」 ▶ 「文字表示／入力」 ▶ 「文字入力機能」 ▶ 「文字入力」 ▶ 「挿入」または「上書き」

おしらせ

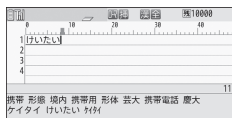
- ◆メールの本文入力画面では、本設定は反映されず挿入モードに設定されます。

文字を入力する

<例：「携帯」と入力する場合>

- 1 文字入力（編集）画面（P.354）、テキストエディタ入力画面（P.324）▶ 「けいたい」と入力

- ローマ字入力：**K****E****I****T****A****I**
け いた い
- かな入力：*******E****Q****E**
け いた い



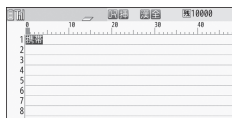
- 文字を押し間違えた場合

▶ **CLR**

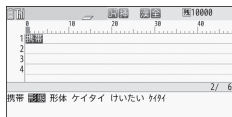
- ひらがなで文字を確定する場合

▶ **Enter**

- 2 **tab** を押して文字を交換し、「携帯」と表示されたら **Enter**

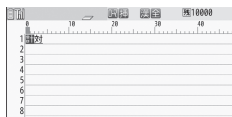


目的の文字に変換されなかったら、もう一度 **tab** を押すと、画面下に交換候補が表示されます。**tab** または **↑** **↓** **←** **→** で目的の文字を選択してください。



- 変換範囲を変える場合

▶ **←** **→** で変換範囲を変更



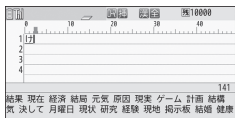
● 予測機能を利用して入力する

1文字入力するだけで入力する文字を予測したり、選択した文字に続く文字を予測する機能があります。予測文字を選択することで、少ない操作で文字を入力することができます。

<例:「携帯電話」と入力する場合>

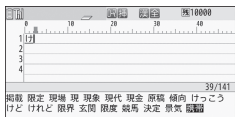
1 文字入力(編集)画面(P.354)、テキストエディタ入力画面(P.324) ▶ 「け」と入力

画面下に予測候補が表示されます。



2 [↓]を押して予測候補の中から「携帯」を選択

選択した用語が入力され、選択した用語に続く予測候補が表示されます。

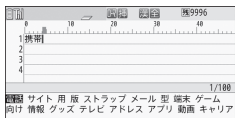


■ 入力したい文字が予測候補にない場合

▶ **[Ctrl]** または **[Esc]**

読みの入力に戻ります。読みの続きを入力すると、予測候補も変更されます。

3 [↓]を押して予測候補の中から「電話」を選択



おしらせ

◆ 変換候補、予測候補に記号、絵文字、顔文字が表示された場合は、それらの文字に変換することもできます。

変換できる記号、絵文字、顔文字の読みについては以下の一覧をご覧ください。

- 「変換記号読み一覧」→P.439
- 「絵文字読み一覧」→P.440
- 「顔文字読み一覧」→P.443

◆ 日時に関する読み(「ことし」「きょう」「いま」など)を入力すると、現在の日時に対応した変換候補も表示されます。

◆ 改行マーク「**[↵]**」は文字と同じように削除したり上書きできます。

◆ 変換できない漢字は区点コードを使って入力できます。→P.359

◆ 学習機能により、一度入力した用語は予測候補に追加されます。追加された予測候補は、反転し**[Fn]****[3]**を押すと削除できます。

すべての予測候補の学習履歴を削除する場合は、「学習履歴クリア」で予測機能の学習履歴をクリアします。

● 残文字数、入力済み文字数について

文字入力(編集)画面の文字数は以下の規則に従ってカウントされます。

- 文字数は、半角1文字が1バイト、全角1文字が2バイトとしてカウントされます。
- 半角文字の濁点「**・**」と半濁点「**゜**」は、1文字分としてカウントされます。

各文字入力(編集)画面では、その機能で入力可能な文字数最後の印としてエンドマーク「**[⏏]**」が表示されるので、入力の目安にしてください。

● 入力中、編集中的数据保護について

文字入力(編集)画面で文字を入力しているときに電池が切れたり、音声電話がかかってきても、入力した文字は消えずに保持されます。

■ 電池が切れた場合

文字の入力中に電池切れアラームが鳴った場合は、文字入力(編集)画面から「電池充電してください」というメッセージ画面に切り替わります。このとき、入力中の文字は自動的に確定して保存されるので再度電源を入れてその機能呼び出すと、続きを入力できます。ただし、入力内容が保存されない機能もあります。また、変換中や未確定の文字は保存されません。電話帳の再編集について→P.77

■ [⏏]を押した場合

文字の入力中に**[⏏]**を押した場合は、文字の入力を終了するかどうかのメッセージが表示されます。ただし、文字を1文字も入力していない場合、メッセージは表示されません。

<入力中の内容を保存しないで終了する場合>

「YES」を選択します。入力した文字を保存せずに、入力前の画面または待受画面に戻ります。

[⏏]を押しても、入力した文字を保存しないで入力画面を終了します。

<文字の入力を続ける場合>

「NO」を選択します。入力したデータはそのままで文字入力(編集)画面に戻ります。

[⏏]を押しても文字入力(編集)画面に戻ります。

■ 音声電話がかかってきた場合

文字の入力中に音声電話がかかってきても、入力中の文字をそのままに音声電話に出ることができません。通話を終了すると、文字入力(編集)画面に戻ります。音声通話中に**[Fn]****[4]**でTASK MENU画面を表

示させて、通話しながら文字入力（編集）画面に戻ることもできます。→P.326

文字入力に便利なボタン

- 文字入力時の設定を変更することができます。

■文字入力方式

⇄ : Alt + かな

■挿入モード／上書きモード

⇄ : Fn/A

※ メール本文入力画面など、上書きモードに変更できない画面があります。

■入力文字種、全角／半角

: かな

: Shift + かな

⇄ : Caps

⇄ ⇄ : Fn/変換

: Fn/変換 (または の表示が消えて、直接入力になります。)

もう一度押すと元の入力に戻ります。

■CapsLockモード

⇄ 解除 : Shift + Caps

すべて大文字で入力されます。

コピーや切り取りなど、文字入力に便利なボタンを紹介します。

ボタン	機能
※1	半角スペース
Shift + ※2	全角スペース
Fn	テキストエディタを使用している場合、タブを入力
/ Fn	カーソルの左側の文字を削除／カーソルの右側の文字を削除
	未確定文字をすべて削除
Ctrl +	コピー
Ctrl +	切り取り
Ctrl +	貼り付け
Ctrl +	元に戻す
Ctrl +	全選択
Shift + 、 Shift + 、 Shift + 、 Shift +	範囲選択
Fn 、Fn	上、下へページ単位でスクロール
Fn 、Fn	文頭、文末にカーソルを移動
Fn	テキストエディタを使用している場合、タイムスタンプを入力

ボタン	機能
Fn ※3	絵文字や記号などをカテゴリ別に表示 <ul style="list-style-type: none"> ● または でカテゴリを変更します。 ● [デコメ] を押すとカテゴリ別デコメ絵文字®入力画面が表示されます。→P.133
Fn	メール本文入力中などにデコメ®ピクチャを入力
Fn ※4	全角ひらがなに変換
Fn ※4	全角カタカナに変換
Fn ※4	半角カタカナに変換
Fn ※4	全角英数字に変換
Fn ※4	半角英数字に変換

※1 全角モードでも半角スペースが入力されます。

※2 半角モードでも全角スペースが入力されます。

※3 メールアドレスの登録画面、i モードメールの宛先入力画面、URLの入力画面などでは全角記号を入力できません。

デコメ絵文字®は利用できるときのみ表示されます。

※4 日本語入力モードで、未確定の文字がある場合の操作です。

サブメニュー

❖ 文字入力（編集）画面（P.354）

❖ テキストエディタ入力画面（P.324）

コピー、切り取り、貼り付け…P.358

編集…編集メニューを開きます。

● 定型文字入力…P.358

● 区点入力…P.359

● 上書きモード⇄挿入モード…入力中のモードを一時的に「上書きモード」／「挿入モード」に切り替えます。→P.355

● データ引用…P.358

● 予測機能 OFF ⇄ 予測機能 ON…予測機能の OFF、ONを設定します。→P.355

● 単語登録※…P.360



JUMP…カーソルを文頭や文末、指定行※へ移動します。



検索／置換※…文字の検索、置換を行います。




[閉じる] で検索、置換を終了します。

● 検索…検索したい文字を入力し、 [下検索] または [上検索] を押します。

● 置換…検索する文字と、置換する文字を入力します。画面右上に表示される入力欄の上

() が検索する文字、下 () が置換する文字の欄です。

入力欄の切り替えは文字を入力後、 で予測候補を閉じて  で行うことができます。

 [検索] で文字を検索し、 [置換] で検索した文字を置換し、次の文字を検索します。 [全て置換] を押すと、すべての文字を置換します。

辞典検索…辞典を呼び出し、単語の意味などを検索します。→P.344

文字サイズ設定…入力する文字サイズを切り替えます。→P.355

元に戻す…文字の変換・貼り付け・切り取りなどの操作を1つ前の状態に戻します。5回まで戻せます。

ヘルプ…使いかたガイドを起動し、文字入力のしかたを調べます。

* テキストエディタ入力画面でのみ利用できます。

定型文を入力する

- お買い上げ時に登録されている「固定定型文」は、入力モードによって「漢字ひらがな」または「半角カタカナ」のどちらかで入力されます。
- 定型文の修正/登録について→P.359

1 文字入力 (編集) 画面 (P.354)、テキストエディタ入力画面 (P.324) ▶ [サブメニュー] ▶ 「編集」▶ 「定型文入力」▶ フォルダを選択

2 定型文を選択 ▶ [選択]

おしらせ

- ◆定型文は以下のような文字入力 (編集) 画面で利用できます。
 - ・メモ帳編集
 - ・テキストエディタ本文編集
 - ・i モードメール、PCメールの題名/本文
 - ・i モードメール、PCメールの冒頭文/署名/引用符
 - ・メール検索の題名入力
 - ・自動振分け設定の題名入力
 - ・定型文フォルダ名/定型文編集
 - ・アラームタイトル編集
 - ・ToDoリスト編集
 - ・ウェイクアップのメッセージ編集
 - ・i モードのテキストボックスでの編集
 - ・i アプリでの文字編集
 - ・パスワードの入力
 - ・辞典検索語入力
- ◆パスワード入力画面で定型文を入力した場合、入力された文字は「*」で表示されます。

- ◆セキュリティフォルダ内の定型文を選択した場合、タイトル名ではなく、タイトルに関連付けられている定型文が入力されます。

電話帳やプロフィールなどから引用して入力する

メール、サイト、メモ帳などの文字入力 (編集) 画面で、「電話帳」および「プロフィール」の内容を利用できます。

● データ引用機能を利用する

- 引用できるのは、名前、フリガナ、電話番号、メールアドレス、住所、位置情報、誕生日、メモです。
- 一部の文字入力 (編集) 画面では引用できません。

1 文字入力 (編集) 画面 (P.354)、テキストエディタ入力画面 (P.324) ▶ [サブメニュー] ▶ 「編集」▶ 「データ引用」▶ 以下の項目から選択

電話帳引用…電話帳を検索して目的の電話帳を表示し、引用するデータを選択して入力します。

電話帳検索のしかた→P.79

プロフィール引用…引用するデータを選択して入力します。

おしらせ

<プロフィール引用>

- ◆住所情報を引用する際、項目間に空白が入る場合があります。
- ◆所有者情報の誤入力により生じる問題については、当社としては責任を負いかねますのであらかじめご了承ください。

文字のコピー / 切り取り / 貼り付け

- コピーまたは切り取りによって記憶できるのは1件のみです。新しくコピーまたは切り取りすると前に記憶していた文字は上書きされます。

文字をコピー (または切り取り) する

1 文字入力 (編集) 画面 (P.354)、テキストエディタ入力画面 (P.324) ▶ 、、 + でコピーまたは切り取りする範囲を選択

2 **Ctrl** + **C** (コピー) または **Ctrl** + **X** (切り取り)

選択した範囲の文字が記憶されます。全角 5,000文字、半角 10,000文字まで記憶できます。

サブメニューから「コピー」または「切り取り」を選択してもコピーや切り取りができます

■ 文字を削除したい場合

▶ **Ctrl**

選択した範囲の文字は記憶されません。

おしらせ

- ◆ 予測候補が表示されているとコピーや切り取りはできません。

文字を貼り付ける

- コピーまたは切り取った文字は、次にほかの文字をコピーしたり、切り取ったり、電源を切るまで、何度でも貼り付けることができます。

1 文字入力 (編集) 画面 (P.354)、テキストエディタ入力画面 (P.324) ▶ 貼り付けする位置にカーソルを移動 ▶ **Ctrl** + **V**

サブメニューから「貼り付け」を選択しても貼り付けることができます。

■ 貼り付け先の文字入力 (編集) 画面で入力できない文字が含まれている場合

文字が置き換えられたことを通知するメッセージが表示され、スペースや「・」が貼り付けられます。

おしらせ

- ◆ コピーまたは切り取った文字がない場合は利用できません。

区点コードで入力する

区点入力

4桁の区点コードを使って漢字やひらがな、カタカナ、記号、英数字などを入力します。

- 区点コードおよび区点コードで入力できる文字については、付属のCD-ROM内のPDF版「区点コード一覧」をご覧ください。
- 画面の表示は区点コード一覧表の文字や記号と異なる場合があります。

<例>「慶」(区点コード2336)を入力する場合>

1 文字入力 (編集) 画面 (P.354)、テキストエディタ入力画面

(P.324) ▶ **Fn** **1** [サブメニュー]

▶ 「編集」 ▶ 「区点入力」

「区点入力モード」に切り替わり、情報表示エリアに「**区**」が表示されます。

2 区点コード **2336** を入力

入力した区点コードに対応した文字 (ここでは「慶」) が入力され、元の入力モードに戻ります。

- 入力した区点コードに対応する文字がない場合
スペースが入力されます。

定型文や単語を登録する

定型文 / 単語登録

新しい定型文を作成する

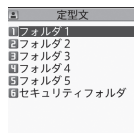
よく使う言葉をあらかじめ登録しておき、文字入力の際に呼び出して入力します。

セキュリティフォルダにはサイトなどのパスワード入力画面で入力するパスワードを、あらかじめ定型文として登録することができます。

- セキュリティフォルダの定型文の利用方法について▶ P.336
- 定型文は 6 つのフォルダに分けて保存されます。フォルダ 1～2には、あらかじめ固定定型文がそれぞれ 10件登録されています。フォルダ 3～5、セキュリティフォルダには自作の定型文をそれぞれ 10件まで登録できます。
- 固定定型文も修正できます。ただし、入力モードによる「漢字ひらがな / 半角カタカナ」の自動判別入力は行われません。修正された内容で入力されます。
- セキュリティフォルダ以外のフォルダ名を変更して定型文を目的別に付けることもできます。

1 **MENU** ▶ 「便利ツール」 ▶ 「定型文 / 単語登録」 ▶ 「定型文」 ▶ フォルダを選択

セキュリティフォルダを選択した場合は、端末暗証番号を入力します。



定型文フォルダ一覧画面



定型文一覧画面

左画面: サブメニュー▶ P.360

右画面: サブメニュー▶ P.360

- i モードメールから起動する場合
- ▶ **MENU** ▶ 「メール」▶ 「メール設定」▶ 「定型文／単語登録」

2 「<未登録>」を反転▶ **Fn**2 [編集] ▶ 定型文を入力

- セキュリティフォルダの場合
- ▶ 「<未登録>」を反転▶ **Fn**2 [編集] ▶ 定型文を入力▶ タイトルを入力

お知らせ

- ◆ i モードメール用の定型文に絵文字を使用することもできます。

サブメニュー

❖ 定型文フォルダ一覧画面 (P.359)

フォルダ名編集…選択したフォルダの名前を変更します。

フォルダ名初期化…お買い上げ時のフォルダ名に戻します。

赤外線全送信…P.314

- * セキュリティフォルダではサブメニューは利用できません。

サブメニュー

❖ 定型文一覧画面 (P.359)

編集…選択した定型文を編集します。

赤外線送信…P.314

1件削除、全削除…登録した定型文を削除します。

- * セキュリティフォルダのときは利用できません。

お知らせ

< 1件削除、全削除 >

- ◆ フォルダ 1 またはフォルダ 2 の定型文を削除すると、お買い上げ時の定型文に戻ります。

よく使う単語を登録する

よく使う単語に好きな読み(ひらがな)を付けて単語登録します。文字入力(編集)画面でその読みを入力して変換できるようにします。

- 単語は100件まで登録できます。

1 **MENU** ▶ 「便利ツール」▶ 「定型文／単語登録」▶ 「単語登録」



単語登録画面 (サブメニュー→P.360)

- i モードメールから起動する場合
- ▶ **MENU** ▶ 「メール」▶ 「メール設定」▶ 「定型文／単語登録」

2 「<新規登録>」▶ 単語を入力▶ 読みを入力

- 単語の内容を確認する場合
- ▶ 確認する単語を選択
- 単語の内容を変更する場合
- ▶ 変更したい単語を反転▶ **Fn**2 [編集]

お知らせ

- ◆ 登録した単語は予測機能でも入力できるようになります。

サブメニュー

❖ 単語登録画面 (P.360)

編集…登録した単語を編集します。

赤外線送信、赤外線全送信…P.314

microSDへコピー…P.303

削除…「1件削除、選択削除、全削除」から選択します。

学習履歴を初期状態に戻す

学習履歴クリア

一度入力した文字列を自動的に記憶し、変換時の候補にする機能(学習履歴)をクリア(お買い上げ時の初期状態に戻す)します。

1 **MENU** ▶ 「本体設定」▶ 「文字表示／入力」▶ 「文字入力機能」▶ 「学習履歴クリア」▶ 端末暗証番号を入力

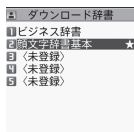
ダウンロードした辞書を使用する

ダウンロード辞書

i モードのサイトなどからダウンロードした辞書を変換用辞書として設定します。

- ダウンロード辞書は5件まで登録できます。
- ダウンロード時は有効に設定されます。
- 辞書のダウンロードのしかたについて→P.190

1 「便利ツール」▶「ダウンロード辞書」



ダウンロード辞書画面 (サブメニュー→P.361)

2 辞書を選択

有効に設定した辞書には「★」が付きます。

■ 無効に設定する場合

- ▶ 「★」が付いている辞書を選択
- 無効に設定されて「★」が消えます。

おしらせ

- ◆顔文字のダウンロード辞書を有効にすると、変換候補、予測候補のみ顔文字データが反映されます。

サブメニュー

❖ ダウンロード辞書画面 (P.361)

タイトル編集…選択したダウンロード辞書のタイトルを編集します。

辞書ファイル設定…ダウンロード辞書を有効または無効に設定します。

辞書情報…ダウンロード辞書の情報 (初期タイトル、バージョン、製作者) を表示します。

1件削除、全削除…ダウンロード辞書を一件または全て削除します。

[Memo]

ネットワークサービス

留守番電話サービス.....	留守番電話サービス 364
キャッチホン.....	キャッチホン 365
転送でんわサービス.....	転送でんわ 366
迷惑電話ストップサービス.....	迷惑電話ストップ 367
番号通知お願いサービス.....	番号通知お願いサービス 367
デュアルネットワークサービス.....	デュアルネットワーク 368
英語ガイダンス.....	英語ガイダンス 368
ドコモへのお問合せ.....	ドコモへのお問合せ 368
通話中に電話がかかってきたときの対応方法を選択する.....	通話中機能選択 369
遠隔操作を設定する.....	遠隔操作設定 370
マルチナンバー.....	マルチナンバー 370
2in1.....	2in1 371
OFFICEED.....	OFFICEED 375
サービスを登録して利用する.....	追加サービス 376

利用できるネットワークサービス

- FOMA 端末では、次のようなドコモのネットワークサービスをご利用いただけます。各サービスの概要や利用方法などについては、以下の表の参照先をご覧ください。

サービス名称	お申し込み	月額使用料	参照ページ
留守番電話サービス	必要	有料	P.364
キャッチホン	必要	有料	P.365
転送でんわサービス	必要	無料	P.366
迷惑電話ストップサービス	不要	無料	P.367
発信者番号通知サービス	不要	無料	P.48
番号通知お願いサービス	不要	無料	P.367
公共モード（ドライブモード）	不要	無料	P.67
公共モード（電源OFF）	不要	無料	P.68
デュアルネットワークサービス	必要	有料	P.368
英語ガイダンス	不要	無料	P.368
マルチナンバー	必要	有料	P.370
2in1	必要	有料	P.371
OFFICEED	必要	有料	P.375
メロディコール	必要	有料	P.90

- ネットワークサービスセンターに接続して操作する場合、「**圏外**」のときは操作できません。
- お申し込み、お問い合わせについては、取扱説明書裏面の「総合お問い合わせ先」までお問い合わせください。
- 本書では各ネットワークサービスの概要を、FOMA 端末のメニューを使って操作する方法で説明しています。詳細は『ご利用ガイドブック（ネットワークサービス編）』をご覧ください。

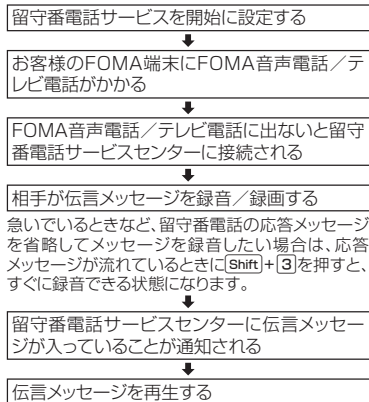
留守番電話サービス

留守番電話サービス

FOMAの電波の届かないところにいるとき、電源を切っているとき、電話に出られないとき、Wi-Fiシングルモードのときなどに、FOMA電話番号にFOMA音声電話／テレビ電話でかけてきた相手に応答メッセージでお答えし、お客様に代わって伝言メッセージをお預かりするサービスです。

- 留守番電話サービスの対象は、FOMA電話番号にかかってきた電話のみです。
- 「伝言メモ設定」(P.69)を同時に設定しているときに、留守番電話サービスを優先させるためには、伝言メモの応答時間よりも留守番電話サービスの呼出時間を短く設定してください。
- 留守番電話サービスを「開始」にしているときに、かかってきたFOMA音声電話やテレビ電話に回答しなかった場合には、「着信履歴」には「不在着信履歴」として記憶され、「不在着信あり」のデスクトップアイコンが待受画面に表示されます
- 伝言メッセージは1件あたり最長3分、FOMA音声電話とテレビ電話それぞれ最大20件まで録音／録画でき、最長72時間保存されます。

留守番電話サービスの基本的な流れ



留守番電話サービスを利用する

1 「電話機能」▶ 「留守番電話サービス」▶ 以下の項目から選択

留守番メッセージ再生※…音声電話の伝言メッセージまたはテレビ電話の伝言メッセージの

どちらを再生するか選択すると、留守番電話サービスセンターに電話がかかります。

この後は音声ガイダンスの指示に従って伝言メッセージの再生をします。

留守番サービス開始※…留守番電話サービスを開始します。呼出時間(000～120秒)を0秒に設定した場合、かかってきた電話は「着信履歴」に記憶されません。

留守番サービス停止※…留守番電話サービスの利用を一時的に停止します。

留守番呼出時間設定…呼出時間(000～120秒)のみを変更します。

留守番電話サービスセンターに接続されるまでの間は、電話に出ることができます。

留守番設定確認※…「留守番設定確認画面」のサブメニューから、「留守番サービス開始、留守番サービス停止、呼出時間設定、テレビ電話対応ON、テレビ電話対応OFF」が選択できます。

留守番サービス設定※…音声電話またはテレビ電話の留守番電話サービスの設定を変更します。

留守番電話サービスセンターに電話がかかります。

この後は音声ガイダンスの指示に従って設定してください。

メッセージ問合せ…伝言メッセージがあるかどうかを確認します。

件数増加鳴動設定…留守番電話サービスセンターで預かっている伝言メッセージが増えたとき、専用のお知らせ音を鳴らします。

FOMA音声電話／テレビ電話による伝言メッセージのときのみに有効です。

メッセージが無表示消去…待受画面に表示された「」(留守番電話アイコン)などを消去します。

着信通知開始…電源が入っていないときやFOMA圏外のときに着信があった場合、その着信の情報(着信日時や発信者番号)を、再び電源を入れたときや圏内になったときにSMS(留守番着信通知)でお知らせします。

●**全着信**…すべての着信を通知します。

●**発番号あり**…番号を通知している着信のみ通知します。

着信通知停止…着信通知を受けないようにします。

着信通知開始設定確認…着信通知の設定を確認します。

留守番テレビ電話設定…テレビ電話の伝言メッセージに対応するかどうかを設定します。

※2in1のモードがデュアルモードの場合は、AナンバーとBナンバーの選択画面が表示さ

れます。ただし、「留守番設定確認」ではBモードの場合も選択画面が表示されます。

おしらせ

◆キャラ電で留守番電話に接続された場合、DTMF操作が行えません。サブメニューよりDTMF送信モードに切り替えてください。→P.54

<留守番サービス停止>

◆サービス停止中でも月額使用料はかかります。

<留守番設定確認>

◆2in1のBナンバーの設定内容を確認した場合は、サービス中か停止中だけの情報が表示されます。

<メッセージ問合せ>

◆留守番電話サービスセンターで伝言メッセージをお預かりしている場合、FOMA音声電話/テレビ電話による伝言メッセージは、待受画面に「留守番電話アイコン」などと「留守番電話あり」のデスクトップアイコンを表示します。

◆留守番電話アイコンはお預かりしている伝言メッセージの件数によって、「留守番電話あり」(10件以上)と表示が替わります。

表示される伝言メッセージの件数は、新しい伝言メッセージを再生するときにガイダンスで案内する件数です。保存した伝言メッセージの件数は含まれません。

◆メッセージ問合せ後にお預かりしたメッセージは、本機能で確認できない場合があります。

<件数増加鳴動設定>

◆2in1のモードがAモードまたはBモードの場合は、利用しない電話番号に対する伝言メッセージが録音されても、お知らせ音は鳴りません。

<メッセージ有無表示消去>

◆留守番電話アイコンを消去しても、伝言メッセージは消去されません。メッセージ問合せを行うと再び留守番電話アイコンが表示されます。

<着信通知開始>

◆SMS一括拒否を設定している場合でも、履歴は通知されます。

キャッチホン

キャッチホン

FOMA音声通話中に別のFOMA音声電話がかかってきたときに、通話中着信音でお知らせし、現在の通話を保留にして新しいFOMA音声電話に出ることができるサービスです。また、通話中のFOMA音声電話を保留にして、新たにお客様の方から別の相手へFOMA音声電話をかけることもできます。

●キャッチホンを利用する場合は、あらかじめ「通話中の着信動作選択」(P.369)を「通常着信」に設定してください。ほかの設定になっている場合は、キャッチホンを開始してもFOMA音声通話中にか

かってきたFOMA音声電話に応答することができません。

- 「キャッチホンを開始し、「通話中の着信動作選択」を「通常着信」に設定していれば、FOMA音声通話中にテレビ電話の着信があったとき、テレビ電話中にFOMA音声電話またはテレビ電話の着信があったときに、あとからかかってきた着信に応答することができます。ただし、この場合は通話中のFOMA音声電話やテレビ電話を終了する必要があります(現在の通話を保留にすることはできません)。→P.369

キャッチホンを利用する

1 「電話機能」▶「その他ネットワークサービス」▶「キャッチホン」

▶以下の項目から選択

開始…キャッチホンを有効にします。

停止…キャッチホンを無効にします。

設定確認…キャッチホンの設定を確認します。

おしらせ

<開始>

◆FOMA音声電話を通話中保留にしているときにFOMA音声電話がかかってくると、保留が解除され通話中の状態となります。

通話中のFOMA音声電話を保留にして、かかってきたFOMA音声電話に出る

1 通話中に「ププ…ププ…」という音が聞こえたら

最初の相手との通話は自動的に保留となり、あとからかかってきたFOMA音声電話を受けます。

2 最初の相手との通話に切り替える

■あとからかかってきた相手との通話を終了する場合



あとからかかってきた相手との通話が終了し、最初の相手との通話に切り替わります。

■あとからかかってきた相手との通話を保留にする場合



あとからかかってきた相手との通話が保留となり、最初の相手との通話に切り替わります。

☑を押すたびに通話の相手が切り替わります。

■保留中のFOMA音声電話を終了する場合

▶Fn1 [サブメニュー]▶「保留呼び切断」

通話中のFOMA 音声電話を終了して、かかってきたFOMA 音声電話に出る

1 通話中に「ププ…ププ…」という音が聞こえたら

最初の相手との通話が切れ、着信音が鳴ります。

2

あとからかかってきたFOMA 音声電話を受け入れます。

通話中のFOMA 音声電話を保留にして、別の相手にFOMA 音声電話をかける

1 通話中に別の相手の電話番号をダイヤル

最初の相手との通話は自動的に保留となり、新しくかけた相手との通話に切り替わります。電話帳、着信履歴、リダイヤルからも検索することができます。→P.56、79

2 最初の相手との通話に切り替える

■ 新しくかけた相手との通話を終了する場合




新しくかけた相手との通話が終了し、最初の相手との通話に切り替わります。


■ 新しくかけた相手との通話を保留にする場合



新しくかけた相手との通話が保留となり、最初の相手との通話に切り替わります。

を押すたびに通話の相手が切り替わります。

■ 保留中のFOMA 音声電話を終了する場合

 [サブメニュー] ▶ 「保留呼切断」

転送でんわサービス

転送でんわ

FOMAの電波が届かないところにいるとき、電源が入っていないとき、設定した呼出時間内に応答がなかったとき、Wi-Fiシングルモードのときなどに、FOMA音声電話/テレビ電話を転送するサービスです。

- 転送でんわサービスの対象は、FOMA電話番号にかかってきた電話のみです。
- 「伝言メモ設定」(P.69)を同時に設定しているときに、転送でんわサービスを優先させるためには、伝言メモの応答時間よりも転送でんわサービスの呼出時間を短く設定してください。

- 一部ご利用になれない料金プランがあります。
- 転送でんわサービスを「開始」にしているときに、かかってきたFOMA音声電話やテレビ電話に応答しなかった場合には、「着信履歴」には「不在着信履歴」として記憶され、「不在着信あり」のデスクトップアイコンが待受画面に表示されます。

転送でんわサービスの基本的な流れ

転送先の電話番号を登録する



転送でんわサービスを開始に設定する

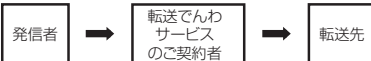


お客様のFOMA端末にFOMA音声電話/テレビ電話がかかる



FOMA音声電話/テレビ電話に出ないと自動的に指定した転送先へ転送される

転送でんわサービスの通話料について



発信者に通話料がかかります。転送でんわサービスのご契約者に通話料がかかります。

転送でんわサービスを利用する

1 「電話機能」 ▶ 「その他ネットワークサービス」 ▶ 「転送でんわ」

▶ 以下の項目から選択

転送サービス開始^{*1}…転送先や呼出時間を設定し、「開始」を選択します。

- **転送先設定**…転送先の電話番号を入力します。設定すると「転送先設定」に「★」が付きます。
- **1**または**1**を押すと電話帳を検索して入力できます。電話帳の検索のしかた→P.79

● **呼出時間設定**…呼出時間(000~120秒)を入力します。

設定すると「呼出時間設定」に「★」が付きます。0秒に設定した場合、かかってきた電話は「着信履歴」に記憶されません。

● **開始**…転送でんわサービスを有効にします。

転送サービス停止^{*1}…転送でんわサービスを無効にします。

転送先変更…転送先の電話番号を入力し、「転送先変更」または「転送先変更+転送開始」を選択します。「転送先変更+転送開始」を選択すると、同時に転送でんわサービスを「開始」に設定できます。

転送先通話中時設定※2…転送先が通話中のとき、かかってきたFOMA音声電話/テレビ電話を留守番電話サービスセンターに接続します。

転送サービス設定確認※1…転送でんわサービスの設定を確認します。

※1 2in1のモードがデュアルモードの場合は、AナンバーとBナンバーの選択画面が表示されます。ただし、「転送サービス設定確認」ではBモードの場合も選択画面が表示されます。

※2「留守番電話サービス」へのご契約が必要です。

おしらせ

<転送サービス開始>

◆2in1のモードがBモードの場合、「転送先設定」と「呼出時間設定」は選択できません。

◆転送でんわサービスをいったん停止したあと、同じ転送先と呼出時間で再開する場合は、転送先電話番号や呼出時間の設定は不要です。

<転送先変更>

◆2in1のモードがBモードの場合、「転送先変更+転送開始」は選択できません。

<転送サービス設定確認>

◆2in1のBナンバーの設定内容を確認した場合は、「開始中」または「停止中」のみの情報が表示されます。

転送ガイダンスの有無を設定する

1 待受画面表示中▶1429▶

- 音声ガイダンスに従って設定してください。
- 詳しくは『ご利用ガイドブック（ネットワークサービス編）』をご覧ください。

迷惑電話ストップサービス

迷惑電話ストップ

いたすら電話などの「迷惑電話」を着信しないように登録することができます。着信拒否登録すると、以後の着信を自動的に拒否し、相手にはガイダンスで応答します。

- 迷惑電話ストップサービスを利用できるのは、FOMA電話番号にかかってきた電話番号のみです。
- 着信拒否登録した電話番号から電話がかかっても、着信音は鳴りません。また、「着信履歴」にも記憶されません。

迷惑電話ストップサービスを利用する

1 MENU▶「電話機能」▶「発着信・通話設定」▶「迷惑電話ストップ」▶以下の項目から選択

迷惑電話着信拒否登録…最後に着信応答した迷惑電話を拒否登録します。

電話番号指定拒否登録…電話番号を入力、もしくは電話番号や着信履歴などから引用して拒否登録します。

- [1]または[4]を押すと電話帳を検索して入力できます。電話帳の検索のしかた→P.79
- [2]を押すと着信履歴、[3]を押すとリダイヤルを検索して入力できます。

迷惑電話1登録削除…最後に登録した電話番号を1件削除します。同様の操作を繰り返し行うことにより、最後に登録した順より1件ずつ削除することができます。

迷惑電話全登録削除…拒否登録をすべて削除します。

拒否登録件数確認…拒否登録した件数を確認します。

番号通知お願いサービス

番号通知お願いサービス

電話番号を通知してこないFOMA音声電話/テレビ電話に対して、番号通知のお願いをガイダンスで応答し、自動的に電話を切断するサービスです。

- 番号通知お願いサービスの対象は、FOMA電話番号にかかってきた電話のみです。
- 番号通知お願いサービスによって着信しなかった電話は、「着信履歴」に記憶されず、「不在着信あり」のデスクトップアイコンも表示されません。

番号通知お願いサービスを利用する

1 MENU▶「電話機能」▶「発着信・通話設定」▶「番号通知お願いサービス」▶以下の項目から選択

開始…番号通知お願いサービスを開始します。

停止…番号通知お願いサービスを停止します。

設定確認…番号通知お願いサービスの設定を確認します。

デュアルネットワークサービス

デュアルネットワーク

お使いになっているFOMA端末のFOMA電話番号でmova端末をご利用いただけるサービスです。FOMAとmovaのサービスエリアに応じた使い分けが可能です。

- FOMA 端末と mova 端末を同時に利用することはできません。
- デュアルネットワークサービスの切り替え操作は、サービスを利用していない端末から行ってください。

デュアルネットワークサービスを利用する

1 **MENU** ▶ 「電話機能」 ▶ 「その他ネットワークサービス」 ▶ 「デュアルネットワーク」 ▶ 以下の項目から選択

デュアルネットワーク切替…切り替えにはネットワーク暗証番号の入力が必要です。
ネットワーク暗証番号について→P.110

デュアルネットワーク状態確認…現在デュアルネットワークサービスを利用可能かどうかを確認します。

お知らせ

- ◆海外でFOMA端末を利用して帰国した後、mova端末でデュアルネットワークサービスを利用する場合は、FOMA端末の電源を入れてから利用してください。

<デュアルネットワーク切替>

- ◆ネットワークの切り替えを行う場合は、利用可能状態の端末の通信を終了してから切り替えの操作を行ってください。

英語ガイドンス

英語ガイドンス

「留守番電話サービス」などの各種ネットワークサービス設定時のガイドンスや、FOMA圏外などの音声ガイドンスを英語に設定することができます。

項目	言語	ガイドンス
発信時(各種ネットワークサービス設定時のガイドンスを含む)	日本語	日本語ガイドンスが流れます。
	英語	英語ガイドンスが流れます。

項目	言語	ガイドンス
着信時(相手がかけてきたときに相手に流れるガイドンス)	日本語	日本語ガイドンスが流れます。
	日本語+英語	最初に日本語ガイドンスが流れ、その後に英語ガイドンスが流れます。
	英語+日本語	最初に英語ガイドンスが流れ、その後に日本語ガイドンスが流れます。

英語ガイドンスを利用する

1 **MENU** ▶ 「電話機能」 ▶ 「その他ネットワークサービス」 ▶ 「英語ガイドンス」 ▶ 以下の項目から選択

ガイドンス設定…設定内容を以下の項目から選択します。

- 発信時+着信時**…発信時の言語を「日本語、英語」から選択し、次に着信時の言語を「日本語、日本語+英語、英語+日本語」から選択します。
- 発信時**…発信時の言語のみを「日本語、英語」から選択します。
- 着信時**…着信時の言語のみを「日本語、日本語+英語、英語+日本語」から選択します。

ガイドンス設定確認…ガイドンスの設定を確認します。

お知らせ

- ◆発信者側・受信者側ともに本サービスを利用している場合は、発信者側の発信時の設定が着信者側の着信時の設定より優先されます。

ドコモへのお問合せ

ドコモへのお問合せ

ドコモ総合案内・受付や故障の問い合わせ先へ電話をかけることができます。

- お使いのFOMAカードによっては、表示される項目が異なる場合や表示されない場合があります。

1 **MENU** ▶ 「便利ツール」 ▶ 「ドコモへのお問合せ」 ▶ 以下の項目から選択

ドコモ故障問合せ…故障の問い合わせ先へ電話をかけます。

ドコモ総合案内・受付…総合案内・受付へ電話をかけます。

海外紛失・盗難等…海外から紛失、盗難などの問い合わせ先に電話をかけることができます。

海外故障…海外から故障問い合わせ先に電話をかけることができます。

通話中に電話がかかってきたときの対応方法を選択する


通話中機能選択

「留守番電話サービス」「転送でんわサービス」「キャッチホン」をご契約されているお客様の通話中にかかってきたFOMA音声電話／テレビ電話および64Kデータ通信にどのように対応するかを設定できます。

- 「留守番電話サービス」「転送でんわサービス」「キャッチホン」が未契約の場合は、通話中にかかってきた着信に応答できません。
- 「通話中の着信動作選択」を利用するには、「通話中の着信設定」を「開始」に設定してください。なお、「キャッチホン」を「開始」に設定している場合は、「通話中着信設定」を「開始」に設定する必要はありません。

通話中の着信動作を選択する

通話中の着信動作選択

- 1 ▶「電話機能」▶「発信・通話設定」▶「通話中の着信動作」▶「通話中の着信動作選択」▶以下の項目から選択

留守番電話…「キャッチホン」や「留守番電話サービス」の設定にかかわらず、通話中にかかってきたFOMA音声電話、テレビ電話を留守番電話サービスセンターへ接続します。

転送でんわ…「キャッチホン」や「転送でんわサービス」の設定にかかわらず、通話中にかかってきたFOMA音声電話、テレビ電話を転送先へ転送します。

着信拒否…通話中にかかってきたFOMA音声電話、テレビ電話および64Kデータ通信の着信を拒否します。


通常着信…FOMA音声通話中にFOMA音声電話がかかってきた場合、「キャッチホン」が「開始」に設定されているときは「キャッチホン」の利用が可能です。FOMA音声通話中（「キャッチホン」が「停止」に設定されているとき）、テレビ電話中や64Kデータ通信中の場合、以下のいずれかの動作が可能です。

- 通話中のFOMA音声電話、テレビ電話および64Kデータ通信を終了し、かかってきたFOMA音声電話、テレビ電話および64Kデータ通信に応答することができます。
- 通話中にかかってきたFOMA音声電話、テレビ電話および64Kデータ通信を、サブメニューから手動で操作できます。→P.370

- 「留守番電話サービス」や「転送でんわサービス」が「開始」に設定されている場合は、その設定に従います。

通話中着信設定

「通話中の着信動作選択」で選択した機能設定を有効／無効にしたり、設定内容を確認します。

- 1 ▶「電話機能」▶「発信・通話設定」▶「通話中の着信動作」▶「通話中着信設定」▶以下の項目から選択

開始…「通話中の着信動作選択」の設定を有効にします。

停止…「通話中の着信動作選択」の設定を無効にします。

設定確認…「通話中の着信動作選択」の設定を確認します。

通話中の電話や64Kデータ通信を終了して着信に応答する

● 通話中と着信が同じ種類の場合

<例> 通話中のFOMA音声電話を終了して、かかってきた音声電話に出る場合>

- 1  通話中に「ププ…ププ…」という音が聞こえたら 

通話中の電話が切れ、着信音が鳴ります。

■ テレビ電話、64Kデータ通信の場合

▶ 

- 2 

かかってきたFOMA音声電話を受けます。

■ 64Kデータ通信の場合

▶ パソコン側で着信操作を行う

● 通話中と着信の種類が異なる場合

FOMA音声通話中にテレビ電話または64Kデータ通信の着信があったとき、テレビ電話中にFOMA音声電話または64Kデータ通信の着信があったとき、64Kデータ通信中にFOMA音声電話またはテレビ電話の着信があったときは次の操作をすれば通話中の電話や64Kデータ通信を終了して着信に応答できます。

<例> 通話中のテレビ電話を終了して、かかってきたFOMA音声電話に出る場合>

1 通話中に「ブプ…ブプ…」という音が聞こえ、音声電話着信中画面が表示される

64Kデータ通信の着信があった場合は「ブプ・ブプ・…」という音は鳴りません。

2

- 64Kデータ通信の場合
- ▶ ▶ パソコン側で着信操作を行う

手動で着信拒否したり、転送でんわサービスや留守番電話サービスに接続する

<例：通話中着信設定が「通話中着信設定開始」、通話中の着信動作選択が「通常着信」の場合>

1 通話中に「ブプ…ブプ…」という音が聞こえたら、**[Fn] [1]** **[サブメニュー]**

2 かかってきた電話の対応方法を選択

- かかってきた電話を着信拒否する場合
 - ▶ 「着信拒否」
 - かかってきた電話を転送先へ転送する場合
 - ▶ 「転送でんわ」
 - かかってきた電話を留守番電話サービスセンターに接続する場合
 - ▶ 「留守番電話」
- いずれの場合も最初の相手との通話に戻ることができます。

遠隔操作を設定する

遠隔操作設定

「留守番電話サービス」や「転送でんわサービス」などを、プッシュ式の一般電話や公衆電話、ドコモの携帯電話などから操作できるようにします。

- 海外でネットワークサービスを利用する場合は、あらかじめ「遠隔操作設定」を「開始」にしておく必要があります。
- 公衆電話などからネットワークサービスを操作する方法については詳しくは、『ご利用ガイドブック（ネットワークサービス編）』をご覧ください。

1 **[MENU]**▶「電話機能」▶「その他ネットワークサービス」▶「遠隔操作設定」

▶ 以下の項目から選択

開始…遠隔操作を有効にします。

停止…遠隔操作を無効にします。

設定確認…遠隔操作の設定を確認します。

マルチナンバー

マルチナンバー

FOMA端末のFOMA電話番号として基本契約番号のほかに、付加番号1と付加番号2の最大2つの番号を追加してご利用いただけます。

- 2in1 と同時に利用することはできません。
- 発着信中画面には、マルチナンバー（基本契約番号、付加番号1、付加番号2）に対応した登録名が表示されます。
- リダイヤル/発信履歴や着信履歴から発信する場合、以前の発信や着信したマルチナンバーが表示され、この番号で発信します。

マルチナンバーを利用する

1 **[MENU]**▶「電話機能」▶「その他ネットワークサービス」▶「マルチナンバー」▶ 以下の項目から選択

通常発信番号設定…通常発信するときに使用する電話番号を設定します。

- **基本契約番号***…ご契約の電話番号（基本契約番号）で発信するように設定します。
- **付加番号1、付加番号2***…付加番号で発信するように設定します。

通常発信番号設定確認…通常発信するときに使用する電話番号を確認します。

電話番号設定…マルチナンバーご契約時に通知された付加番号をFOMA端末に登録します。

▶ 付加番号を登録（または変更）する項目を反転
▶ **[Fn] [2]** **[編集]**▶登録名を入力▶付加番号を入力

付加番号は26桁まで入力できます。

- すでに登録名、付加番号を編集した項目を選択した場合、詳細が表示されます。
- 「電話番号設定」を選択したときに表示される「マルチナンバー電話番号設定画面」のサブメニューについて→P.371

着信音設定…付加番号1または付加番号2に着信したときの着信音をそれぞれ設定します。

→P.88

* 登録名を変更している場合は、変更した登録名が表示されます。

おしらせ

- ◆ FOMAカードを抜いたり、差し替えた場合、FOMA端末に登録していたマルチナンバーの設定（名称、電話番号など）が消去されることがあります。このような場合は、再度登録を行ってください。

<電話番号設定>

◆登録名は、マルチナンバーの各種設定操作を行うときや、通話ごとに使用する電話番号を選択したときなどに表示されます。

<着信音設定>

◆着信音の設定が重なった場合の優先順位については、P.89をご覧ください。

サブメニュー

◆マルチナンバー電話番号設定画面

編集…基本番号の名前または付加番号の電話番号と名前を編集します。

1件削除…基本番号の名前または付加番号の電話番号と名前を1件削除します。

全削除…基本番号の名前とすべての付加番号の電話番号と名前を削除します。

1回の通話ごとにFOMA電話番号を切り替えて発信する

電話をかけるたびに使用するFOMA電話番号を切り替えて発信します。

1 電話番号入力画面 (P.52) ▶ 1

[サブメニュー] ▶ 「マルチナンバー」▶ 以下の項目から選択

基本契約番号…ご契約の電話番号(基本契約番号)で発信するように設定します。

付加番号1、付加番号2…付加番号で発信するように設定します。

設定消去…設定を解除し「通常発信番号設定」の設定で発信するように設定します。

※登録名を変更している場合は、変更した登録名が表示されます。

2 ▶ 「発信」または「発信(次回以降非表示)」

音声電話を発信します。

■ **テレビ電話を発信する場合**

 2 [テレビ電話] ▶ 「発信」または「発信(次回以降非表示)」

おしらせ

◆電話帳の詳細画面、リダイヤル/発信履歴/着信履歴の詳細画面などのサブメニューからも電話番号を切り替えて発信できます。

2in1

2in1

1つの携帯電話で、2電話番号・2メールアドレスが使い、専用のモード機能を利用することで、あたくも2つの携帯電話を使い分けるとご利用いただけるサービスです。

●本機能では、お客様のFOMA電話番号・メールアドレスを「Aナンバー・Aアドレス」、追加のFOMA電話番号・メールアドレスを「Bナンバー・Bアドレス」と呼びます。

●マルチナンバーと同時に利用することはできません。

モードについて

2in1では、モードを「Aモード」「Bモード」または「デュアルモード」に設定できます。

モード	内容
Aモード	お客様電話番号(Aナンバー)での発信とiモードメール(Aアドレス)での送信、およびその関連データの閲覧ができます。
Bモード	2in1電話番号(Bナンバー)での発信とiモードメール(Bアドレス)での送信、およびその関連データの閲覧ができます。
デュアルモード	A・Bモードの両方の機能を備えたモードです。

●モードごとに利用できるサービスについては別表1(P.372)をご覧ください。

おしらせ

◆Bモードにすると、通信モードがFOMAシングルモードとなります。Wi-Fi機能は利用できません。

◆Bナンバー・Bアドレスの情報は、以下の操作で取得できます。

●Bナンバー：Bナンバーのプロフィール画面からサブメニューの「2in1」を実行する→P.337

●Bアドレス：Bナンバーのプロフィールの登録時にメールアドレスの「自動取得」を実行する→P.337

◆2in1の詳細は「ご利用ガイドブック(2in1編)」をご覧ください。

◆iモード契約中は、Bモードでもパケット通信が可能です。

◆2in1契約済みのFOMAカードから未契約のFOMAカードに差し替える場合は、Aモードに設定してから差し替えてください。

◆2in1利用中にFOMAカードを入れ替える場合は、Bナンバーのプロフィールを初期化した後、FOMAカードを入れ替えてください。→P.337

■【別表 1】 モードごとに利用できるサービスについて

●モードごとに動作が異なる項目のみ記載しています（Aモードと共通の動作をするものは除いています）。

サービス		Aモード	Bモード	デュアルモード
FOMA 音声電話／テレビ電話	発信	Aナンバー	Bナンバー	発信時に選択可 ^{*1}
	着信 ^{*2}	すべて		
電話帳 ^{*3}	表示 ^{*4}	A・共通	B・共通	すべて
	名前変換 ^{*5}	A・共通	B・共通	すべて
	新規登録時の2in1設定	A	B	登録時に選択可
	赤外線／Bluetooth／microSDカードからの全件受信	送信元の電話帳 2in1 設定をコピー ^{*6}		
	赤外線／Bluetooth／microSDカードからの1件受信	A	B	登録時に選択可 ^{*7}
	F O M A カード電話帳	FOMA カードへコピー FOMA カードから本体へコピー	電話帳 2in1 設定は共通	
リダイヤル	表示	Aナンバー発信	Bナンバー発信	すべて
着信履歴	表示	Aナンバー着信	Bナンバー着信	すべて
メール／SMS	表示 ^{*8}	Aアドレスで送受信したメール A ナンバーで送受信したSMS	Bアドレスで送受信したメール B ナンバーで受信したSMS	Aアドレスで送受信したメール B アドレスで送受信したメール A ナンバーで送受信したSMS B ナンバーで受信したSMS
	送信	Aアドレスからのメール A ナンバーからのSMS	Bアドレスからのメール B ナンバーからのSMS 送信不可	Aアドレスからのメール A ナンバーからのSMS B アドレスからのメール B ナンバーからのSMS 送信不可
	受信	Aアドレス宛でのメール／Aナンバー宛でのSMS（鳴動あり） B アドレス宛でのメール／Bナンバー宛でのSMS（鳴動なし）	Aアドレス宛でのメール／Aナンバー宛でのSMS（鳴動なし） B アドレス宛でのメール／Bナンバー宛でのSMS（鳴動あり）	Aアドレス宛でのメール／Aナンバー宛でのSMS（鳴動あり） B アドレス宛でのメール／Bナンバー宛でのSMS（鳴動あり）

サービス			Aモード	Bモード	デュアルモード
メール／SMS	赤外線／Bluetooth／microSDカードからの全件受信		送信元の状態をコピー※6		
	赤外線／Bluetooth／microSDカードからの1件受信		A		
	FOMAカード(SMSのみ)	FOMAカードへコピー	A		
FOMAカードから本体へコピー		A	表示不可	A	
i アプリ			すべて利用可能	利用可能※9	利用可能※10
プロフィール			Aナンバー・Aアドレス マイIP電話番号	Bナンバー・Bアドレス	A・Bナンバー A・Bアドレス マイIP電話番号
Wi-Fi	Wi-Fi音声電話	発信	利用可能	利用不可	利用可能
		着信	利用可能	利用不可	利用可能
	フルブラウザ	Wi-Fi通信	利用可能	利用不可	利用可能
	Wi-Fi設定	設定画面起動	利用可能	利用不可	利用可能
	通信モード切替		利用可能	利用不可	利用可能

- ※1 「電話帳2in1設定」が「A」・「AB」（共通）の設定の電話帳の場合はAナンバー発信、「B」の設定の電話帳の場合はBナンバー発信が初期状態になります。
- ※2 電話帳指定着信許可、電話帳指定着信拒否を設定しているときは、利用しているモードと電話帳2in1設定にかかわらず、着信を許可／拒否します。
- ※3 電話帳にシークレット登録をしている場合、シークレットモードが優先されます。
- ※4 「電話帳2in1設定」にかかわらず「1件コピー」でmicroSDカードにコピーした電話帳は詳細を表示することができます。
「選択コピー」、「全コピー」でmicroSDカードにコピーした電話帳は「電話帳2in1設定」に従って表示されます。
- ※5 発信元番号、発信先番号、送信元番号、送信先番号、送信元アドレス、送信先アドレスが電話帳に登録されている場合に、電話帳データとの照合により、各番号・各アドレスが登録されている電話帳データの名称に変換して表示する機能になります。
- ※6 送信元が2in1非対応機種の場合、すべてAになります。
- ※7 microSDカードから1件受信した場合は、Aとして登録されます。
- ※8 メール／SMSをmicroSDカードにコピーした場合、2in1のモードにかかわらず一覧表示されますが、詳細表示については宛て先の2in1のモードに従います。
- ※9 メール連動型iアプリ、iアプリ待受画面は除きます。
- ※10 iアプリ待受画面は除きます。

お知らせ

- ◆送信メール全削除、受信メール全削除の場合、2in1の設定により表示されていないメール、シークレットモードにより表示されていないメールも削除されます。

2in1 を利用する

● 2in1 を ON に設定する

2in1 を ON に設定します。

1 待受画面表示中 ▶ [2] (1秒以上) ▶ 端末暗証番号を入力 ▶ 「YES」

2in1 を ON にすると、2in1 画面が表示され、引き続き各種設定を行うことができます。

■ すでに 2in1 が ON の場合

端末暗証番号の入力後にモード切替画面が表示されます。

● 2in1 の各種設定を行う

各種操作設定を行います。

- 2in1 設定を行う場合は、通信モードを FOMA シングルモードまたは DUAL モードに設定してください。
- Wi-Fi シングルモードの場合、設定できません。

1 [MENU] ▶ 「電話機能」 ▶ 「2in1」 ▶ 端末暗証番号を入力 ▶ 「YES」 ▶ 以下の項目から選択

■ すでに 2in1 が ON の場合

端末暗証番号の入力後に 2in1 を ON にするかどうかの確認画面は表示されず、2in1 画面が表示されます。

モード切替…2in1 のモードを「A モード、B モード、デュアルモード」から選択します。モードについては P.371 を参照してください。

電話帳 2in1 設定…2in1 利用時、モードによって表示される電話帳を「電話帳 2in1 設定」または「グループ 2in1 設定」から設定します。設定する電話帳または電話帳のグループを反転して [Enter] [切替] でモードを選択し、[Fn] [2] [完了] を押します。[Enter] [切替] を押すごとに [A] → [B] → [AB] の順に切り替わります。

電話帳の検索のしかた → P.79

モード別待受画面設定…A モード、B モード、またはデュアルモードのときに表示する待受画面をそれぞれ設定します。→ P.96

設定を変更した項目には「★」が付きます。お買い上げ時の設定に戻す場合は [Fn] [2] [解除] を押します。

番号別発着信設定…2in1 利用時、各電話番号での発着信時の動作の設定をします。

- **発着信番号表示設定**…発着信時に「A ナンバー (A アドレス)」と「B ナンバー (B ア

ドレス)」のどちらの情報 (名前や電話番号、メールアドレスなど) かわかるように、文字色を変えて表示するように設定します。

[Fn] [4] [切替] を押すとパレットの色 (16 色と 256 色) を切り替えることができます。

お買い上げ時の設定に戻す場合は [Fn] [2] [リセット] を押します。

- **着信設定**…「A ナンバー (A アドレス)」、 「B ナンバー (B アドレス)」でのそれぞれの着信動作を設定します。「音声着信設定」「テレビ電話着信設定」では、以下の①着信音、②着信画面、③イルミネーション、④応答メッセージを設定できます。「メール着信設定」では、以下の①着信音、③イルミネーションを設定できます。

- **音声着信設定、テレビ電話着信設定、メール着信設定**…各種着信時の動作の設定をします。

- ① 着信音設定: 「着信音選択」(P.88) の操作 2へ
- ② 着信画面設定: 「着信音選択」(P.88) の操作 2 [■着信画像を設定する場合]へ
- ③ イルミネーション設定: 「着信イルミネーション」(P.99) の操作 1へ
- ④ 応答メッセージ設定: 「伝言メモを設定する」(P.69) の操作 1で「ON」を選択後の操作へ

2in1 機能 OFF…2in1 機能を無効にします。

着信回避設定…A ナンバー、B ナンバーの着信を規制します。

- **着信回避設定変更**…A ナンバーおよび B ナンバーの着信回避機能を設定します。

- **着信回避設定確認**…A ナンバーおよび B ナンバーの着信回避機能設定を確認します。

- **モード切替連動設定**…2in1 機能のモード切替と着信回避設定が連動するように設定します。A モードのときは A ナンバー、B モードのときは B ナンバーの着信のみを許可し、デュアルモードのときは両方の着信を許可するように設定します。

※ 開始にしていると、「■外」ではモード切り替えができません。

- **着信回避設定 (海外)**…海外から着信回避を設定します (モード切替連動設定を開始にしている場合は停止されます)。

おしらせ

<モード切替>

- ◆ 通信モードが DUAL モード時に B モードを選択した場合、通信モードを FOMA シングルモードに切り替える確認画面が表示されます。「YES」を選択した場合、通信モードが FOMA シングルモードに

切り替わり、Bモードに切り替えられます。Aモードまたはデュアルモードに変更した場合、元の通信モードに自動的に変更されます。

<電話帳 2in1 設定>

- ◆FOMAカードの電話帳には、本機能を設定できません。
- ◆本機能で「電話帳一覧画面」から「電話帳詳細画面」を表示するには、サブメニューから「詳細表示」を選択してください。

<モード別待受画面設定>

- ◆モードがAモードの場合は、「待受画面」の設定に従って待受画面が表示されます。
- ◆ダウンロードしたきせかえツールを設定中または、iアプリ待受画面やランダム待受画面が設定されている場合は、「Aナンバーと同じ」に設定していても各モードのお買い上げ時の画面が表示されます。
- ◆待受画面に設定できない画像はグレー表示され、選択できません。
- ◆画像のダウンロード時 (P.188) や、データBOX (P.275) からでも設定できます。

<発信番号表示設定>

- ◆以下の画面に表示される名前/電話番号/メールアドレスが設定した文字色で表示されます。
 - 通話中/テレビ電話通話中画面
 - 発信/着信中画面
 - リダイヤル/発信履歴画面 (一覧/詳細)
 - 着信履歴画面 (一覧/詳細)
 - 送信/受信アドレス履歴画面 (一覧/詳細)
 - 着せかえ送信メッセージ履歴画面
- ◆Aナンバー/Bナンバー(Aアドレス/Bアドレス)の設定は、2in1をOFFにした場合でも着信中画面などに反映されます。
- ◆Wi-Fi音声電話の発信情報表示はAナンバーの設定と同じ文字色となります。

<着信設定>

- ◆Aナンバー・Aアドレスと同じ設定にする場合は、各項目を「Aナンバーと同じ」に設定してください。
- ◆着信音の設定が重なった場合、着信音は優先順位に従って動作します。→P.89
- ◆Bナンバーで非通知の音声電話着信があった場合、「着信拒否設定」の設定に従います。また、「着信拒否設定」の設定が「許可」のときにテレビ電話着信があった場合は、「着信設定」の「テレビ電話着信設定」に従います。
- ◆メロディのダウンロード時 (P.190)、データBOX (P.295) からでも設定できます。
- ◆デュアルモード設定中に「着信音選択」「各種画面設定」「着信イルミネーション」から設定を行おうとするとモードを選択する画面が表示されます。また、Bモードに設定中は「着信音選択」「各種画面設定」「着信イルミネーション」にBモードの設定が行われます。

1回の通話ごとにFOMA電話番号を切り替えて発信する

2in1をONに設定し、モードをデュアルモードにしている場合は、利用するFOMA電話番号を切り替えて発信できます。

- 本機能が利用できるのは「電話帳/着信履歴/発信履歴/リダイヤル」の各詳細画面です。

<例：電話帳を利用して電話をかける場合>

1 電話帳詳細画面 (P.79) ▶Fn1

【サブメニュー】▶「発信設定」▶

「2in1/マルチナンバー」▶以下の項目から選択

Aナンバー、Bナンバー…AナンバーまたはBナンバーで発信するように設定します。

設定消去…設定を解除し、電話帳の2in1設定に従って発信するように設定します。

おしらせ

- ◆次の操作を行った場合は、発信番号選択画面が表示され、そこから利用する電話番号を選択します。
 - 電話番号入力画面で電話番号を入力して発信した場合
 - 追加サービスに登録した特番からのサービスの利用時
 - 送受信メール以外からPhone to機能を利用した場合
 - 電話番号入力画面でイヤホンマイク (別売) などのスイッチを1秒以上押した場合
- ◆外部機器から発信・ATコマンド発信を行った場合、Aモード/デュアルモードのときはAナンバーで、BモードのときはBナンバーで発信します。

OFFICEED

OFFICEED

「OFFICEED」は指定されたIMCS (屋内基地局設備) で提供されるグループ内定額サービスです。ご利用には別途申し込みが必要となります。

詳細はドコモの法人向けサイト (<http://www.docomo.biz/html/service/officed/>) をご覧ください。

OFFICEED圏外転送機能を利用する

OFFICEED圏外転送機能を利用して、OFFICEED着信をOFFICEEDエリア外へ転送することができます。

1 **MENU**▶「電話機能」▶「その他ネットワークサービス」▶「OFFICEED」

▶以下の項目から選択

エリア表示設定…OFFICEED エリア内にいるとき、「OFFICEED」を表示するかどうかを設定します。

「ON」を選択した場合、エリア表示設定を「ON」にするかどうかの確認画面が表示されます。

圏外転送開始…OFFICEED 圏外転送機能を開始します。

圏外転送停止…OFFICEED 圏外転送機能を停止します。

圏外転送設定確認…OFFICEED 圏外転送機能の設定を確認します。

■ 追加サービスや応答メッセージ設定を削除する場合

▶Fn1 [サブメニュー]▶削除方法を選択

おしらせ

<追加サービス>

◆ サービスを利用する場合には、ドコモから通知される「特番」または「サービスコード」を入力します。「特番」はサービスセンターに接続するための番号です。「サービスコード (USSD)」はサービスセンターに通知するためのコード番号です。

サブメニュー

❖追加サービス画面

❖応答メッセージ設定画面

設定追加、設定変更、1件削除、全削除…いずれかの項目を選択し実行します。

登録したサービスを利用する

1 **MENU**▶「電話機能」▶「その他ネットワークサービス」▶「追加サービス」▶「追加サービス」

2 サービスを選択▶Fn2 [送信]

1 **MENU**▶「電話機能」▶「その他ネットワークサービス」▶「追加サービス」

▶以下の項目から選択

追加サービス…新しいサービスを登録します。

▶「<未登録>」を反転▶Fn1 [サブメニュー]

▶「設定追加」▶サービス名を入力▶以下の項目から選択

●**特番**…特番で接続します。

番号は20桁まで入力できます。

●**USSD**…サービスコードで接続します。

番号は40桁まで入力できます。

応答メッセージ設定…登録したネットワークサービスを「サービスコード (USSD)」で利用するときに、ネットワークから通知されるコマンドに対して応答メッセージを登録します。

▶「<未登録>」を反転▶Fn1 [サブメニュー]

▶「設定追加」▶コマンドを入力▶応答メッセージ名を入力▶「YES」

コマンドは20桁まで入力できます。

■ 追加サービスや応答メッセージ設定を変更する場合

▶Fn1 [サブメニュー]▶「設定変更」

サービスを登録して利用する

追加サービス

ドコモから新しいネットワークサービスが追加されたときに、そのサービスをメニューに登録して利用します。

追加サービスや応答メッセージを登録する

3 ネットワークサービス

海外利用

国際ローミング (WORLD WING) の概要	378
ご利用できるサービス	378
ご利用時の準備	378
滞在国内で電話をかける	379
滞在先で電話を受ける	380
海外で問い合わせをする	お問合せ (海外) 380
通信事業者の検索方法を設定する	ネットワークサーチ設定 381
i モードサービスの設定を行う	i モードサービス利用設定 381
i モードメールやメッセージの受信方法を設定する	メール / メッセージ利用設定 381
利用できる通信サービスを確認する	在圏状態表示 382
優先的に接続する通信事業者を設定する	優先ネットワーク設定 382
ローミング中の通信事業者名の表示	オペレータ名表示設定 382
ローミングガイダンスを開始する	ローミングガイダンス 383
ローミング中は着信を受けないようにする	ローミング時着信規制 383
ローミング中の着信をSMSで通知するように設定する	ローミング着信通知 383
ローミング中にネットワークサービスを利用する	ネットワークサービス 383

国際ローミング (WORLD WING) の概要

国際ローミング (WORLD WING) とは、日本国内で使用しているFOMA端末を電話番号やメールアドレスはそのままに、ドコモと提携している海外通信事業者のサービスエリアで利用いただけるサービスです。音声電話、SMS、iモードメールは設定の変更なくご利用になれます。

■対応エリアについて

本FOMA端末は3Gネットワークのサービスエリアでご利用いただけます。また、3G850MHzに対応した国・地域でもご利用いただけます。ご利用可能エリアをご確認ください。

海外で本FOMA端末をご利用いただく前に、以下を合わせてご覧ください。

- データBOXの「マイドキュメント」にプリインストールされている「海外ご利用ガイド」
- 『ご利用ガイドブック (国際サービス編)』
- ドコモの「国際サービスホームページ」

おしらせ

◆ 国番号・国際電話アクセス番号・ユニバーサルナンバー用国際識別番号は、『ご利用ガイドブック (国際サービス編)』またはドコモの「国際サービスホームページ」をご確認ください。

ご利用できるサービス

通信サービス	3G
音声電話※1	○
テレビ電話※1	○
SMS※2	○
iモード※3	○
iモードメール	○
iチャンネル※3※4	○
iコンシェル※5	○
iウィジェット※6	○
パソコンと接続して行うパケット通信	○

※1 2in1 利用時はBナンバーでの発信はできません。マルチナンバー利用時は付加番号での発信はできません。

※2 宛先がFOMA端末の場合は、日本国内と同様に相手の電話番号をそのまま入力します。

※3 iモード海外利用設定が必要となります。→ P.381

※4 iチャンネル海外利用設定が必要となります (P.381)。ベーシックチャンネルの情報の自動更新もパケット通信料がかかります (日本国内ではiチャンネル利用料に含まれます)。

※5 iコンシエルの海外利用設定が必要となります (P.381)。インフォメーションの受信ごとにパケット通信料がかかります。

※6 iウィジェット海外利用設定が必要となります (P.381)。iウィジェット画面を表示すると複数のウィジェットアプリが通信する場合があります、この場合1通信ごとにパケット通信料がかかります。

おしらせ

◆ 接続する海外通信事業者やネットワークにより利用できないサービスがあります。接続可能な国・地域および海外通信事業者については、『ご利用ガイドブック (国際サービス編)』またはドコモの「国際サービスホームページ」をご覧ください。

ご利用時の準備

ご出発前の確認

海外でFOMA端末を利用する際は、日本国内で次の確認をしてください。

- ご契約について
WORLD WINGのお申し込み状況をご確認ください。詳細は取扱説明書裏面の「総合お問い合わせ先」までお問い合わせください。
- 充電について
● 海外でのご利用は日本よりも電池を多く消耗する場合があります。
● ACアダプタ (別売) の取り扱い上のご注意について→P.18「アダプタについて」
● ACアダプタ (別売) での充電方法について→P.43
- 料金について
海外でのご利用料金 (通話料、パケット通信料) は日本国内とは異なります。

事前設定

■ iモードについて

iモード海外利用設定を「利用する」に設定する必要があります。→P.381

■ iモードメールについて

iモードメールについては受信方法が選択できます。→P.381

■ ネットワークサービスの設定について

ネットワークサービスをご契約いただいている場合、海外からも留守番電話サービス・転送でんわサービ

ス・番号通知願ひサービスなどのネットワークサービスをご利用になれます。ただし、一部のネットワークサービスはご利用になれません。

- 海外でネットワークサービスをご利用になるには、「遠隔操作設定」を「開始」にする必要があります。→P.370
- 渡航先で遠隔操作の設定を行うこともできます。→P.384
- 設定／解除などの操作が可能なネットワークサービスの場合でも、利用する海外通信事業者によっては利用できないことがあります。

滞在国での確認



海外に到着後、FOMA端末の電源を入れると自動的に利用可能な通信事業者に接続されます。

■接続について

「ネットワークサーチ設定」を「オート」に設定している場合は、利用中のネットワークのサービスエリア外に移動すると、自動的に他の利用できる通信事業者のネットワークを検索して接続し直されます。

■ディスプレイの表示について

- 画面の上部には利用中のネットワークの種類が表示されます。

アイコン	意味
	パケット通信に対応している3Gネットワーク
	パケット通信に対応していない3Gネットワーク

- 「オペレータ名表示設定」を「表示あり」に設定しているときは、接続している通信事業者名が待受画面に表示されます。→P.382

■メイン時計設定について

「自動時刻時差補正」を「自動」に設定している場合は、接続している海外通信事業者のネットワークから時刻・時差に関する情報を受信することでFOMA端末の時計の時刻や時差が補正されます。→P.47

- 補正されるタイミングは海外通信事業者によって異なります。

■お問い合わせについて

- FOMA端末やFOMAカードを海外で紛失・盗難された場合は、現地からドコモへ速やかにご連絡いただき利用中断の手続きをお取りください。お問い合わせ先については、取扱説明書裏面の「総合お問い合わせ先」をご覧ください。なお、紛失・盗難されたあとに発生した通話・通信料もお客様のご負担となりますのでご注意ください。
- 一般電話などからご利用の場合は、滞在国に割り当てられている国際電話アクセス番号またはユニバーサルナンバー用国際識別番号が必要です。

帰国後の確認

日本に帰国後は自動的にFOMAネットワークに接続されます。接続できなかった場合は、以下の設定を行ってください。

- 「ネットワークサーチ設定」を「オート」に設定してください。→P.381

滞在国で電話をかける

国際ローミングサービスを利用して、海外から音声電話やテレビ電話をかけることができます。

- 国際テレビ電話の接続先の端末により、FOMA端末に表示される相手側の画像が乱れたり、接続できない場合があります。

滞在国内から日本に電話をかける

- 1 待受画面表示中に+ (0) (1秒以上) → 8 1 → 地域番号 (市外局番) → 相手先電話番号の順にダイヤル

地域番号 (市外局番) が「0」ではじまる場合には、「0」を除いてダイヤルしてください。

- 2  (音声電話)、Fn 2 (テレビ電話)

滞在国内から他国 (日本以外) に電話をかける

- 1 待受画面表示中に+ (0) (1秒以上) → 国番号 → 地域番号 (市外局番) → 相手先電話番号の順にダイヤル

地域番号 (市外局番) が「0」ではじまる場合には、「0」を除いてダイヤルしてください。ただし、イタリアなど一部の国・地域では「0」が必要な場合があります。

- 2  (音声電話)、Fn 2 (テレビ電話)

- 「国際ダイヤルアシスト」の「国番号」に登録されている国へ電話をかける

よくかける相手先の国名と国番号を「国際ダイヤルアシスト」で登録しておけば、ダイヤル操作が簡単に行えます。

- 「国際ダイヤルアシスト」→P.62

- リダイヤル (P.58)、発信履歴 (P.58) などの詳細画面のサブメニューから国際電話をかけることもできます。
- 電話帳詳細画面 (P.81) のサブメニューから「発信設定」を選択して国際電話をかけることもできます。

1 相手の番号をダイヤル ▶ Fn 1 [サブメニュー] ▶ 「国際電話発信」 ▶ 電話をかけたい国名を選択 ▶ (音声電話)、Fn 2 (テレビ電話)

「+」と「国番号」が追加されて国際電話がかかります。

●「国際ダイヤルアシスト」の「自動変換機能」で設定した国へ電話をかける

- 電話帳、リダイヤル、発信履歴などから国際電話をかけることもできます。
- 電話番号が「0」ではじまる場合のみ有効です。
- 「国際ダイヤルアシスト」の「自動変換機能」を「ON」に設定してください。

1 相手の番号をダイヤル ▶ (音声電話)、Fn 2 (テレビ電話) ▶ 「発信」

滞在国内に電話をかける

日本国内で電話をかける操作と同様に、相手の一般電話や携帯電話の番号をダイヤルして電話をかけます。
→P.52

- 電話帳などを利用して電話をかけるとき、「国際ダイヤルアシスト」のメッセージが表示される場合があります。「元の番号で発信」を選択してください。

海外にいるWORLD WING利用者に電話をかける

相手が国際ローミング中の場合は、滞在国内に電話をかける場合でも、日本への国際電話として(国番号として「81」(日本)をダイヤル)電話をかけてください。

1 待受画面表示中に+ (0 (1秒以上)) ▶ 8 1 ▶ 先頭の「0」を除いた携帯電話番号をダイヤル ▶ (音声電話)、Fn 2 (テレビ電話)

お知らせ

- ◆通信事業者によっては、発信者番号通知を設定していても、発信者番号が通知されなかったり、正しく番号表示されないことがあります。この場合、着信履歴画面から電話をかけることはできません。

滞在先で電話を受ける

海外でも国際ローミングサービスを利用して、電話を受けることができます。

お知らせ

- ◆国際ローミング中に電話がかかってきた場合は、いずれの国からの電話であっても日本からの国際転送となります。発信側には日本までの通話料がかかり、着信側には着信料がかかります。

相手からの電話のかけかたについて

■日本から滞在先に電話をかけてもらう場合

日本国内の一般電話、携帯電話から滞在先のFOMA端末に電話をかけてもらう場合は、日本国内にいるときと同様に電話番号をダイヤルしてもらいだけで電話をかけることができます。090 (または080) - XXXX - XXXX

■日本以外から滞在先に電話をかけてもらう場合

滞在先が日本国内または海外にかかわらず、国際アクセス番号+「81」(日本の国番号)をダイヤルしてもらい必要があります。
国際アクセス番号-81-90 (または80) - XXXX - XXXX

海外で問い合わせをする

お問合せ(海外)

海外での紛失・盗難や故障のお問い合わせ先へ電話をかけることができます。

1 MENU ▶ 「地図/海外」 ▶ 「海外設定」 ▶ 「お問合せ(海外)」 ▶ 以下の項目から選択

海外紛失・盗難…海外から紛失・盗難などの問い合わせ先に電話をかけることができます。

海外故障…海外から故障問い合わせ先に電話をかけることができます。

通信事業者の検索方法を設定する

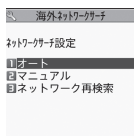
ネットワークサーチ設定

利用中の通信事業者のネットワークが圏外になった場合に、ほかの通信事業者のネットワークに接続し直します。

- 電波の状態やネットワークの状況により、本機能を設定できない場合があります。
- 2010年6月現在、日本国内ではNTTドコモ以外の通信事業者は選択できません。
- 海外で接続する通信事業者を手動で切り替えた場合は、帰国後に「ネットワークサーチ設定」を「オート」に変更してください。

接続する通信事業者を手動で切り替える

1 [MENU] ▶ 「地図／海外」 ▶ 「海外ネットワークサーチ」 ▶ 「ネットワークサーチ設定」



ネットワークサーチ設定画面


2 「マニュアル」 ▶ 接続したい通信事業者を選択

- 自動で通信事業者を切り替える場合
▶ 「オート」

自動検索の際に優先的に接続する通信事業者をあらかじめ設定しておくことができます。→ P.382

接続先のネットワークを再検索する

ネットワーク再検索

- 「ネットワークサーチ設定」を「オート」に設定しているときに通信事業者が検出できなかった場合や、「マニュアル」に設定しているときに通信事業者を切り替えたい場合に、ネットワークを再検索してから接続先を切り替えます。
- 「ネットワークサーチ設定」を「マニュアル」に設定している場合、通信事業者が検出できないなど、再検索が必要なときは、待受画面に「 (ネット

ワーク再検索)」のデスクトップアイコンが表示されます。アイコンを選択するとネットワーク再検索を行います。

1 ネットワークサーチ設定画面 (P.381) ▶ 「ネットワーク再検索」

▶ 接続したい通信事業者を選択

- 「ネットワークサーチ設定」を「オート」に設定している場合
▶ 「ネットワーク再検索」

i モードサービスの設定を行う

i モードサービス利用設定

海外からの i モード、i コンシェル、i チャネル、i ウィジェットの海外利用について設定します。

- 日本国内では無料で設定できます。海外での設定にはパケット通信料がかかります。

1 [MENU] ▶ 「地図／海外」 ▶ 「海外設定」 ▶ 「i モードサービス利用設定」 ▶

以下の項目から選択

- i モード海外利用設定、お預かりサービス / i コンシェル、i チャネル海外利用設定… i モードブラウザの表示に従って設定します。
- i ウィジェット海外利用設定…国際ローミング時のミニアプリからのネットワーク接続の許可・不許可を設定します。

i モードメールやメッセージの受信方法を設定する

メール／メッセージ利用設定

メールを選択受信するか、自動受信するかを設定します。

1 [MENU] ▶ 「地図／海外」 ▶ 「海外設定」 ▶ 「メール／メッセージ利用設定」 ▶

以下の項目から選択

メール選択受信…「ON」「OFF」いずれかを選択します。

本設定を変更すると、「メール設定」の「メール選択受信設定」も変更されます。

メッセージR海外利用設定… i モードブラウザの表示に従って設定します。

利用できる通信サービスを確認する

在圏状態表示

通話、パケット通信が利用できる状態にあるかどうかを確認します。

- 1 **MENU** ▶ 「地図／海外」 ▶ 「海外ネットワークサーチ」 ▶ 「在圏状態表示」

優先的に接続する通信事業者を設定する

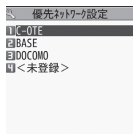
優先ネットワーク設定

ネットワークの自動検索や再検索のときに、優先的に接続したい通信事業者を設定します。

- ユーザ設定による優先ネットワークリストには、最大20件まで登録できます。
- ドコモ指定の優先ネットワークリストとして通信事業者があらかじめ登録されています。
- 優先ネットワーク設定はFOMAカードに記憶されます。

- 1 **MENU** ▶ 「地図／海外」 ▶ 「海外ネットワークサーチ」 ▶ 「優先ネットワーク設定」

優先順位の高い通信事業者から順番に一覧で表示されます。



優先ネットワーク設定画面 (サブメニュー→ P.382)

- 2 優先順位を変更する通信事業者を反転 ▶ **Fn** [1] 【サブメニュー】 ▶ 「優先順位変更」

- 3 移動したい位置を反転 ▶ **Enter** 【選択】

反転表示した項目の上に移動します。「<最後尾へ>」を選択した場合は最後尾に移動します。

- 4 **Fn** [2] 【完了】 ▶ 「YES」

サブメニュー

❖ 優先ネットワーク設定画面 (P.382)

マニュアル登録…通信事業者を手動で登録します。

- ▶ 国番号 (オペレータコード (MCC)) を3桁で入力 ▶ ネットワーク番号 (オペレータコード (MNC)) を3桁もしくは2桁で入力

リストから登録…リストから通信事業者を選択して登録します。

- ▶ 通信事業者を選択

在圏ネットワーク登録…現在接続している通信事業者が登録されます。

優先順位変更…P.382

削除…「1件削除、選択削除、全削除」から選択します。

おしらせ

- ◆電波の状態やネットワークの状況などによっては、本機能で設定した優先順位どおりに通信事業者が優先されない場合があります。


ローミング中の通信事業者名の表示

オペレータ名表示設定

国際ローミング中に、現在接続している通信事業者名をディスプレイに表示するかどうかを設定します。

- 1 **MENU** ▶ 「地図／海外」 ▶ 「海外ネットワークサーチ」 ▶ 「オペレータ名表示設定」 ▶ 「表示あり」または「表示なし」

おしらせ

- ◆国内 (FOMAネットワーク) 在圏時は、「表示あり」に設定しても通信事業者名は表示されません。
- ◆「ネットワークサーチ設定」を「マニュアル」に設定している場合、「海外」のときは「ネットワーク再検索」が表示され、待受画面に「 (ネットワーク再検索)」のデスクトップアイコンが表示されます。アイコンを選択するとネットワーク再検索を行います。

ローミングガイドンスを開始する

ローミングガイドンス

国際ローミング中に音声電話やテレビ電話がかかってきたときに、相手に国際ローミング中であることを通知するガイドンスを流すように設定します。「滞在国でローミングガイドンスの操作をする」→P.384

- 日本国内で設定してください。

1 ▶「地図／海外」▶「海外設定」▶「ローミングガイドンス」▶以下の項目から選択

開始、停止、設定確認…いずれかの項目を選択し実行します。

おしらせ

- ◆ガイドンス設定を行わない場合でも、海外通信事業者で設定している呼び出し音が流れます。
- ◆海外通信事業者の事情により、外国語ガイドンスが流れる場合があります。

ローミング中は着信を受けないようにする

ローミング時着信規制

- 海外の通信事業者によっては、設定できないことがあります。

1 ▶「地図／海外」▶「海外設定」▶「ローミング時着信規制」▶以下の項目から選択

規制開始…国際ローミング中の着信を「全着信規制」（音声電話、SMS、iモードメール自動受信を含むすべての着信を受け付けられない）するか、「テレビ電話／データ呼規制」（テレビ電話の着信を受け付けない[※]）するかを設定します。

設定にはネットワーク暗証番号（P.110）の入力が必要です。

規制停止…ローミング時着信規制を停止します。停止にはネットワーク暗証番号（P.110）の入力が必要です。

規制確認…ローミング時着信規制の内容を確認します。

※ 本FOMA 端末では、国際ローミング中の64Kデータ通信は利用できません。

おしらせ

<規制開始>

- ◆ iモードサイト表示とメール送信は可能です。
- ◆ 「全着信規制」に設定しても、発信、iモード接続・iチャンネルの自動更新、留守番電話・転送でんわは規制されません。また、パケット通信を行うと、メールなどが受信される場合があります。

ローミング中の着信をSMSで通知するように設定する

ローミング着信通知

FOMA端末の電源が入っていないときや、ネットワーク圏外有的时候に着信があった場合、その着信の情報（着信日時や発信者番号）を再び電源を入れたときやネットワーク圏内になったときにSMSにてお知らせします。


- SMSの受信料は無料です。

1 ▶「地図／海外」▶「海外設定」▶「ローミング着信通知」▶以下の項目から選択


通知開始、通知停止、通知設定確認…いずれかの項目を選択し実行します。

ローミング中にネットワークサービスを利用する


ネットワークサービス

- 海外から「留守番電話」や「転送でんわ」などのネットワークサービスの一部を利用できます。
- 海外で「留守番電話（有料）」や、「転送でんわ（有料）」を利用するには、あらかじめ「留守番電話」「転送でんわ」のご契約が必要です。また、あらかじめ「遠隔操作設定」（P.370）を「開始」に設定しておく必要があります。
- 「外」のときは操作できません。
- 海外から操作した場合は、ご利用いただいた国の日本向け通話料がかかります。
- 海外の通信事業者によっては、設定できないことがあります。


滞在国内で遠隔操作の設定をする

- 1  ▶ 「地図／海外」 ▶ 「海外設定」
▶ 「ネットワークサービス」 ▶ 「遠隔操作（有料）」 ▶ 「YES」 ▶ 音声ガイダンスの指示に従って設定


滞在国内で番号通知お願いサービスの操作をする

- 1  ▶ 「地図／海外」 ▶ 「海外設定」
▶ 「ネットワークサービス」 ▶ 「番号通知お願い（有料）」 ▶ 「YES」
▶ 音声ガイダンスの指示に従って設定


滞在国内でローミング着信通知の操作をする

- 1  ▶ 「地図／海外」 ▶ 「海外設定」
▶ 「ネットワークサービス」 ▶ 「ローミング着信通知（有料）」 ▶ 「YES」 ▶ 音声ガイダンスの指示に従って設定


滞在国内でローミングガイダンスの操作をする

- 1  ▶ 「地図／海外」 ▶ 「海外設定」
▶ 「ネットワークサービス」 ▶ 「ローミングガイダンス（有料）」 ▶ 「YES」 ▶ 音声ガイダンスの指示に従って設定

滞在国内で留守番電話サービスの操作をする

- 1  ▶ 「地図／海外」 ▶ 「海外設定」
▶ 「ネットワークサービス」 ▶ 「留守番電話（有料）」 ▶ 項目を選択 ▶ 「YES」 ▶ 音声ガイダンスの指示に従って設定
 - 「再生」または「設定」を選択した場合
 - ▶ 音声電話またはテレビ電話を選択 ▶ 「YES」
 - ▶ 音声ガイダンスの指示に従って設定

滞在国内で転送でんわサービスの操作をする

- 1  ▶ 「地図／海外」 ▶ 「海外設定」
▶ 「ネットワークサービス」 ▶ 「転送でんわ（有料）」 ▶ 項目を選択 ▶ 「YES」 ▶ 音声ガイダンスの指示に従って設定

パソコン接続

データ通信	386
ご使用になる前に	387
手順を確認する	388
ATコマンドについて	389
CD-ROMを利用する	389
ドコモケータイdatalinkの紹介	389

データ通信の詳細については、付属のCD-ROM内または、ドコモのホームページ上の「パソコン接続マニュアル」（PDF形式）をご覧ください。

PDF版「パソコン接続マニュアル」をご覧になるには、Adobe® Reader®が必要です。お使いのパソコンにインストールされていない場合は、付属のCD-ROM内のAdobe® Reader®をインストールしてください。

ご使用方法などの詳細につきましては、「Adobe Reader ヘルプ」をご覧ください。

データ通信

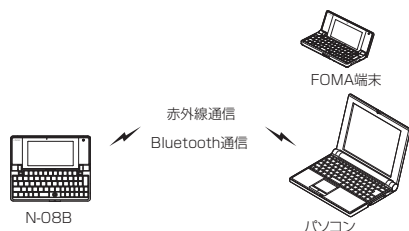
FOMA端末から利用できるデータ通信

FOMA端末とパソコンを接続して利用できるデータ通信は、パケット通信、64Kデータ通信とデータ転送（OBEX™通信）に分類されます。

● データ転送（OBEX™通信）

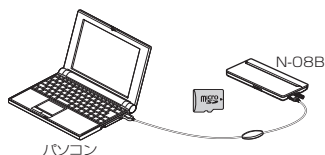
画像や電話帳、メールなどのデータを、他のFOMA端末やパソコンなどとの間で送受信します。

■ 無線でデータ転送を行う場合



- 赤外線通信→P.314
- Bluetooth通信→P.315

■ USB 接続ケーブルまたはmicroSDカードでデータ転送を行う場合



- FOMA 充電機能付USB接続ケーブル 02→P.449
- microSDカード→P.297
- ドコモケータイdatalink→P.389

● パケット通信

送受信されたデータ量に応じて課金され※1、FOMAハイスピードエリアでは受信最大7.2Mbps※2、送信最大5.7Mbps※2の高速通信を行うことができます。通信環境や混雑状況の影響により通信速度が変化するベストエフォート方式による提供です。

- 本FOMA端末をドコモのPDA「sigmarion III」と接続してパケット通信を行うことができます。
- ドコモのPDA「sigmarion III」でパケット通信をご利用のときは、通信速度が遅くなる場合があります。ハイスピードエリア対応の高速通信には対応しておりません。
- 送信時最大 5.7Mbps の対応エリアの詳細については、ドコモのホームページをご覧ください。

386 パソコン接続

FOMAネットワークに接続された企業内LANにアクセスすることもできます。

ドコモのインターネット接続サービス「mopera U」など、FOMAパケット通信対応アクセスポイントを利用します。

FOMA 充電機能付USB接続ケーブル 02（別売）やBluetooth通信、Wi-Fi接続を使ってパソコンと接続したり、専用ケーブルでPDAと接続することにより通信を行います。

- 海外でパケット通信を行う場合は、IP接続で通信を行ってください（PPP接続ではパケット通信できません）。
- Wi-Fi接続を利用してパケット通信を行う場合は、PPP接続で通信を行ってください（IP接続ではパケット通信できません）。
- Bluetooth接続の場合、FOMA 端末の通信速度はハイスピード用の通信速度になりますが、Bluetooth機器間の通信速度に限界があるため、最大速度では通信できない場合があります。

※1 データ量の大きいファイルの送受信を行った場合、通信料金が高額になりますのでご注意ください。

※2 技術規格上の最大値であり、実際の通信速度は、ネットワークの混み具合や通信環境により異なります。また、FOMAハイスピードエリア外やHIGH-SPEEDに対応していないアクセスポイントに接続するときは、通信速度が遅くなる場合があります。

● 64Kデータ通信

データ量に関係なく、接続された時間に応じて課金されます。*

ドコモのインターネット接続サービス「mopera U」などのFOMA 64Kデータ通信対応アクセスポイント、またはISDN同期64Kアクセスポイントを利用します。

FOMA 充電機能付USB接続ケーブル 02やBluetooth通信を使ってパソコンと接続したり、専用ケーブルでPDAと接続することにより通信を行います。

- 本FOMA端末をドコモのPDA「sigmarion III」と接続して64Kデータ通信を行うことができます。
 - 海外で64Kデータ通信は利用できません。
- ※ 長時間にわたる接続を行った場合、通信料金が高額になりますのでご注意ください。

ご利用にあたっての留意点

● インターネットサービスプロバイダの利用料について

インターネットを利用する場合は、ご利用になるインターネットサービスプロバイダに対する利用料が必要となる場合があります。この利用料は、FOMAサービスの利用料とは別に直接インターネットサービスプロバイダにお支払いいただけます。利用料の詳しい

内容については、ご利用のインターネットサービスプロバイダにお問い合わせください。

ドコモのインターネット接続サービス「mopera U」をご利用いただけます。「mopera U」をご利用いただく場合は、お申し込みが必要（有料）となります。

● 接続先（インターネットサービスプロバイダなど）の設定について

パケット通信と64Kデータ通信では接続先が異なります。パケット通信を行うときはパケット通信対応の接続先、64Kデータ通信を行うときはFOMA 64Kデータ通信、またはISDN同期64K対応の接続先をご利用ください。

- DoPaのアクセスポイントには接続できません。
- moperaのサービス内容および接続設定方法についてはmoperaのホームページをご覧ください。
<http://www.mopera.net/mopera/index.html>

ご使用になる前に

動作環境

データ通信を利用するためのパソコンの動作環境は以下のとおりです。

項目	説明
パソコン本体	<ul style="list-style-type: none">• PC/AT互換機でCD-ROMドライブが使用できる機器• FOMA 充電機能付USB接続ケーブル Q2（別売）を使用する場合：USBポート（Universal Serial Bus Specification Rev 1.1/2.0準拠）• Bluetooth通信を使用する場合：Bluetooth標準規格Ver.1.1、Ver.1.2またはVer.2.0+EDR準拠（ダイヤルアップネットワークワーキングプロファイル）• Wi-Fi接続を使用する場合：無線LAN標準規格IEEE 802.11bまたはIEEE 802.11g準拠• ディスプレイ解像度800×600ドット、High Color（65,536色）以上を推奨 <p>※ ドコモ コネクションマネージャは1024×768ドット以上を推奨</p>
OS※1	<ul style="list-style-type: none">• Windows XP（日本語版）• Windows Vista（32ビット／64ビット）（日本語版）• Windows 7（32ビット／64ビット）（日本語版）

項目	説明
必要メモリ※2	<ul style="list-style-type: none">• Windows XP：128Mバイト以上• Windows Vista：512Mバイト以上• Windows 7（32ビット）：1Gバイト以上• Windows 7（64ビット）：2Gバイト以上
ハードディスク容量※2	<ul style="list-style-type: none">• 5Mバイト以上の空き容量※ ドコモ コネクションマネージャは10Mバイト以上の空き容量

※1 OSアップグレードからの動作は保証の対象外となります。

※2 パソコンのシステム構成によって異なることがあります。

- ドコモ コネクションマネージャを利用するための動作環境は、Internet Explorer6.0以上、メールソフトは「Windowsメール」、および「Outlook Express6.0」です。
- 動作環境の最新情報については、ドコモのホームページにてご確認ください。

おしらせ

- ◆本FOMA端末は、Remote Wakeupには対応していません。
- ◆本FOMA端末は、FAX通信には対応していません。

必要な機器

FOMA端末とパソコン以外に以下のハードウェア、ソフトウェアを使います。

- FOMA 充電機能付USB接続ケーブル Q2（別売）またはFOMA USB接続ケーブル（別売）※
- 付属のCD-ROM「N-08B用CD-ROM」
- ※ USB接続の場合

おしらせ

- ◆USBケーブルは専用の「FOMA 充電機能付USB接続ケーブル Q2」または「FOMA USB接続ケーブル」をお買い求めください。パソコン用のUSBケーブルはコネクタ部の形状が異なるため使用できません。
- ◆USB HUBを使用すると、正常に動作しない場合があります。

手順を確認する

データ通信ではダイヤルアップ接続によって、FOMAデータ通信に対応したインターネットサービスプロバイダやLANに接続します。

■付属の「N-08B用CD-ROM」に収録されているソフトについて

- FOMA通信設定ファイル（ドライバ）、ドコモ コネクションマネージャが入っています。
- FOMA通信設定ファイルとは、FOMA端末とパソコンをFOMA 充電機能付USB接続ケーブル 02（別売）で接続して、パケット通信、64Kデータ通信やデータ転送（OBEX™通信）を行うときに必要なソフトウェア（ドライバ）です。FOMA通信設定ファイルをインストールすることで、Windowsに各ドライバが組み込まれます。ドコモ コネクションマネージャを使うと、パケット通信、64Kデータ通信の設定やダイヤルアップ作成を簡単に行うことができます。

おしらせ

- ◆FirstPass PCソフトはN-08B用CD-ROMには収録されていません。ご利用の際は、ドコモのホームページからダウンロードしてください。

設定完了までの流れ

■データ転送（OBEX™通信）の場合

FOMA 充電機能付USB接続ケーブル 02をご利用になる場合には、FOMA通信設定ファイルをインストールしてください。

FOMA通信設定ファイルをダウンロード、インストールする*

付属のCD-ROMからインストールまたは、ドコモのホームページからダウンロードし、インストール

データ転送

- * ドコモケータイdatalink（P.389）もインストールしてください。

■パケット通信／64Kデータ通信の場合

●USB接続

FOMA通信設定ファイルをダウンロード、インストールする

付属のCD-ROMからインストールまたは、ドコモのホームページからダウンロードし、インストール

パソコンとFOMA端末をFOMA 充電機能付USB接続ケーブル02（別売）で接続する

インストール後の確認をする

ドコモ コネクションマネージャで接続先の設定をする場合

ドコモ コネクションマネージャをインストールする

設定する*

パケット通信をする場合と64Kデータ通信をする場合、またドコモ コネクションマネージャを使う場合と使わない場合のそれぞれで設定方法は異なります。

接続／切断

●Bluetooth接続

パソコンとFOMA端末をBluetooth通信でワイヤレス接続する

モデムを確認する

ドコモ コネクションマネージャを使わないで設定をする場合

- * FOMA端末とパソコンを接続してインターネットをするには、ブロードバンド接続などに対応した「mopera U」（お申し込み必要）が便利です。使用した月だけ月額使用料がかかるプランもあります。詳しくはドコモのホームページをご覧ください。

● Wi-Fi接続（バケット通信のみ）

FOMA端末をアクセスポイントモードにする*



設定する



接続／切断

* 設定方法は、P.409を参照してください。

ATコマンドについて

ATコマンドとは、モデムなどの制御に使われるコマンド体系の1つで、FOMA端末はATコマンドに準拠しています。さらにFOMA端末では拡張コマンドの一部や独自のATコマンドをサポートしています。パソコンでFOMA端末の各機能を設定するためのATコマンドの詳細については、付属のCD-ROM内の「パソコン接続マニュアル」（PDF形式）をご覧ください。

CD-ROMを利用する

付属のCD-ROMには、FOMA端末でデータ通信をご利用になる際のソフトウェアや、「パソコン接続マニュアル」「区点コード一覧」取扱説明書（PDF）が収録されています。詳細は、付属のCD-ROMをご覧ください。

- CD-ROMをパソコンにセットすると、警告画面が表示される場合があります。この警告は、Internet Explorerのセキュリティの設定によって表示されますが、使用には問題ありません。「はい」をクリックしてください。

ドコモケータイ datalink の紹介

「ドコモケータイ datalink」は、お客様の携帯電話の「電話帳」や「メール」などをパソコンにバックアップして、編集などを行うソフトです。ドコモのホームページにて提供しており、詳細およびダウンロードは下記ホームページをご覧ください。また、付属のCD-ROMから下記ホームページへのアクセスも可能です。

<http://datalink.nttdocomo.co.jp/>

- ドコモケータイ datalinkをご利用になるには、あらかじめFOMA通信設定ファイルをインストールしておく必要があります。

ダウンロード方法、転送可能なデータ、対応OSなど動作環境、インストール方法、操作方法、制限事項などの詳細については上記ホームページをご覧ください。また、インストール後の操作方法については、ソフト内のヘルプをご覧ください。なお、「ドコモケータイ datalink」をご利用になるには、別途「USB接続ケーブル（別売）」が必要となります。

[Memo]

Wi-Fi

Wi-Fiについて	392
■ Wi-Fi 音声電話を利用する	
Wi-Fi 音声電話をかける	392
Wi-Fi 音声電話を受ける	395
■ Wi-Fi 設定を行う	
Wi-Fi 設定について	396
接続設定を行う	397
アクセスポイントをスキャンする	ワイヤレスネットワーク検索 399
Wi-Fiの内容を参照/変更する	400
Wi-Fi設定を初期状態に戻す	Wi-Fi設定リセット 401
キャッチホンの利用について設定する	Wi-Fiキャッチホン設定 401
相手に自分の電話番号を通知する	Wi-Fi番号通知設定 402
接続先設定項目一覧	403
■ Wi-Fi機能を利用する	
アクセスポイントモードを利用する	アクセスポイントモード 409

Wi-Fiについて

本FOMA端末は無線LANネットワークに対応しており、Wi-Fiのエリアではさまざまな機能をご利用できます。

ホームUでご利用いただく場合は、ホームUウェブサイト (<http://www.homeu.jp/>) をご覧ください。また、ホームUに関する設定や接続方法については、「ご利用ガイドブック(ホームU編)」をご覧ください。

●2in1のモードがBモードの場合はFOMAシングルモードに切り替わり、Wi-Fi機能を利用できません。
→P.372

■Wi-Fi音声電話

Wi-Fi音声電話の発着信(内線、外線)ができます。
→P.392

■iモード

Wi-Fiのネットワークを経由してiモードのサイトに接続できます。※→P.172

※ホームUご契約時に、ホームU接続先に接続した場合に有効です。

■フルブラウザ

Wi-Fiのネットワークを経由してインターネットのサイトに接続できます。→P.174

■ライストレージサービス

Wi-Fiのネットワークを経由して画像を専用のサーバーにアップロード(バックアップ)できます。→P.281

■アクセスポイントモード

Wi-Fi対応機器と接続してゲーム対戦などのサービスが利用できます。→P.409

Bluetooth機器との電波干渉について

Bluetooth機器と無線LAN(IEEE802.11b/g)は同一周波数帯(2.4GHz)を使用するため、無線LANを搭載した機器の近くで使用すると、電波干渉が発生し、通信速度の低下、雑音や接続不能の原因になる場合があります。また、ストリーミングデータ再生時などで通信が途切れたり音声がかかることがあります。この場合、次の対策を行ってください。

- FOMA端末やワイヤレス接続するBluetooth機器は、無線LANと10m以上離してください。
- 10m以内で使用する場合は、ワイヤレス接続するBluetooth機器の電源を切ってください。

Wi-Fi音声電話をかける

N-08Bには受話口がありません。通話するときは、イヤホンマイク(別売)(P.345)を使うか、ハンズフリーで(相手の音声をスピーカから流して)通話します。

ハンズフリーで通話するときは、ほかの人の迷惑にならないような場所へ移動して通話してください。

Wi-Fi音声電話とは

Wi-Fi音声電話は、IPネットワーク上で行う音声通話です。

●内線機能を利用するために、SIPサーバで設定されている内線特番(特別な内線番号)を使用する場合があります。各サービスの内線特番については、ネットワーク管理者にお問い合わせください。

●Wi-Fi音声電話とSIPアドレス

Wi-Fi音声電話では、電話番号の代わりに、各電話機に割り当てられたSIP(Session Initiation Protocol)アドレスをIP電話番号として使用します。

SIPアドレスはアドレス部とHOST部(ドメイン名)から構成されますが、Wi-Fi音声電話の着信中などにHOST部(ドメイン名)は表示されません。

<SIPアドレスの例>
1234@www.aaa.com

アドレス部 HOST部
(IP電話番号) (ドメイン名)

内線にかける

電話番号(内線番号)をダイヤルしてWi-Fi音声電話をかけます。

●FOMAシングルモードではWi-Fi音声電話をかけることはできません。

1 相手の電話番号(内線番号)をダイヤル

「FOMA」が表示されている場合は $\text{Fn} \text{ [4]}$ を押して「Wi-Fi」を表示させてください。



電話番号入力画面(サブメニュー→P.393)

■ 内線特番を入力する場合

「電話番号（内線番号）に内線特番を付加する」
→P.394

2 ▶「発信」または「発信（次回以降非表示）」



Wi-Fi音声通話中画面（サブメニュー→P.393）

■ 受話音量を調節する場合





「相手の声の音量を調節する」→P.66

3 通話が終了したら

■ 一定時間無音となった場合

自動的に回線が切断され、待受画面に戻ります。

おしらせ

- ◆ DUALモード（FOMA優先／Wi-Fi優先）の場合、電話番号入力中にFn4  を押すことで、FOMA音声電話でかけるかWi-Fi音声電話でかけるかを選択することができます。
- ◆  が表示されている状態で長時間放置すると、Wi-Fi圏内に移動してもしばらくの間  が表示されることがあります。その場合は、アクセスポイントをスキャンしてください。→P.399
- ◆ Wi-Fi音声電話をかけたときに「ツーツー」という話中音が聞こえ、回線が混み合っている、またはネットワーク障害などの理由を示すメッセージが表示される場合があります。この場合は「OK」を選択し、しばらくたってからおかけ直してください。問題が解決しない場合は、ネットワーク管理者にお問い合わせください。
- ◆ 電話がかからないことを通知するガイダンスが聞こえる場合は、相手の携帯電話の電源が入っていない、または相手が電波の届かない場所にいます。 を押して、しばらくたってからおかけ直してください。
- ◆ イヤホンマイク（別売）を使って電話をかけることができます。→P.345
- ◆ DUALモード（Wi-Fi優先）またはWi-Fiシングルモードの場合、緊急通報番号（110番、119番、118番など）に電話をかけると自動的にFOMA音声電話で発信します。
- ◆ Wi-Fi音声通話中にFOMA音声電話の着信があると、「着信履歴」には「不在着信履歴」として記憶され、通話終了後に「不在着信あり」のデスクトップアイコンが待受画面に表示されます。
- ◆ Bluetoothヘッドセットを利用したWi-Fi音声通話はできません。

サブメニュー

◆ 電話番号入力画面（P.392）

発信モード選択*1…発信モードを「FOMA」または「Wi-Fi」から選択します。

発信者番号通知*2…本設定にかかわらずマイIP電話番号が相手に通知されます。

プレフィックス…P.61

内線特番…P.394

着もし*2…着もじを設定します。

国際電話発信*2…国際電話を発信します。

マルチナンバー*2…マルチナンバーを設定します。

電話帳登録…P.76

メール作成…P.132

テレビ電話画像選択*2…テレビ電話の画像を選択します。

※1 2in1のモードがBモードの場合は利用できません。通信モード設定がシングルモードの場合は利用できません。

※2 Wi-Fi音声電話では利用できません。

サブメニュー

◆ Wi-Fi音声通話中画面（P.393）

内線特番…P.394

保留音…相手に保留音が流れます。ただし、保留中は内線機能を使った転送などのサービスは利用できません。→P.67

通話呼切断*…通話中の回線を切断して、保留中の回線を呼び出します。

保留呼切断*…保留中の回線を切断して、通話中の回線を継続します。

保留呼切替*…通話中の回線を保留にして、保留中の回線を呼び出します。

※「マルチ接続中」と表示されている場合のみ表示されます。

● 電話番号（内線番号）に内線特番を付加する

内線特番を付加すると、着信の転送など内線機能を使うことができます。

1 待受画面表示中 ▶ 「電話番号入力画面」で電話番号（内線番号）を入力

2 **[Fn]** **[1]** **[サブメニュー]** ▶ 「内線特番」▶ 「内線特番入力」▶ 内線特番を入力

内線特番はダイヤルした電話番号（内線番号）の前に付加されます。

内線特番は10桁まで入力できます（内線特番+IP電話番号の合計は半角で80文字まで）。

<内線特番200を付加した場合>

200 1234

内線特番 電話番号(内線番号)

外線にかける

最初に外線発信番号をダイヤルして外線発信で外線に電話をかけます。

●あらかじめ外線特番を自動的に付けて発信できるように設定できます→P.394

<例：外線発信番号が「0」でかける場合>

1 **[0]**（外線発信番号）+相手の電話番号をダイヤル



電話番号入力画面（サブメニュー→P.393）

■ **外線（市外局番）03-XXXX-XXXX**にかける場合

外線発信番号-03-XXXX-XXXX

■ **携帯電話にかける場合**

外線発信番号-090-XXXX-XXXX

または外線発信番号-080-XXXX-XXXX

2 **[送話]** ▶ 「発信」または「発信（次回以降非表示）」



音声通話中画面（サブメニュー→P.393）

3 通話が終了したら **[受話]**

● 外線特番自動付加の設定をする

外線発信で外線に電話をかけるとき、外線特番（例えば、「0」発信など）が必要な場合があります。このようなき、電話番号の先頭が特定の条件と一致した場合に、外線発信と判断し、自動的に外線特番を付加して発信することができます。

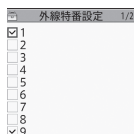
<例：外線特番が「0」で、自動付加条件が携帯電話（090-ではじまる）のとき>

1 **[MENU]** ▶ 「便利ツール」▶ 「Wi-Fi」▶ 「Wi-Fi設定」▶ 「接続先切替」

2 「接続先一覧」▶ 接続先を選択 ▶ 「詳細設定」▶ 「外線特番自動付加設定」▶ 「ON」

「外線プレフィックス入力画面」が表示されます。

3 外線特番「0」を入力



外線特番自動付加設定画面

4 外線特番付加条件を設定

例の場合は「0」を選びチェックボックスを☑にします（090-ではじまる番号のため）。

- 外線特番付加条件は、複数選択することができます。
- **[Fn]** **[1]** **[サブメニュー]** から「全選択/全選択解除」ができます。

5 Fn [確定] ▶ Fn [確定] ▶ Fn [確定] ▶ Fn [完了]

■上記の設定を行った後で、090-ではじまる携帯電話に電話をかけると

外線特番付加条件の「0」と電話番号の先頭が一致するため、自動的に外線特番の「0」を付加した電話番号で発信されます。発信後、呼出中の表示は「0090-XXXX-XXXX」となります。リダイヤル/発信履歴には、外線特番が付いていない電話番号が記録されます。

電話番号(内線番号)などの入力を間違えたとき

■番号を挿入する場合

←→を押して挿入したい位置の1つ左の番号にカーソルを移動して番号を入力します。

■番号を削除する場合

←→を押して削除したい番号にカーソルを合わせて CLRを押します。

CLRを1秒以上押すと、カーソルのあたっている番号とその左側にあるすべての番号が削除されます。

■入力直す場合

カーソルを番号の先頭または最後に合わせて CLRを1秒以上押すと、待受画面に戻ります。

通話中に保留にする

通話中保留

1 通話中 ▶ CLR または Esc

相手に保留音が流れます。



Wi-Fi音声通話保留中画面(サブメニュー→P.395)

■ CLR または Esc で保留できない場合

▶ Fn [サブメニュー] ▶ 「保留音」

保留音を音声として相手に送ります(インバンド保留)。インバンド保留中は外線機能を使った転送などのサービスは利用できません。

■ 保留中に電話を切る場合

▶ ←

2 電話に出られるようになったら CLR または Esc

サブメニュー

❖ Wi-Fi音声通話保留中画面 (P.395)

内線特番…内線特番を入力します。→P.394

保留呼び切断…保留中のWi-Fi音声通話を終了します。

リダイヤル/発信履歴/着信履歴を利用する

リダイヤル/発信履歴/着信履歴

リダイヤル/発信履歴/着信履歴を使って、かけたり、かかってきた相手の内線や外線の音声通話にかけ直すことができます。リダイヤル/発信履歴/着信履歴でのWi-Fi音声通話のかけかたは、FOMA音声通話と同じです。→P.56

Wi-Fi音声通話を受ける

N-08Bには受話口がありません。通話するときには、イヤホンマイク(別売)(P.345)を使うか、ハンズフリーで(相手の音声をスピーカから流して)通話します。

ハンズフリーで通話するときには、ほかの人の迷惑にならないような場所へ移動して通話してください。

Wi-Fi音声通話がかかってきたときは、かけてきた相手によって画面に次のように表示されます。

表示*	電話をかけてきた相手
Wi-Fi着信中	Wi-Fi音声通話の着信
内線電話着信中	内線電話からの着信
外線電話着信中	外線電話からの着信

* SIPサーバの設定によっては、表示が異なる場合があります。

●電話番号を電話帳に登録した相手からWi-Fi音声通話がかかってくると、電話番号と登録した名前が表示されます。

●外線電話の受けかたは「FOMA音声通話/テレビ電話を受ける」(P.64)と同じ操作で行うことができます。

1 Wi-Fi音声通話がかかってきたら

Fn [サブメニュー] から「着信拒否」ができます。着信音が鳴り、着信イルミネーションが点滅します。



着信中画面（内線電話からの着信の場合）

■ **着信音量を調節する場合**

「着信音の音量を調節する」→P.89

■ **受話音量を調節する場合**

「相手の声の音量を調節する」→P.66

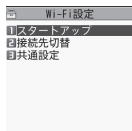
2 通話が終了したら

おしらせ

- ◆「クイックサイレント」でボタンを押すと着信音のみがとまるように設定できます。→P.66
- ◆着信中に伝言メモへ移り、相手の用件を録音できます。→P.69
- ◆電話の着信は「着信履歴」に30件まで記憶されます。相手が電話番号を通知してきた場合は、通知してきた電話番号が表示されます。また、電話番号を通知してきた相手が電話帳に登録されている場合は、名前も表示されます。電話番号を通知してこない相手の場合は、その理由（発信者番号非通知理由）が表示されます。
- ◆お線が混み合っているなどの理由で着信できなかった場合は、「着信履歴」には「不在着信履歴」として記憶され、「Wi-Fi」などが表示されます。また、「不在着信あり」のデスクトップアイコンが待受画面に表示されます。
- ◆Wi-Fi音声通話中にFOMA音声電話の着信があると、「着信履歴」には「不在着信履歴」として記憶され、通話終了後に「不在着信あり」のデスクトップアイコンが待受画面に表示されます。
- ◆Bluetoothヘッドセットを利用したWi-Fi音声通話はできません。

Wi-Fi設定について

Wi-Fi設定は、Wi-Fiで接続するために必要な設定を変更したり、設定内容を確認することができます。



項目	説明
スタートアップ	
ワイヤレスネットワーク検索	接続するアクセスポイントを探検（検索）します。→P.399
AOSS たらくらく無線スタート WPS	アクセスポイントに接続するために必要な設定を簡単な操作で行うことができます。→P.397
手動設定	アクセスポイントに接続するために必要な設定を手動で行うことができます。→P.399
ホームU初期設定	ホームUサイトに接続します。
接続先切替	
ワイヤレスネットワーク検索	接続するアクセスポイントを探検（検索）します。→P.399
接続先一覧	アクセスポイントに接続するために必要な設定内容を参照したり、変更することができます。→P.400
共通設定	
優先接続設定	通信モードを設定したり、通信切替時の確認画面表示について設定します。→P.407
Wi-Fi情報表示	接続しているアクセスポイントの情報や、本FOMA端末のWi-Fi通信時のMACアドレスを表示します。
SSL証明書管理	SSL証明書の管理ができます。
Wi-Fi設定リセット	「Wi-Fi設定」の設定内容をお買い上げ時の状態に戻します。→P.401

■ Wi-Fi設定完了までの流れ

お買い上げ時からWi-Fiへの接続までの準備について説明します。

通信モードをFOMAシングルモード以外に設定
通信モード設定を切り替える (P.50)



アクセスポイントを準備する※1
自動設定対応アクセスポイントの場合 自動設定非対応アクセスポイントの場合



自動設定によるセットアップを行う
AOSS、らくらく無線スタート、WPSで接続登録を行う (P.398)



アクセスポイント側のセキュリティ方式の設定を確認する※1
「なし」、「WEP」、「WPA-PSK」、「WPA2-PSK」の場合※2 左記以外のセキュリティ方式の場合



ワイヤレスネットワーク検索を行う
アクセスポイントをスキャンする (P.399)



手動設定によるセットアップを行う
手動設定で接続登録を行う (P.399)

※1 アクセスポイント側の設定方法は、アクセスポイントの取扱説明書をご覧ください。

※2 アクセスポイント側のセキュリティ方式が「なし」、「WEP」、「WPA-PSK」、「WPA2-PSK」の場合でも、手動設定でWi-Fiへの接続を行うことが可能です。

関連用語集

■ アクセスポイント

Wi-Fiを利用する際の接続先です。

■ ビーコン

アクセスポイントから一定間隔で送出される信号です。FOMA端末でビーコンを受信することにより、Wi-Fiの同期をとることができます。

■ プロファイル

アクセスポイントに接続するために必要な設定を組み合わせたものです。

■ DTIM

Delivery Traffic Indication Messageの略です。ビーコンに含まれる信号の1つで、アクセスポイントから無線クライアント (FOMA端末) 向けのデータがあることを通知します。

■ ESSID

Extended Service Set Identifierの略です。Wi-Fiにおけるネットワーク識別子の1つです。ESSIDが一致するアクセスポイントと通信が可能です。

■ MACアドレス

Media Access Controlアドレスの略です。ネットワーク上で機器を識別するための固有のハードウェアアドレスです。

■ QoS

Quality of Serviceの略です。ネットワークの優先制御と帯域制御に関するサービス品質のことです。

■ SIP

Session Initiation Protocolの略です。IPネットワーク上でマルチメディア通信を行うための通信上の取り決め (プロトコル) です。FOMA端末ごとに設定されたSIPアドレス (IP電話番号) により、Wi-Fi音声電話が利用できます。

■ TTC-SIP

TTC (Telecommunication Technology Committee : 社団法人情報通信技術委員会) の標準規格で規定されたSIPです。

■ TTC-SIPサーバ

TTCの標準規格で規定されたSIPを利用して、Wi-Fi音声電話を制御するサーバです。

■ WMM™

Wi-Fi Multimediaの略です。ストリーミングなどのマルチメディアデータ転送向けのQoS機能規格で、Wi-Fiネットワーク内のさまざまなデータに優先順位を割り当てる機能を有しています。

接続設定を行う

アクセスポイントに接続するために必要なESSIDやセキュリティ方式などを、簡単な操作で設定することができます。

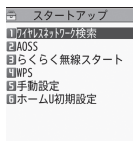
- アクセスポイントの操作についてはアクセスポイントの取扱説明書をご覧ください。
- FOMAシングルモードの場合やほかのタスクを起動している場合はアクセスポイントをスキャンすることができません。

● AOSSで接続登録を行う

- 「AOSS」は、AOSS ボタンを押すだけで簡単にセキュリティ設定などができる自動設定システムです。接続する機器それぞれに対して異なる暗号化キーを設定することができます。

1 **MENU ▶ 「便利ツール」 ▶ 「Wi-Fi」 ▶ 「Wi-Fi設定」 ▶ 「スタートアップ」**

- デスクトップアイコンから起動する場合
- ▶ 待受画面表示中 ▶ Enter ▶ 「」を選択



スタートアップ画面

2 「AOSS」

アクセスポイントの検索がはじまります。接続先一覧画面で設定したい項目を反転表示し **[Fn] 1** [サブメニュー] から「AOSS」を選択しても起動できます。

3 画面に従い、アクセスポイント本体のAOSSボタンを押す

以降は画面の指示に従って操作を行います。アクセスポイントとの間でWi-Fiの設定情報が交換され、接続先に反映されます。

- 設定が正常に完了した場合
設定完了を通知するメッセージが表示され、待受画面に戻ります。
- 設定に失敗した場合または時間内に接続できなかった場合
「再検出」または「Cancel」を選択できます。

● らくらく無線スタートで接続登録を行う

- 「らくらく無線スタート」は、アクセスポイントに設置されたボタンを操作することで、少ない操作で接続登録を可能にする自動設定システムです。アクセスポイントが暗号化されていても、暗号化キーの入力が不要で接続登録ができます。

1 **スタートアップ画面 (P.398) ▶ 「らくらく無線スタート」**

アクセスポイントの検索がはじまります。接続先一覧画面で設定したい項目を反転表示し **[Fn] 1** [サブメニュー] から「らくらく無線スタート」を選択しても起動できます。

2 画面に従い、アクセスポイント本体の「らくらく無線スタートボタン」を押す

以降は画面の指示に従って操作を行います。アクセスポイントとの間でWi-Fiの設定情報が交換され、接続先に反映されます。画面の指示に従ってアクセスポイント本体のらくらくスタートボタンを押してください。アクセスポイントによっては操作方法が異なる場合があります。

- 設定が正常に完了した場合
設定完了を通知するメッセージが表示され、待受画面に戻ります。
- 設定に失敗した場合または時間内に接続できなかった場合
「再検出」または「Cancel」を選択できます。

● WPS (PINコード入力方式)で接続登録を行う

- 「Wi-Fi Protected SetupTM※」(WPS)に対応したアクセスポイントに接続するために必要なESSIDやセキュリティ方式などを、簡単な操作で設定します。
- ※ 無線LANの業界団体Wi-Fi Alliance[®]が策定した無線LAN設定に関する標準規格で、対応機器どうしであれば簡単な操作のみで安全なWi-Fiネットワーク環境の構築が可能となります。
- FOMA端末がランダムに生成する「PINコード」を用いて認証を行うため、より安全にWi-Fiの設定を行うことができます。

1 **スタートアップ画面 (P.398) ▶ 「WPS」**

接続先一覧画面で設定したい項目を反転表示し **[Fn] 1** [サブメニュー] から「WPS」を選択しても起動できます。

2 「PINコード入力方式」

アクセスポイントの検索がはじまります。以降は画面の指示に従って操作を行います。FOMA端末の画面に「PINコード」(WPS用PINコード)が表示されたら、その番号をアクセスポイントに登録してください。*
アクセスポイントとの間でWi-Fiの設定情報が交換され、接続先に反映されます。

- 設定が正常に完了した場合
設定完了を通知するメッセージが表示され、待受画面に戻ります。
- 設定の一部ができなかった場合
設定ができない理由を通知するメッセージが表示されます。

■ 設定に失敗した場合

失敗した理由を通知するメッセージが表示されます。「再検出」または「Cancel」を選択できます。

※ WPS用PINコードのアクセスポイントへの入力を誤った場合、FOMA端末画面に表示されている正しいPINコードを再度、アクセスポイントへ入力してください。

■ 時間内に接続できなかった場合

「再試行」または「Cancel」を選択できます。アクセスポイントによっては接続が一度失敗することがありますので、その場合は「再試行」を選択して何度か実行してください。

● WPS (プッシュボタン方式) で接続登録を行う

● [Wi-Fi Protected Setup™] (WPS) に対応したアクセスポイントのプッシュボタンを用いてより簡単な操作で設定を行います。

1 スタートアップ画面 (P.398) ▶ 「WPS」

接続先一覧画面で設定したい項目を反転表示し **[Fn]1** [サブメニュー] から「WPS」を選択しても起動できます。

2 「プッシュボタン方式」

アクセスポイントの検索がはじまりますのでアクセスポイント本体またはアクセスポイントの設定画面のプッシュボタンを押してください。以降は画面の指示に従って操作を行います。アクセスポイントとの間でWi-Fiの設定情報が交換され、接続先に反映されます。

■ 設定が正常に完了した場合

設定完了を通知するメッセージが表示され、待受画面に戻ります。

■ 設定に失敗した場合

失敗した理由を通知するメッセージが表示されます。「再検出」または「Cancel」を選択できます。

● 手動設定で接続登録を行う

1 スタートアップ画面 (P.398) ▶ 「手動設定」

新規接続先が設定されます。

2 各項目を設定

「接続先ごとに設定できる項目」→P.403

3 **[Fn]2** [確定] ▶ **[Fn]2** [完了]

● ホームUのサイトに接続して初期設定を行う

● ホームUに関する設定や接続方法については、「ご利用ガイドブック (ホームU編)」をご覧ください。

1 スタートアップ画面 (P.398) ▶ 「ホームU初期設定」▶ホームU初期設定サイトの画面に従って設定▶ 「OK」▶アクセスポイントとの接続の設定方法を選択

おしらせ

◆ 接続先をホームU接続先に設定している場合、ホームUエリア内ではPCメールやLui機能をWi-Fi接続で利用することはできません。接続先をホームU接続先以外に設定してください。

「接続先一覧」にホームU接続先以外の接続先が登録済みで、使用できる状態の場合は、アクセスポイントをスキャンしてホームU接続先以外の登録済みの接続先を選択してください。→P.399

「接続先一覧」にホームU接続先以外の接続先が登録済みの場合、「優先順位の変更」でホームU接続先の優先順位を下げるか、「接続先無効」でホームU接続先を無効にします。→P.401

「接続先一覧」に登録済みのホームU接続先以外の接続先が未登録、または使用できない状態の場合は、ホームU接続先以外の接続先を新規に登録してください。→P.397

なお、ホームU接続先以外へ変更中に、iモードメール等を受信した場合はWi-Fi接続にはなりません。

アクセスポイントをスキャンする

ワイヤレスネットワーク検索

接続するアクセスポイントをスキャン(検索)します。

● FOMAシングルモードの場合やほかのタスクが起動している場合は、アクセスポイントをスキャンすることができません。

● 接続先の状態を示すアイコンは以下のとおりです。

☑: セキュリティ設定あり

☑: 接続先有効

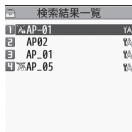
⊖: 接続先無効

☑: 接続先設定あり

⊖: 接続先設定なし

1 待受画面表示中に **[Enter]** (1秒以上)

アクセスポイントを検索して、結果を表示します。



■途中で中止する場合

▶「Cancel」

■アクセスポイントが検出されなかった場合

「OK」を選択して再度、検索を行います。

2 アクセスポイントを選択 ▶Fn[2] [完了]

登録済みのアクセスポイントの場合は、接続は完了です。

無効のアクセスポイントの場合は、さらに「YES」を選択して有効にすると接続は完了です。

●ワイヤレスネットワーク検索で接続登録を行う

1 スタートアップ画面 (P.398) ▶「ワイヤレスネットワーク検索」

アクセスポイントの検索がはじまります。アクセスポイント検索結果の検索結果一覧画面を表示します。

■途中で中止する場合

▶「Cancel」

■アクセスポイントが検出されなかった場合

「OK」を選択して再度、検索を行います。

2 検索結果一覧画面で未登録のアクセスポイントを選択

接続先に空きがない場合は、「YES」を選択し上書きする項目を選択します。

3 接続先の名称を入力 ▶Fn[2] [完了]

■WPS対応のアクセスポイントの場合

「YES」を選択すると「WPS」による接続設定画面が表示されます。

以降は画面の指示に従って操作を行います。

お知らせ

- ◆「**済**」が表示されているアクセスポイントを選んだ場合は、WEPキーまたはWPA/WPA2-PSKキーの入力が必要です。→P.407

Wi-Fiの内容を参照/変更する

接続先ごとに設定したり、すべての接続先に共通の項目をまとめて設定することができます。

- 20個の接続先が設定可能です。(ホームU設定時は21個の接続先が設定可能です。)
- FOMAシングルモードに設定している場合でも、設定変更や設定の確認は行えますが、アクセスポイントの検出は行われません。アクセスポイントを検出し接続するには、Wi-FiシングルモードまたはDUALモードに切り替える必要があります。

■設定変更の操作について

「接続先設定」の各項目で変更した内容はすぐに反映されず一時保存されます。

各項目の設定を確定後、「接続先一覧画面」(P.400)まで戻り、Fn[2] [完了] が押された時点でFOMA端末に変更内容が反映されます。

接続先ごとに設定する

<例：接続先名を変更する場合>

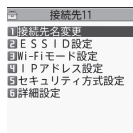
1 MENU ▶「便利ツール」▶「Wi-Fi」▶「Wi-Fi設定」▶「接続先切替」▶「接続先一覧」



接続先一覧画面 (サブメニュー→P.401)

2 接続先を選択

「接続先ごとに設定できる項目」→P.403



接続先画面

3 「接続先名変更」▶接続先名を入力

4 Fn[2] [確定] ▶Fn[2] [完了]

設定を反映します。反映が終了すると、アクセスポイントに接続します。設定が誤っている場合は、アクセスポイントに接続されません。

■「接続先切替」を変更していない場合
Fn(2) [完了] を押すと「接続先切替画面」に戻ります。

サブメニュー

❖ 接続先一覧画面 (P.400)

新規接続先設定…新規の接続先を登録します。登録名は「接続先XX」(XX:01~20、初期値01)となります。

優先順位の変更…反転表示した優先順位を、選択した優先順位に変更します。

AOSS、らくらく無線スタート、WPS…反転表示している接続先に対して接続登録を行います。
→ P.397

接続先有効⇔接続先無効…反転表示している接続先の設定を有効または無効にします。

コピー…反転表示している接続先の設定をほかの接続先にコピーします。

TTC-SIP自動設定…反転表示している接続先の設定をTTC-SIPサーバ用に変更します。

削除…反転表示している接続先を削除します。

おしらせ

<TTC-SIP自動設定>

◆以下の項目の設定が変更されます。

- IPアドレス設定
 - 「IPアドレス自動取得設定」: 「自動設定」
- DNS設定
 - 「DNS自動取得設定」: 「自動設定」
- SIP設定
 - 「移動機SIPアドレス設定」: <空欄>
 - 「サーバ設定」: 「自動設定」
 - 「TTC-SIP設定」: 「ON」

すべての接続先に共通する項目を設定・確認する

<例: 接続状態とMACアドレスを確認する場合>

- 1 **MENU** ▶ 「便利ツール」 ▶ 「Wi-Fi」 ▶ 「Wi-Fi設定」 ▶ 「共通設定」 ▶ 「Wi-Fi情報表示」



情報表示画面

接続ステータス…接続状態を表示します。

タイミングによっては、「電界強度」に「0dBm」と表示される場合があります。
Enter [更新] を押して「接続ステータス画面」を表示し直すと、正しい電界強度が表示されます。

海外で利用されていると判定した場合、「Wi-Fi利用制限中」と表示されます。ただし、登録されている接続先が0件の場合は表示されません。

MACアドレス…Wi-Fiでホストを識別するために設定される固有のハードウェアアドレスを参照します。

Wi-Fi設定を初期状態に戻す

Wi-Fi設定リセット

「Wi-Fi設定」の設定内容をお買い上げ時の状態に戻します。

●「Wi-Fi設定リセット」を実行すると、次の機能やデータが、お買い上げ時の状態に戻ります。

- 優先接続設定
- SSL証明書管理の有効/無効設定(お買い上げ時に登録されている証明書とiモードユーザ証明書1を除くすべての証明書が削除されます)
- 接続先切替の接続先一覧(登録済のすべての接続先を削除)

- 1 **MENU** ▶ 「便利ツール」 ▶ 「Wi-Fi」 ▶ 「Wi-Fi設定」 ▶ 「共通設定」 ▶ 「Wi-Fi設定リセット」 ▶ 端末暗証番号を入力 ▶ 「YES」

おしらせ

◆「Wi-Fi設定リセット」を実行するとWi-Fi接続を利用できなくなります。

キャッチホンの利用について設定する

Wi-Fiキャッチホン設定

「キャッチホン」を利用するかどうかを設定します。

●本機能はTTC-SIP設定時のみ有効です。未設定の場合は、この機能を利用することはできません。

- 1 **MENU** ▶ 「電話機能」 ▶ 「発着信・通話設定」 ▶ 「着信詳細設定」 ▶ 「Wi-Fiキャッチホン設定」 ▶ 「ON」または「OFF」

おしらせ

- ◆本機能のキャッチホンを利用するには、別途キャッチホンの契約が必要です。
- ◆本機能によるキャッチホン操作は「キャッチホン」(P.365)と同様です。

相手に自分の電話番号を通知する

Wi-Fi番号通知設定

電話をかけたときにお客様の電話番号（発信者番号）を相手の電話機（ディスプレイ）へ表示させることができます。発信者番号はお客様の大切な情報ですので、通知する際には十分ご注意ください。

- 本機能は TTC-SIP 設定時のみ有効です。未設定の場合は、この機能を利用することはできません。

1 **MENU** ▶ 「電話機能」 ▶ 「発着信・通話設定」 ▶ 「Wi-Fi番号通知設定」 ▶ 「通知する」または「通知しない」

接続先設定項目一覧

● 接続先ごとに設定できる項目

- 設定方法については「接続先ごとに設定する」(P.400)を参照してください。
- 各項目で設定を変更した後は、**[Fn]2** [確定] を押して「接続先一覧画面」(P.400)に戻り、**[Fn]2** [完了] を押してください。この操作によりFOMA端末に設定内容が反映されます。

項目	設定範囲 (下線部はお買い上げ時の設定)	操作
接続先名変更 接続先名を変更します。	接続先01～接続先20 ※ 全角で8文字、半角で16文字まで入力できます。スペース(空白)は使用できません。	▶ 接続先名を入力
ESSID設定 通信時の混雑を防ぐためのIDです。アクセスポイントと同一のものに指定します。	ESSID01～ESSID20 ※ 半角英数字(一部の半角記号を含む)で32文字まで入力できます。	▶ ESSIDを入力
Wi-Fiモード設定		
Wi-Fiモード設定 無線モード (IEEE802.11b / IEEE802.11g) を選択します。	AUTO (802.11b/g) / 802.11b	▶ モードを選択
通信チャンネル設定 複数のWi-Fiどうしの干渉をなくすために通信チャンネルを選択します。	Auto(1.6,11,14) / Auto(1.5,9,13) / Auto(1-14) / 1ch～14ch ※ 海外では12ch～14chは使用できません。	▶ チャンネルを選択
IPアドレス設定 IPアドレスを設定します。IPアドレスとは、パケットを送受信する機器を識別するための番号です。	自動設定 / 手動設定 IPアドレス / サブネットマスク / デフォルトゲートウェイ : <u>0.0.0.0</u> (未設定) ~ 255.255.255.255 ※ 以下の値は入力できません。また、IPアドレスとサブネットマスクには必ず0.0.0.0以外の値を入力する必要があります。 <IPアドレス / デフォルトゲートウェイ> ・ループバックアドレス (127.0.0.1) ・クラスD/Eアドレス (224.0.0.0～255.255.255.255) ・ホスト部がオールビットOFF (例: 192.168.0.0/24) ・ホスト部がオールビットON (例: 192.168.0.255/24) <サブネットマスク> ・255.255.255.255 ※ 0.0.0.0を入力すると、現在の設定内容を消去して未設定状態に戻ります。	■ 自動で設定する場合 ▶ 「自動設定」 ■ 手動で設定する場合 ▶ 「手動設定」▶ 「IPアドレス」、「サブネットマスク」または「デフォルトゲートウェイ」▶ アドレスを入力
セキュリティ方式設定 外部から無線パケット解析を防止するためにセキュリティを設定します。		

項目	設定範囲（下線部はお買い上げ時の設定）	操作
セキュリティ方式選択	なし / WEP / 802.1x / WPA/WPA2 / WPA2 / WPA / WPA/WPA2-PSK / WPA2-PSK ※ WPA2、WPA2-PSKの暗号化方式はTKIPまたはAESに対応していません。	<ul style="list-style-type: none"> ■ 設定しない場合 ▶ 「なし」 ■ 「WEP」を設定する場合 ▶ 「WEP」▶ KeyIDを選択 ▶ 文字形式を選択 ▶ WEPキーを入力 ■ 「802.1x」、[WPA/WPA2]、[WPA2]を設定する場合 ▶ フェーズ1を選択 ▶ フェーズ2を選択 ※ フェーズ1に「EAP-TLS」を選択した場合は、フェーズ2の選択は不要となります。 ■ 「WPA/WPA2-PSK」、[WPA2-PSK]を設定する場合 ▶ 文字形式を選択 ▶ WPA-PSKキーまたはWPA2-PSKキーを入力
証明書 セキュリティ方式選択で「802.1x」、[WPA/WPA2]、[WPA2]を選択した場合に認証時に用いる証明書を認証サーバに合わせて設定します。 ※ クライアント証明書はフェーズ1に「EAP-TLS」を選択した際にのみ設定可能となります。	ルート証明書選択：(未設定) クライアント証明書選択：(未設定)	<ul style="list-style-type: none"> ■ 証明書を確認する場合 ▶ 「ルート証明書選択」または「クライアント証明書選択」▶ 証明書を選択 ■ 証明書を設定する場合 ▶ 「ルート証明書選択」または「クライアント証明書選択」▶ 証明書を反転▶ [Fn] [1] [サブメニュー]▶ 「選択」 ※ 選択中の証明書は、「[F12]」が表示されます。
CN検証設定 証明書のCN (Common Name) と一致しない不正な認証サーバへの接続を防止するために認証サーバのCN検証有無を設定します。 ※ セキュリティ方式選択で「802.1x」、[WPA/WPA2]、[WPA2]を選択した場合に設定可能です。	ON / OFF ※ 半角英数字（一部の半角記号を含む）で64文字まで入力できます。	<ul style="list-style-type: none"> ■ CN検証する場合 ▶ 「ON」▶ CNを入力 ■ CN検証しない場合 ▶ 「OFF」

項目	設定範囲 (下線部はお買い上げ時の設定)	操作
EAP用ID設定 802.1x/WPA (EAP) 用のIDを設定します。	(未設定) ※ 半角英数字 (一部の半角記号を含む) で64文字まで入力できます。	▶IDを入力
EAPフェーズ2用ID設定 802.1x/WPA (EAP) でのクライアント認証時に使用するIDを設定します。	ID: (未設定) パスワード: (未設定) ※ 半角英数字 (一部の半角記号を含む) で64文字まで入力できます。	▶「ID」▶IDを入力▶「パスワード」▶パスワードを入力
BB回線接続情報 ホームUのサイトに接続して、BB回線接続情報を表示します。 (ホームUの接続先を選択した場合に表示されます。)		
詳細設定		
HTTP Proxy設定 Proxyサーバを使用するかどうかを設定します。Proxyサーバとは、内部ネットワークとインターネットの間に設置されるコンピュータです。インターネットへのアクセス制御や外部からの不正なアクセスを遮断します。	使用しない/使用する サーバアドレス: <u>0.0.0.0</u> (未設定) ~ 255.255.255.255 ポート番号: (未設定) (1~65535) 未使用アドレス: (未設定) (例) 192.168.1.1, www.△△△.jp, 192.168.1.254 ※ 半角英数字 (一部の半角記号を含む) で512文字まで入力できます。 ※ 未使用アドレスは、区切りとして「.(カンマ)」を入力すると複数指定できます。 IPアドレスに対して「/(スラッシュ)」を入力するとサブネットマスク (1~32) を指定することができます。 後方一致での指定によるワイルドカード指定もできます (例: 「co.jp」と記述することで「co.jp」ドメインすべてが対象となります)。	■ 使用しない場合 ▶「使用しない」 ■ 使用する場合 ▶「使用する」▶「サーバアドレス」▶アドレスを入力▶「ポート番号 (HTTP)」▶番号を入力▶「ポート番号 (SSL)」▶番号を入力▶「未使用アドレス」▶アドレスを入力
SIP設定 Wi-Fi 音声電話を使用するためのSIPサーバの情報を設定します。		
移動機SIPアドレス設定 FOMA端末のSIPアドレス (マイIP電話番号) を設定します。	(未設定) ※ 半角数字で50文字まで入力できます。	▶本FOMA端末のSIPアドレス (マイIP電話番号) を入力
サーバ設定	自動設定/手動設定 IP-PBXサーバ IPアドレス: <u>0.0.0.0</u> (未設定) ~ 255.255.255.255 ポート番号: <u>5060</u> (1~65535) Registerサーバ IPアドレス: <u>0.0.0.0</u> (未設定) ~ 255.255.255.255	■ 自動で設定する場合 ▶「自動設定」 ■ 手動で「IP-PBXサーバ」を設定する場合 ▶「手動設定」▶「IP-PBXサーバ」▶「IPアドレス」▶アドレスを入力▶「ポート番号」▶番号を入力 ■ 手動で「Registerサーバ」を設定する場合 ▶「手動設定」▶「Registerサーバ」▶「IPアドレス」▶アドレスを入力

項目	設定範囲（下線部はお買い上げ時の設定）	操作
ダイジェスト認証設定	ID：(未設定) パスワード：(未設定) ※ 半角英数字（一部の半角記号を含む） で64文字まで入力できます。	▶「ID」▶IDを入力▶「パスワード」▶パスワードを入力
VoIP設定 ジッタバッファ、ジッタバッファサイズ、RTPポート番号を設定します。		
・ジッタバッファ設定 Wi-Fi音声電話時に音声データを蓄えるジッタバッファのサイズを固定にするか、データ送信の遅れや混雑状況に応じて自動的に変更するかを設定します。	ダイナミック/スタティック	▶「ダイナミック」または「スタティック」を選択
・ジッタバッファサイズ Wi-Fi音声電話時に音声データを蓄えるジッタバッファのサイズを設定します。 ※ ジッタバッファのサイズが大きいと、音質は良くなりますが、音声データの送信が遅くなります。サイズが小さいと音声データの送信は早くなりますが、音質が悪くなる場合があります。	40～240	▶「40(ms)」～「240(ms)」から選択
・RTPポート番号 Wi-Fi音声電話時に音声データを送信するポートの番号を設定します。	5006（1～65532）	▶ポート番号を入力
TTC-SIP設定 SIPサーバに合わせ、SIPシーケンスをTTC-SIP固定にするかどうかを設定します。TTC-SIPとは、社団法人情報通信技術委員会の標準規格で規定されたIPネットワークのプロトコル(通信上の取り決め)です。	ON / OFF	▶「ON」または「OFF」
DNS設定 DNSアドレスを設定します。	自動設定 / 手動設定(プライマリDNS / セカンダリDNS) : プライマリDNS / セカンダリDNS : <u>0.0.0.0 (未設定)</u> ~ 255.255.255.255 ※ 以下の値は入力できません。 ・ループバックアドレス (127.0.0.1) ・クラスD/Eアドレス (224.0.0.0 ~ 255.255.255.255) ※ 0.0.0.0を入力すると、現在の設定内容を消去して未設定状態に戻ります。 ※ 「IPアドレス設定」を「手動設定」に設定している場合は、「手動設定」のみ可能です。	■ 自動で設定する場合 ▶ 「自動設定」 ■ 手動で設定する場合 ▶ 「手動設定」▶ 「プライマリDNS」または「セカンダリDNS」▶ アドレスを入力
送信電力 Wi-Fi通信時の送信電力を設定します。	1 (Min) / 2 / 3 / 4 / 5 (Max)	▶送信電力を選択

項目	設定範囲（下線部はお買い上げ時の設定）	操作
QoS設定 ネットワーク上の帯域制御やパケットの優先制御を行うかどうかを設定します。	ON / OFF	▶ 「ON」または「OFF」
外線特番自動付加設定 内線発信で外線に電話をかけるとき、電話番号が特定の条件と一致した場合に、自動的に外線特番を付加して発信するように設定します。	ON / QEF 外線プレフィックス：(未設定) 外線特番自動付加設定：1～0 外線プレフィックスは、10桁まで入力できます。	■ 付加する場合 ▶ 「ON」▶ 外線プレフィックスを入力▶ 自動付加する条件を選択 ▶ Fn [2] [確定] ■ 付加しない場合 ▶ 「OFF」

お知らせ

<HTTP Proxy設定><サーバ設定>

- ◆サーバアドレス、IP アドレスは文字形式で入力することもできます。半角の英数字、記号、スペース（空白）で64文字まで入力できます。



<WEP、WPA / WPA2-PSKキーの入力について>

- ◆WEPキーの文字形式は「64bit / ASCII」、「64bit / HEX」、「128bit / ASCII」、「128bit / HEX」のいずれかを選択します。また、WPA-PSK / WPA2-PSKの文字形式は「ASCII設定」、「HEX設定」のいずれかを選択します。「64bit / HEX」、「128bit / HEX」または「HEX設定」を選択した場合、キーは16進数入力を入力します。16進数入力には「0」～「9」の数字と「a」～「f」、「A」～「F」のアルファベットを使用します。

● すべての接続先に共通して設定できる項目

- 設定方法については「すべての接続先に共通する項目を設定・確認する」(P.401)を参照してください。

項目	設定範囲（下線部はお買い上げ時の設定）	操作
優先接続設定		
通信モード設定 接続する通信モードを設定します。	DUALモード (FOMA優先) / DUALモード (Wi-Fi優先) / FOMAシングルモード / Wi-Fi シングルモード	▶ 項目を選択
接続切替画面設定 DUALモードに設定している場合、モード切替時のメッセージ画面の表示について設定します。	表示する / 表示しない	▶ 項目を選択
Wi-Fi情報表示 Wi-Fiの設定状況を表示します。	接続ステータス / MACアドレス	▶ 項目を選択

項目	設定範囲（下線部はお買い上げ時の設定）	操作
<p>SSL証明書管理 SSL/TLS証明書の確認や、SSL/TLS証明書の有効/無効を切り替えます。証明書を無効にすると、その証明書に対応しているページは表示されないようになります。</p>	<p>(未設定)</p>	<p>■ 証明書を確認する場合 ▶ 証明書を選択</p> <p>■ 証明書の有効/無効を切り替える場合 ▶ 証明書を反転表示 ▶ Fn[1] [サブメニュー] ▶ 「有効/無効設定」 ※ 有効時は「」、無効時は「」が表示されます。</p> <p>■ 証明書を削除する場合 ▶ 証明書を反転表示 ▶ Fn[1] [サブメニュー] ▶ 「証明書削除」 ▶ 端末暗証番号を入力 ▶ 「YES」 ※ iモード証明書、iモードドコモ証明書、iモードユーザ証明書は削除できません。</p>
<p>Wi-Fi設定リセット Wi-Fiの設定をリセットします。</p>		<p>▶ 端末暗証番号を入力 ▶ 「YES」</p>

アクセスポイントモードを利用する

アクセスポイントモード


N-08BをWi-Fiアクセスポイント（親機）とすることでWi-Fi対応機器（子機）でゲーム対戦などのサービスがFOMA圏内なら場所を問わず利用できるようになります。

- ご利用には、mopera U等（外部機器を接続した通信を利用するため）のプロバイダへの接続が必要となります。
- お買い上げ時の接続先には「mopera U 128k」が設定されています。
- mopera Uのサービス内容については、mopera Uのホームページをご覧ください。
<http://www.mopera.net/>

アクセスポイントモード利用時のご注意

アクセスポイントモードを利用時のパケット通信は、パソコン・PDAなどを接続したパケット通信となります。データ量の大きい通信を行うと通信料が高額となる場合がありますので、ご契約の料金プランを再度ご確認ください。

● アクセスポイントモードにするには

- 待受画面のデスクトップアイコン（）を選択
- メインメニューの「便利ツール」から「Wi-Fi」▶「アクセスポイントモード」▶「接続開始」を選択
- 「接続待ち時間設定」で設定した時間以上操作がないときは、自動的にアクセスポイントモードは終了します。

● Wi-Fi対応機器のご利用にあたって

- 通信方式によって複数の規格がありN-08B（親機）とWi-Fi対応機器（子機）が同じ規格に対応していないと接続できません。N-08BはIEEE802.11bとIEEE802.11gに対応していますのでWi-Fi対応機器（子機）の通信規格をあらかじめご確認ください。
- アクセスポイントモード中はFOMA音声電話の着信、SMS受信、エリアメール受信以外の操作はできなくなります。受信したiモードメールはiモードメールセンターに保管されます。
- アクセスポイントモードの利用は発信履歴に記憶されます。→P.56
- アクセスポイントモード中に接続できるWi-Fi対応機器は4台までです。
- Wi-Fiシングルモードのときはアクセスポイントモードを利用できません。

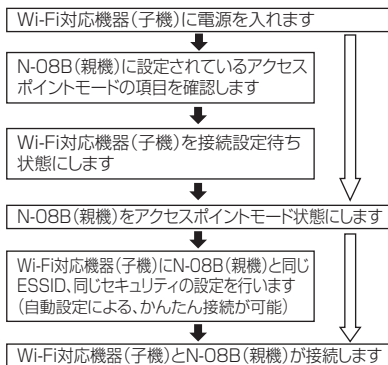
- 海外ではアクセスポイントモードを利用できません。
- ほかの機能が起動中はアクセスポイントモードを利用できません。
- アクセスポイントモードを起動すると、Bluetooth機能がオフになります。アクセスポイントモード終了後は、Bluetooth機能をオンにしてください。
- ゲームによってはアクセスポイントモードでゲーム機を接続すると利用できなくなるものがあります。
- Wi-Fi接続を利用してパケット通信を行う場合は、PPP接続で通信が行われます（IP接続ではパケット通信できません）。
- Wi-Fi対応機器に固定IPが割り当てられている場合、本機能を利用できません。

● アクセスポイントモードでWi-Fi対応機器を接続する流れ

お買い上げ時は暗号化機能が無効になっています。「セキュリティ方式設定」で暗号化機能（暗号化方式と暗号キー）の設定をおすすめします。→P.412

- 登録済みのWi-Fi対応機器とはアクセスポイントモードにすると自動的に接続します。
 - はじめてアクセスポイントモードを起動すると、ご利用上の注意事項が表示されます。注意事項を確認の上、**[Fn] [3]** [はい] を押してからご利用ください。また、ご利用上の注意事項は以下の操作でも表示することができます。
- ▶**[Menu]**▶「便利ツール」▶「Wi-Fi」▶「アクセスポイントモード」▶「ご利用上の注意」

➡：はじめての接続手順 ⇨：登録後の接続手順



関連用語集

■ アクセスポイント

Wi-Fiを利用する際の接続先です。

■ESSID

Extended Service Set Identifierの略です。Wi-Fiにおけるネットワーク識別子の1つです。ESSIDが一致するアクセスポイントと通信が可能です。

■MACアドレス

Media Access Controlアドレスの略です。ネットワーク上で機器を識別するための固有のハードウェアアドレスです。

■WEP

Wired Equivalent Privacyの略です。最も一般的な暗号化方式です。アクセスポイント(親機)とクライアント(子機)に共通の暗号キー(WEPキー)を設定します。設定できるWEPキーの長さは、「64bit」「128bit」の2種類です。

■Wi-Fi

Wireless Fidelityの略です。Wi-Fi対応機器は無線免許なしで相互接続による通信を行うことができます。

■WPA2-PSK

Wi-Fi Protected Access 2-Pre Shared Keyの略です。WEPよりセキュリティの強度が向上した暗号化方式で、アクセスポイントモードでは暗号化はAES方式のみ対応し、一定時間ごとに暗号キーが更新されます。

Wi-Fi対応機器を接続する

Wi-Fi対応機器(子機)に電源を入れた状態でN-08B(親機)の近くに置いてください。

● 設定確認をする

接続作業をはじめの前にN-08Bに設定されているアクセスポイントモードの項目を確認します。手動で接続登録するときにご利用すると便利です。

1 [MENU] ▶ 「便利ツール」 ▶ 「Wi-Fi」 ▶ 「アクセスポイントモード」 ▶ 「設定確認」

■設定値メモ

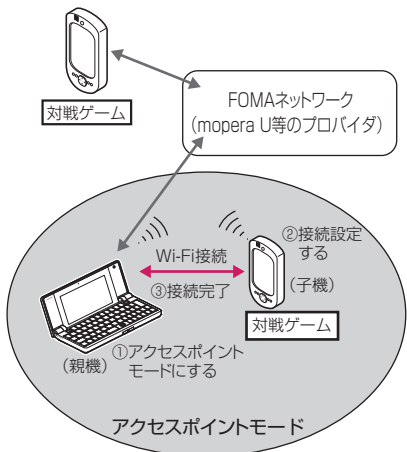
ここに記載した情報は他者に見られないようにご注意ください。

セキュリティ方式	<input type="checkbox"/> なし / <input type="checkbox"/> WEP (64) / <input type="checkbox"/> WEP (128) / <input type="checkbox"/> WPA-PSK/AES / <input type="checkbox"/> WPA-PSK/TKIP / <input type="checkbox"/> WPA2-PSK/AES
WEPキー ※1	KeyID : 文字形式 : キー :

WPA-PSKキー ※1	文字形式 :
WPA2-PSKキー ※1	キー :
通信チャンネル設定	
接続待ち時間設定	
ESSID設定	
接続先設定	
MACフィルタ設定※2	
接続MACアドレス※2	

※1「セキュリティ方式設定」で設定した場合に記載してください。

※2「MACフィルタ設定」で設定した場合、MACアドレスを確認できます。

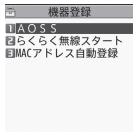


● AOSSで接続登録する

「AOSS」は、AOSSボタンを押すだけで簡単にセキュリティ設定などができる自動設定システムです。N-08B(親機)に設定されたSSIDや暗号化キーを、自動的にWi-Fi対応機器(子機)に登録するので、セキュリティ設定も同時に行うことができます。

●あらかじめWi-Fi対応機器側を接続設定待ち状態にしてください。操作についてはWi-Fi対応機器の取扱説明書をご覧ください。

1 **MENU** ▶ 「便利ツール」 ▶ 「Wi-Fi」 ▶ 「アクセスポイントモード」 ▶ 「機器登録」



機器登録画面

2 **[A]OSS** ▶ **[YES]**

「MACフィルタ設定」が「ON」の場合、MACアドレス自動登録のメッセージが表示されます。

- 「YES」を選択すると自動登録され接続登録を継続します。
- 「NO」を選択すると接続設定は中止されます。

3 **Enter** **[A]OSS**

Wi-Fi対応機器（子機）の検索がはじまります。以降は画面の指示に従って操作を行います。Wi-Fi対応機器（子機）との間でセキュリティなどの設定情報が交換され、N-08B（親機）の情報が反映されます。

4 **Fn** **[2]** **[完了]**

接続が完了すると「アクセスポイントモード 通信中」が表示されます。

■ アクセスポイントモードの接続を終了する
▶ **Fn** **[4]** [切断] または **[←]**

■ 登録したMACアドレスを表示する
▶ **MENU** ▶ 「便利ツール」 ▶ 「Wi-Fi」 ▶ 「アクセスポイントモード」 ▶ 「設定確認」 ▶ **Fn** **[2]** [A]OSS 情報]

おしらせ

- ◆ A]OSSでWi-Fi対応機器（子機）を追加すると、セキュリティ種別が変更されることがあります。そのため、A]OSS以外で設定したWi-Fi対応機器（子機）は接続できなくなる場合があります。

● らくらく無線スタートで接続登録する

「らくらく無線スタート」は、少ない操作で接続登録を可能にする自動設定システムです。あらかじめN-08B（親機）に設定されたSSIDや暗号化キーを、自動的にWi-Fi対応機器（子機）に登録するので、セキュリティ設定も同時に行うことができます。

- あらかじめWi-Fi対応機器側を接続設定待ち状態にしてください。操作についてはWi-Fi対応機器の取扱説明書をご覧ください。

1 機器登録画面 (P.411) ▶ 「らくらく無線スタート」 ▶ 「YES」

「セキュリティ方式設定」が「なし」の場合、セキュリティの確認メッセージが表示されます。

- 「YES」を選択すると「セキュリティ方式設定」の設定画面が表示されます。
- 「NO」を選択すると接続設定は中止されます。

2 **Enter** **[SET]**

Wi-Fi対応機器（子機）の検索がはじまります。以降は画面の指示に従って操作を行います。Wi-Fi対応機器（子機）との間でセキュリティなどの設定情報が交換され、N-08B（親機）の情報が反映されます。

3 **Enter** **[SET]** ▶ **Fn** **[2]** **[完了]**

接続が完了すると「アクセスポイントモード 通信中」と表示されます。

■ アクセスポイントモードの接続を終了する
▶ **Fn** **[4]** [切断] または **[←]**

おしらせ

- ◆ 接続が完了しない場合は、再度「らくらく無線スタート」で接続登録を行うと接続できる場合があります。
- ◆ 一部のWi-Fi対応機器では、接続に失敗する場合がありますが、その際はセキュリティ方式設定 (P.412) を「WPA2-PSK/AES」以外に変更して、再度「らくらく無線スタート」で接続登録を行うと接続できる場合があります。

● MACアドレス自動登録で接続登録する

Wi-Fi対応機器（子機）のMACアドレスを、N-08B（親機）に登録します。

1 機器登録画面 (P.411) ▶ 「MACアドレス自動登録」

Wi-Fi対応機器の検索がはじまります。以降は画面の指示に従って操作を行います。

「MACフィルタ設定」(P.413)を「ON」に設定していても一時的に解除されます。

■ 登録後に確認メッセージが表示された場合
「YES」を選択すると「MACフィルタ設定」を「ON」に設定できます。

● 手動設定で接続登録する

N-08B（親機）に設定されているESSIDをWi-Fi対応機器（子機）側に手動で登録して接続登録することができます。

設定操作についてはWi-Fi対応機器（子機）の取扱説明書をご覧ください。

- セキュリティが設定されている場合は、キーの入力が必要です。

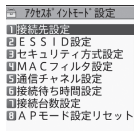
- N-08BとWi-Fi機能対応パソコンを接続するには、付属のCD-ROM内の「パソコン接続マニュアル」(PDF形式)の「Wi-Fi機能対応パソコンに接続する」をご覧ください。

通信を行う際の接続先を選択する

接続先設定

接続先4 (cid4) にはアクセスポイントモード接続用の「mopera U 128k」が登録済みです。

1 MENU▶「便利ツール」▶「Wi-Fi」▶「アクセスポイントモード」▶「アクセスポイントモード設定」



アクセスポイントモード設定画面

2 「接続先設定」▶項目を選択

●接続先を変更する

1 アクセスポイントモード設定画面 (P.412) ▶「接続先設定」▶変更する項目を反転▶Fn[2]【編集】▶端末暗証番号を入力▶以下の項目を選択▶Fn[2]【完了】

接続先名称、接続先番号、ユーザID、パスワード…接続先に関する設定や編集をする場合、選択します。

おしらせ

<接続先選択>

- ◆本機能で設定できる接続先は、PCメール設定の接続先やLui機能の接続先とは異なります。
- ◆接続先番号に「〇〇bizho.net」は登録できません。

共有する通信先名を指定する

ESSID設定

通信時の混乱を防ぐIDです。ここで設定したESSIDはWi-Fi対応機器側で同一のものに指定する必要があります。

- 半角英数字(一部の半角記号を含む)で32文字まで入力できます。

1 アクセスポイントモード設定画面 (P.412) ▶「ESSID設定」▶IDを入力

不正アクセスを防止するためのセキュリティを設定する

セキュリティ方式設定

アクセスポイントモード利用時の不正アクセスを防ぐためにセキュリティを設定します。「WEP」、「WPA-PSK」、「WPA2-PSK」の順にセキュリティ強度が高く、「TKIP」よりも「AES」の方がセキュリティ強度が高くなります。セキュリティ方式はWi-Fi対応機器同士が同じ方式に対応している必要があります。

●WEPを設定する

1 アクセスポイントモード設定画面 (P.412) ▶「セキュリティ方式設定」▶「WEP」▶KeyIDを選択▶以下の項目から文字形式を選択

64bit/ASCII…5文字の半角英数字を入力します。

64bit/HEX…10桁の0~9、a~f、A~Fのみで構成された半角英数字を入力します。

128bit/ASCII…13文字の半角英数字を入力します。

128bit/HEX…26桁の0~9、a~f、A~Fのみで構成された半角英数字を入力します。

2 WEPキーを入力

WEP/WPA-PSK/WPA2-PSKキーの入力について→P.407

●WPA-PSK/WPA2-PSKを設定する

1 アクセスポイントモード設定画面 (P.412) ▶「セキュリティ方式設定」▶「WPA-PSK/TKIP」~「WPA2-PSK/AES」から選択▶以下の項目から文字形式を選択

ASCII設定…8~63文字の半角英数字を入力します。

HEX設定…64桁の0~9、a~f、A~Fのみで構成された半角英数字を入力します。

2 キーを入力

WEP/WPA-PSK/WPA2-PSKキーの入力について→P.407

お知らせ

- ◆WEP以外の方式が使用できますが接続相手となるWi-Fi対応機器のなかにはWEPしか設定できない機器があります。あらかじめご確認の上、選択してください。
- ◆端末初期化を行うと「セキュリティ方式設定」は「なし」に設定され、設定されたキーは削除されます。

登録した機器固有番号以外の機器を接続できないようにする

MACフィルタ設定

登録したMACアドレスを持つWi-Fi対応機器のみを接続するかどうかを設定します。最大5件まで登録できます。

- 登録するWi-Fi対応機器のMACアドレスの確認方法についてはWi-Fi対応機器の取扱説明書をご覧ください。

1 アクセスポイントモード設定画面 (P.412) ▶ 「MACフィルタ設定」

- 登録したMACアドレスを削除する場合
▶削除する項目を反転▶Fn[4] [削除]▶「YES」

2 「ON」▶項目を選択▶MACアドレスを入力▶Fn[2] 【完了】

- 設定しない場合
▶「OFF」

干渉をなくすために通信チャンネルを変更する

通信チャンネル設定

1 アクセスポイントモード設定画面 (P.412) ▶ 「通信チャンネル設定」

▶通信チャンネルを選択

「Auto(1-11ch)」に設定した場合は、周辺のWi-Fiの状況を検出して、開いているチャンネルを通信チャンネルとして自動的に設定します。

操作がないときにアクセスポイントモードを切断する時間を変更する

接続待ち時間設定

1 アクセスポイントモード設定画面 (P.412) ▶ 「接続待ち時間設定」 ▶項目を選択

利用可能な機器を増やす設定をする

接続台数設定

1 アクセスポイントモード設定画面 (P.412) ▶ 「接続台数設定」▶項目を選択

接続台数を2台以上に設定するときは、あらかじめ「セキュリティ方式設定」を「なし」以外に設定するか、「MACフィルタ設定」を「ON」に設定してください。

アクセスポイントモード設定をお買い上げ時の状態に戻す

APモード設定リセット

- 接続先設定、ESSID設定、セキュリティ方式設定、MACフィルタ設定、通信チャンネル設定、接続待ち時間設定、接続台数設定の各設定をお買い上げ時の状態に戻します。

1 アクセスポイントモード設定画面 (P.412) ▶ 「APモード設定リセット」▶端末暗証番号を入力▶「YES」

[Memo]

付録／困ったときには

メニュー機能一覧.....	416
ローマ字入力表.....	436
変換記号読み一覧.....	439
絵文字読み一覧.....	440
顔文字読み一覧.....	443
マルチアクセスの組み合わせ.....	446
マルチタスクの組み合わせ.....	447
FOMA 端末から利用できるサービス.....	448
オプション・関連機器のご紹介.....	449
■外部機器との連携	
動画再生ソフトのご紹介.....	449
■困ったときには	
故障かな？と思ったら.....	450
こんな表示が出たら.....	457
保証とアフターサービス.....	464
i モード故障診断サイトについて.....	466
ソフトウェアを更新する.....	ソフトウェア更新 467
有害なデータをチェックする.....	スキャン機能 474
主な仕様.....	477
カメラの画像サイズと登録件数／撮影時間.....	479
FOMA 端末の保存・登録・保護件数.....	481
携帯電話機の比吸収率などについて.....	482
輸出管理規制について.....	484
Wi-Fi Certified™.....	484
知的財産権.....	486

メニュー機能一覧

- [] の項目は「設定リセット」を行うと、お買い上げ時の設定に戻ります。
- ①～⑩およびその他の設定リセットされる機能については、別表1 (P.434) をご覧ください。
- [] は、以下のリセット/初期化を行うと、お買い上げ時の設定に戻ります。
 - メール設定リセット (P.162)
 - PCメール設定リセット (P.163)
 - i モード設定リセット (P.194)
 - i チャネル初期化 (P.203)
 - APモード設定リセット (P.413)
 - Wi-Fi設定リセット (P.401)
- きせかえツールを利用してメニュー画面のデザインを変更した場合、メニューの種類によっては、使用頻度に合わせてメニュー構成が変わるものがあります。

大項目	中項目	小項目	お買い上げ時の設定		参照ページ
メール	受信BOX			—	P.151
	送信BOX			—	P.151
	保存BOX			—	P.141
	送受信BOX			—	P.151
	新規メール作成			—	P.132
	新規デコメアニメ作成			—	P.137
	デコメテンプレート			—	P.138
	新規SMS作成			—	P.168
	メール/メッセージ問合せ			—	P.146
	SMS問合せ			—	P.169
メール選択受信				—	P.145
メール設定	受信設定	メール選択受信設定	OFF		P.161
		添付ファイル優先受信設定	イメージ~その他: 全てチェックあり		
		添付ファイル自動再生設定	自動再生する		
		メール着信音	メール: You've got mail メッセージR: Small Message メッセージF: Small Message メール/メッセージ鳴動 ●メール~ i コンシェル: すべてON (鳴動時間: 5秒)		P.88

大項目	中項目	小項目	お買い上げ時の設定		参照ページ
メール	メール設定	表示設定	受信時動作設定	通知優先	P.161
			メッセージ自動表示設定	メッセージR優先	
			スクロール設定	1行スクロール	
			文字サイズ設定	小	
			メール一覧表示設定	1行+本文表示 一覧表示切替：名前表示	
			メッセージ一覧表示設定	2行表示	
			メール本文表示設定	通常表示	
	冒頭文／署名設定	冒頭文編集	冒頭文編集	未登録	P.163
			署名編集	未登録	
			自動貼付設定	冒頭文自動貼付：チェックあり 署名自動貼付：チェックあり	
	定型文／単語登録	定型文	定型文	固定定型文 (フォルダ名はフォルダ1～5)	P.359
			単語登録	<未登録>	P.360
	BOXロック	受信BOX、送信BOX、保存BOX	全てチェックなし	P.122	
	メール／メッセージ問合せ設定	メール～メッセージF	全てチェックあり	P.163	
	メール返信引用設定	返信ボタン設定	iモードメール返信優先	P.147	
		引用文字編集	>		
	アドレス・迷惑メール設定		—	P.162	
	編集時自動保存設定		ON	P.162	
	メール読み上げ設定	読み上げ音声設定	女性ボイス1	P.162	
		受信時読み上げ設定	有効		
	感情／キーワードお知らせ	感情お知らせ	チェックあり	P.164	
		キーワードお知らせ	チェックなし		
		キーワード	なし		
SMS設定	送達通知設定	—	P.162		
	有効期間設定	—			
	本文入力設定	日本語入力(70文字)			
	センター設定	—		P.170	

大項目	中項目	小項目	お買い上げ時の設定		参照ページ	
メール	メール設定	緊急速報「エリアメール」設定	受信設定	利用する	P.168	
			ブザー鳴動時間	10秒		
			マナー／公共モード時設定	マナー／公共モード時でも鳴動		
			着信音確認	緊急地震速報 災害・避難情報		
			その他	受信登録 ●緊急地震速報（プリインストール） ●災害・避難情報（プリインストール） <未登録>（登録データなし）		
	メール設定確認	—	—	P.162		
	メール設定リセット	—	—	P.162		
テキストエディタ				—	P.324	
モード ／web	Menu・検索	Bookmark		—	P.183	
		画面メモ		—	P.185	
		サイト閲覧履歴		—	P.181	
		URL入力		—	P.182	
		iチャンネル	iチャンネル一覧		—	P.203
			テロップ表示設定	テロップ表示設定	表示する	P.203
テロップ速度設定	標準					
テロップカラー設定	White					
	iチャンネル初期化		—	P.203		
モード ／web設定	モードブラウザ設定	画像表示設定	表示する	P.193		
		サウンド設定	VOLUME4	P.193		
		動画自動再生設定	自動再生する	P.202		
		ページ内動画取得設定	毎回確認	P.193		
		Script動作設定	有効	P.193		
		設定・状態参照許可	許可する	P.195		
		文字サイズ設定	小	P.193		
		表示サイズ設定	スリムモード	P.193		
		Cookie設定	有効	P.195		
		Cookie削除	—	P.195		
		Referer設定	有効	P.196		
ウィンドウ自動起動設定	自動起動する	P.193				

大項目	中項目	小項目	お買い上げ時の設定		参照ページ		
モード /web	モード /web設定	フルブラウザ設定	画像表示設定	表示する	P.193		
			サウンド設定	VOLUME4	P.193		
			動画自動再生設定	自動再生する	P.202		
			ページ内動画取得設定	毎回確認	P.193		
			Script動作設定	有効	P.193		
			設定・状態参照許可	許可する	P.195		
			文字サイズ設定	小	P.193		
			ズーム倍率設定	80%	P.193		
			Cookie設定	有効	P.195		
			Cookie削除	—	P.195		
			Referer設定	有効	P.196		
			ウィンドウ自動起動設定	自動起動する	P.193		
			フルブラウザホーム設定	http://www.google.co.jp	P.193		
			表示モード設定	PCレイアウトモード	P.193		
			フルブラウザ確認表示	毎回表示	P.193		
			フルブラウザ利用設定	利用しない	P.193		
			自動通信サイズ設定	毎回確認	P.193		
			FOMA/Wi-Fi自動切替設定	OFF	P.193		
			共通設定		証明書設定	すべて有効	P.196
					セキュア通信サービス設定	ユーザ証明書操作 センター接続先設定 ●ドコモ ●ユーザ指定接続先：未登録	P.197
	接続先設定	モード ユーザ指定接続先：未登録			P.194		
	モードボタン設定	Menu・検索接続			P.194		
	スクロール設定	高速					
	タブ開き方設定	表で開く					
	モード設定確認				ブラウザ設定確認	—	P.194
			フルブラウザ設定確認	—			
			共通設定確認	—			
		モード設定リセット	—	P.194			
		ワンタッチマルチウィンドウ	—	P.184			
		フルブラウザホーム	—	P.174			

大項目	中項目	小項目	お買い上げ時の設定		参照ページ
アプリ	ソフト一覧 (本体)	アプリ (microSD)		—	P.247
		アプリコール履歴		—	P.257
		アプリ実行情報	待受画面終了情報～トレース情報	すべてデータなし	P.254
		アプリコール機能設定	アプリコールダウンロード設定	拒否しない	P.250
	アプリ設定	自動起動設定		許可しない	P.253
		ソフト情報表示設定		表示しない	P.246
		i ウィジェット海外利用設定		通信しない	P.259
		i ウィジェット効果音設定		ON	P.259
		アプリコール機能設定	アプリコールダウンロード設定	拒否しない	P.255
			アプリコール音設定	着信鳴動音選択: Lucky Charm 鳴動時間設定: 05秒 イルミネーション選択: 色2	P.255
		アプリ音量設定		レベル4	P.249
		アプリ音優先設定		ミュージック/ワンセグ優先	P.249
		照明設定		システム依存	P.249
		省電力設定		設定しない	P.250
アプリ設定確認		—	P.250		
カメラ / TV / MUSIC	カメラ	静止画撮影		⑨	P.211
		動画撮影		⑨	P.213
		メディアスビューア	フィルタリング	詳細設定 ●日付: 条件なし ●フォルダ: マイピクチャ (本体: カメラ、自動お預かり microSD: ピクチャ)、i モーション / ムービー (本体: カメラ、microSD: SDビデオ) ●撮影シーン: 条件なし	P.278
	ワンセグ	ワンセグ視聴		—	P.220
		番組表		—	P.224
		視聴予約リスト		—	P.226
		録画予約リスト		—	P.226
		予約録画結果		—	P.227
		テレビリンク		—	P.224
		チャンネルリスト選択		—	P.220
チャンネル設定			—	P.219	
ユーザ設定		⑩	P.228		

大項目	中項目	小項目	お買い上げ時の設定		参照ページ		
カメラ／TV／MUSIC	ミュージックプレーヤー			③	P.239		
		Music&Videoチャンネル		③	P.232		
データBOX	マイピクチャ			①	P.272		
		ミュージック		③	P.236		
		Music&Videoチャンネル		③	P.234		
		📺 モーション・ムービー		② ③	P.282		
		メロディ		④	P.293		
		マイドキュメント		⑤	P.317		
		きせかえツール		⑥	P.295		
		マチキャラ		⑦	P.292		
		キャラ電		⑧	P.291		
		ワンセグ		—	P.288		
		ドキュメントビューア		—	P.319		
		SDその他ファイル		—	P.271		
便利ツール	PCメール	PCメール受信BOX		—	P.151		
		PCメール送信BOX		—	P.151		
		PCメール保存BOX		—	P.141		
		新規PCメール作成		—	P.132		
		新着PCメール受信		—	P.147		
		PCメール設定	PCメールアカウント設定	PCメールアカウント設定		⑩	P.162
			PCメール送受信設定	送信アカウント設定：未設定 自動新着チェック設定：手動受信 自動受信時動作設定：タイトル受信 手動受信時動作設定：タイトル受信 新着チェック間隔設定：2時間 新着チェック無効時間：22：00～06：00			
			スクロール設定	1行スクロール			
			文字サイズ設定	小			
			メール一覧表示設定	1行+本文表示			
添付ファイル自動再生設定	自動再生する						
冒頭文／署名設定	冒頭文編集：未登録 署名編集：未登録 自動貼付設定 ●冒頭文自動貼付：チェックあり ●署名自動貼付：チェックあり						

大項目	中項目	小項目	お買い上げ時の設定		参照ページ
便利ツール	PCメール	PCメール設定	BOXロック	PCメール受信BOX～PCメール保存BOX：すべてチェックなし	P.162
			受信時動作設定	通知優先	
			メール返信引用設定	返信ボタン設定：PCメール返信優先 引用文字編集：>	
			編集時自動保存設定	ON	
			感情／キーワードお知らせ	感情お知らせ：チェックあり キーワードお知らせ：チェックなし キーワード：なし	
			接続先設定	mopera U sp_flat	
			ご利用上の注意	—	
			PCメール設定確認	—	
			PCメール設定リセット	—	
			電卓		
アラーム			すべてOFF	P.327	
赤外線受信			—	P.314	
スケジュール			—	P.328	
メモ帳			—	P.343	
ToDoリスト			—	P.331	
トルカ			—	P.262	
ケータイデータお預かりサービス			データ確認／ダウンロード	—	P.126
			電話帳等を更新	—	P.126
			画像を更新	—	P.128
			設定情報を更新	—	P.128
			詳細設定／通信履歴	電話帳画像送信設定：OFF 通信履歴確認：履歴なし	P.126
microSD			microSD データ参照	—	P.301
			バックアップ／復元	—	P.305
メディアスビューア		フィルタリング	詳細設定 ●日付：条件なし ●フォルダ：マイピクチャ（本体：iモード、カメラ microSD：ピクチャ）、i モーション／ムービー（本体：iモード、カメラ、ムービー microSD：SDビデオ、移行可能コンテンツ、その他コンテンツ、SDムービー、レコーダ連携）、ワンセグ（ビデオ） ●撮影シーン：条件なし	P.278	

大項目	中項目	小項目	お買い上げ時の設定		参照ページ	
便利ツール	使いかたガイド			—	P.40	
	ボイスレコーダー			—	P.340	
	Bluetooth	登録機器リスト			未登録 接続状態：すべて停止	P.348
		新規機器登録			—	P.348
		Bluetoothオン ⇔Bluetoothオフ			Bluetoothオン* * Bluetoothの電源はオフの状態)	P.350
		接続待機			個別設定：すべて解除	P.350
		ダイヤルアップ登録待機			—	P.350
		Bluetooth受信			—	P.315
		Bluetooth設定			セキュリティ設定：セキュリ ティ設定なし 全件転送パスワード設定： パスワードなし サーチ時間：5秒 着信音送出設定：送る 切断時通話設定：通話終了 ヘッドセット操作による 発信：有効 ミュージックプレーヤー 設定：自動起動/終了あり 自局情報：—	P.351
	おしゃべり機能			—	P.339	
	辞典			—	P.344	
	定型文/単語登録		定型文		固定定型文 (フォルダ名はフォルダ1 ~5)	P.359
			単語登録		—	P.360
	ダウンロード辞書			—	P.361	
	ドコモへのお問合せ			—	P.368	
	Lui機能	リモートスクリーン			—	P.324
サーバ切断			—			
リモート再起動			—			




大項目	中項目	小項目	お買い上げ時の設定		参照ページ		
便利ツール	Lui機能	Lui設定	サーバ接続設定	—	P.324		
			機能設定	接続設定 ●接続設定確認 ●接続用パスワード設定 メール設定 ●メール設定確認 ●SMTPポート番号設定 個別設定 ●画質設定：レベル3 ●画面モード：PCモード ●画面縮尺：全体表示 ●MOVIEモード時バッファサイズ：中 ●解像度：1280×768 ●音量設定：レベル4 ●照明設定：通常時の設定と同じ ●無操作タイムアウト：タイムアウト時間 10分 ●接続先設定 ●Lui設定リセット			
			ご利用上の注意	サーバPCでの映像・音声		—	P.324
				FOMA接続利用時の通信料		—	
		ご利用環境ごとの設定	—				
	Wi-Fi	アクセスポイントモード	接続開始 機器登録	接続開始	—	P.409	
				AOSS	—	P.410	
				らくらく無線スタート	—	P.411	
				MACアドレス自動登録	—	P.411	
		アクセスポイントモード設定		接続先設定	mopera U 128k	P.412	
ESSID設定				N08BXXXX (Xはシリアル番号)	P.412		
セキュリティ方式設定				なし	P.412		
MACフィルタ設定				OFF (未登録)	P.413		
通信チャンネル設定				1ch	P.413		
接続待ち時間設定				15分	P.413		
接続台数設定				1台	P.413		
APモード設定リセット				—	P.413		
設定確認		—	P.410				
ご利用上の注意		—	—				

大項目	中項目	小項目	お買い上げ時の設定		参照ページ		
便利ツール	Wi-Fi	Wi-Fi 設定	スタートアップ	ワイヤレスネットワーク検索	—	P.400	
				AQSS	—	P.398	
				らくらく無線スタート	—	P.398	
				WPS	—	P.398 P.399	
				手動設定	—	P.399	
				ホームU初期設定	—	P.399	
				接続先切替	ワイヤレスネットワーク検索	—	P.400
			共通設定	優先接続設定	通信モード設定: FOMAシングルモード 接続切替画面設定: 表示する		P.50
				Wi-Fi情報表示	—	P.407	
				SSL証明書管理	—	P.408	
		Wi-Fi設定リセット	—	P.401			
電話機能	電話帳	電話帳検索		⑩	P.79		
		電話帳登録		⑩	P.76		
		FOMAカード(UIM操作)		—	P.310		
		電話帳設定・確認	ブログ・メールメンバー	—	P.142		
			電話帳登録件数	—	P.82		
			グループ設定	—	P.78		
		電話帳画像転送		する	P.316		
	直デン		—	P.84			
	伝言メモ /音声メモ	メモの再生/消去		—	P.70		
		テレビ電話メモの再生/消去		—	P.70		
		音声メモ録音		—	P.339		
		伝言メモ設定		OFF 応答メッセージ: 標準 (伝言メモ「ON」設定時) 呼出時間: 13秒 (伝言メモ「ON」設定時)	P.69		
	発着履歴	発信履歴		—	P.56		
		着信履歴		—			
		リダイヤル		—			
	発着・通話設定	迷惑電話ストップ		—	P.367		
		番号通知お祝いサービス		—	P.367		
発信者番号通知			—	P.48			
通話中の着信動作		通話中の着信動作選択	通常着信		P.369		
		通話中着信設定	—	P.369			

大項目	中項目	小項目	お買い上げ時の設定		参照ページ
電話機能	発着信・通話設定	発信詳細設定	ポーズダイヤル	—	P.60
			サブアドレス設定	ON	P.63
			プレフィックス設定	[WORLD CALL] (009130010)、 [184] (184)、[186] (186) ユーザ設定：未登録	P.61
			発信時ガイダンス表示	表示する	P.64
	着信詳細設定	着信詳細設定	オート着信設定	FOMA電話～テレビ電話： オート着信なし	P.346
			呼出時間表示設定	無音時間設定：すべてOFF ●無音時間：1秒（無音時間設定「ON」設定時）	P.124
				時間内不在着信表示：すべて表示する	
			電話帳画像着信設定	ON	P.97
			発着信番号表示設定	白	P.97
			Wi-Fi キャッチホン設定（TTC-SIP設定時のみに有効）	ON	P.401
			通話中詳細設定	通話中詳細設定	受話音量
	自動音声メモ	OFF			P.339
	ノイズキャンセラ	ON			P.63
	通話品質アラーム	FOMA通話品質アラーム： アラームなし Wi-Fi通話品質アラーム： アラーム高音 Wi-Fi 受信レベル低下通知： アラームなし			P.91
	再接続機能	アラームなし			P.63
	保留音設定	応答保留音：応答保留音1 通話中保留音：通話中保留音			P.67
	クローズ動作設定	終話			P.66
	イヤホン機能設定	イヤホン機能設定			イヤホンスイッチ発信設定
			イヤホン切替設定	イヤホンとスピーカー	P.91
	着信拒否設定	着信拒否設定	登録外着信拒否	許可	P.123
			非通知設定～Wi-Fi発着番号なし	すべて許可 着信音：通常着信音と同じ 着信画面：通常着信画面と同じ	
			ソータッチダイヤル設定	ON	P.85
			Wi-Fi番号通知設定（TTC-SIP設定時のみに有効）	通知しない	P.402

大項目	中項目	小項目	お買い上げ時の設定		参照ページ
電話機能	テレビ電話設定	受信画質設定		標準	P.54
		画像選択	応答保留選択	内蔵	P.72
			通話保留選択	内蔵	
			代替画像選択	キャラ電（ビーンズ (Beans))	
			伝言メモ選択	内蔵	
			伝言メモ準備選択	内蔵	
			音声メモ選択	内蔵	
		音声自動再発信		OFF	P.71
	テレビ電話代替機能通知		－	P.72	
	パケット通信中着信設定		テレビ電話優先	P.72	
	通話時間・料金	通話時間・料金		－	P.341
		通話料金通知	料金上限値設定	未設定	P.342
上限値通知設定			通知しない		
アラーム音選択			アラーム音		
アラーム音量			レベル4		
積算リセット			－	P.342	
積算料金自動リセット		OFF	P.342		
着もじ	メッセージ作成		お買い上げ時に登録されているメッセージ5件	P.58	
	メッセージ表示設定		番号通知ありのみ		

大項目	中項目	小項目	お買い上げ時の設定		参照ページ	
電話機能	2in1			OFF	P.374	
		モード切替		デュアルモード		
		電話帳 2in1 設定		—		
		モード別待受画面設定		デュアルモード待受画面： Shiny Roof Bモード待受画面： Pathway		
		番号別発着信設定		発着信番号表示設定 ●Aナンバー：白 ●Bナンバー：モスグリーン 着信設定 ●Aナンバー(Aアドレス) 各個別設定の値と同じ ●Bナンバー(Bアドレス) ・音声着信設定 着信音設定：着信音2 上記以外：Aナンバー と同じ ・テレビ電話着信設定 着信音設定：着信音2 上記以外：Aナンバー と同じ ・メール着信設定 着信音設定：Lucky Charm 上記以外：Aナンバー と同じ		
		2in1 機能OFF		—		
		着信回避設定		—		
	メロディコール			—	P.90	
	留守番電話サービス			—	P.364	
	その他ネットワークサービス	転送でんわ			—	P.366
		キャッチホン			—	P.365
英語ガイドダンス				—	P.368	
遠隔操作設定				—	P.370	
マルチナンバー		着信音設定		通常着信音と同じ	P.370	
デュアルネットワーク				—	P.368	
追加サービス				—	P.376	
	OFFICEED			—	P.375	

大項目	中項目	小項目	お買い上げ時の設定		参照ページ
本体設定	画面・ディスプレイ	きせかえツール設定		—	P.106
		待受画面設定	待受画面	Metal	P.96
			待受時計表示	表示方法：英語	P.101
				表示サイズ：下に小さく表示 文字色：ホワイト	
		アイコンパターン	電池アイコン：White アンテナアイコン：White	P.98	
		デスクトップ	デスクトップ1： PC メール、テキストエディタ、クイック検索、使いかたガイド、Wi-Fi スタートアップ、アクセスポイントモード、Lui機能、ホームU初期設定サイト、メディアスビューア、  ドコモコミュニティ、  みんなNらんど	P.104	
		カラーテーマ設定	Black	P.98	
		各種画面設定	ウェイクアップ表示	ウェイクアップ音：ON ウェイクアップ表示：Typing メッセージ：未入力	P.95
			FOMA 電話発信～メール受信結果	Black	
		マチキャラ設定		ON(ひつじのしつじくん)	P.101
		オリジナルメニュー		プロフィール 着信音量 マチキャラ 地図 アラーム きせかえツール  モード/web フォント設定 スケジュール 未登録	P.99
	メニュー画面設定		Black	P.98	
	ピクチャ表示設定		ピクチャー一覧	P.272	
	表示アイコン説明		—	P.25	
	表示アイコン設定		ON	P.105	
	表示画質モード設定		ダイナミック	P.100	
クイックインフォ設定		送信元のみ表示	P.151		
インフォメーション表示設定		表示する	P.205		

大項目	中項目	小項目	お買い上げ時の設定		参照ページ
本体設定	音/マナー	着信音量	FOMA電話～i コンシェル	すべてレベル4	P.89
		着信音選択	FOMA電話	着信音 1	P.88
			Wi-Fi電話 (外線)	着信音 1	
			Wi-Fi電話 (内線)	着信音 1	
			テレビ電話	着信音 3	
			メール	You've got mail	
			メッセージR	Small Message	
			メッセージF	Small Message	
			i コンシェル	Stairstep Notes	
		その他音設定	充電確認音	ON	P.91
			メール/メッセージ 鳴動	メール～i コンシェル： すべてON(鳴動時間:5秒)	P.91
			オープンクローズ音	オープン音：オープン1 鳴動時間：2.0秒 クローズ音：クローズ1 鳴動時間：2.0秒	P.90
		マナーモード設定	マナーモード選択	マナーモード (オリジナル マナーの設定：初期値→ P.95)	P.95
			マナー起動時間設定	すべてOFF	P.92
	マナー解除時間設定				
		ステレオ・3Dサウンド設定		ON	P.90
	照明・イルミネーション	照明設定	通常時	ON (点灯時間 10 秒間) + 省電 (待ち時間 1 分)	P.97
			充電時	通常時と同じ	
			明るさ	レベル4	
		イルミネーション設定	着信イルミネーション	着信イルミネーション選 択 ●FOMA 電話～テレビ電 話：色2 ●メール～メッセージ F： 色6 ●i コンシェル：色5 パターン設定：パターン 1 不在お知らせ：ON	P.99
通話中イルミネーション			イルミネーション選択： OFF パターン設定：パターン3	P.100	
クローズイルミネーション			ON ●イルミネーション選択： 色7 ●パターン選択：パターン 2	P.100	

大項目	中項目	小項目	お買い上げ時の設定		参照ページ
本体設定	文字表示 ／入力	フォント設定	書体	AXISフォント	P.101
			太さ	細字	
			文字サイズ	一括設定（小）	
		文字入力機能	入力方式	ローマ字入力	P.354
			予測機能（学習辞書）	ON	P.355
			学習履歴クリア	—	P.360
	文字入力		挿入	P.355	
	Select language		日本語	P.102	
	時計	メイン時計設定	自動時刻時差補正	時刻補正：自動 時差補正：自動	P.47
			サマータイム	OFF	
		サブ時計設定	表示方法	自動（ローミング時自動表示）	P.48
			サマータイム	OFF	
			エリア名表示	表示する	
		待受時計表示	表示方法	英語	P.101
			表示サイズ	下に小さく表示	
文字色			ホワイト		
自動電源ON		OFF	P.326		
自動電源OFF		OFF			
ロック・ セキュリティ	ロック	ダイヤルロック	解除	P.112	
		オリジナルロック	解除	P.116	
			グループや項目の選択設定 オリジナルロック（個人情報）～（カスタム2）： 「メール・iモード・iアプリ」、「データBOX」、 「便利ツール・その他」、 「電話機能・プロフィール」のみすべて選択		
	キー操作ロック	クローズ時	OFF	P.120	
		タイマー	OFF		
	顔認証設定		無効	P.120	
			画像登録：未登録		
	シークレットモード		解除	P.113	
	シークレット専用モード		解除	P.113	
	着信拒否設定	登録外着信拒否	許可	P.123	
		非通知設定～Wi-Fi 発番号なし	すべて許可 着信音：通常着信音と同じ 着信画面：通常着信画面と同じ		
端末暗証番号変更		0000（数字のゼロ4つ）	P.111		

大項目	中項目	小項目	お買い上げ時の設定		参照ページ	
本体設定	ロック・セキュリティ	PIN設定		—	P.111	
		スキャン機能	スキャン機能設定	スキャン機能：ON メッセージスキャン：ON	P.474	
	電池	電池残量		—	P.46	
	トルカ設定	スクロール設定		1行スクロール	P.264	
		放送トルカ取得設定		取得する	P.264	
	外部接続	USBモード		通信モード	P.307	
		Bluetooth		—	P.346	
		イヤホンマイク		イヤホンマイク	P.345	
		Wi-Fi		—	P.409 P.396	
	その他設定	スティックポインタ設定	フェムトセル	フェムトセル利用設定	OFF	P.352
				フェムトセルサーチ	—	P.352
		カスタマイズキー設定	ポインタ表示		ON	P.105
			速度調節		簡易設定：速度（標準）	
		アラーム通知設定	ポインタアイコン設定		Black	P.327
c hキー設定				i チャネル		
セルフモード		i コンシェルキー設定		i コンシェル		
ライフストレージ設定		アクセス設定		通知優先	P.333	
設定リセット		自動バックアップ設定		解除	P.125	
端末初期化		アクセス設定		User ID、Password：未登録	P.281	
ソフトウェア更新		自動バックアップ設定		OFF ●アップロード時間：00 ●アップロードフォルダ：i モード	P.281	
クイック検索接続先設定		設定リセット		—	P.128	
		端末初期化		—	P.128	
		ソフトウェア更新	自動更新設定	自動で更新 ●曜日：指定なし ●時刻：03:00	P.467	
	クイック検索接続先設定		Google検索、Google画像検索、Googleニュース検索	P.182		

大項目	中項目	小項目	お買い上げ時の設定		参照ページ	
地図／海外	地図			－	P.266	
	イマドコサーチ	イマドコかんたんサーチ		－	P.266	
		イマドコサーチ		－	P.266	
	i エリアー	周辺情報		－	P.267	
	海外ネットワークサーチ	ネットワークサーチ設定		オート		P.381
		優先ネットワーク設定		－		P.382
		オペレータ名表示設定		表示あり		P.382
		在圏状態表示		－		P.382
	海外設定	お問合せ（海外）			－	P.380
					－	P.383
					－	P.383
					－	P.383
		国際ダイヤルアシスト	自動変換機能	ON（自動付加）		P.62
			国番号	「日本」（国番号：81） 22件登録済み		
			国際プレフィックス	「WORLD CALL」 (009130010) ユーザ設定：未登録		
		☎モードサービス利用設定	i ウィジェット海外利用設定	通信しない		P.381
		メール／メッセージ利用設定	メール選択受信	OFF		P.381
			メッセージR海外利用設定	－		P.381
		ネットワークサービス	遠隔操作（有料）	－		P.384
			番号通知お願い（有料）	－		P.384
			ローミング着信通知（有料）	－		P.384
			ローミングガイダンス（有料）	－		P.384
	留守番電話（有料）		－		P.384	
	転送でんわ（有料）		－		P.384	
				－		P.378
	海外ご利用ガイド			－		
	プロフィール			－		P.48
			－		P.336	
i コンシェル			－		P.205	

■【別表1】 その他の設定リセット機能

機能名	お買い上げ時の設定
①マイピクチャ	ソート：新しい順 表示サイズ設定：標準 一覧表示切替：タイトル + 画像 (FOMA 端末、microSD)
②i モーション・ムービー	サウンドエフェクト ●イコライザ：OFF ●エフェクト：OFF ソート：新しい順 音量：LEVEL4 (i モーション) LEVEL12 (ムービー) 表示サイズ設定：画面サイズで表示
③ミュージックプレーヤー	サウンドエフェクト ●イコライザ：OFF ●エフェクト：OFF 再生モード変更：ノーマル 音量：LEVEL12
④メロディ	ソート：新しい順
⑤マイドキュメント	ソート：新しい順 一覧表示切替：タイトル + 画像 (FOMA 端末、microSD)
⑥きせかえツール	ソート：新しい順 一覧表示切替：タイトル + 画像 (FOMA 端末、microSD)
⑦マチキャラ	ソート：新しい順 一覧表示切替：タイトル + 画像 (FOMA 端末、microSD)
⑧キャラ電	代替画像設定：ビーンズ (Beans) 画像表示設定：画面サイズで表示 キャラ電撮影：フォト フォト ●画像サイズ選択： QCIF (176×144) ●画像保存設定：ファイン ムービー ●撮影種別設定：映像 + 音声 ●動画保存設定：標準 ●ファイルサイズ設定：2MB 以下

機能名	お買い上げ時の設定
⑨カメラ	動画撮影 ●画像サイズ選択： VGA (640×480) ●ファイルサイズ設定：10MB 以下 ●記録品質設定：最高品質 ●カメラ調節 ●ホワイトバランス設定：オート ●明るさ調節：0 ボイスレコーダー ●ファイルサイズ設定：10MB 以下 ●記録品質設定：最高品質 静止画撮影 ●画像サイズ選択： VGA (640×480) ●記録品質設定：スーパーファイン ●カメラ調節 ●撮影モード選択：人物 ●ホワイトバランス設定：オート ●明るさ調節：0 ●シャッター音選択：シャッター音 1 共通 ●カメラ調節 ●エフェクト設定：フルカラー ●ちらつき軽減：オート ●動画シャッター音選択 / 録音開始音選択：シャッター音 1 ●自動保存設定：OFF ●記録媒体設定：本体 ●ファイル制限：なし ●アイコン常時表示設定：OFF
⑩電話帳	個別着信音 / 画像：すべて解除 個別発着信動作選択：すべて解除 誕生日お知らせ ●お知らせイルミネーション：ON ●イルミネーション選択：色 4 ●パターン選択：パターン 3

機能名	お買い上げ時の設定
⑪ワンセグ	<p>ユーザ設定</p> <ul style="list-style-type: none"> ●表示設定 <ul style="list-style-type: none"> ・字幕表示設定：ON ・全画面字幕位置設定：下部に表示 ・アイコン常時表示設定：ON ●ワンセグ効果 <ul style="list-style-type: none"> ・音響効果：オート ・映像効果：ダイナミック ・なめらかワンセグ：OFF ●タイムシフト再生設定：オートON ●照明設定：常時点灯 ●クローズ音声継続設定：ON ●電池少量時録画設定：録画を継続する ●データ放送設定 <ul style="list-style-type: none"> ・画像表示設定：表示する ・効果音設定：ON ●ワンセグecoモード：解除
⑫PCメールアカウント設定	<p>アカウント1～3：未設定</p> <ul style="list-style-type: none"> ●SMTP設定 <ul style="list-style-type: none"> ・SMTPサーバーポート番号：587 ・SMTP認証：ON ・POP before SMTP設定：ON ・SMTP over SSL/TLS設定：使用しない ●POP3設定 <ul style="list-style-type: none"> ・POP3サーバーポート番号：110 ・APOP認証：OFF ・POP3 over SSL/TLS設定：使用しない ・サーバーメール削除設定：削除しない
その他の機能	<p>テレビ電話中</p> <ul style="list-style-type: none"> ●テレビ電話設定の明るさ調節：0 ●照明設定：常時点灯 <p>マナーモード：解除</p> <p>公共モード(ドライブモード)：解除</p> <p>デスクトップ表示設定：常に表示</p>

ローマ字入力表

あ行									
あ	い	う	え	お	あ	い	う	え	お
a	i yi	u wu whu	e	o	la xa	li xi lyi xyi	lu xu	le xe lye xye	lo xo
						いえ			
						ye			
					うあ	うい			うえ
					wha	whi wi			who
か行									
か	き	く	け	こ	きゃ	きい	きゅ	きえ	きょ
ka ca	ki	ku cu qu	ke	ko co	kya	kyi	kyu	kye	kyo
カ			ケ			くや		くゅ	くょ
lka xka			lke xke			qya		qyu	qyo
						くあ	くい	くう	くえ
						qwa qa kwa	qwi qi qyi	qwu qe qye	qwo qo
が	ぎ	ぐ	げ	ご	ぎゃ	ぎい	ぎゅ	ぎえ	ぎょ
ga	gi	gu	ge	go	gya	gyi	gyu	gye	gyo
						ぐあ	ぐい	ぐう	ぐえ
						gwa	gwi	gwu	gwe
さ行									
さ	し	す	せ	そ	しゃ	しい	しゅ	しえ	しよ
sa	si ci shi	su	se ce	so	sya sha	syi	syu shu	sye she	syo sho
						すあ	すい	すう	すえ
						swa	swi	swu	swe
ざ	じ	ず	ぜ	ぞ	じゃ	じい	じゅ	じえ	じょ
za	zi ji	zu	ze	zo	zya ja jya	zyi ji jyi	zyu ju jyu	zye je jye	zyo jo jyo
た行									
た	ち	つ	て	と	ちゃ	ちい	ちゅ	ちえ	ちよ
ta	ti chi	tu tsu	te	to	tya cha cya	tyi cyi	tyu chu cyu	tye che cye	tyo cho cyo

					っ									
					ltu					つあ	つい		つえ	つお
					xtu					tsa	tsi		tse	tso
					ltsu					てや	てい	てゆ	てえ	てよ
										tha	thi	thu	the	tho
					とあ	とい	とう	とえ	とお					
					twa	twi	twu	twe	two					
だ	ぢ	づ	で	ど	ぢゃ	ぢい	ぢゆ	ぢえ	ぢよ					
da	di	du	de	do	dya	dyi	dyu	dye	dyo					
					でや	でい	でゆ	でえ	でよ					
					dha	dhi	dhu	dhe	dho					
					どあ	どい	どう	どえ	どお					
					dwa	dwi	dwu	dwe	dwo					
な行														
な	に	ぬ	ね	の	にゃ	にい	にゆ	にえ	によ					
na	ni	nu	ne	no	nya	nyi	nyu	nye	nyo					
は行														
は	ひ	ふ	へ	ほ	ひゃ	ひい	ひゆ	ひえ	ひよ					
ha	hi	hu fu	he	ho	hya	hyi	hyu	hye	hyo					
					ふや		ふゆ		ふよ					
					fya		fyu		fyo					
					ふあ	ふい	ふう	ふえ	ふお					
					fwa fa	fwi fi fyi	fwu	fwe fe fye	fwo fo					
ば	び	ぶ	べ	ぼ	びゃ	びい	びゆ	びえ	びよ					
ba	bi	bu	be	bo	bya	byi	byu	bye	byo					
					ヴあ	ヴい	ヴ	ヴえ	ヴお					
					va	vi	vu	ve	vo					
					ヴゃ	ヴい	ヴゆ	ヴえ	ヴよ					
					vya	vyi	vyu	vye	vyo					
ぱ	ぴ	ぷ	ぺ	ぽ	ぴゃ	ぴい	ぴゆ	ぴえ	ぴよ					
pa	pi	pu	pe	po	pya	pyi	pyu	pye	pyo					
ま行														
ま	み	む	め	も	みゃ	みい	みゆ	みえ	みよ					
ma	mi	mu	me	mo	mya	myi	myu	mye	myo					
や行														
や		ゆ		よ	ゃ		ゆ		よ					
ya		yu		yo	lya xya		lyu xyu		lyo xyo					
ら行														
ら	り	る	れ	ろ	りゃ	りい	りゆ	りえ	りよ					
ra	ri	ru	re	ro	rya	ryi	ryu	rye	ryo					

わ行			
わ		を	ん
wa		wo	n nn n' xn
わ			
lwa			
xwa			

変換記号読み一覧

以下の記号については、読みを入力して変換することもできます。なお、「きごう」と入力して変換すると、一部の記号が変換候補に表示されます。

文字入力	記号
あっと、あつまーく	@ @
あんど	& &
いこーる	= =
えん	¥ ¥
おす	♠
おなじ	々
おなじく	//
おんぶ	♪
かける	×
かっこ	() <> [] {} " ' "" <<>> ◇ ◊ 「」 『』 [] [] () ◊ [] {}
から	~

文字入力	記号
こめ	※
ころん	: : :
こんま	, ,
さんかく	△ ▲ ▽ ▼
しゃせん	∧ ∨
しかく	□ ■ ◆ ◇
しめ	♂
たす	+ +
てん	… 、 ・
どう	\\ \> // 々
ばーせんと	% %
はてな	? ?
ひく	- -

文字入力	記号
ひしがた	◇ ◆
びっくり	!!
ぶらす	+ +
ぶらすまいなす	±
ほし	☆ ★
まいなす	- -
まる	○ ● ◎
むげん	∞
めす	♀
やじるし	→ ← ↑ ↓
ゆうびん	〒
るーと	√
わる	÷

絵文字読み一覧

絵文字は、以下の読みを入力して変換することもできます。

	読み		読み		読み
☺	わーい・かお・うれしい	↗	ぐっど・やじるし・や・うえ	☁	めがね
×	おこる・いかり・かお・ちっ	🎵	るんるん・おんぶ	👉	おーけー・て・おっけー・ ぐー・ぐっど・らじゃー
△	がく・かお・かなしい・ら くたん	🍷	かわいい・はな	♊	おひつじぎ・せいざ
△	やだ・かお・かなしい・も うやだ	👁	きすまーく・きす・ちゅっ・ くちびる	♋	おうしぎ・せいざ
👩	かんがえる・かお・うーむ・ うーん	💎	ぴかぴか・あたらしい・き ら・ぴか・きらきら	♌	ふたごぎ・せいざ
☺	ほっ・かお	💡	でんきゅう・ひらめき・き ら・ぴか	♍	かにぎ・せいざ
👩	ひやあせ・あせ・かお・に がわらい	✨	むかつ・いかり	♎	ししぎ・せいざ・がっかり
👩	ひやあせ・あせ・かお	📄	ばんち・いかり・て・ぐー	♏	おとめぎ・せいざ
👩	いかり・かお・ぷー・ふく れる・ぶっくっく	👁	ばくだん・ぼくはつ・いかり	♐	てんびんぎ・せいざ
☺	ほげー・かお・ぼー	🎵	むーど・おんぶ	♑	さそりぎ・せいざ
👩	はーと・かお	↩	ぼっど・やじるし・や・し た・おちこむ・だうん	♒	いてぎ・せいざ
👩	あかんべ・かお・べー・あ かんべー・あっかんべー	zzz	ねむい・すいみん・ねる・ ぐー・おやすみ	♓	やぎぎ・せいざ
👩	ういんく・かお・ういんく	!	びっくり・おどろき・えく すくらめーしょん	🌊	みずがめぎ・せいざ
👩	うれしい・かお・にこ きやー	!?	びっくり・おどろき・えく すくらめーしょん	🍷	うおざ・せいざ
👩	がまん・かお	!!	びっくり・おどろき・えく すくらめーしょん	📄	ほげつとべる・ほげべる・ べる
☺	ねこ・どうぶつ・かお	👩	どんっ・しょうげき	📷	かめら・しゃしん
👩	なみだ・かお・なき・えー ん・かなしい・なく	👉	あせあせ・あせ・とびちる	🔒	かばん・ぼっぐ・おでかけ・ かいもの
👩	なみだ・かお・なき・かな しい	👩	あせ・たらっつ	📞	でんわ
NG	えぬじー・だめ	👩	だっしゅ・にげる・はしる・ はしりだす	📱	けいたいでんわ・けいた い・けーたい・でんわ
☺	うまい・たべる・かお	👩	のばす・ー	📄	めも
👩	にやり・かお・わらい・い ひ・うれしい・うっし し	👩	のばす・ー	♥	はーと・とらんぶ
👩	げっそり・さげび・むんく・ かお・がーん	♊	はしるひと・だっしゅ・は しる・にげる・ひと	♠	すぺーど・とらんぶ
♥	はーと	👩	め・みる・みて	♦	だいや・とらんぶ
♥	はーと	👩	みみ・きく	♣	くらぶ・とらんぶ
♥	しつれん・はーと	👩	て・ぐー	♠	くるまいす
♥	はーと	👩	て・ちよき・ぴーす	📄	かちんこ・かっつ・かんと く
👩	ふらふら・びっくり・かお・ しょっく	👩	て・ぱー	♋	ふくろ
		👩	あし・あしあと	👩	ぺん・めも
				👩	ひとかけ
				👩	いす
				👩	とけい・じかん

	読み
✉	めーる・てがみ・あどれす・めーるする
ID	あいでいー
🍷	ばすわーど・かぎ
📧	つぎ・りたーん・かいぎょう・じこうあり
㊦	くりあ
🔦	さーち・しらべる・むしめがね
NEW	にゅー・にゅう・あたらしい
📄	はた・ふらっぐ・いち・いちじょうほう
☎	ふりーだいやる
#	しゃーぶ・しゃーぶだいやる
📍	もばきゅー
OK	けってい・おーけー・おっけー
📧	あいあぶり・あぶり
📧	あいあぶり・あぶり
🍷	ちゃべる・べる・かね・けっこん
📧	どあ・とびら
📍	どるぶくろ・かね・おかね・どる
📧	ぼそこん・びーしー
📧	らぶれたー・らぶめーる・てがみ・めーる
🔧	れんち・しゅうり・せつてい
📧	くりっぷ・てんぷ
©	こびーらいと・こびー
TM	とれーどまーく
🔒	まるひ・ひみつ
🔄	りさいくる・くりかえし
®	とうろくしょうひょう・れじすたーどとれーどまーく・れじすとれっど
⚠	きけん・ちゅうい・けいこく
禁	きんし
空	くうしつ・くうせき・くうしゃ・あき
合	ごうかく

	読み
満	まんしつ・まんせき・まんしゃ・いっぱい
☀	はれ・てんき・たいよう・いいきぶん
☁	くもり・てんき・くも・もやもや
☂	あめ・てんき・かさ・ゆううつ
🌀	ゆき・てんき・ゆきだるま
⚡	かみなり・てんき・びか
🌀	たいふう・てんき・まる・ぐるぐる・うずまき
☀	きり・てんき
📍	あめ・こさめ・てんき・かさ
●	しんげつ・つき・まる
●	みかづき・つき
🌑	はんつき・つき・はんげつ
🌑	つき・ややかけつき
🌑	まんげつ・つき・まる
🌑	よる・つき・おやすみ
🍷	なみ・うゑーぶ・うみ
🍷	くろーばー・はな・よつば
🍷	ちゅーりっぷ・はな
🍷	め・は
🚗	でんしゃ・のりもの・いどう
M	ちかてつ・のりもの・めとろ
🚗	しんかんせん・のりもの
🚗	くるま・のりもの・せだん・いどう
🚗	くるま・のりもの・あーるぶい・いどう
🚗	ばす・のりもの・いどう
🚗	ふね・のりもの・ぼーつ
🚗	ひこうき・のりもの
🏠	いえ・たてもの・うち
🏠	びる・たてもの・かいしゃ
🏠	ゆうびんきょく・ゆうびん
🏠	びょういん
🏠	ぎんこう・ばんく
🏠	えーていーえむ・ばんく

	読み
🏠	ほてる
🏠	こんびに・こんびにえんす
🏠	がそりんすたんど・がすすたんど・がす
P	ちゅうしゃじょう・ぱーきんぐ・びー
🏠	しんこう
🏠	といれ・べんじょ
🍷	れすとらん・しょくじ・ごはん・めし
✂	びよういん・はさみ・とこや
🏠	おんせん・いいきぶん
🏠	がっこう
🍷	きっさてん・しょくじ・さてん・おちゃ・かつぶ
🍷	ばー・しょくじ・さけ・かんぱい・かくてる・ぐらす
🍷	びーる・しょくじ・さけ・かんぱい・じょっき
🍷	ふあーすとぶーど・しょくじ・はんぱーがー・たべもの・ばーがー
🍷	ゆのみ・おちゃ・ちゃ・まったり
🍷	さくらんぼ・はな・ちえりー
🍷	ばなな・たべもの
🍷	りんご・たべもの・あっぷる
🏠	おにぎり・おむすび・たべもの
🏠	しょーとけーき・けーき・たべもの
🍷	とっくり・おちょこ・さけ・かんぱい・にほんしゅ
🍷	どんぶり・ごはん・たべもの・しょくじ・らーめん
🍷	ばん・しょくじ・たべもの・しょくばん
🍷	わいんぐらす・わいん・さけ・かんぱい・ぐらす
🍷	いぬ・どうぶつ
🍷	ねこ・どうぶつ
🍷	かたつむり・どうぶつ
🍷	ひよこ・どうぶつ

	読み
	べんぎん・どうぶつ
	さかな・どうぶつ
	うま・どうぶつ・けいば
	ぶた・どうぶつ・ぶー
	ぶていっく・くつ・ふく・はいひーる
	くつ
	ていーしゃつ・しゃつ・ふく
	さいふ・かね・おかね・がまぐち
	けしょう・くちべに
	じーんず・ふく・すぽん
	えんぴつ・めも
	おうかん・かんむり・おう
	ゆびわ・りんぐ
	すなどけい・じかん
	うでどけい・とけい・じかん
	しゃつ・すぽーつ・ふく・らんになんぐ
	やきゅう・すぽーつ・ぼーる
	くらぶ・ごるふ・すぽーつ
	てにす・らけつと・すぽーつ
	ざっかー・すぽーつ・ぼーる
	すきー・すぽーつ
	ばすけつとぼーる・すぽーつ・ばすけ・ばすけつと・かれし
	ごーる・もーたーすぽーつ・はた・ふらっぐ・えふわん・しゅうごう
	からおけ・まいく・うた

	読み
	えいが・びでお・むーびー
	ゆうえんち・もくば
	おんがく・きく・へっどほん
	あーと・かいが・ぼれつと
	えんげき・しばい
	いべんと
	ちけつと・きつぱ
	きつえん・たばこ
	きんえん・たばこ
	ほん
	りぼん
	ぷれぜんと・おめでとう
	ばーすでー・おめでとう・たんじょうび・きゃんどる・ろうそく
	てれび
	げーむ・こんとろーらー
	しーでいー
	りぞーと・よつと・ふね
	くりすます・き・つりー
	すのぼ・すのーぼーど・すぽーつ・さーふいん
	じてんしゃ・のりもの・ちゃり
	ふじさん・やま
	もみじ・は
	さくら・はな
	みぎななめうえ・やじるし・うえ
	みぎななめした・やじるし・した
	ひだりななめうえ・やじるし・うえ

	読み
	ひだりななめした・やじるし・した
	あいもーど・あい
	あいもーど・あい
	いち・すうじ
	に・すうじ
	さん・すうじ
	し・よん・すうじ
	ご・すうじ
	ろく・すうじ
	なな・しち・すうじ
	はち・すうじ
	きゅう・く・すうじ
	ぜろ・れい・すうじ
	やじるし・や・さゆう
	やじるし・や・じょうげ
	すーん
	おん
	えんど・おわり
	でんわ・でんわぼんごう・けいたいでんわ・でんわする
	めーる・あどれす・めーるする
	ふあつくす
	どこも・どこもていきょう
	どこもほいんと・どこも
	ゆうりょう・えん・かね
	むりょう・ただ・ふりー

おしらせ

◆絵文字を i モード端末以外の携帯電話やパソコンなどに送信した場合、正しく表示されないことがあります。なお、i モード端末であっても、相手の機種によっては正しく表示されないこともあります。

顔文字読み一覧

顔文字は、以下の読みを入力して変換することもできます。

読み	顔文字
あきれた	(-.-)
	(--)
	(--)
	(--)
あせ	(。・ω・。)
	(--)
	(^^;
	(^.^;
	(^_^);
	(^o^);
	(-.-)
	(汗)
	f(^^;
	f(^.^;
あせあせ	(;^_^A
あっかん	:p
べ	
あは	(o^o^o)
ありがとう	m(_)_m
ありがとう	m(_)_m
う	
いいな	(m' □ 'm)
	(o> ω <o)
いかり	(` `)
いかる	(怒)
いじいじ	φ (... ;)
いじわる	ψ (` √ ` #)
いたい	(>.<)
いたた	(>.<)
	(>><)
いっぷく	(^.^)y-~
	(^!^!)y~
いてっ	(>.<)
ういんく	(*^ `)
	(^_-)
ういんく	(*^ `)
	(^_-)
	:)

読み	顔文字	
うーん	(*_*)	
	(--)	
	(--)	
	(= ~ = ;)	
	(- ω -)	
うなずき	(..)	
	()	
うるうる	(:;)	
	(;o;)	
	(T_T)	
	(ToT)	
	(TT)	
	(T-T)	
うん	(..)	
	(^^)	
	(^^)	
	(^.^)	
	()	
え	(@_@;)	
えーん	(:;)	
	(;o;)	
	(` 丱 `)	
	(T_T)	
	(ToT)	
	(TT)	
		(T-T)
		(T ω \)
		(/ 丱 <。) °。
		X<
	Ω Å Ω ;	
えがお	(^^)	
	(^^)	
	(^^)	
	(^^)d	
	(^^)v	
	(^^)v	

読み	顔文字
えがお	(^_^)v
	(^o^)
	(^o^)v
	(^o^)
	:)
	:>
	\ (^^) /
	\ (^.^) /
	\ (^_^) /
	\ (^o^) /
f(^.^)	
えへん	(^ ^)
おいしい	(^o^)
おー	(^o^)
おお	:0
おーい	(^o^) /
おこる	(怒)
	:-(
	:<
おじぎ	m(_)_m
おどろき	:0
おねがい	m(_)_m
がーん	(_ _ ;)
	(_ □ _ ;)!!
	Σ (_ □ _ ;)
かお	(*^^)
	(*_*)
	(--)
	(..)
	(..)
	(..)
	(..)
	(..)
	(..)
	(..)
(..)	

読み	顔文字
かお	(^^)d
	(^^)v
	(^_^)v
	(^^;
	(^_^;
	(^^ゞ
	(^_^)
	(^_^)
	(^_^)v
	(^_^);
	(^o^)
	(^o_θ^)
	(^o^)
	(^o^)
	(^o^);
	(^o^);
	(^q^)
	(-_-)
	(-_-);
	()
	(-_-)
	(-_-);
	(o)
	(+_+)
	(>_<)
	(T_T)
	(TT)
	(T-T)
)^o^(
	:(
	:)
	:<
	:>
	:o
	:p
	:)
	\ (^^) /
	\ (^_^) /
	\ (^_^) /
	\ (^o^) /
	^/^
	^^;
	^_^;

読み	顔文字
かお	_(._.)_
	>^ ^<
	f(^^;
	f(^_^)
	f(^_^;
	m()m
	X-<
かぜ	(*>U<*)
かなしい	:(
	:<
がまん	(;' 〇 `)
かよう	(火)
がんば	p(^^)q
かんばし	(^^) / ▽ ☆ ▽ \ (^^)
きこえない	(.-)
い	
きやー	(。 ≥ ∇ ≤。)
ぎやはは	(^Q^)/^
きらーん	(☆.☆)
きんよう	(金)
くしょう	(苦笑)
ぐっど	(^^)d
げつよう	(月)
ごあら	(-Q-)
ごまった)ω(
	>>
ごまった	(~~~~)ξ
もんだ	
ごめん	(*c*)
	(^人^)
	(-人-)
ごめんな	m()m
さい	
ごんにち	(●' ∇ '●)/
は	
ざよなら	(^_^)/
	(_ 〇 _) /
	(T_T)/
しあわせ	(*' ∇ '*)
	\ (' ▽ ') /
じーっ	(-_-)
しーん	(-_-)

読み	顔文字
しくしく	(.:)
	(o)
	(' ; ω ; `)
	(T_T)
	(ToT)
	(TT)
	(T-T)
しくじる	X-<
じとっ	(.-)
	(.-)
じばく	(爆)
しまっ	X-<
たー	
しょう	(笑)
すいよう	(水)
すまいる	:(
	:)
すみませ	m()m
ん	
だっしゅ	ε = Γ (. _ .) ↓
たらー	(-:)
	(^^;
	(^_^;
	(^_^);
	(^o^);
	(-_-);
ちゅ	(^3^)/
	(^ε^)-☆Chu!!
つつこみ	(=・ω・)/
てれ	(*^^*)
	(照)
てれる	(* / ω \ *)
	(*ymy*)
	// ∇ //
	(/ _ \ ;)
	(〇 ∇ 〇)
	(≥ ω ≤)
	(● ' mn ')
どき	(〇 - 〇 ;)
ども	\ (^ _ ^) (^ _ ^) /
どよう	(土)
どれどれ	(.)
どんまい	b(∇ ∇ ●)
なかよし	^ - ^ 人 (^ - ^
なき	(泣)

読み	顔文字	
なきがお	(:.)	
	(.o)	
	(T_T)	
	(ToT)	
	(TT)	
	(T-T)	
なく	(泣)	
なぜ	(?_?)	
	(°U。)?	
なみだ	(涙)	
なやむ	(-_-)	
にこ	(*^_^*)	
	(*´▽`)	
	(^_^)	
	(^m^)	
	(´▽`●)	
	(o^▽^o)	
	(o´▽`o)	
	(o^▽^o)	
	:)	
	:>	
	:)	
	にこっ	(^^)
		(^^)
		(^^)
(^_^)		
にちよう	(日)	
ね	(^^)b	
ねてる	(-_)zz	
ねむい	(ρ_ρ)ノ	
	(眠)	
	＼(o)ノ	
ばく	(爆)	
ばくしょう	(爆)	
う		
はてな	(· · ?)	
ばんざい	＼(^^)ノ	
	＼(^^)ノ	
	＼(^^)ノ	
	＼(^_^)ノ	
	＼(^o^)	
	＼(^o^)	
びくっ	(*_*)	
びっくり	(o皿o:)	
	w(° 0°)w	

読み	顔文字
ひやあせ	(^o^:
ぶい	(^^)v
	(^_^)v
	(^_^)v
	(^o^)^v
	(^o^)^v
ぶたー)o^(
ぶぶっ	(´ψψ´)
べー	:p
へこむ	(´´)
	(´ω´)
	(´ω´)
ぺこり	m(＿)m
ほし	☆≧
ぼりぼり	(^^ゞ
	f(^^)
	f(^_^)
	f(^_^:
ますい	(-:)
	(-_-)
む	(-_-x)
	o(=^=)o
むー	:(-
	:<
むか	(:~+
	(´へ´)
めがてん	(· · :)
めも	φ(..)
もくよう	(木)
やだ	(O>.<)
よだれ	(^q^)
よろしく	☆＼(▽^*)
わーい	(*^□^*)
	(^o^)
	(^o^)
	(´▽`)
	(≧▼≧)
	＼(^^)ノ
	＼(^^)ノ
	＼(^o^)
o(^▽^o)(o^▽^o)	
わくわく	o(^_^)o

読み	顔文字
わらい	(^ω^)
	(^皿^)
	(笑)

マルチアクセスの組み合わせ

新たに発生した通信 現在の通信状態	FOMA 音声電話		テレビ電話		Wi-Fi 音声電話		i モード を利用 ※1	i アプリ を利用	i モードメール	
	発信	着信	発信	着信	発信	着信			送信	受信
FOMA 音声通話中	△※2	△※3	×	△※4	×	×	○	×	○	○
Wi-Fi 音声通話中	×	×	×	×	△※9	△※9	○	×	○	○
テレビ電話中	×	△※4	—	△※4	×	×	×	×	×	×※8
i モード中※1	○	○	△※5	△※6	○	○	—	○	○	○
パソコンなどと接続し てのバケット通信中	○	○	×	×	○	○	×	△※7	×	×※8
64Kデータ通信中	×	△※4	×	△※4	×	×	×	×	×	×※8
アクセスポイント モード中	×	○	×	×	×	×	×	×	×	×※8
Luiリモートスクリー ン通信中 (FOMA)	×	○	×	×	×	×	×	×	×	×※8
Luiリモートスクリー ン通信中 (Wi-Fi)	×	○	×	×	×	○	×	×	×	○
新たに発生した通信 現在の通信状態	SMS		PCメール		バケット通信		64Kデータ通信		アクセスポ イントモード	
	送信	受信	送信	受信	送信	受信	送信	受信		
FOMA 音声通話中	○	○	○	○	○	○	×	△※4		×
Wi-Fi 音声通話中	○	○	×	×	○	○	×	×		×
テレビ電話中	×	○	×	×	×	×	×	△※4		×
i モード中※1	○	○	×	×	×	×	×	×		×
パソコンなどと接続し てのバケット通信中	○	○	×	×	—	—	×	×		×
64Kデータ通信中	○	○	×	×	×	×	×	△※4		×
アクセスポイント モード中	×	○	×	×	×	×	×	×		—
Luiリモートスクリー ン通信中 (FOMA)	×	○	×	×	×	×	×	×		×
Luiリモートスクリー ン通信中 (Wi-Fi)	×	○	×	×	×	×	×	×		×

○：起動できます。 ×：起動できません。 △：条件により起動できます。 —：機能的に実現しない組み合わせです。

※1 i チャネルの情報サイトの表示、フルブラウザ、トルカでの通信を含みます。

※2 「キャッチホン」をご契約されている場合、現在のFOMA音声電話を保留にして発信することができます。

※3 「キャッチホン」をご契約されている場合、現在のFOMA音声電話を保留にして応答することができます。また、「留守番電話」や「転送でんわ」をご契約されている場合、現在の通信を終了してから新たに発生した着信に応答することができます。→P.369

※4 「キャッチホン」「留守番電話」「転送でんわ」をご契約されている場合、現在の通信を終了してから新たに発生した着信に応答することができます。→P.369

※5 i モード接続を切断してからテレビ電話発信を行います。

※6 「バケット通信に着信設定」を「テレビ電話優先」に設定している場合、テレビ電話の着信に応答すると、i モード通信が切断されます。

※7 i アプリのソフトの通信はできません。

※8 i モードメールやメッセージR/Fは受信されず、i モードセンターに保管されます。i モードセンターに保管された i モードメールやメッセージR/Fは通信終了後、「メール/メッセージ問合せ」を行うと受信できます。

※9 ご利用になっているSIPサーバによっては処理できます。

マルチタスクの組み合わせ

マルチタスクで同時に使用可能な機能の主な組み合わせは以下のとおりです。

- 各機能の状態、機能の組み合わせによっては、以下の表に従わない場合があります。
- 以下のグループの中からそれぞれ1つずつの機能を最大3つまで同時に操作できます（ワンセグ/ミュージックグループを除く）。

起動する機能 ／ 起動中の機能												グループ
メール												メールグループ
PCメール		×	○	○	○					○	○	
i モード/web		○	×	○	○					○	○	i モードグループ
i アプリ		○	○	×	○					○	○	i アプリグループ
電話機能												設定グループ
本体設定		○	○	○	×					○	○	
地図/海外												
プロフィール												ツールグループ
カメラ												
データBOX												
テキストエディタ		○	○	○	○					×	○	
便利ツール												
電話機能												
地図/海外												
ミュージック		○	○	○	○						×	ワンセグ/ミュージックグループ
ワンセグ		○	○	○	○						○	
i コンシェル		○	○	○	○					○	×	i コンシェルグループ
音声通話中		○	○	×	×	○	×	○	○	×	○	音声通話
テレビ電話中		×	×	×	×		×			×	×	テレビ電話通話
パソコンなどと接続してのポケット通信中		○	○	○	○					○	×	外部機器通信
64Kデータ通信中		○	○	×	×	○	×	○	○	×	○	

○：起動できます。×：起動できません。

FOMA 端末から利用できるサービス

ご利用になれるサービス	電話番号
番号案内サービス (有料: 案内料+通話料) ※ 電話番号の案内を希望されないお客様についてはご案内しておりません。	(局番なし) 104
電報の発信 (有料: 電報料)	(局番なし) 115
時報サービス (有料)	(局番なし) 117
天気予報 (有料)	知りたい地域の市外局番+177
警察への緊急通報	(局番なし) 110
消防・救急への緊急通報	(局番なし) 119
海上で事件・事故が起きたときの緊急通報	(局番なし) 118
災害用伝言ダイヤル (有料)	(局番なし) 171
コレクトコール (有料: 案内料+通話料)	(局番なし) 106

お知らせ

- ◆コレクトコール (106) をご利用の際には、電話を受けた方に、通話料と1回の通話ごとの取扱手数料90円 (税込94.5円) ががかかります。(2010年6月現在)
- ◆番号案内 (104) をご利用の際には、案内料100円 (税込105円) に加えて通話料がかかります。目や上肢などの不自由な方には、無料でご案内しております。詳しくは、一般電話から116番 (NTT営業窓口) までお問い合わせください。(2010年6月現在)
- ◆一般電話の「転送電話」をご利用のお客様で転送先を携帯電話に指定した場合、一般電話/携帯電話の設定によって携帯電話が通話中、圏外、セルフモード中、電源を切っているときなども発信者には呼び出し音が聞こえることがあります。
- ◆116番 (NTT営業窓口)、ダイヤルQ2、伝言ダイヤル、クレジット通話などのサービスはご利用できませんのでご注意ください (一般電話または公衆電話から、FOMA端末へおかけになる際の自動クレジット通話はご利用できます)。
- ◆本FOMA端末は、「緊急通報位置通知」に対応しております。110番、118番、119番などの緊急通報をおかけになった場合、発信場所の情報 (位置情報) が自動的に警察機関などの緊急通報受理機関に通知されます。
お客様の発信場所や電波の受信状況により、緊急通報受理機関が正確な位置を確認できないことがあります。なお、「184」を付加してダイヤルするなど、通話ごとに非通知とした場合は、位置情報と電話番号は通知されませんが、緊急通報受理機関が人命の保護等の事由から、必要であると判断した場合は、お客様の設定によらず、機関側が位置情報と電話番号を取得することがございます。また、「緊急通報位置通知」の導入地域/導入時期については、各緊急通報受理機関の準備状況により異なります。
- ◆FOMA端末から110番・119番・118番通報の際は、携帯電話からかけていることと、電話番号と、明確な現在位置を伝えてください。また、通報は途中で通話が切れないよう、移動せずに行き、通報後はすぐに電源を切らずに10分程度は着信のできる状態にしておいてください。
- ◆おかけになった地域により、管轄の消防署・警察署に接続されないことがあります。接続されないときは、お近くの公衆電話または一般電話からおかけください。

オプション・関連機器のご紹介

FOMA 端末にさまざまな別売りのオプション機器を組み合わせることで、パーソナルからビジネスまでさらに幅広い用途に対応できます。なお、地域によってはお取り扱いしていない商品もあります。

詳しくは、ドコモショップなど窓口へお問い合わせください。

また、オプションの詳細については各機器の取扱説明書などをご覧ください。

- イヤホンマイク 01
- ステレオイヤホンマイク 01
- イヤホン変換アダプタ 01
- スイッチ付イヤホンマイク P001^{*1} / P002^{*1}
- ステレオイヤホンセット P001^{*1}
- イヤホンジャック変換アダプタ P001
- 平型スイッチ付イヤホンマイク P01 / P02^{*2}
- 平型ステレオイヤホンセット P01^{*2}
- Bluetoothヘッドセット F01^{*3}
- Bluetoothヘッドセット用ACアダプタ F01
- ワイヤレスイヤホンセット P01 / O2
- 骨伝導レシーバマイク 01^{*2} / O2
- FOMA USB接続ケーブル^{*4}
- FOMA ACアダプタ 01 / O2^{*5}
- FOMA 乾電池アダプタ 01^{*6}
- FOMA 充電機能付USB接続ケーブル O2^{*4}
- FOMA 補助充電アダプタ 01^{*6}
- 車載ハンズフリーキット 01^{*7}
- FOMA 車載ハンズフリー接続ケーブル 01
- データ通信アダプタ N01
- FOMA 室内用補助アンテナ^{*8}
- FOMA 室内用補助アンテナ (スタンドタイプ)^{*8}
- FOMA 海外兼用ACアダプタ 01^{*5}
- FOMA DCアダプタ 01 / O2
- 外部接続端子用イヤホン変換アダプタ 01
- 電池バック N25
- リアカバー N48

※1 N-08Bと接続するには、イヤホンジャック変換アダプタ P001、外部接続端子用イヤホン変換アダプタ 01が必要です。

※2 N-08Bと接続するには、外部接続端子用イヤホン変換アダプタ 01が必要です。

※3 Bluetoothヘッドセット用ACアダプタ F01が必要です。

※4 USB HUBを使用すると、正常に動作しない場合があります。

※5 ACアダプタでの充電方法について→P.43、44

※6 N-08Bを充電する場合、電池の状態によっては、満充電にならない場合があります。

※7 N-08Bを充電するためには、FOMA 車載ハンズフリー接続ケーブル 01が必要です。

※8 日本国内で使用してください。

動画再生ソフトのご紹介

- パソコンで動画 (MP4形式のファイル) を再生するには、Apple Inc. のQuickTime Player (無料) ver. 6.4以上 (またはver. 6.3+3GPP) が必要です。
- QuickTimeは下記のホームページよりダウンロードできます。
<http://www.apple.com/jp/quicktime/download/>
 - ダウンロードには、インターネットと接続しているパソコンが必要です。また、ダウンロードにあたっては別途通信料がかかります。
 - 動作環境、ダウンロード方法、操作方法など詳細については、上記ホームページをご覧ください。

故障かな？と思ったら

- まずはじめにソフトウェアを更新する必要があるかどうかをチェックし、必要がある場合はソフトウェアを更新してください。→P.467
- 気になる症状のチェック項目を確認しても症状が改善されないときは、取扱説明書裏面の「故障お問い合わせ先」または、ドコモ指定の故障取扱窓口までお気軽にご相談ください。
- FOMA端末の現象は、カテゴリ別に分類して記載しています。一覧中の色文字は現象、黒文字はそれに対するチェック箇所と参照ページです。

電源

FOMA端末の電源が入らない

- 電池パックが正しく取り付けられていますか。→P.42
- 電池切れになっていませんか。→P.44

を1秒以上押してから電源が入るまで時間がかかる

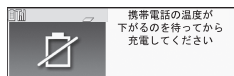
- 電話帳などのデータがいっぱいときは、その確認に時間がかかるようになります。→P.82

充電

次のようなアニメーションが表示され、「ピーッピーッ…」というアラーム音が鳴っている



- 電池が切れました。充電してください。→P.43、46



- 充電しながら i モードや i アプリなどの操作を行うと、FOMA 端末の温度が上昇して充電が停止し、電池が切れる場合があります。FOMA 端末の温度が下がるのを待ってから充電してください。

充電ができない (充電ランプが点灯しない/点滅する)

- FOMA 端末に電池パックが正しく取り付けられていますか。→P.42
- アダプタの電源プラグがコンセントまたはシガーライターソケットにしっかりと差し込まれていますか。→P.44
- アダプタと FOMA 端末が正しく取り付けられていますか (AC アダプタをお使いのとき、AC アダプタのコネクタが FOMA 端末にしっかりと接続されていますか)。→P.44
- 充電しながら通話や通信、その他機能の操作を長時間行くと、FOMA 端末の温度が上昇して、電池ア

イコンが点滅している状態で、充電ランプが消える場合があります。その場合は、FOMA 端末の温度が下がってから再度充電を行ってください。

- ご使用の状況により充電が途中で停止する場合があります。使用しているすべての機能を終了してから再度充電を行ってください。

端末操作

操作中・充電中に熱くなる

- 操作中や充電中、また、充電しながら i アプリやテレビ電話、ワンセグ視聴などを長時間行った場合などには、FOMA 端末や電池パック、アダプタが温かくなることがありますが、安全上問題ありませんので、そのままご使用ください。

電池の使用時間が短い

- 圏外の状態が長い時間放置されるようなことはありません。圏外時は通信可能な状態にできるよう電波を探するため、より多くの電力を消費しています。
- 電池パックの使用時間は、使用環境や劣化度により異なります。→P.43
- 電池パックは消耗品です。充電を繰り返すごとに、1回で使える時間が次第に短くなっていきます。十分に充電しても購入時に比べて使用時間が極端に短くなった場合は、指定の電池パックをお買い求めください。→P.43
- アクセスポイントの DTIM 設定によっては電池の使用時間が短くなることがあります。「接続先一覧」(P.400)にて使用していない接続先を「接続先無効」とすることにより、電力の消費を抑えることができる場合があります。

電源断・再起動が起きる

- 電池パックの端子が汚れていると接触が悪くなり、電源が切れることがあります。汚れたときは、電池パックの端子を乾いた布、綿棒などで拭いてください。

ボタンの操作ができない

- 磁気を帯びた製品にFOMA 端末を近づけると、ボタンの操作が正しくできなくなることがあります。磁気からFOMA 端末を離してご使用ください。
- ダイヤルロック／おまかせロックを設定していませんか。→P.112
- キー操作ロック中ではありませんか。→P.120

ボタンを押したときの画面の反応が遅い

- FOMA 端末に大量のデータが保存されているときや、FOMA 端末とmicroSD カード間で容量の大きいデータをやりとりしたときなどに起こる場合があります。

発信履歴／リダイヤル、送信アドレス一覧が勝手に消えてしまう

- 「個別発信動作選択」の「指定発信制限」を設定していませんか。→P.122

直感ゲームが利用できない

- カメラにオリジナルロックを設定していませんか。→P.118

FOMA カードが認識されない

- FOMA カードを正しい向きで挿入していますか。
- FOMA カード（青色）を挿入していませんか。→P.40

通話

ボタンを押しても発信できない

- 「発信・メール送信」の「ダイヤル発信」がオリジナルロック中ではありませんか。→P.118
- キー操作ロック中ではありませんか。→P.120
- 指定発信制限設定中ではありませんか。→P.122
- ダイヤルロックを設定していませんか。→P.112
- セルフモードを設定していませんか。→P.125

着信できない または 着信音が鳴らない

- 以下の機能を設定していませんか。
個別発信動作選択→P.122
 - ・指定着信拒否
 - ・指定着信許可
 - ・指定転送でんわ
 - ・指定留守番電話
- 呼出時間表示設定→P.124
 - ・無音時間設定
- 着信拒否設定→P.123
 - ・登録外着信拒否
 - ・通知不可能拒否
 - ・公衆電話拒否
 - ・非通知設定拒否
 - ・Wi-Fi 発信番号なし拒否
- マナーモード設定中ではありませんか。→P.92
- 公共モード（ドライブモード）設定中ではありませんか。→P.67
- 「着信・メール受信表示」の「着信」がオリジナルロック中ではありませんか。→P.118
- セルフモード設定中ではありませんか。→P.125
- 留守番電話サービスや転送でんわサービスの開始時間を「0秒」に設定していませんか。→P.364、366

- 番号通知お願いサービスを開始に設定していませんか。→P.367
- デュアルネットワークサービスでmovaを有効にしていませんか。→P.368
- 着信音量を「消去」に設定していませんか。→P.89
- 伝言メモの呼出時間を「0秒」に設定していませんか。→P.69

着信があっても着信動作（着信音鳴動、着信イルミネーションの点滅）が行われない

- 「呼出時間表示設定」「無音時間設定」を「ON」に設定している場合、電話帳に登録されていない電話番号や、電話番号を通知しない相手からの着信があると、設定した時間が経過するまで着信動作（着信音鳴動、着信イルミネーションの点滅）が行われません。→P.124

メール着信音やアラーム音は鳴るのに、電話がかかってきたときの着信音が鳴らない

- 「呼出時間表示設定」の「無音時間設定」を長い時間（99秒など）に設定していませんか。「無音時間設定」を短い時間に設定してください。→P.124

音声電話、テレビ電話がかかってきたときに設定した着信音と違う着信音が鳴る

- 各機能の着信の設定が重なった場合、着信音は優先順位に従って動作します。→P.89
- 相手の電話帳をシークレットデータとして登録していませんか。→P.113

音声電話、テレビ電話がかかってきたときに設定したイメージと違うイメージが表示される

- 各機能の着信の設定が重なった場合、画像は優先順位に従って動作します。→P.89
- 相手の電話帳をシークレットデータとして登録していませんか。→P.113

音声電話、テレビ電話がかかってきたときに設定した色や点滅パターンと違う色や点滅パターンで着信イルミネーションが動作する

- 各機能の着信イルミネーションの設定が重なった場合、着信イルミネーションは優先順位に従って動作します。→P.100
- 相手の電話帳をシークレットデータとして登録していませんか。→P.113

着信画面や着信音がお買い上げ時の設定で動作する


- 着信画面と着信音の組み合わせ、優先順位によって着信画面か着信音のどちらかがお買い上げ時の設定で動作する場合があります。
- ダウンロードしたFlash画像を着信画面やメール受信結果画面に設定した後、i モーション、ミュージックを着信音やメール着信音に設定すると着信画面と着信音の組み合わせによっては、画面がお買い上げ時の設定で表示される場合があります。



電話がかかってきたとき、電話帳に登録した名前が表示されず、電話番号が表示されてしまう

- 電源を入れた直後はFOMAカードを読み込んでいることがあり、すぐに電話帳機能を使えないことがあります。
- ダイヤルロック/おまかせロック設定中ではありませんか。→P.112
- 相手の電話帳をシークレットデータとして登録していませんか。→P.113

「」の表示が出て電話がかかけられない

- サービスエリア外か、電波の弱い場所にいませんか。→P.46

通話ができない(場所を移動しても「」の表示が消えない、電波の状態は悪くないのに発信または着信ができない)

- 電源を入れ直すか、電池またはFOMAカードを入れ直してください。
- 電波の性質により、「」～「」を表示している状態でも発信や着信ができない場合があります。場所を移動してかけ直してください。
- 指定着信拒否、指定着信許可など着信制限を設定していませんか。
- 電波の混み具合により、多くの人が集まる場所では電話やメールが混み合い、つながりにくい場合があります。その場合は「しばらくお待ちください」と表示され、話中音が流れます。場所を移動するか、時間をずらしてかけ直してください。

ダイヤルしたが話中音(ツーツー音)が出てつながらない(FOMA音声電話の場合)

- 市外局番を忘れていませんか。→P.52
- 「しばらくお待ちください」の表示が出ていませんか。

ダイヤルしたが話中音(ツーツー音)が出てつながらない(Wi-Fi音声電話の場合)

- 「サーバに接続できません」や「回線が混み合っているため切断しました」の表示が出ていませんか。

画面に「圏外です」と表示される

- サービスエリア外か、FOMA(Wi-Fi)の電波の弱い場所にいませんか。→P.46

「」の表示が出て話中音(ツーツー音)が出る

- サービスエリア外か、FOMAの電波の弱い場所にいませんか。→P.46

「」の表示が出る

- Wi-Fiの電波の弱い場所にいませんか。Wi-Fiの電波の強い場所(アクセスポイントの近く)へ移動してください。→P.46
- Wi-Fi設定は正しく設定されていますか。→P.400

「」が表示されない/「」が表示されない/「」が表示されるが発信や接続ができない

- アクセスポイントのスキャンを行ってください。→P.399

- Wi-Fi設定は正しく設定されていますか。→P.400
- アクセスポイントは正しく設定されていますか。→P.400
- アクセスポイントモードを利用していませんか。→P.409

「」が表示されない/「」が表示されるが発信や接続ができない

- アクセスポイントのスキャンを行ってください。→P.399
- Wi-Fi設定は正しく設定されていますか。→P.400
- アクセスポイントは正しく設定されていますか。→P.400
- 「ご利用ガイドブック(ホームU編)」をご覧ください。
- アクセスポイントモードを利用していませんか。→P.409
- FOMAカードは挿入されていますか。→P.40

アクセスポイントへの接続が行えない

- 「Wi-Fi」→「Wi-Fi設定」→「共通設定」→「優先接続設定」の「通信モード設定」を「FOMAシングルモード」に設定していませんか。→P.49
- Wi-Fi設定は正しく設定されていますか。→P.400

BluetoothやWi-Fiの通信速度が遅い、音が途切れる


- BluetoothとWi-Fiを同時に利用していませんか。同時に利用すると通信速度が遅くなったり、音が途切れることがあります。

画面

ディスプレイが暗い

- 「照明設定」でディスプレイの点灯時間の設定を短い時間に設定していませんか。→P.97
- 「照明設定」でディスプレイの明るさの設定を「レベル1」や「レベル2」に設定していませんか。→P.97
- 省電力モードを「ON」に設定していませんか。→P.97
- ecoモードを設定していませんか。→P.97

ディスプレイの照明が点灯しない

- 「照明設定」でディスプレイの照明の通常時の点灯を「OFF」に設定していませんか。→P.97
- を1秒以上押し続けてディスプレイの照明の点灯/消灯を切り替えることができます。→P.97
- ワンセグecoモードを設定していませんか。→P.223

ディスプレイに何も表示されない

- 省電力モード中ではありませんか。ボタンを押すと、省電力モードが解除されます。→P.97

iチャンネルが表示されない

- ecoモードを設定していませんか。→P.97

音声

通話中、相手の声が聞こえにくい、相手の声が大きすぎる

- スピーカーが何かでふさがれていませんか。
- 「受話音量」の設定を変更していませんか。
聞き取りやすい音量に変更してください。→P.66

データ表示

各機能で設定した画像やメロディなどが動作せず、お買い上げ時の設定で動作する

- 画像やメロディなどの取得時に挿入していたFOMAカードが挿入されていますか。→P.41

動画 / i モーションや着うたフル[®]の表示、再生に時間がかかる

- 「移行可能コンテンツ」フォルダに保存された動画 / i モーションや着うたフル[®]ではありません。「移行可能コンテンツ」フォルダに保存されたデータの場合、表示や再生に時間がかかることがあります。

画像や i モーション、ミュージック、Music&Video チャンネル、ビデオ、マチキャラの代わりに文字が表示される

- 以下の表示がされた場合は、利用している機能で選択できない画像や i モーション、ミュージック、Music&Video チャンネル、ビデオ、マチキャラです。以下の表示がされていないデータを選択してください。
[Not Available] [Expired File] [No Preview Data] →P.234、236、272、282、288、292

PDFデータが正しく表示されない

- PDF ビューアに対応していない形式や複雑なデザインを含むPDFデータの場合、正しく表示されないことがあります。

PDFデータの表示に時間がかかる

- サイズが大きいPDFデータなどの場合、表示に時間がかかることがあります。

ドキュメントデータが正しく表示されない

- ドキュメント対応ビューアに対応していない形式や複雑なデザインなどを含むドキュメントデータの場合、正しく表示されないことがあります。

ドキュメントデータの表示に時間がかかる

- サイズが大きいドキュメントデータなどの場合、表示に時間がかかることがあります。

メール

メールを自動で受信しない

- メール設定の「メール選択受信設定」で「ON」を設定していませんか。「OFF」に設定してください。→P.145、161
- 相手の電話帳をシークレットデータとして登録していませんか。→P.113

メールを受信しても着信動作（着信音鳴動、着信イルミネーションの点滅）が行われない

- 「メール/メッセージ鳴動」を「OFF」に設定していませんか。→P.91
- 「着信・メール受信表示」の「メール/メッセージ受信表示」がオリジナルロック中ではありませんか。→P.118
- 「受信時動作設定」を「操作優先」に設定していませんか。→P.161
- 相手の電話帳をシークレットデータとして登録していませんか。→P.113

メールを受信したときにメールに設定した着信音と違う着信音が鳴る

- 各機能の着信の設定が重なった場合、着信音は優先順位に従って動作します。→P.89
- 複数のメールを受信した場合、最後に受信したメールのメールアドレスに設定されている着信音が鳴ります。→P.89
- 相手のメールアドレスが「電話番号@docomo.ne.jp」のときは、メールアドレスには電話番号のみを登録し、そのメールアドレスにメール着信設定の着信音設定で着信音を設定してください。→P.83
- メールの送信元のメールアドレス（受信メールの詳細画面に表示されるメールアドレス）を電話帳に正しく登録し、そのアドレスにメール着信設定の着信音設定で着信音を設定していますか。→P.83
- SMSを受信したときは、電話帳の電話番号に設定されたSMS着信設定の着信音設定が有効となります。→P.83
- 相手の電話帳をシークレットデータとして登録していませんか。→P.113

メールを受信したときにメールに設定した着信イルミネーションの色と違う色で点滅する

- 各機能の着信の設定が重なった場合、着信イルミネーションは優先順位に従って点滅します。→P.100
- 複数のメールを受信した場合、最後に受信したメールのメールアドレスに設定されているメール着信設定のイルミネーション設定に従って着信イルミネーションが点滅します。→P.100
- 相手のメールアドレスが「電話番号@docomo.ne.jp」のときは、メールアドレスには電話番号のみを登録し、そのメールアドレスにメール着信設定のイルミネーション設定でイルミネーションを設定してください。→P.83

- メールの送信元のメールアドレス(受信メールの詳細画面に表示されるメールアドレス)を電話帳に正しく登録し、そのアドレスにメール着信設定のイルミネーション設定でイルミネーションを設定してありますか。→P.83
- SMSを受信したときは、電話帳の電話番号に設定されたSMS着信設定のイルミネーション設定が有効となります。→P.83
- 相手の電話帳をシークレットデータとして登録していませんか。→P.113

メールが自動振分けされない

- 相手のメールアドレスが「電話番号@docomo.ne.jp」のときは、自動振分け設定には電話番号のみを登録してください。→P.156
- 相手のメールアドレスが「電話番号@docomo.ne.jp」以外のときは自動振分け設定にはドメインまですべて登録しないと振り分けられません。→P.156

SMSを受信したときに電話帳に登録した名前が表示されない

- 電話帳の電話番号欄(☎)に送信元の電話番号を正しく登録してありますか。→P.76

メール送信中に切断され、SMSを受信した/もう一度操作しようとするときメッセージが表示される

- 一定時間内に著しく大量のデータ通信が多いと切断されSMSで通知されます。SMSの内容と表示されるメッセージに従ってください。

送信したメールが送信BOXに残らない

- メール連動型 i アプリ専用フォルダに「すべて振分け」を設定していませんか。
メール連動型 i アプリ専用フォルダを反転表示してサブメニューから「フォルダ内表示」を選択して確認してください。→P.153、156
- 相手の電話帳をシークレットデータとして登録していませんか。→P.113

受信したメールが受信BOXに残らず、「☐(白色)」が消えない

- 受信BOXの中のメール連動型 i アプリ専用フォルダに「☐」が表示されていませんか。またはメール連動型 i アプリ専用フォルダに「すべて振分け」を設定していませんか。
該当するメール連動型 i アプリ専用フォルダを反転表示してサブメニューから「フォルダ内表示」を選択して確認してください。→P.153、156

添付ファイルが自動受信されない/添付ファイルが削除されてしまう

- 「添付ファイル優先受信設定」を確認してください。
- 「メールサイズ制限」の設定を確認してください。詳しくは「ご利用ガイドブック(iモード<FOMA>編)」をご覧ください。

iモード

iモード、iモードメール、iアプリ、iチャネル、iコンシェルに接続できない

- 「Wi-Fi」→「Wi-Fi設定」→「共通設定」→「優先接続設定」の「通信モード設定」を「Wi-Fiシングルモード」にしていませんか。→P.49
- 「接続先設定」を「iモード」以外に設定していませんか。→P.194
- iモードを途中からご契約いただいた場合は、FOMA端末の電源を一度切ってから、再度電源を入れ直してください。

「📶」が点滅したまま消えない

- メール/メッセージ問合せ・メール送受信などの後や途中でiモード接続が途切れたときは、iモードマークは点滅したままになります。データのやりとりを行わなければ自動的に切断されますが、電源ボタン(🔘)を押せばすぐに終了できます。

カメラ

カメラで撮影した静止画や動画がぼやける

- カメラのレンズにくもりや汚れが付着していないかを確認してください。

カメラで撮影すると画像がちらつく

- 室内で撮影する場合、蛍光灯などの影響で画面がちらつくことがあります。「ちらつき軽減」の設定を変更することにより、画面のちらつきを軽減することができる場合があります。→P.212、214

カメラで撮影した静止画や動画が白っぽくなる

- 「ちらつき軽減」の設定を「モード1(50Hz地域)」または「モード2(60Hz地域)」に変更したまま屋外などの明るい場所で撮影していませんか。「ちらつき軽減」の設定を「オート」に戻してください。→P.212、214

ワンセグ

ワンセグ視聴ができない

- 地上デジタルテレビ放送サービスのエリア外か放送電波の弱い場所にいませんか。
- チャンネル設定をしていますか。→P.219

海外利用

画面に「🌐」や「ネットワーク再検索」が表示されたまま国際ローミングサービスが利用できない

- 国際ローミングサービスのサービスエリア外か、電波の弱い場所にいませんか。
- 利用可能なサービスエリアまたは通信事業者かどうか、「ご利用ガイドブック(国際サービス編)」などの国際サービスガイドで確認してください。

- 「ネットワークサーチ設定」でサービスに対応している通信事業者を検索してください。→P.381

音声電話やテレビ電話がかかってこない

- 「ローミング着信規制」を「規制開始」に設定していませんか。→P.383
- 「パケット通信中着信設定」を「テレビ電話優先」以外に設定していませんか。→P.72

相手の電話番号が通知されてこない／相手の電話番号とは違う番号が通知されてくる／電話帳の登録内容や発信者番号通知を利用する機能が動作しない

- 相手が発信者番号を通知して電話をかけてきても、利用しているネットワークや通信事業者から発信者番号が通知されない場合は、FOMA端末に発信者番号は表示されません。また、利用しているネットワークや通信事業者によっては、相手の電話番号とは違う番号が通知される場合があります。

海外で利用中に突然、発信や着信ができなくなる

- ドコモ インフォメーションセンターで、ご利用累積額をご確認ください。「国際ローミングサービス(WORLD WING)」のご利用には、あらかじめご利用停止目安額が設定されています。超過するとサービスがすべて停止します。ご利用停止目安額を超えてしまった場合、ご利用累積額を清算していただくことで、サービスを再開します。
- 「ネットワークサーチ設定」を確認してください。「オート」に設定されていると、特定のネットワークを受信し利用できない場合があります。設定を「マニュアル」に切り替え、滞在中の国や地域に対応するネットワークに変更してください。→P.381

Wi-Fi機能が利用できない

- 通信チャンネルを12ch～14chに設定していませんか。Wi-Fi設定の接続ステータス画面に「Wi-Fi利用制限中」と表示されている場合は12ch～14chが利用できません。→P.401、403

データ管理


データ転送が行われない

- USB HUBを使用していませんか。USB HUBを使用すると、正常に動作しない場合があります。

microSDカードに保存したデータが表示されない

- 「microSDチェックディスク」を行ってください。→P.301

画像表示しようとすると「」、「Not Available」が表示される または デモやプレビューで「」、「Not Available」が表示される

- 画像データが壊れている場合は「」、「Not Available」が表示されることがあります。

動画 / i モーションや着うたフル[®]をmicroSDカードにコピー、移動できない

- 部分的に保存された着うたフル[®]ではありませんか。→P.237
- 再生制限(回数、期間、期限)の切れた動画 / i モーションや着うたフル[®]ではありませんか。→P.273

SD-Audio データ再生時に、microSDカードを認識しなくなったり、「このデータは 再生できません」と表示される

- いったん「SD-Jukebox」で音楽データをパソコンに移動し、microSDカードを「SD-Jukebox」でフォーマットしてください。その後、音楽データをmicroSDカードに戻して使用してください。

PDFデータをFOMA端末にコピーできない

- PDFデータのサイズが2Mバイトを超えていませんか。→P.318

PDFデータをmicroSDカードにコピーできない

- ページ単位で取得したPDFデータではありませんか。→P.318

FOMA通信設定ファイル(ドライバ)のインストールやデータ通信ができない

- USBモードを「microSDモード」や「MTPモード」に設定していませんか。「通信モード」に設定してください。→P.307

MTPモードでパソコンと接続できない

- ほかのFOMA端末でWMAデータを転送したmicroSDカードを使用すると、MTPモードでパソコンと接続できない場合があります。→P.238

MTPモードでパソコンと接続するとカメラデバイスとして認識されてしまう

- Windows Media Playerのバージョンが9以下ではありませんか。→P.238

Windows Media Playerのバージョンが9以下の場合は、Windows Media PlayerがMTPに対応していないため、MTPデバイスとして認識されません。

Windows Media Playerのバージョンアップを行い、いったんカメラデバイスとして認識されたN-08Bを以下の手順で削除してください。

[Windows XPの場合]

1. N-08BをUSBケーブルでパソコンに接続する
2. 「スタート」メニューの「マイコンピュータ」を右クリックし、「管理」をクリックし、「デバイスマネージャ」をクリックする
3. 「イメージングデバイス」の「N-08B」を右クリックし、「無効」をクリックする
4. 「イメージングデバイス」の「N-08B」を右クリックし、「削除」をクリックする
5. パソコンからN-08Bを取り外す
6. 再度、MTPモードに設定してN-08Bをパソコンに接続する

Bluetooth機能

Bluetooth通信対応機器と接続ができない／サーチしても見つからない

- Bluetooth通信対応機器（市販品）側を機器登録待ち受け状態にしてから、FOMA端末側から機器登録を行う必要があります。登録済みの機器を削除して再度機器登録を行う場合には、Bluetooth通信対応機器（市販品）、FOMA端末両方で登録した機器を削除してから機器登録を行ってください。

カーナビやハンズフリー機器などの外部機器を接続した状態でFOMA端末から発信できない

- 相手が電話に出ない、圏外などの状態で複数回発信すると、その番号へ発信できなくなる場合があります。その場合は、FOMA端末の電源を一度切ってから、再度電源を入れ直してください。

こんな表示が出たら

- 以下の表では、色文字がエラーメッセージ、黒文字がエラーメッセージに対する説明/対処方法と参照ページです。
- エラーメッセージは数字、英字、五十音順に記載しています。
- エラーメッセージ中の () 内の数字は、i モードセンターのエラー識別コードです。

数字/英字

「●●■.ne.jp」宛のメールが混み合っているため、送信できません (555) Unable to send.

「●●■.ne.jp」 is not available temporarily.」

※ドメイン名については送信先により表示が異なります。

- 回線設備が故障、または回線が非常に混み合っています。しばらくしてから操作し直してください。

「ACMmax規制中です 発信できません」

- FOMAカード内に設定されている積算料金上限値を超えているため発信できない場合に 표시됩니다。「積算料金リセット」を実行すると規制が解除されます。→P.342

「BOXロック設定中のため 削除できません」

- 受信BOX/送信BOX全体またはメール連動型 i アプリ専用フォルダにロックがかかっているため、メール連動型 i アプリとメール連動型 i アプリ専用フォルダを削除できません。メール連動型 i アプリとメール連動型 i アプリ専用フォルダを削除する場合は、該当BOXやフォルダのロックを解除してください。

メール連動型 i アプリのみ削除する場合は、i アプリ削除時に、対応するメール連動型 i アプリ専用フォルダを削除するかどうかのメッセージが表示されたら「NO」を選択します。→P.122

「BOXロック設定中のためダウンロードできません」

- 受信BOX/送信BOX全体またはメール連動型 i アプリ専用フォルダにロックがかかっているため、メール連動型 i アプリをダウンロードやバージョンアップできません。メール連動型 i アプリをダウンロードやバージョンアップする場合には、該当BOXやフォルダのロックを解除してください。→P.122

「FOMAカード (UIM) が異なるため起動できませんでした」

- FOMAカードセキュリティ機能によって制限されている i アプリを自動起動しようとした場合に 표시됩니다。→P.41

「FOMAカード (UIM) が異なるためご利用できません」

- FOMAカードセキュリティ機能により保護されているデータのデスクトップアイコンを選択して実行しようとしたときに表示されます。→P.41
- FOMAカードセキュリティ機能により保護されている画面メモ、メッセージR/Fを選択して実行しようとしたときに表示されます。→P.41

「FOMAカード (UIM) が異なるため指定されたソフトが起動できませんでした」

- FOMAカードセキュリティ機能によって制限されている i アプリを指定して起動しようとした場合に 표시됩니다。→P.41

「FOMAカード (UIM) 読み込み中です 起動できません」

- FOMAカードを読み込み中にFOMAカードに関係した操作をしようとしたときに表示されます。しばらくたってから操作し直してください。

「FOMAカード (UIM) を挿入/再確認してください」

- FOMAカードが正しく差し込まれていないか、破損している可能性があるときに表示されます。FOMAカードが正しく差し込まれているかご確認ください。→P.40

「i アプリ To 設定されていません」

- サイト、メール、赤外線通信機能、トルカ、データ放送、スケジュールからソフトを起動しようとしたときに、指定されたソフトが連携許可されていないため、起動できない場合に表示されます。→P.255

「i アプリの通信回数が多くなっています 通信を継続しますか?」

- i アプリご利用時の通信回数が一定時間内に著しく多い場合に表示されます。継続して i アプリの通信を行う場合は「YES」を選択し、通信を行わない場合は「NO」を選択します。i アプリのご利用を中止する場合は「終了」を選択します。

「i アプリ利用を継続し通信を行いますか?」

- 「i アプリの通信回数が多くなっています 通信を継続しますか?」と表示されたときに「NO」または「終了」を選択し、またすぐに通信が発生した場合に表示されます。継続して i アプリの通信を

行う場合は「YES」を選択します。i アプリのご利用を中止する場合は「終了」を選択します。

「microSDが挿入されていません」

- microSDカードが正しく取り付けられていないか、破損している可能性があるときに表示されます。microSDカードがFOMA端末に正しく取り付けられているか確認してください。→P.297

「microSDの交換またはチェックディスクをおすすめします」

- microSDカードのチェックディスクを行ってください。→P.301

「microSDへコピーできませんでした」

- 何らかの原因でコピーすることができませんでした。新しいmicroSDカードと交換してコピーし直してください。

「PIN1コードがロックされています」

- PIN1コードがロックされているときに、電源を入れると表示されます。**[Enter]**を押すとPINロック解除コードを入力する画面が表示されますので、PINロック解除コードを正しく入力してロックを解除してください。→P.111

「PINロック解除コードがロックされています」

- PINロック解除コードがロックされているときに、電源を入れたりFOMAカードに関係した操作をしようとしたときに表示されます。ドコモショップ窓口までお問い合わせください。→P.111

「SSL/TLS通信が切断されました」

- SSL/TLS通信に対応したサイトやインターネットホームページに接続できなかったときに表示されます。再度接続し直してください。

「SSL/TLS通信が無効です」

- SSL/TLS通信の認証中にエラーが発生してSSL/TLS通信が切断されたときに表示されます。

「SSL/TLS通信が無効に設定されています」

- 「証明書」の設定で「無効」にした証明書を受信したときに表示されます。証明書の内容を確認し、証明書を有効に設定してから再度接続し直してください。→P.177、196

「URLが長すぎて登録できません」

- URLが半角256文字を超えるため、Bookmarkへの登録ができません。

「URLに誤りがあります」

- 「URL入力」のとき、「http://」または「https://」以外ではじまるURLを入力したり、何も入力されていない状態で「OK」を選択したときに表示されます。URLを入力し直してください。→P.176、182、193

「Wi-Fiシングルモード設定中のため接続できません」 ／「Wi-Fiシングルモード設定中のため発信できません」

- Wi-FiシングルモードでFOMA通信（FOMA音声電話発信、テレビ電話発信、i モードメール送信など）を行おうとした場合に表示されます。

[Menu]▶「便利ツール」▶「Wi-Fi」▶「Wi-Fi 設定」▶「共通設定」▶「優先接続設定」の「通信モード設定」を「FOMAシングルモード」または「DUALモード（FOMA優先／Wi-Fi優先）」に設定してください。→P.49

あ行

「相手を発見できませんでした」

- Bluetooth機器からの応答がないため、登録または接続できませんでした。

「応答がありませんでした（408）」

- サイトからの応答がなく、通信が中断されました。もう一度接続してください。

「おまかせロック中です」

- おまかせロックが設定されています。おまかせロック設定中は、音声電話／テレビ電話の着信、電源を入れる／切るの操作を除き、すべてのボタン操作がロックされます。→P.112

か行

「海外でご利用の場合 Bナンバー発信はできません Aナンバー発信します」

- 2in1のモードがBモードのとき、海外から電話の発信操作を行った場合に表示されます。Aナンバーで電話番号を非通知にして発信する場合は「非通知発信」を選択します。

「回線が混み合っているため切断しました」

- 回線が混み合っているときにWi-Fi音声電話を発信しようとした場合に表示されます。しばらくたってからご利用ください。

「該当するデータはありません」

- 電話帳検索を行ったとき、検索条件を満たす電話帳が登録されていない場合に表示されます。

「画像に誤りがあり正しく動作しません」

- 画像データに誤りがあるため、Flash画像を表示できなくなったときに表示されます。

「切替できません」

- FOMA 音声通話中にテレビ電話に切り替えようとしたとき、相手側がケット通信（i モード含む）などの理由で切り替えできない場合に表示されます。相手側の状況を確認して再度切り替え操作を行ってください。→P.55

「携帯電話/FOMAカード (UIM) の製造番号を送信します」

●サイトやインターネットホームページを閲覧中に表示されることがあります。「YES」を選択すると、携帯電話製造番号が送信されます。送信したくないときは「NO」を選択します。→P.173

「圏外です」

●サービスエリア外や電波が届かない場所で、iモードのサービスを利用しようとしたときに表示されます。「圏外」が表示される場所まで移動してiモードのサービスをご利用ください。→P.46

●Wi-Fiの電波が届かない場所で、Wi-Fiのサービスを利用しようとしたときに表示されます。「圏外」が表示される場所まで移動してWi-Fiのサービスをご利用ください。→P.46

「このiモーションは再生可能回数が終了しました」

●再生回数が終了したiモーションのデスクトップアイコンを選択して実行しようとしたときに表示されます。

「このiモーションは再生期限が切れました」

●再生期間または再生期限が終了したiモーションのデスクトップアイコンを選択して実行しようとしたときに表示されます。

「このカードは使用できません」

●本FOMA端末に対応していないmicroSDカードです。対応しているmicroSDカードを使用してください。→P.297

●FOMAカードが正しく取り付けられていないか、使用できないカードが挿入されています。なお、本FOMA端末ではFOMAカード(青色)はご使用できません。→P.40

「このサイトとのSSL/TLS通信は無効です」

●書き換えられたSSL/TLS証明書を受信したときに表示されます。このサイトとはSSL/TLS通信できません。

「このサイトの安全性が確認できません 接続しますか?」

●サポート外のSSL/TLS証明書を受信したときに表示されます。接続するときは「YES」を選択します。接続しないときには「NO」を選択します。

「このサイトは安全でない可能性があります 接続しますか?」

●期限切れまたは有効期間前のSSL/TLSサーバ証明書を受信したときに表示されます。接続するときは「YES」を選択します。接続しないときには「NO」を選択します。

●「メイン時計設定」が行われていない場合にSSL/TLS通信に対応したサイトやインターネットのホームページに接続しようとしたときに表示されます。「時計設定」を行ってください。→P.47

「この接続先の安全性が確認できません 接続しますか?」

●端末内のSSL/TLSルート証明書が期限切れの場合に表示されます。接続するときは「YES」を選択します。接続しないときには「NO」を選択します。

●SSL/TLS通信に対応したサイトやインターネットホームページに接続中に、クライアント証明書の送付要求があったときに表示されます。→P.177

「この接続先は安全でない可能性があります 接続しますか?」

●SSL/TLS証明書のCN(名前)が一致しないときに表示されます。接続するときは「YES」を選択します。接続しないときには「NO」を選択します。

「このデータは再生できない可能性があります」

●MP4 (Mobile MP4) 形式以外のiモーションを取得したときに表示されます。

「これ以上機能を起動できません」

●ほかの機能を終了してから操作をしてください。

さ行

「サーバに接続できません」

●SIPサーバへの登録が行われていないときにWi-Fi音声電話を発信しようとした場合に表示されます。SIPサーバへの登録を行ってください。→P.405

「サービス未契約です」

●iモードをご契約いただいていないため、iモードのサービスをご利用になれません。iモードをご利用になるにはお申し込みが必要です。

●iモードを途中からご契約された場合は、FOMA端末の電源を一度切ってから、再度電源を入れ直してください。

「再生可能回数が終了しました 削除しますか?」

●再生回数が終了したiモーションを再生しようとしたときに表示されます。「YES」を選択すると、削除されます。

「再生可能期限が切れました 削除しますか?」

●再生可能期限または再生可能期間が過ぎているiモーションを再生しようとしたときに表示されます。「YES」を選択すると、削除されます。

「再生制限データに誤りがあるため取得できません」

●再生可能期限または再生可能期間が過ぎているため、iモーションや着うたフル®をダウンロードできません。

「最大サイズを超えたので中断しました」

●iモードブラウザやフルブラウザで受信したデータが1ページの最大サイズを超えたため、受信を中断し、取得したところまでのデータを表示します。

- メロディやダウンロード辞書、キャラ電などをダウンロード中に最大サイズを超えた場合に表示されます。

「最大サイズを超えています 受信できません (452)」

- 受信するデータが最大サイズを超えているため受信できない場合に表示されます。

「最大フレーム数を超えたので中断しました」

- iモード/フルブラウザで表示できるフレーム数を超えているため、インターネットホームページを表示できません。

「サイトが移動しました (301)」

- サイトが移動したため、URLが変更されています。Bookmarkやデスクトップアイコンに登録されている場合は登録し直してください。→P.102、183、193

「サイトに接続できませんでした (403)」

- 何らかの原因でサイトに接続できませんでした。もう一度接続してください。

「削除される添付ファイルがあります」

- 転送するiモードメール、PCメールに、メールへの添付やFOMA端末外への出力が禁止されているファイルが添付されています。**[Enter]**を押すと、メールへの添付やFOMA端末外への出力が禁止されているファイルが削除されます。

「作成可能サイズを超えるため一部削除されます」

- 宛先、題名、本文のいずれか、または複数のデータが最大サイズを超えているため、超えた部分が削除されて新規メール作成画面が表示されます。

「指定サイトが見つかりません (404)」

- サイトが見つかりませんでした。サイトが存在しない可能性があります。

「指定されたソフトがありません」

- メール、赤外線通信機能、データ放送、スケジュールからのiアプリ起動時に、該当するソフトがない場合に表示されます。

「指定されたデータがありません デスクトップアイコンを削除しますか?」

- 削除されたデータのデスクトップアイコンを選択して起動しようとしたときに表示されます。

「指定したサイトへは接続できませんでした (504)」

- 何らかの原因でサイトに接続できませんでした。もう一度接続してください。

「指定の宛先には送信できません」

- 宛先に「」が含まれているため送信できません。「」を削除してください。
- 受信したメールのメールアドレスが半角50文字を超えるため、メールを返信することができません。

- 数字と「#」「*」以外の文字およびスペースを含むためSMSを送信できません。数字または「#」「*」以外の文字やスペースを削除してください。

「指定発信制限設定中です」

- 指定発信制限設定中に、禁止されている操作をしようとしたときに表示されます。→P.122

「しばらくお待ちください」

- 音声回線/パケット通信設備が故障、または音声回線ネットワーク/パケット通信ネットワークが非常に混み合っています。しばらくたってから音声電話やテレビ電話、iモードをご利用ください。なお、110番、119番、118番には電話をかけることができます。ただし、状況によりつながらない場合があります。

「しばらくお待ちください (パケット)」

- パケット通信設備が故障、またはパケット通信ネットワークが非常に混み合っています。しばらくしてから再度操作してください。

「充電器異常 充電を中止してください」

- ACアダプタ、FOMA端末をそれぞれ外し、さらにFOMA端末から電池パックを外した後、再度取り付けてから充電をやり直してください。再び同じ動作をする場合は、ACアダプタやDCアダプタの異常や故障が考えられますので、ドコモショップなど窓口までご相談ください。

「受信可能なチャンネルがサーチできませんでした」

- その地域で受信できる放送局が見つかりませんでした。

「上限額を超過しているため接続出来ません」

- リミット機能付料金プランの上限額を超えています。

「すでに他の機能が起動中です 起動できません」 / 「すでに他の機能が起動中です 設定できません」

- ほかの機能が起動しているときに、利用できない操作をしようとしたときに表示されます。

「セキュリティエラーのためiアプリ待受画面を解除しました」 / 「セキュリティエラーのため終了しました」

- 許可されていない動作をしようとしたため、iアプリやiアプリ待受画面(iアプリDXを含む)やウィジェットアプリが終了したときに表示されます。→P.250、257、259

「(赤外線通信中に)「接続相手が見つかりません」続きますか?」

- 接続相手を発見/認識できません。赤外線通信の場合は赤外線ポートを向かい合わせて置いてください。→P.314

「接続が中断されました」

- FOMA の電波が弱いため、i モードが中断されました。電波の強い場所に移動してから i モードのサービスをご利用ください。→P.46
- FOMA の電波が強く「山」マークが表示されているのにこのメッセージが表示される場合には、接続したサイトなどが非常に混み合っています。しばらくたってから接続してください。
- Wi-Fi電波が弱いため、使用中のWi-Fi通信が中断されました。電波の強い場所に移動してからWi-Fiのサービスをご利用ください。

「接続できません」

- 接続先の設定が正しくないときに表示されます。
☞▶「i モード/web」▶「i モード/web 設定」▶「共通設定」▶「接続先設定」で接続先を正しく設定し直してください。→P.194
- 何らかの原因で i モードに接続できませんでした。もう一度接続してください。

「接続できませんでした」

- 「発信者番号通知」を「通知する」に設定しておか直しください。→P.48、60
- 「アクセスポイントモード設定」の「接続先設定」が正しく「mopera U 128k」に設定されているか確認してください。→P.412

「選局情報がありません」

- チャンネル情報がないため、お勧めメールを作成できません。

「送信できない宛先があります」

- 複数の宛先に i モードメール、PCメールを返信するときに、返信できない宛先がある場合に表示されます。

「送信できなかった宛先があります」

- 一部の宛先にPCメールが正しく送信できませんでした。

「送信できなかった宛先があります (561)」

- 一部の宛先に i モードメールが正しく送信できませんでした。

「送信できませんでした 宛先を確認してください (451)」

- 指定した宛先にメールが正しく送信できなかった場合に表示されます。

「ソフトに誤りがあります」／「ソフトに誤りがあるため移動できません」／「ソフトに誤りがあるためダウンロードできません」／「ソフトに誤りがあるためバージョンアップを中止しました」

- ソフトのデータが不正のため、ダウンロードやバージョンアップ、microSDカードからの移動ができませんときに表示されます。

「ソフトに継続動作できない障害が発生しました」

- ソフト起動中に動作を継続できないエラーが発生したときに表示されます。

「ソフト利用を継続し通信を行いますか?」

- 「通信回数が多くなっています 通信を継続しますか?」と表示されたときに「NO」または「終了」を選択し、またすぐに通信が発生した場合に表示されます。継続して i アプリの通信を行う場合は「YES」を選択します。i アプリのご利用を中止する場合は「終了」を選択します。

太行

「対応機種ではありません」

- 取得しようとしたソフトが本FOMA端末に対応していないためダウンロード、microSDカードからの移動ができませんときに表示されます。

「対応ソフトが削除されています フォルダ内表示を参照してください」

- 選択したメールフォルダに対応するメール連動型 i アプリが削除されているため、ソフトを起動できません。サブメニューからフォルダ内のメールを参照してください。→P.156

「ダウンロードできませんでした」

- メロディ、キャラ電、ダウンロード辞書などをダウンロードしたときに、通信エラーが起きた場合やデータ不正の場合などに表示されます。

「ただいま利用制限中の為しばらくしてからご利用下さい」

- i モードパケット定額サービスをご利用の場合、一定時間内に著しく大量のデータ通信があったときに表示されます。一定時間接続できなくなることがありますので、しばらくたってから i モードをご利用ください。

「端末暗証番号が違います」／「端末暗証番号は4～8桁です」

- 端末暗証番号の入力が必要な機能で、端末暗証番号を間違えたときに表示されます。正しい端末暗証番号を入力してください。→P.110

「チャネル情報取得失敗のため表示できませんでした」

- お買い上げ後はじめて i チャネル一覧画面を表示しようとしたとき、または i チャネル初期化、i チャネルの接続先URLの変更、端末初期化、FOMAカードの差し替えの操作を行った後に i チャネル一覧画面を表示しようとしたとき、i チャネルの情報が取得できなかった場合に表示されます。「山」が表示される場所まで移動して、もう一度 i チャネル一覧画面を表示してください。→P.203

【注意！ 電話番号やURLの記述があります。送信元に心当たりが無い場合はご注意ください。】

- 「スキャン機能」の「メッセージスキャン」を「ON」に設定し、本文に電話番号やURLが含まれているSMSを表示しようとしたときに表示されます。送信元を確認後、SMSの本文を表示する場合は[Enter]を押してください。→P.475

【通信回数が多くなっています[Enter]を押して確認を行ってください】

- i アプリ待受画面からの通信回数が一定時間内に著しく多い場合に表示されます。[Enter]を押すと、i アプリ待受画面からの通信を許可する、許可しない、あるいは i アプリ待受画面を終了させるかを選択することができます。→P.256

【通信回数が多くなっています 通信を継続しますか?】

- i アプリご利用時の通信回数が一定時間内に著しく多い場合に表示されます。継続して i アプリの通信を行う場合は「YES」を選択し、通信を行わない場合は「NO」を選択します。i アプリのご利用を中止する場合は「終了」を選択します。

【通信が切断されました】

- アクセスポイントモード利用時に頻繁に切断するときは、通信チャンネルを変更すると改善される場合があります。→P.413

【通話中です起動できません】 / 【通話中です操作できません】

- 通話中に行えない操作をしようとしたときに表示されます。→P.326、446、447

【データ取得できませんでした】

- 通信によりデータを取得しようとしたときに、データ不正や通信エラーが起きた場合などに表示されます。

【転送先番号を設定してください】

- 転送でんわサービスをご契約されていて、転送先が未設定の状態では着信中にサブメニューの「転送でんわ」を選択した場合には表示されます。→P.366

【添付ファイルが削除されます】

- 受信した i モードメール、PCメールを引用返信しようとしたときに、元の i モードメール、PCメールに添付ファイルがある場合に表示されます。また、転送する i モードメール、PCメールに、メールへの添付やFOMA端末外への出力が禁止されているファイルのみ添付されている場合にも表示されます。[Enter]を押すと、添付ファイルが削除されます。

【添付ファイルを登録できません】

- 赤外線通信、ケーブル接続の通信、microSDカードからのコピーで登録できない添付ファイル付きメールを受信したときに表示されます。

【登録サービスがいっぱいです 上書きされたサービスの楽曲は再生できなくなります 上書きしますか?】

- 登録できるミュージック(会員制)サービスの上限値を超えている場合に表示されます。「YES」を選択すると再生期限の最も古いサービスから上書きされます。また、上書きされたサービスからダウンロードしたミュージックは再生できなくなります。

な行

【入力データまたはURLが長すぎます】

- テキストボックスなどで入力した文字やURLなどの文字数が多すぎて送信することができません。文字数を減らしてから送信し直してください。

【入力データをご確認ください (205)】

- サイトやインターネットホームページで入力を行い送信した後に表示されます。[Enter]を押すと入力した文字や設定が取り消されます(設定・入力した内容は送信されています。送信を取り消す操作ではありません)。

【認証タイプに未対応です (401)】

- 認証できないときに表示されます。[Enter]を押すと元のページに戻ります。

【認証を中止しました (401)】

- 認証画面で「Cancel」ボタンを押したときに表示されます。

【ネットワーク暗証番号が誤っています】

- ネットワーク暗証番号の入力が必要な機能で、ネットワーク暗証番号を間違えたときに表示されます。正しいネットワーク暗証番号を入力してください。→P.110

は行

【パスワードが違います 再入力してください】

- PDFデータを表示するときや、ダウンロードするとき、パスワード入力画面で誤ったパスワードを入力したときに表示されます。→P.189、317

【パスワードをご確認ください (401)】

- 「認証」や「再認証」の画面で認証できないときに表示されます。もう一度認証するときは、「YES」を選択します。

【発信/着信機能オリジナルロック設定中です】

- 「発信・メール送信」にオリジナルロック設定中に禁止されている操作をしようとしたときに表示されます。→P.119

【発信できませんでした (XXX)】

- 何らかの原因でWi-Fi音声電話を発信できませんでした。もう一度発信してください。エラーメッセージ

ジの中の(数字)については、SIPサーバより送信されたエラーを区別するためのコードです。

「非対応データのため取得できません」

- i モーション以外のデータや非対応の i モーションを取得しようとしたときに表示されます。

「フォーマットエラーです 正しいフォーマットのカードを挿入してください」

- microSDカードがフォーマットされていないなどの異常です。microSDカードをフォーマットし直してください。→P.307

「編集のため削除できません」

- 保存BOXに保存されているメールを編集中に、そのメールを削除しようとしたときに表示されます。

「保留できませんでした」

- 何らかの原因でWi-Fi音声電話を保留にできませんでした。

「保存メールがいっぱいです」

- 保存BOXに保存メールがいっぱい(SMSと合わせ最大200件) のとき表示されます。

ま行

「見つかりませんでした」

- FOMA端末の周辺にBluetooth機器が1台も見つかりませんでした。

「無効なデータを受信しました」 / 「無効なデータを受信しました (XXX)」

- 受信したデータにエラーがあるため表示できません。受信したデータは破棄されます。なお、「XXX」にエラーの内容を示す番号が表示されることがあります。

「メール/メッセージ問合せがすべて無効に設定されています」

- 「メール/メッセージ問合せ設定」がすべて「問い合わせしない」に設定されているためメール/メッセージ問合せができません。
「メール/メッセージ問合せ設定」で問い合わせる項目を指定してください。→P.163

「メモリ番号: XXX書き換えできません」

- シークレットモードまたはシークレット専用モードでないときに、シークレットデータのメモリ番号と同じ番号に電話帳を登録しようとしたときに表示されます。→P.113

「メモリ不足です」

- メモリが不足したため、処理の継続ができないうちに表示されます。頻繁に表示される場合には、一度電源を入れ直してください。

「メモリ不足です 終了します」

- メモリが不足したため処理を中断します。i モードメール作成時の場合、タスクの起動数、文字の種

類の組み合わせなどによっては全角で5,000文字まで入力できないことがあります。

「文字数オーバーのため冒頭文/署名を貼り付けできません」

- i モードメール、PCメール転送時に、冒頭文/署名を貼り付けると全角で5,000文字を超えてしまうため、冒頭文/署名が自動貼り付けされなかったときに表示されます。

「文字数がオーバーします 作成可能サイズまで本文を削除してください」

- 引用返信する i モードメール、PCメールの本文と引用符の合計が全角で5,000文字を超えるため全角で5,000文字以下になるまで本文を削除してください。

「文字数がオーバーするため署名を貼り付けできません」

- 本文と署名の合計が全角で5,000文字を超えるため貼り付けできません。

「文字数がオーバーするため冒頭文を貼り付けできません」

- 本文と冒頭文の合計が全角で5,000文字を超えるため貼り付けできません。

や行

「ユーザ証明書がありません 続きますか?」

- ユーザ証明書がダウンロードされていません。「YES」を選択することでサイトを表示することができますがサイトによっては継続できないことがあります。→P.196

「ユーザ証明書の有効期限が切れています 続きますか?」

- サイトからユーザ証明書が要求されましたが有効期限が切れています。「YES」を選択することで継続できる場合がありますが、新しくユーザ証明書をダウンロードすることをおすすめします。→P.196

「ユーザ証明書を 送信しますか?」

- サイトからユーザ証明書が要求されました。ユーザ証明書を送付する場合は「YES」を、しない場合は「NO」を選択してください。

「容量不足です 移動できません」

- シークレットフォルダにデータを保管または出す場合、移動先のフォルダの容量がいっぱいのときに表示されます。保存先のデータを消去してから移動し直してください。→P.114、116

「読み込みできませんでした」

- 何らかの原因でコピーすることができませんでした。新しいmicroSDカードと交換してコピーし直してください。

保証とアフターサービス

保証について

- FOMA端末をお買い上げいただくと、保証書が付いていますので、必ずお受け取りください。記載内容および「販売店名・お買い上げ日」などの記載事項を確かめの上、大切に保管してください。必要事項が記載されていない場合は、すぐにお買い上げいただいた販売店へお申し付けください。無料保証期間は、お買い上げ日より1年間です。
- この製品は付属品を含め、改良のため予告なく製品の全部または一部を変更することがありますので、あらかじめご了承ください。
- FOMA 端末の故障・修理やその他お取り扱いによって電話帳などに登録された内容が変化・消失する場合があります。万が一に備え、電話帳などの内容はメモなどに控えをお取りくださるようお願いいたします。また、FOMA端末の修理などを行った場合、iモード・iアプリにてダウンロードした情報は、一部を除き著作権法により修理済みのFOMA端末などに移行を行っていません。
 - ※ 本FOMA端末は、電話帳やiモード、iアプリの利用するデータをmicroSDカードに保存していただくことができます。
 - ※ 本FOMA端末は、ケータイデータお預かりサービス（お申し込みが必要な有料サービス）をご利用いただくことにより、電話帳などのデータをお預かりセンターに保存していただくことができます。
 - ※ パソコンをお持ちの場合は、ドコモケータイdatalink（P.389）とFOMA 充電機能付USB接続ケーブル O2（別売）またはFOMA USB接続ケーブル（別売）をご利用いただくことにより、電話帳などに登録された内容をパソコンに転送・保管していただくことができます。

アフターサービスについて

● 調子が悪い場合は

修理を依頼される前に、この取扱説明書の「故障かな？と思ったら」をご覧ください。それでも調子がよくないときは、取扱説明書裏面・故障お問い合わせ先にご連絡の上、ご相談ください。

● お問い合わせの結果、修理が必要な場合

ドコモ指定の故障取扱窓口にご持参いただけます。ただし、故障取扱窓口の営業時間内の受付となります。また、ご来店時には必ず保証書をご持参ください。なお、故障の状態によっては修理に日数がかかる場合がございますので、あらかじめご了承ください。

■保証期間内は

- 保証書の規定に基づき無料で修理を行います。
- 故障修理を実施の際は、必ず保証書をお持ちください。保証期間内であっても保証書の提示がないもの、お客様のお取り扱い不良（液晶画面・コネクタなどの破損）による故障・損傷などは有料修理となります。
- ドコモの指定以外の機器および消耗品の使用に起因する故障は、保証期間内であっても有料修理となります。

■以下の場合は、修理できないことがあります。

- 故障受付窓口にて水濡れと判断した場合（例：水濡れシールが反応している場合）
 - お預かり検査の結果、水濡れ、結露・汗などによる腐食が発見された場合や内部の基板が破損・変形していた場合（外部接続端子（イヤホンマイク端子）・液晶などの破損や筐体亀裂の場合においても修理ができない可能性があります）
- ※ 修理を実施できる場合でも保証対象外になりますので有料修理となります。

■保証期間が過ぎたときは


ご要望により有料修理いたします。

■部品の保有期間は

FOMA 端末の補修用性能部品（機能を維持するために必要な部品）の最低保有期間は、製造打ち切り後6年間を基本としております。ただし、故障箇所によっては修理部品の不足などにより修理ができない場合もご

ざいますので、あらかじめご了承ください。また、保有期間が経過した後も、故障箇所によっては修理可能なことがありますので、取扱説明書裏面・故障お問い合わせ先へお問い合わせください。

■お願い

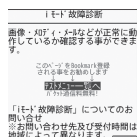
- FOMA 端末および付属品の改造はおやめください。
 - 火災・けが・故障の原因となります。
 - 改造が施された機器などの故障修理は、改造部分を元の状態に戻すことをご承いただいた上でお願いいたします。ただし、改造の内容によっては故障修理をお断りする場合があります。以下のような場合は改造とみなされる場合があります。
 - 液晶部やボタン部にシールなどを貼る
 - 接着剤などにより FOMA 端末に装飾を施す
 - 外装などをドコモ純正品以外のものに交換するなど
 - 改造が原因による故障・損傷の場合は、保証期間内であっても有料修理となります。
- FOMA 端末に貼付されている銘版シールは、はがさないでください。
銘版シールには、技術基準を満たす証明書役割があり、銘版シールが故意にはがされたり、貼り替えられた場合など、銘版シールの内容が確認できないときは、技術基準適合の判断ができないため、故障修理をお受けできない場合がありますので、ご注意ください。
- 各種機能の設定や積算通話時間などの情報は、FOMA 端末の故障・修理やその他お取り扱いによってクリア（リセット）される場合があります。お手数をおかけしますが、この場合は再度設定を行ってくださるようお願いいたします。
- FOMA 端末の下記の箇所に磁気を発生する部品を使用しています。キャッシュカードなど磁気の影響を受けやすいものを近づけずとカードが使いえなくなることがありますので、ご注意ください。
使用箇所：スピーカ、 ボタン付近
- FOMA 端末が濡れたり湿気を帯びてしまった場合は、すぐに電源を切って電池パックを外し、お早めに故障取扱窓口へご来店ください。ただし、FOMA 端末の状態によって修理できないことがあります。

メモリダイヤル（電話帳機能）およびダウンロード情報などについて

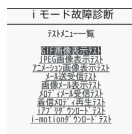
- FOMA 端末を機種変更や故障修理をする際に、お客様が作成されたデータまたは外部から取り込まれたデータあるいはダウンロードされたデータなどが変化・消失などする場合があります。これらについて当社は一切の責任を負いません。また、当社の都合によりお客様の FOMA 端末を代替品と交換することにより修理に代えさせていただく場合があります。本 FOMA 端末は FOMA 端末にダウンロードされた画像・着信メロディを含むデータおよびお客様が作成されたデータを故障修理時に限り移し替えを行います（一部移し替えできないデータもあります。また、故障の程度によっては移し替えできない場合があります）。
※ FOMA 端末に保存されたデータの容量により、移し替えに時間がかかる場合もしくは移し替えができない場合があります。

i モード故障診断サイトについて

ご利用中のFOMA端末において、メール送受信や画像・メロディのダウンロードなどが正常に動作しているかを、お客様ご自身でご確認いただけます。



TOP画面



テストメニュー画面

●「iモード故障診断サイト」への接続方法

- **[Fn][X]**▶「お知らせ」▶「サービス・機能」▶「iモード」▶「iモード故障診断」

● iモード故障診断のポケット通信料は無料となります。

※ 海外からのアクセスの場合は有料となります。

● FOMA端末の機種によりテスト項目は異なります。また、テスト項目は変更になることがあります。

● 各テスト項目で動作をご確認いただく際は、サイト内の注意事項をよくお読みになり、テストを行ってください。

● iモード故障診断サイトへの接続およびメール送信テストを行う際に、お客様のFOMA端末固有の情報（機種名やメールアドレスなど）が自動的にサーバ（iモード故障診断サーバ）に送信されます。当社は送信された情報をiモード故障診断以外の目的には利用いたしません。



● ご確認いただいた結果、故障と思われる場合は、取扱説明書裏面の「故障お問い合わせ先」までお問い合わせください。

ソフトウェアを更新する

FOMA端末のソフトウェアを更新する必要があるかどうかチェックし、必要な場合にはパケット通信を使ってソフトウェアの一部をダウンロードし、ソフトウェアを更新します。



FOMA端末を操作する上で重要な部分であるソフトウェアを更新することで、FOMA端末の機能・操作性を向上させることができます。

ソフトウェアの更新が必要な場合は、ドコモホームページおよび i Menu の「お客様サポート」にてご案内いたします。

- ソフトウェア更新のパケット通信料は無料となります。
- 更新方法には「自動更新」「即時更新」「予約更新」の3種類があります。
 - 自動更新：新しいソフトウェアを自動でダウンロードし、あらかじめ設定した時間に書換えを行います。
 - 即時更新：更新したいときすぐに更新を行います。
- 予約更新：更新したい日時を予約すると、予約した日時に自動的にソフトウェアが更新されます。
- Wi-Fiシングルモードでは本機能は利用できません。あらかじめ「通信モード設定」をFOMAシングルモードまたはDUALモード（FOMA優先/Wi-Fi優先）に設定してください。DUALモード（FOMA優先/Wi-Fi優先）の場合は、自動的にFOMAシングルモードに切り替えて更新を行います。ダウンロード完了後に元の設定に戻ります。
- iモード接続先をユーザ接続先に設定している場合もソフトウェア更新を行うことができます。
- ソフトウェア更新中は電池パックを外さないでください。更新に失敗することがあります。
- ソフトウェア更新（ダウンロード、書換え）には時間がかかることがあります。
- ソフトウェア更新の際にはサーバ（当社が管理するソフトウェア更新用サーバ）へSSL/TLS通信を行います。あらかじめ証明書を有効にしておいてください（お買い上げ時：有効。設定方法は→P.196）。
- ソフトウェア更新を行う際は、電池をフル充電しておいてください。
- ソフトウェア更新は電波が強く、アンテナマークが3本たっている状態で、移動せずに実行することをおすすめします。
 - ※ソフトウェアダウンロード中に電波状態が悪くなったり、ダウンロードが中止された場合は、再度電波状態のよい場所でソフトウェア更新を行ってください。
- 以下の場合はソフトウェア更新のソフトウェアをダウンロードできません。
 - FOMAカード未挿入時
 - FOMAカードの不正
 - PINロック中
 - PINロック解除コードロック中
 - 日付・時刻未設定時
 - おまかせロック設定中
 - セルフモード設定中
 - 「時
 - パケット発信規制中
 - デュアルネットワークサービスでmova端末利用中
 - 64Kデータ通信中
 - 国際ローミング中他機能を利用中に予約更新の予約時刻になった場合は、機能終了後にダウンロードを開始します（機能により開始できない場合があります）。
- 以下の場合はソフトウェア更新の書換えができません。
 - おまかせロック設定中
 - 他機能を利用中
 - 「時
 - 国際ローミング中●ソフトウェア更新の書換えが可能な電池残量でないとき
自動更新の書換えの開始に失敗した場合は、自動更新設定の時刻（翌日または1週間後）に再度、書換えを実行します。
- ソフトウェア更新中は、電話の発信、着信、各種通信機能および、その他の機能を利用することはできません。ただし、ダウンロード中にFOMA音声電話を受けることはできます。
- すでにソフトウェア更新済み場合は、ソフトウェア更新のチェックを行った際に「更新は必要ありません。このままご利用ください」と表示されます。
- ソフトウェア更新後、表示されていたiモードセンター蓄積状態表示のアイコンは消えます。また、メール選択受信を「ON」に設定してある場合、ソフトウェア更新中にメールが届くと、ソフトウェア更新後にメールがあることを通知する画面が表示されないことがあります。
- ソフトウェア更新の際、お客様のFOMA端末固有の情報（機種や製造番号など）が、自動的にサーバ（当社が管理するソフトウェア更新用サーバ）に送信されます。当社は送信された情報を、ソフトウェア更新以外の目的には利用いたしません。


- ソフトウェア更新に失敗した場合、「書換え失敗しました」と表示され、一切の操作ができなくなります。その場合には、大変お手数ですがドコモ指定の故障取扱窓口までお越しいただきますようお願いいたします。



おしらせ

- ◆ソフトウェア更新は、FOMA 端末に登録された電話帳、カメラ画像、ダウンロードデータなどのデータを残したまま行うことができますが、お客様のFOMA 端末の状態（故障・破損・水濡れなど）によってはデータの保護ができない場合がありますので、あらかじめご了承ください。必要なデータはバックアップを取っていただくことをおすすめします（ダウンロードデータなどバックアップが取れないデータがありますので、あらかじめご了承ください）。
- ◆即時更新、予約更新の場合、お客様の確認操作なしでソフトウェアの更新が終了すると、待受画面に「」（ソフトウェア更新完了）のデスクトップアイコンが表示されます。「」を選択して端末暗証番号を入力すると、更新結果の内容が表示されます。

ソフトウェア更新を自動で行う

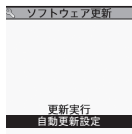
自動更新設定

新しいソフトを自動でダウンロードし、あらかじめ設定した時間に書換えを行います。書換え可能な状態になると待受画面に（書換え予告アイコン）が表示され、書換え時刻の確認を行い、書換え時刻の変更や今すぐ書換えを行うかどうかを選択することができます。

- お買い上げ時は、自動更新設定が「自動で更新」（曜日：指定なし、時刻：03:00）に設定されています。
- （書換え予告アイコン）が表示された状態で書換え時刻になると、自動で書換えが行われ、（書換え予告アイコン）は消去されます。


● 自動更新日時の設定

1 ▶「本体設定」▶「その他設定」▶「ソフトウェア更新」▶端末暗証番号を入力




ソフトウェア更新機能一覧画面


2 「自動更新設定」▶「自動で更新」▶ [確定]


新しいソフトを自動でダウンロードし、待受画面に（書換え予告アイコン）が表示されます。

■ 更新の曜日や時刻を変更する場合

- ▶ 「曜日」または「時刻」を選択して設定▶ [確定]

■ 更新の通知のみを行うように設定する場合

- ▶ 「更新の通知のみ」を選択▶ [確定]

ソフトウェア更新が必要な場合に、待受画面に（更新お知らせアイコン）を表示します。

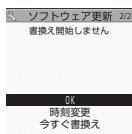
■ 自動更新を設定しない場合

- ▶ 「設定しない」を選択▶ [確定] ▶「YES」

● 更新が必要な場合の動作

1 待受画面表示中 ▶ Enter ▶ 「」を選択

2  ▶ 「OK」



予約時刻になると書換えを開始します。→P.471



■ 書換え更新の時刻を変更する場合

▶ 「時刻変更」▶ 端末暗証番号を入力 ▶ 「曜日」または「時刻」を選択して設定 ▶ Fn 2 [確定]


■ すぐにソフトウェア更新を実行する場合

▶ 「今すぐ書換え」▶ 端末暗証番号を入力
「すぐにソフトウェアを更新する」(P.470) の操作2に進みます。

お知らせ

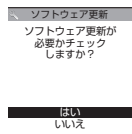
- ◆  (書換え予告アイコン) は、一度確認すると消えます。
- ◆  (更新お知らせアイコン) はドコモから通知があった場合や予約更新に失敗した場合などに表示されます。

ソフトウェア更新を起動する

ソフトウェア更新を起動するには、待受画面に表示された  (更新お知らせアイコン) を選択して行う方法と、メニュー画面から行う方法があります。

● (更新お知らせアイコン) を選択してソフトウェア更新を起動する

1 待受画面表示中 ▶ Enter ▶ 「」を選択



2 「はい」

■ ソフトウェア更新を起動せずに  を消去する場合

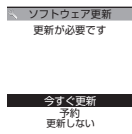
▶ 「いいえ」▶ 「はい」

3 端末暗証番号を入力

4 ソフトウェア更新が必要かチェック

5 チェックの結果が表示される

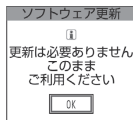
- 「更新が必要です」と表示された場合



チェック結果画面

- ▶「今すぐ更新」または「予約」
すぐにソフトウェアを更新する場合は「今すぐ更新」を選択します。→P.470
あとから更新する場合は「予約」を選択します。→P.471

- 「更新は必要ありません このままご利用ください」と表示された場合



- ▶「OK」
ソフトウェア更新の必要はありませんので、そのままFOMA端末をご使用ください。

●メニューからソフトウェア更新を起動する

1 ▶「本体設定」▶「その他設定」▶「ソフトウェア更新」▶端末暗証番号を入力

ソフトウェア更新機能一覧画面（P.468）が表示されます。

2 「更新実行」

（更新お知らせアイコン）を選択してソフトウェア更新を起動する（P.469）の操作4に進みます。

すぐにソフトウェアを更新する

即時更新

1 チェック結果画面（P.470）▶「今すぐ更新」▶「ダウンロードします」と表示されたら「OK」

すぐにソフトウェアのダウンロードを開始します。
「OK」を選択しなくても、しばらくするとダウンロードが開始されます。





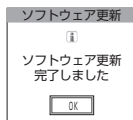
2 ダウンロードが終了し「書換え開始します」と表示されたら「OK」

ソフトウェアの更新を開始します。

「OK」を選択しなくても、しばらくすると書換えが開始されます。書換えを開始するまでにしばらく時間がかかる場合があります。

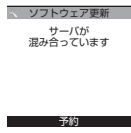


ソフトウェアの書換え中はすべてのボタン操作が無効となります。書換えを中止することもできません。ソフトウェアの書換えが完了すると、自動的に再起動します。再起動後「ソフトウェア更新完了しました」と表示されたら「OK」を選択します（自動更新の場合は表示されません）。これでソフトウェアの更新は終了です。更新完了時に「OK」を選択しない場合、待受画面に更新が完了したことを表す「」（ソフトウェア更新完了アイコン）が表示されます。「」は、一度確認すると消去されます。



おしらせ

- ◆ダウンロードの途中で中止すると、それまでダウンロードされたデータは削除されます。
- ◆書換え中に電源が切れた場合でも、電源が回復すると書換えが再開されます。
- ◆ダウンロードを開始すると、あとはメニューなどを選択しなくても自動的に更新処理を実行します。
- ◆サーバが混み合っている場合は、次の画面が表示される場合があります。その場合は、「予約」を選択し、予約更新を行ってください。



- ◆書換え中に自動的に再起動する場合があります。

日時を予約してソフトウェアを更新する

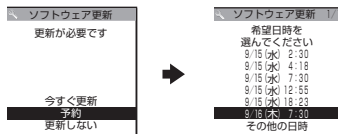
予約更新

ダウンロードに時間がかかる場合やサーバが混み合っている場合は、あらかじめソフトウェア更新を実行する日時をサーバと通信して予約しておくことができます。

<例：9月16日（木）7：30に予約する場合>

1 チェック結果画面（P.470）▶「予約」▶希望日時を選択

- 希望する日時が見つからない場合
 - ▶「その他の日時」→P.472



2 選択した日時を確認 ▶ 「YES」 ▶ 「OK」

これでソフトウェア更新の予約は完了です。

- 希望日時を選択し直す場合
- ▶ 「NO」



● 予約時間になると



上の画面が表示され、約5秒後にFOMA端末は自動的にソフトウェアの更新を開始します。予約時刻前には、電池パックをフル充電し、電波の十分届くところでFOMA端末を待受状態にしておいてください。以降の動作は「すぐにソフトウェアを更新する（即時更新）」(P.470)と同じです。

おしらせ

- ◆ 予約更新の希望日時には、サーバの時刻が表示されます。
- ◆ ソフトウェア更新の予約時刻とアラーム通知の時刻が同じ場合は、ソフトウェア更新が優先されます。
- ◆ ほかの機能を使用しているときに予約時刻になった場合は、機能終了後にソフトウェア更新を起動します。
- ◆ 予約が完了した後に「端末初期化」を行うと、予約時刻になってもソフトウェア更新は起動しません。再度ソフトウェア更新の予約を行ってください。

● 「その他の日時」を選択した場合

「日時を予約してソフトウェアを更新する」(P.471)の希望日時の選択画面で「その他の日時」を選択すると、希望日と時間帯を選択することができます。

1 希望日を選択

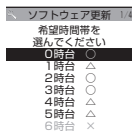


希望日の選択画面には各希望日の予約空き状況が以下のように表示されます。

- : 空きあり

△：空きわずか
無印：空きなし

2 時間帯を選択

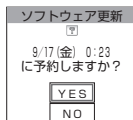


時間帯の選択画面には各時間帯の予約空き状況が以下のように表示されます。

○：空きあり
△：空きわずか
×：空きなし

希望する時間帯を選択すると、再度サーバと通信して予約時刻の候補が表示されます。

3 ソフトウェア更新の希望日時を確認



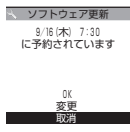
選択した日時を確認して「YES」を選択すると、再度サーバと通信します。
これでソフトウェア更新の予約は完了です。

● 予約した日時を確認・変更・取り消す

<例：予約を確認した後、予約を取り消す場合>

1 「本体設定」▶「その他設定」▶「ソフトウェア更新」▶端末暗証番号を入力▶「更新実行」

2 「取消」



■ 予約した日時でよい場合

▶ 「OK」

■ 予約した日時を変更する場合

▶ 「変更」

FOMA 端末固有の情報をサーバに送信した後、「その他の日時」を選択したときと同じ操作を行ってください。→P.472

3 「予約を取消しますか？」と表示されたら「YES」

このときFOMA 端末固有の情報をサーバに送信します。

なお、当社に送信されたお客様のFOMA 端末固有の情報（機種や製造番号）を第三者に公表・転用することはありません。

「予約を取消しました」と表示されたら、「OK」を選択します。これで予約の取り消しは完了です。



● ソフトウェアの更新を終了する

各画面で「NO」や「Cancel」を選択した場合は、操作終了の画面が表示されます。「YES」を選択するとソフトウェア更新を終了して待受画面に戻ります。「NO」を選択すると前の画面に戻ります。

有害なデータをチェックする

スキャン機能

まずはじめに、パターンデータの更新を行い、パターンデータを最新にしてください。

サイトからのダウンロードやiモードメールなど外部からFOMA端末に取り込んだデータやプログラムについて、データを検知して、障害を引き起こす可能性を含むデータの削除やアプリケーションの起動を中止します。

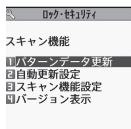
- チェックのためにパターンデータを使います。パターンデータは新たな問題が発見された場合に随時バージョンアップされますので、パターンデータを更新してください。→P.475
- スキャン機能は、サイトやインターネットホームページの閲覧やメール受信などの際にFOMA端末に何らかの障害を引き起こすデータの侵入から一定の防衛手段を提供する機能です。各障害に対応したパターンデータがFOMA端末にダウンロードされていない場合、または各障害に対応したパターンデータが存在しない場合、本機能にて障害などの発生を防ぐことができませんのであらかじめご了承ください。
- パターンデータはFOMA端末の機種ごとにデータの内容が異なります。よって弊社の都合により端末発売開始後3年を経過した機種向けパターンデータの配信は、停止することがありますのであらかじめご了承ください。
- 海外ではパターンデータの更新はできません。
- パターンデータ更新の際、お客様のFOMA端末固有の情報（機種や製造番号など）が、自動的にサーバ（当社が管理するスキャン機能用サーバ）に送信されます。当社は送信された情報を、スキャン機能以外の目的には利用いたしません。
- パターンデータの更新中に音声電話がかかってきたり、FOMA圏外になったりしたときにはパターンデータの更新が中断されます。

スキャン機能を設定する

スキャン機能設定

スキャン機能を「ON」に設定すると、データやプログラムを実行する際、自動的にチェックします。SMSにスキャン機能を実行するかどうかを設定することもできます。

1 「本体設定」 ▶ 「ロック・セキュリティ」 ▶ 「スキャン機能」



スキャン機能画面

2 「スキャン機能設定」 ▶ 「スキャン機能」または「メッセージスキャン」 ▶ 「ON」

- 設定を変更するかどうかのメッセージが表示された場合
- ▶ 「YES」

※ スキャン機能を設定すると、障害を引き起こすデータを検出した場合に、5段階の警告レベルで表示されます。→P.476

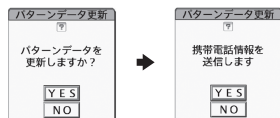
おしらせ

- ◆ 「メッセージスキャン」を「ON」に設定しても、留守番着信通知はチェックの対象になりません。

パターンデータを更新する

パターンデータ更新

1 スキャン機能画面 (P.475) ▶ 「パターンデータ更新」 ▶ 「YES」 ▶ 「YES」



※ パターンデータ更新が必要ないときは「パターンデータは最新です」と表示されます。そのままお使いください。

おしらせ

- ◆ 更新情報がネットワークから通知された場合、ほかの機能が起動しているときや、i モード中、パケット通信中、国際ローミング中のときはパターンデータを自動更新できません。
- ◆ Wi-Fiシングルモードでは本機能は利用できません。あらかじめ「通信モード設定」をFOMAシングルモードまたはDUALモード (FOMA優先/Wi-Fi優先) に設定してください。DUALモード (FOMA優先/Wi-Fi優先) の場合は、自動的にFOMAシングルモードに切り替えて更新を行います。更新終了後に元の設定に戻ります。

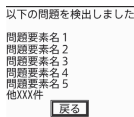
パターンデータを自動的に更新するように設定する

自動更新設定

1 スキャン機能画面 (P.475) ▶ 「自動更新設定」 ▶ 「有効」 ▶ 「YES」 ▶ 「YES」

スキャン結果の表示について

■スキャンされた問題要素の表示について



スキャン機能で検出された問題要素の名前の一覧がレベルの高いものから順に5件まで表示されます。問題要素が6件以上検出された場合は、6件目以降の問題要素名は省略されます。

問題要素名が省略された残りの件数（6件目以降の件数）は次のように表示されます。

- 1～9998件の場合：件数がそのまま表示されます。
- 9999件以上の場合：すべて「他9999件」と表示されます。

■スキャン結果の表示について

警告レベル0	警告レベル1	警告レベル2	警告レベル3	警告レベル4
正常に動作できない 場合があります	正常に動作できない 場合があります 動作を中止しますか？	正常に動作できない 場合があるため 終了します	正常に動作できない 場合があります データを削除しますか？	正常に動作できないため データを削除します
[OK] … 動作を継続します。	[YES] … 動作を中止し、終了します。 [NO] … 動作を継続します。	[OK] … 動作を中止し、終了します。	[YES] … データを削除し、終了します。 [NO] … 動作を中止し、終了します。	[OK] … データを削除し、終了します。

おしらせ

- ◆スキャン結果については状況によって上記以外のメッセージが表示される場合があります。

パターンデータのバージョンを確認する

バージョン表示

1 スキャン機能画面 (P.475) ▶ 「バージョン表示」

主な仕様

■本体

品名		N-08B	
サイズ (閉じているとき)		高さ約 80mm× 幅約 180mm× 厚さ約 18.1mm (最厚部約 18.9mm)	
質量		約300g (電池パック装着時)	
連続待受時間	FOMA シングルモード	[FOMA/3G]	静止時: 約1,000時間 移動時: 約780時間
	Wi-Fiシングルモード	通常プロファイル: 約650時間 ホームUプロファイル: 約400時間	
	DUALモード	通常プロファイル: 約500時間 ホームUプロファイル: 約320時間	
連続通話時間	FOMA 音声電話	[FOMA/3G]	音声電話時: 約380分 テレビ電話時: 約200分
	Wi-Fi 音声電話	通常プロファイル	パワーセーブOFF時: 約660分 パワーセーブON (Legacy) 時: 約1,000分 パワーセーブON (U-APSD) 時: 約1,000分
		ホームUプロファイル	約630分
充電時間		ACアダプタ: 約220分 DCアダプタ: 約220分	
液晶部	方式	ディスプレイ: LTPS_TFT16,777,216色	
	サイズ	ディスプレイ: 約4.6inch	
	画素数	ディスプレイ: 409,920画素 (854×480ドット)	
撮像素子	種類	CMOS	
	サイズ	1 / 10.0inch	
	有効画素数	約33万画素	
カメラ部	記録画素数 (最大時)	約31万画素	
	ズーム (デジタル)	最大約1.9倍	
記録部	静止画記録枚数	最大約1,800枚 ^{*1}	
	静止画ファイル形式	JPEG	
	動画録画時間	本体保存時: 約220秒 ^{*2} microSDカード (2Gバイト) 保存時: 約120分 ^{*2}	
	動画ファイル形式	MP4	
音楽再生	連続再生時間	i モーション	約3,600分 ^{*4}
		着うたフル [®]	約2,600分 ^{*4*5}
		SD-Audio	約2,700分 ^{*4*5}
		Windows Media Audio (WMA) ファイル	約2,700分 ^{*5}
		Music&Videoチャンネル	約2,880分 (音声) ^{*5} 約420分 (動画)
保存容量	着うた [®] ・着うたフル [®]	約96Mバイト ^{*6*7}	
WLAN ^{*8}	方式	IEEE802.11b、IEEE802.11g準拠	

- ※1 画像サイズ選択=QVGA (320×240)、記録品質設定=ファイン (ファイルサイズ=25Kバイト) の場合です。
- ※2 以下の条件での1件あたりの録画時間です。
 <本体>
 画像サイズ選択=QCIF (176×144)、記録品質設定=標準、ファイルサイズ設定=2MB以下、
 記録種別設定=映像+音声
 <microSDカード (2Gバイト)>
 画像サイズ選択=QCIF (176×144)、記録品質設定=標準、ファイルサイズ設定=長時間、
 記録種別設定=映像+音声
- ※3 放送局、番組によって最大録画時間は異なります。
- ※4 ファイル形式= AAC形式
- ※5 バックグラウンド再生対応
- ※6 シークレットフォルダには別途最大約10Mバイトの保存容量があります。
- ※7 画像、i モーション、メロディ、PDFデータ、画面メモ、ミュージック、Music&Videoチャンネル、
 きせかえツール、マチキャラ、インターネット動画、トルカ、i アプリ、テキストのデータと共有
- ※8 本製品のWLANは、Wi-Fi認証を取得しています。

■電池パック

品名	電池パック N25
使用電池	リチウムイオン電池
公称電圧	DC 3.8V
公称容量	1,600mAh

カメラの画像サイズと登録件数／撮影時間

N-08Bで撮影できる画像サイズおよび撮影した静止画の登録件数、動画の撮影時間は以下のとおりです。

■撮影できる画像サイズと撮影モードの関係

画像サイズ	静止画	動画
VGA (640×480)	○	○
ワイド (640×360)	×	○
Java (240×240) または (480×480)	○	×
フルスクリーンS (427×240)	○	×
QVGA (320×240)	○	○
QCIF (176×144)	○	○

■静止画の保存先別登録件数の目安

品質	VGA	フルスクリーンS	QVGA	QCIF
保存先：N-08B (本体)				
スーパーファイン	約390枚	約1,800枚	約1,800枚	約1,800枚
ファイン	約990枚	約1,800枚	約1,800枚	約1,800枚
ノーマル	約1,800枚	約1,800枚	約1,800枚	約1,800枚
保存先：microSD (2Gバイト)				
スーパーファイン	約3,875枚	約9,999枚	約9,999枚	約9,999枚
ファイン	約8,858枚	約9,999枚	約9,999枚	約9,999枚
ノーマル	約9,999枚	約9,999枚	約9,999枚	約9,999枚

・登録件数は撮影環境などにより異なります。

■動画の保存先別撮影時間の目安

※ 600秒未満は「秒」で表現し、600秒以上（10分以上）は「分」で表現します。

画像サイズ	ファイルサイズ設定	記録種別設定	1回あたりの撮影可能時間				総撮影可能時間			
			記録品質設定				記録品質設定			
			長時間	標準	高品質	最高品質	長時間	標準	高品質	最高品質
保存先：N-08B (本体)										
VGA	2MB以下	映像+音声	約32秒	約17秒	約8秒	約6秒	約26分	約13分	約398秒	約267秒
		映像のみ	約33秒	約17秒	約8秒	約6秒	約26分	約13分	約404秒	約269秒
		音声のみ	—	約23分	—	約524秒	—	約1,104分	—	約421分
	10MB以下	映像+音声	約159秒	約83秒	約41秒	約28秒	約26分	約13分	約398秒	約267秒
		映像のみ	約164秒	約84秒	約42秒	約28秒	約26分	約13分	約404秒	約269秒
		音声のみ	—	約115分	—	約44分	—	約1,104分	—	約421分
ワイド (640×360)	2MB以下	映像+音声	約42秒	約21秒	約10秒	約7秒	約34分	約17分	約495秒	約332秒
		映像のみ	約44秒	約22秒	約10秒	約7秒	約35分	約18分	約505秒	約337秒
		音声のみ	—	約23分	—	約524秒	—	約1,104分	—	約421分
	10MB以下	映像+音声	約210秒	約107秒	約51秒	約34秒	約34分	約17分	約495秒	約332秒
		映像のみ	約218秒	約109秒	約52秒	約35秒	約35分	約18分	約505秒	約337秒
		音声のみ	—	約115分	—	約44分	—	約1,104分	—	約421分

画像サイズ	ファイルサイズ設定	記録種別設定	1回あたりの撮影可能時間				総撮影可能時間			
			記録品質設定				記録品質設定			
			長時間	標準	高品質	最高品質	長時間	標準	高品質	最高品質
QVGA	2MB以下	映像+音声	約82秒	約34秒	約17秒	約8秒	約66分	約27分	約13分	約398秒
		映像のみ	約87秒	約35秒	約17秒	約8秒	約70分	約28分	約13分	約404秒
		音声のみ	—	約23分	—	約524秒	—	約1,104分	—	約421分
	10MB以下	映像+音声	約411秒	約170秒	約83秒	約41秒	約66分	約27分	約13分	約398秒
		映像のみ	約437秒	約175秒	約84秒	約42秒	約70分	約28分	約13分	約404秒
		音声のみ	—	約115分	—	約44分	—	約1,104分	—	約421分
QCIF	500KB以下	映像+音声	約108秒	約55秒	約21秒	約16秒	約348分	約177分	約66分	約50分
		映像のみ	約131秒	約66秒	約22秒	約16秒	約421分	約211分	約70分	約53分
		音声のみ	—	約344秒	—	約131秒	—	約1,104分	—	約421分
	2MB以下	映像+音声	約434秒	約220秒	約82秒	約63秒	約348分	約177分	約66分	約50分
		映像のみ	約524秒	約262秒	約87秒	約66秒	約421分	約211分	約70分	約53分
		音声のみ	—	約23分	—	約524秒	—	約1,104分	—	約421分
	10MB以下	映像+音声	約36分	約18分	約411秒	約313秒	約348分	約177分	約66分	約50分
		映像のみ	約44分	約22分	約437秒	約328秒	約421分	約211分	約70分	約53分
		音声のみ	—	約115分	—	約44分	—	約1,104分	—	約421分
保存先：microSD (2GBバイト)										
VGA	2MB以下	映像+音声	約32秒	約17秒	約8秒	約6秒	約513分	約267分	約133分	約89分
		映像のみ	約33秒	約17秒	約8秒	約6秒	約529分	約271分	約135分	約90分
		音声のみ	—	約23分	—	約524秒	—	約22,210分	—	約8,468分
	10MB以下	映像+音声	約159秒	約83秒	約41秒	約28秒	約513分	約267分	約133分	約89分
		映像のみ	約164秒	約84秒	約42秒	約28秒	約529分	約271分	約135分	約90分
		音声のみ	—	約115分	—	約44分	—	約22,210分	—	約8,468分
	長時間	映像+音声	約120分	約120分	約120分	約89分	約501分	約260分	約130分	約89分
		映像のみ	約120分	約120分	約120分	約90分	約517分	約265分	約132分	約90分
		音声のみ	—	約120分	—	約120分	—	約21,689分	—	約8,269分
ワイド (640×360)	2MB以下	映像+音声	約42秒	約21秒	約10秒	約7秒	約677分	約346分	約166分	約111分
		映像のみ	約44秒	約22秒	約10秒	約7秒	約706分	約353分	約169分	約113分
		音声のみ	—	約23分	—	約524秒	—	約22,210分	—	約8,468分
	10MB以下	映像+音声	約210秒	約107秒	約51秒	約34秒	約677分	約346分	約166分	約111分
		映像のみ	約218秒	約109秒	約52秒	約35秒	約706分	約353分	約169分	約113分
		音声のみ	—	約115分	—	約44分	—	約22,210分	—	約8,468分
	長時間	映像+音声	約120分	約120分	約120分	約111分	約662分	約338分	約162分	約111分
		映像のみ	約120分	約120分	約120分	約113分	約689分	約345分	約165分	約113分
		音声のみ	—	約120分	—	約120分	—	約21,689分	—	約8,269分
QVGA	2MB以下	映像+音声	約82秒	約34秒	約17秒	約8秒	約1,327分	約551分	約267分	約133分
		映像のみ	約87秒	約35秒	約17秒	約8秒	約1,411分	約565分	約271分	約135分
		音声のみ	—	約23分	—	約524秒	—	約22,210分	—	約8,468分
	10MB以下	映像+音声	約411秒	約170秒	約83秒	約41秒	約1,327分	約551分	約267分	約133分
		映像のみ	約437秒	約175秒	約84秒	約42秒	約1,411分	約565分	約271分	約135分
		音声のみ	—	約115分	—	約44分	—	約22,210分	—	約8,468分
	長時間	映像+音声	約120分	約120分	約120分	約120分	約1,296分	約538分	約260分	約130分
		映像のみ	約120分	約120分	約120分	約120分	約1,378分	約551分	約265分	約132分
		音声のみ	—	約120分	—	約120分	—	約21,689分	—	約8,269分

画像サイズ	ファイルサイズ設定	記録種別設定	1回あたりの撮影可能時間				総撮影可能時間			
			記録品質設定				記録品質設定			
			長時間	標準	高品質	最高品質	長時間	標準	高品質	最高品質
QCIF	500KB以下	映像+音声	約108秒	約55秒	約21秒	約16秒	約7,002分	約3,556分	約1,327分	約1,010分
		映像のみ	約131秒	約66秒	約22秒	約16秒	約8,468分	約4,234分	約1,411分	約1,058分
		音声のみ	—	約344秒	—	約131秒	—	約22,210分	—	約8,468分
	2MB以下	映像+音声	約434秒	約220秒	約82秒	約63秒	約7,002分	約3,556分	約1,327分	約1,010分
		映像のみ	約524秒	約262秒	約87秒	約66秒	約8,468分	約4,234分	約1,411分	約1,058分
		音声のみ	—	約23分	—	約524秒	—	約22,210分	—	約8,468分
	10MB以下	映像+音声	約36分	約18分	約411秒	約313秒	約7,002分	約3,556分	約1,327分	約1,010分
		映像のみ	約44分	約22分	約437秒	約328秒	約8,468分	約4,234分	約1,411分	約1,058分
		音声のみ	—	約115分	—	約44分	—	約22,210分	—	約8,468分
長時間	映像+音声	約120分	約120分	約120分	約120分	約6,837分	約3,473分	約1,296分	約987分	
	映像のみ	約120分	約120分	約120分	約120分	約8,269分	約4,135分	約1,378分	約1,034分	
	音声のみ	—	約120分	—	約120分	—	約21,689分	—	約8,269分	

- 時間はそのファイルサイズ設定で撮影できるおおよその時間です。
- 登録できる撮影時間は撮影環境などにより異なります。

FOMA 端末の保存・登録・保護件数

種別	保存・登録可能件数	保護可能件数	
電話帳	最大1,000*1	—	
ワンセグ	テレビリンク	50	
	視聴予約	100	
	録画予約	100	
スケジュール	スケジュール	2,500*2	
	休日	100	
ToDoリスト	100	—	
メール (SMS と i モードメールの合計)	受信メール	最大2,500*3*4*5	最大2,500*3
	送信メール	最大1,000*3*4*5	最大500*3
	保存メール	最大200*3	—
PCメール	受信メール	最大2,500*3*5	最大2,500*3
	送信メール	最大1,000*3*5	最大500*3
	保存メール	最大200*3	—
エリアメール	最大100	—	
デコメール®テンプレート/デコメアニメ®テンプレート	最大300*3*6	—	
メッセージ	メッセージR	最大100*3	最大50*3
	メッセージF	最大100*3	最大50*3
Bookmark	最大200*7	—	
画面メモ	最大3,500*3	最大100*3	

種別	保存・登録可能件数	保護可能件数
i アプリ	最大200※3 (メール連動型 i アプリは5)	—
トルカ	最大495※3	—
静止画	最大3,500※3※6※8	—
動画 / i モーション	最大3,500※3※6※9	—
ワンセグで録画した静止画	最大3,500※3	—
キャラ電	3※6	—
メロディ	最大3,500※3	—
きせかえツール	最大3,500※3※6	—
PDFデータ	最大3,500※3※6	—
テキストファイル	最大3,500※3	—
Music&Videoチャンネル	最大10※3	—
着うたフル [®]	約32※3	—
マチキャラ	最大3,500※3※6	—

※1 50件までFOMAカードに保存できます。

※2 i スケジュールを含みます。

※3 データ量やほかのデータ件数によっては、実際に保存・登録・保護できる件数が少なくなる場合があります。

※4 SMSの場合は、さらに受信メールと送信メールを合わせて20件までFOMAカードに保存できます。

※5 シークレットフォルダには別途最大100件保存できます。

※6 お買い上げ時に登録されているデータやほかのデータ件数を含む場合があります。

※7 シークレットフォルダには別途最大20件登録できます。

※8 シークレットフォルダには別途最大250件保存できます。

※9 シークレットフォルダには別途最大10件保存できます。

携帯電話機の比吸収率などについて

携帯電話機の比吸収率 (SAR) について

この機種N-08Bの携帯電話機は、国が定めた電波の人体吸収に関する技術基準に適合しています。この技術基準は、人体頭部のそばで使用する携帯電話機などの無線機器から送出される電波が人間の健康に影響を及ぼさないよう、科学的根拠に基づいて定められたものであり、人体側頭部に吸収される電波の平均エネルギー量を表す比吸収率 (SAR: Specific Absorption Rate) について、これが2W/kg※の許容値を超えないこととしています。この許容値は、使用者の年齢や身体の大きさに関係なく十分な安全率を含んでおり、世界保健機関 (WHO) と協力関係にある国際非電離放射線防護委員会 (ICNIRP) が示した国際的なガイドラインと同じ値になっています。

すべての機種種の携帯電話機は、発売開始前に、電波法に基づき国の技術基準に適合していることの確認を受ける必要があります。この携帯電話機N-08BのSARの値は0.390W/Kgです。この値は、財団法人テレコムエンジニアリングセンターによって取得されたものであり、国が定めた方法に従い、携帯電話機の送信電力を最大にして測定された最大の値です。個々の製品によってSARに多少の差異が生じることもありますが、いずれも許容値を満足しています。また、携帯電話機は、携帯電話基地局との通信に必要な最低限の送信電力になるよう設計されているため、実際に通話している状態では、通常SARはより小さい値となります。

SARについて、さらに詳しい情報をお知りになりたい方は、下記のホームページをご参照ください。

総務省のホームページ <http://www.tele.soumu.go.jp/j/sys/ele/index.htm>

社団法人電波産業会のホームページ <http://www.arib-empf.org/>

ドコモのホームページ <http://www.nttdocomo.co.jp/product/sar/>

NECカシオモバイルコミュニケーションズのホームページ <http://www.n-keitai.com/lineup/sar/>

※ 技術基準については、電波法関連省令（無線設備規則14条の2）で規定されています。

Radio Frequency (RF) Signals

THIS MODEL DEVICE MEETS THE U.S. GOVERNMENT'S REQUIREMENTS FOR EXPOSURE TO RADIO WAVES.

Your wireless device contains a radio transmitter and receiver. Your device is designed and manufactured not to exceed the emission limits for exposure to radio frequency (RF) energy set by the Federal Communications Commission of the U.S. Government. These limits are part of comprehensive guidelines and establish permitted levels of RF energy for the general population. The guidelines are based on standards that were developed by independent scientific organizations through periodic and thorough evaluation of scientific studies.

The exposure standard for wireless mobile devices employs a unit of measurement known as the Specific Absorption Rate (SAR). The SAR limit set by the FCC is 1.6 W/kg.* Tests for SAR are conducted using standard operating positions accepted by the FCC with the device transmitting at its highest certified power level in all tested frequency bands. Although the SAR is determined at the highest certified power level, the actual SAR level of the device while operating can be well below the maximum value. This is because the device is designed to operate at multiple power levels so as to use only the power required to reach the network. In general, the closer you are to a wireless base station antenna, the lower the output.

Before a device model is available for sale to the public, it must be tested and certified to the FCC that it does not exceed the limit established by the U.S. government-adopted requirement for safe exposure. The highest SAR value for this model device as reported to the FCC, when worn on the body, is 0.34W/kg. While there may be differences between the SAR levels of various devices and at various positions, they all meet the U.S. government requirement.

The FCC has granted an Equipment Authorization for this model device with all reported SAR levels evaluated as in compliance with the FCC RF exposure guidelines. SAR information on this model device is on file with the FCC and can be found under the Display Grant section at <https://gulfoss2.fcc.gov/oetcf/eas/reports/GenericSearch.cfm> after search on FCC ID A98-AZB9304.

This device is a mobile phone but there is no held-to-ear operation. Voice call is available via microphone / speaker and wired or Bluetooth headset. There are no body-worn accessories for this device.

* In the United States, the SAR limit for wireless mobile devices used by the public is 1.6 watts/kg (W/kg) averaged over one gram of tissue. SAR values may vary depending upon national reporting requirements and the network band.

FCC Regulations

This mobile device complies with part 15 of the FCC Rules. Operation is subject to the following two conditions: (1) This device may not cause harmful interference, and (2) this device must accept any interference received, including interference that may cause undesired operation.

This mobile device has been tested and found to comply with the limits for a Class B digital device, pursuant to Part 15 of the FCC Rules. These limits are designed to provide reasonable protection against harmful interference in a residential installation.

This equipment generates, uses and can radiate radio frequency energy and, if not installed and used in accordance with the instructions, may cause harmful interference to radio communications. However, there is no guarantee that interference will not occur in a particular

installation; if this equipment does cause harmful interference to radio or television reception, which can be determined by turning the equipment off and on, the user is encouraged to try to correct the interference by one or more of the following measures:

- Reorient or relocate the receiving antenna.
- Increase the separation between the equipment and receiver.
- Connect the equipment into an outlet on a circuit different from that to which the receiver is connected.
- Consult the dealer or an experienced radio/TV technician for help.

Changes or modifications not expressly approved by the party responsible for compliance could void the user's authority to operate the equipment.

Declaration of Conformity

The product "N-08B" is declared to conform with the essential requirements of European Union Directive 1999/5/EC Radio and Telecommunications Terminal Equipment Directive 3.1(a), 3.1 (b) and 3.2. The Declaration of Conformity can be found on <http://www.n-keitai.com/lineup/index.html> (Japanese only).

This device complies with the EU requirements for exposure to radio waves. Your device is a radio transceiver, designed and manufactured not to exceed the SAR* limits** for exposure to radio-frequency (RF) energy, which Body SAR*** value, when tested for compliance against the standard was 0.136W/kg.

* The exposure standard for radio devices employs a unit of measurement known as the Specific Absorption Rate, or SAR.

** The SAR limit for radio devices used by the public is 2.0 watts/kilogram (W/kg) averaged over ten grams of tissue, recommended by The Council of the European Union. The limit incorporates a substantial margin of safety to give additional protection for the public and to account for any variations in measurements.

*** Tests for Body SAR have been conducted using a standard operating position with the device transmitting at its highest certified power level in all tested frequency bands. Although the SAR is determined at the highest certified power level, the actual SAR level of the device while operating can be well below the maximum value. This is because the device is designed to operate at multiple power levels so as to use only the power required to reach the network. In general, the closer you are to a base station antenna, the lower the power output.

輸出管理規制について

本製品および付属品は、日本輸出管理規制（「外国為替及び外国貿易法」およびその関連法令）の適用を受ける場合があります。本製品および付属品を輸出する場合は、お客様の責任および費用負担において必要となる手続きをお取りください。詳しい手続きについては、経済産業省へお問い合わせください。

Wi-Fi Certified™

無線 LAN 標準規格の IEEE802.11 に基づき、無線 LAN 機器の相互接続性を保証するために Wi-Fi Alliance® が実施している認証テストで、この認証テストにパスした製品のみ「Wi-Fi Certified™」という認定が与えられ、Wi-Fi ロゴがついた製品との相互接続が保証されます。

● 認証取得内容

■ IEEE Standard^{※1}

- IEEE 802.11b
- IEEE 802.11g



■ Security^{※2}

- WPATM - Enterprise, Personal
- WPA2TM - Enterprise, Personal

Vendor EAP Types^{※3}

- EAP-TLS
- PEAPv0/MS-CHAPv2
- PEAPv1/EAP-GTC

■ Multimedia

- WMMTM^{※4}
- WMM Power Save^{※5}

■ Special Features

- Wi-Fi Protected SetupTM^{※6}



※1 無線LAN規格 IEEE 802.11 に基づいたWi-Fi認証のベースとなる規格です。

※2 IEEE 802.11i に基づき Wi-Fi Alliance[®] が策定した無線LANの暗号化方式の規格です。

• WPATM

Wi-Fi Protected Accessの略で、相互運用可能なセキュリティ拡張の標準化仕様です。暗号化方式はTemporal Key Integrity Protocol (TKIP) を使用します。

• WPA2TM

IEEE 802.11i規格に準拠し、WPATM認証をさらに強化しており、下位互換性があります。暗号化方式はAdvanced Encryption Standard (AES) を使用し、現在Wi-Fi認証ではWPA2TM認証は必須となっています。

WPATM、WPA2TMの両方の認証にEnterpriseとPersonalがあり、Enterpriseは802.1xとEAP、Personalは事前共有キー(WPA/WPA2-PSK)で認証を行います。

※3 EAPはExtensible Authentication Protocolの略で、ネットワークデバイスのIDを確認するために使用される認証プロトコルです。WPATM/WPA2TM - Enterprise 認証で使用されます。

• EAP-TLS

Extensible Authentication Protocol Transport Layer Securityの略で、クライアントと認証サーバの両方でデジタル証明書を使って無線LANクライアントの認証を行います。

• PEAPv0/MS-CHAPv2

PEAPはProtected Extensible Authentication Protocolの略で、パスワードなどの認証データを802.11ワイヤレスネットワークで転送するために、クライアントと認証サーバの間に暗号化されたSSL/TLSトンネルを作成し、サーバ側のデジタル証明書のみを使って無線LANクライアントを認証します。本方式では暗号化されたSSL/TLSトンネルを介してMS-CHAPv2を実行します。

• PEAPv1/EAP-GTC

PEAP方式の1つで、暗号化されたSSL/TLSトンネルを介してEAP-GTCを実行します。

※4 WMMTMはWi-Fi Multimediaの略で、IEEE 802.11eに基づいてWi-Fi Alliance[®]が策定したQoS機能規格です。無線LANネットワーク内のさまざまなトラフィックに優先順位を割り当てる機能を有しています。

※5 WMMTM機能を拡張したもので、省電力機能が追加されています。信号品質の改善や電力消費の最適化などを通じて、無線ネットワークにおける効率的な省電力を実現する機能です。

※6 WPS機能で、無線LANの接続設定内容(SSIDや認証方式、暗号キーなど)をプッシュボタン方式、PINコード入力方式で設定できる機能を有しています。

知的財産権

著作権・肖像権について

お客様が本製品を利用して撮影またはインターネット上のホームページからのダウンロード等により取得した文章、画像、音楽、ソフトウェアなど第三者が著作権を有するコンテンツは、私的使用目的の複製や引用など著作権法上認められた場合を除き、著作権者に無断で複製、改変、公衆送信等することはできません。

実演や興行、展示物などには、私的使用目的であっても撮影または録音を制限している場合がありますのでご注意ください。

また、お客様が本製品を利用して本人の同意なしに他人の肖像を撮影したり、撮影した他人の肖像を本人の同意なしにインターネット上のホームページに掲載するなどして不特定多数に公開することは、肖像権を侵害するおそれがありますのでお控えください。

商標について

- 「FOMA」「movia」「ホームU」「着もじ」「i モード」「i アプリ」「i アプリDX」「i モーション」「i コンシェル」「i ウィジェット」「i アプリコール」「i スケジュール」「デコメール®」「デコメ®」「デコメ絵文字®」「デコメアニメ®」「着モーション」「キャラ電」「トルカ」「ケータイデータお預かりサービス」「おまかせロック」「mopera」「mopera U」「WORLD CALL」「デュアルネットワーク」「FirstPass」「ビジュアルネット」「i チャネル」「セキュリティスキャン」「i ショット」「i モーションメール」「i エリア」「ショートメール」「WORLD WING」「公共モード」「メッセージF」「マルチナンバー」「DoPa」「sigmarion」「イマドコサーチ」「イマドコかんたんサーチ」「ケータイお探しサービス」「マチキャラ」「IMCS」「OFFICEED」「i メロディ」「うた・ホーダイ」「2in1」「Music&Video チャネル」「メロディコール」「エリアメール」「直感ゲーム」「きせかえツール」「ドコモwebメール」「docomo PRO series」および「FOMA」ロゴ、「i-mode」ロゴ、「i-appli」ロゴ、「トルカ」ロゴ、「直デン」ロゴ、「Music&Video チャネル」ロゴはNTT ドコモの商標または登録商標です。
- フリーダイヤルサービス名称とフリーダイヤルロゴマークはNTTコミュニケーションズ株式会社の登録商標です。
- キャッチホン®は日本電信電話株式会社の登録商標です。

- McAfee®、マカフィー®は米国法人McAfee, Inc. またはその関係会社の米国またはその他の国における登録商標です。
- Gガイド、G-GUIDE、Gガイドモバイル、G-GUIDE MOBILE、およびGガイド関連ロゴは、米Gemstar-TV Guide International, Inc. またはその関連会社の日本国内における商標または登録商標です。



- Powered by JBlend™ Copyright 2002-2009 Aplix Corporation. All rights reserved. JBlendおよびJBlendに関連する商標は、日本およびその他の国における株式会社アプリックスの商標または登録商標です。



- microSDHCロゴはSD-3C, LLCの商標です。
- 「ピクトマジック」「感情お知らせメール」「みんなNらんど」「クイックインフォ」「パズールでござる」「メディアスビューア」は日本電気株式会社の商標または登録商標です。
- QuickTimeは、米国および他の国々で登録された米国Apple Inc.の登録商標です。
- Microsoft®およびWindows®、Windows Media®、Windows Vista®は、米国Microsoft Corporationの、米国およびその他の国における商標または登録商標です。
- Powered By Mascot Capsule®/Micro3D Edition™ MASCOT CAPSULE®は株式会社エイチアイの登録商標です。
- IrSimple™、IrSS™またはIrSimpleShot™は、Infrared Data Association®の商標です。



- Google、モバイルGoogle マップは、Google Inc.の登録商標です。
- Wi-Fi®、Wi-Fi Alliance®、WMM®、WPA®、Wi-Fiロゴ、Wi-Fi CERTIFIEDロゴおよびWi-Fi Protected SetupロゴはWi-Fi Allianceの登録商標です。
- Wi-Fi CERTIFIED™およびWi-Fi Protected Setup™はWi-Fi Allianceの商標です。
- らくらく無線スタートはNECアクセステクニカ株式会社の登録商標です。
- 「AOSS™」および、AOSS™は株式会社バッファローの商標です。
- 「スティックポインタ」はアルプス電気株式会社の登録商標です。
- 「Lui」はNECパーソナルプロダクツ株式会社の登録商標です。
- その他本文中に記載されている会社名および商品名は、各社の商標または登録商標です。

その他

- 本製品は、MPEG-4 Visual Patent Portfolio Licenseに基づきライセンスされており、お客様が個人的かつ非営利目的において以下に記載する場合においてのみ使用することが認められています。

- MPEG-4 Visualの規格に準拠する動画（以下、MPEG-4 Video）を記録する場合

- 個人的かつ非営利的活動に従事する消費者によって記録されたMPEG-4 Videoを再生する場合

- MPEG-LAよりライセンスをうけた提供者により提供されたMPEG-4 Videoを再生する場合
プロモーション、社内用、営利目的などその他の用途に使用するには、米国人MPEG LA, LLCにお問い合わせください。

- 本製品はAdobe Systems IncorporatedのAdobe® Flash® Lite® およびAdobe Reader® Mobileテクノロジーを搭載しています。

Adobe Flash Lite Copyright© 2003-2010 Adobe Systems Incorporated. All rights reserved.
Adobe Reader Mobile Copyright© 1993-2010 Adobe Systems Incorporated. All rights reserved.
Adobe, Adobe Reader, Flash, およびFlash Lite はAdobe Systems Incorporated (アドビシステムズ社)の米国ならびにその他の国における登録商標または商標です。



- コンテンツ所有者は、WMDRM (Windows Media digital rights management) 技術によって著作権を含む知的財産を保護しています。本製品は、WMDRMソフトウェアを使用してWMDRM保護コンテンツにアクセスします。WMDRMソフトウェアがコンテンツを保護できない場合、保護コンテンツを再生またはコピーするために必要なソフトウェアのWMDRM機能を無効にするよう、コンテンツ所有者はMicrosoftに要求することができます。無効にすることで保護コンテンツ以外のコンテンツが影響を受けることはありません。保護コンテンツを利用するためにライセンスをダウンロードする場合、Microsoftがライセンスに無効化リストを含める場合がありますのであらかじめご了承ください。コンテンツ所有者はコンテンツへのアクセスに際し、WMDRMのアップグレードを要求することがあります。アップグレードを拒否した場合、アップグレードを必要とするコンテンツへのアクセスはできません。

- 本製品は、株式会社ACCESSのNetFront Browser、NetFront Document Viewer、NetFront Sync Clientを搭載しています。

ACCESS、ACCESSロゴ、NetFrontは、日本国、米国、およびその他の国における株式会社ACCESSの登録商標または商標です。

Copyright© 2010 ACCESS CO., LTD. All rights reserved. ACCESS

NetFront®

- 本製品の一部分にIndependent JPEG Groupが開発したモジュールが含まれています。

- 本製品は、株式会社ACCESSのIrFrontを搭載しています。

©2008 ACCESS CO., LTD.

ALL right reserved **IrFront®**

ACCESS、IrFrontは、株式会社ACCESSの日本またはその他の国における商標または登録商標です。

- 日本語変換は、オムロンソフトウェア(株)のiWnnを使用しています。

iWnn©OMRON SOFTWARE Co., Ltd. 2008-2010 All Rights Reserved.

- 「AXISフォント」は株式会社アクシスの登録商標です。

また、「AXIS」フォントは タイププロジェクト株式会社が制作したフォントです。

- TruMediaとDialog Clarity技術はSRS Labs, Inc.からのライセンスに基づき製品化されています。

SRS TruMedia, Dialog Clarity, SRSと☉記号はSRS Labs, Inc.の商標です。

- 本製品にはGNU General Public License (GPL)、GNU Lesser General Public License (LGPL) その他に基づきライセンスされるソフトウェアが含まれています。当該ソフトウェアに関する詳細は、本製品付属のCD-ROM内の「GPL・LGPL等について」フォルダ内の「readme.txt」をご参照ください。

- Copyright© Ericsson, IBM, Lotus, Matsushita Communication Industrial Co., Ltd., Motorola, Nokia, Openwave Systems, Inc., Palm Inc., Psion, Starfish Software, Symbian, Ltd. (2001-2010). All Rights Reserved.

DMクライアントにかかるソフトウェア全体または一部を改変するには、特許権等を含む知的財産権にかかる許諾を第三者より受けることが必要です。著作権者は、すべての第三者の知的財産権の特定につき、いかなる方法を問わず責任を負わず、責任を持ちません。本文およびこれに含まれる情報は、「現状のまま」にて提供されるものとし、一切の保証を有しません。また、Ericsson, IBM, Lotus, 松下通信工業 (現パナソニック モバイルコミュニケーションズ), Motorola, Nokia, Openwave, Palm Inc, Psion, Starfish Software, Symbianおよびその他全てのSyncML協賛者(以下「ライセンサー」といいます。)は、商品性、特定目的との適合性、第三者の権利の非侵害および取引にかかる過程または慣習からなど生じる保証も含め、明示または黙示を問わずいかなる保証も拒否します。たとえ損害賠償の可能性についてライセンサーが何らかの助言を受けていたとしても、ライセンサーは、利益逸失、営業機会損失、データ利用の損失、営業妨害その他直接的な、間接的な、特別な、付随的な、懲罰的な、または派生的なまたは本文およびこれに含まれる情報に関連するいかなる種類の損害に関し、一切責任を負いません。

- 本製品は、データ放送BMLブラウザとして、株式会社ACCESSのNetFront DTV Profile Wireless Editionを搭載しています。
本製品は、放送コンテンツ起動機能として、株式会社ACCESSのMedia:/メディアコロン仕様を採用しています。
Copyright© 1996-2010 ACCESS CO., LTD.
ACCESS、NetFront及びMedia:/メディアコロンは、株式会社ACCESSの日本国またはその他の国における商標または登録商標です。
- フレーム補間機能には株式会社モルフォのFrameSolid™を採用しております。
FrameSolid™は株式会社モルフォの商標です。
- Bluetoothとそのロゴマークは、Bluetooth SIG, INCの登録商標で、株式会社NTTドコモはライセンスを受けて使用しています。その他の商標および名称はそれぞれの所有者に帰属します。
- 本製品は抗菌加工を施しております。
抗菌対象箇所は、携帯電話ボディ（ディスプレイ、各種ボタン、端子部除く）
無機抗菌剤・塗装・JP0122112A0003N
SIAAマークは、ISO22196法により
評価された結果に基づき、抗菌製品技術協議会ガイドラインで品質管理・情報公開された製品に表示されています。
- ©MTI Ltd.
- © 駅探
- ©G-mode



Windowsの表記について

- 本書では各OS（日本語版）を次のように略して表記しています。
 - Windows 7は、Microsoft® Windows® 7 (Starter, Home Basic, Home Premium, Professional, Enterprise, Ultimate)の略です。
 - Windows Vistaは、Windows Vista® (Home Basic, Home Premium, Business, Enterprise, Ultimate)の略です。
 - Windows XPは、Microsoft® Windows® XP Professional operating systemまたはMicrosoft® Windows® XP Home Edition operating systemの略です。

[Memo]

[Memo]

[Memo]

[Memo]

[Memo]

[Memo]

[Memo]

[Memo]

[Memo]

[Memo]

索引

索引.....	500
---------	-----

索引

索引の引きかた

●本索引は「五十音目次」としての機能もあわせ持っています。本書に記載されている用語だけでなく、記載内容を要約した用語も収録しています。知りたい事項が収録されていない場合は、別のキーワードで探してください。

<例 1：キー操作ロックをONに設定したいとき>

キー操作ロック.....	120
キー操作ロックの一時解除.....	120
キーワード検索.....	181

ロック機能	
オリジナルロック.....	116
顔認証設定.....	120
キー操作ロック.....	120

<例 2：すぐに電話に出られないとき>

応答保留.....	67
おこのみチャンネル(iチャンネル).....	202

保留(着信中、通話中).....	67
保留音設定.....	67

<例 3：別の用語で収録しているとき>

初期化 → リセット	
初期設定.....	47

リセット	
一括情報リセット(マチキャラ).....	293

●「五十音／英字／数字」索引の後に「サブメニュー」索引を収録しています。サブメニュー(P.37)の項目を検索したいときにご利用ください。

あ

アイコン説明

海外利用.....	379
画像(サイト).....	178
画像・動画.....	272
楽曲.....	236
カメラ撮影画面.....	209
感情お知らせメール.....	145
きせかえツール.....	296
個別着信音／画像.....	83
撮影メニュー.....	210
着信履歴／不在着信履歴.....	56
ディスプレイ.....	25
デスクトップ(情報通知).....	103
デスクトップ(貼り付け).....	102
テレビ電話画面.....	53
テレビリンク.....	225
ドキュメントビューア.....	319
ビデオプレーヤー.....	289
フルブラウザ.....	175
メッセージ画面.....	165

メロディ.....	294
メール一覧画面.....	153
メール詳細画面.....	155
メールフォルダ一覧画面.....	153
文字入力(編集)画面.....	354
リダイヤル／発信履歴.....	56
ワンセグ視聴画面.....	220
i アプリ.....	247
i ウィジェット.....	258
Music&Videoチャンネル画面.....	233
PDFデータ.....	318
PDFデータ画面のツールバー.....	320
アイコン操作	
デスクトップ.....	103
表示アイコン選択.....	105
アイコンパターン.....	98
あかさたな検索(電話帳).....	79
明るさ(ピクチャ編集).....	280
明るさ調節	
カメラ.....	211
テレビ電話.....	54
マイピクチャ.....	280
アクセスポイント.....	399
アクセスポイントモード.....	409
機器接続.....	410
宛先削除.....	134
宛先タイプ変更(メール).....	134
宛先登録(メールアドレス).....	148
宛先入力／追加.....	133
アドレス → メールアドレス	
アドレス一覧からの宛先入力.....	133
アドレス一覧の確認.....	160
アドレス・迷惑メール設定.....	162
アニメーションの作成.....	277
アニメーションの表示.....	277
アフターサービス.....	464
アラーム(タイマー機能).....	327
アラーム音(内蔵データ).....	88
アラーム音の止めかた.....	336
アラーム通知	
再接続.....	63
通話品質.....	91

帰国後の確認	379
きせかえツール	
管理	295
設定	106
ダウンロード	190
保存可能件数	482
機能の優先順位	
アラーム通知	335
キャラ電設定	77
着信イルミネーション	100
着信音/着信画像	89
待受画面	96
迷惑電話防止機能	130
基本操作	35
キャッシュ	179
キャッチホン	365
キャラ電	
キャラ電	291
撮影	292
操作	291
ダウンロード	190
テレビ電話での利用	71
表示	291
保存可能件数	482
キャラ電設定	54
キャラ電設定の優先順位	77
休日の確認	330
切り取り(文字)	358
記録媒体設定	212, 214
記録品質設定(カメラ)	211
緊急地震速報	167
緊急速報「エリアメール」	167
緊急速報「エリアメール」設定	168
キー操作ロック	120
キー操作ロックの一時解除	120
キーワード検索	181

<

クイックインフォ設定	151
クイック検索	181
クイック検索接続先設定	182
クイックサイレント	66
クイックショット撮影	213
クイック伝言メモ	70
空白(スペース)挿入	357
区点コード一覧	389
区点コード入力	359
グループ検索(電話帳)	79
グループ着信音/画像	83
グループ名変更(電話帳)	78
クローズイルミネーション	100
クローズ動作設定	66

け

携帯電話製造番号	173
圏外	46
検索(電話帳)	79
ケータイデータお預かりサービス	
自動お預かりフォルダ内の画像	128
電話帳	126
データ確認・自動更新	127
i コンシェル	128
ケータイデータお預かりサービス	125
ケーブル接続(USB)	316
ゲーム機	409

こ

公共モード(電源OFF)	68
公共モード(ドライブモード)	67
高速赤外線通信(iRSS™送信)	314
項目の複数選択	38
国際ダイヤルアシスト	62
国際電話のかけかた	61
国際ローミング	378
故障かな?と思ったら	450
故障診断(iモード)	466
個人データの引引入力	358
個人データの登録・表示	336
コピー	
本体からmicroSDへ	303
文字	358
microSDから本体へ	303
microSD内で別のフォルダへ	304
個別着信音/画像	83
個別発着信動作選択	122
個別発着信動作選択の解除	123
コンテンツ移行対応	304

さ

在圏状態表示	382
サイズ変更(ピクチャ編集)	280
再生	
音声	339
ディスクレコーダ連携	283
伝言メモ・音声メモ	70
ビデオ	288
再生制限の更新(うた・ホーダイ)	235
再生中の操作	
ビデオ	290
ミュージック	240
メロディ	294
再接続機能	63
再送信(メール)	159
サイト閲覧履歴	181
サイトからのiアプリ起動	256
サイトの電話番号・メールアドレス登録	180

サイト表示

画面メモ	186
サイト/メールから	192
マイメニュー	172
マルチウィンドウ	179
ワンタッチマルチウィンドウ	184
Bookmark	183
iチャンネル	203
iモード	172
URL履歴	182
再編集(メール)	159
サウンド効果	
ステレオ・3Dサウンド設定	90
3Dサウンド	90

削除

画像	275
楽曲	237
画面メモ	186
きせかえツール	297
既読メール全削除	156
キャラ電	292
受信メール全削除	156
送信メール全削除	156
着信履歴	58
チャンネルリスト	220
テキスト	318
デスクトップアイコン	104
電話帳(一覧画面)	81
電話帳(詳細画面)	82
動画/iモーション	284
ドキュメント	318
トルカ	264
ビデオ	289
フォルダ内全削除	309
マチキャラ	293
ムービー	287
メッセージ	166
メロディ	295
メール(一覧画面)	158
メール(詳細画面)	160
文字	357
予約リスト(視聴・録画)	228
リダイヤル/発信履歴	58
Bookmark	184
Bookmark全削除	183
iアプリ	249
撮影	
静止画	211
動画	213
メール作成	213
撮影画像の表示	272
撮影が中断されるとき	208
撮影画面の見かた(カメラ)	209
撮影時の設定	215

撮影時の注意	208	省電力モード	97	表示 (microSD)	301
撮影認識ランプの点滅	208	商標	486	編集	279
撮影メニューのアイコン	211	証明書設定	196	本体からmicroSDへコピー	303
撮影メニューの選択方法	210	証明書発行接続先の変更	197	microSDから本体へコピー	303
撮影モード選択	211	照明設定	97	静止画の保存について	208
サブアドレス設定	63	初期化 → リセット		製造番号の送信 (iモード)	173
サブ時計設定	48	初期設定	47	赤外線からのiアプリ起動	256
サブメニューについて	37	署名/冒頭文	163	赤外線通信	314
サーチ (Bluetooth機器)	348	ショートメッセージ → SMS		高速赤外線送信 (IrSS™送信)	314
		新着メール表示	144	受信	314
し		シークレットコード	82	赤外線ポートについて	314
時間内不在着信表示	125	シークレットデータ	113	送信	314
時刻設定	47	シークレットデータ解除	113	赤外線リモコン	316
自作アニメの作成	277	シークレットフォルダ	114	積算リセット (通話時間・料金)	342
自作アニメの表示	277	シークレットフォルダの機能	115	積算料金自動リセット	342
辞書の設定 (ダウンロード辞書)	361	シークレット (専用) モード	113	セキュア通信サービス設定	197
辞書のダウンロード	190	シークレット (専用) モード解除	114	セキュリティエラー履歴の確認 (iアプリ)	250
視聴予約 (ワンセグ)	226			セキュリティスキャン → スキャン機能	
視聴予約 (Gガイド番組表リモコン)	251			セキュリティ方式設定	412
指定発信制限	122	す		接続切替画面設定	50
辞典	344	スイッチ付イヤホンマイク	345	接続先一覧	400
自動音声メモ	339	数値の入力方法	36	コピー	401
自動起動時刻設定 (iアプリ)	253	スキャン機能	474	接続先設定 (iモード)	194
自動起動設定 (iアプリ)	253	スクロール機能		接続先設定 (Wi-Fi)	412
自動更新 (ソフトウェア更新)	468	ドキュメントビューア	319	接続台数	413
自動更新設定 (パターンデータ)	476	iモード/フルブラウザ	178	接続待ち時間設定	413
自動受信 (メール・メッセージ)	143	PDFデータ	319	設定状況確認	
自動電源ON/OFF	326	スクロール設定	194	個別発着信動作選択	123
自動振分け設定 (メール)	156	スクロール設定 (メール)	161	設定・状態参照許可	195
自動保存設定 (静止画)	212	スケジュール	328	設定リセット	128
自動保存設定 (動画)	214	アラーム通知動作	334	セルフタイマー	215
自動マナーモード	92	確認	330	セルフモード	125
車載ハンズフリー	63	休日の登録	329	選択受信 (メール)	145
写真 → 画像		シークレットデータ	113	センター設定	170
修正・編集		添付ファイル送信	140		
画像	279	添付ファイル保存	148	そ	
電話帳	82	登録	329	騒音抑制 (ノイズキャンセラ)	63
動画/iモーション	285	登録可能件数	481	操作制限	
保存メール	141	本体からmicroSDへコピー	303	オリジナルロック	116
充電確認音	91	microSDから本体へコピー	303	キー操作ロック	120
充電のしかた	43	microSD内データの表示	301	指定発信制限	122
受信アドレス一覧	160	スティックポイント	34	セルフモード	125
受信画質設定 (テレビ電話)	71	スティックポイント設定	105	ダイヤルロック/おまかせロック	112
受信画面の設定	95	ステレオ・3Dサウンド設定	90	操作手順表記について	36
受信時動作設定 (メール)	161	ストリーミングタイプのムービー	200	操作の取り消しかた	36
受信レベル (電波の強さ)	46	ストリーミングタイプのiモーション	200	操作履歴リセット	327
受信BOX	151	スペース (空白) 挿入	357	送受信できるデータ (データ転送)	312
受話音量調節	66	スーパーサイレント	95	送受信BOX	151
仕様	477	ズーム調節	215	送信アドレス一覧	160
消去				送信プレビュー (SMS)	169
音声	339	せ		送信元登録 (メールアドレス)	148
着信音量	89	静止画		送信BOX	151
伝言メモ・音声メモ	70	撮影	211	挿入モード切替	357
肖像権	486	登録件数	479	即時更新 (ソフトウェア更新)	470
		表示 (本体)	272		

ソフト一覧 (microSD).....	257
ソフトウェア	
ドコモケータイdatalink.....	389
ドコモテレビ電話ソフト.....	73
SD-Jukebox.....	238
ソフトウェア更新.....	467
ソフト情報表示設定 (i アプリ).....	246
ソフト機能	
画像.....	275
デコメール [®] テンプレート.....	139
電話帳.....	80
動画 / i モーション.....	284
トルカ.....	264
マチキャラ.....	293
メッセージ.....	166
メロディ.....	295
メール.....	158
ToDoリスト.....	332

た

タイトル一覧	
ビデオ.....	289
マチキャラ.....	293
タイトル編集	
画面メモ.....	186
キャラ電.....	291
ダウンロード辞書.....	361
チャンネルリスト.....	220
デコアニメ [®] テンプレート.....	140
デコメール [®] テンプレート.....	139
デスクトップアイコン.....	104
ドキュメント.....	318
ビデオ.....	289
マチキャラ.....	293
Bookmark.....	184
microSD.....	301
タイトル名一覧 (画像).....	273
タイマー機能 (アラーム).....	327
ダイヤルアップ登録待機.....	350
ダイヤルロック.....	112
ダウンロード	
おまかせデコピクチャ.....	190
画像.....	188
きせかえツール.....	190
キャラ電.....	190
ダウンロード辞書.....	190
着うたフル [®]	235
デコアニメ [®] テンプレート.....	190
デコメ [®] ピクチャ.....	190
デコメール [®] テンプレート.....	190
トルカ.....	190
マチキャラ.....	190
ムービー.....	201
有料コンテンツ.....	187

ユーザ証明書.....	196
i アプリ.....	246
i メロディ.....	190
i モーション.....	201
PDFデータ.....	189
ダウンロード辞書の設定.....	361
ダウンロードタイプのムービー.....	200
タブ開き方設定 (i モード).....	194
単語登録.....	360
誕生日お知らせあり (アイコン).....	103
誕生日お知らせ設定.....	77
誕生日の確認.....	330
端末暗証番号.....	110
入力方法.....	35
変更.....	111
端末初期化.....	128

ち

チェックマークの付けかた.....	38
地図.....	266
地図アプリ.....	266
知的財産権.....	486
着うたフル [®]	
再生.....	236
取得.....	235
保存.....	235
本体 / microSD 間の移動.....	304
着信イルミネーション.....	99
着信イルミネーションの優先順位.....	100
着信音	
音量調節.....	89
次第に大きく (ステップ).....	89
消去.....	89
内蔵データ.....	88
鳴動時間 (メール・メッセージ).....	91
優先順位.....	89
着信音選択.....	88
着信画像の設定.....	88
着信画像の優先順位.....	89
着信許可 (個別発着信動作選択).....	122
着信拒否 (個別発着信動作選択).....	122
着信拒否設定.....	123
着信中の表示.....	64
着信履歴.....	56
着もじ.....	58
チャプター一覧.....	234
チャンネル設定 (ワンセグ).....	219
チャンネルリストの登録.....	219
直デン.....	84
著作権.....	486

つ

追加サービス (ネットワークサービス).....	376
追加取得.....	

きせかえツール.....	296
着うたフル [®]	235
i モーション.....	283
PDFデータ.....	189
通信チャネル設定.....	413
通信モード (ネットワーク).....	49
設定.....	49
通信モード (USBモード).....	307
通話時間・料金の確認.....	341
通話中イルミネーション.....	100
通話中音声メモ.....	338
通話中機能選択.....	369
通話中着信設定.....	369
通話中の着信動作選択.....	369
通話中保留.....	67, 395
通話品質アラーム.....	91
通話料金通知.....	342
通話料金の上限設定.....	342
使いかたガイド.....	40
ツータッチダイヤル.....	85

て

定型文登録.....	359
定型文入力.....	358
ディスクレコーダ連携機能.....	283
ディスプレイ	
照明設定.....	97
配色・背景.....	98
フォント設定.....	101
見かた.....	25
ディスプレイの照明設定.....	97
テキストエディタ.....	324
ドコモテレビ電話.....	73
デコアニメ [®]	
作成・送信.....	137
作成・保存 (デコアニメ [®] テンプレート).....	138
デコメ絵文字 [®]	133
デコメ [®] ピクチャのダウンロード.....	190
デコメール [®]	
作成.....	135
作成 (おまかせ).....	137
作成 (デコメール [®] テンプレート).....	138
デコメール [®] テンプレート	
ダウンロード.....	190
保存可能件数.....	481
保存件数確認.....	139
デスクトップ.....	102
デスクトップアイコンの貼り付け.....	103
デスクトップ初期化.....	104
デスクトップ変更.....	104
デュアルネットワーク.....	368
デュアルモード (2in1).....	371
テレビ視聴.....	220

テレビ電話		選択	88	確認(自分)	48
受けかた	64	優先順位	89	検索(電話帳)	79
音声自動再発信	71	電話帳	75	入力の修正	52
外部機器での操作	73	一覧画面(タブ表示)	79	電話番号通知	48
かからなかった場合	54	グループ着信音/画像	83	データ通信	386
かけかた	52	グループ名変更	78	データ転送(OBEX™通信)	386
画像選択	72	検索	79	データ放送	224
画面の見かた	53	個別着信音/画像	83	データ放送からのiアプリ起動	256
キャラ電設定	54	サイトから登録	180	データリンクソフト→ドコモケータイdatalink	
キャラ電の利用	71	削除(一覧画面)	81	データBOX	
デコテレビ電話	73	削除(詳細画面)	82	フォルダ構成	270
伝言メモの再生・消去	70	指定着信許可	122	フォルダ作成・削除・編集	309
ビジュアルチェック	54	指定着信拒否	122	テーマの変更	98
iモード中の応答方法設定	72	指定転送でんわ	122		
TVメッセージ	73	指定発信制限	122		
テレビ電話/音声電話切替(着信側)	65	指定留守番電話	122		
テレビ電話/音声電話切替(発信側)	55	修正・編集	82		
テレビ電話切替機能通知	72	シークレットコード	82		
テレビ電話着信音		シークレットデータ	113		
音量調節	89	添付ファイル送信	140		
選択	88	添付ファイル保存	148		
テレビ電話発着信中の画面設定	95	登録(他の画面から)	78		
テレビリモコン	316	登録(本体、FOMAカード)	76		
テレリンク	224	登録外着信拒否	123		
テロップカラー設定	203	登録可能件数	481		
テロップ速度設定	203	登録件数確認	82		
テロップ表示	202	登録内容	76		
テロップ表示設定	203	本体からmicroSDへコピー	303		
電源の入れかた/切りかた	46	本体とFOMAカードの違い	76		
電源を入れたときの画面設定	95	メール作成	134		
伝言メモの再生・消去	70	microSDから本体へコピー	303		
伝言メモの設定	69	microSD内データの表示	301		
転送(メール)	148	電話帳画像着信設定	97		
転送でんわ	366	電話帳画像転送	316		
転送でんわ(海外)	384	電話帳からの宛先入力	133		
転送でんわ(個別発信動作選択)	122	電話帳データの引用入力	358		
電卓	343	電話の受けかた	64		
電池		電話の受けかた(海外)	380		
充電のしかた	43	電話の受けかた(スイッチ付イヤホンマイク)	345		
使用可能時間	44	電話のかけかた	52		
電池切れ表示	46	海外利用	379		
電池残量確認	45	国際電話	61		
電池の節約(省電力モード)	97	サイト/メールから	192		
電池パックの寿命	43	スイッチ付イヤホンマイク	345		
電池パックの付け外し	42	ダイヤル入力	52		
電波の強さ(受信レベル)	46	着信履歴	56		
添付ファイル		着せじ	59		
選択受信取得	149	直ダン	84		
送信	140	ツータッチダイヤル	85		
保存	148	電話帳	79		
添付ファイル自動再生設定(メール)	161	リダイヤル/発信履歴	56		
添付ファイル優先受信設定	161	Wi-Fi音声電話	392		
電話着信音		電話発着信中の画面設定	95		
音量調節	89	電話番号			

と

問い合わせ中の画面設定	95
動画(カメラ)	
アップロード	191
移動	283
切り出し(編集)	286
再生(本体)	282
再生(microSD)	301
再生ソフト(パソコン)	449
削除	284
撮影	213
撮影時間	479
タイトル、ファイル名について	274
添付ファイル送信	140
添付ファイル保存	148
フォルダ作成・削除・編集	309
プレイリスト再生	284
編集	285
保存可能件数	482
本体からmicroSDへコピー	303
本体/microSD間の移動	304
microSDから本体へコピー	303
動画自動再生設定	202
動画の保存について	208
登録外着信拒否	123
登録可能件数(各種データ)	481
登録商標	486
ドキュメントビューア	319
スクロール	319
操作	319
ドキュメント一覧の見かた	319
表示	319
文字列の検索	320
時計設定	47
時計表示の設定(待受画面)	101
ドコモケータイdatalink	389
ドコモ証明書	177
ドコモテレビ電話ソフト	73
ドコモへのお問合せ	368
ドメイン名	392

ドライブモード → 公共モード	
取り扱い上のご注意	17
トリミング (ピクチャ編集)	280
トルカ	262
設定	264
ダウンロード	190
添付ファイル送信	140
添付ファイル保存	148
表示	262
表示 (microSD)	301
表示画面の見かた	263
保存可能件数	482
本体からmicroSDへコピー	303
microSDから本体へコピー	303
トルカからの i アプリ起動	256
トルカビューア	262

な

内線特番	394
内蔵データ	
着信音・メロディ・アラーム音	88
i アプリ	250
PDFデータ	317
名前検索 (電話帳)	79
並び替え → ソート機能、フィルタ機能	

に

認証パスワード (データ転送)	314
-----------------	-----

ね

ネットワーク暗証番号	110
ネットワーク再検索 (海外)	381
ネットワークサーチ設定 (海外)	381
ネットワークサービス	363
英語ガイドンス	368
遠隔操作 (海外)	384
遠隔操作設定	370
キャッチホン	365
追加サービス	376
通話中機能選択	369
デュアルネットワーク	368
転送でんわ	366
転送でんわ (海外)	384
ドコモへのお問合せ	368
番号通知お願い (海外)	384
番号通知お願いサービス	367
マルチナンバー	370
迷惑電話ストップ	367
留守番電話 (海外)	384
留守番電話サービス	364
ローミングガイドンス (海外)	384
OFFICEED	375
2in1	371

の	
ノイズキャンセラ	63

は

パケット通信	386
パケット通信中着信設定	72
パスワード変更 (i モード)	173
パソコン接続	385
パターンデータ更新	475
バックアップ	305
バックアップデータ削除	306
復元	306
バックグラウンド再生	241
発信時ガイドンス表示	64
発信者番号通知	
基本設定	48
通話ごとの設定	60
186付加/184付加発信	60
発信制限 (個別発信動作選択)	122
発信モード選択	53, 393
発信履歴	56
発信番号表示設定	97
貼り付け (文字)	359
番組設定 (Music&Videoチャンネル)	232
番組の再生 (Music&Videoチャンネル)	234
番組の取得	233
番号通知お願い (海外)	384
番号通知お願いサービス	367
バージョンアップ (i アプリ)	257
バージョン表示 (パターンデータ)	476

ひ

比吸収率 (SAR)	482
ピクチャー覧	273
ピクチャー覧での画像表示	35
ピクチャ表示設定	272
ピクチャ編集	279
ビジュアルチェック (テレビ電話)	54
日付設定	47
ビデオ	
再生	288
削除	289
ビデオプレーヤー	288
画面の見かた	289
操作	290
表記 (操作手順) について	36
表示アイコン設定	105
表示画質モード設定	100
標準タイプの i モーション	200

ふ

ファイルサイズ設定	211
ファイル制限	275

ファイル添付メール	140
ファンクション表示	29
ファンクションボタンの機能呼び出し	32
ファンクションボタンの使いかた	29
フィルタ機能	
トルカ	264
メッセージ	166
メール	158
ToDoリスト	332
フェルトセル	352
フォト	211
フォトタッチ (ピクチャ編集)	280
フォルダ移動 → 移動 (フォルダ間)	
フォルダ作成・削除・編集	
データBOX	309
メール	156
Bookmark	183
microSD	309
フォルダロック	122
フォント設定	101
フォーマット (microSD)	307
複数選択 (項目)	38
不在お知らせ (着信イルミネーション)	99
不在着信	
確認	69
件数確認	56
履歴	56
付属品	20
ブックマーク → Bookmark	
ブッシュ信号送信	60
フリガナ検索 (電話帳)	79
フルブラウザ	171
画像や動画のアップロード	191
画面の見かた	175
サイト閲覧履歴	181
スクロールする	178
ズーム	176
設定する	193
ダブルクリック機能	178
ドラッグモード	175
表示方法を切り替える	175
フルブラウザホーム設定	193
フレーム	180
ページの表示	174
ボタン操作	175
マルチウィンドウ	179
Cookie	195
Flashの再生	190
i モードから切り替える	174
Referer	195
SSL/TLS	177
フルブラウザ確認表示	193
フルブラウザホーム設定	193
プレイリスト	242

プレフィックス	61
フレーム	180
フレーム合成 (ピクチャ編集)	280
フレーム撮影	213
プロフィール	397
プロフィール	
引用入力	358
自局番号確認	48
添付ファイル送信	140
登録	337
表示	336

へ

編集時自動保存設定	162
編集・修正	
画像	279
電話帳	82
動画 / i モーション	285
保存メール	141
返信 (メール)	147
ベーシックチャンネル (i チャンネル)	202
ページの切り替え方法	35
ページ表示	
インターネットホームページ	177, 182
画面メモ	186
サイト閲覧履歴	181
サイト / メールから	192
マイメニュー	172
マルチウィンドウ	179
ワンタッチマルチウィンドウ	184
Bookmark	183
i チャンネル	203
i モードサイト	172
URL 履歴	182

ほ

ボイスレコーダー	340
放送トルカ取得設定	264
放送用保存領域	218
冒頭文 / 署名設定	163
保護	
画面メモ	186
メッセージ	166
メール	158, 159
Bluetooth 機器	350
保護可能件数 (各種データ)	481
保証とアフターサービス	464
保存可能件数 (各種データ)	481
保存件数確認	
画面メモ	186
デコアニメ [®] テンプレート	140
デコメール [®] テンプレート	139
メッセージ	166
メール	156, 158

保存容量確認	
画像一覧	275
楽曲一覧	237
キャラ電一覧	292
静止画撮影	212
動画一覧	284
動画撮影	214
ドキュメント一覧	318
パッケージ一覧	296
ビデオ一覧	289
マチキャラ一覧	293
ムービー一覧	287
メロディー一覧	295
保存BOX	141
ボタン操作	
長押し操作	23
ファンクションボタンの機能呼び出し	32
ファンクションボタンの使いかた	29
ボタンの名称と機能	22
保留 (着信中、通話中)	67
保留音設定	67
ホワイトバランス設定	211
本書の操作手順表記	36
本書の見かた / 引きかた	1
本体へコピー	
画像など	304
電話帳など (PIM データ)	303
本文入力設定	169
本文表示設定 (メール)	162
ポーズダイヤル	60
ホームページ	182
ホーム U	8

ま

マイドキュメント	317
マイピクチャ	
表示	272
フォルダ作成 / 削除 / 編集	309
マイメニュー	173
待受画面	
画面設定	96
戻りかた	36
優先順位	96
待受時計表示	101
待受 i アプリ	256
マチキャラ	
設定	101
ダウンロード	190
表示	292
保存可能件数	482
マチキャラ設定	101
マナーモード	92
マナーモード選択	95
マルチアクセス	325

マルチアクセスの組み合わせ	446
マルチウィンドウ	179
マルチタスク	326
マルチタスクの組み合わせ	447
マルチナンバー	370
マーカースタンプ (ピクチャ編集)	280

み

ミュージックの保存可能件数	481
ミュージックプレーヤー	239
音楽データの再生	239
再生	236
再生画面の見かた	239
再生中の操作	240
プレイリスト	242
みんなのカコッテン	250
みんなNらんど	173

む

無音時間設定	124
ムービー	
移動	287
再生画面の操作	288
再生画面の見かた	288
再生中の操作	288
削除	287
ダウンロード	201
動画自動再生設定	202
保存 (サイト)	201
ムービー (カメラ)	213

め

迷惑電話ストップ	367
迷惑電話防止機能の優先順位	130
メイン時計設定	47
メインメニューの切り替え	33
メインメニューの並び替え	327
メインメニューの表示方法	30
メインメニューの変更	98
メッセージ	
削除	166
自動受信	143
表示 (既読 / 未読メッセージ)	166
保護 / 保護解除	166
保存可能件数	481
保存件数確認	166
メール / メッセージ問合せ設定	163
メッセージ一覧表示設定	161
メッセージ自動表示設定	161
メッセージ着信音	
音量調節	89
選択	88
鳴動時間	91
メッセージの基礎知識	

アイコン説明	165	メール/メッセージ問合せ設定	163	メール/メッセージ問合せ	146
受信したときは	165	BOXロック/フォルダロック	122	メール/メッセージ問合せ設定	163
メディアスビューア	278	PCメール設定	162		
メニューアイコンの変更	98	PCメール設定確認	163		
メニュー画面設定	98	PCメール設定リセット	163		
メニュー画面の表示設定	98				
メニュー機能一覧	416	メールの管理			
メニュー操作の表記	36	移動 (フォルダ間)	158, 159		
メニュー操作履歴リセット	327	検索	158		
メニューの選択方法	30	削除	158		
メモ帳	343	添付ファイル削除	160		
メモの再生・消去 (音声/動画)	70	添付ファイル保存	148		
メモリ番号検索 (電話帳)	79	表示 (未読メール)	144		
メモリーカード → microSD		表示 (メールBOX)	151		
メロディ		フォルダ作成・削除・編集	156		
移動	295	ブログ・メールメンバー登録	142		
再生 (本体)	293	保護/保護解除	158, 159		
再生 (microSD)	301	保存可能件数	481		
再生中の操作	294	保存件数確認	156, 158		
削除	295	本体からmicroSDへコピー	303		
タイトル、ファイル名について	294	microSDから本体へコピー	303		
ダウンロード	190	microSD内データの表示	301		
添付ファイル送信	140				
添付ファイル保存	148	メールの基礎知識			
内蔵データ	88	一覧画面の表示行数切替	152		
フォルダ作成・削除・編集	309	一覧画面の表示名切替	152		
プログラム再生	295	一覧画面の見かた	153		
保存 (サイト)	190	作成・送信	132		
保存可能件数	482	受信したときは	143		
本体からmicroSDへコピー	303	詳細画面の見かた	155		
microSDから本体へコピー	303	新着メールの表示	144		
メロディコール	90	フォルダ一覧画面の見かた	153		
メールアドレス		本文の文字サイズ変更	152		
確認 (自分)	48	メール	132		
検索 (電話帳)	79	メール表示 (メールBOX)	151		
自動取得	338	メールメニューの表示	132		
登録 (宛先・送信元)	148	メール読み上げ	149		
メール一覧表示設定	161	PCメールメニューの表示	132		
メールからの i アプリ起動	256				
メール着信音		メールの作成			
音量調節	89	宛先削除	134		
選択	88	宛先タイプ変更	134		
鳴動時間	91	一時保存	141		
優先順位	89	添付ファイル送信	140		
		ブログ・メールメンバーからの宛先入力	133		
メールの各種設定		メールの送受信			
自動振分け設定	156	再送信	159		
送受信中の画面設定	95	再編集	159		
メール一覧表示設定	161	自動受信	143		
メール設定	161	選択受信	145		
メール設定確認	162	送信 (サイト/メールから)	192		
メール設定リセット	162	転送	148		
メール選択受信設定	161	表示 (新着メール)	144		
メール/メッセージ鳴動	91	返信	147		
メール読み上げ設定	162	保存メール送信	141		
		メール返信引用設定	147		
		メール連動型 i アプリ	246		

も

文字

上書き/挿入モード切替	357
絵文字記号入力	357
切り取り	358
区点コード入力	359
コピー	358
削除	357
書体・太さ・サイズの設定	101
スペース (空白) 挿入	357
定型文	358
データ引用	358
貼り付け	359
交換	355
交換範囲の変更	355

文字サイズ

入力サイズ切替	355
フォント設定	101
文字サイズ設定	193
文字サイズ設定 (メール)	161
文字スタンプ (ピクチャ編集)	280
文字入力	353
学習履歴クリア	360
かな入力	355
ダウンロード辞書の設定	361
ローマ字入力	355
文字入力 (編集) 画面	354
文字割り当て	436
モバイルGoogle マップ	250
モード別待受画面設定	374

ゆ

有効期間設定	169
優先順位 → 機能の優先順位	
優先ネットワーク設定 (海外)	382
有料コンテンツのダウンロード	187
輸出管理規制	484
ユーザ証明書	177
ユーザ設定 (ワンセグ)	228

よ

用語集 (Wi-Fi関連)	397, 409
予測機能 (学習辞書) の設定	355
予定 (ToDoリスト)	331
呼出音 (相手) の変更	90
呼出時間表示設定	124
読み上げルール	150
予約更新 (ソフトウェア更新)	471

ら

ライフストレージサービス	281
--------------	-----

アクセス設定	281	ローミングガイドランス	383	登録可能件数	481
自動バックアップ設定	281	ローミングガイドランス (海外)	384	本体からmicroSDへコピー	303
		ローミング到着信規制 (海外)	383	microSDから本体へコピー	303
		ローミング着信通知 (海外)	383	microSD内データの表示	301
り					
リセット					
一括情報リセット (マチキャラ)	293			BOXロック	122
オリジナルメニュー初期化	99			CA証明書	177
学習履歴クリア	360			CLR (CLR) ボタンについて	36
積算リセット	342			DCアダプタ	44
積算料金自動リセット	342			DPOF設定	308
設定リセット	128			DTMF送信	54
端末初期化	128			DUALモード	49
デスクトップ初期化	104			ecoモード	97
プロフィール初期化	337			ESC (Esc) ボタンについて	36
メニュー操作履歴リセット	327			FirstPassの設定	196
メール設定リセット	162			Flash	190
i チャネル初期化	203			再生	191
i モード設定リセット	194			Flash画像	190
PCメール設定リセット	163			Flash [®] Video	190
Wi-Fi設定リセット	401			FOMA 音声電話	
リダイヤル					
リモコン機能	316			受ける	64
リモート録音予約 (Gガイド番組リモコン)	251			かける	52
料金の上限設定	342			FOMAカード	
る					
留守番電話 (海外)					
留守番電話 (個別発信動作選択)	122			暗証番号	110
留守番電話サービス	364			差し替え時の設定	42
れ					
連続通話時間					
連続待受時間	44			製造番号	173
ろ					
録音					
音声	339			セキュリティ機能 (動作制限機能)	41
音声メモ	338			付け外し	40
録音予約 (ワンセグ)	226			電話帳登録	76
ロック機能					
オリジナルロック	116			電話帳の管理	310
顔認証設定	120			SMSの管理	310
キー操作ロック	120			FOMAカード (UIM操作)	310
個別発信動作選択	122			FOMA シングルモード	49
シークレットフォルダ	114			FOMA 端末から利用できるサービス	448
シークレット (専用) モード	113			FOMA 端末の暗証番号	110
セルフモード	125			FOMA 端末へコピー	
ダイヤルロック/おまかせロック	112			画像など	304
着信拒否設定	123			電話帳など (PIMデータ)	303
登録外着信拒否	124			FOMA 通信環境確認アプリ	253
呼出時間表示設定	124			Gガイド番組表リモコン	224, 251
BOXロック/フォルダロック	122			i アプリ	246
ローマ字入力	355			音量調節	249
ローマ字入力表	436			起動 (サイト・メールなど)	255
わ					
ワンセグ					
アラーム通知動作	334			削除	249
視聴	220			自動起動時刻設定	253
視聴 (サイト/メールから)	192			自動起動設定	253
視聴画面の見かた	220			セキュリティエラー履歴の確認	250
視聴時間 (電池)	44			ダウンロード	246
視聴・録画の予約	226			登録ソフト	250
視聴・録画の予約 (サイト/メールから)	192			バージョンアップ	257
チャンネル設定	219			保存可能件数	482
チャンネルリスト	219			i アプリ音優先設定	249
テレビリンク	224			i アプリ音量設定	249
データ放送	224			i アプリコール	254
ユーザ設定	228			機能設定	255
録画	225				
録画の再生	288				
Gガイド番組表リモコン	224				
ワンタッチマルチウィンドウ	184				
英字					
Aナンバー/アドレス (2in1)	371				
Aモード (2in1)	371				
ACアダプタ	44				
APモード設定リセット	413				
ATコマンド	389				
AT Phone To機能	192				
Bナンバー/アドレス (2in1)	371				
Bモード (2in1)	371				
BGM再生	241				
Bluetooth	346				
機能の停止	350				
接続	348				
接続待機	350				
設定	351				
対応サービス	346				
通信	315				
通話	350				
動画音声や音楽の再生	351				
登録	348				
取り扱い上のご注意	347				
パソコンとの接続	350				
利用の流れ	348				
ワンセグ音声の再生	351				
Bluetooth通信	315				
受信	315				
送信	315				
Bookmark	183				
添付ファイル送信	140				
添付ファイル保存	148				

履歴	254	i モード設定	193	ダウンロード	189
i アプリ使用データ	257	i モード設定確認	194	添付ファイル送信	140
i アプリの基礎知識		i モード設定リセット	194	添付ファイル保存	148
起動と終了	247	i モードの基礎知識		保存可能件数	482
メール連動型 i アプリ	246	開始と終了	172	PDFデータ画面の見かた	319
i アプリ	246	画像表示について	178	Phone To 機能	192
i アプリランキング	252	サイトで使う操作	179	PINコード (PIN1 / PIN2)	110
i アプリ待受画面		スクロール機能	178	PIN設定	111
解除	256	ページの戻りかた / 進みかた	179	PINロック解除	111
終了情報確認	257	i モード	172	PINロック解除コード	111
設定	256	i Menu 画面の表示	172	POP3 設定	165
i アプリ To 設定	255	SSL / TLS ページの表示	177	SAR (比吸収率)	482
i ウィジェット	258	i モードパスワード	110	SD-Audio データの登録	238
起動	258	i モードパスワード変更	173	SD-Jukebox	238
設定	259	i モードメニュー	172	Select language	102
ダウンロード	259	i モードメール	132	SIP アドレス	392
i コンシェル	204	i Menu ・ 検索	172	SMS	
インフォメーションの受信	204	IrSS™ 送信 (高速赤外線通信)	314	作成 ・ 送信	168
インフォメーション表示設定	205	ISP 接続通信	194	受信	169
お預かりセンターの利用	128	Lui 機能	324	送信プレビュー	169
設定	205	MAC フィルタ設定	413	本体から microSD ヘコピー	303
表示	205	Mail To 機能	192	microSD から本体ヘコピー	303
ポップアップメッセージ	204	Media To 機能	192	SMS 設定	162
i チャンネル	202	microSD		SMS 送達通知設定	169
初期化	203	コピーできるデータ	302	SMS 送達通知表示	169
設定	203	付け外し	297	SMS 問合せ	169
i チャンネル一覧 (i チャンネル)	203	データの表示	301	SMTP 設定	164
i メロディのダウンロード	190	取り扱い上の注意	297	SSL / TLS 証明書の操作	196
i モーション	200	バックアップ	305	SSL / TLS ページの表示	177
アップロード	191	フォルダ構成	298	ToDo リスト	
移動	283	フォルダ作成 ・ 削除 ・ 編集	309	アラーム通知動作	334
切り出し (編集)	286	フォーマット	307	確認	333
コピー (本体 / microSD カード間)	302	復元	306	登録	331
再生 (本体)	282	保存件数	298	登録可能件数	481
再生 (microSD)	301	microSD カード → microSD		本体から microSD ヘコピー	303
再生画面の操作	285	microSD データ参照	301	microSD から本体ヘコピー	303
再生画面の見かた	285	microSD ヘコピー	303	TV メッセージ	73
再生ソフト (パソコン)	449	microSD モード	307	UIM → FOMA カード	
削除	284	microSD リーダー / ライター	308	URL 入力	182
ダウンロード	201	MTP モード	308	URL 履歴	182
添付ファイル送信	140	Music&Video チャンネル	232	USB ケーブル接続	307
添付ファイル保存	148	保存可能件数	482	USB モード	307
動画自動再生設定	202	N-08B 用 CD-ROM	389	Web To 機能	192
フォルダ作成 ・ 削除 ・ 編集	309	OBEX™ 通信	316, 386	WEP / WPA-PSK / WPA2-PSK キー	407
プレイリスト再生	284	OFFICEED	375	Wi-Fi	392, 484
保存 (サイト)	201	ON / OFF の選択	35	Wi-Fi 音声電話	392
保存可能件数	482	PC メール	132	受ける	395
本体から microSD ヘコピー	303	新着 PC メール受信	147	かける	392
本体 / microSD 間の移動	304	PC メールアカウント設定	162	Wi-Fi キャッチホン設定	401
i モーション編集	285	PC メール設定	162	Wi-Fi 情報表示	401
microSD から本体ヘコピー	303	PC メール送受信設定	162	接続ステータス	401
i モーション情報の確認	202	POP3 設定	165	MAC アドレス	401
i モード故障診断	466	SMTP 設定	164	Wi-Fi シングルモード	49
i モード接続先	194	PDF データ	317	Wi-Fi 設定	396

共通設定	401	スケジュール・休日の詳細画面	330	マルチナンバー電話番号設定画面	371
接続先一覧	400	静止画		発信履歴画面	57
接続先設定	412	確認画面	212	ビデオ	
接続設定	397	撮影画面	212	一覧画面	289
ワイヤレスネットワーク検索	399	ソフト一覧 (microSD) 画面	257	再生画面	290
Wi-Fi設定リセット	401	ダウンロード辞書画面	361	フルブラウザ画面	175
Wi-Fi番号通知設定	402	単語登録画面	360	ブログ・メールメンバー	
WMAデータの登録	238	着信履歴画面	57	一覧画面	142
WORLD CALL	61	直デン画面	85	詳細画面	143
WORLD WING	378	定型文		プロフィール画面	337
WPS	398	一覧画面	360	ボイスレコーダー	
YES/NOの選択	35	フォルダー一覧画面	360	録音開始画面	340
		テキストエディタ入力画面	357	録音確認画面	340
		デコアニメ [®]		マイピクチャ	
		テンプレートプレビュー画面	140	画像一覧画面	275
		テンプレート一覧画面	140	マイピクチャ画面	275
		新規デコアニメ画面	134	マチキャラ一覧画面	293
		編集メニュー画面	138	マネー起動 (解除) 時間設定	
		デコメール [®]		一覧画面	93
		テンプレートプレビュー画面	139	詳細画面	93
		テンプレート一覧画面	139	ミュージックプレーヤー	
		デスクトップ		音楽データ一覧画面	241
		アイコン画面	104	楽曲一覧画面	237
		デスクトップ画面 (一覧・詳細)	104	再生画面	241
		電話帳		プレイリスト一覧画面	243
		一覧画面	80	プレイリスト楽曲一覧画面	243
		グループ設定画面	78	メッセージ	
		詳細画面	81	一覧画面	166
		電話/テレビ電話		詳細画面	166
		着信中画面	65	メディアスビューア	
		テレビ電話着信中画面	65	サムネイル画面	278
		テレビ電話中画面	54	詳細画面	278
		番号入力画面	53	メモ帳画面	343
		FOMA音声通話中画面	54	メロディ	
		データBOX		一覧画面	294
		フォルダー一覧画面	309	メロディ画面	294
		動画一覧画面	283	メール	
		動画/ムービー		アドレス画面 (一覧・詳細)	161
		再生履歴一覧画面	288	一覧画面	158
		しおり一覧画面	287	受信BOXフォルダー一覧画面	156
		動画撮影確認画面	215	詳細画面	159
		動画撮影画面	214	新規メール画面	134
		ムービー一覧画面	287	新規PCメール画面	134
		ムービー再生画面	288	新規SMS画面	169
		ドキュメント		送受信BOXフォルダー一覧画面	158
		一覧画面	318	送信BOXフォルダー一覧画面	156
		ドキュメント画面	321	編集メニュー画面	138
		トルカ		保存メール一覧画面	142
		一覧画面	263	本文入力画面	135
		表示画面	264	未読メール一覧画面	159
		フォルダー一覧画面	263	文字入力 (編集) 画面	357
		ネットワークサービス		優先ネットワーク設定画面	382
		応答メッセージ設定画面	376	リダイヤル画面	57
		追加サービス画面	376	ワンセグ	

視聴画面	222
視聴予約リスト一覧画面	228
チャンネル情報画面	220
チャンネルリスト選択画面	220
テレビリンク一覧画面	225
録画予約リスト一覧画面	228
ワンタッチマルチウィンドウ	
グループ一覧画面	185
データ一覧画面	185
Bluetooth登録機器リスト画面	350
Bookmark	
一覧画面	184
フォルダー一覧画面	183
i アプリ	
ソフト一覧画面	248
ソフト一覧 (microSD) 画面	257
i アプリ使用データ一覧画面	257
i スケジュール	
一覧画面	331
詳細画面	331
i チャンネル	
iチャンネル一覧画面	203
i モーション	
再生画面	285
動画一覧画面	283
i モーション・ムービー	
ダウンロード画面	201
microSD	
データ一覧画面	302
データ詳細画面	302
ファイル一覧画面	301
フォルダー一覧画面	309
microSD データ参照画面	301
Music&Videoチャンネル	
チャプター一覧画面	234
番組一覧画面	233
Music&Videoチャンネル画面	233
PDF	
データ一覧画面	318
データ画面	321
ToDoリスト	
内容確認画面	332
ToDoリスト画面	332
Wi-Fi	
接続先一覧画面	401
電話番号入力画面	393
Wi-Fi 音声通話中画面	393
Wi-Fi 音声通話保留中画面	395

ご契約内容の確認・変更、各種サービスのお申込、各種資料請求をオンライン上で承っております。

i モードから i Menu ⇒お客様サポート⇒お申込・お手続き⇒各種お申込・お手続き **パケット通信料無料**

パソコンから My docomo (http://www.mydocomo.com/) ⇒各種お申込・お手続き

- ※ i モードからご利用になる場合、「ネットワーク暗証番号」が必要となります。
- ※ i モードからご利用いただく場合の「パケット通信料」は無料です。海外からのアクセスの場合は有料となります。
- ※ パソコンからご利用になる場合、「docomo ID / パスワード」が必要となります。
- ※ 「ネットワーク暗証番号」および「docomo ID / パスワード」をお持ちでない方・お忘れの方は取扱説明書裏面の「総合お問い合わせ先」にご相談ください。
- ※ ご契約内容によってはご利用いただけない場合があります。
- ※ システムメンテナンスなどにより、ご利用にならない場合があります。

マナーもいっしょに携帯しましょう

FOMA 端末を使用する場合は、周囲の方の迷惑にならないように注意しましょう。

こんな場合は必ず電源を切りましょう

- 使用禁止の場所にいる場合
航空機内、病院内では、必ずFOMA端末の電源を切ってください。
※ 医用電気機器を使用している方がいるのは病棟内ではありません。ロビーや待合室などでも、必ず電源を切ってください。
- 満員電車の中など、植込み型心臓ペースメーカおよび植込み型除細動器を装着した方が近くにいる可能性のある場合
植込み型心臓ペースメーカおよび植込み型除細動器に悪影響を与える恐れがあります。

こんな場合は公共モードに設定しましょう

- 運転中の場合
運転中の携帯電話を手で保持しての使用は罰則の対象となります。
※ やむを得ず電話を受ける場合には、ハンズフリーで「かけ直す」ことを伝え、安全な場所に停車してから発信してください。
- 劇場・映画館・美術館など公共の場所にいる場合
静かにすべき公共の場所でFOMA端末を使用すると、周囲の方への迷惑になります。

使用する場所や声・着信音の大きさに注意しましょう

- レストランやホテルのロビーなどの静かな場所でFOMA端末を使用する場合は、声の大きさなどに気をつけましょう。
- 街の中では、通行の妨げにならない場所で使用しましょう。

プライバシーに配慮しましょう

カメラ付き携帯電話を利用して撮影や画像送信を行う際は、プライバシーなどにご配慮ください。

こんな機能が公共のマナーを守ります

かかってきた電話に応答しない設定や、FOMA端末から鳴る音を消す設定など、便利な機能があります。

【マナーモード/スーパーサイレント/オリジナルマナーモード】→P.92、95

着信音などFOMA端末から鳴る音を消します(マナーモード・スーパーサイレント)。マナーモードに伝言メモ機能の有無の設定や着信音の設定の変更もできます(オリジナルマナーモード)。ただし、マナーモード/スーパーサイレント/オリジナルマナーモードに設定中でも、カメラのシャッター音を消すことはできません。

【公共モード(ドライブモード/電源OFF)】→P.67、68

電話をかけてきた相手に、運転中または通話を控える必要があるような場所にいるか、電源を切る必要がある場所にいるため、電話に出られないことを通知するガイダンスで応答します。


【伝言メモ機能】→P.69

電話に出られない場合に、電話をかけてきた相手の用件を録音します。そのほかにも、留守番電話サービス(P.364)、転送でんわサービス(P.366)などのオプションサービスが利用できます。

この印刷物はリサイクルに配慮して製本されています。不要となった際は、回収・リサイクルに出しましょう。

総合お問い合わせ先
(ドコモ インフォメーションセンター)

■ドコモの携帯電話からの場合

 (局番なしの) **151** (無料)

※一般電話などからはご利用いただけません。

■一般電話などからの場合

 **0120-800-000**

※一部の IP 電話からは接続できない場合があります。

受付時間 午前9:00～午後8:00 (年中無休)


●番号をよくご確認の上、お間違いのないようにおかけください。

●各種手続き、故障・アフターサービスについては、上記お問い合わせ先にご連絡いただくか、ドコモホームページ、iモードサイトにてお近くのドコモショップなどにお問い合わせください。

ドコモホームページ <http://www.nttdocomo.co.jp/>

故障お問い合わせ先

■ドコモの携帯電話からの場合

 (局番なしの) **113** (無料)

※一般電話などからはご利用いただけません。

■一般電話などからの場合

 **0120-800-000**

※一部の IP 電話からは接続できない場合があります。

受付時間 24 時間 (年中無休)

海外での紛失、盗難、精算などについて
(ドコモ インフォメーションセンター)(24 時間受付)

ドコモの携帯電話からの場合

滞在国内の国際電話
アクセス番号 **-81-3-6832-6600*** (無料)

*一般電話などでかけた場合には、日本向け通話料がかかります。

※N-08Bから、ご利用の場合は +81-3-6832-6600 でつながります。

(「+」は「0」ボタンを1秒以上押します。)

一般電話などからの場合

〈ユニバーサルナンバー〉

ユニバーサルナンバー用
国際識別番号 **-8000120-0151***

*滞在国内通話料などがかかる場合があります。

※主要国の国際電話アクセス番号/ユニバーサルナンバー用国際識別番号については、ドコモの「国際サービスホームページ」をご覧ください。

●紛失・盗難などにあわれたら、速やかに利用中断手続きをお取ください。

●お客様が購入された FOMA 端末に故障が発生した場合は、ご購入後にドコモ指定の故障取扱窓口へご持参ください。

海外での故障について
(ネットワークオペレーションセンター)(24 時間受付)

ドコモの携帯電話からの場合

滞在国外の国際電話
アクセス番号 **-81-3-6718-1414*** (無料)

*一般電話などでかけた場合には、日本向け通話料がかかります。

※N-08Bから、ご利用の場合は +81-3-6718-1414 でつながります。

(「+」は「0」ボタンを1秒以上押します。)

一般電話などからの場合

〈ユニバーサルナンバー〉

ユニバーサルナンバー用
国際識別番号 **-8005931-8600***

*滞在国内通話料などがかかる場合があります。

※主要国の国際電話アクセス番号/ユニバーサルナンバー用国際識別番号については、ドコモの「国際サービスホームページ」をご覧ください。



マナーもいっしょに携帯しましょう。

○公共の場所で携帯電話をご利用の際は、周囲の方への心くばりを忘れずに。

販売元 株式会社NTTドコモ

製造元 NECカシオモバイルコミュニケーションズ株式会社



環境保全のため、不要になった電池はNTTドコモまたは代理店、リサイクル協力店等にお持ちください。



この取扱説明書は大豆インキで印刷しています。

再生紙を使用しています



10.7(1版)
MDT-000147-JAA1