

AQUOS *EVER* SH-04G

取扱説明書 '15.6

はじめに


「SH-04G」をお買い上げいただきまして誠にありがとうございます。
ご使用前やご利用中に、本書をお読みいただき、正しくお使いください。

操作方法を確認する

クイックスタートガイド(本体付属品)

基本的な機能の操作について説明しています。

取扱説明書(本端末のアプリ)

機能の詳しい案内や操作について説明しています。
ホーム画面で「」▶【取扱説明書】

取扱説明書(PDFファイル)

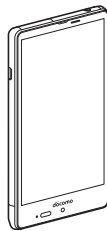
機能の詳しい案内や操作について説明しています。
ドコモのホームページでダウンロード

<https://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。

- 本書に記載している画面やイラストはイメージです。実際の製品とは異なる場合があります。
- 本書はホームアプリがdocomo LIVE UX、きせかえの設定が「Gold」の場合で説明しています。ホームアプリを変更すると、操作手順などが本書の説明と異なる場合があります。
- 本書の本文中においては、「SH-04G」を「本端末」または「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。
- 本書ではmicroSDカード、microSDHCカードを、「microSDカード」または「microSD」と記載しています。
- 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、将来予告なしに変更することがあります。

本体付属品



SH-04G本体
(保証書付き)



クイックスタートガイド



ご利用にあたっての注意事項

- 本端末に対応するオプション品(別売)は、ドコモのホームページをご覧ください。

<https://www.nttdocomo.co.jp/product/option/>

目次

本端末のご利用について	3
安全上のご注意(必ずお守りください)	4
取り扱い上のご注意	7
防水性能	10

ご使用前の確認と設定

各部の名称と機能	12
ドコモnanoUIMカード	12
充電	14
電源を入れる/切る	15
基本操作	15
文字入力	17
初期設定	20
着信/充電ランプ	23
画面表示/アイコン	23
クイックランチャー	25
アプリ使用履歴	26
ホーム切替	26

docomo LIVE UX

ホーム画面	27
アプリ画面	28
おすすめアプリのインストール	30
ホーム画面のバックアップと復元	30
すべてのアプリ表示	31
マイマガジン	31
アプリケーション情報	31

電話

電話をかける	32
電話を受ける	33
通話中の操作	34
発着信履歴	35
音声・伝言メモ	35
通話設定/その他	35
電話帳	36

メール/ウェブブラウザ

ドコモメール	39
SMS	39
Eメール	40
Gmail™	41
緊急速報「エリアメール」	42
Chrome	43

アプリ

dメニュー	45
dマーケット	45
Playストア	45
おサイフケータイ	45
SHカメラ	47
翻訳ファインダー	49
検索ファインダー	50
アルバム	50
メディアプレイヤー	50
GPS/ナビ	52
YouTube	52
アラーム・時計	52
スケジュール	53
メモ	54
電卓	54
SHツール	54
ドコモバックアップ	56

本体設定

設定メニュー	58
プロフィール	58
サウンド・通知	58
ディスプレイ	59
省エネ&バッテリー	59
ストレージ	60
便利機能	60
アプリ	61
データ使用量	61
もっと見る	62
ドコモのサービス/クラウド	62
位置情報	62
ロックとセキュリティ	62
言語と文字入力	65
バックアップとリセット	65
日付と時刻	66
ユーザー補助	66
印刷	67
端末情報	67

ファイル管理

ストレージ構成	68
コンテンツマネージャー	69

データ通信

赤外線通信	70
Bluetooth®機能	70
NFC通信	72

外部機器接続

パソコンとの接続.....	73
プリントサービスによる印刷／保存.....	73
USBホスト機能.....	73
ワイヤレス出力.....	73
VPN(仮想プライベートネットワーク).....	74

海外利用

国際ローミング(WORLD WING)の概要.....	75
海外で利用可能なサービス.....	75
海外でご利用になる前に.....	75
海外で利用するための設定.....	75
滞在先で電話をかける／受ける.....	76
国際ローミングの設定.....	77
帰国後の確認.....	77

付録／索引

トラブルシューティング(FAQ).....	78
あんしん遠隔サポート.....	80
保証とアフターサービス.....	81
ソフトウェアアップデート.....	82
主な仕様.....	83
携帯電話機の比吸収率(SAR)について.....	84
CAUTION.....	85
Inquiries.....	86
輸出管理規制.....	86
知的財産権について.....	86
SIMロック解除.....	88
索引.....	89

本端末のご利用について

- 本端末はLTE・W-CDMA・無線LAN方式に対応しています。
- 本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ところ、屋外でも電波の弱いところ、Xiサービスエリアおよび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良い場所であってもご使用されない場合があります。なお、電波が強くアンテナマークが4本表示されている状態で、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。
- 本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ないとはいえません。しかし、LTE・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、ただの雑音としが聞き取れません。
- 本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。
- お客様ご自身で本端末に登録された情報内容(電話帳、カレンダー、メモ、音声・伝言メモなど)は、定期的にメモをとったり、microSDカードやパソコンなどの外部記録媒体に保管してくださいようお願いいたします。本端末の故障や修理、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。
- 本端末はパソコンなどと同様に、お客様がインストールを行うアプリなどによっては、お客様の端末の動作が不安定になったり、お客様の位置情報や本端末に登録された個人情報などがインターネットを経由して外部に発信され不正に利用される可能性があります。このため、ご利用されるアプリなどの提供元および動作状況について十分にご確認の上ご利用ください。
- 本端末は、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。
- microSDカードや端末の空き容量が少ない場合、起動中のアプリが正常に動作しなくなることがあります。その場合は保存されているデータを削除してください。
- 本端末は i モードのサイト(番組)への接続、i アプリなどには対応しておりません。
- spモード、mopera Uおよびビジネスmoperaインターネット以外のプロバイダはサポートしておりません。
- お客様の電話番号(自局番号)は、ホーム画面で[☎]▶[設定]▶[プロフィール]で確認できます。
- 公共モード(ドライブモード)には対応しておりません。
- 本端末では、マナーモードに設定中でも、着信音、操作音、各種通知音以外の動作音声(カメラのシャッター音など)は消音されません。
- 本端末は、データの同期や最新のソフトウェアバージョンをチェックするための通信、サーバーとの接続を維持するための通信など一部自動的に通信を行う仕様となっています。また、アプリのダウンロードや動画の視聴などデータ量の大きい通信を行うと、パケット通信料が高額になりますので、パケットバック/パケット定額サービスのご利用を強くおすすめします。
- お客様がご利用のアプリやサービスによっては、Wi-Fi接続中であってもパケット通信料が発生する場合があります。
- 本端末のソフトウェアを最新の状態に更新することができます(☎P.82「ソフトウェアアップデート」)。
- ご利用の端末のソフトウェアバージョンについては☎P.67「端末情報」
- 本端末は、OSのバージョンアップにより機能が追加されたり、機能の操作方法が変更になったりすることがあります。この追加・変更に関する内容の最新情報は、ドコモのホームページにてご確認ください。
- OSをバージョンアップすると、古いiOSバージョンで使用していたアプリが使えなくなる場合や、意図しない不具合が発生する場合があります。
- 紛失に備え、画面のロックを設定し端末のセキュリティを確保してください(☎P.62「ロックとセキュリティ」)。
- 万が一紛失した場合は、Gmail、Google Play™などのGoogle™サービスや、SNSなどのサービスを他の人に利用されないように、パスワードおよび各種アカウントのパスワードを変更してください。
- アプリおよびサービス内容は、将来予告なく変更される場合があります。
- Googleが提供するサービスについては、Google Inc.の利用規約をお読みください。またその他のウェブサービスについては、それぞれの利用規約をお読みください。
- テザリングのご利用には、spモードのご契約が必要となります。
- テザリングのご利用には、パケットバック/パケット定額サービスのご利用を強くおすすめします。
- ご利用時の料金など詳細については、ドコモのホームページをご覧ください。
- ディスプレイは、非常に高度な技術を駆使して作られておりますが、一部に点灯しないドット(点)や常時点灯するドット(点)が存在する場合があります。これは液晶ディスプレイの特性であり、故障ではありませんのであらかじめご了承ください。
- 本端末の電池は内蔵されており、お客様ご自身では交換できません。
- 市販のオプション品については、当社では動作保証はいたしませんので、あらかじめご了承ください。

安全上のご注意(必ずお守りください)

- ご使用前に、この「安全上のご注意」をよくお読みの上、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、「軽傷を負う可能性が想定される場合および物的損害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。		濡れた手で扱ってはいけないことを示す記号です。
	分解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。
	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。		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6項目に分けて説明しています。

- 本端末、アダプタ、ドコモnanoUIMカードの取り扱いについて(共通)..... P.4
- 本端末の取り扱いについて..... P.5
- アダプタの取り扱いについて..... P.6
- ドコモnanoUIMカードの取り扱いについて..... P.7
- 医用電気機器近くでの取り扱いについて..... P.7
- 材質一覧..... P.7

本端末、アダプタ、ドコモnanoUIMカードの取り扱いについて(共通)

危険



高温になる場所(火のそば、暖房器具のそば、こたつの中、直射日光の当たる場所、炎天下の車内など)で使用、保管、放置しないでください。
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圧容器に入れてください。
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。
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、汗などで濡らさないでください。
火災、やけど、けが、感電の原因となります。
防水性能については以下をご参照ください。
☞P.10「防水性能」



充電端子や外部接続端子、イヤホンマイク端子に液体(水や飲料水、ペットの尿、汗など)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。
防水性能については以下をご参照ください。
☞P.10「防水性能」



本端末に使用するオプション品は、NTTドコモが指定したものを使用してください。
火災、やけど、けが、感電の原因となります。

警告



強い力や衝撃を与えたり、投げ付けたりしないでください。
火災、やけど、けが、感電の原因となります。



充電端子や外部接続端子、イヤホンマイク端子に導電性異物(金属片、鉛筆の芯など)を接触させないでください。また、内部に入れないでください。
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。
火災、やけどの原因となります。








ガソリンスタンドなど引火性ガスが発生する可能性のある場所に立ち入る場合は必ず事前に本端末の電源を切り、充電をしている場合は中止してください。
ガスが引火する恐れがあります。
ガソリンスタンド構内などおサイフケータイをご使用になる際は必ず事前に電源を切った状態で使用してください(NFC/おサイフケータイ ロックを設定されている場合にはロックを解除した上で電源をお切りください)。



使用中、充電中、保管時に、異臭、発熱、変色、変形など、いままどと異なるときは、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。
●本端末の電源を切る。
火災、やけど、けが、感電の原因となります。

⚠ 注意

-  禁止
く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、感電の原因となります。




 指示
本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。
充電しながらアプリやビデオコール、動画視聴などを長時間行くと本端末や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ったりする恐れがあります。

本端末の取り扱いについて




本端末の内蔵電池の種類は次のとおりです。


表示	電池の種類
Li-ion00	リチウムイオン電池


⚠ 危険


-  禁止
火の中に投下したり、熱を加えたりしないでください。
内蔵電池の発火、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、踏みつけたりするなど過度な力を加えないでください。
内蔵電池の発火、破裂、発熱、漏液の原因となります。
-  指示
内蔵電池内部の液体など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
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
赤外線通信利用時に、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
モバイルライトの発光部を人の目に近づけて点灯発光させないでください。特に、乳幼児を撮影するときは、1m以上離れてください。
視力障害の原因となります。また、目がくらんだり驚いたりしてけがなどの事故の原因となります。


 禁止
本端末内のドコモnanoUIMカードスロットや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。


 禁止
自動車などの運転者に向けてモバイルライトを点灯しないでください。
運転の妨げとなり、事故の原因となります。


 指示
航空機へのご搭乗にあたり、本端末の電源を切るか、機内モードに設定してください。
航空機内での使用については制限があるため、各航空会社の指示に従ってください。
航空機の電子機器に悪影響を及ぼす原因となります。
なお、航空機内での使用において禁止行為をした場合、法令により罰せられることがあります。


 指示
病院での使用については、各医療機関の指示に従ってください。
使用を禁止されている場所では、本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。


 指示
ハンズフリーに設定して通話する際や、着信音が鳴っているときなどは、必ず本端末を耳から離してください。
また、イヤホンマイクなどを本端末に装着し、ゲームや音楽再生などをする場合は、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くと、事故の原因となります。

 指示
心臓の弱い方は、着信バイブレータ(振動)や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の上ご使用ください。
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、本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。
※ご注意ください電子機器の例
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本端末の内部にご注意ください。
ディスプレイ部の裏面にテープ類を貼り付け、ディスプレイ部の表面には保護フィルム、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。


 指示
内蔵電池が漏液したり、異臭がしたりするときは、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。


⚠ 注意


 ストラップなどを持って本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。


 本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。


 モーションセンサーや地磁気センサーのご利用にあたっては、必ず周囲の安全を確認し、本端末をしっかり握り、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。


 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、直ちに医師の診療を受けてください。
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、石鹸などで洗い流してください。


 ディ스플레이の表面には、落下や衝撃などにより破損した場合の安全性確保(強化ガラスパネルの飛散防止)を目的とする保護フィルムがあります。このフィルムは無理にはがしたり、傷つけないでください。
フィルムをはがして使用した場合、ディスプレイが破損したときに、けがの原因となることがあります。

 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。不要となった本端末は、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区町村の指示に従ってください。

 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。


 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。
各箇所の材質について「P.77材質一覧」


 ディ스플레이を見る際は、十分明るい場所で、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。


 内蔵電池内部の液体などが漏れた場合は、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療を受けてください。


アダプタの取り扱いについて


⚠ 警告


 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。


 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。


 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。


 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。


 コンセントやシガーライターソケットにつないだ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。


 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。


 コンセントにACアダプタを抜き差しするときは、金属製ストラップ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。


 本端末にアダプタを接続した状態で、上下左右に無理な力を加えないでください。
火災、やけど、けが、感電の原因となります。


 本端末またはACアダプタが濡れている状態では、microUSBプラグを絶対に接続しないでください。
本端末は防水性能を有しておりますが、濡れた状態でmicroUSBプラグを挿入すると、本端末やmicroUSBプラグに付着した水分や異物などにより、充電ショートによる異常発熱、故障、火災、やけどの原因となります。


 濡れた手でアダプタのコードや充電端子、コンセントに触れないでください。
濡れ手禁止
火災、やけど、感電の原因となります。


 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。
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。


 電源プラグについてたほこりは、拭き取ってください。
火災、やけど、感電の原因となります。


 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。

 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場合は、アダプタのコードを無理に引っ張らず、アダプタ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。


 本端末にアダプタを抜き差しする場合は、無理な力を加えず、水平に真っ直ぐ抜き差ししてください。
火災、やけど、けが、感電の原因となります。

 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。
電源プラグを抜く
火災、やけど、感電の原因となります。

 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。


 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。

⚠ 注意

 コンセントやシガーライターソケットにつないだ状態でアダプタに長時間触れないでください。
やけどなどの原因となります。


ドコモnanoUIMカードの取り扱いについて


⚠ 注意


 ドコモnanoUIMカードを取り扱う際は切断面にご注意ください。
けがの原因となります。


医用電気機器近くでの取り扱いについて

⚠ 警告

 植込み型心臓ペースメーカおよび植込み型除細動器などの医用電気機器を装着されている場合は、装着部から本端末を15cm以上離して携行および使用してください。
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。

 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。

 身動きが自由に取れないなど、周囲の方と15cm未満に近づく恐れがある場合には、事前に本端末を電波の出ない状態に切り替えてください(機内モードまたは電源オフなど)。
付近に植込み型心臓ペースメーカおよび植込み型除細動器などの医用電気機器を装着している方がいる可能性があります。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。

 医療機関内における本端末の使用については、各医療機関の指示に従ってください。

材質一覧

端末

使用箇所	材質／表面処理
ディスプレイ面	強化ガラス／表面飛散防止シート付き
ディスプレイ面の周囲	PA樹脂／表面UV塗装
上面	PC樹脂／表面UV塗装

使用箇所	材質／表面処理
底面	PC樹脂／表面UV塗装
側面	PC樹脂／表面UV塗装
背面	PMMA+PC樹脂／表面ハードコート
背面の周囲	PA樹脂／表面UV塗装
ドコモnanoUIMカードスロット	SUS／Niメッキ
microSDカードスロット	SUS／Niメッキ
ドコモnanoUIMカード／microSDカードスロットカバー	PC樹脂／表面UV塗装
ドコモnanoUIMカード／microSDカードスロットカバーのパッキン	シリコンゴム
ドコモnanoUIMカード／microSDカードの挿入位置を示すシール	PET樹脂／裏面印刷
ドコモnanoUIMカード取り付け用のトレイ	POM樹脂
IMEIプレート	PET樹脂
電源キー	PC樹脂／蒸着、UV塗装
サイドキー	PC樹脂／蒸着、UV塗装
カメラパネル	PMMA+PC樹脂／表面ハードコート
カメラ飾り	アルミニウム／アルマイト処理
外部接続端子	SUS／Snメッキ、銅合金／金メッキ
ストラップピン	SUS／Niメッキ

取り扱い上のご注意

共通のお願い

- SH-04Giは防水性能を有しておりますが、本端末内部に浸水させたり、オプション品に水をかけたりしないでください。
アダプタ、ドコモnanoUIMカードは防水性能を有していません。風呂場などの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、あらかじめご了承ください。なお、保証対象外ですので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、端子に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。
- 本端末などに無理な力がかからないように使用してください。
多くの物が詰まった荷物の中に入れていたり、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やイヤホンマイク端子に差した状態の場合、破損、故障の原因となります。

- ディスプレイは金属などで擦ったり引っかいたりしないでください。

傷つくことがあり、故障、破損の原因となります。

- 対応の各オプション品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。

本端末についてのお願ひ

- タッチパネルの表面を強く押ししたり、爪やボールペン、ピンなど先の尖ったもので操作したりしないでください。
タッチパネルが破損する原因となります。
- 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。
- お客様ご自身で本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い。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。
- 本端末を落としたり、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。
- 外部接続端子や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。
- 使用中、充電中、本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・焼付を起こす場合があります。
- 通常はドコモnanoUIMカード、microSDカードスロットカバーを閉じ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。
- microSDカードの使用中は、microSDカードを取り外したり、本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。
- 磁気カードなどを本端末に近づけないでください。
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。
- 本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。
- 内蔵電池は消耗品です。
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内蔵電池の交換時期です。内蔵電池の交換につきましては、裏表紙の「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問い合わせください。
- 充電は、適正な周囲温度(5℃～35℃)の場所で行ってください。
- 内蔵電池の使用時間は、使用環境や内蔵電池の劣化度により異なります。
- 本端末を保管される場合は、次の点にご注意ください。
 - フル充電状態(充電完了後すぐの状態)での保管
 - 電池残量なしの状態(本端末の電源が入らない程消費している状態)での保管内蔵電池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、目安として電池残量が40パーセント程度の状態をおすすめします。
- 本端末の表面にアルミ材を使用しております。アルミは柔らかい素材のため、打痕・擦り傷が残りやすくなっておりますので、ご注意ください。

アダプタについてのお願ひ

- 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。

ドコモnanoUIMカードについてのお願ひ

- ドコモnanoUIM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/ライターなどにドコモnanoUIM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、ドコモnanoUIM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ください。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、不要になったドコモnanoUIM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。
- ドコモnanoUIM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。
- ドコモnanoUIM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。
- ドコモnanoUIMカードにラベルやシールなどを貼った状態で、本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ひ

- 本端末は、Bluetooth機能を利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機能を利用した通信を行う際にはご注意ください。
- Bluetooth機能を利用した通信時にデータや情報の漏洩が発生しても、責任を負いかねますので、あらかじめご了承ください。

● 周波数帯について

本端末のBluetooth機能が利用する周波数帯は、ホーム画面で[設定] ▶ [端末情報] ▶ [認証]で確認できます。ラベルの見かたは次のとおりです。



- ① 2.4:2400MHz帯を利用する無線設備を表します。
- ② FH:変調方式がFH-SS方式であることを示します。
- ③ 1:想定される干渉距離が10m以下であることを示します。
- ④ XX:変調方式が他の方式であることを示します。
- ⑤ 4:想定される干渉距離が40m以下であることを示します。
- ⑥ ■■■■■:2400MHz~2483.5MHzの全帯域を利用し、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

本端末の利用周波数帯では、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利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. 本端末を使用する前に、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、本端末と「他の無線局」との間に電波干渉が発生した場合には、速やかに利用場所を変えるか、「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、裏表紙の「総合お問い合わせ先」までお問い合わせください。

無線LAN(WLAN)についてのお願

- 無線LAN(WLAN)は、電波を利用して情報のやり取りを行うため、電波の届く範囲であれば自由にLAN接続できる利点があります。その反面、セキュリティの設定を行っていないときは、悪意ある第三者に通信内容を盗み見られたり、不正に侵入されたりする可能性があります。お客様の判断と責任において、セキュリティの設定を行い、利用することを推奨します。

● 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利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、通信ができなくなったりすることがあります(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、テレビ画面が乱れたりすることがあります。
 - ・ 近くに複数の無線LANアクセスポイントが存在し、同じチャンネルを利用していると、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、ホーム画面で[設定] ▶ [設定] ▶ [端末情報] ▶ [認証]で確認できます。ラベルの見かたは次のとおりです。



- ① 2.4:2400MHz帯を利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の全帯域を利用し、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。
- 本端末の無線LANで設定できるチャンネルは1~13です。これ以外のチャンネルのアクセスポイントには接続できませんので、ご注意ください。

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

● 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、裏表紙の「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. その他、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、裏表紙の「総合お問い合わせ先」までお問い合わせください。

FeliCaおよびNFCリーダー/ライターについて

- 本端末のFeliCaおよびNFCリーダー/ライター、P2P機能は、無線局の免許を要しない微弱電波を利用しています。
- 使用周波数は13.56MHz帯です。周囲で他のリーダー/ライター、P2P機能をご利用の場合、十分に離してお使いください。また、他の同一周波数帯を利用の無線局が近くにないことを確認してお使いください。
- 航空機内の利用は、事前に各航空会社へご確認ください。ご利用の国によっては利用が制限されている場合があります。その国/地域の法規制などの条件を確認の上、ご利用ください。

注意

- 改造された本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/電気通信事業法に抵触します。本端末は、電波法に基づく特定無線設備の技術基準適合証明等に関する規則、および電気通信事業法に基づく端末機器の技術基準適合認定等に関する規則を順守しており、その証として「技適マーク」が本端末の電子銘板に表示されており、電子銘板は、本端末で次の手順でご確認いただけます。
 - ホーム画面で[設定] ▶ [設定] ▶ [端末情報] ▶ [認証]本端末のネジを外して内部の改造を行った場合、技術基準適合証明などが無効となります。技術基準適合証明などが無効となった状態で使用する、電波法および電気通信事業法に抵触しますので、絶対に使用されないようお願いいたします。
- 自動車などを運転中の使用にはご注意ください。運転中に本端末を手で保持しての使用は罰則の対象となります。ただし、傷病者の救護または公共の安全の維持など、やむを得ない場合は対象外となります。
- FeliCa リーダー/ライター機能は日本国内で利用してください。本端末のFeliCa リーダー/ライター機能は日本国内での無線規格に準拠しています。海外でご利用になると罰せられることがあります。
- 基本ソフトウェアを不正に変更しないでください。ソフトウェアの改造とみなし故障修理をお断りする場合があります。

防水性能

SH-04Gは、ドコモnanoUIMカード/microSDカードスロットカバーをしっかりと閉じた状態でIPX5※1、IPX7※2の防水性能を有しています。

※1 IPX5とは、内径6.3mmの注水ノズルを使用し、約3mの距離から12.5リットル/分の水を最低3分間注水する条件であらゆる方向から噴流を当てても、電話機としての機能を有することを意味します。

※2 IPX7とは、常温で水道水、かつ静水の水深1mのところしSH-04Gを静かに沈め、約30分間放置後に取り出したときに電話機としての機能を有することを意味します。

SH-04Gが有する防水性能でできること

- 雨の中で傘をささずに通話ができます(1時間の雨量が20mm程度)。
- 汚れを洗い流すことができます。洗うときは、やや弱めの水流(6リットル/分以下、常温(5℃~35℃)の水道水)で蛇口やシャワーから約10cm離して洗います。ドコモnanoUIMカード/microSDカードスロットカバーが開かないように押さえたまま、ブラシやスポンジなどは使用せず手で洗ってください。洗ったあとは、水抜きをしてから使用してください(「P.11」水に濡れたときの水抜きについて)。
- プールサイドで使用できます。ただし、プールの水をかけたり、プールの水に浸けたりしないでください。

ご利用にあたって

防水性能を維持するために、必ず次の点を確認してください。

- ドコモnanoUIMカード/microSDカードスロットカバーをしっかりとかけてください。開閉するときは、ゴムパッキンに無理な力を加えないように注意してください。
- ドコモnanoUIMカード/microSDカードスロットカバーが浮いていないように完全に閉じたことを確認してください。
- 防水性能を維持するため、ドコモnanoUIMカード/microSDカードスロットカバーはしっかりと閉じる構造となっております。無理に開けようとすると爪や指などを傷つける可能性がありますので、ご注意ください。
- ドコモnanoUIMカード/microSDカードスロットカバーの開閉については「P.13」取り付けかた」

- 防水性能を維持するため、異常の有無にかかわらず2年に1回、部品の交換をおすすめします。部品の交換は端末をお預かりして有料にて承ります。ドコモ指定の故障取返窓口にお持ちください。

注意事項

- 手が濡れているときや端末に水滴がついているときには、ドコモnanoUIMカード/microSDカードスロットカバーの開閉はしないでください。
- ドコモnanoUIMカード/microSDカードスロットカバーはしっかりと閉じてください。接触面に微細なゴミ(髪の毛1本、砂粒1つ、微細な繊維など)が挟まると、浸水の原因となります。
- ドコモnanoUIMカード/microSDカードスロットカバーが開いている状態で水などの液体がかかった場合、内部に液体が入り、感電や故障の原因となります。そのまま使用せずに電源を切り、ドコモ指定の故障取返窓口へご連絡ください。

- ドコモnanoUIMカード/microSDカードスロットカバーと本体の接触面のゴムパッキンは防水性能を維持する上で重要な役割を担っています。はがしたり傷つけたりしないでください。また、ゴミが付着しないようにしてください。ゴムパッキンが傷ついたり、変形したりした場合は、ドコモ指定の故障取返窓口にてお取り替えください。
- ドコモnanoUIMカード/microSDカードスロットカバーのすき間に、先の尖ったものを差し込まないでください。ゴムパッキンが傷つき、浸水の原因となります。
- 水中で端末を使用(キー操作を含む)しないでください。故障の原因となります。
- 規定以上の強い水流(6リットル/分を超える)を直接当てないでください。SH-04GはIPX5の防水性能を有しておりますが、故障の原因となります。
- 常温(5℃~35℃)の水以外の液体をかけたり、浸けたりしないでください。常温の水以外の液体をかけたり、浸けたりした場合は、そのまま使用せず、常温の水で洗ってください。
- 洗濯機などで洗わないでください。
- 結露防止のため、寒い場所から暖かい場所へ移動するときは端末が常温になってから持ち込んでください。
- 温泉やせっけん、洗剤、入浴剤の入った水には絶対に浸けないでください。
- 熱湯に浸けたり、サウナで使用したり、温風(ドライヤーなど)を当てたりしないでください。
- 海水には浸けないでください。
- 砂/泥の上に直接置かないでください。
- 濡れたまま放置しないでください。寒冷地で凍結するなど、故障の原因となります。
- 端末は水に浮きません。
- 落下させないでください。傷の発生などにより防水性能の劣化を招くことがあります。
- 送話口/マイク、受話口、スピーカー、イヤホンマイク端子に水滴を残さないでください。通話不良となる恐れがあります。
- 送話口/マイク、受話口、スピーカー、空気穴、外部接続端子、イヤホンマイク端子などを尖ったものでつつかないでください。
- 端末が水に濡れた状態でイヤホンマイクを挿さないでください。故障の原因となります。
- オプション品は防水性能を有しておりません。風呂場、シャワールーム、台所、洗面所などの水周りでは使用しないでください。



せっけん/
洗剤/入浴剤



海水



プール



温泉



砂/泥

- 実際の使用にあたって、すべての状況での動作を保証するものではありません。また、調査の結果、お客様の取り扱いの不備による故障と判明した場合、保証の対象外となります。

水に濡れたときの水抜きについて

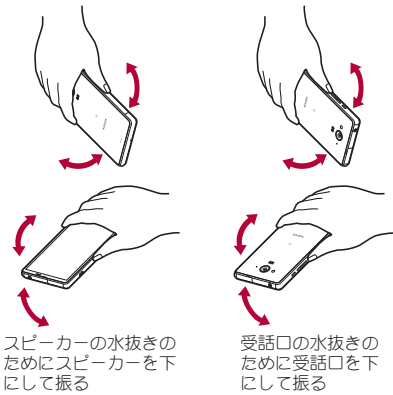
端末を水に濡らした場合、拭き取れなかった水があとから漏れてくる場合がありますので、次の手順で水抜きを行ってください。

1 端末表面の水分を乾いた清潔な布などでよく拭き取る

- ストラップを付けている場合は、ストラップも十分乾かしてください。

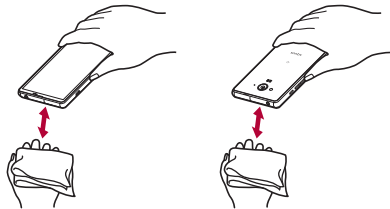


2 端末をしっかりと持ち、20回程度水滴が飛ばなくなるまで振る



3 送話口／マイク、受話口、スピーカー、キー、空気穴、外部接続端子、イヤホンマイク端子、ストラップ取り付け口などのすき間に溜まった水は、乾いた清潔な布などに端末を軽く押し当てて拭き取る

- 各部の穴に水が溜まっていることがありますので、開口部に布などを当て、軽くたたいて水を出してください。



4 端末から出てきた水分を乾いた清潔な布などで十分に拭き取り、しばらく自然乾燥させる

- 水を拭き取ったあとに本体内部に水滴が残っている場合は、水が染み出ることがあります。
- 水が抜けない場合は音が聞こえづらいたることがありますので、再度布などを当て、軽くたたいて水を出してください。

充電のとき

オプション品は防水性能を有していません。充電時、および充電後には、必ず次の点を確認してください。

- 端末が濡れていないか確認してください。濡れている場合や水に濡れたあとは、よく水抜きをして乾いた清潔な布などで拭き取り、しばらく自然乾燥させてから、ドコモnanoUIMカード／microSDカードスロットカバーを開いてください。

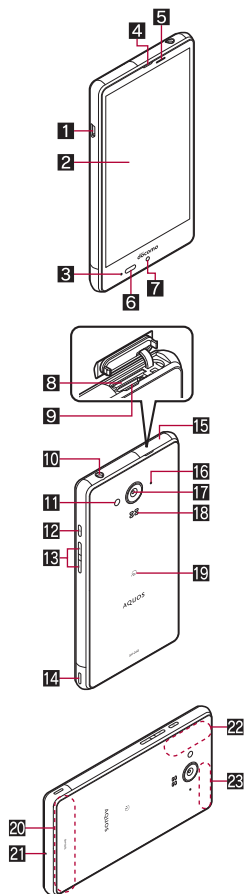
警告

端末が濡れている状態では、microUSBプラグを絶対に接続しないでください。

- 端末は防水性能を有しておりますが、濡れた状態でmicroUSBプラグを挿入すると、端末やmicroUSBプラグに付着した水分や異物などにより、充電ショートによる異常発熱、故障、火災、やけどの原因となります。
- 濡れた手でACアダプタ(別売)に触れないでください。感電の原因となります。
- ACアダプタは、水のかからない状態で使用してください。風呂場、シャワー室、台所、洗面所などの水周りで使用しないでください。火災や感電の原因となります。

ご使用前の確認と設定

各部の名称と機能



- 1 外部接続端子
- 2 ディスプレイ/タッチパネル
- 3 着信/充電ランプ
- 4 受話口
- 5 近接センサー/明るさセンサー※1
 - 近接センサーは、通話中に顔の接近を感知して、タッチパネルの誤動作を防ぎます。
 - 明るさセンサーは、周りの明るさを検知して、バックライトの明るさを調整します。
- 6 赤外線ポート
- 7 インカメラ
- 8 ドコモnanoUIMカードスロット
 - ドコモnanoUIMカードを取り付けるためのトレイが収納されています。
- 9 microSDカードスロット
- 10 イヤホンマイク端子
- 11 モバイルライト

- 12 電源キー
 - 電源を入れる/切るときなどに利用します。
 - ディスプレイの表示/非表示を切り替えます。
- 13 (+)/(-): 音量UP/DOWNキー
 - 各種機能で音量を調節します。
- 14 ストラップ取り付け口
- 15 ドコモnanoUIMカード/microSDカードスロットカバー
- 16 空気穴
 - 端末内の余分な空気を抜くための穴です。
- 17 アウトカメラ
- 18 スピーカー
 - 着信音や音楽などがここから聞こえます。
 - ハンズフリー通話中は相手の声がここから聞こえます。
- 19 ㊦マーク
 - I Cカードが搭載されています(取り外しはできません)。
- 20 FOMA/Xiアンテナ※2
- 21 送話口/マイク
- 22 GPS/Wi-Fi/Bluetoothアンテナ※2
- 23 FOMA/Xiサブアンテナ※2

- ※1 センサー部分を手で覆ったり、シールなどを貼らないでください。センサーが正常に動作しないことがあります。
- ※2 アンテナは本体に内蔵されています。アンテナ付近を手で覆うと品質に影響をおよぼす場合があります。

イヤホンマイク端子について

- 対応するイヤホンマイクについては次のサイトをご覧ください。
http://k-tai.sharp.co.jp/support/d/sh04g/peripherals.html#/earphone_support

ドコモnanoUIMカード

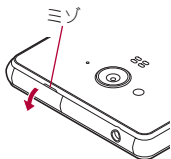
ドコモnanoUIMカードは、お客様の電話番号などの情報が記憶されているI Cカードです。

- ドコモnanoUIMカードを取り付けないと、電話、パケット通信などの機能を利用できません。
- 日本国内では、ドコモnanoUIMカードを取り付けないと緊急通報番号(110番、119番、118番)に発信できません。
- ドコモnanoUIMカードには、PINコードという暗証番号があります(※P.64「PINコード」)。
- 本端末では、ドコモnanoUIMカードのみご利用できます。ドコモminiUIMカード、ドコモUIMカード、FOMAカードをお持ちの場合には、ドコモショップ窓口にてお取り替えください。
- ドコモnanoUIMカードの取り付け/取り外しは、電源を切ってから行ってください。端末は手でしっかり持ってください。

■ 取り付けかた

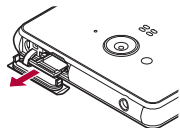
1 ドコモnanoUIMカード／microSDカードスロットカバーを開く

- ミゾに指先をかけて、開けてください。

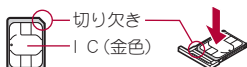


2 ドコモnanoUIMカードスロットからトレイを取り外す

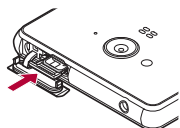
- トレイに指先をかけて、ゆっくりとまっすぐに取り外してください。



3 ドコモnanoUIMカードのIC(金色)面を上に向けて、トレイにセットする

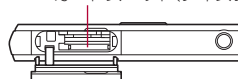


4 トレイをドコモnanoUIMカードスロットにゆっくりと挿入する

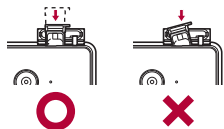


- ドコモnanoUIMカードスロットは、microSDカードスロットの下にあります。トレイを取り付ける場合、誤ってmicroSDカードスロットに挿入しないようにご注意ください。

ドコモnanoUIMカードスロット(ディスプレイ側)

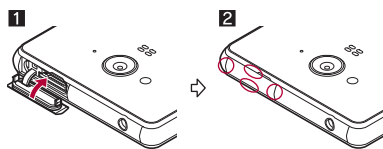


- トレイが傾いた状態や、表裏が逆の状態無理に押し込まないでください。ドコモnanoUIMカードスロットやトレイが破損することがあります。



5 ドコモnanoUIMカード／microSDカードスロットカバーを閉じる

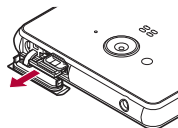
- 端末とドコモnanoUIMカード／microSDカードスロットカバーにすき間が生じないように、矢印の方向に閉じ(1)、O部分をしっかりと押してください(2)。



■ 取り外しかた

1 ドコモnanoUIMカード／microSDカードスロットカバーを開く

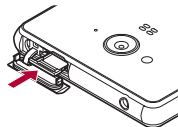
2 ドコモnanoUIMカードスロットからトレイを取り外す



3 トレイからドコモnanoUIMカードを取り外す



4 トレイをドコモnanoUIMカードスロットにゆっくりと挿入する



5 ドコモnanoUIMカード／microSDカードスロットカバーを閉じる

- ドコモnanoUIMカードやトレイを取り外す際は、落とさないようにご注意ください。
- ドコモnanoUIMカードを取り扱うときは、IC(金色)に触れたり傷つけたりしないようにご注意ください。また、無理に取り付けようとして、取り外そうとするとドコモnanoUIMカードが破損したり、トレイが変形したりする恐れがありますので、ご注意ください。
- ドコモnanoUIMカードの詳しい取り扱いについては、ドコモnanoUIMカードの取扱説明書を参照してください。
- 取り外したドコモnanoUIMカードは、なくさないようにご注意ください。

IMEIプレートについて

- microSDカードスロットの付近にはIMEI番号(端末識別番号)が記載されたプレートが収納されています。ドコモ指定の故障取扱窓口にお問い合わせいただく際に、IMEI番号が必要となりますので、引き出さないでください。
- IMEIプレートを無理に引き出したり、力を加えたりすると、破損する恐れがありますのでご注意ください。
- IMEIプレートを引き出してしまった場合は、ゆっくりと押し込んでください。

充電

お買い上げ時は、内蔵電池は十分に充電されていません。必ず充電してからご使用ください。

■ 充電時のご注意

- 充電時間の目安についてはP.83「主な仕様」
- 端末の電源を入れておいても充電できません(充電中は電池マークに[🔋]が重なって表示されます)。
- 電源を入れたまま長時間充電しないでください。充電完了後、端末の電源が入っていると内蔵電池の充電量が減少します。このような場合、ACアダプタ(別売)やDCアダプタ(別売)は再び充電を行います。ただし、ACアダプタやDCアダプタから端末を取り外す時期により、内蔵電池の充電量が少ない、短時間しか使えない、などの現象が起こることがあります。
- 充電完了後でも、端末を長時間放置している場合は電池残量が減少している場合があります。
- 電池が切れた状態で充電開始時に、充電ランプがすぐに点灯しない場合がありますが、充電は始まっています。
- 電池切れの表示がされたあと、電源が入らない場合は、しばらく充電してください。
- 充電中に充電ランプが赤色で点灯していても、電源を入れることができない場合があります。このときは、しばらく充電してから電源を入れてください。
- 電池残量が十分ある状態で、頻繁に充電を繰り返すと、電池の寿命が短くなる場合がありますので、ある程度使用してから(電池残量が減ってからなど)充電することをおすすめします。
- 電池温度が高くなった場合、充電完了前でも自動的に充電を停止する場合があります。充電ができる温度になると自動的に充電を再開します。

■ 十分に充電したときの利用可能時間(目安)

連続通話時間	FOMA/3G 約910分 VoLTE(音声通話) 約960分
連続待受時間	FOMA/3G 静止時:約710時間(優先ネットワークタイプ: LTE/3G(自動)) LTE 静止時:約620時間(優先ネットワークタイプ: LTE/3G(自動))

- 利用可能時間について詳しくはP.83「主な仕様」

■ 内蔵電池の寿命

- 内蔵電池は消耗品です。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、内蔵電池の寿命が近づいていますので、早めに交換することをおすすめします。内蔵電池の交換につきましては、裏表紙の「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問い合わせください。
- 充電しながら動画の視聴などを長時間行うと内蔵電池の寿命が短くなることがあります。



Li-ion00

■ ACアダプタ、DCアダプタ

- 詳しくはACアダプタ 05(別売)、DCアダプタ 04(別売)の取扱説明書をご覧ください。
- ACアダプタ 05は、AC100Vから240Vまで対応しています。
- 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の充電は行わないでください。

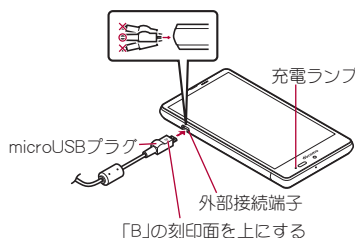
ACアダプタ/DCアダプタで充電

[必ずACアダプタ 05(別売)、DCアダプタ 04(別売)の取扱説明書を参照してください]

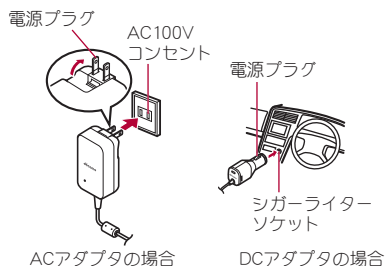
- 次の操作はACアダプタ 05または、DCアダプタ 04を使用して説明しています。

1 ACアダプタ/DCアダプタのmicroUSBプラグを、「B」の刻印面を上にして端末の外部接続端子に水平に差し込む

- microUSBプラグの向き(表裏)をよく確かめ、水平に差し込んでください。



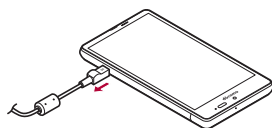
2 ACアダプタの電源プラグをコンセントに差し込む、またはDCアダプタの電源プラグを車のシガーライターソケットに差し込むと、充電ランプが点灯して、充電が開始する



3 充電が完了すると、充電ランプが消灯する

4 ACアダプタの電源プラグをコンセントから抜く、またはDCアダプタの電源プラグを車のシガーライターソケットから抜く

5 ACアダプタ/DCアダプタのmicroUSBプラグを外部接続端子から水平に抜く



- 無理に差し込んだり抜いたりすると、外部接続端子やmicroUSBプラグが破損や故障する場合がありますので、ご注意ください。

DCアダプタのとき

- DCアダプタはマイナースーツ専用です(DC12V・24V両用)。
- 車のエンジンを切ったままで使用しないでください。車のバッテリーを消耗させる場合があります。
- DCアダプタのヒューズは消耗品ですので、交換の際はお近くのカー用品店などでお買い求めください。
- 詳しくは、DCアダプタ 04の取扱説明書をご覧ください。

microUSB接続ケーブル 01で充電

端末とパソコンをmicroUSB接続ケーブル 01(別売)で接続すると、端末を充電することができます。

- パソコンとの接続方法についてはP.73「端末とパソコンの接続方法」

電源を入れる／切る

■電源を入れる

1 ④(2秒以上)

- はじめて端末の電源を入れたときに初期設定を行ってください(P.20「初期設定」)。

■電源を切る

1 ④(1秒以上) ▶ [電源を切る] ▶ [OK]

■強制的に電源を切る

画面が動かなくなったり、電源が切れなくなったりした場合に、強制的に端末の電源を切ることができます。

1 ④(8秒以上)

- バイブレータが動作したあとに手を離すと、電源が切れます。

■ディスプレイの表示／非表示

④を押したときや端末を一定時間使用しなかったときは、ディスプレイの表示が消えます。

ディスプレイが消えているときに④を押すと、ディスプレイが表示されます。

■タッチパネルのロック

電源を入れたときやディスプレイを表示させたときはタッチパネルがロックされています。

[④]をタッチすると、ロックが解除されます。



タッチパネルのロック画面の操作

- マナーモード設定／解除: ④(←)(2秒以上)
- モバイルライト点灯／消灯: ④(+)(2秒以上)
- SHカメラの起動: [④]
- しゃべってコンシエルの起動: [④]
- 通知詳細情報の表示: 時計を下にドラッグ
- ステータスパネルの表示: ステータスバーを下にドラッグ

- タッチパネルのロック画面には通知が表示されます。[端末がロックされているとき]で通知の表示について設定できます(P.58「サウンド・通知」)。

モバイルライトについて

- モバイルライトを点灯後に長時間使用したり、端末の温度が高くなった場合、モバイルライトが自動的に消灯することがあります。また、端末の温度が高い状態では、モバイルライトが利用できないことがあります。

基本操作

タッチパネルやナビゲーションキーの操作、スクリーンショットの撮影など、端末の基本的な操作について説明します。

タッチパネルの操作

ディスプレイ(タッチパネル)を使用するための操作について説明します。

- 利用中の機能や画面によって操作は異なります。

タッチパネル利用時のご注意

- タッチパネルは指で軽く触れるように設計されています。指で強く押ししたり、先が尖ったもの(爪／ボールペン／ピンなど)を押し付けたりしないでください。
- 次の場合はタッチパネルに触れても動作しないことがあります。また、誤動作の原因となりますのでご注意ください。
 - 手袋をしたままでの操作
 - 爪の先での操作
 - 異物を操作面に乗せたままでの操作
 - 保護シートやシールなどを貼ったままでの操作
 - タッチパネルが濡れたままでの操作
 - 指が汗や水などで濡れた状態での操作

- 確認画面などの表示中に、確認画面やステータスバー以外をタッチすると操作が中止されることがあります。

■ タッチ

画面に表示されるキーや項目に触れて指を離すと、選択・決定を行います。



■ ロングタッチ

利用中の機能や画面によっては、タッチパネルに触れたままにするともメニューが表示されることがあります。

■ スライド(スワイプ)/ドラッグ

タッチパネルに触れたまま指を動かすと、画面をスクロールしたり、アイコンやウィジェットなどを目的の位置まで移動したりできます。

また、メニューや項目に間違っ触れたときにメニューや項目から離れるように指を動かすと、選択を中止できます。



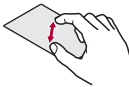
■ フリック

ホーム画面などでタッチパネルをはらうように指を動かすと、ページの切り替えができます。



■ ピンチアウト/ピンチイン

利用中の機能や画面によっては、2本の指でタッチパネルに触れ、2本の指の間を広げる(ピンチアウト)/狭める(ピンチイン)ように指を動かすと、画面の拡大/縮小などができます。



機能利用中の操作

■ ナビゲーションキー

画面下部に表示されるナビゲーションキーを使って基本的な操作を行うことができます。



1 ◀/☑:戻るキー/閉じるキー

- 1つ前の画面に戻します。
- キーボードを閉じます。

2 ○:ホームキー

- ホーム画面を表示します。

3 ◻:アプリ使用履歴キー

- クイックランチャーやアプリ使用履歴を表示します(☞P.25「クイックランチャー」、P.26「アプリ使用履歴」)。

■ アシスト機能の利用

アシスト機能に対応したアプリをすばやく起動することができます。

1 いずれかのナビゲーションキーを上へスライド▶ [Google]が表示されるまで左右にスライド

- アシスト機能に対応したアプリが複数ある場合は[🔍]が表示され、起動するアプリを選択できます。

■ 画面縮小モード

片手でも操作できるように、画面を縮小することができます。

1 いずれかのナビゲーションキーを上へスライド▶ [🔍]/[🔍]が表示されるまで左右にスライド

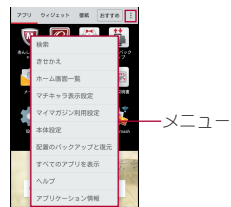
- 縮小したときと同様の操作で画面のサイズを元に戻すことができます。
- [🔍]をタッチすると、縮小した画面を移動したりサイズを変更したりできます。

- 表示中の画面によっては、縮小することができない場合があります。
- 画面縮小モード中に横表示にしたり、ディスプレイの表示が消えたりすると、画面縮小モードは解除されます。

■ メニューを呼び出す

[:]/[:]/[:]などのタッチや画面の左端を右にスライド、画面のロングタッチを行うと、その画面で利用できる機能(メニュー)が表示されます。

例: アプリ画面



■ 設定の切替

設定項目の横にチェックボックスなどが表示されているときは、タッチすることで設定の有効/無効やON/OFFを切り替えることができます。

例: 通話設定画面、バックアップとリセット画面

- [☑]は有効、[☐]は無効の状態です。



- [●]はON、[○]はOFFの状態です。



■ 縦／横表示

端末を傾けたときに画面の表示が切り替わります。

- 表示中の画面によっては、端末の向きを変えても、縦／横表示が切り替わらない場合があります。
- 端末が地面に対して水平に近い状態で向きを変えても、縦／横表示は切り替わりません。
- 音やバイブレータが動作しているときは、切り替えが正しく行われない場合があります。
- 画面が点灯した直後や電源を入れた直後は、縦横が正しく表示されない場合があります。
- 自動的に切り替わらないように設定することもできます (P.59「ディスプレイ」)。
- 縦表示から横表示にした場合、アプリによっては全画面表示されることがあります。

スクリーンショットの撮影

⌘(Ⓚ) + Ⓜ(→)を1秒以上押し、表示中の画面を画像として撮影できます。

- 撮影した画像は本体メモリに保存され、アルバムなどで確認することができます。

- 電子書籍の表示中などは保存できません。
- アプリによっては全部または一部が保存できない場合があります。

非常用節電モード

端末の設定や機能を制限して内蔵電池の使用時間を長くすることができます。

1 ⌘(Ⓚ) (1秒以上) ▶ [非常用節電モード] ▶ [OK]

- 本端末が再起動し、非常用節電モードに切り替わります。

■ 非常用節電モードの解除

1 ⌘(Ⓚ) (1秒以上) ▶ [非常用節電モード] ▶ [OK]

- 非常用節電モード画面で[節電解除] ▶ [OK]でも非常用節電モードを解除することができます。
- 本端末が再起動し、非常用節電モードが解除されます。

端末内やサイトの情報の検索

1 ホーム画面で「Google」フォルダを選ぶ ▶ [Google]

- Google Now™の確認画面が表示された場合は内容を確認し、画面の指示に従って操作してください。
- クイック検索ボックスが表示されます。

2 キーワードを入力



1 検索ボックス

- 検索するキーワードを入力します。
- キーワードを入力すると、入力した文字から始まるアプリやデータなどを検索し、一覧表示します。

2 音声検索切替

- マイクに向かって「Ok Google」と発声しても音声検索に切り替わります。

3 検索結果を選ぶ

- 検索結果がアプリの場合は対応するアプリが起動します。
- [画像]などが表示された場合は、ジャンルを選択して検索することができます。
- 検索結果にキーボードが重なって表示される場合は[✓]をタッチしてキーボードを閉じてください。

■ 検索設定

1 クイック検索ボックスで画面の左端を右にスライド ▶ [設定]

- クイック検索ボックスに[≡]が表示されている場合は、[≡] ▶ [設定]でも検索設定を行うことができます。

2 項目を選ぶ

- **アカウントとプライバシー**: 検索に利用するGoogleアカウントやセーフサーチフィルタなど、アカウントやプライバシーについて設定します。
- **検索言語**: キーワード検索の結果を表示する言語を設定します。
- **音声**: 音声入力について設定します。
- **端末内検索**: 検索する対象の範囲を設定します。
- **Nowカード**: Google Nowについて設定します。
- **概要**: アプリのバージョンや法的事項を確認できます。

文字入力

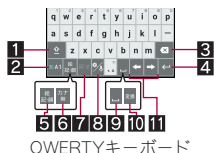
QWERTYキーボードと12キーボードを利用して文字入力をして、音声や区点コードで入力したりできます。

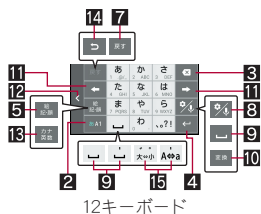
- 文字入力時に画面下部の[≡]をタッチすると、使用する入力ソフトを設定することができます。ここでは、[S-Shoin]の場合で説明しています。

キーボードの見かた

- 次の2種類のキーボードを利用できます。

QWERTYキーボード	文字入力キーをタッチすると表示されている文字を入力できます。ローマ字で文字を入力します。
12キーボード	1つの文字入力キーに複数の文字が割り当てられています。文字入力キーを上下左右にフリックして、文字を入力します。 <ul style="list-style-type: none"> ● 入力したい文字が表示されるまで文字入力キーをタッチして、文字を入力することもできます。





12キーボード

※各キーは設定や状況に応じて表示が切り替わります。

1 シフトキー

- 大文字／小文字を切り替えるときにタッチします。
- ・[**⇧**]が表示されているときは小文字が入力されます。[**⇩**]が表示されているときは最初に入力する文字が大文字になります。[**⇨**]が表示されているときは大文字が入力されます。
- ・大文字／小文字を切り替えると、キーボードで入力できる記号も変わります。

2 入力モード切替キー

- 入力モードを変更します。
- ・タッチすると、半角英字→半角数字→ひらがな漢字の順に、入力モードが切り替わります。右にスライドすると、半角数字→半角英字→ひらがな漢字の順に、入力モードが切り替わります。
- ・上にスライドすると、ひらがな漢字／半角英字／半角数字以外の入力モードを選択することもできます。
- ・各入力モードで設定したキーボードが表示されます。

3 削除キー

- 文字削除キー動作で設定した方向の文字を消します。

4 エンターキー

- 改行します。
- 入力した文字を確認します。
- 検索ボックスなどの入力欄に入力した内容を実行します。
- 次の入力欄に移動します。
- ロングタッチすると、キーボードを閉じます。

5 記号キー

- 絵文字／デコメ絵文字®／記号／顔文字リストを表示します。
- ・アプリによっては、入力できないものがあります。
- 右にスライドすると連携・引用アプリ一覧が表示されます。

6 カナ英キー

- 入力した文字のカタカナ、タッチしたキーに割り当てられた英字や記号の変換候補(カナ英字変換候補)を表示します。
- 右にスライドすると連携・引用アプリ一覧が表示されます。

7 戻すキー

- 直前に行った操作を取り消します。

8 設定キー

- 設定メニューを表示します。

9 スペースキー

- スペースを入力します。

10 変換キー

- 入力した文字を変換します。

11 カーソルキー

- カーソルを移動したり、変換する文字の区切りを変更したりできます。

12 配置移動

- [**⏪**] / [**⏩**]をタッチするとキーボードや変換候補欄などを左右に移動します。

13 カナ英数キー

- 入力した文字のカタカナ、タッチしたキーに割り当てられた英数字や記号の変換候補(カナ英数変換候補)を表示します。
- 右にスライドすると連携・引用アプリ一覧が表示されます。

14 逆トグルキー

- 同じキーに割り当てられた文字を通常とは逆の順序で表示します。

15 文字切替キー

- 大文字／小文字を切り替えるときにタッチします。
- 濁点／半濁点を付けるときにタッチします。

■ キーボードの切替

例: ひらがな漢字入力モードで縦表示のとき

1 文字入力画面で[**%**] ▶ [入力方式] ▶ [QWERTY キーボード] / [12キーボード]

- ・[**%**]を上をスライドしても切り替えることができます。

文字入力の設定

■ 表示・レイアウト

1 文字入力画面で[**%**] ▶ [表示・レイアウト]

2 項目を選ぶ

- **キーボード調整**: キーボードのサイズや変換候補欄の行数、幅寄せ、ガイド表示、デザインについて設定します。
- **絵文字・記号リスト列数**: 絵文字・記号リストの列数を設定します。
- **キー入力ガイド表示**: 選択したキーの拡大表示やフリック入力のガイドを表示するか設定します。
- **ソフトキーボード表示**: Bluetooth機能などで市販のキーボードを接続して文字入力するときに文字入力画面を表示するか設定します。

■ フリック設定・入力補助

1 文字入力画面で[**%**] ▶ [フリック設定・入力補助]

2 項目を選ぶ

- **フリック感度**: フリック入力をするときの文字選択の感度を設定します。
- **ガイドの表示速度**: フリック入力時のガイドの表示速度を設定します。
- **トグル入力**: トグル入力を利用するか設定します。
- **キー操作音**: 文字入力時の操作音の有無を設定します。
- **キー操作パイプ**: 文字入力時にパイプレータを動作させるか設定します。
- **キー操作パイプ時間**: キー操作パイプでパイプレータが動作する時間を設定します。
- **サービス接続先**: 音声入力の接続先を設定します。
- **文字削除キー動作**: 削除キーの動作を設定します。
- **ローマ字キーボード補助**: ローマ字で日本語入力するときに不要なキーをタッチできないように設定します。
- **自動カーソル移動**: 文字入力後にカーソルを自動的に右側に移動させる速度を設定します。
- **絵・記・顔の連続入力**: 絵文字・記号・顔文字リストで候補選択後にリスト表示を維持するか設定します。

[文字削除キー動作]について

- 文字にカーソルが当たっている場合はカーソル位置の文字を削除します。[左側削除(バックスペース)]に設定したときカーソルが先頭にある場合はカーソル右側の文字を、[右側削除(クリア)]に設定したときカーソルが文末にある場合はカーソル左側の文字を消します。

■ 変換機能

1 文字入力画面で[**%**] ▶ [その他の設定] ▶ [変換機能]

2 項目を選ぶ

- **予測変換**: 予測変換を利用するか設定します。
- **つながり予測**: 入力確定直後につながり予測候補を表示します。

- **ワイルドカード予測**:ワイルドカード予測を利用するか設定します。
- **入力ミス補正**:入力ミス補正について設定します。
- **メールいきなり予測**:メールの本文入力時に文頭に使用する文章の候補を表示します。
- **ネット変換エンジン**:インターネット上の変換エンジンを利用して変換候補を表示します。
- **自動大文字変換**:半角英字入力で文頭文字を大文字で入力します。
- **自動スペース入力**:半角英字入力で英単語を選択したあと半角スペースを自動的に挿入します。

[自動大文字変換]について

- 利用中のアプリによっては、設定に従わない場合があります。

■ 辞書

1 文字入力画面で[%] ▶ [その他の設定] ▶ [辞書]

2 項目を選ぶ

- **ユーザー辞書**:ユーザー辞書の単語を編集します。
- **ダウンロード辞書**:ダウンロード辞書の登録/解除/削除をします。
- **変換辞書の更新**:変換辞書の更新やダウンロードをします。
- **電話帳名前データと連携**:電話帳の名前データを辞書に追加/初期化します。

■ スライド切替

1 文字入力画面で[%] ▶ [その他の設定] ▶ [スライド切替]

2 項目を選ぶ

- **上方方向スライド**:キーボードを下端から上端までスライドしたときの動作を設定します。
- **下方方向スライド**:キーボードを上端から下端までスライドしたときの動作を設定します。
- **右方向スライド**:キーボードを左端から右端までスライドしたときの動作を設定します。
- **左方向スライド**:キーボードを右端から左端までスライドしたときの動作を設定します。

■ 各種リセット

1 文字入力画面で[%] ▶ [その他の設定] ▶ [各種リセット]

2 項目を選ぶ

- **設定リセット**:S-Shoinの設定をリセットします。
- **学習辞書リセット**:学習辞書をリセットします。
- **顔文字リセット**:顔文字リストの内容をリセットします。

文字入力のしかた

例:「文字」と入力するとき

1 文字入力画面で「もじ」と入力



1 拡大/縮小

- 変換候補欄を拡大/縮小します。

2 変換候補欄

- [予測変換]を有効にしていると表示されます。
- 変換候補をタッチすると入力できます。
- ネット変換エンジンを設定している場合は[ネット変換]が表示されます。タッチするとインターネット上の変換エンジンを利用した変換候補が表示されます。

2 [変換]

3 変換候補欄で「文字」を選ぶ



1 範囲縮小/範囲拡大

- 変換する文字の区切りを縮小/拡大することができます。
- 操作可能な場合のみ表示されます。

2 閉じる

- 変換候補欄を閉じます。

3 変換候補欄

- 変換候補をタッチすると入力できます。
- ネット変換エンジンを設定している場合は[ネット変換]が表示されます。タッチするとインターネット上の変換エンジンを利用した変換候補が表示されます。

4 確定

- 変換を確定します。

5 予測候補

- 予測候補を表示します。

6 変換候補

- 変換候補を表示します。

7 カナ英数

- カナ英数変換候補を表示します。

■ ワイルドカード予測

入力した文字数から変換候補を予測して表示します。

- あらかじめ[ワイルドカード予測]を有効にしておいてください(「P.18」変換機能)。
- ひらがな漢字入力モード、半角英字入力モードのときに利用できます。

例:「アナウンス」と入力するとき

1 文字入力画面で「あな」と入力

2 [➡] ▶ [➡] ▶ [➡]

- [➡]をタッチするたびに[*]が入力され、文字数に合わせた予測候補が表示されます。

3 変換候補欄で「アナウンス」を選ぶ

■ 区点コードで入力

文字ひとつひとつに付与されている4桁の区点コードを利用して、漢字やひらがな、カタカナ、記号、英数字などを入力できます。

1 文字入力画面で入力モード切替キーを上にスライド ▶ [区点コード]

2 区点コードを入力

- 4桁目を入力すると、コード入力した文字が表示されます。
- 4桁目を入力すると区点コード入力モードにする前の入力モードに戻ります。

■ 音声で入力

音声で文字を入力することができます。

1 文字入力画面で【%】▶【入力方式】▶【音声入力】

- QWERTYキーボードを利用中は【%】を右にスライド、12キーボードを利用中は【%】を下にスライドしても音声入力に切り替えることができます。

2 マイクに向かって話す

- 次の場合は正しく認識できないことがあります。

- 声が大きすぎる場合
- 周囲の雑音が大い場合
- 発声が明瞭でない場合
- 発声が不自然な場合
- 発声速度が速すぎる場合
- キーを押したり、マイクを触ったりした場合

■ 文字の編集

入力した文字を選択して切り取りやコピー、貼り付けなどの操作ができます。

1 入力した文字をロングタッチ

2 文字を編集する

- 選択範囲の指定: [⏏] / [⏏] または [○] / [○] をドラッグ
- 切り取った文字、コピーした文字の履歴の表示: 【%】▶【アプリ連携・引用(マッシュルーム)】▶【コピー履歴SH】



1 すべて選択

- 入力した文字をすべて選択します。

2 切り取り

- 選択した文字を切り取ります。

3 コピー

- 選択した文字をコピーします。

4 貼り付け

- 切り取った文字やコピーした文字を貼り付けます。
- 文字入力欄をロングタッチ▶【貼り付け】でも、文字を貼り付けることができます。
- 文字入力欄をロングタッチ▶【履歴から】▶入力する文字を選ぶと、履歴を選んで貼り付けることができます。

- 切り取った文字、コピーした文字は合わせて10件まで保存されます。
- 切り取った文字、コピーした文字が最大保存件数を越えた場合は、古い履歴から順に削除されます。

初期設定

はじめて端末の電源を入れた場合は、初期設定画面が表示されず、画面の指示に従って設定してください。

- 設定項目は次のとおりです。ただし、Googleアカウントの設定により表示される項目が異なります。
 - 言語の設定
 - Wi-Fiの設定 (P.21「Wi-Fiの設定」)
 - ソフトウェアアップデートの確認
 - タップ&ゴーによるGoogleアカウントの設定
 - Googleアカウントの設定 (P.22「Googleなどのアカウントの設定」)
 - お支払い情報の設定
 - アプリとデータを取得
 - 本端末の所有者情報
 - Googleサービス
 - Google Nowの設定
- 端末エラー情報送信やソフトウェアアップデートについての確認画面もあわせて表示されます。

■ ドコモサービスの初期設定

1 ドコモサービスの初期設定画面が表示されたら【すべてのリンク先の内容に同意する】▶【設定をはじめめる】

2 初期設定を行う

- 設定項目は次のとおりです。
 - docomo ID
 - ドコモクラウド
 - ドコモアプリパスワード
 - ドコモ位置情報
 - 遠隔初期化※
 - アプリ一括インストール
- ※ ドコモアプリパスワードを設定していない場合は、表示されません。

3 【使いはじめる】

アクセスポイントの設定

インターネットに接続するためのアクセスポイント (spモード) は、あらかじめ登録されており、必要に応じて追加、変更することもできます。

spモードの詳細については、ドコモのホームページをご覧ください。mopera U、ビジネスmoperaインターネットをご利用の際は、手でアクセスポイントを追加する必要があります。mopera Uの詳細については、mopera Uのホームページをご覧ください。

■ 利用中のアクセスポイントを確認

1 ホーム画面で【☰】▶【設定】▶【もっと見る】▶【モバイルネットワーク】▶【アクセスポイント名】

■ アクセスポイントを追加で設定

- MCCを440、MNCを10以外に変更しないでください。画面上に表示されなくなります。

1 ホーム画面で【☰】▶【設定】▶【もっと見る】▶【モバイルネットワーク】▶【アクセスポイント名】▶【⊕】

2 [名前] ▶ 作成するネットワークプロファイルの名前を入力 ▶ [OK]

3 [APN] ▶ アクセスポイント名を入力 ▶ [OK]

4 その他、通信事業者によって要求されている項目を入力 ▶ [⋮] ▶ [保存]

- MCC、MNCの設定を変更して画面上に表示されなくなった場合は、初期設定にリセットするか、手動でアクセスポイントの設定を行ってください。

アクセスポイントの初期化

アクセスポイントを初期化すると、お買い上げ時の状態に戻ります。

1 ホーム画面で[⋮] ▶ [設定] ▶ [もっと見る] ▶ [モバイルネットワーク] ▶ [アクセスポイント名]

2 [⋮] ▶ [初期設定にリセット]

- spモードにご契約いただいていない場合や、圏外など電波状況によりアクセスポイントの自動設定に失敗した場合は、再度手動でアクセスポイントを設定する必要があります。

Wi-Fiの設定

端末のWi-Fi機能を利用して、自宅や社内ネットワーク、公衆無線LANサービスのアクセスポイントに接続して、メールやインターネットを利用できます。

Bluetooth機器との電波干渉について

- 無線LAN (IEEE802.11b/g/n) とBluetooth機器は同一周波数帯 (2.4GHz) を使用するため、Bluetooth機器の近くで使用すると、電波干渉が発生し、通信速度の低下や雑音、接続不能の原因になることがあります。この場合、Bluetooth機器の電源を切るか、端末や接続相手の無線LAN機器をBluetooth機器から約10m以上離してください。

- [Wi-Fi]をONにしている場合もパケット通信を利用できます。Wi-Fi接続中はWi-Fi接続が優先されますが、Wi-Fi接続が切断されると自動的にLTE/3Gネットワークでの接続に切り替わります。そのままご利用になる場合は、パケット通信料がかかる場合がありますのでご注意ください。
- ご自宅などのアクセスポイントを利用する場合は、無線LAN親機の取扱説明書もご覧ください。
- アクセスポイントを登録するときは、アクセスポイントの近くで操作してください。
- Wi-Fi機能を利用してドコモサービスを利用する場合は、あらかじめdocomo IDを設定しておいてください。ホーム画面で[⋮] ▶ [設定] ▶ [ドコモのサービス/クラウド] ▶ [docomo ID設定]から設定することができます。

1 ホーム画面で[⋮] ▶ [設定] ▶ [Wi-Fi]

2 ONにする

3 アクセスポイントを選ぶ

- セキュリティで保護されたアクセスポイントを選択した場合、パスワード(セキュリティキー)を入力し、[接続]を選択してください。
- アクセスポイントを手動で登録:[⋮] ▶ [ネットワークを追加] ▶ ネットワーク名を入力 ▶ セキュリティを設定 ▶ [保存]
- WPSに対応しているアクセスポイントは簡単登録ができます。ホーム画面で[⋮] ▶ [設定] ▶ [Wi-Fi] ▶ [⋮] ▶ [簡単設定] ▶ [WPSッシュボタン]/[WPS PIN入力]でアクセスポイントを登録してください。

- ホーム画面で[⋮] ▶ [設定] ▶ [Wi-Fi] ▶ [⋮] ▶ [簡単設定] ▶ [AOSS]でもアクセスポイントに接続できます。以降は画面の指示に従って操作してください。

- アクセスポイントを選択して接続するときに誤ったパスワード(セキュリティキー)を入力した場合、[インターネット接続不良により無効]または[認証に問題]と表示されます。パスワード(セキュリティキー)をご確認ください。なお、正しいパスワード(セキュリティキー)を入力しても[インターネット接続不良により無効]と表示されるときは、正しいIPアドレスを取得できていない場合があります。電波状況をご確認の上、接続し直してください。
- WPS簡単登録の登録処理には、数分かります。アクセスポイントの登録処理後、アクセスポイントに適切に接続されていることをご確認ください。
- アクセスポイントの手動登録は、セキュリティ設定としてWEP、WPA/WPA2 PSK、802.1X/EAPに対応しています。
- インターネット接続されていないアクセスポイントに接続すると、[⊗]が表示され、Wi-Fiではなくモバイルネットワークで通信が行われる場合があります。このようなアクセスポイントでWi-Fi通信を行うには、アクセスポイントに接続するときに詳細設定項目の[インターネット非接続時も有効]を有効にしてください。

■ 詳細設定

1 ホーム画面で[⋮] ▶ [設定] ▶ [Wi-Fi]

2 [⋮] ▶ [詳細設定]

3 項目を選ぶ

- **ネットワークの通知**: オープンネットワークを検出したときにも、お知らせアイコンで通知するが設定します。
 - ・ [Wi-Fi]をONにしてから設定してください。
- **スキャンを常に実行する**: [Wi-Fi]をOFFにしている場合も、位置情報サービスと他のアプリでネットワークをスキャンするが設定します。
- **Wi-Fiのスリープ設定**: ディスプレイの表示が消えたときにWi-Fiを切断するが設定します。
- **接続不良のとき無効にする**: 安定したインターネット接続があるときのみWi-Fi機能を利用するが設定します。
- **ハンドオーバー**: 場所を移動しながら端末を利用している場合に、利用するアクセスポイントを自動的に切り替えるが設定します。
- **証明書のインストール**: 証明書をインストールします。
- **Wi-Fi Direct**: Wi-Fi Directについて設定します。
- **Passpoint**: [Wi-Fi]をONにしている場合に利用可能なPasspoint対応アクセスポイントに自動接続するが設定します。
- **MACアドレス**: MACアドレスを確認できます。
- **IPアドレス**: IPアドレスを確認できます。

■ 切断

1 ホーム画面で[⋮] ▶ [設定] ▶ [Wi-Fi]

2 接続しているアクセスポイントを選ぶ ▶ [切断]

- パスワードを保持したまま切断します。ディスプレイを表示させた場合など、自動で再接続される場合があります。

テザリング

本端末をアクセスポイントとして利用することで、Wi-Fi対応機器やmicroUSB接続ケーブル 01 (別売) またはBluetooth通信で接続したパソコンなどをインターネットに接続するテザリング機能を利用することができます。

- 同時に接続できる機器数は、microUSB接続ケーブル 01 で接続したパソコン 1 台、Wi-Fi対応機器 10 台、Bluetooth機器 5 台の計 16 台です。
- 本端末は、DUNプロファイルを使ったダイヤルアップ接続に対応しております。
- Bluetoothテザリングを行うには、あらかじめ相手のBluetooth機器を登録しておいてください(※P.71「Bluetooth機能の利用」)。Bluetooth機器側の設定については、Bluetooth機器の取扱説明書をご覧ください。

1 ホーム画面で[設定] ▶ [設定] ▶ [もっと見る] ▶ [テザリング]

2 項目を選ぶ

- **USBテザリング**: USBテザリングを利用するか設定します。
- **Wi-Fiテザリング**: Wi-Fiテザリングを利用するか設定します。
- **Wi-Fiテザリングを設定**: ネットワーク名やセキュリティなどWi-Fiテザリングについて設定します。
- **Wi-Fiテザリング簡単接続**: WPSに対応しているアクセスポイントを利用してテザリングを利用するか設定します。
- **Bluetoothテザリング**: Bluetoothテザリングを利用するか設定します。

[USBテザリング]について

- テザリング機能は、Windows Vista、Windows 7、Windows 8、Windows 8.1、Linux でご利用いただけます。
- USBテザリング中は、本端末に取り付けられたmicroSDカードをパソコンでマウントすることはできません。
- USBテザリングの詳細については、次のサイトをご覧ください。<http://www.android.com/tether#usb>

[Wi-Fiテザリング]について

- 本端末がアクセスポイントとして機能している場合、本端末はWi-Fi接続でインターネットにアクセスすることはできません。
- Wi-Fiアクセスポイントの設定は [Wi-Fiテザリングを設定] で行ってください。
- Wi-Fiテザリングの詳細については、次のサイトをご覧ください。<http://www.android.com/tether#wifi>

[Wi-Fiテザリングを設定]について

- お買い上げ時は、ネットワーク名は [SH-04G_AP]、セキュリティは [WPA2 PSK]、パスワードはランダムな値が設定されています。必要に応じて設定を変更してください。

メールのアカウントの設定

1 ホーム画面で[設定] ▶ [メール]

- はじめてご利用される際には、「プライバシーポリシー」に同意いただく必要があります。
- アカウントが設定されていない場合のみ、アカウント設定画面が表示されます。

2 メールアドレスを入力 ▶ [▶]

3 パスワードを入力 ▶ [▶]

- いくつかのメールアカウントについてプロバイダ情報がプリセットされており、受信メールサーバーと送信メールサーバーの設定が自動で行われます。

- プロバイダ情報がプリセットされていないアカウントの場合は、受信メールサーバーと送信メールサーバーの設定を手動で行う必要があります。設定については、ご利用のプロバイダにお問い合わせください。

4 アカウントを設定する ▶ [▶]

5 アカウントの名前、あなたの名前を入力 ▶ [▶]

Googleなどのアカウントの設定

1 ホーム画面で[設定] ▶ [設定] ▶ [アカウント] ▶ [アカウントを追加]

2 アカウントの種類を選ぶ

3 アカウントを設定する

- ホーム画面で [設定] ▶ [設定] ▶ [アカウント] で表示されるメニューに、追加したアカウントが表示されます。

- アカウントが必要となるアプリを起動したときにアカウントが未設定の場合は、アカウント設定画面が表示されます。
- 設定したアカウントおよびパスワード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。

■ アカウントの削除

1 ホーム画面で[設定] ▶ [設定] ▶ [アカウント]

2 アカウントを選ぶ ▶ [⋮] ▶ [アカウントを削除] ▶ [アカウントを削除]

- アカウントにより操作方法が異なります。

■ Googleアカウントのパスワードの再取得

Googleアカウントのパスワードをお忘れになった場合は、パスワードを再取得してください。

1 ホーム画面で[⋮]

2 URL入力欄に「<https://www.google.co.jp>」を入力 ▶ [実行] ▶ [ログイン] ▶ [お困りの場合] ▶ 画面の指示に従って操作

■ データの同期

端末とオンラインサービスとの間でデータを同期させることができます。データを同期させると、端末やパソコンからオンラインサービス上の同じ個人情報にアクセスし、データを利用・更新することができます。

自動同期するとき

各アカウントで設定された項目を自動的に同期するか設定します。

1 ホーム画面で[設定] ▶ [設定] ▶ [アカウント]

- 同期する項目の設定: アカウントの種類を選ぶ ▶ アカウントを選ぶ ▶ 項目を選ぶ

2 [⋮] ▶ [データの自動同期] ▶ [OK]

- 本体メモリの電話帳とオンラインサービス上の連絡先を同期する場合、Googleアカウント以外と同期する場合でも、最初にGoogleアカウントを登録してください。

手動同期するとき

- データの自動同期が無効のときは、選択した項目を手動で同期できます。

1 ホーム画面で[設定] ▶ [設定] ▶ [アカウント]

2 アカウントの種類を選ぶ ▶ アカウントを選ぶ

3 同期する項目を選ぶ

電話帳のインポート／エクスポート

■ ドコモnanoUIMカードからのインポート

1 ホーム画面で「ドコモクラウド」フォルダを選ぶ▶
【ドコモ電話帳】▶【連絡先】

2 【:]▶【インポート／エクスポート】

3 【SIMカードからインポート】

- アカウントが複数ある場合は登録するアカウントの選択画面が表示されます。

4 インポートする連絡先を選ぶ

- すべての連絡先をインポート:【:]▶【すべてインポート】

■ microSDカードからのインポート

1 ホーム画面で「ドコモクラウド」フォルダを選ぶ▶
【ドコモ電話帳】▶【連絡先】

2 【:]▶【インポート／エクスポート】

3 【SDカードからインポート】

- アカウントが複数ある場合は登録するアカウントの選択画面が表示されます。
- microSDカードに保存されている電話帳データが1件の場合は、自動的にインポートされます。

4 インポートする電話帳データを選ぶ▶【OK】

■ microSDカードへのエクスポート

1 ホーム画面で「ドコモクラウド」フォルダを選ぶ▶
【ドコモ電話帳】▶【連絡先】

2 【:]▶【インポート／エクスポート】

3 【SDカードにエクスポート】

4 エクスポートする連絡先を選ぶ▶【OK】▶【OK】

着信／充電ランプ

不在着信がある場合や充電中などに着信／充電ランプを点灯／点滅してお知らせします。

表示状態	色	端末の状態
点灯	ルビー(赤色)	充電中(電池残量約94%以下)
点灯	エメラルド(緑色)	充電中(電池残量約95%以上)
点滅	ルビー(赤色)	充電ができない状態
点滅	エメラルド(緑色)	着信中／不在着信あり
点滅	ブリズム(白色)	新着メールあり
点滅	サファイア(青色)	新着ドコモメールあり

- ディスプレイが表示されている場合、不在着信や新着メール、新着ドコモメールをお知らせする着信ランプが点滅しません。お知らせアイコンで確認してください。メディアプレイヤーで動画を横表示で再生している場合など、お知らせアイコンが表示されないときはステータスバーが表示される画面で確認してください。

画面表示／アイコン

画面上部のステータスバーに表示されるアイコンで、端末の状態や不在着信の有無など、さまざまな情報を知ることができます。ステータスパネルを表示させると詳細情報を確認できます。

アイコンの見かた

- 表示されるアイコンには、次の2種類があります。
 - お知らせアイコン:不在着信や新着メールなどをお知らせします。
 - ステータスアイコン:電池残量や電波状態など端末の状態を表します。



■ 主なお知らせアイコン一覧

- お知らせアイコンには件数が重なって表示されるものもあります。

- ☎:不在着信あり
- ☎:新着SMSあり
- ✉:新着メールあり
- ✉:新着Gmailあり
- 📧:ハングアウトの新着メッセージあり
- 📧:新着エリアメールあり
- ⚠:エラー表示
 - 何らかのエラーが発生したときに表示されます。
- 🔑:docomo ID設定の認証失敗
- 🚫:データ通信が無効
 - データ通信の制限を超えた場合に表示されます。
- 🔔:アラーム鳴動中／スヌーズ中／聞き逃したアラームあり
- 📅:カレンダーのスケジュール通知あり
- 🎵:メディアプレイヤーで音楽再生中
- 📞:発信中／着信中／通話中／保留中
- 🗉:伝言メモあり
- 📞:留守番電話の伝言メッセージあり

microSDカード表示

- 📄:microSDカード準備中
- 🗑️:マウントを解除したとき
- 📀:本体メモリの空き容量低下
- 🔒:おまかせロック設定中

Bluetooth表示

- 📶:Bluetooth機器からの登録要求／接続要求あり
- 📶:データ受信要求あり
- 📶:DUN接続要求あり／DUN接続中
- 📶:USB接続(カードリーダーモード接続時)

データ受信表示

- 📶:送信表示
- 📶:受信表示

アプリ表示

- 📄:アップデートあり
- 📄:アプリのインストール完了
- 🔌:オープンネットワークあり

- 📶:[USBテザリング]が有効
- 📶:[Wi-Fiテザリング]が有効
- 📶:[Bluetoothテザリング]が有効
- 📶:複数のテザリングが有効
- 🔌:Bright Keepが[ON(通知あり)]のとき

🔌:VPN接続

📄:ソフトウェアアップデート情報あり

🏠:Smart Lock表示

🗨️:表示されていないお知らせアイコンあり

■ 主なステータスアイコン一覧

🔔:アラーム設定中

🔋:電池残量表示

🔋~🔋:約100%~約6%

🔋:約5%以下

● 充電中は電池マークに[🔌]が重なって表示されます。

● 電池マークの左に電池残量がパーセントで表示されます。パーセントの表示/非表示は[電池残量%表示]で切り替えられます(🔋P.59「ディスプレイ」)。

📶:電波状態表示

📶:レベル4

📶:レベル3

📶:レベル2

📶:レベル1

📶:レベル0

📶:圏外

📶:機内モード中

📶:3Gデータ通信状態表示

📶:3G使用可能

📶:3Gデータ受信中

📶:3Gデータ送信中

📶:3Gデータ送受信中

📶:LTEデータ通信状態表示

📶:LTE使用可能

📶:LTEデータ受信中

📶:LTEデータ送信中

📶:LTEデータ送受信中

📶:HSPAデータ通信状態表示

📶:HSPA使用可能

📶:HSPAデータ受信中

📶:HSPAデータ送信中

📶:HSPAデータ送受信中

🌐:国際ローミング中

NFC/おサイフケータイ ロック状態表示

🔒:端末またはドコモnanoUIMカードをロック中

🔒:端末とドコモnanoUIMカードをロック中

おまかせロック状態表示

🔒:端末またはドコモnanoUIMカードを遠隔操作でロック中

🔒:端末とドコモnanoUIMカードを遠隔操作でロック中

🔒:[Reader/Writer, P2P]が有効

📝:文字入力モード表示

📝:ひらがな漢字

📝:半角英字

📝:半角数字

📝:全角英字

📝:全角数字

📝:区点コード

☆:[優先的な割り込みのみ許可]に設定中

🔇:マナーモード表示

🔇:通常マナー

🔇:通常マナー([優先的な割り込みのみ許可]に設定中)

🔇:サイレントマナー

🔇:スピーカーで通話中

🔇:ミュートに設定中

📶:Wi-Fi電波状態表示

📶:レベル4

📶:レベル3

📶:レベル2

📶:レベル1

📶:レベル0

● インターネット接続されていないアクセスポイントに接続中は、[📶]のようにWi-Fi電波状態表示に[📶]が重なって表示されます。

📶:Bluetooth表示

📶:待機中

📶:接続中

📶:位置情報を高頻度で測位中

📶:伝言メモ表示

📶:伝言メモ設定中で伝言メモが0件

📶:伝言メモ設定中で伝言メモが1~9件

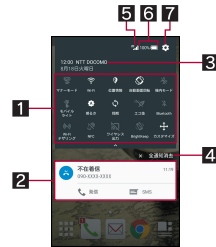
📶:伝言メモ設定中で伝言メモが10件

ステータスパネルの利用

1 ステータスバーを2本の指で同時に下にドラッグ

- [📶]をロングタッチしてもステータスパネルを表示することができます。

2 ステータスパネルを利用する



1 機能ボタン

- マナーモード、Wi-Fi機能、位置情報の使用などについて設定できます。[カスタマイズ]をタッチすると機能ボタンの並べ替えや追加、削除ができます。
 - ・ [位置情報]をタッチすると、位置情報の利用についての確認画面が表示されます。[同意しない]/[同意する]によって、設定されるモードが異なります(🔋P.62「位置情報」)。モードが[高精度]/[端末のみ]の場合は[📶]が、[バッテリー節約]の場合は[🔋]が表示されます。
- 画面を上下にスライド、または画面上部をタッチすると、2行目以降の機能ボタンの表示/非表示を切り替えられます。

2 通知詳細情報

- 端末の状態やお知らせの内容を確認できます。
 - 詳細情報の種類によっては、次の操作ができます。
 - ・ 対応するアプリの起動や操作: 詳細情報や機能をタッチ
 - ・ 詳細表示/簡易表示の切替*: 詳細情報を2本の指で同時に上下にスライド、またはピンチアウト/ピンチイン
 - ・ 詳細情報の消去: 詳細情報を左右にフリック
 - ・ [アプリの通知]を設定: 詳細情報をロングタッチ▶ [📶]
- * 2行目以降の機能ボタンが非表示の場合に操作できます。

3 通信事業者名

- 接続している通信事業者名が表示されます。

4 全通知消去

- 対応するアプリがある場合、通知詳細情報とお知らせアイコンを消去します。
- 詳細情報によっては削除できない場合があります。

5 電波状態

- 電波状態を確認できます。

6 電池残量

- 2行目以降の機能ボタンを表示しているときにタッチすると、電池の利用状況などを確認できます。

7 設定

- 「設定」アプリを起動します。

- 不在着信の通知が1件ある場合、通知詳細情報を詳細表示すると「発信」、「SMS」が表示されます。タッチして電話をかけたりSMSを送信したりできます。

クイックランチャー

タブを切り替えることで、アプリの使用履歴やお気に入り設定したアプリ/ショートカット/機能ボタン、ミニアプリ/ウィジェットをすばやく利用することができます。

- あらかじめアプリ使用履歴キーを「クイックランチャー」に設定しておいてください(☞P.60「便利機能」)。

履歴

最近使用したアプリの履歴を表示し、アプリを起動することができます。

1 [🏠] ▶ [履歴]

2 履歴を利用する



1 アプリの使用履歴

- タッチするとアプリを起動できます。
- 下にフリックすると履歴を削除できます。
- ロングタッチすると、履歴の削除やアプリの情報の確認ができます。

2 画面の固定

- 「画面の固定」がONの場合に表示されます。画面の固定については☞P.62「ロックとセキュリティ」
- タッチすると表示中のアプリ以外を使用できなくなります。
 - ・ 画面の固定を解除: [🔑] + [🏠] をロングタッチ

3 すべて消去

- タッチするとアプリの使用履歴をすべて削除できます。

- アプリによっては履歴に表示されない場合があります。

お気に入り

お気に入りに設定したアプリやショートカット、機能ボタンをタッチするだけで、すばやくアプリを起動したり、端末の設定を切り替えたりすることができます。

1 [🏠] ▶ [お気に入り]

2 アプリ/ショートカット/機能ボタンを選ぶ

■ アプリ/ショートカット/機能ボタンの追加

1 [🏠] ▶ [お気に入り]

2 [+]

3 追加したいアプリ/ショートカット/機能ボタンを選ぶ

■ アプリ/ショートカット/機能ボタンの移動

1 [🏠] ▶ [お気に入り]

2 アプリ/ショートカット/機能ボタンをロングタッチ ▶ 移動先までドラッグ

■ アプリ/ショートカット/機能ボタンの管理

1 [🏠] ▶ [お気に入り]

2 アプリ/ショートカット/機能ボタンをロングタッチ

- 指を離すとメニューが表示されます。

3 項目を選ぶ

- **アプリ削除**: アプリをアンインストールします。
- **はがす**: アプリやショートカット、機能ボタンを非表示にします。

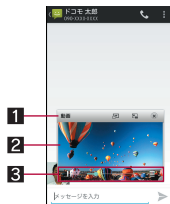
ミニアプリ/ウィジェット

他のアプリを使用しながら動画やYouTubeの視聴などができるミニアプリやウィジェットを利用することができます。

1 [🏠] ▶ [ミニアプリ]

2 ミニアプリ/ウィジェットを選ぶ

3 ミニアプリ/ウィジェットを利用する



1 タイトルバー

- 移動先までドラッグするとミニアプリ/ウィジェットを移動することができます。
- 表示されるキーで次の操作ができます。
 - ・ 通常のアプリの起動: [🏠]※
 - ・ ミニアプリの最小化/元のサイズに戻す: [🔍] / [🏠]
 - ・ ミニアプリ/ウィジェットの終了: [🔍]
- ※ ミニ動画の場合、ミニアプリに戻すには、[🔍] をタッチします。

2 ミニアプリ/ウィジェット表示

- タイトルバー/コントローラーが表示されていない場合、タッチするとタイトルバー/コントローラーを表示することができます。
- 「メール」アプリなど他のアプリを起動中に、ロングタッチして他のアプリまでドラッグすると、文字や画像などをコピーし、貼り付けることができます。

3 コントローラー

- 表示されるキーで次の操作ができます。
 - ・ ミニアプリ/ウィジェットのサイズ変更: [📐] をドラッグ

ミニ動画の操作

- ・ 一時停止/再生: [⏸] / [▶]
- ・ データ一覧画面の表示: [☰]

- ミニアプリ利用中に他のアプリを使用して動画を再生した場合、動画が正しく表示されないことがあります。

■ ミニアプリ/ウィジェットの追加

1 [🏠] ▶ [ミニアプリ]

2 [+]

3 [ミニアプリ追加] / [ウィジェット追加]

4 追加したいミニアプリ/ウィジェットを選ぶ

- [Playストアから追加] をタッチするとアンインストールしたミニアプリを再度ダウンロードできます。

■ ミニアプリ/ウィジェットの移動

1 [🏠] ▶ [ミニアプリ]

2 ミニアプリ/ウィジェットをロングタッチ ▶ 移動先までドラッグ

■ ミニアプリ/ウィジェットの管理

1 [🏠] ▶ [ミニアプリ]

2 ミニアプリ/ウィジェットをロングタッチ

- 指を離すとメニューが表示されます。

3 項目を選ぶ

- **アプリ削除**: アプリをアンインストールします。
- **はがす**: ミニアプリやウィジェットを非表示にします。
- **名前を変更**: ウィジェットの名前を変更します。

アプリ使用履歴

最近使用したアプリの履歴を表示し、アプリを起動することができます。

- あらかじめアプリ使用履歴キーを [アプリ使用履歴] に設定しておいてください (P.60「便利機能」)。

1 [🏠]

2 履歴を利用する



1 検索

- タッチするとクイック検索ボックスを利用できます (P.17「端末内やサイトの情報の検索」)。

2 アプリの使用履歴

- タッチするとアプリを起動できます。
- 左右にフリックすると履歴を削除できます。

3 履歴消去

- タッチするとアプリの使用履歴を削除できます。

4 画面の固定

- [画面の固定] が ON の場合、最新の履歴に表示されます。画面の固定については P.62「ロックとセキュリティ」。
- タッチすると選択したアプリ以外を使用できないようになります。
 - ・ 画面の固定を解除: [🏠] + [🏠] をロングタッチ

- アプリによっては履歴に表示されない場合があります。

ホーム切替

利用するロック画面やホームアプリを切り替えます。

- お買い上げ時は、端末に次のホームアプリが登録されています。

■ docomo LIVE UX

ドコモのスマートフォン向けに使いやすく最適化されたホームアプリです。

■ docomo シンプル UI

i モードケータイ(フィーチャーフォン)をお使いのお客様が簡単にスマートフォンをお使いいただけるようデザインされたホームアプリです。

■ Feel Home

目的のアプリがすぐに見つかる直感的なホームアプリです。左右にフリックするだけでデスクトップシートやアプリシートから使いがたに合ったシートを選んで利用できます。

■ Google Nowランチャー

Google Nowを利用している場合、ホーム画面でGoogle Nowを確認できます。また、ホーム画面表示中に「Ok Google」と発声するだけで、音声検索を利用することができます。

1 ホーム画面で [🏠] ▶ [設定] ▶ [ホーム切替]

2 項目を選ぶ

- **ロック画面・ホーム一括切替**: ロック画面とホームアプリを切り替えます。
- **ホーム切替**: ホームアプリを切り替えます。

ホーム画面

ホーム画面の見かた

ホーム画面では、アプリやクイックメニューを選択してアプリを起動したり、ウィジェットを利用したりすることができます。

- 新しいアプリをインストールすると、ホーム画面にアイコンが追加されます。



- 1 マチキャラ**
 - 2 アプリ**
 - 3 インジケータ**
 - 表示しているページを[○]で表します。
 - 4 アプリボタン**
 - アプリ画面を表示します。
 - 5 ウィジェット**
 - カレンダーや歩数計など、簡単な機能を利用できます。
 - 6 フォルダ**
 - フォルダを追加すると、アプリをフォルダに格納できます。
 - 7 マイマガジンボタン**
 - マイマガジンを利用できます(☞P.31「マイマガジン」)。
 - 8 クイックメニュー**
 - ホーム画面のどのページからもすばやくアプリを起動できます。
- ホーム画面でピンチインすると、ホーム画面一覧を表示します。
 - ホーム画面を下にフリックするとアプリ画面を表示します。
 - ホーム画面を上フリックするとマイマガジンを利用できます。

ホーム画面の管理

■ ホーム画面の設定

- 1 ホーム画面をロングタッチ**
- 2 項目を選ぶ**
 - **アプリを表示**: アプリ画面のアプリタブを表示します。
 - **ウィジェットを表示**: アプリ画面のウィジェットタブを表示します。
 - **フォルダを作成**: フォルダを追加します。
 - **きせかえを変更**: きせかえを変更することができます。きせかえの詳細については☞P.27「きせかえの変更」
 - **壁紙を変更**: アプリ画面の壁紙タブを表示します。壁紙の詳細については☞P.27「壁紙の変更」
 - **マチキャラ表示設定**: マチキャラについて設定します。
 - **ホーム画面一覧**: ホーム画面一覧を表示します。ホーム画面一覧の詳細については☞P.28「ページの管理」

■ アプリなどの移動

- 1 ホーム画面でアプリなどをロングタッチ**
- 2 移動先までドラッグ**
 - ページの端までドラッグすると、前/次のページが表示され、前/次のページに移動できます。
 - アプリの上にアプリをドラッグした場合、2つのアプリを格納したフォルダが作成されます。

■ アプリをアプリ画面に戻す

- 1 ホーム画面でアプリをロングタッチ**
- 2 [アプリ一覧に戻す]までドラッグ**

■ ウィジェットなどの削除

- 1 ホーム画面でウィジェットなどをロングタッチ**
- 2 [ホーム画面から削除]までドラッグ**

- アプリが格納されているフォルダを削除しても、アプリはアンインストールされません。

■ アプリのアンインストール

- 1 ホーム画面でアプリをロングタッチ**
- 2 [アンインストール]までドラッグ▶[OK]**

■ フォルダ名の変更

- 1 ホーム画面でフォルダを選ぶ**
- 2 フォルダ名をタッチ**
- 3 フォルダ名を入力**

■ クイックメニューの設定

- クイックメニューにアプリなどを設定することができます。
- クイックメニューには最大3個までアプリなどを設定できます。

- 1 ホーム画面でアプリなどをロングタッチ**
- 2 クイックメニューまでドラッグ**

きせかえの変更

- 1 ホーム画面をロングタッチ▶[きせかえを変更]**
- 2 きせかえを選ぶ▶[設定]**

壁紙の変更

- 1 ホーム画面をロングタッチ▶[壁紙を変更]**
- 2 データを選ぶ▶[すべての画面]/[この画面のみ]▶[OK]**
 - [他の壁紙を見る]をタッチすると、写真や画像、その他のアプリから壁紙を選択できます。
 - ・[コンテンツマネージャー]や[アルバム]、[フォト]の場合は、各項目を設定して[OK]を選択してください。
 - ・[壁紙]の場合は、[壁紙を設定]を選択してください。
 - ・[壁紙ギャラリー]や[ライブ壁紙]、[プリセット壁紙]の場合は、[壁紙に設定]を選択してください。
 - ・[コンテンツマネージャー(壁紙)]または[アルバム(壁紙)]の場合は、切り取る部分を選び、[保存]を選択してください。
 - [きせかえを見る]をタッチすると、きせかえを変更することができます。

ページの管理

■ ページの追加

- ページは最大7ページまで追加できます。

1 ホーム画面でピンチイン

- ホーム画面をロングタッチ▶[ホーム画面一覧]でもホーム画面一覧を表示します。

2 [+]

■ ページの並べ替え

1 ホーム画面でピンチイン

- ホーム画面をロングタッチ▶[ホーム画面一覧]でもホーム画面一覧を表示します。

2 サムネイルをロングタッチ

3 移動先までドラッグ

■ ページの削除

1 ホーム画面でピンチイン

- ホーム画面をロングタッチ▶[ホーム画面一覧]でもホーム画面一覧を表示します。

2 [✕]

アプリ画面

アプリ画面の見かた

アプリ画面には、搭載されているアプリのうち、ホーム画面に追加されていないものがアイコンで表示されます。アイコンを選んで、アプリを起動することができます。また、ウィジェットの追加や壁紙の変更をすることもできます。

- アプリをアンインストールするとアイコンが削除されます。



1 アプリ

2 インジケータ

- 表示しているページを[●]で表します。

3 ホーム画面

- ホーム画面の一部が表示されています。
- 上にフリックするとホーム画面を表示します。

4 アプリタブ

- ホーム画面に追加されていないアプリを表示します。

5 ウィジェットタブ

- ホーム画面にウィジェットを追加することができます。

6 壁紙タブ

- 壁紙を変更することができます。

















7 おすすめボタン

















- ドコモがおすすめするアプリを表示します。















アプリ一覧

- 一部のアプリの使用には、別途お申し込み(有料)が必要となるものがあります。
- お買い上げ時にインストールされているアプリは次のとおりです。

アイコン	アプリ	概要
	アラーム・時計	アラームや世界時計、タイマー、ストップウォッチを利用します(☞P.52「アラーム・時計」)。
	アルバム	画像や動画をイベントや場所ごとに振り分けて整理し、利用することができます(☞P.50「アルバム」)。
	あんしんセキュリティ※ ¹	ウイルス検知、個人データを利用するアプリの確認支援、危険サイトアクセス時の注意喚起などにより、スマートフォンを安心してご利用いただくためのアプリです。
	遠隔サポート	「あんしん遠隔サポート」をご利用いただくためのアプリです。「あんしん遠隔サポート」はお客様がお使いの端末の画面を、専用コールセンタースタッフが遠隔で確認しながら、操作のサポートを行うサービスです(☞P.80「あんしん遠隔サポート」)。
	おサイフケータイ	おサイフケータイを利用できます(☞P.46「おサイフケータイ対応サービス」の利用)。
	音声検索	音声検索を利用してサイトの情報を検索します(☞P.17「端末内やサイトの情報の検索」)。
	カメラ	Googleのカメラで撮影します。
	カラーマッチ※ ¹	ドコモタゲが登場するシンプルなミニゲームです。7×7のマス目に敷き詰められたピースをタッチで消します。
	カレンダー	スケジュールを管理します。
	検索ファインダー	カメラをかざして、ディスプレイに表示している文字をドラッグすることで、関連する単語/動画/画像を検索することができます。検索結果はドラッグした文字の周辺に表示され、検索ファインダー画面上で確認できます(☞P.50「検索ファインダー」)。
	コンテンツマネージャー	本体メモリまたはmicroSDカードに保存されたデータを管理します(☞P.69「コンテンツマネージャー」)。
	災害用キット	災害用伝言板と災害用音声お届けサービス、緊急速報「エリアメール」をご利用いただくためのアプリです。
	しゃべってコンシェル	調べたいことやしてほしいことなどをキャラクターに話しかけると、その言葉の意図を読み取り、最適な回答を画面に表示するアプリです。
	ショッぷらっと※ ¹	ショッぷらっとの加盟店に行くとチェックインすることで、ポイントやクーポンが獲得できるアプリです。貯めたポイントはショッぷらっとの加盟店の商品券やポイントなどに交換できます。

アイコン	アプリ	概要
	スケジュール	スケジュールを作成・管理できるアプリで、メモアプリとデータを共有しています(☞P.53「スケジュール」)。i コンシエルに対応しています。
	赤外線	電話帳などのデータを赤外線通信により送受信できるアプリです(☞P.70「赤外線送受信」)。
	設定	端末の各種設定をします(☞P.58「設定メニュー」)。 ●ホーム画面で[設定] ▶ [:] ▶ [本体設定]と同様の設定操作ができます。
	ダウンロード	サイトからダウンロードした画像などのデータを管理することができます。
	データ保管BOX※ ¹	データ保管BOXをご利用いただくためのアプリです。データ保管BOXは、必要なファイルをアップロードし、クラウド上で手軽に管理できるサービスです。
	電卓	電卓を利用します(☞P.54「電卓」)。
	電話	電話の利用や、通話の設定をすることができるアプリです(☞P.32「電話」)。
	ドコモ電話帳	ドコモが提供する電話帳アプリです。「docomoアカウント」の電話帳データをクラウド上で管理できます(☞P.36「電話帳」)。
	ドコモバックアップ	「データ保管BOX」もしくは「microSDカード」へのバックアップ・復元を行うためのアプリです(☞P.56「ドコモバックアップ」)。
	ドコモメール※ ¹	ドコモのメールアドレス(@docomo.ne.jp)を利用して、メールの送受信ができるアプリです。送受信したメールはクラウドに保存されるので、複数のデバイスで同じメールを閲覧したり、機種変更時のメールデータ移行が簡単に行えます。また、絵文字、デコメール®の使用が可能で、自動受信にも対応しています(☞P.39「ドコモメール」)。
	ドライブ	画像や動画などをGoogle ドライブ™に保存したり、共有したりすることができます。
	取扱説明書※ ¹	本端末の取扱説明書です。説明から使いたい機能を直接起動することもできます。
	トルカ	お気に入りのお店のお得なクーポン・便利な情報などをまとめておくことができるアプリです(☞P.47「トルカ」)。
	ハンガアウト	チャット(文字によるおしゃべり)やボイスチャットなどができます。
	フォト	画像や動画を管理します。
	フォトコレクション※ ¹	写真や動画を無料で5GBまでクラウドにバックアップし、スマートフォン、タブレット、パソコンなどからアクセスできるサービスです。

アイコン	アプリ	概要
	翻訳ファインダー	カメラをかざすだけで、英語を日本語へリアルタイムに翻訳することができます。翻訳ファインダーの画面を撮影し、文字を選択して辞書やインターネットで検索することもできます(☞P.49「翻訳ファインダー」)。
	マイマガジン※ ²	お客様が選んだジャンルの記事が表示される検索サービスです。読む記事の傾向やプロフィール情報によって検索キーワードの設定をお手伝いし、お客様の好みに近づいていきます(☞P.31「マイマガジン」)。
	マップ	現在地の測位や目的地までの詳しい移動方法のナビゲーションなどができます(☞P.52「マップ」)。
	ミュージック	音楽を再生します。
	メール	メールを利用します(☞P.40「Eメール」)。
	メッセージ	SMSを利用します(☞P.39「SMS」)。
	メディアプレイヤー	音楽や動画を再生することができるアプリです(☞P.50「メディアプレイヤー」)。
	メモ	メモを作成・管理できるアプリで、スケジュールアプリとデータを共有しています(☞P.54「メモ」)。i コンシエルに対応しています。
	Chrome	パケット通信やWi-Fi機能による接続でサイトを表示します(☞P.43「Chrome」)。
	dブックマイ本棚	ドコモの電子書籍ストアで購入したコミック・小説・実用書などの閲覧ができるアプリです。また、一部の作品を無料で試し読みできます。
	dマーケット	音楽、書籍などさまざまな商品を取り扱っており、お客様のニーズに合った商品を購入することができます(☞P.45「dマーケット」)。
	dメニュー	「dメニュー」へのショートカットアプリです。dメニューでは、i モードで利用できたコンテンツをはじめ、スマートフォンならではの楽しく便利なコンテンツを簡単に探すことができます(☞P.45「dメニュー」)。
	Gmail	Gmailを利用します(☞P.41「Gmail」)。
	Google	クイック検索ボックスを利用します(☞P.17「端末内やサイトの情報の検索」)。
	Google設定	Googleの各種サービスの設定をまとめて行うことができます。
	Google Nowランチャー※ ³	Google Nowを利用している場合、ホーム画面でGoogle Nowを確認できるホームアプリです。また、ホーム画面表示中に「Ok Google」と発声するだけで、音声検索を利用することができます。

アイコン	アプリ	概要
	Google+	Google+™(フォト/コミュニティ/場所/ハングアウト/イベントなど)を利用します。
	1Cタグ・バーコードリーダー	1Cタグやバーコードに書き込まれた情報を読み取ることができるアプリです。
	iDアプリ	ドコモが提供する電子マネー「iD」を利用するためのアプリです。「iD」を設定したおサイフケータイをお店の読み取り機にかざして簡単・便利にショッピングができます(☎P.47「iDアプリ」)。
	i コンシェル	i コンシェルを利用するためのアプリです。i コンシェルは、ケータイがまるで「執事」や「コンシェルジュ」のように、あなたの生活をサポートしてくれるサービスです。
	OfficeSuite	OfficeSuiteを利用します。 ●対応しているファイルについては、ホーム画面で[📁] ▶ [OfficeSuite] ▶ [📄] ▶ [設定] ▶ [ヘルプ]と操作して、ヘルプを参照してください。
	Play ゲーム	新しいゲームを探したり、お気に入りのゲームで遊んだりできます。
	Playストア	Google Playを利用します(☎P.45「Playストア」)。
	Playブックス	Google Playに接続して電子書籍を購入したり、購入した書籍やサンプルを閲覧したりすることができます。
	Playムービー & TV	映画をレンタルしたり、視聴したりすることができます。
	PrintSmash※1	Wi-Fi通信を利用して、本端末の画像やPDFデータをコンビニエンスストアに設置されているシャープのマルチコピー機で印刷することができるアプリです。
	SHカメラ	SHカメラで撮影します(☎P.47「SHカメラ」)。
	SHツール	歩数計や辞書など、便利な機能を利用することができます(☎P.54「SHツール」)。
	SHSHOW	シャープのサイトに接続します。
	Twitter	Twitterの公式クライアントアプリです。サイト上に短いメッセージを公開して、他の人とコミュニケーションをとることができます。
	Visa プリペイド※1	ネットショッピング専用のVisaプリペイドカードが簡単に発行できるアプリです。インターネットでのお買い物にすぐにご利用いただけます。
	YouTube	YouTubeを利用します(☎P.52「YouTube」)。

※1 はじめてご利用される際にはアプリをダウンロードする必要があります。アプリのダウンロードには別途パケット通信料がかかります。

※2 ホームアプリがdocomo LIVE UX以外の場合に表示されます。

※3 ホームアプリがGoogle Nowランチャー以外の場合に表示されません。

●お買い上げ時にインストールされているアプリの中には、アンインストールできるものもあります。アンインストールしたアプリはPlayストア(☎P.45「Playストア」)などから再度ダウンロードできる場合があります。次のサイトをご確認ください。
<http://k-tai.sharp.co.jp/support/checkdev.html>

アプリの管理

■ アプリをホーム画面に移動

- 1 ホーム画面で[📁] ▶ アプリをロングタッチ
- 2 ホーム画面までドラッグ

■ アプリの移動

- 1 ホーム画面で[📁] ▶ アプリをロングタッチ
- 2 移動先までドラッグ

■ アプリのアンインストール

- 1 ホーム画面で[📁] ▶ アプリをロングタッチ
- 2 [アンインストール]までドラッグ ▶ [OK]

おすすめアプリのインストール

アプリ画面のおすすめボタンをタッチすると、ドコモがおすすめするアプリが表示されます。

1 ホーム画面で[📁] ▶ [おすすめ]

- はじめてご利用される際には、[おすすめアプリを見る]を選択してください。

2 アプリを選ぶ

- アプリのダウンロード画面を表示します。
- [おすすめアプリをすべて見る]をタッチするとChromeが起動し、おすすめアプリが表示されます。

ホーム画面のバックアップと復元

ドコモクラウドにバックアップされたdocomo LIVE UXのデータを使って、ホーム画面のアプリやウィジェットなどの配置を復元することができます。その際、ホーム画面の最後にドコモサービスのページが追加されます。

■ ホーム画面のバックアップ

1 ホーム画面で[📁] ▶ [:] ▶ [配置のバックアップと復元]

- はじめてご利用される際には、「アプリケーション・プライバシーポリシー」や「ご注意事項」、「ソフトウェア使用許諾規約」に同意いただく必要があります。

2 [🔍]

3 [バックアップ]

アプリケーション情報

- 1 ホーム画面で[☰] ▶ [:] ▶ [アプリケーション情報]

■ ホーム画面の復元

- 1 ホーム画面で[☰] ▶ [:] ▶ [配置のバックアップと復元]
- 2 項目を選ぶ
 - **最新のバックアップデータを復元**:最後にバックアップしたホーム画面を復元します。
 - **バックアップデータ一覧から復元**:バックアップデータ一覧からホーム画面を選択して復元します。

すべてのアプリ表示

アプリの位置を検索する機能です。

- 1 ホーム画面で[☰] ▶ [:] ▶ [すべてのアプリを表示]
- 2 アプリを選ぶ
 - 選択したアプリが配置されたホーム画面／アプリ画面が表示されます。

マイマガジン

お客様が選んだジャンルの記事が表示される検索サービスです。読む記事の傾向やプロフィール情報によって検索キーワードの設定をお手伝いし、お客様の好みに近づいていきます。

ジャンル設定

- 1 ホーム画面で[☰]
 - 初回起動時にはジャンル選択画面が表示されます。ジャンルを選択し[OK]をタッチすると表示させたいジャンルを設定できます。
- 2 [:] ▶ [表示ジャンル設定]
- 3 ジャンルを選ぶ ▶ [OK]

記事の見かた

- 1 ホーム画面で[☰]
 - ジャンル別の記事一覧画面が表示されます。
- 2 記事を選ぶ



- 1 表示ジャンル
 - 選択したジャンルの記事が表示されます。
 - 左右にスライドするとジャンルの表示を切り替えることができます。
- 2 記事
 - 記事を表示します。
- 3 もっと見る
 - 記事一覧画面に表示されていない記事を一覧表示します。
- 4 検索

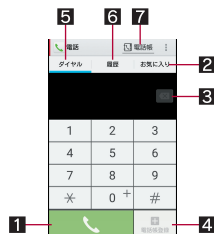
電話や電話帳を利用したり、通話や音声・伝言メモ、着信時の動作などについて設定できます。

電話をかける

1 ホーム画面で[☎]▶[ダイヤル]

2 電話番号を入力

- 同一市内でも、必ず市外局番から入力してください。
- 電話番号の前に「186」/「184」を付けると、その発信に限り番号通知/番号非通知に設定して発信できます。



1 発信

- 電話を発信します。また、発信履歴がある場合、電話番号未入力の際にタッチすると最新の発信履歴が入力されます。

2 お気に入り

- お気に入りに設定されている連絡先を表示します。

3 削除

- 入力した番号を1文字削除します。
- ロングタッチすると、入力した番号をすべて削除します。

4 電話帳登録

5 ダイヤル

- ダイヤル画面を表示します。

6 発信履歴/着信履歴

7 電話帳

- 電話帳を表示します。

3 [☎]

- ビデオコールの発信: [☎]▶[ビデオコール]

4 通話が終わったら[終了]

- 髪の毛の上から受話口を当てて通話すると、近接センサーが正常に動作しないことがあります。画面が点灯したままとなり、誤って画面に触れることによって、通話が切れる場合があります。

VoLTEについて

- VoLTEは、通話やビデオコールを高品質で利用することができます。

- VoLTEのご利用には、本端末と通話相手の端末が以下の条件を満たす必要があります。

- VoLTE対応機種であること
- Xiサービスエリア内であること※
- 優先ネットワークタイプが[LTE/3G(自動)]であること (☑P.75「優先ネットワークタイプ」)
- 通話モード設定が[VoLTE/3G]であること (☑P.35「通話設定/その他」)

- ※ Xiサービスエリア外や国際ローミング中は、VoLTEを利用できません。

プッシュ信号の入力

電話番号に続いて停止(.)／待機(☎)を入力すると、銀行の残高照会やチケットの予約サービスなど、通話中に番号を追加入力する必要のあるサービスを利用する際、メインの電話番号と追加番号を同時に発信できます。

■ 2秒間の停止を追加

メインの電話番号をダイヤルしたあと、自動的に2秒間一時停止してから、追加番号をダイヤルします。

1 ホーム画面で[☎]▶[ダイヤル]

2 電話番号を入力▶[:]▶[2秒間の停止を追加]

3 送信する番号を入力▶[☎]

■ 待機を追加

メインの電話番号をダイヤルしたあと、自動的に待機し追加番号の送信確認画面が表示されます。[はい]をタッチすると追加番号をダイヤルします。

1 ホーム画面で[☎]▶[ダイヤル]

2 電話番号を入力▶[:]▶[待機を追加]

3 送信する番号を入力▶[☎]

4 通話中に[はい]

ビデオコール

ビデオコールを利用すると、お互いの映像を見ながら通話ができます。また、通話中に音声通話とビデオコールを切り替えることができます。

- ビデオコールの発信時は通話料およびパケット通信料がかかります。また、着信時にもパケット通信料がかかります。
- 映像は利用状況に応じて最適な通信となるため、ご利用の環境により品質が異なります。
- 音声通話中にビデオコールへ切り替えができなかった場合は、[ビデオコールへの切替に失敗しました]と表示され、音声通話が継続されます。
- ビデオコールで通話中は、スピーカー部分を覆わないようにしてください。相手の声が聞こえにくくなる場合があります。
- バックグラウンドでビデオコールを利用中は、相手に自分側の映像が送信されません。
- ビデオコールの映像は、ご利用機種により表示処理に違いがあるため、本端末で表示される自分の映像と相手に表示される映像の範囲が異なる場合があります。

緊急通報

緊急通報	電話番号
警察への通報	110
消防・救急への通報	119
海上での通報	118

- 本端末は、「緊急通報位置通知」に対応しております。110番、119番、118番などの緊急通報をかけた場合、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などの事由から、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あります。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。
- 日本国内ではドコモnanoUIMカードを取り付けていない場合やPINコードロック中、PINロック解除コードの入力画面では緊急通報番号（110番、119番、118番）に発信できません。
- 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、警察・消防機関側から確認などの電話をする場合があるため、電話番号を伝え、明確に現在地を伝えてください。また、通報は途中で通話が切れないように移動せず通報し、通報後はすぐに電源を切らず、10分程度は着信のできる状態にしておいてください。
- かけた地域により、管轄の消防署・警察署に接続されない場合があります。
- 着信拒否設定を行っている場合に緊急通報番号（110番、119番、118番）に発信すると、着信拒否設定の項目が「OFF」に設定されます。
- 一部のネットワークでは、緊急通報が利用できない場合があります。
- ビデオコールでは緊急通報番号（110番、119番、118番）に発信できません。

国際電話(WORLD CALL)

WORLD CALLは国内でドコモの端末からご利用いただける国際電話サービスです。

- ドコモ以外の国際電話サービス会社をご利用になるときには、各国際電話サービス会社にお問い合わせください。
- 海外通信事業者によっては発信者番号が通知されないことや正しく表示されない場合があります。この場合、着信履歴を利用して電話をかけることはできません。

【通話方法】

- 一般電話へかける場合：010▶国番号▶地域番号(市外局番)▶相手先電話番号▶[📞]
- 携帯電話へかける場合：010▶国番号▶相手先携帯電話番号▶[📞]
- 相手先の携帯電話番号、地域番号(市外局番)が「0」から始まる場合は、先頭の「0」を除いてダイヤルしてください(イタリヤなど一部の国・地域を除く)。
- 「010」の代わりに「+」や従来どおりの「009130-010」でもかけられます。

電話を受ける

- 1 電話がかかってくると、着信音が鳴り、着信ランプが点滅する



- 2 電話を受ける

- [📞] をタッチしてから操作してください。



- 1 拒否してSMS送信

- 着信を拒否し、選択したメッセージをSMSとして相手に送信します。

- 2 拒否

- 着信を拒否します。

- 3 応答

- 電話を受けます。

- 4 音声応答

- 音声通話で電話を受けます。

- 5 ビデオ応答

- ビデオコールで電話を受けます。

- 3 通話が終わったら[終了]

■ ディスプレイを表示中に電話を受ける

タッチパネルのロック画面以外の画面を表示中に電話がかかってくると、着信通知が表示されます。通知を利用して電話を受けることができます。

- 1 電話がかかってくると、画面上部に着信通知が表示される

- 2 [応答] / [ビデオ応答]

- 着信通知をタッチすると、音声電話／ビデオコール着信画面を表示できます。
- 着信通知を左右にフリックすると、通知を非表示にできます。

■ 応答保留

- 1 電話がかかってくると、着信音が鳴り、着信ランプが点滅する

- 2 [📞] ▶ [応答保留]

■ ビデオコールに自分側の映像を送信しないで応答

- 1 ビデオコールがかかってくると、着信音が鳴り、着信ランプが点滅する

- 2 [📞] ▶ [カメラOFF応答]

■ 伝言メモで応答

- 1 電話がかかってくると、着信音が鳴り、着信ランプが点滅する

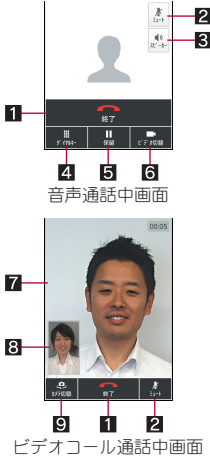
2 [:] ▶ [伝言メモ]

伝言メモの再生

- 1 ホーム画面で[☰]
- 2 [:] ▶ [通話設定]
- 3 [音声・伝言メモ]
- 4 [伝言メモリスト]
- 5 伝言メモを選ぶ

通話中の操作

通話中は利用状況に応じてハンズフリーの利用や通話音量の調節などの操作ができます。



- 1 終了
 - 通話を終了します。
- 2 ミュート
 - 通話中の電話をミュート／ミュート解除にします。
- 3 スピーカー
 - ハンズフリーで通話ができます。
 - Bluetooth機器を接続している場合、音声の出力先を切り替えることができます。
- 4 ダイヤルキー
 - プッシュ信号の入力ができます。
- 5 保留
 - 通話中の電話を保留／保留解除にします。
- 6 ビデオ切替
 - ビデオコールに切り替えます。
- 7 相手側の映像
 - 相手側の映像が受信できない場合は[☒]が表示されます。
- 8 自分側の映像
- 9 カメラ切替
 - インカメラ／アウトカメラに切り替えます。

- ハンズフリーやビデオコールで通話するには次の内容にご注意ください。
 - ・ 送話口から約20～40cmが最も通話しやすい距離です。なお、周囲の騒音が大きい場所では、音声途切れるなど良好な通話ができないことがあります。
 - ・ 屋外や騒音が大きい場所、音の反響が大きい場所で通話を行うときは、イヤホンマイクをご利用ください。
 - ・ ハンズフリー通話中、音が割れて聞き取りにくいときは、通話音量を下げてください。

- 次の場合は[高音質]と表示されます。
 - 音声電話でVoLTE着信中／通話中
 - ビデオコールで発信中／着信中／通話中

■ 通話音量調節

- 1 通話中に[+] / [-]

■ 全画面表示に切替

ビデオコール通話中画面を全画面表示に切り替えます。

- 1 通話中に画面をタッチ

- 全画面表示の解除：画面をタッチ

■ 通話を追加

音声通話中の電話を保留にして、別の相手に発信します。

- 通話を追加するにはキャッチホンのご契約が必要です。

- 1 通話中に[:] ▶ [通話を追加]

- 2 電話番号を入力▶ [☎]

- 保留中の相手をタッチすると、通話相手を切り替えることができます。

■ 音声切替

ビデオコール通話中に音声通話へ切り替えます。

- 1 通話中に[:] ▶ [音声切替]

■ ダイヤルキーの表示

ビデオコール通話中にダイヤルキーを表示します。

- 1 通話中に[:] ▶ [ダイヤルキー]

■ 音声出力先切替

ビデオコール通話中にハンズフリーで通話するか設定します。Bluetooth機器を接続している場合、音声の出力先を切り替えることができます。

- 1 通話中に[:] ▶ [音声出力先切替]

- 2 音声出力先を選ぶ

■ カメラの映像切替

ビデオコール通話中に自分側の映像を送信するか設定します。

- 1 通話中に[:] ▶ [カメラOFF] / [カメラON]

■ 映像エリア切替

ビデオコール通話中に相手側の映像／自分側の映像の表示エリアを切り替えます。

- 1 通話中に[:] ▶ [映像エリア切替]

■ 音声メモ

- 1 通話中に[:] ▶ [音声メモ]

- 2 [録音停止]

■ 電話帳の表示

- 1 通話中に[:] ▶ [電話帳]

■ 自局番号確認

- 1 通話中に[:] ▶ [マイプロフィール参照]

発着信履歴

発信履歴／着信履歴が最新の履歴から合わせて500件まで本体メモリに記憶されます。

1 ホーム画面で[☎] ▶ [履歴]

2 [すべて] / [着信] / [発信] ▶ 履歴を選ぶ

- 音声通話とビデオコールは同じ発信履歴／着信履歴として表示されます。



1 履歴表示の切替

- すべての発信履歴／着信履歴のみ／発信履歴のみを切り替えます。

2 相手の名前／電話番号

3 発信、着信、不在着信の表示

4 発信着信日時

5 発信アイコン

- タッチすると音声通話で発信します。

3 [電話をかける]

- 電話帳に登録：[電話帳登録] ▶ 登録先を選ぶ ▶ 各項目を設定 ▶ [登録完了]
- SMSの作成・送信：[SMS] ▶ SMSを作成・送信
- ビデオコールの発信：[ビデオコール]

発着信履歴の削除

1 ホーム画面で[☎] ▶ [履歴]

2 [すべて] / [着信] / [発信] ▶ [:] ▶ [履歴削除]

3 履歴を選ぶ ▶ [削除] ▶ [削除]

- 全件削除：[全選択] ▶ [削除] ▶ [削除]

音声・伝言メモ

音声・伝言メモの再生や設定ができます。伝言メモを設定しておく、電話に出られないときに端末が応答して伝言を預かることができます。

1 ホーム画面で[☎]

2 [:] ▶ [通話設定]

3 [音声・伝言メモ]

4 項目を選ぶ

- 伝言メモリスト：伝言メモの再生や削除などができます。
- 音声メモリスト：音声メモの再生や削除などができます。
- 伝言メモ設定：伝言メモの動作について設定します。
- 応答メッセージ設定：伝言メモの応答メッセージについて設定します。
- 応答時間設定：伝言メモの応答時間について設定します。

- 伝言メモ／音声メモはそれぞれ10件(1件あたり約60秒)まで録音できます。
- ビデオコールを伝言メモで応答すると、自動的に音声通話に切り替わり録音されます。

- 保存した伝言メモが最大保存件数を越えた場合は、再生済みの古い伝言メモから順に削除されます。伝言メモがすべて未再生のときは電話がかかってきても伝言メモで応答しません。

- 保存した音声メモが最大保存件数を越えた場合は、古い音声メモから順に削除されます。

通話設定／その他

留守番電話や着信拒否など、通話について設定します。

1 ホーム画面で[☎]

2 [:] ▶ [通話設定]

- ホーム画面で[☎] ▶ [設定] ▶ [通話] でも通話設定を行うことができます。

3 項目を選ぶ

- ネットワークサービス：ネットワークサービスについてはP.35「ネットワークサービス」
- 海外設定：海外設定についてはP.77「海外設定」
- 着信音：着信音を設定します。
- 着信バイブレーション：着信時にバイブレータを動作させるか設定します。
- ダイヤルパッド操作音：ダイヤル音の有無を設定します。
- 音声・伝言メモ：音声・伝言メモについてはP.35「音声・伝言メモ」
- 着信拒否設定：着信拒否設定についてはP.36「着信拒否設定」
- 応答拒否SMS：拒否してSMS送信に使用する文章を編集します。
- 着信時キー動作設定：着信時に[+]を押したときの動作を設定します。
- クイックサイレント：着信時に端末を裏返して一時的に着信音を停止するか設定します。
- サブアドレス設定：電話番号に含まれる「*」をサブアドレスの区切り子にするか設定します。
- プレフィックス設定：プレフィックス番号について設定します。
- 通話モード設定：通話時に使用するネットワークを設定します。
- 通話時間：通話時間についてはP.36「通話時間」
- ドコモへのお問合せ：ドコモへのお問い合わせについてはP.36「ドコモへのお問い合わせ」
- インターネット通話の設定：インターネット通話のアカウントについてやインターネット通話を使用するか設定します。
- オープンソースライセンス：オープンソースライセンスを表示します。

[着信時キー動作設定]について

- 設定項目は次のとおりです。
 - 応答：着信時に[+]を押すと電話に出ることができます。
 - クイックサイレント：着信時に[+]を押すと一時的に着信音やバイブレータ、着信ランプの点滅を停止できます。

ネットワークサービス

1 ホーム画面で[☎]

2 [:] ▶ [通話設定]

3 [ネットワークサービス]

4 項目を選ぶ

- 留守番電話サービス：電話を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。
- 転送でんわサービス：電話を転送するサービスです。

- **キャッチホン**:通話中に別の電話がかかってきたときに、現在の通話を保留にして新しい電話に出ることができるサービスです。
- **発信者番号通知**:電話をかけるときに、相手の電話機に自分の電話番号を表示させることができます。
- **迷惑電話ストップサービス**:いたずら電話などの「迷惑電話」を着信しないように登録することができます。
- **番号通知お願いサービス**:電話番号が通知されない電話に対して、番号通知のお願いをガイダンスで応答します。
- **通話中着信設定**:通話中に別の電話がかかってきたことをお知らせするか設定します。
- **着信通知**:着信の情報をSMSでお知らせします。
- **英語ガイダンス**:各種ネットワークサービス設定時のガイダンスや、圏外などの音声ガイダンスを英語に設定することができます。
- **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。
- **公共モード(電源OFF)設定**: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にいるため、電話に出られない旨のガイダンスが流れ、自動的に電話を終了します。

● ビデオコールでは次の項目を利用できません。

- 留守番電話サービス
- 転送でんわサービス
- キャッチホン
- 通話中着信設定

着信拒否設定

- 1 ホーム画面で[☒]
- 2 [:]▶[通話設定]
- 3 [着信拒否設定]
- 4 暗証番号を入力▶[OK]
- 5 項目を選ぶ

- **指定番号着信拒否**:指定した相手からの着信だけ受けないように設定します。
 - ・指定番号の編集:[:]▶[編集]▶電話番号を編集
- **登録外着信拒否**:電話帳に登録されていない相手からの着信を受けないように設定します。
- **非通知着信拒否**:電話番号が通知されない相手からの着信を受けないように設定します。
- **公衆電話着信拒否**:公衆電話からの着信を受けないように設定します。
- **通知不可能着信拒否**:電話番号の通知が不可能な相手からの着信を受けないように設定します。

[登録外着信拒否]について

- 登録外着信拒否を設定している場合でも、シークレット属性を設定した連絡先からは着信します。電話帳に登録した名前は表示されず、電話番号のみが表示されます。

通話時間

- 1 ホーム画面で[☒]
- 2 [:]▶[通話設定]
- 3 [通話時間]
- 4 項目を選ぶ

- **積算通話時間表示**:積算通話時間を表示します。
- **積算通話時間リセット**:積算通話時間をリセットします。

- **自動リセット設定**:毎月1日に積算通話時間を自動的にリセットするか設定します。

ドコモへのお問い合わせ

- 1 ホーム画面で[☒]
- 2 [:]▶[通話設定]
- 3 [ドコモへのお問合せ]
- 4 項目を選ぶ
 - **ドコモ故障問合せ**:故障問い合わせ先へ電話をかけることができます。
 - **ドコモ総合案内・受付**:総合案内・受付へ電話をかけることができます。
 - **海外紛失・盗難等**:海外から紛失、盗難などの問い合わせ先へ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へ電話をかけることができます。

電話帳

「docomoアカウント」の電話帳データをクラウド上で管理したり、マイプロフィールの確認を行うことができます。

電話帳の登録

- 1 ホーム画面で「ドコモクラウド」フォルダを選ぶ▶[ドコモ電話帳]▶[連絡先]
 - クラウドの利用についての確認画面が表示された場合は内容を確認し、[利用する]/[利用しない]を選択してください。
- 2 [登録]
- 3 各項目を設定
 - 登録できる情報はアカウントの種類によって異なります。

- 1 アカウント
 - 登録するアカウントを設定します。
- 2 画像
 - 発信日時や連絡先確認時に表示する画像を登録します。
- 3 姓、名
- 4 姓のふりがな、名のふりがな
- 5 電話
- 6 メール
- 7 グループ
 - グループを利用している場合のみ表示されます。

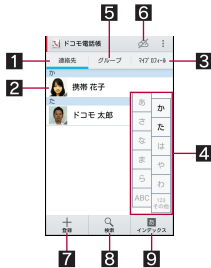
- 8 着信音
- 9 イルミネーション
- 10 その他項目を追加
 - 住所や所属などの項目を追加します。

4 [登録完了]

電話帳の確認／利用

登録した連絡先を呼び出して電話をかけたり、メールを送信したりできます。

- 1 ホーム画面で「ドコモクラウド」フォルダを選ぶ▶
[ドコモ電話帳]▶[連絡先]
- 2 名前を選ぶ



- 1 連絡先
- 2 画像
 - タッチすると連絡先の登録内容に対応するアプリを選んで利用できます。
- 3 マイプロフィール
 - ドコモ nanoUIMカードに登録されているお客様の電話番号を表示できます。
- 4 インデックスバー
 - タッチした見出しに移動できます。
- 5 グループ
- 6 クラウドの利用
- 7 登録
- 8 検索
- 9 インデックス
 - インデックスバーを表示します。

3 登録情報を確認／利用する



- 1 画像
- 2 登録内容
 - 登録内容を確認／利用できます。
- 3 編集
- 4 お気に入り
 - お気に入りに設定します。
 - お気に入りに設定した連絡先はグループの[お気に入り]で確認できます。
 - アカウントによっては設定できない場合があります。
- 5 発信

■ 表示するアカウントを選択

- 1 ホーム画面で「ドコモクラウド」フォルダを選ぶ▶
[ドコモ電話帳]▶[連絡先]
- 2 [:]▶[設定]▶[表示するアカウント]
- 3 項目を選ぶ▶[決定]
 - 表示するアカウントをカスタマイズ:[カスタマイズ..]▶アカウントを選ぶ▶グループを選ぶ▶[OK]

電話帳の削除

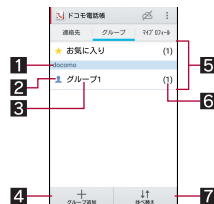
- 1 ホーム画面で「ドコモクラウド」フォルダを選ぶ▶
[ドコモ電話帳]▶[連絡先]
- 2 [:]▶[削除]
- 3 名前を選ぶ▶[決定]▶[OK]
 - 全件削除:[全選択]▶[決定]▶[OK]

電話帳の編集

- 1 ホーム画面で「ドコモクラウド」フォルダを選ぶ▶
[ドコモ電話帳]▶[連絡先]
- 2 名前を選ぶ
- 3 [編集]
- 4 各項目を設定▶[登録完了]
 - 設定できる各項目の詳細についてはP.36「電話帳の登録」

グループの利用

- 1 ホーム画面で「ドコモクラウド」フォルダを選ぶ▶
[ドコモ電話帳]▶[グループ]
- 2 グループを利用する



- 1 アカウント
- 2 グループのアイコン
- 3 グループ名
- 4 グループ追加
 - グループを追加できます。
- 5 グループ
- 6 グループに登録されている連絡先の数
- 7 並べ替え

● docomoアカウントのグループ以外は並べ替えることができません。

■ グループへの登録／解除

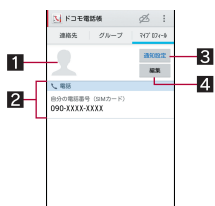
- 1 ホーム画面で「ドコモクラウド」フォルダを選ぶ▶
[ドコモ電話帳]▶[グループ]
- 2 グループを選ぶ
- 3 [メンバー削除]／[メンバー追加]
- 4 名前を選ぶ▶[決定]▶[OK]

● グループはdocomo/Googleアカウントなどで作成された連絡先に対して利用できます。

マイプロフィール

ドコモnanoUIMカードに登録されているお客様の電話番号を表示できます。名前やメールアドレスなどを登録することもできます。

- 1 ホーム画面で「ドコモクラウド」フォルダを選ぶ▶
[ドコモ電話帳]▶[マイプロフィール]
- 2 プロフィールを確認／利用する



1 画像

2 登録内容

3 通知設定

- フレンド通知設定について設定します。
- クラウドを利用している場合のみ設定できます。

4 編集

■ マイプロフィールの編集

- 1 ホーム画面で「ドコモクラウド」フォルダを選ぶ▶
[ドコモ電話帳]▶[マイプロフィール]
- 2 [編集]
- 3 各項目を設定▶[登録完了]

電話帳のバックアップ／復元

ドコモバックアップを利用して電話帳をバックアップ／復元することができます。

- ドコモバックアップを利用した電話帳のバックアップ／復元についてはP.56「microSDカードへ保存・復元」

メール／ウェブブラウザ

ドコモメールやSMS、Gmailなどを利用して、メッセージを送受信したり、Chromeを利用してサイトを表示したりできます。

ドコモメール

ドコモのメールアドレス(@docomo.ne.jp)を利用して、メールの送受信ができます。絵文字、デコメール®の使用が可能で、自動受信にも対応しています。送受信したメールがドコモメールサーバーに保存されるため、端末紛失や機種変更時にも簡単にメールが移行できます。さらにdocomo IDを利用して、パソコンやタブレットなどでメールが利用できます。

- ドコモメー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。

1 ホーム画面で[☒]

- 以降は画面の指示に従って操作してください。

SMS

携帯電話番号を宛先にしてテキストメッセージを送受信できます。＊送受信できる文字数などの詳細については、ドコモのホームページの「ショートメッセージサービス(SMS)」をご覧ください。

- 海外通信事業者のお客様との間でも送受信が可能です。ご利用可能な国・海外通信事業者については、ドコモのホームページをご覧ください。

1 ホーム画面で[☒] ▶ [メッセージ]

2 [☒]

3 宛先、メッセージを入力 ▶ [▶]

- デフォルトのSMSアプリをハンガアウトに切り替えることができます(☑P.62「もっと見る」)。
- 宛先が海外通信事業者のときは、「+」、国番号、相手先の携帯電話番号の順で入力します。携帯電話番号が「0」で始まるときは先頭の「0」を除いて入力します。また「010」、国番号、相手先携帯電話番号の順に入力しても送信できます。
- SMSのメッセージに半角カタカナや特殊記号を使うと、受信側で正しく表示されないことがあります。
- 「186」/「184」を付けての送信はできません。

メッセージの表示

1 ホーム画面で[☒] ▶ [メッセージ]

2 スレッドを選ぶ

- 宛先/送信元ごとにメッセージをスレッドにまとめて表示します。



1 画像

- 相手の画像を電話帳に登録していると表示されます。タッチすると電話帳の登録内容に対応するアプリを選んで利用できます。電話帳に登録されていない相手の場合は、タッチすると電話帳に登録できます。

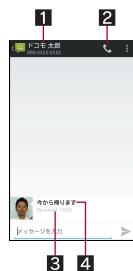
2 未読メッセージ件数

3 宛先/送信元

4 スレッド内のメッセージ件数

5 送受信日時

3 メッセージを確認する



1 宛先/送信元

2 電話発信

3 送受信日時

4 メッセージ

メッセージの返信

1 ホーム画面で[☒] ▶ [メッセージ]

2 スレッドを選ぶ

3 メッセージを入力 ▶ [▶]

メッセージの転送

1 ホーム画面で[☒] ▶ [メッセージ]

2 スレッドを選ぶ

3 メッセージをロングタッチ ▶ [転送]

4 宛先、メッセージを入力 ▶ [▶]

メッセージの削除

1 ホーム画面で[☒] ▶ [メッセージ]

2 スレッドを選ぶ

3 メッセージをロングタッチ ▶ [削除] ▶ [削除]

スレッドの削除

1 ホーム画面で[☒] ▶ [メッセージ]

- スレッドの全件削除: [☒] ▶ [すべてのスレッドを削除] ▶ [削除]

2 スレッドをロングタッチ ▶ [☒] ▶ [削除]

メッセージの設定

1 ホーム画面で[設定] ▶ [メッセージ]

2 [:] ▶ [設定]

3 項目を選ぶ

- **SMSが有効**:SMSを送受信するアプリを設定します。
- **古いメッセージを削除**:保存件数が上限に達したとき、古いメッセージを自動的に削除します。
- **テキストメッセージの制限件数**:スレッドごとに保存するメッセージの件数を設定します。
- **受取確認通知**:送信するメッセージの受取確認を毎回通知します。
- **SIMカードのメッセージ**:ドコモnanoUIMカードに保存したメッセージを管理します。
- **通知**:メッセージ受信時にステータスバーで通知します。
- **着信音**:メッセージ受信時の着信音を設定します。
- **バイブレーション**:メッセージ受信時のバイブレータの動作を設定します。

[受取確認通知]について

- 他社の携帯電話にメッセージを送信した場合、受取確認通知が届かないことがあります。

Eメール

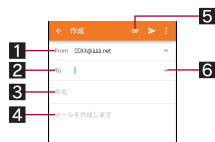
サービスプロバイダが提供するメールアカウントを設定して、メールの送受信ができます。

- あらかじめ、アカウント設定をしておいてください(▶P.22「メールのアカウントの設定」)。

1 ホーム画面で[設定] ▶ [メール]

2 [📧]

3 メールを作成



1 アカウント

- 複数のアカウントを設定している場合、アカウントを切り替えられます。

2 宛先

- 電話帳に登録してあるメールアドレスの一部や名前を入力すると、宛先の候補が表示されます。

3 件名

4 本文

5 ファイル添付

6 宛先の追加

- タッチすると、CcやBccを追加できます。

4 [📧]

- 受信側の機種によっては件名をすべて受信できないことがあります。
- Gmailのアカウントで送信したメールは、パソコンからのメールとして扱われます。受信側の機種がパソコンからのメール受信拒否を設定している場合、メールを送信できません。
- 何らかの原因で送信できなかったメールは、未送信メールとして送信失敗フォルダに保存されます。
- 電波状況などにより、受信側で文字が正しく表示されないときがあります。

ファイルの添付について

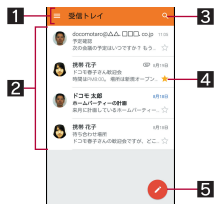
- 最大約5M/バイトまでのファイルを添付できます。添付できる個数に制限はありません。
- 受信側の端末によっては、受信できなかったり、正しく表示・再生できなかったりすることがあります。また、動画が粗くなったり、連続静止画に変換されたりすることがあります。

メールの表示

- 利用するアカウントによっては、表示される画面が異なる場合があります。

1 ホーム画面で[設定] ▶ [メール]

2 メールを選ぶ



1 表示中のトレイ名/フォルダ名

- [📧]をタッチするとフォルダ/アカウントの切り替えや設定ができます。

2 メール

- 既読メールのときは、送信元や件名が細字の表示になります。
- 画像をタッチするとメールにチェックが付き、一括で削除/未読/既読などに設定できます。

3 メール検索

4 スターアイコン

- 特別なメールやあとで対応する必要があるメールの目印として利用できます。
- スターを付けたメールは、スター付きフォルダで確認することができます。

5 メール新規作成

3 メールを確認する



1 件名

2 送信元/宛先

- 電話帳に登録されている相手の場合は、画像をタッチすると電話帳の登録内容に合わせて利用できるアプリが表示されます。電話帳に登録されていない相手の場合は、タッチすると電話帳に登録できます。

3 受信日時

- タッチすると、送信元や宛先、受信日時の詳細の表示/非表示を切り替えられます。

4 本文

5 添付ファイル

6 スターアイコン

- 特別なメールやあとで対応する必要があるメールの目印として利用できます。

- スターを付けたメールは、スター付きフォルダで確認することができます。

7 各メールのメニュー

- タッチするとメールごとに全員に返信や転送、印刷することができます。

8 返信

9 削除

10 未読にする

メールの返信／転送

1 ホーム画面で[☰] ▶ [メール]

2 メールを選ぶ

3 [↩]

- 全員に返信:各メールの[:] ▶ [全員に返信]
- 転送:各メールの[:] ▶ [転送]

4 メールを作成



1 返信種別

- タッチすると返信／全員に返信／転送を切り替えられます。

2 宛先

3 本文

4 元のメッセージ

- タッチすると、送信元のメールの表示／非表示を切り替えられます。
- 転送のときは操作できません。

5 送信元のメール

6 件名

7 引用返信

- 送信元のメールを本文に入力します。

5 [➤]

メールの削除

1 ホーム画面で[☰] ▶ [メール]

- メールを選択削除:メールの画像をタッチ▶ [☐] ▶ [OK]

2 メールを選ぶ

3 [☐] ▶ [OK]

メールの設定

1 ホーム画面で[☰] ▶ [メール]

2 [☰] ▶ [設定]

3 項目を選ぶ

- 全般設定:メール全般について設定します。
- アカウントを追加:アカウントの追加ができます。
- プライバシーポリシー:プライバシーポリシーを確認できます。
- アカウントを選ぶと、署名やメール着信通知など、各アカウントの詳細について設定できます。

Gmail

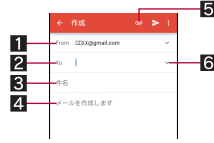
Gmailは、Googleのメールサービスです。

- あらかじめ、Googleアカウントの設定をしておいてください(☞P.22「Googleなどのアカウントの設定」)。

1 ホーム画面で「Google」フォルダを選ぶ ▶ [Gmail]

2 [🔍]

3 メールを作成



1 アカウント

- 複数のアカウントを設定している場合、アカウントを切り替えられます。

2 宛先

- 電話帳に登録してあるメールアドレスの一部や名前を入力すると、宛先の候補が表示されます。

3 件名

4 本文

5 ファイル添付

6 宛先の追加

- タッチすると、CcやBccを追加できます。

4 [➤]

メールの表示

1 ホーム画面で「Google」フォルダを選ぶ ▶ [Gmail]

2 スレッドを選ぶ

- Gmailでは、返信ごとにメールをスレッドにまとめて表示します。新着メールが既存のメールへの返信メールであれば、それらは同じスレッドにまとめられます。新規のメールや件名を変更したメールについては、新しいスレッドが作成されます。



1 表示中のトレイ名／ラベル名

- [☰]をタッチすると表示種別／アカウントの切り替えや設定ができます。

2 スレッド

- スレッド内がすべて既読メールのときは、宛先／送信元や件名が細字の表示になります。
- 画像をタッチするとスレッドにチェックが付き、一括でアーカイブ／削除／未読／既読などに設定できます。

3 メール検索

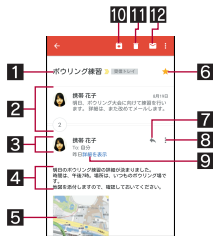
4 スレッド内のメール件数

5 スターアイコン

- 特別なスレッドやあとで対応する必要があるスレッドの目印として利用できます。
- スターを付けたスレッドは、スター付きフォルダで確認することができます。

6 メール新規作成

3 メールを確認する



- 1 件名
- 2 まとめられたメッセージ
 - タッチするとまとめられたメールを表示します。
- 3 送信元/宛先
 - 電話帳に登録されている相手の場合は、画像をタッチすると電話帳の登録内容に合わせて利用できるアプリが表示されます。
 - 送信元をタッチすると詳細表示/簡易表示を切り替えられます。
- 4 本文
- 5 添付ファイル
- 6 スターアイコン
 - 特別なスレッドやあとで対応する必要があるスレッドの目印として利用できます。
 - スターを付けたスレッドは、スター付きフォルダで確認することができます。
- 7 返信
- 8 各メールのメニュー
- 9 タッチするとメールごとに全員に返信や転送、スターを付ける/スターを外す、印刷することができます。
- 9 受信日時
 - タッチすると、送信元や宛先、受信日時の詳細の表示/非表示を切り替えられます。
- 10 アーカイブ
- 11 削除
- 12 未読にする

- 4 元のメッセージ
 - タッチすると、送信元のメールの表示/非表示を切り替われます。
 - 転送のときは操作できません。
- 5 送信元のメール
- 6 件名
- 7 引用返信
 - 送信元のメールを本文に入力します。

5 [≡]

スレッドの削除

- 1 ホーム画面で「Google」フォルダを選ぶ ▶ [Gmail]
- スレッドの選択削除: スレッドの画像をタッチ ▶ [🗑]
- 2 スレッドを選ぶ
- 3 [🗑]

Gmailの設定

- 1 ホーム画面で「Google」フォルダを選ぶ ▶ [Gmail]
- 2 [≡] ▶ [設定]
- 3 項目を選ぶ
 - 全般設定: Gmail全般について設定します。
 - アカウントを追加: アカウントの追加ができます。
 - アカウントを選ぶと、通知や署名など、各アカウントの詳細について設定できます。

緊急速報「エリアメール」

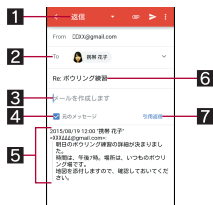
緊急速報「エリアメール」の受信と、受信したエリアメールの確認ができるアプリです。

- エリアメールとは、気象庁が配信する緊急地震速報などを受信できるサービスです。
 - エリアメールが送られてきたときは自動的に受信し、ディスプレイの表示状態や画面ロック設定中にもかかわらず内容を表示します。
 - 端末の状態によっては、受信できないことや自動表示しないことがあります。
 - ・ 次の場合は、受信できません。
 - 通話中※
 - 電源が切れているとき
 - 圏外時
 - 国際ローミング中
 - 機内モード中
 - ※ VoLTEを利用した音声通話中は受信できます。
 - ・ 次の場合は、受信しないことがあります。
 - パケット通信中
 - Wi-Fiテザリング中
 - USBテザリング中
 - ソフトウェアアップデート中
 - ・ 次の場合は、受信しても自動表示しないことがあります。
 - パケット通信中
 - ソフトウェアアップデート中
- エリアメールはお申し込み込みが不要の無料サービスです。

- 1 エリアメールを自動的に受信
- 2 受信すると専用ブザー音または専用着信音が鳴り、エリアメールの本文が表示される

メールの返信/転送

- 1 ホーム画面で「Google」フォルダを選ぶ ▶ [Gmail]
- 2 スレッドを選ぶ
- 3 [↶]
- 全員に返信: 各メールの[:] ▶ [全員に返信]
- 転送: 各メールの[:] ▶ [転送]
- 4 メールを作成



- 1 返信種別
 - タッチすると返信/全員に返信/転送を切り替えられます。
- 2 宛先
- 3 本文

■ 受信したエリアメールをあとで確認する

1 ステータスバーを下にドラッグ▶受信したエリアメールを選ぶ

- ホーム画面で[☰] ▶ [災害用キット] ▶ [緊急速報「エリアメール」]でも確認できます。
- ご利用にあたっての確認画面が表示された場合は内容を確認し、[同意して利用する]を選択してください。

- spモードを契約しなくても、エリアメールの受信ができます。
- 受信できなかったエリアメールを再度受信することはできません。
- エリアメールは50件まで保存できます。
- 本体メモリに保存したエリアメールが最大保存件数を超えた場合は、受信日時が古いメールから順に削除されます。

緊急速報「エリアメール」の削除

1 ホーム画面で[☰] ▶ [災害用キット]

2 [緊急速報「エリアメール」]

3 メールを選ぶ

- すべてのエリアメールを選択:[すべて選択]

4 [削除] ▶ [OK]

緊急速報「エリアメール」の設定

エリアメールを受信するかどうかや、受信時の動作などを設定します。

1 ホーム画面で[☰] ▶ [災害用キット]

2 [緊急速報「エリアメール」]

3 [:] ▶ [設定]

4 項目を選ぶ

- 受信設定:**エリアメールを受信するか設定します。
- 着信音:**鳴動時間、マナーモード中の動作について設定します。
- 受信画面および着信音確認:**緊急地震速報、津波警報、災害・避難情報の受信画面および着信音を確認できます。

- 緊急地震速報のブザー音や津波警報、災害・避難情報の専用着信音、着信音量、バイブレータの設定は変更できません。

Chrome

パケット通信やWiFi機能による接続でサイトを表示できます。

サイトの表示

1 ホーム画面で[📍]

- サイトによっては、正しく表示されない場合があります。

■ サイトの検索

1 URL入力欄をタッチ



2 キーワードを入力▶キーワードを選ぶ

- 入力した文字を含むキーワードを一覧表示します。
- キーワードを最後まで入力して[実行]でも検索できます。
- ページの再読み込み:Chrome画面で[:] ▶ [C]

■ 新しいタブを開く

1 Chrome画面で[:] ▶ [新しいタブ]

- Chromeはタブごとに、クイックランチャーの[履歴]に表示されます。タブを切り替えたり、削除する場合は、クイックランチャーの[履歴]から行ってください(☞P.25「履歴」)。

■ シークレットタブを開く

閲覧履歴や検索履歴を残さずにサイトを表示できます。

1 Chrome画面で[:] ▶ [新しいシークレットタブ]

- シークレットタブで表示中はURL入力欄の周囲が灰色で表示されます。

2 URL入力欄をタッチ

3 キーワードを入力▶[実行]

- Chromeのシークレットタブは、通常のタブと同様にクイックランチャーの[履歴]に表示されます。タブを切り替えたり、削除する場合は、クイックランチャーの[履歴]から行ってください(☞P.25「履歴」)。
- シークレットタブで表示したサイトはChromeの履歴には残りません(☞P.44「履歴からのサイト表示」)。また、クイックランチャーからシークレットタブをすべて削除すると、Cookieなどの記録も削除されます。なお、ダウンロードしたファイルやブックマークしたサイトは、シークレットタブでも保存できます。

■ ページ内の文字の検索

1 Chrome画面で[:] ▶ [ページ内検索]

2 検索する



1 キーワード入力欄

- 検索するキーワードを入力します。

2 前へ

3 次へ

4 検索終了

5 検索結果バー

- タッチした検索結果に移動できます。

■ 文字のコピー

1 Chrome画面でコピーする文字をロングタッチ

2 始点から終点までドラッグ

- コピー範囲の変更:[○]/[○]をドラッグ

3 [📄]

■ 便利な機能


リンクを新しいタブで表示したり、画像などをダウンロードしたりできます。

1 Chrome画面でリンク/画像をロングタッチ▶利用する機能を選ぶ

Chromeの設定

1 Chrome画面で[:] ▶ [設定]

2 項目を選ぶ

- **Chromeにログイン**: GoogleアカウントでChromeにログインします。同じアカウントでChromeを利用していた際のタブやブックマーク、履歴などの情報を同期できます。
- **検索エンジン**: URL入力欄から検索するときに利用する検索エンジンを設定します。
- **タブとアプリを統合**: Chromeのタブを「」で切り替えるか設定します。OFFにすると、URL入力欄の右に開いているタブの数が表示され、タッチするとタブの切り替えができます。
- **フォームに自動入力する**: 自動入力をするときに利用する住所やクレジットカードの情報を設定します。
- **パスワードを保存する**: パスワードの保存について設定します。
- **ホームページ**: ホームページを設定します。
- **プライバシー**: 利便性向上のために閲覧情報が使用される機能について設定します。
- **ユーザー補助機能**: 文字のサイズやズームなどの画面表示について設定します。
- **サイトの設定**: サイトの表示についてや、サイトが利便性向上のために使用できる情報について設定します。
- **データセーバー**: データ通信量を抑えるようにするか設定します。
- **Chromeについて**: Chromeの情報を確認できます。

ブックマークや履歴の利用

■ ブックマークの登録

1 Chrome画面で[:] ▶ [☆]

2 [保存]

■ ブックマークからのサイト表示

1 Chrome画面で[:] ▶ [ブックマーク]

2 ブックマークを選ぶ

■ 履歴からのサイト表示

1 Chrome画面で[:] ▶ [履歴]

2 履歴を選ぶ

dメニュー

dメニューでは、ドコモのおすすめするサイトや便利なアプリに簡単にアクセスすることができます。

1 ホーム画面で[dメニュー]

- dメニューのご利用には、パケット通信(LTE/3G)もしくはWi-Fiによるインターネット接続が必要です。
- dメニューへの接続およびdメニューで紹介しているアプリのダウンロードには、別途パケット通信料がかかります。なお、ダウンロードしたアプリによっては自動的にパケット通信を行うものがあります。
- dメニューで紹介しているアプリには、一部有料のアプリが含まれます。

dマーケット

音楽、動画、書籍などのデジタルコンテンツの販売や、ショッピングサイトや旅行予約サイトなどさまざまなサービスを提供しています。

1 ホーム画面で[dマーケット]


- dマーケッ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。

Playストア

Google Playを利用すると、便利なアプリや楽しいゲームを端末にダウンロード、インストールすることができます。

- あらかじめGoogleアカウントを設定しておいてください(※P.22「Googleなどのアカウントの設定」)。


1 ホーム画面で[Playストア]

- ヘルプの表示:  ▶ [ヘルプとフィードバック]

- アプリのインストールは安全であることを確認の上、自己責任において実施してください。ウイルスへの感染や各種データの破壊などが発生する場合があります。
- 万が一、お客様がインストールを行ったアプリなどにより各種動作不良が生じた場合、一切の責任を負いかねますのであらかじめご了承ください。
- お客様がインストールを行ったアプリなどにより、自己または第三者への不利益が生じた場合、一切の責任を負いかねますのであらかじめご了承ください。

1 Google Play画面で購入するアプリを選ぶ

2 価格をタッチ

- 以降は画面の指示に従って操作してください。
- 無料のアプリのとき: [インストール]
- アプリの初回購入時は、支払い方法を選択してください。支払い方法によっては、Googleウォレット アカウントにログインする必要があります。
- アプリの購入後規定の時間以内であれば返金を要求することができます。アプリは削除され、料金は請求されません。なお、返金要求は、各アプリに対して最初の一度のみ有効です。過去に一度購入したアプリに対して返金要求をし、同じアプリを再度購入した場合には、返金要求はできません。アプリ購入時の支払い方法や返金要求の規定などについて詳しくは、Google Play画面で  ▶ [ヘルプとフィードバック] をご覧ください。

- アプリのインストールに承諾すると、アプリの使用に関する責任を負うことになります。多くの機能または大量のデータにアクセスするアプリをインストールするときは、特にご注意ください。
- ダウンロードしたアプリによっては自動的にパケット通信を行うものがあります。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。
- アプリに対する支払いは一度だけです。一度ダウンロードしたあとにアンインストールしたアプリの再ダウンロードには料金はかかりません。
- 同じGoogleアカウントを設定しているAndroid™デバイスが複数ある場合、購入したアプリは他のデバイスすべてに無料でダウンロードすることができます。
- Google Playからのアプリの購入および返金などについては、当社では一切対応できかねますのであらかじめご了承ください。

■ アプリのアンインストール

1 Google Play画面で ▶ [マイアプリ]

2 アンインストールするアプリを選ぶ

3 [アンインストール] ▶ [OK]

おサイフケータイ

お店などの読み取り機に本端末をかざすだけで、お支払いやクーポン券などとして使える「おサイフケータイ対応サービス」や、家電やスマートポスターなどにかざして情報にアクセスできる「かざしてリンク対応サービス」がご利用いただける機能です。

電子マネーやポイントなどをICカード内、ドコモnanoUIMカード内に保存することができます。

また、電子マネーの入金や残高、ポイントの確認などができ、おサイフケータイの機能をロックすることにより、盗難、紛失時の対策になります。

おサイフケータイの詳細については、ドコモのホームページをご覧ください。

※おサイフケータイ対応サービスをご利用いただくには、サイトまたはアプリでの設定が必要です。

おサイフケータイ対応端末のご利用にあたって

- 本端末の故障により、ICカード内データ※1、ドコモnanoUIMカード内データ※2が消失・変化してしまう場合があります(修理時など、本端末をお預かりする場合は、データが残った状態でお預かりすることができませんので、原則データをお客様自身で消去していただきます)。データの再発行や復元、一時的なお預かりや移し替えなどのサポートは、おサイフケータイ対応サービス提供者にご確認ください。重要なデータについては、必ずバックアップサービスのあるおサイフケータイ対応サービスをご利用ください。
 - 機種変更前のドコモnanoUIMカードを引き続き使う場合でも、ドコモnanoUIMカード内データを利用するおサイフケータイ対応サービスの利用には、おサイフケータイ対応サービス提供者のアプリのインストールおよび設定が必要です。
 - 故障、機種変更など、いかなる場合であっても、ICカード内データ、ドコモnanoUIMカード内データが消失・変化、その他おサイフケータイ対応サービスに関して生じた損害について、当社としては責任を負いかねます。
 - 本端末の盗難、紛失時は、すぐにご利用のおサイフケータイ対応サービス提供者に対応方法をお問い合わせください。
- ※1 おサイフケータイ対応端末に搭載されたICカードに保存されたデータ
- ※2 ドコモnanoUIMカードに保存されたデータ

「おサイフケータイ対応サービス」の利用

- おサイフケータイ対応サービスをご利用いただくには、おサイフケータイ対応サイトより、おサイフケータイ対応アプリをダウンロードし、設定を行ってください。なお、サービスによってはおサイフケータイ対応アプリのダウンロードが不要なものもあります。

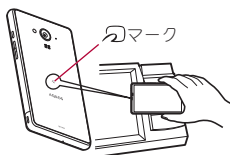
1 ホーム画面で[設定] ▶ [おサイフケータイ]

- 初期設定が完了していない場合は、初期設定画面が表示されます。画面の指示に従って操作してください。

2 サービスを選ぶ

- サービスのサイト、またはサービスに対応したアプリをダウンロードしてから設定してください。

3 端末のマークを読み取り機にかざす



- 次の場合は、おサイフケータイ対応サービスを利用できません。ただし、読み取り機に本端末をかざしてお支払いは利用できます。
 - 機内モード中
 - 充電中、またはmicroUSB接続ケーブル 01 (別売) 接続中、またはイヤホンマイク接続中、ドコモnanoUIMカードが挿入されていない場合/一度も電波を受信していない場合
- おサイフケータイ対応サービスは、ドコモnanoUIMカードのPINコードの解除ができない場合またはPINコードロック中においても利用できません。
- spモードをご契約されていない場合は、おサイフケータイ対応サービスの一部機能がご利用できなくなる場合がございますので、あらかじめご了承ください。
- おサイフケータイ対応アプリを起動せずに、読み取り機と通信できます。

- 読み取り機との通信は、電源を切っていても利用できます。ただし、電源を長時間入れなかったり、電池残量が少なかったりする場合は、利用できなくなることがあります。
- 非常用節電モード中は、一部のおサイフケータイ対応サービスがご利用いただけません(※P.17「非常用節電モード」)。
- インストールしているおサイフケータイ対応アプリやアプリの設定によっては、画面ロック設定中や画面消灯中、本端末の電源を切っている状態では、読み取り機にかざして利用できない場合があります。

「かざしてリンク対応サービス」の利用

- あらかじめ[Reader/Writer, P2P]を有効にしておいてください(※P.47「NFC/おサイフケータイ 設定」)。

1 NFCモジュールが内蔵された機器、またはスマートポスターなどに端末のマークをかざす

対向機にかざす際の注意事項

- 読み取り機やNFCモジュールが内蔵された機器など、対向機にかざすときは、以下のことに注意してください。
 - マークを対向機にかざす際には、強くぶつかけりせず、ゆっくりと近づけてください。
 - マークを対向機の中心に平行になるようにかざしてください。中心にかざしても読み取れない場合は、本端末を少し浮かしたり、前後左右にずらしたりしてかざしてください。
 - マークと対向機の間に金属物があると読み取れないことがあります。また、ケースやカバーに入れたことにより、通信性能に影響をおよぼす可能性がありますので読み取れない場合はケースやカバーから取り外してください。

NFC/おサイフケータイ ロック

NFC/おサイフケータイ ロックを設定すると、おサイフケータイの機能やサービスの利用を制限できます。

- NFC/おサイフケータイ ロックは、本端末の画面ロック、SIMカードロック設定とは異なります。

1 ホーム画面で[設定] ▶ [設定] ▶ [もっと見る] ▶

[NFC/おサイフケータイ 設定] ▶ [NFC/おサイフケータイ ロック]

- ホーム画面で[設定] ▶ [おサイフケータイ] ▶ [ロック設定]でもNFC/おサイフケータイ ロックの設定を行うことができます。

2 画面の指示に従って、NFC/おサイフケータイロックNo.を入力

- NFC/おサイフケータイ ロック設定中は、ステータスバーに[🔒]または[🔒]が表示されます。
- NFC/おサイフケータイ ロック設定中に電池が切れると、NFC/おサイフケータイ ロックが解除できなくなります。電池残量にご注意ください。電池が切れた場合は、充電後にNFC/おサイフケータイ ロックを解除してください。
- NFC/おサイフケータイ ロック設定中におサイフケータイのメニューをご利用になるには、NFC/おサイフケータイ ロックを解除してください。
- NFC/おサイフケータイ ロックNo.は、本端末を初期化しても削除されません。
- NFC/おサイフケータイ ロック解除時には、NFC/おサイフケータイ ロックの設定を行った際の端末に挿入されていたドコモnanoUIMカードを挿入した状態で解除を行ってください。

NFC/おサイフケータイ 設定

1 ホーム画面で[設定] ▶ [設定] ▶ [もっと見る] ▶ [NFC/おサイフケータイ 設定]

2 項目を選ぶ

- **NFC/おサイフケータイ ロック**: NFC/おサイフケータイ ロックについてはP.46「NFC/おサイフケータイ ロック」
- **Reader/Writer, P2P**: Reader/Writer, P2P機能を利用するか設定します。
- **Androidビーム**: Androidビームを利用したデータ通信ができます。
 - ・ AndroidビームについてはP.72「Androidビーム」
- **NFC Type設定**: 「FeliCa/Type A/Type B(標準)」、「FeliCa/Type A」、「FeliCa/Type B」から利用するNFCのタイプを選択します。
- **タップ&ペイ**: タップ&ペイについてはP.47「タップ&ペイ」
- **ロックNo.変更**: NFC/おサイフケータイ ロックのロックNo.を変更します。

タップ&ペイ

おサイフケータイ対応サービスなど、読み取り機にかざして利用できるサービスの有効/無効の設定ができます。

1 ホーム画面で[設定] ▶ [設定] ▶ [もっと見る] ▶ [NFC/おサイフケータイ 設定] ▶ [タップ&ペイ]

- ・ ホーム画面で[設定] ▶ [おサイフケータイ] ▶ [:] ▶ [クレジットカード等設定変更]でも起動できます。

2 サービスを選ぶ

- ・ 以降は画面の指示に従って操作してください。
- ・ ヘルプの表示: [:] ▶ [ヘルプ]

トルカ

トルカは、お気に入りのお店のお得なクーポンや便利な情報などをまとめておくことができるアプリです。メール、サイトからダウンロード、Bluetooth機能、ICタグなどさまざまな方法で取得できます。取得したトルカは簡単に最新の情報に更新できます。トルカの詳細については、ドコモのホームページをご覧ください。

1 ホーム画面で[設定] ▶ [トルカ]

- ・ はじめてご利用される際には、「トルカアプリ」ソフトウェア使用許諾規約に同意いただく必要があります。

- トルカを取得、表示、更新する際には、パケット通信料がかかる場合があります。
- Bluetooth機能でトルカを取得する際には、[Bluetoothでトルカを増やす]をONに設定する必要があります。
- ICタグからトルカを取得する際には、[Reader/Writer, P2P]を有効にする必要があります(P.47「NFC/おサイフケータイ 設定」)。
- コンテンツ提供者の設定によっては、次の機能がご利用にならない場合があります。
 - 更新
 - トルカの共有
 - 地図表示
 - 読み取り機からの取得
- おサイフケータイの初期設定を行っていない状態では、読み取り機からトルカを取得できない場合があります。

iDアプリ

「iD」とは、ドコモが提供する電子マネーです。「iD」を設定したおサイフケータイをお店の読み取り機にかざして簡単・便利にショッピングができます。カード情報は2種類まで登録できるので、特典などに応じて使い分けることもできます。

- おサイフケータイでiDをご利用の場合、iDアプリで設定を行う必要があります。
- iDサービスのご利用にかかる費用(年会費など)は、カード発行会社により異なります。
- 海外でiDアプリの設定・確認を行う場合は国内でのパケット通信料と異なります。
- iDに関する情報については、iDのサイトをご覧ください。
<http://id-credit.com/>

SHカメラ

静止画や動画を撮影できます。撮影したい被写体に合わせてカメラの設定を切り替えることができます。

カメラをご利用になる前に

- レンズ部が指紋や油脂などで汚れると、ピントが合わなくなったり、画像がぼやけることがあります。撮影する前に、柔らかい布などで拭いてください。
- 電池残量が少ないときは、撮影できません。カメラを使用する場合は事前に十分な充電を行ってください。
- カメラは非常に精密度の高い技術で作られていますが、常時明るく見える画素や線、暗く見える画素や線もあります。また、特に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。
- カメラのレンズ部に直射日光が長時間当たると、内部のカラーフィルターが変色して映像が変色することがあります。
- 端末を暖かい場所に長時間置いていたあとで撮影または保存したときは、画質が劣化することがあります。
- 太陽やランプなどの強い光源が含まれる撮影環境で被写体を撮影しようとする、画像が暗くなったり画像が乱れたりすることがありますので、ご注意ください。
- 太陽を直接撮影すると、CMOSの性能を損なうことがありますので、ご注意ください。
- 内部温度の高い状態のまま使用し続けると、警告画面が表示され、撮影データを保存し、自動終了します。
- [フォーカス設定]を切り替えたとき、カメラのレンズが動作する音が聞こえますが、異常ではありません。
- カメラで撮影した画像は、実際の被写体と色味や明るさが異なることがあります。
- 撮影時は、カメラのレンズに指や髪、ストラップなどがつかないようにしてください。
- 撮影サイズを小さくすると情報量が多くなるため、端末に表示される画像の動きが遅くなる場合があります。
- 室内で撮影するとき、蛍光灯などの影響で画面がちらついたり、すじ状の濃淡が発生したりすることがあります。室内の照明条件や明るさを変更したり、カメラの明るさやホワイトバランスを調整したりすることにより、画面のちらつきや濃淡を軽減できることがあります。
- 撮影した静止画は、DCF 1.0準拠(Exif Ver.2.3、JPEG準拠)の形式で保存されます。

著作権・肖像権について

お客様が端末で撮影または録音したものは、個人で楽しむなどのほかは、著作権法上、権利者に無断で使用できません。また、他人の肖像や氏名を無断で使用、改変などとすると、肖像権の侵害となる場合がありますので、そのようなご利用もお控えください。撮影したものをインターネットホームページなどで公開する場合は、著作権や肖像権には十分にご注意ください。なお、実演や興行、展示物などのうちには、個人として楽しむなどの目的であっても、撮影を制限している場合がありますので、ご注意ください。著作権にかかわる画像の伝送は、著作権法の規定による範囲内で使用する以外はご利用になれませんので、ご注意ください。

お客様が本端末を利用して公衆に著しく迷惑をかける不良行為などを行う場合、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。

カメラ付き端末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。

■ カメラを使用中の動作について

- 起動中に約3分間何も操作しないと自動的に終了します。文字などの読み取りを行っている場合、読み取り結果は削除されます。
- シャッター音の音量は変更できません。

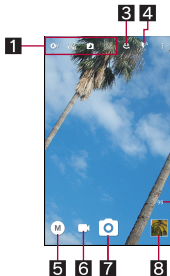
■ カメラの撮影サイズ

- 設定できる撮影サイズは次のとおりです。

撮影モード	画面比率	撮影サイズ
静止画撮影	16: 9	4 K 2 K: 3840×2160
		FULL HD: 1920×1080
	4: 3	13M: 4128×3096
		3M: 2048×1536
		1.6M: 1440×1080*
	VGA: 640×480	
動画撮影	16: 9	FULL HD: 1920×1080
		HD: 1280×720
	4: 3	VGA: 640×480
		QVGA: 320×240

※ インカメラのみ設定できます。

■ 撮影画面の見かた



1 設定アイコン表示エリア

- 表示されるアイコンをタッチすると設定を変更できます。

2 撮影可能枚数

- 撮影可能枚数が99枚以下になると表示されます。
- 撮影をしても表示が変わらない場合があります。

3 イン/アウトカメラ切替

- インカメラ/アウトカメラを切り替えます。
- インカメラ利用時は、一部の機能の利用や設定の変更ができません。

4 モバイルライト

- モバイルライトの設定を切り替えます。

5 撮影モード

- 撮影モードを切り替えます(「P.49「撮影モードの切替」)。

6 動画撮影

7 静止画撮影

8 アルバム/サムネイル

- アルバムの起動、または直前に撮影した静止画や動画が表示されます。

静止画の撮影

1 ホーム画面で[SHカメラ]

2 本端末のカメラ(アウトカメラ)を被写体に向ける

- 明るさの調整: 上下にスライド
- ズーム: 左右にスライドまたはピンチアウト/ピンチイン
・ 最大倍率(ズームの段階)は約8.0倍(90段階)です。
- フォーカスロック: 被写体をタッチ
・ フォーカスマーク以外をタッチすると解除されます。
- ・ フォーカス設定が[AF OFF]に設定されている場合は、フォーカスロックできません。

3 [⊙]/⊕/⊖/←/→

- フォーカスロックをしている場合、フォーカスマークをタッチしても撮影できます。
- [⊙]をロングタッチ、または⊕/⊖/←/→を1秒以上押すと、静止画を連続撮影することができます。

- フォーカスロックは、主に被写体の色をもとに移動を検出します。そのため被写体の色が薄かったり、背景の色と似ていたりするときは、正しく検出できないことがあります。

動画の撮影

1 ホーム画面で[SHカメラ]

2 本端末のカメラ(アウトカメラ)を被写体に向ける

- 明るさの調整: 上下にスライド
- ズーム: 左右にスライドまたはピンチアウト/ピンチイン
・ 最大倍率(ズームの段階)は約8.0倍(90段階)です。

3 [□]

- フォーカスロック: 被写体をタッチ
・ 画面をタッチすると解除されます。
- フォーカス設定が[顔優先AF]に設定されている場合に操作できます。
- フォーカス設定が[接写AF]に設定されている場合は、画面の中央にフォーカスがロックされます。

4 [⊙]

- フォーカスロックは、主に被写体の色をもとに移動を検出します。そのため被写体の色が薄かったり、背景の色と似ていたりするときは、正しく検出できないことがあります。

カメラの設定

- 利用中の撮影モードなどによって、各機能の有無は異なります。

■ 静止画撮影の設定

1 ホーム画面で[SHカメラ]

2 [⊙]

3 [写真]

4 項目を選ぶ

- **写真サイズ**: 静止画の撮影サイズを切り替えます。
- **フレーミングアドバイザー**: 撮影時のシーンに応じて、構図の分割線やガイドの種類を切り替えます。
- **HDR**: 逆光などコントラストが強いシーンで、白とびを軽減して撮影するか設定します。
- **Night Catch**: 暗いシーンを明るく撮影するか設定します。
- **ISO感度**: 撮影場所の明るさに合わせて、光を取り込む感度を設定します。
- **シャッターモード**: フォーカス設定を[顔優先AF]に設定している場合、被写体が笑ったときや、振り向いたときに自動で撮影するか設定します。
- **ワンタッチシャッター**: 画面をタッチして撮影するか設定します。
- **手ぶれ軽減**: 手ぶれ軽減を利用するか設定します。

[ISO感度]について

- 高感度に設定すると、シャッタースピードが速くなるため、被写体ぶれや手ぶれが軽減されたり、暗い場所にある被写体でも明るく撮影できたりしますが、静止画は粗くなります。

[ワンタッチシャッター]について

- フォーカスマークが表示されているときは、タッチしたフォーカスマークにピントを合わせて撮影します。

■ 動画撮影の設定

1 ホーム画面で[SHカメラ]

2 [⋮]

3 [動画]

4 項目を選ぶ

- **動画サイズ**: 動画の撮影サイズを切り替えます。
- **Night Catch**: 暗いシーンを明るく撮影するか設定します。
- **マイク設定**: マイクを利用するか設定します。

■ 静止画撮影／動画撮影の共通設定

1 ホーム画面で[SHカメラ]

2 [⋮]

3 [共通]

4 項目を選ぶ

- **ホワイトバランス**: 撮影場所の光源に合わせて色調補正を設定できます。
- **フォーカス設定**: 被写体に合わせてフォーカスを設定します。
 - ・ [顔優先AF]を設定している場合は、人の顔を検出します。
- **セルフタイマー**: タイマーをセットし自動で撮影するか設定します。
 - ・ インカメラ利用時に[📷] / [📷] / [📷]をタッチすると、タイマーをセット／解除できます。
- **ちらつき防止**: 蛍光灯のある場所で撮影するとき、画面にしま模様が出にくくなるように設定します。
- **保存先設定**: 保存先を設定します。
- **位置情報付加**: 位置情報を付加するか設定します。
- **ヘルプ**: 撮影画面に表示されるアイコンの機能やタッチパネルの操作、機能の使いかたについて確認することができます。
- **機能紹介**: 「体験しよう!」で使いかたの動画を確認することができます。
- **設定リセット**: 設定をリセットします。

■ 撮影モードの切替

撮影環境や被写体に合わせて撮影モードを切り替えることができます。

1 ホーム画面で[SHカメラ]

2 [📷]

3 項目を選ぶ

- **おまかせオート**: 被写体に合わせて自動的に調整するモードです。
- **マニュアル**: 被写体に合わせて撮影の設定を調整できるモードです。
- **モノクロ**: モノクロ撮影するモードです。
- **銀残し**: 暗部を暗く、コントラストを強調して撮影するモードです。
- **タイムラプス**: 一定の間隔をあけて撮影した静止画をつなげて動画を作成します。
- **全天球撮影**: Googleの「カメラ」アプリを起動し、上下・左右と360°のパノラマ写真を撮影します。
- **読取カメラ**: 読取カメラを起動します。
 - ・ 利用する際にはアプリをダウンロードする必要があります。
- **翻訳ファインダー**: 翻訳ファインダーについては📷P.49「翻訳ファインダー」
- **検索ファインダー**: 検索ファインダーについては📷P.50「検索ファインダー」
- **手鏡**: インカメラを利用して、手鏡のように自分を映します(撮影はできません)。
- **SHSHOW**: シャープのサイトに接続し、カメラを活用するためのアプリをダウンロードできます。
- 画面上部には、最近使用した撮影モードのアイコンが表示されます。アイコンをタッチして撮影モードを切り替えることもできます。

翻訳ファインダー

カメラをかざすだけで英語を日本語へリアルタイムに翻訳することができます。

1 ホーム画面で[🗨️] ▶ [翻訳ファインダー]

- ホーム画面で[SHカメラ] ▶ [📷] ▶ [翻訳ファインダー]でも起動できます。

2 翻訳したい英語をディスプレイに表示

- 翻訳された日本語が表示されます。
- 画面に翻訳したい英語の全体が表示されるようにしてください。

3 [📷]

- シャッター音が鳴り、そのままの静止画と翻訳された静止画が自動的に保存されます。
- 翻訳結果の表示 / 非表示: [🗨️]
- 拡大 / 縮小: ピンチアウト / ピンチイン
- 文字の傾きを調整: 2本の指でタッチパネルに触れ、文字が水平になるように静止画を動かす
- 検索: 翻訳された日本語や翻訳前の英語をタッチ ▶ [百科事典] / [英和辞典] / [検索]
- 文字のコピー: 翻訳された日本語や翻訳前の英語をロングタッチ ▶ [コピー]
- 文字の共有: 翻訳された日本語や翻訳前の英語をロングタッチ ▶ [共有] ▶ 項目を選ぶ

- 英語から日本語へのみ翻訳できます。

- 英語のフォントや背景、文字色、文字サイズ、レイアウトなどによって、読み取れない場合や正しく翻訳されない場合があります。

- 日本語に翻訳されていない文字は、検索やコピー、共有することができません。
- 文字が水平になるように傾きを調整すると、正しく翻訳できる場合があります。

■ 翻訳ファインダーの設定

1 翻訳ファインダー画面で[🔍]▶[🔍]

2 各項目を設定

検索ファインダー

カメラをかざして雑誌や新聞などの文字を検索することができます。

1 ホーム画面で[🔍]▶[検索ファインダー]

- ホーム画面で[SHカメラ]▶[📷]▶[検索ファインダー]でも起動できます。

2 検索したい文字をディスプレイに表示▶文字をなぞる

- 表示画像の一時停止/停止解除:[⏸]/[⏹]

3 検索結果を選ぶ

- 検索結果を選ぶと対応したアプリが起動します。
- 検索結果を種類別にしぼり込み:[🔍]/[🔍]/[🔍]
- 検索する文字の編集:水色部分をタッチ▶文字を編集▶[OK]

- 検索する文字のフォントや背景、文字色、文字サイズ、レイアウトなどによって、読み取れない場合があります。

■ 検索ファインダーの設定

1 検索ファインダー画面で[🔍]▶[🔍]

2 各項目を設定

アルバム

画像や動画をイベントや場所ごとに振り分けて整理し、利用することができます。

1 ホーム画面で[📁]▶[アルバム]

2 [≡]▶カテゴリを選ぶ

3 データを選ぶ

- データの削除:データをロングタッチ▶[削除]▶[はい]

4 データを確認する

- ファイルが表示されない場合は、アルバムのデータベースファイルを削除することで正常に動作する可能性があります。端末とパソコンをmicroUSB接続ケーブル 01(別売)で接続して、本体メモリまたはmicroSDカードの¥PRIVATE¥SHARP¥PM¥DATABASEフォルダを削除してから使用してください。データベースファイルを削除した場合、作成されたイベントや場所などの情報も削除されます。十分に確認の上、操作してください。

データの振り分け

画像や動画を作成したグループごとに整理できます。

■ イベントごとに振り分け

1 アルバム画面で[≡]▶[イベント]

2 [未設定]

3 [📁]▶[イベントを新規作成]

4 分類するデータを選ぶ▶[作成]

5 [イベント名を入力する]▶イベント名を入力▶[OK]▶[作成]

■ 場所ごとに振り分け

- 位置情報の付加されているデータは、自動的に地図上に振り分けられます。

1 アルバム画面で[≡]▶[場所]

2 [📍]▶[場所設定]

3 分類するデータをロングタッチ▶登録する位置までドラッグ▶[OK]

メディアプレイヤー

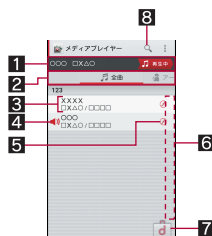
本体メモリまたはmicroSDカードに保存された音楽データや動画データを再生します。

- 再生できる音楽データの主なファイル形式は次のとおりです。
AAC LC、AAC+、enhanced AAC+、AMR-NB、AMR-WB、FLAC、MP3、MIDI※、Vorbis、PCM/WAVE、WMA
※ 全曲一覧には表示されませんが、他のアプリから起動すると再生できます。
- 再生できる動画データの主なファイル形式は次のとおりです。ただし、ファイルによっては表示/再生ができなかったり、乱れたりする場合があります。
H.263、H.264、H.265※、MPEG-4、WMV、WEBM
※ H.265の動画データを再生している場合は充電端子を接続している状態でも充分に充電することができない場合があります。
また、ご利用状況によっては、再生画面が更新されない場合があります。

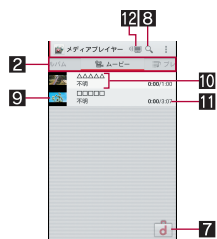
1 ホーム画面で[🔍]▶[メディアプレイヤー]

- はじめてご利用される際には、「アプリケーション・プライバシーポリシー」と「ソフトウェア使用許諾規約」に同意いただく必要があります。
- メディアプレイヤーの使いかたを読むかどうかの確認画面が表示された場合は、画面の指示に従って操作してください。

2 データを選ぶ



音楽データ一覧画面



動画データ一覧画面

1 再生/一時停止中のデータ

2 タブバー

- 左右にスライドするとカテゴリの表示を切り替えることができます。

3 タイトル/アーティスト名/アルバム名

4 再生/一時停止中アイコン

5 音楽データの設定

- タッチすると着信音設定、プレイリスト追加、削除ができます。

6 インデックス

- インデックスをスライドすると選択した見出しに移動できます。

7 dマーケット

- dマーケットを起動します。

8 コンテツツ検索

9 サムネイル

10 タイトル/アーティスト名

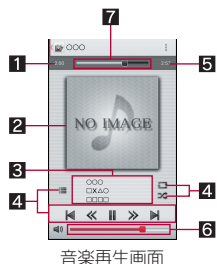
11 再生時間/総再生時間

12 Miracast設定

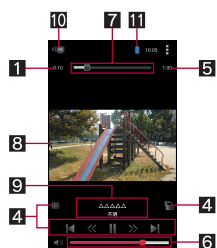
- 動画をワイヤレス接続機能付きテレビなどで再生できます。ワイヤレス出力についてはP.73「ワイヤレス出力」

3 音楽/動画を再生する

- 再生音量調節: (+) / (-)



音楽再生画面



動画再生画面

1 再生時間

2 ジャケット画像

3 タイトル/アーティスト名/アルバム名

4 操作パネル

- 表示されるキーで次の操作ができます。

- 前のデータを再生/頭出し: [◀] ※ 1
- 次のデータを再生: [▶]
- 約10秒前の位置にバック/約10秒先の位置にスキップ: [◀◀] / [▶▶]
- 再生/一時停止: [▶] / [⏸]
- データ一覧画面の表示: [☰]
- リピート: [🔄] ※ 2
- シャッフル: [🎲]
- 画面の自動回転ロック: [🔒]

※ 1 再生経過時間が約2秒未満: 前のデータを再生
再生経過時間が約2秒以上: 頭出し

※ 2 [🔄] が重なって表示されている場合は、1曲のみをリピート再生します。

5 総再生時間

6 音量バー

7 シークバー

- シークバーをドラッグすると再生位置を変更できます。

8 映像

9 タイトル/アーティスト名

10 Miracast設定

- 動画をワイヤレス接続機能付きテレビなどで再生できます。ワイヤレス出力についてはP.73「ワイヤレス出力」

11 電池残量

■ タブの並べ替え

1 データ一覧画面で [☰] ▶ [設定]

2 [タブの並べ替え]

3 [☰] を並べ替える位置までドラッグ ▶ [決定]

プレイリストの管理

■ プレイリストの作成

1 データ一覧画面で [プレイリスト]

2 [リスト作成] ▶ プレイリスト名を入力 ▶ [OK]

3 音楽データを選ぶ ▶ [決定]

4 [完了] ▶ [OK]

■ プレイリストの編集

1 データ一覧画面で [プレイリスト]

2 プレイリストを選ぶ

3 [編集]

- プレイリスト名の変更: [タイトル編集] ▶ プレイリスト名を入力 ▶ [OK]

- 音楽データの並べ替え: 並べ替える曲の [☰] を並べ替え位置までドラッグ

- 音楽データの削除: 音楽データを選ぶ ▶ [選択した曲を削除]

4 [完了] ▶ [OK]

■ プレイリストの削除

1 データ一覧画面で [プレイリスト]

2 [リスト並替え/削除]

3 プレイリストを選ぶ ▶ [完了] ▶ [OK]

GPS／ナビ

マップを利用して、ストリートビューを表示したり、ルートの検索をしたりできます。また、表示中の地図の周辺施設をジャンル別に検索することもできます。

GPS機能の利用

- GPSとは、GPS衛星からの電波を受信して端末の位置情報を取得する機能です。現在地を測位するためには、[位置情報]をONに設定する必要があります(☞P.62「位置情報」)。
- 航空機、車両、人などの航法装置や、高精度の測量用GPSとしての使用はできません。これらの目的で使用したり、これらの目的以外でも、端末の故障や誤動作、停電などの外部要因(電池切れを含む)によって測位結果の確認や通信などの機会を逸したりしたために生じた損害などの純粋経済損害につきましては、当社は一切その責任を負いかねますので、あらかじめご了承ください。
- GPSは米国防総省により運営されているため、米国の国防上の都合によりGPSの電波の状態がコントロール(精度の劣化や電波の停止など)される場合があります。また、同じ場所・環境で測位した場合でも、人工衛星の位置によって電波の状況が異なるため、同じ結果が得られないことがあります。
- GPSは人工衛星からの電波を利用しているため、次の環境下では、電波を受信できない、または受信しにくいため位置情報の誤差が300m以上になる場合がありますのでご注意ください。
 - 密集した樹木の中や下、ビル街、住宅密集地
 - 建物の中や直下
 - 地下やトンネル、地中、水中
 - 高圧線の近く
 - 自動車や電車などの室内
 - 大雨や雪などの悪天候
 - かばんや箱の中
 - 端末の周囲に障害物(人や物)がある場合
 - GPSアンテナ付近を手で覆い隠すように持っている場合
- 海外でGPS機能を利用するときは、各国・地域の法制度などにより、取得した位置情報(緯度経度情報)に基づく地図上の表示が正確ではない場合があります。
- 現在地を測位する際に、自動的に衛星の運行情報などのアシストデータを取得し、パケット通信料がかかる場合があります。
- 位置情報から地図を表示した場合などは、パケット通信料がかかります。

マップ

現在地の測位や目的地までの詳しい移動方法のナビゲーションなどができます。

- 現在地を測位するためには、[位置情報]をONに設定する必要があります(☞P.62「位置情報」)。

1 ホーム画面で「Google」フォルダを選ぶ▶[マップ]

2 マップを利用する

- 地図を回転：1本の指でタッチパネルに触れたまま、別の指で回転したい方向に地図を動かす
- 立体的に表示：2本の指で同時に上にスライド
- 現在地の測位：[○]

■ ストリートビュー

1 マップ画面で任意の場所をロングタッチ▶住所/地名/施設名などをタッチ

2 [ストリートビュー]

- 表示する方向の変更：画面を上下左右にスライド
- 表示する場所の移動：矢印をタッチ
- コンパスモード：[●]

- ストリートビューは対応していない地域もあります。
- コンパスモードを利用すると、端末の地磁気コンパスとストリートビューで表示される方向が連動します。

■ ルートの検索

出発地から目的地までのルートを検索することができます。

1 マップ画面で[●]

2 移動手段を選ぶ▶上の検索ボックスをタッチ

- 現在地を測位している場合は、現在地が入力されています。

3 出発地を入力

4 下の検索ボックスをタッチ

5 目的地を入力

- 以降は画面の指示に従って操作してください。

■ 周辺施設の検索

表示中の地図の周辺施設をジャンル別に検索することができます。

1 マップ画面で検索ボックスをタッチ

2 検索したい施設のジャンルを選ぶ

- 検索ボックスに検索する場所を入力しても検索できます。

3 検索結果を利用する

- 詳細情報の表示：住所/地名/施設名などを選ぶ
- 検索結果が複数ある場合は、マーカーをタッチするか住所/地名/施設名などを左右にスライドすると他の検索結果を表示することができます。また、[検索結果を表示]をタッチすると検索結果が一覧表示されます。

YouTube

YouTubeは無料オンライン動画ストリーミングサービスで、動画の再生、検索、アップロードを行うことができます。

1 ホーム画面で「Google」フォルダを選ぶ▶

[YouTube]

2 動画を選ぶ

- 検索ボックスの表示：[Q]

アラーム・時計

アラームや世界時計、タイマー、ストップウォッチを利用できます。

アラーム

指定した時刻にアラーム音やバイブレータでお知らせします。

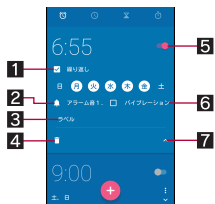
1 ホーム画面で[⌚]▶[アラーム・時計]▶[🔔]

2 登録先の時刻をタッチ

- 登録先の追加：[●]

3 時刻を選ぶ▶[OK]

4 各項目を設定



1 繰り返し

- 繰り返しを設定します。

2 アラーム音

- アラーム音を設定します。

3 ラベル

- ラベルを入力します。

4 削除

- アラームを削除します。

5 アラームON/OFF

- アラームの有効/無効を切り替えます。

6 バイブレータ設定

- バイブレータを利用するか設定します。

7 表示切替

- アラーム設定時刻に電源が入っていない場合は、アラームは動作しません。
- 通話中にアラーム設定時刻になると、相手の声と一緒に通知音が聞こえます。

■ アラームを止める

アラーム設定時刻になると、アラーム音やバイブレータでお知らせします。

1 アラーム鳴動中に[🔔]を[🔕]までスライド

- スヌーズの利用:[🔔]を[🔕]までスライド

ディスプレイの表示中に止める

タッチパネルのロック画面以外の画面を表示中にアラーム設定時刻になると、アラーム通知が表示されます。通知を利用してアラームを止めることができます。

1 アラーム鳴動中に[停止]

- スヌーズの利用:[スヌーズ]

■ アラーム音の設定

1 アラーム画面で[🔔]▶[設定]

2 [アラームの音量]▶音量を調節▶[OK]

世界時計

世界各地の都市の時刻を表示できます。

1 ホーム画面で[🌐]▶[アラーム・時計]▶[🌐]

2 [🌐]

3 都市を選ぶ

タイマー

設定した時間が経過したときに、アラーム音でお知らせします。

1 ホーム画面で[🌐]▶[アラーム・時計]▶[⌚]

2 時間を入力▶[🕒]

- 時間を1分追加:[+1']
- カウントダウンの停止:[🛑]

- カウントダウンのリセット:[🔄]
- 設定した時間が経過すると、アラーム音でお知らせします。停止するには画面の指示に従って操作してください。

■ 名称の変更

1 タイマー画面で[ラベル]

2 名称を入力▶[OK]

■ タイマーの追加

1 タイマー画面で[⊕]

■ タイマーの削除

1 タイマー画面で[🗑️]

ストップウォッチ

ストップウォッチを利用して時間を計測します。ラップタイム(経過時間)/スプリットタイム(合計経過時間)も計測できます。

1 ホーム画面で[🌐]▶[アラーム・時計]▶[🕒]

2 [🕒]

- ラップタイム/スプリットタイムの計測:[🕒]

3 [🕒]

- 計測結果のリセット:[🔄]

- ラップタイム/スプリットタイムの履歴を99件まで記憶できます。

スケジュール

スケジュールを作成・管理できるアプリです。

1 ホーム画面で「ドコモクラウド」フォルダを選ぶ▶[スケジュール]

- 使用許諾やクラウドサービスの利用についての確認画面が表示された場合は内容を確認し、画面の指示に従って操作してください。

2 スケジュールを確認する



1 選択している日付、祝日名

2 登録されているスケジュール

- 登録されている件数が表示されます。

3 選択している日のスケジュール

4 新規作成

- スケジュールの登録方法は、メモの作成方法と同様です(📄P.54「メモ」)。

5 表示切替

- カレンダーの表示方法を切り替えます。

6 表示条件

- 表示するスケジュールの条件を設定します。また、スケジュールを検索することもできます。

7 日付移動

■スケジュールの設定

1 スケジュール画面で[!] ▶ [設定]

2 項目を選ぶ

- 「今日の予定」お知らせ設定: 指定した時間に当日のスケジュールを知らせるよう設定します。
- アラーム: アラームについて設定します。
- 起動画面: スケジュールを起動したときの表示方法を設定します。
- 開始曜日: カレンダーの開始曜日を設定します。
- 誕生日データ更新: 電話帳に登録されている誕生日を反映します。
- アカウント変更: スケジュールを作成するときに利用するアカウントを設定します。
- クラウド設定: クラウドを利用するか設定します。

■スケジュールの削除

1 スケジュール画面でスケジュールをロングタッチ



2 [1件削除] ▶ [削除する]

メモ

メモを作成・管理できるアプリです。

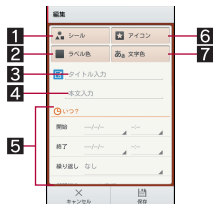
1 ホーム画面で「ドコモクラウド」フォルダを選ぶ ▶

[メモ]

- 使用許諾やクラウドサービスの利用についての確認画面が表示された場合は内容を確認し、画面の指示に従って操作してください。

2 [新規作成]

3 各項目を設定



1 シール

- メモを楽しくデコレートするようなシール(デコメ絵文字®/絵文字)を貼り付けたり、はがしたりできます。

2 ラベル色

- ラベル色を変更します。

3 タイトル

4 本文

5 詳細編集

- 日時などの詳細を設定したり、画像を添付したりできます。

6 アイコン

- アイコンを変更します。

7 文字色

- タイトルの文字色を変更します。

4 [保存]

電卓

1 ホーム画面で[電卓] ▶ [電卓]

2 計算する

- 計算結果のコピー: 計算結果をロングタッチ ▶ [コピー]

● 電卓がバックグラウンドで動作している場合、計算結果や履歴情報が削除されることがあります。

SHツール

歩数計や辞書など、便利な機能を利用することができます。

- コンテツツマネージャーについてはP.69「コンテツツマネージャー」

● ボイスレコーダーや読取カメラをはじめご利用される際には、アプリをダウンロードする必要があります。

● 読取カメラはダウンロードしても、アプリ画面にアイコンは表示されません。SHツールやSHカメラから起動してください。

歩数計

歩数や歩行距離、消費カロリーなどを記録することができます。

歩数の履歴をグラフで表示して、時間別などで比較することもできます。

1 ホーム画面で[SHツール] ▶ [おすすめ] ▶ [歩数・消費カロリー計]

2 [はい]

3 [ユーザー情報]

- お買い上げ時は、ユーザー情報に仮の数値が登録されています。ご利用の前に、ユーザー情報を正しく設定しておいてください。

4 暗証番号を入力 ▶ [OK]

5 各項目を設定 ▶ [OK]

6 [歩数計ON] ▶ [OK]

- 電源が入っている間は常に歩数がカウントされます。
- 歩数計の表示は、1日に一度リセットされます。

歩数測定時のご注意

● 次のような場合は、歩数が正確に測定されないことがあります。

■ 端末が不規則に動く場合

- 端末を入れたかばんなどが、足や腰に当たって不規則な動きをしているとき
- 端末を腰やかばんなどからぶら下げているとき

■ 不規則な歩行をした場合

- すり足のような歩きかたや、サンダル、げた、草履などを履いて不規則な歩行をしたとき
- 混雑した場所を歩くなど、歩行が乱れたとき

■ 上下運動や振動の多いところで使用した場合

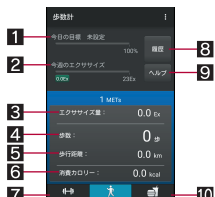
- 立ちたり座ったりしたとき
- スポーツを行ったとき
- 階段や急斜面を上ったり下りたりしたとき
- 乗り物(自転車、自動車、電車、バスなど)に乗って、上下振動や横揺れしているとき
- スピーカーから音が出ているとき
- バイブレータが振動しているとき

■ 極端にゆっくり歩いた場合

- キャリングケース 02(別売)に入れるときは、キャリングケース 02を腰のベルトなどに装着してください。

- かばんやポーチなどに入れるときは、ポケットや仕切りの中など端末を固定できる場所に入れてください。
- 歩き始めの約4秒間は歩数はカウントされますが、測定値には反映されません。そのあとも歩行を続けると、それまでの歩数を合わせて測定値に反映します。

■ 歩数計画面の見かた



- 1 目標達成率(目標設定時のみ有効)
- 2 今週のエクササイズ(身体活動)量
- 3 今日のエクササイズ(身体活動)量
- 4 今日の歩数
- 5 今日の歩行距離
- 6 今日の消費カロリー
- 7 エクササイズモード
- 8 歩数履歴
 - タッチしたあと、画面下部の[時間別]／[日別]／[週別]／[月表示]をタッチすると、表示が切り替わります。
- 9 ヘルプ
- 10 カロリーモード
- 11 歩数モード

■ 歩数計の停止

- 1 歩数計画面で[⋮] ▶ [歩数計設定]
- 2 [歩数計ON]

■ ユーザー情報の変更

- 1 歩数計画面で[⋮] ▶ [歩数計設定]
- 2 [ユーザー情報]
- 3 暗証番号を入力 ▶ [OK]
- 4 各項目を設定

■ 歩数計リセット時刻設定

- 1 歩数計画面で[⋮] ▶ [歩数計設定]
- 2 [歩数計リセット時刻設定]
- 3 時刻を入力 ▶ [設定]

■ 目標設定

- 1 歩数計画面で[⋮] ▶ [目標設定]
- 2 各項目を設定

■ データリセット

- 1 歩数計画面で[⋮] ▶ [データリセット] ▶ [はい]

■ 累積データの確認

- 1 歩数計画面で[⋮] ▶ [累積データ]

辞書

■ 内蔵辞書

内蔵されている辞書を利用して、単語の意味を調べることができます。

- お買い上げ時は、次の電子辞書が内蔵されています(電子化の都合上、書籍とは一部異なる場合があります)。
 - 「明鏡国語辞典MX 第二版」
©KITAHARA Yasuo and Taishukan, 2012
 - 「ジーニアス英和辞典MX 増補版」
©MINAMIDE Kosei, NAKAMURA Mitsuo and Taishukan, 2012
 - 「ジーニアス和英辞典MX 第2版」
©MINAMIDE Kosei, NAKAMURA Mitsuo and Taishukan, 2012

1 ホーム画面で[SHツール] ▶ [辞書]

2 [国語辞典]／[英和辞典]／[和英辞典]

3 語句を入力 ▶ 単語を選ぶ

- 文字を入力するたびに、該当する単語の候補が表示されます。
- 別の単語を検索:[ひきなおす]
 - ・ このあと、語句を入力して調べ直してください。
- 履歴の確認:[履歴] ▶ 履歴を選ぶ
- 単語カードに追加:[単語カード追加]
- 単語カードの確認:[単語カード] ▶ 単語カードを選ぶ

■ 単語テスト

1 内蔵辞書画面で[単語テスト]

2 件数を選んで、テスト開始

3 [解答へ]／[次へ]

- テストを途中で終了:[終了]

4 テストが終了したら、[終了する]／[もう一度]

■ ネット辞書

サイト上の辞書を利用して、単語の意味などを調べることができます。

1 ホーム画面で[SHツール] ▶ [辞書]

2 [ネット辞書]

3 語句を入力 ▶ [検索] ▶ 検索結果を選ぶ

- 別の単語を検索:[ひきなおす]
 - ・ このあと、語句を入力して調べ直してください。
- 履歴の確認:[履歴] ▶ 履歴を選ぶ

ドコモバックアップ

「データ保管BOX」もしくは「microSDカード」へのバックアップ・復元を行うことができます。

データ保管BOXへ保存・復元

データ保管BOXを利用して、音楽データ、通話履歴などのデータの移行やバックアップができます。

- データ保管BOXへバックアップ／復元できるデータは次のとおりです。
 - 音楽データ
 - 通話履歴
 - ユーザー辞書

1 ホーム画面で[**☰**] ▶ [ドコモバックアップ]

- はじめてご利用される際には、「アプリケーション・プライバシーポリシー」と「ドコモバックアップアプリ利用規約」に同意いただく必要があります。

2 [データ保管BOXへ保存・復元]

■ データをデータ保管BOXにバックアップ

1 データ保管BOXへ保存・復元画面で[バックアップ]

- ログインについての確認画面が表示された場合は、画面の指示に従って操作してください。

2 保存するデータカテゴリを選ぶ ▶ [バックアップ開始] ▶ [開始する]

3 ドコモアプリパスワードを入力 ▶ [OK]

4 [トップに戻る]

- 定期バックアップ設定は、あらかじめ選択したバックアップ対象データを毎月自動でデータ保管BOXへバックアップできます。
- 定期バックアップ設定をご利用になる際、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。

■ データを端末に復元

1 データ保管BOXへ保存・復元画面で[復元]

- ログインについての確認画面が表示された場合は、画面の指示に従って操作してください。

2 復元するデータカテゴリの[選択]

3 バックアップファイルを選ぶ ▶ [選択]

4 [追加]／[上書き] ▶ [復元開始] ▶ [開始する]

5 ドコモアプリパスワードを入力 ▶ [OK]

6 [トップに戻る]

- データ保管BOXから復元する際、データはバックアップ時と同じ保存先に復元されます。機種変更した際など、バックアップ時と異なる保存先に復元される場合があります。

microSDカードへ保存・復元

microSDカードなどの外部記録媒体を利用して、電話帳、ドコモメールなどのデータの移行やバックアップができます。

- microSDカードへバックアップ／復元できるデータは次のとおりです。
 - 電話帳
 - ドコモメール
 - 画像
 - 動画
 - 音楽データ
 - 通話履歴
 - ユーザー辞書
 - トルカ
 - スケジュール／メモ

- microSDカードが未挿入の場合、画像、動画、音楽データなどは本体メモリに保存されます。microSDカードへ保存・復元では、本体メモリに保存されているデータのみバックアップされます。microSDカードに保存されているデータはバックアップされません。

1 ホーム画面で[**☰**] ▶ [ドコモバックアップ]

- はじめてご利用される際には、「アプリケーション・プライバシーポリシー」と「ドコモバックアップアプリ利用規約」に同意いただく必要があります。

2 [microSDカードへ保存・復元]

- バックアップまたは復元中に端末のmicroSDカードを取り外さないでください。端末内のデータが破損する場合があります。
- 電池残量が不足しているとバックアップまたは復元が実行できない場合があります。その場合は、端末を充電後に再度バックアップまたは復元を行ってください。

■ データをmicroSDカードにバックアップ

- あらかじめmicroSDカードを挿入しておいてください。

1 microSDカードへ保存・復元画面で[バックアップ]

2 保存するデータカテゴリを選ぶ ▶ [バックアップ開始] ▶ [開始する]

3 ドコモアプリパスワードを入力 ▶ [OK]

4 [トップに戻る]

- 電話帳をmicroSDカードにバックアップする場合は、名前が登録されていない電話帳はコピーできません。
- microSDカードの空き容量が不足しているとバックアップが実行できない場合があります。その場合は、microSDカードから不要なファイルを削除して容量を確保してください。

■ データを端末に復元

- あらかじめmicroSDカードへ保存・復元で作成したバックアップファイルが保存されたmicroSDカードを挿入しておいてください。
- 電話帳を復元する場合は、電話帳コピーツールや i モード端末のmicroSDカードへバックアップする機能で作成したファイルも復元できます。

- 1 microSDカードへ保存・復元画面で[復元]
- 2 復元するデータカテゴリの[選択]
- 3 バックアップファイルを選ぶ▶[選択]
- 4 [追加]/[上書き]▶[復元開始]▶[開始する]
- 5 ドコモアプリパスワードを入力▶[OK]
- 6 [トップに戻る]

■ Googleアカウントの電話帳をdocomoアカウントにコピー

- 1 microSDカードへ保存・復元画面で[電話帳アカウントコピー]
- 2 Googleアカウントの電話帳の[選択]▶[上書き]/[追加]▶[OK]

- 他の端末の電話帳項目名(電話番号など)が本端末と異なる場合、項目名が変更されたり削除されたりすることがあります。また、電話帳に登録可能な文字は端末ごとに異なるため、コピー先で削除されることがあります。

本体設定

設定メニュー

ホーム画面で[設定] ▶ [設定] で表示されるメニューから、端末の各種設定を行うことができます。

- 本体設定を表示中に[検索] ▶ 検索するキーワードを入力すると、設定項目を検索できます。

プロフィール	ドコモnanoUIMカードに登録されているお客様の電話番号を表示できます。名前やメールアドレスなどを登録することもできます。
サウンド・通知	マナーモードや着信音・お知らせ音、着信ランプなどについて設定します。
ディスプレイ	画面表示などについて設定します。
省エネ&バッテリー	エコ技設定や省エネ待受設定の起動、電池の利用状況の確認などを行います。
ホーム切替	利用するロック画面やホームアプリを切り替えます。
通話	留守番電話や着信拒否など、通話について設定します。
ストレージ	microSDカードや端末などの空き容量の確認、ファイル管理などができます。
便利機能	モーションでON/OFFやアプリ使用履歴キーに関する設定、セルフチェックを行います。
アプリ	アプリの名前やバージョン、メモリの使用状況などの確認、有効/無効の設定、アンインストールなどができます。
Wi-Fi	Wi-Fi機能について設定します。
Bluetooth	端末とBluetooth機器をワイヤレスで接続できます。
データ使用量	モバイルネットワーク経由のデータ通信量を測定し、グラフで表示します。
もっと見る	無線とネットワークについて、その他の機能の設定を行います。
ドコモのサービス/クラウド	ドコモサービスの設定を行います。
位置情報	位置情報の測位について設定します。
ロックとセキュリティ	セキュリティロックについて設定します。
言語と文字入力	画面に表示される言語や、文字入力、テキスト読み上げなどについて設定します。
バックアップとリセット	Googleアカウントによるデータのバックアップや端末間のデータ引き継ぎ、オールリセットなどを行います。
アカウント	アカウントの追加や設定、データの同期について設定します。
日付と時刻	日時の設定や表示形式について設定します。
ユーザー補助	ユーザー補助オプションについて設定します。
印刷	印刷用アプリ(プラグイン)をインストールすると、印刷機能に対応したアプリで印刷することができます。
端末情報	端末情報の確認ができます。

プロフィール

ドコモnanoUIMカードに登録されているお客様の電話番号を表示できます。名前やメールアドレスなどを登録することもできます。

- 1 ホーム画面で[設定] ▶ [設定] ▶ [プロフィール]
- 2 [編集]
- 3 各項目を設定 ▶ [登録完了]

サウンド・通知

マナーモードや着信音・お知らせ音、着信ランプなどについて設定します。

- 1 ホーム画面で[設定] ▶ [設定] ▶ [サウンド・通知]
- 2 項目を選ぶ

- **マナーモード設定**: マナーモード設定については「P.59」[マナーモード設定]
- **メディアの音量**: メディア再生音の音量を設定します。
- **アラームの音量**: アラームの音量を設定します。
- **着信音の音量**: 着信音の音量を設定します。
- **電話着信**: 着信時の動作について設定します。
 - ・ 点滅パターンと点滅カラーの設定: [点滅パターン]/[点滅カラー] ▶ パターン/カラーを選ぶ ▶ [OK]
- **割り込み**: 着信音やお知らせ音を鳴らすか設定します。
- **お知らせ**: お知らせ受信時の動作について設定します。
 - ・ お知らせランプの点滅設定: [光を点滅させて通知]
- **端末がロックされているとき**: タッチパネルのロック画面に表示する通知について設定します。
- **アプリの通知**: 通知の表示/非表示や優先度を、アプリごとに設定します。
- **通知へのアクセス**: 通知にアクセスできるアプリを確認できます。
- **その他の音**: 特定のキー操作時などのバイブレータ動作や、メニューなどをタッチしたときの操作音の有無などを設定します。

割り込みの[通話の着信時と通知の受信時]について

- 設定項目は次のとおりです。
 - 常に割り込み: 着信音やお知らせ音を鳴らします。
 - ・ 通常マナーに設定している場合は、バイブレータが動作します。
 - 優先的な割り込みのみ許可: [割り込み]の優先的な割り込みに関する設定や、[アプリの通知]の優先度の設定に従って、着信音やお知らせ音を鳴らします。
 - ・ 通常マナーに設定している場合は、バイブレータが動作します。
 - 割り込みなし: 着信音やお知らせ音が鳴らないようにします。
- [割り込みなし]とサイレントマナーは連動しています。どちらかの設定を変更すると、もう一方の設定が変更されます。

[端末がロックされているとき]について

- 設定項目は次のとおりです。
 - すべての通知内容を表示する: ロック画面に通知を表示します。
 - プライベートな通知内容を非表示にする: ロック画面に表示する通知で、相手の電話番号や通知の件数など、詳細を表示しないようにします。
 - ・ 画面のロックを[なし]や[スワイプまたはタッチ]以外に設定しているときに利用できます。
 - すべての通知を表示しない: ロック画面に通知を表示しないようにします。

マナーモード設定

公共の場所などで、端末の音を周囲に出さないように設定します。

1 ホーム画面で[設定] ▶ [サウンド・通知] ▶ [マナーモード設定]

- ①(1秒以上) ▶ [M] / [P] / [V] でもマナーモードを設定/解除できます。

2 マナーモードの種類を選ぶ

- **通常マナー**: 着信音や操作音は鳴らず、着信時などはバイブレータが動作します。伝言メモ設定が[マナーモード連動]に設定されているときは、伝言メモが有効になり、伝言メモの設定に従って動作します。
- **サイレントマナー**: 着信音や操作音は鳴らず、着信時などはバイブレータも動作しません。伝言メモ設定が[マナーモード連動]に設定されているときは、伝言メモが有効になり、伝言メモの設定に従って動作します。
- **OFF**: マナーモードを解除します。

- マナーモード設定中も、次の音は鳴ります。
 - 静止画撮影時のシャッター音
 - 静止画撮影時のフォーカスロック音
 - 動画撮影時の開始音/停止音
 - メディア再生音(音楽や動画など)
- マナーモード設定中に着信音量を上げると、マナーモードは解除されます。マナーモードを設定していないときに着信音量を「0」にすると、マナーモードが設定されます。

ディスプレイ

画面表示などについて設定します。

1 ホーム画面で[設定] ▶ [ディスプレイ]

2 項目を選ぶ

- **壁紙**: ホーム画面の画像を設定します。
- **ウェルカムシート**: タッチパネルのロック時の画面について設定します。
- **EDGEストリート**: ディスプレイを表示させたときや着信中のときなどに画面の縁に現れる効果について設定します。
- **明るさのレベル**: 明るさのレベルについてはP.59「明るさのレベル」
- **バックライト点灯時間**: バックライトの点灯時間を設定します。
- **画質モード**: 画質について設定します。
- **端末が回転したとき**: 端末を左右に90度回転させたとき、画面の縦/横表示を切り替えるか設定します。
- **文字フォント設定**: 文字サイズやフォントについて設定します。
- **スクリーンセーバー**: スクリーンセーバーを利用するか設定します。
- **電池残量%表示**: ステータスバーに電池残量をパーセントで表示するか設定します。

[ウェルカムシート]について

- ロック画面・ホーム一括切替で[Feel Home]を選択した場合のみ設定できます。

[バックライト点灯時間]について

- 点灯時間を長くすると、連続待受時間が短くなりますので、ご注意ください。

[端末が回転したとき]について

- 利用中のアプリによっては、設定に従わない場合があります。

[文字フォント設定]について

- Google Playなどでダウンロードしたアプリを起動したときに、正しく表示されない場合があります。

明るさのレベル

1 ホーム画面で[設定] ▶ [設定] ▶ [ディスプレイ] ▶ [明るさのレベル]

2 項目を選ぶ

- **明るさを自動調整**: バックライトの明るさを自動で調整するか設定します。自動で調整を行わない場合は、手動で明るさを設定してください。
- **充電時は明るくする**: 充電中はディスプレイの表示を明るくするか設定します。

3 [OK]

[明るさを自動調整]について

- ディスプレイの明るさを上げると、連続待受時間が短くなりますので、ご注意ください。

省エネ&バッテリー

エコ技設定や省エネ待受設定の起動、電池の利用状況の確認などを行います。

1 ホーム画面で[設定] ▶ [設定] ▶ [省エネ&バッテリー]

2 項目を選ぶ

- **エコ技設定**: エコ技設定についてはP.59「エコ技設定」
- **省エネ待受設定**: 省エネ待受設定についてはP.60「省エネ待受設定」
- **電池**: 電池の利用状況などを確認できます。

エコ技設定

エコ技を有効にした場合の省エネ効果(ecoレベル)を確認しながら、各種機能の設定を登録します。

エコ技を有効にすると登録した設定が反映され、電池の消費を抑えることができます。また、電池残量や時刻でエコ技に切り替えるよう設定することもできます。

1 ホーム画面で[設定] ▶ [設定] ▶ [省エネ&バッテリー] ▶ [エコ技設定]

2 設定する



1 エコ技

- エコ技に切り替えます。

2 詳細設定

- 省エネ待受など、省エネさせる機能を個別に設定します。

3 電池残量で切替

- 指定した電池残量になったとき、エコ技に切り替えるか設定します。

4 切替電池残量

- エコ技に切り替える電池残量を設定します。

5 切替時刻

- 指定した時刻になったとき、エコ技に切り替えるか設定します。

- 省エネ待受を[ON]にすると、ディスプレイの表示が消えているときにバックグラウンドで動作するアプリを制御します。
- 定期的に通信するアプリは、省エネ待受を[OFF]にしても通信を開始しない場合があります。その場合は該当のアプリで再度設定を行ってください。
- 充電中は省エネに関する設定が一部解除されます。

電池残量で切替によって[エコ技]が有効になったとき

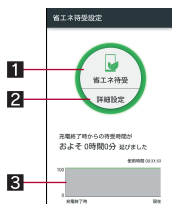
- 切替時刻で設定した時刻になっても[エコ技]は無効になりません。
- 電池残量が切替電池残量以上になったときに[エコ技]は無効になります。
- [電池残量で切替]を無効にしても[エコ技]は無効になりません。

省エネ待受設定

ディスプレイの表示が消えているときにバックグラウンドで動作するアプリを制御します。

1 ホーム画面で[設定] ▶ [設定] ▶ [省エネ&バッテリー] ▶ [省エネ待受設定]

2 設定する



1 省エネ待受

- 省エネ待受に切り替えます。

2 詳細設定

- 制御するアプリを設定します。

3 電池利用状況

- 電池の利用状況などを確認できます。

ストレージ

microSDカードや端末などの空き容量の確認、ファイル管理などができます。

1 ホーム画面で[設定] ▶ [設定] ▶ [ストレージ]

2 項目を選ぶ

- **microSDをマウント / microSDのマウント解除**: microSDカードをマウント / マウント解除します。
- **microSD内データを消去**: microSDカードを初期化します。
- **microSDの暗号化 / microSDの暗号化解除**: microSDカードの暗号化 / 暗号化解除を行います。
- **USBメモリのマウント解除**: USBメモリをマウント解除します。
- **ファイル管理**: USBメモリなどに保存されているデータを管理します。

[microSDのマウント解除]について

- microSDカードの取り外しは、microSDカードをマウント解除してから行ってください。

[microSD内データを消去]について

- 初期化を行うと、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の暗号化]、[microSDの暗号化解除]について

- 電池を十分に充電した状態で、充電しながら操作してください。
- あらかじめ画面のロックをロックNo.またはパスワードに設定しておいてください(☞P.62「ロックとセキュリティ」)。
- microSDカードの空き容量が不足していると、暗号化 / 暗号化解除を実行できません。
- 暗号化されたmicroSDカード内のデータは、暗号化を実施した端末以外では利用できなくなります。
- 暗号化されたmicroSDカードは、暗号化解除を行うことで通常のmicroSDカードとして使用できるようになります。
- microSDカードを暗号化した状態でオールリセットを行った場合、microSDカード内のデータを利用できなくなりますのでご注意ください。オールリセットを行う前に、暗号化解除を行ってください。
- microSDカードを暗号化した端末に、別のmicroSDカードを取り付けた場合、microSDカードは読み取り専用となります。
- 読み取り専用のmicroSDカードは、暗号化することで書き込みが可能となります。
- microSDカードの暗号化 / 暗号化解除には時間がかかる場合があります。暗号化を実行中は充電を中止したり、microSDカードを取り外したりしないでください。暗号化が中断された場合、microSDカード内のデータが失われる可能性があります。

[USBメモリのマウント解除]について

- USBメモリの取り外しは、USBメモリをマウント解除してから行ってください。

USB接続

端末をmicroUSB接続ケーブル 01(別売)でパソコンに接続して利用するときの設定を変更します。

1 ホーム画面で[設定] ▶ [設定] ▶ [ストレージ]

2 [設定] ▶ [USB接続]

3 項目を選ぶ

- **MTPモード**: MTP対応のパソコンで本体メモリまたはmicroSDカードにデータを転送するときのモードです。
- **PTPモード**: PTP対応のパソコンで本体メモリに静止画を転送するときのモードです。
- **カードリーダーモード**: 端末に挿入したmicroSDカードを、パソコンの外部メモリとして使用するモードです。

- 大量のデータを転送した場合、転送が中断することがあります。その場合はデータを分けて転送してください。

便利機能

モーションでON/OFFやアプリ使用履歴キーに関する設定、セルフチェックを行います。

1 ホーム画面で[設定] ▶ [設定] ▶ [便利機能]

2 項目を選ぶ

- **モーションでON/OFF**: モーションでON/OFFについては☞P.61「モーションでON/OFF」
- **アプリ使用履歴キー**: [設定]をタッチしたときに利用する機能を設定します。アプリ使用履歴キーについては☞P.16「ナビゲーションキー」
- **セルフチェック**: セルフチェックについては☞P.61「セルフチェック」

モーションでON/OFF

端末を手に持っているときやポケットに入れたとき、タッチパネルを指でスライドしたときなど、動作によってディスプレイを表示/非表示にする機能について設定します。

1 ホーム画面で[設定] ▶ [設定] ▶ [便利機能] ▶ [モーションでON/OFF]

2 項目を選ぶ

- **Bright Keep**: 端末を手に持っているときはディスプレイの表示が消えないようにするか設定します。
- **水平に置いて消灯**: 端末を地面に対して水平に近い状態で置いたときに、バックライト点灯時間にかかわらずディスプレイの表示を消すか設定します。
- **ポケットに入れて消灯**: 端末をポケットに入れたときにディスプレイの表示を消すか設定します。
- **Sweep ON**: ディスプレイの表示が消えているときに、タッチパネルを指でスライドしてディスプレイを表示させるか設定します。
- **Shake OFF**: 端末を左右に振ると、ディスプレイの表示を消すか設定します。
- **体験しよう!**: 「体験しよう!」で機能を体験したり、使いかたを動画で確認することができます。

[Bright Keep]について

- Bright Keepを設定し、端末を手に持っても、端末の静止状態が続いた場合や、一定時間何も操作していない場合はディスプレイの表示が消える場合があります。
- Bright Keepを[ON(通知あり)]に設定すると、ステータスバーに[🔆]が表示されます。

[水平に置いて消灯]について

- Bright Keepが[ON(通知あり)]/[ON(通知なし)]のときに利用できます。
- 利用中のアプリによっては、設定に従わない場合があります。

[ポケットに入れて消灯]について

- タッチパネルのロック画面表示中やホームアプリ利用中に動作します。

[Sweep ON]について

- 手や物などによって近接センサーが覆われた場合、ディスプレイは表示されますが誤動作防止のためタッチ操作はできません。また、端末の設定にかかわらずディスプレイの表示が消える場合があります。

セルフチェック

端末のセルフチェックを行います。

1 ホーム画面で[設定] ▶ [設定] ▶ [便利機能] ▶ [セルフチェック]

2 [チェックスタート]

- セーフモードで再起動:[セーフモードで再起動] ▶ [OK]

3 [端末の症状から選択]/[端末の機能から選択]

4 項目を選ぶ

- [端末の機能から選択]の場合は、項目を選んで[次へ]をタッチします。また、項目の[🔍]をタッチすると、診断についてのヘルプが表示されます。

5 [次へ]

6 [診断開始]

- 診断の中止:[キャンセル] ▶ [次の項目]/[はい]
- 診断履歴をタッチすると、結果を確認することができます。

アプリ

アプリの名前やバージョン、メモリの使用状況などの確認、有効/無効の設定、アンインストールなどができます。

1 ホーム画面で[設定] ▶ [設定] ▶ [アプリ]

2 アプリを選ぶ

■ アプリの無効

アプリの動作を停止し、アンインストールせずにアプリ画面に表示しないように設定します。

- アンインストールできないアプリを無効にできます。

1 ホーム画面で[設定] ▶ [設定] ▶ [アプリ]

2 アプリを選ぶ

3 [無効にする] ▶ [OK]

- アプリを無効にすると、無効にされたアプリと連携している他のアプリが正しく動作しない場合があります。その場合は、アプリを有効にしてください。

■ アプリの有効

1 ホーム画面で[設定] ▶ [設定] ▶ [アプリ]

2 アプリを選ぶ

3 [有効にする]

データ使用量

モバイルネットワーク経由のデータ通信量を測定し、グラフで表示します。また、設定した通信量に達したときに警告を表示したり、それ以上データ通信を行わないように設定したりすることができます。

1 ホーム画面で[設定] ▶ [設定] ▶ [データ使用量]

2 データ通信量を確認する



1 データ使用サイクル

- データ通信量の表示をリセットする日を設定します。

2 グラフ

- データ通信量を表示します。
- 警告ラインや制限ラインを設定することができます。

3 データ通信を使用したアプリ

4 データ通信

- データ通信を利用するか設定します。

5 データ通信の制限を設定する

- データ通信量に制限を設け、制限値に達した場合にデータ通信を停止します。
- データ使用量画面で[設定] ▶ [バックグラウンド制限] ▶ [OK]でバックグラウンドで動作しているアプリのデータ通信も制限できます。

6 指定期間内のデータ通信量

もっと見る

無線とネットワークについて、その他の機能の設定を行います。

1 ホーム画面で[設定] ▶ [設定] ▶ [もっと見る]

2 項目を選ぶ

- **機内モード**: 電話やメールなど、通信を利用する一部の機能を使用できないようにします。
- **デフォルトのSMSアプリ**: SMSを送受信するアプリを設定します。
- **テザリング**: テザリングについてはP.22「テザリング」
- **NFC/おサイフケータイ 設定**: NFC/おサイフケータイ 設定についてはP.47「NFC/おサイフケータイ 設定」
- **ワイヤレス出力**: ワイヤレス出力についてはP.73「ワイヤレス出力」
- **VPN設定**: VPNについて設定します。VPN設定についてはP.74「VPNの追加」
- **モバイルネットワーク**: 海外で利用するための設定をします。モバイルネットワークについてはP.75「海外で利用するための設定」
- **プロキシ設定**: プロキシ経由でネットワークに接続するように設定します。

[機内モード]について

- [SIMカードをロック]が有効の場合は、緊急通報番号(110番、119番、118番)に発信できません。[SIMカードをロック]が無効の場合は、機内モード中でも緊急通報番号(110番、119番、118番)に発信できます。緊急通報番号をダイヤルすると、[機内モード]がOFFになり、発信を行います。
- [機内モード]がONの場合でも、[Wi-Fi]や[Bluetooth]をONにすることができます。

- ドコモ提供のアプリを新しくダウンロードすると、ドコモのサービス/クラウドに表示される場合があります。

[ドコモアプリパスワード]について

- ドコモアプリパスワードは、お買い上げ時は[0000]に設定されています。

位置情報

位置情報の測位について設定します。

1 ホーム画面で[設定] ▶ [設定] ▶ [位置情報]

2 ONにする

- 位置情報の利用についての確認画面が表示された場合は、[同意しない] / [同意する]を選択してください。

3 項目を選ぶ

- **モード**: GPS衛星やWi-Fiのアクセスポイント、携帯電話の基地局を利用して位置情報を測位するモードを設定します。
- **Googleロケーション履歴**: 端末にGoogleアカウントを登録している場合は、ロケーション履歴を表示します。
- 最近の位置情報リストがある場合は、タッチするとアプリの情報を確認できます。

- 現在地を測位するためには、[位置情報]をONに設定する必要があります。ご利用のアプリによっては、アプリで位置情報に関する設定が必要な場合があります。

[モード]について

- 設定したモードによっては、端末の消費電力が増加しますので、あらかじめご了承ください。
- [位置情報]をONに設定すると、位置情報の利用についての確認画面が表示されます。[同意しない] / [同意する]によって、設定されるモードが異なります。

ドコモのサービス/クラウド

ドコモサービスの設定を行います。

1 ホーム画面で[設定] ▶ [設定] ▶ [ドコモのサービス/クラウド]

2 項目を選ぶ

- **docomo ID設定**: docomo IDを設定します。
- **ドコモクラウド**: ドコモクラウドについて設定します。
- **ドコモアプリ管理**: アプリのアップデートの確認などについて設定します。
- **ドコモアプリパスワード**: ドコモが提供するアプリで利用するパスワードを設定します。
- **オートGPS**: オートGPSについて設定します。
- **ドコモ位置情報**: イマドコサーチやイマドコかんたんサーチ、ケータイお探しサービスの位置情報サービス機能の設定を行います。
- **端末エラー情報送信**: エラー情報をサーバーへ送信するか設定します。
- **遠隔初期化**: 遠隔操作による端末内データなどを初期化するサービスを利用するための設定を行います。
- **プロフィール設定**: ドコモサービスで利用するお客様のプロフィールを確認したり、変更したりできます。
- **USBデバッグ切替**: USBデバッグを有効にするか設定します。
- **オープンソースライセンス**: オープンソースライセンスを表示します。
- ドコモのサービス/クラウドに表示されるアプリの中には無効にすることができるものがあり、無効にされたアプリは、ドコモのサービス/クラウドには表示されなくなる場合があります。

ロックとセキュリティ

セキュリティロックについて設定します。

1 ホーム画面で[設定] ▶ [設定] ▶ [ロックとセキュリティ]

2 項目を選ぶ

- **画面のロック**: 電源を入れたときやディスプレイを表示させたときのタッチパネルのロック解除方法やタッチパネルのロック画面に表示する通知について設定します。
- **所有者情報**: タッチパネルのロック画面に表示する所有者情報について設定します。
- **Smart Lock**: 信頼済みの端末や信頼済みの場所、信頼済みの顔などでタッチパネルのロックを自動解除するように設定します。
- **アプリケーションロック**: アプリケーションロックについてはP.63「アプリケーションロック」
- **シークレット設定**: シークレット設定についてはP.63「シークレット設定」
- **電話帳アクセスモニター**: 電話帳の情報を使用するアプリやサービスを制限することができます。
- **SIMカードロック設定**: SIMカードロック設定についてはP.64「SIMカードロック設定」
- **端末の暗号化**: 端末の暗号化についてはP.64「端末の暗号化」
- **パスワードを表示**: PINコードなどを入力する際、[・]が表示される前に入力した文字を表示させることができます。
- **デバイス管理機能**: デバイスマンAGERにデバイス管理権限を与えるかどうか設定します。
- **提供元不明のアプリ**: Google Play以外のサイトやメールなどから入手したアプリのインストールを許可します。

- **ストレージのタイプ**:ストレージのタイプを表示します。
- **安全な認証情報の使用**:安全な証明書とその他の認証情報へのアクセスを許可します。
- **証明書をインストール**:暗号化された証明書をインストールします。
- **認証ストレージの消去**:すべての認証情報を削除します。
- **信頼できるエージェント**:タッチパネルのロックを自動解除するアプリ(エージェント)について設定します。
- **画面の固定**:選択したアプリ以外を使用できないようにします。
 - ・[アプリ使用履歴キー]の設定により操作方法が異なります。それぞれの操作方法についてはP.25「履歴」、P.26「アプリ使用履歴」
- **使用履歴にアクセスできるアプリ**:アプリ使用履歴データにアクセスできるアプリを設定します。

[画面のロック]について

- 設定項目は次のとおりです。
 - なし:タッチパネルのロック画面を表示しません。
 - スワイプまたはタッチ:[]をタッチしてロックを解除するように設定します。ロック画面を切り替えたときは[]をスライドしてロックを解除します。
 - パターン: 4つ以上の点を結ぶパターンを設定します。
 - ロックNo.: 4～16桁の数字を設定します。
 - パスワード: 英字 1文字以上を含んだ、4～16桁の英数字と半角記号を設定します。
 - ・一部の半角記号は利用できません。
- パターンの入力を間違えると、間違えた回数に応じて入力できない時間が長くなります。
 - 5回連続: 30秒間
 - 10回連続: 1分間
 - 15回連続: 15分間
 - 20回連続: 60分間
 20回以上連続して間違えた場合、それに降に5回連続して間違えるごとに60分間入力ができません。正しいパターンを入力すると、カウントはリセットされます。
- 端末の暗号化を行っている場合、画面のロックを[なし]や[スワイプまたはタッチ]以外に設定すると、電源を入れるたびにストレージ復号化のパスワード入力画面を表示するか設定できます。
- 画面のロックの設定によって、ロックとセキュリティの次の項目が表示/非表示になります。
 - **パターンを表示する**:パターンの入力時の軌跡を線で表示します。
 - **自動ロック**:タッチパネルがロックされるまでの時間を設定します。
 - **電源キーですぐにロックする**:を押してディスプレイの表示を消したときに、自動ロックで設定した時間にかかわらずタッチパネルをロックするか設定します。
- 本端末にGoogleアカウントを設定している場合、パソコンやタブレットなどからパスワードによるロックを設定することができます。

端末紛失時などは次のサイトへ接続し、本端末に設定されているGoogleアカウントでログインしてください。

<https://www.google.com/android/devicemanager>

[提供元不明のアプリ]について

- サイトからダウンロードするアプリは情報源が不明な場合もあります。端末と個人データを保護するため、Google Playなど信頼できる情報源からのアプリのみダウンロードしてください。

[安全な認証情報の使用]について

- 証明書を削除した場合、[安全な認証情報の使用]からは証明書の参照ができなくなりますが、他の機能からは証明書の参照が可能なままとなります。証明書を完全に削除する場合は認証ストレージの消去を行ってください。

[認証ストレージの消去]について

- VPNの設定も削除されます。

アプリケーションロック

- 1 ホーム画面で[]▶[設定]▶[ロックとセキュリティ]▶[アプリケーションロック]
- 2 暗証番号を入力▶[OK]
- 3 項目を選ぶ

- **音声発信制限**:電話発信できないようにします。
- **パターンを表示する**:指リストの入力時の軌跡を線で表示します。
- **入力時バイブ**:指リスト、暗証番号、パスワードの入力時にバイブレータを動作させます。
- **セキュリティキー変更**:セキュリティキー変更についてはP.64「セキュリティキー変更」

- 音声発信制限を設定している場合、一時解除するにはセキュリティキーの入力が必要になります。
- 音声発信制限を設定中でも、緊急通報番号(110番、119番、118番)へは発信できます。

シークレット設定

電話帳の連絡先にシークレット属性を設定し、電話帳や発信履歴/着信履歴などに表示させないようにすることができます。

- シークレットモードを一時解除すると、通常の連絡先とシークレット属性設定した連絡先の両方が表示されます。
- シークレットモード一時解除中にディスプレイの表示が消えると、シークレットモードになります。

- 1 ホーム画面で[]▶[設定]▶[ロックとセキュリティ]▶[シークレット設定]
- 2 暗証番号を入力▶[OK]
 - ・シークレットモードが一時解除されます。

3 項目を選ぶ

- **連絡先シークレット設定**:電話帳の連絡先にシークレット属性を設定します。
- **シークレットモード一時解除の設定**:シークレットモード一時解除について設定します。
- **使い方ガイド**:シークレットモード一時解除の方法やシークレット設定した電話帳の連絡先についての説明を表示します。

シークレットモードの一時解除

- 1 ステータスバーを下にドラッグ
- 2 []をロングタッチ
- 3 暗証番号を入力▶[OK]

本端末で利用する暗証番号

本端末には、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。各種端末操作の暗証番号のほかに、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などがあります。用途ごとに上手に使い分けて、本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付けてください。
- 暗証番号は、他人に知られないように十分ご注意ください。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)や本端末、ドコモnanoUIM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。詳しくは裏表紙の「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)とドコモnanoUIMカードをドコモショップ窓口までご持参いただくか、裏表紙の「総合お問い合わせ先」までご相談ください。

■ セキュリティキー(各種機能用の暗証番号)

各制限を設定している場合、一時解除するにはセキュリティキーの入力が必要になります。お買い上げ時のセキュリティキーは「暗証番号」〔0000〕に設定されていますが、お客様ご自身で変更できます(☞P.64「セキュリティキー変更」)。

- セキュリティキーの入力を、5回連続して間違えると30秒間入力ができません。

■ 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。

- ネットワーク暗証番号の詳細については、ドコモのホームページをご覧ください。

■ PINコード

ドコモnanoUIMカードには、PINコードという暗証番号があります。この暗証番号は、ご契約時は〔0000〕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.64「SIMカードロック設定」)。PINコードは、第三者によるドコモnanoUIMカードの無断使用を防ぐため、ドコモnanoUIMカードを取り付ける、または本端末の電源を入れるたびに使用者を認識するために入力する4～8桁の暗証番号です。PINコードを入力することにより、発信および端末操作が可能となります。

- 別の端末で利用していたドコモnanoUIM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PINコードをご利用ください。設定を変更されていない場合は〔0000〕となります。
- PINコードの入力を3回連続して間違えると、PINコードがロックされて使えなくなります。この場合は、「PINロック解除コード」でロックを解除してください。

■ PINロック解除コード(PUKコード)

PINロック解除コードは、PIN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、お客様ご自身では変更できません。

- PINロック解除コードの入力を、10回連続して間違えるとドコモnanoUIMカードが完全にロックされます。その場合は、ドコモショップ窓口にお問い合わせください。

セキュリティキー変更

- 1 ホーム画面で[] ▶ [設定] ▶ [ロックとセキュリティ] ▶ [アプリケーションロック]
- 2 暗証番号を入力 ▶ [OK]
- 3 [セキュリティキー変更]
- 4 項目を選ぶ
 - 指リスト: 4つ以上の点を結ぶパターンを設定します。
 - 暗証番号: 4～16桁の数字を設定します。
 - パスワード: 英字1文字以上を含んだ、4～16桁の英数字と半角記号を設定します。

SIMカードロック設定

PINコードについて設定します。

- 1 ホーム画面で[] ▶ [設定] ▶ [ロックとセキュリティ] ▶ [SIMカードロック設定]
- 2 項目を選ぶ
 - SIMカードをロック: 電源を入れたときにPINコードを入力するか設定します。
 - SIM PINの変更: PINコードを変更します。

- 日本国内ではドコモnanoUIMカードを取り付けていない場合やPINコードロック中、PINロック解除コードの入力画面では緊急通報番号(110番、119番、118番)に発信できません。
- 設定はドコモnanoUIMカードに保存されます。

PINロックの解除

- 1 PINロック中画面でPINロック解除コードを入力
- 2 新しいPINコードを入力
- 3 もう一度、新しいPINコードを入力

端末の暗号化

端末内のデータを暗号化します。

- 端末の暗号化を解除するには、オールリセットを行う必要があります(☞P.66f「オールリセット」)。
- 電池を十分に充電した状態で、充電しながら操作してください。

- 1 ホーム画面で[] ▶ [設定] ▶ [ロックとセキュリティ] ▶ [端末の暗号化]
- 2 [携帯端末を暗号化]
 - 画面のロックを[なし]や[スワイプまたはタッチ]以外に設定している場合、画面のロックで設定した方法でロックを解除してください。
- 3 [携帯端末を暗号化]
 - 画面のロックを[なし]や[スワイプまたはタッチ]以外に設定している場合、端末を起動するときに、ストレージ復号化のパスワード入力画面が表示されます。画面のロックで設定した方法でロックを解除してください。

- ・電源を入れるたびにストレージ復号化のパスワード入力画面を表示するか、画面のロックを設定する際に選択できます(☑P.62「ロックとセキュリティ」)。

- 端末の暗号化が中断された場合、端末内のデータがすべて削除されますので、ご注意ください。
- ストレージ復号化の際、パターン/ロックNo./パスワードの入力を10回および20回連続して間違えると、30秒間入力ができません。30回連続して間違えると、端末が初期化されますので、ご注意ください。

言語と文字入力

画面に表示される言語や、文字入力、テキスト読み上げなどについて設定します。

1 ホーム画面で[設定] ▶ [設定] ▶ [言語と文字入力]

2 項目を選ぶ

- **現在選択中のキーボード**: 文字入力時に使用する入力ソフトを設定します。
 - ・ [キーボードの選択] をタッチすると、端末で使用する入力ソフトのON/OFFを切り替えることができます。
- **Googleキーボード**: Googleキーボードについて設定します。
- **S-Shoin**: S-Shoinについて設定します。設定できる各項目の詳細については☑P.18「文字入力の設定」
- **ドコモ文字編集**: ドコモ文字編集のアプリ情報やオープンソースライセンスを確認できます。
- **Google音声入力**: Google音声入力について設定します。
- **言語(Language)を選択**: 日本語表示/英語表示を選択します。
- **音声入力**: 音声入力について設定します。
- **テキスト読み上げの出力**: 端末に表示される文字を読み上げる音声について設定します。
- **スペルチェッカー**: スペルチェッカーについて設定します。
- **ユーザー辞書**: 任意の単語をユーザー辞書に登録し、Googleキーボードでの文字入力時に、変換候補として表示させます。
- **ポインタの速度**: ポインタの速度を設定します。
- **送信時文字コード設定**: アプリからデータ送信するときの文字コードを設定します。

キーボードについて

- 日本語を入力するときはS-Shoinを利用してください。[Googleキーボード]、[S-Shoin]、[ドコモ文字編集]、[Google音声入力]について
- 現在選択中のキーボードの[キーボードの選択]の設定によって、表示/非表示になります。
- [スペルチェッカー]について
- 日本語には対応しておりません。

バックアップとリセット

Googleアカウントによるデータのバックアップや端末間のデータ引き継ぎ、オールリセットなどを行います。

1 ホーム画面で[設定] ▶ [設定] ▶ [バックアップとリセット]

2 項目を選ぶ

- **データのバックアップ**: Googleアカウントを利用して、アプリのデータやWi-Fiパスワードなどを自動的にバックアップするか設定します。
- **バックアップアカウント**: バックアップに利用するGoogleアカウントを設定します。

- **自動復元**: アプリを再インストールするときに、バックアップされたデータや設定などを復元するか設定します。
- **データ引継**: データ引継については☑P.65「データ引継」
- **オールリセット**: オールリセットについては☑P.66「オールリセット」

データ引継

microSDカードを利用してデータを取り込んだり、本端末のデータをバックアップ/復元することができます。また、別の端末の電話帳データをBluetooth機能を利用して取り込むこともできます。

- microSDカードにバックアップ/復元できるデータは次のとおりです。
 - 電話帳
 - SMS
 - ブックマーク
 - カレンダー
 - メモ帳※
 - ユーザー辞書/学習辞書(S-Shoin)
- ※ 別途アプリをダウンロードする必要があります。
- microSDカードにバックアップ中は[機内モード]がONになります。
- 本体メモリの空き容量が11Mバイト未満のときは、microSDカードにバックアップできません。
- microSDカードを利用する場合は、あらかじめmicroSDカードを挿入しておいてください。

1 ホーム画面で[設定] ▶ [設定] ▶ [バックアップとリセット] ▶ [データ引継]

- ホーム画面で[データ引継]でも起動できます。

2 項目を選ぶ

- **データ取り込み**: microSDカードやBluetooth機能を利用してデータを取り込みます。
- **microSDにデータ保存**: microSDカードにデータを保存します。
- **機能紹介**: 使いかたを動画で確認することができます。

■ バックアップファイルの保存

1 ホーム画面で[設定] ▶ [設定] ▶ [バックアップとリセット] ▶ [データ引継]

2 [microSDにデータ保存]

3 暗証番号を入力 ▶ [OK]

4 保存するデータカテゴリを選ぶ

- [電話帳]を選択した場合は保存するアカウントの選択画面が表示されます。

5 [保存] ▶ [はい]

6 [完了]

- 電池残量が少ないときは保存できません。

■ バックアップファイルの読み込み

1 ホーム画面で[設定] ▶ [設定] ▶ [バックアップとリセット] ▶ [データ引継]

2 [データ取り込み]

3 [取り込む]

4 暗証番号を入力 ▶ [OK]

5 読み込むバックアップファイルを選ぶ ▶ [追加登録] / [削除して登録]

- 確認画面が表示されます。以降は画面の指示に従って操作してください。

- 電池残量が少ないときは読み込みできません。
- ユーザー辞書 / 学習辞書 (S-Shoin) を読み込む場合、[追加登録] を選択しても、本体メモリに保存されているユーザー辞書 / 学習辞書 (S-Shoin) のデータが削除されますので、ご注意ください。

■ バックアップファイルの設定・管理

1 ホーム画面で [] ▶ [設定] ▶ [バックアップとリセット] ▶ [データ引継]

2 [:] ▶ [設定]

3 項目を選ぶ

- **バックアップファイルの整理**: 保存されているバックアップデータを削除できます。
- **電話帳画像バックアップ**: 電話帳のバックアップ時に電話帳に登録された画像もバックアップするか設定します。
- **結果画面閲覧**: 最新のバックアップファイルの保存 / 読み込みの結果を表示します。

■ Bluetooth機能を利用して電話帳データを取り込む

1 ホーム画面で [] ▶ [設定] ▶ [バックアップとリセット] ▶ [データ引継]

2 [データ取り込み]

3 取り込み元の端末の種類を選ぶ

- microSDカードのバックアップデータを利用するかの画面が表示された場合は、[スマートフォンから電話帳データを取り込む] を選択してください。

4 [次へ]

5 取り込み元の端末でBluetooth機能をONにする ▶ [次へ]

- 取り込み元の端末がAndroidの場合は、取り込み元の端末が本端末に表示されるように、取り込み元の端末を設定してください。

6 取り込み元の端末を選ぶ

7 [開始]

- ベア設定の確認画面が表示された場合は [ベア設定する] を選択してください。

8 [次へ]

9 [追加登録] / [削除して登録] ▶ [OK]

- アカウントが複数ある場合は登録するアカウントの選択画面が表示されます。

10 [OK]

オールリセット

本体メモリ内のすべてのデータを消去します。

1 ホーム画面で [] ▶ [設定] ▶ [バックアップとリセット] ▶ [オールリセット]

2 [携帯端末をリセット]

- [microSD内データも消去する] を有効にすると、microSDカード内のデータも同時に消去されます。

3 暗証番号を入力 ▶ [OK]

4 [すべて消去]

- 消去されるデータは次のとおりです。
 - 作成、保存、登録したデータ
 - 「設定」アプリで設定した内容
 - ダウンロードしたアプリ

日付と時刻

日時の設定や表示形式について設定します。

1 ホーム画面で [] ▶ [設定] ▶ [日付と時刻]

2 項目を選ぶ

- **日付と時刻の自動設定**: 日時を自動的に補正するか設定します。
- **タイムゾーンの自動設定**: ネットワークから提供されたタイムゾーンを利用するか設定します。
- **日付設定**: 日付を手動で設定します。
- **時刻設定**: 時刻を手動で設定します。
- **タイムゾーンの選択**: タイムゾーンを手動で設定します。
- **24時間表示**: 12時間制 / 24時間制を切り替えます。
- **日付形式の選択**: 日付の表示形式を設定します。

[日付と時刻の自動設定]を有効にしたとき


- 電源を入れてもしばらく時刻が補正されない場合は、電源を入れ直してください。
- 電波状況によっては時刻を補正できないときがあります。
- 数秒程度の誤差が生じるときがあります。

ユーザー補助

ユーザー補助オプションについて設定します。

1 ホーム画面で [] ▶ [設定] ▶ [ユーザー補助]

2 項目を選ぶ

- **字幕**: 字幕の表示について設定します。
- **拡大操作**: ディスプレイを3回タッチして拡大 / 縮小するか設定します。
- **大きい文字サイズ**: 端末に表示される文字のサイズを大きくするか設定します。
- **高コントラストテキスト**: 端末に表示される文字色のコントラストを高くして表示するか設定します。
- **電源キーで通話を終了**:  を押して通話を終了するか設定します。
- **画面の自動回転**: 端末を左右に90度回転させたとき、画面の縦 / 横表示を切り替えるか設定します。
- **パスワードの音声出力**: パスワードの音声出力を利用するか設定します。
- **ユーザー補助のショートカット**: ユーザー補助機能をすばやく有効にできるようにするか設定します。
- **テキスト読み上げの出力**: 端末に表示される文字を読み上げる音声について設定します。
- **押し続ける時間**: ロングタッチする時間を設定します。
- **色反転**: ディスプレイに表示されている色を反転するか設定します。
- **色補正**: ディスプレイに表示されている色の補正について設定します。

[電源キーで通話を終了]について

- 通話中にディスプレイの表示が消えているときは、Sweep ONを利用すると、通話を終了せずにディスプレイを表示させることができます。

印刷

印刷用アプリ(プラグイン)をインストールすると、印刷機能に対応したアプリで印刷することができます。インストールした印刷用アプリ(プラグイン)の設定を変更する場合は、次の操作を行ってください。

- あらかじめ利用するプリンターに対応した印刷用アプリ(プラグイン)をインストールしておいてください。

1 ホーム画面で[設定] ▶ [設定] ▶ [印刷]

2 印刷サービスを選ぶ

- 以降は画面の指示に従って操作してください。

端末情報

端末情報の確認ができます。

1 ホーム画面で[設定] ▶ [設定] ▶ [端末情報]

2 項目を選ぶ

- **ビルド番号**:ビルド番号を確認できます。
- **端末の状態**:電池残量や利用中のネットワークなどを確認できます。
- **タッチパネル補正**:タッチパネルを補正します。
- **センサー感度補正**:モーションセンサー、地磁気センサーの取得精度を補正します。
- **ソフトウェアアップデート**:ソフトウェアアップデートについてはP.82「ソフトウェアアップデート」
- **法的情報**:著作権情報や利用規約などを確認できます。
- **認証**:技術基準適合証明書などの情報を確認できます。
- **モデル番号**:モデル番号を確認できます。
- **Androidバージョン**:Androidバージョンを確認できます。
- **ベースバンドバージョン**:ベースバンドバージョンを確認できます。
- **カーネルバージョン**:カーネルバージョンを確認できます。

[タッチパネル補正]について

- [画面に触れないでください]が表示されている間はタッチパネル(ディスプレイ)や HOME に触れないようにしてください。タッチパネル全体の感度補正をしていますので、補正に失敗することがあります。

[センサー感度補正]について

- 補正画面が表示され、約10秒経過してから補正を行ってください。
- 補正を行う環境や同時に起動しているアプリによっては、補正に失敗することがあります。補正を行う場所を変えるか、起動中のアプリを終了させるなどしてください。

ストレージ構成

本体メモリ (内部ストレージ)

お買い上げ時の本体メモリのフォルダ構成と、各フォルダに保存されるデータの種類などは次のとおりです。

Alarms	アラーム音などが保存されます。
Android	インストールしたアプリの一時ファイルなどが保存されます。
DCIM	端末で撮影した静止画や動画が保存されます。
Download	Chromeでダウンロードしたファイルが保存されます。
Movies	動画などが保存されます。
Music	音楽データなどが保存されます。
Notifications	お知らせ音などが保存されます。
Pictures	静止画などが保存されます。
Podcasts	ポッドキャストから取り込んだ音楽データなどが保存されます。
PRIVATE	静止画や動画、音楽データなどが保存されます。
Ringtones	着信音などが保存されます。

microSDカード (外部ストレージ)

端末内のデータをmicroSDカードに保存したり、microSDカード内のデータを端末に取り込んだりすることができます。

- SH-04Gでは市販の2GバイトまでのmicroSDカード、32GバイトまでのmicroSDHCカードに対応しています。また、スピードクラス※は最大Class10まで使用できます(2015年6月現在)。
- ※ スピードクラスはmicroSDカードの性能であり、スピードクラスの性能の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。

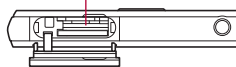
microSDカードの情報については、次のサイトをご覧ください。
http://k-tai.sharp.co.jp/support/d/sh04g/peripherals.html#/microsd_support

- 利用できるファイルのサイズは、1ファイル2Gバイトまでです。
- 端末にmicroSDカードを挿入した直後(端末で使用するための情報を書き込み中)や、microSDカード内のデータ編集時に電源を切らないでください。データが壊れることや正常に動作しなくなることがあります。
- 初期化されていないmicroSDカードを使うときは、端末で初期化する必要があります(☞P.60「ストレージ」)。パソコンなどで初期化したmicroSDカードは、端末では正常に使用できないことがあります。
- 他の機器からmicroSDカードに保存したデータは、端末で表示、再生できないことがあります。また、端末からmicroSDカードに保存したデータは、他の機器で表示、再生できないことがあります。
- 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カードの取り付け/取り外しは、端末を手でしっかり持って行ってください。

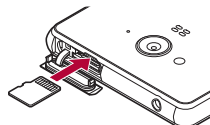
■ 取り付けかた

- 1 ドコモnanoUIMカード/microSDカードスロットカバーを開く(☞P.13「取り付けかた」)
- 2 microSDカードの金属端子面を上に向けて、microSDカードスロットにゆっくりと挿入する

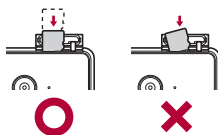
microSDカードスロット (背面側)



- 「カチッ」と音がするまで、ゆっくり指で押し込んでください。



- microSDカードが傾いた状態や、表裏が逆の状態無理に押し込まないでください。microSDカードスロットが破損することがあります。



- 3 ドコモnanoUIMカード/microSDカードスロットカバーを閉じる(☞P.13「取り付けかた」)

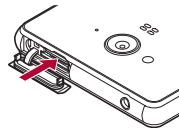
■ 取り外しかた

- あらかじめmicroSDカードをマウント解除しておいてください(☞P.60「ストレージ」)。マウント解除していない場合、データが壊れることや正常に動作しなくなることがあります。

- 1 ドコモnanoUIMカード/microSDカードスロットカバーを開く(☞P.13「取り付けかた」)

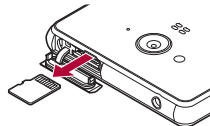
- 2 microSDカードを軽く押し込む

- 「カチッ」と音がするまで押し込んでください。microSDカードが手前に飛び出します。無理に引き抜くと、端末やmicroSDカードを破損させる恐れがあります。



- 3 microSDカードを取り外す

- ゆっくりとまっすぐに取り外してください。



- 4 ドコモnanoUIMカード/microSDカードスロットカバーを閉じる(☞P.13「取り付けかた」)

コンテンツマネージャー

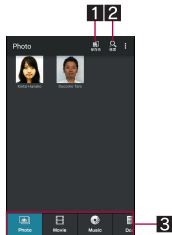
本体メモリまたはmicroSDカードに保存されたデータを管理し、種類ごとに分類して表示します。

1 ホーム画面で[設定] ▶ [コンテンツマネージャー]

- ホーム画面で[SHツール] ▶ [おすすめ] ▶ [コンテンツマネージャー]でも起動できます。

2 データを選ぶ

- 対応するアプリがインストールされている場合、データを選択すると表示することができます。
- 対応するアプリが複数インストールされている場合、アプリ選択画面が表示されることがあります。アプリを選択すると表示します。



1 保存先

- 選択した保存先にあるデータを表示できます。

2 データ検索

- 検索条件を選んで、本体メモリまたはmicroSDカード内のデータを検索できます。

3 カテゴリ

- 選択したカテゴリのデータが表示されます。

カテゴリ	表示されるデータ
Photo	端末で撮影した静止画やダウンロードした画像
Movie	端末で撮影した動画やダウンロードした動画
Music	メロディアやWMAファイル
Doc.	Office系データ(.doc、.xls、.ppt、.docx、.xlsx、.pptx、.csv)、PDFデータ、Textファイル
Others	その他のデータ

- 左右にスライドするとカテゴリの表示を切り替えることができます。

データ通信

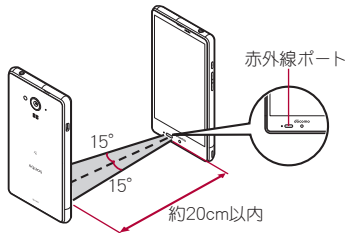
赤外線通信

赤外線通信機能を搭載した他の端末などと、データを送受信することができます。

赤外線通信の利用

- 電話帳、ドコモメール、マイプロフィール、メモ、スケジュール、トルカ、静止画、動画などを送受信できます。
- 赤外線通信機能は、IrMC™ 1.1規格に準拠しています。ただし、相手側の機器がIrMC™ 1.1規格に準拠していても、データの種類によっては送受信できない場合があります。
- 機内モード中やNFC/おサイフケータイ 設定の[Reader/Writer, P2P]を有効にしている場合は赤外線通信できません。
- 全件データの送受信には、ドコモアプリパスワードまたは暗証番号の入力と認証コードの入力が必要になります。認証コードは、赤外線通信のための専用パスワードです。送受信を始める前にお好きな4桁の数字を決めておき、送信側・受信側で同じ数字を入力します。

赤外線通信のご利用にあたって



- 図のように受信側と送信側の端末の赤外線ポートが約20cm以内に向き合うようにしてください。
- データの送受信が終わるまでは、お互いの赤外線ポートを向き合わせたままにして、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、これらの影響によって正常に通信できないことがあります。
- 赤外線ポートが汚れていると通信できにくくなります。汚れているときは、傷つけないように柔らかい布で拭き取ってください。

赤外線送受信

- データを送信する場合は、それぞれの機能(メニュー)から操作することもできます。

1 ホーム画面で[設定] ▶ [赤外線]

2 項目を選ぶ

- **全件送信**: アプリを選んで全件送信します。
- **1件受信**: 1件受信します。
- **全件受信**: 全件受信します。
- **オープンソースライセンス**: オープンソースライセンスを表示します。
- 受信操作と送信操作は同時に行ってください。
- 受信操作が終わると、受信待ち状態になります。約60秒以内に送信側の端末からデータが送信されると、自動的に通信を開始します。

- 全件受信時に[保存する]を選択すると、登録していた該当機能のデータがすべて削除されますので、ご注意ください。

- データの種類によっては、全件受信できないことがあります。
- 受信中に保存先の空き容量が不足した場合は、それまでに受信したデータを保存し、受信を終了します。

Bluetooth機能

端末とBluetooth機器をワイヤレスで接続できます。

- 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。

仕様

■ 対応バージョン

Bluetooth標準規格 Ver.4.0※1

■ 出力

Bluetooth標準規格 Power Class 1

■ 対応プロファイル※2 (対応サービス)

HSP: Headset Profile (ヘッドセットプロファイル)※3

HFP: Hands Free Profile (ハンズフリープロファイル)※4

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)※5

AVRCP: Audio/Video Remote Control Profile (オーディオ/ビデオリモートコントロールプロファイル)※5

HID: Human Interface Profile (ヒューマンインターフェースデバイスプロファイル)※6

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)※7

OPP: Object Push Profile (オブジェクトプッシュプロファイル)※8

SPP: Serial Port Profile (シリアルポートプロファイル)※9

PBAP: Phone Book Access Profile (フオンブックアクセスプロファイル)※10

PAN: Personal Area Networking Profile (パーソナルエリアネットワークプロファイル)※11

HOGP: HID Over GATT Profile (エイチアイディーオーバーガットプロファイル)※12

- ※1 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、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、操作方法が異なる場合や、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。
- ※2 Bluetooth機器の通信手順を製品の特性ごとに標準化したものです。
- ※3 端末に市販のBluetooth対応ヘッドセットをBluetooth接続すると、ワイヤレスで通話できます。
- ※4 端末にカーナビなど市販のBluetooth対応ハンズフリー機器をBluetooth接続すると、カーナビなどを利用してハンズフリー通話できます。
- ※5 端末に市販のBluetooth対応オーディオ機器をBluetooth接続すると、ワイヤレスで音楽などを再生できます。また、Bluetooth機器からリモコン操作できる場合もあります。ただし、データの種類によっては対応する機器が制限されます。
- ※6 端末にキーボードやマウスなど市販のBluetooth対応入力デバイスをBluetooth接続すると、Bluetooth機器から端末を操作できます。
- ※7 端末にBluetooth対応パソコンなどをBluetooth接続すると、端末をモデム代わりにしてデータ通信を行うことができます。パケット通信料がかかりますのでご注意ください。DUN接続をしている場合、本端末はモバイルネットワークを利用することができません。
- ※8 端末にBluetooth機器をファイル転送サービスで接続すると、Bluetooth機器との間でデータの送受信を行うことができます。

- ※9 仮想的なシリアルケーブル接続を設定し機器間を相互接続することができます。
- ※10 Bluetooth機器に本体メモリの電話帳データを転送することができます。電話帳データの内容によっては、相手のBluetooth機器で正しく表示されない場合があります。
- ※11 パソコンなどのネットワークに参加し、インターネット接続を共有することができます。また、端末にパソコンなどをBluetooth接続すると、Bluetoothデザリングを行うこともできます。
- ※12 端末にキーボードやマウスなどのBluetooth Smart機器をBluetooth接続すると、Bluetooth Smart機器から端末を操作できます。

- Bluetooth機器の取扱説明書もご覧ください。
- DUNプロファイルで利用するアクセスポイントの設定は、パソコンやカーナビなどのBluetooth機器から変更することができます。DUNプロファイルでの接続ができなくなった場合は、アクセスポイントを初期化することをおすすめします(☞P.21「アクセスポイントの初期化」)。
- SCMS-T非対応のBluetooth機器では、データの種別により音声が出力できない場合があります。

Bluetooth機器取り扱ひ上のご注意

Bluetooth機器を利用するときは、次の事項にご注意ください。

- 良好な接続を行うために、次の点にご注意ください。
 - 端末と他のBluetooth機器とは、見通し距離約10m以内で接続してください。間に障害物がある場合や、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。特に鉄筋コンクリートの建物の場合、上下の階や左右の部屋など鉄筋の入った壁を挟んで設置したときは、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。
 - 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は、正常に接続できなかつたり、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。
 - 放送局や無線機などが近くにあり正常に接続できないときは、接続相手のBluetooth機器の使用場所を変えてください。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。
- 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

Wi-Fi対応機器との電波干渉について

- Bluetooth機器と無線LAN (IEEE802.11b/g/n) 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、通信速度の低下や雑音、接続不能の原因になることがあります。この場合、無線LANの電源を切るか、端末や接続相手のBluetooth機器を無線LANから約10m以上離してください。

Bluetooth機能の利用

- Bluetooth機器の登録・接続には、Bluetooth/パスキーの入力が必要な場合があります。登録を始める前に好きな1～16桁の数字を決めておき、端末・相手のBluetooth機器で同じ数字を入力してください。
- あらかじめ相手のBluetooth機器を登録待機状態にしておいてください。

1 ホーム画面で[設定] ▶ [設定] ▶ [Bluetooth]

2 ONにする

3 Bluetooth機器を選ぶ ▶ [ペア設定する]

- 接続確認画面が表示される場合があります。
- 相手のBluetooth機器によっては、Bluetooth/パスキーを入力する場合があります。また、登録完了後、続けて接続まで行う場合があります。
- Bluetooth機器を検索:[検索] ▶ [更新]
- ペア設定済みのBluetooth機器の[設定]をタッチして相手のBluetooth機器の名前や使用目的を設定できます。

- 最大7台まで同時に接続できます。プロファイルによっては、正しく動作しない場合や、同時に接続できる機器数が異なる場合があります。
- 接続に失敗する場合、Bluetooth機器を再登録すると接続できるようになる場合があります。
- [Bluetooth]をONにすると、他のBluetooth機器からの登録要求/接続要求を受けられる状態になります。他のBluetooth機器から検索できるようにするには、あらかじめ他のBluetooth機器に表示されるよう設定しておいてください。
- 接続待機中、Bluetooth機器からの接続要求を受けても、電波状況などにより接続できないことがあります。
- 相手のBluetooth機器の操作方法の詳細は、ご使用になるBluetooth機器の取扱説明書をお読みください(ご覧になる取扱説明書によっては、「更新」の代わりに「検索」または「サーチ」、「ペア設定」の代わりに「ペアリング」または「機器登録」などと表記されています)。

■ Bluetooth機器からの登録要求や未登録のBluetooth機器からの接続要求を受けた場合

1 Bluetooth機器からの登録要求/接続要求

2 ステータスバーを下にドラッグ ▶ [ペア設定リクエスト] ▶ [ペア設定する]

- ペア設定の確認画面が表示された場合は[ペア設定する]を選択してください。
- 相手のBluetooth機器によっては、Bluetooth/パスキーの入力をする場合もあります。
- 接続確認画面が表示される場合があります。

■ Bluetooth機器の登録解除

1 Bluetooth画面で登録を解除するBluetooth機器の[設定] ▶ [切断]

■ Bluetooth機器の接続解除

1 Bluetooth画面で接続を解除するBluetooth機器を選ぶ ▶ [OK]

Bluetoothの設定

- [Bluetooth]をONしてから設定してください。

1 Bluetooth画面で[]

2 項目を選ぶ

- **更新**: Bluetooth機器を検索します。
- **この端末の名前を変更**: 本端末の名称を変更します。
- **aptX**: aptX®を利用するかどうか設定します。
- **常にハンズフリー通話**: 音声通話時に、接続中のBluetooth対応ハンズフリー機器から常に音声を出力するか設定します。
- **受信済みファイルを表示**: Bluetooth通信のデータ受信履歴を表示します。

[aptX]について

- [aptX]を有効にすると、Bluetooth機器によっては音声が出力されないことがあります。その場合は[aptX]を無効にしてください。

Bluetooth通信送受信

■ データを送信

例: 静止画のとき

1 ホーム画面で[] ▶ [コンテンツマネージャー] ▶ [Photo]

2 静止画をロングタッチ ▶ [共有] ▶ [Bluetooth]

- 受信側のBluetooth機器を受信待ち状態にします。

3 接続するBluetooth機器を選ぶ

■ データを受信

1 送信側のBluetooth機器からデータ送信

2 ステータスバーを下にドラッグ ▶ 着信通知を選ぶ ▶ [承諾]

3 ステータスバーを下にドラッグ ▶ 受信したデータを選ぶ

- 全件受信時に[削除して登録]を選択すると、登録していた該当機能のデータがすべて削除されますので、ご注意ください。
- データの種類によっては、全件受信できないことがあります。
- 受信中に保存先の空き容量が不足した場合は、それまでに受信したデータを保存し、受信を終了します。

NFC通信

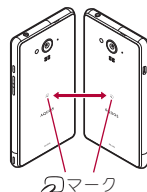
NFCとはNear Field Communicationの略で、ISO(国際標準化機構)で規定された国際標準の近接型無線通信方式です。非接触ICカード機能やReader/Writer機能、P2P機能などが本端末でご利用いただけます。

Androidビーム

Reader/Writer、P2P機能を搭載した端末との間でデータを送受信できます。

- あらかじめ[Reader/Writer、P2P]を有効にし、[Androidビーム]をONしておいてください(☞P.47[NFC/おサイフケータイ設定])。
- 機内モードやNFC/おサイフケータイ ロックを設定している場合は、Androidビームを利用できません。
- 次の場合はAndroidビームによるデータの送信ができないことがあります。
 - 充電中
 - イヤホンマイク接続中
 - USB接続中
- 電話帳、静止画、動画などを送受信できます。
- アプリによってはAndroidビームをご利用になれません。
- すべてのReader/Writer、P2P機能を搭載した端末との通信を保証するものではありません。

■ Androidビームのご利用にあたって



- 図のように受信側と送信側の端末のマークを重ね合わせてご利用ください。
- データの送受信が終わるまでは、端末を動かさないでください。
- 相手の端末によっては、データを送受信しにくいことや端末を近づけた際にディスプレイの表示が消えてしまうことがあります。そのときは、マークどうしの間隔を近づけたり遠ざけたりするか、上下左右にずらしてください。
- その他の注意事項は対向機にかざす際の注意事項と同様です(☞P.46[対向機にかざす際の注意事項])。

■ データを送信

例: 電話帳のとき

1 ホーム画面で「ドコモクラウド」フォルダを選ぶ ▶ [ドコモ電話帳] ▶ [連絡先]

2 名前を選ぶ

3 相手の端末とマークを重ね合わせる

- [タップしてビーム]が表示されます。
- 「ソフトウェア利用許諾契約書」が表示された場合は内容を確認し、画面の指示に従って操作してください。

4 画面をタッチ

■ データを受信

1 相手の端末とマークを重ね合わせる

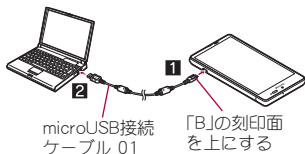
外部機器接続

パソコンとの接続

端末とパソコンを接続することで、microSDカードをパソコンの外部メモリとして利用したり、データ転送をしたりできます。

端末とパソコンの接続方法

- 1 microUSB接続ケーブル 01 (別売)のmicroUSBプラグを、「B」の刻印面を上にして端末の外部接続端子に水平に差し込む(1)
- 2 microUSB接続ケーブル 01のUSBプラグをパソコンのUSBコネクタに水平に差し込む(2)
 - USB接続のモードについてはP.60「USB接続」



- USBケーブルはmicroUSB接続ケーブル 01をご利用ください。パソコン用のUSBケーブルはプラグ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。
- パソコンとデータのやりとりをしているときは、microUSB接続ケーブル 01を取り外さないでください。データが壊れることがあります。
- 接続可能なパソコンのOSは、Windows Vista、Windows 7、Windows 8、Windows 8.1(いずれも日本語版)です。

microSDリーダーライター

microSDカードを、パソコンの外部メモリとして使用できます。

- あらかじめmicroSDカードを挿入し、USB接続のモードを[カードリーダーモード]に設定しておいてください(P.60「USB接続」)。

- 1 端末をmicroUSB接続ケーブル 01でパソコンに接続する
 - USBマストレージ画面が表示されます。表示されない場合は、ステータスバーを下にドラッグして[USB接続]を選択してください。
 - 画面上部に通知が表示された場合は、通知をタッチしてください。
- 2 [USBストレージをONにする]
 - 確認画面が表示された場合は内容を確認し、[OK]を選択してください。
- 3 microSDリーダーライターとして利用する
- 4 利用が終わったら、パソコンでハードウェアの安全な取り外しを行う
- 5 [USBストレージをOFFにする]
- 6 microUSB接続ケーブル 01を端末とパソコンから取り外す

- microSDリーダーライターとして利用中は、アプリでmicroSDカードを利用できません。また、アプリでmicroSDカードを利用中は、microSDリーダーライターとして利用できない場合があります。

データ転送

パソコンから本体メモリまたはmicroSDカードにデータを転送することができます。

- あらかじめUSB接続のモードを[MTPモード]または[PTPモード]に設定しておいてください(P.60「USB接続」)。

- 1 端末をmicroUSB接続ケーブル 01でパソコンに接続する
- 2 データを転送する
- 3 利用が終わったら、microUSB接続ケーブル 01を端末とパソコンから取り外す

プリントサービスによる印刷／保存

印刷用アプリ(プラグイン)を利用して画像を印刷したり、Googleドライブなどに画像を保存したりできます。

例: アルバムを利用するとき

- 1 アルバムの画像表示画面で[] ▶ [プリントサービスで印刷]
- 2 各項目を設定
 - 以降は画面の指示に従って操作してください。

USBホスト機能

本端末にはUSBホスト機能が搭載されています。市販の周辺機器接続用USBケーブルを外部接続端子に接続することでマウスなどのUSB機器を利用できます。

- USBホスト機能について詳しくは、周辺機器接続用USBケーブルやUSB機器の取扱説明書をご覧ください。

- すべてのUSB機器との接続を保証するものではありません。
- 電池残量が少なくなったり、端末の温度が低下したりするとUSB機器の接続を解除します。
- USBホスト機能の利用中は端末の動作が遅くなる場合があります。
- 消費電力の大きなUSB機器を接続する場合、端末の動作状態や電池残量、周囲温度によっては自動的に端末の電源が切れることがあります。

USBメモリの取り外しについて

- USBメモリの取り外しは、USBメモリをマウント解除してから行ってください(P.60「ストレージ」)。データが壊れることや正常に動作しなくなることがあります。

ワイヤレス出力

端末とワイヤレス接続機能付きテレビを接続すると、端末と同じ画面をテレビに表示することができます。

- Miracast対応テレビやアダプタなど、その他のMiracast対応機器と接続することもできます。

- 1 ホーム画面で[] ▶ [設定] ▶ [もっと見る] ▶ [ワイヤレス出力]
- 2 ONにする

3 接続する機器を選ぶ

- 接続する機器によっては、設定画面が表示される場合があります。設定内容についてはご利用のMiracast対応機器の取扱説明書をご覧ください。



- 起動しているアプリや表示しているコンテンツによっては、ワイヤレス出力ができない場合があります。
- 起動しているアプリによっては、途中で終了する場合があります。
- ワイヤレス出力中は、著作権保護コンテンツを再生できないことがあります。
- 電池残量が少なくなった場合は、自動的にワイヤレス出力を停止します。
- 通話中、着信中はワイヤレス出力ができません。ワイヤレス出力中に着信があった場合は、ワイヤレス出力を停止します。
- 周囲の環境によっては、無線の干渉を受けて映像が乱れたり音飛びが発生したりする場合があります。また、接続に失敗したり、出力が切れてしまう場合があります。端末とテレビなどが障害物やその他の無線機器のない見通しの良い環境でご利用ください。

VPN(仮想プライベートネットワーク)


VPNの追加

VPN(Virtual Private Network)とは、外出先などから自宅のパソコンや社内のネットワークに仮想的な専用回線を用意し、安全にアクセスできる接続方法です。

- 端末からVPN接続を設定するには、ネットワーク管理者からセキュリティに関する情報を入手してください。
- あらかじめ画面のロックを[なし]や[スワイプまたはタッチ]以外に設定しておいてください(☞P.62「ロックとセキュリティ」)。

- 1 ホーム画面で[] ▶ [設定] ▶ [もっと見る] ▶ [VPN設定] ▶ []
- 2 各項目を設定 ▶ [保存]

VPNの接続

- 1 ホーム画面で[] ▶ [設定] ▶ [もっと見る] ▶ [VPN設定]
- 2 接続するVPNを選ぶ
- 3 VPNの接続情報を入力 ▶ [接続]

VPNの切断

- 1 ホーム画面で[] ▶ [設定] ▶ [もっと見る] ▶ [VPN設定]
- 2 切断するVPNを選ぶ ▶ [切断]

海外利用

海外滞在中に本端末で電話をかけたり、国際ローミング時やネットワークサービスなどについて設定することができます。

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電話番号やメールアドレスそのままに、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ご利用になれるサービスです。電話、SMSは設定の変更なくご利用になれます。

対応ネットワークについて

本端末は、クラス2になりますが、LTEネットワークおよび3Gネットワークのサービスエリアでご利用になれます。また、3G850MHzに対応した国・地域でもご利用になれます。ご利用可能エリアをご確認ください。

海外でご利用になる前に、以下をあわせてご覧ください。

■ドコモのホームページ

- 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・接続可能な国、地域および海外通信事業者は、ドコモのホームページをご確認ください。

海外で利用可能なサービス

主な通信サービス	3G	3G850	LTE
電話	○	○	×※2
SMS	○	○	○
メール※1	○	○	○
ウェブブラウザ※1	○	○	○

※1 ローミング時にデータ通信を利用するには、[データローミング]を有効にしてください(☞P.75「データローミング」)。

※2 電話は3Gネットワークでのご利用となります。

- 接続する海外通信事業者やネットワークによりご利用にならないサービスがあります。
- 接続している通信事業者名は、ステータスパネルで確認できます(☞P.24「ステータスパネルの利用」)。

海外でご利用になる前に

■ご出発前の確認

海外でご利用になる際は、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。詳細は裏表紙の「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

- 充電についてはドコモのホームページをご確認ください。

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。詳細はドコモのホームページをご確認ください。
- ご利用のアプリによっては自動的に通信を行うものがありますので、パケット通信料が高額になる場合があります。各アプリの動作については、お客様ご自身でアプリ提供元にご確認ください。

■事前設定

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・番号通知お願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。渡航先で遠隔操作設定を行うこともできます(☞P.77「ローミング中のネットワークサービス」)。日本国内での遠隔操作設定については☞P.35「ネットワークサービス」
- 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。

■滞在国内の確認

海外に到着後、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

通信事業者(☞P.76「通信事業者」)を[自動的に選択]に設定している場合は、最適なネットワークを自動的に選択します。

海外で利用するための設定

1 ホーム画面で[設定]▶[もっと見る]▶[モバイルネットワーク]

2 項目を選ぶ

- **データ通信を有効にする**: データ通信を利用するか設定します。
- **データローミング**: データローミングについては☞P.75「データローミング」
- **優先ネットワークタイプ**: 優先ネットワークタイプについては☞P.75「優先ネットワークタイプ」
- **アクセスポイント名**: アクセスポイントを設定します。
- **通信事業者**: 通信事業者については☞P.76「通信事業者」

データローミング

海外でパケット通信を行うためには、[データローミング]を有効にする必要があります。

1 ホーム画面で[設定]▶[もっと見る]▶[モバイルネットワーク]▶[データローミング]

- 確認画面が表示された場合は内容を確認し、[OK]を選択してください。

優先ネットワークタイプ

使用するネットワークを設定します。

1 ホーム画面で[設定]▶[もっと見る]▶[モバイルネットワーク]▶[優先ネットワークタイプ]

2 項目を選ぶ

- **LTE/3G(自動)**: 利用できるネットワークに自動的に切り替えます。
- **3G**: 3Gネットワークを利用します。

通信事業者

お買い上げ時は、自動的に利用できるネットワークを検出して切り替えるように設定されています。手でネットワークを切り替える場合は、次の操作で設定してください。

1 ホーム画面で[設定] ▶ [もっと見る] ▶ [モバイルネットワーク] ▶ [通信事業者]

- データ通信の確認画面が表示された場合は内容を確認し、[OK]を選択してください。
- ネットワークの検索が行われ、通信事業者の一覧が表示されます。
- ネットワークの検索でエラーが発生する場合は、[データ通信を有効にする]を無効にし(☞P.75「海外で利用するための設定」)、再度操作してください。

2 通信事業者を選ぶ

- 通信事業者の再検索: [ネットワークを検索]
- 通信事業者を自動的に選択: [自動的に選択]

- 海外で通信事業者を手動で設定した場合は日本へ帰国したあと、[自動的に選択]に設定してください。

日付と時刻

日付と時刻の[日付と時刻の自動設定]、[タイムゾーンの自動設定]を有効にしている場合は、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本端末の時刻や時差が補正されます。

- 海外通信事業者のネットワークによっては、時刻・時差補正が正しく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設定してください。
- 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。
- 日付と時刻については☞P.66「日付と時刻」

お問い合わせ

- 本端末やドコモnanoUIM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、裏表紙をご覧ください。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、滞在国内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。

滞在先で電話をかける／受ける

滞在国外(日本を含む)に電話をかける

1 ホーム画面で[設定] ▶ [ダイヤル]

2 「+」(「0」をロングタッチ) ▶ 国の番号、地域番号(市外局番)、相手先電話番号を入力 ▶ [発信]

- 地域番号(市外局番)が「0」で始まる場合は、先頭の「0」を除いてダイヤルしてください(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)。
- 電話番号を入力 ▶ [+] ▶ [国際電話発信] ▶ 国番号を選んで国番号を入力できます。
 - 地域番号(市外局番)の最初の「0」は削除されます。

- 発信者番号を通知しても、通信事業者によっては[通知不可能]や[非通知設定]など正しく番号表示されないことがあります。

国際ダイヤルアシストを利用して電話をかける

滞在国内から他の国へ電話をかける場合、国際ダイヤルアシストを利用すると、簡単な操作で国際電話をかけることができます。

- あらかじめ国際ダイヤルアシストを設定しておいてください。
- 電話番号の先頭の「0」が国番号で設定している国番号に自動的に交換されます。

1 ホーム画面で[設定] ▶ [ダイヤル]

2 電話番号を入力 ▶ [発信]

3 [変換後の番号で発信]

■ 国際ダイヤルアシストの設定

1 ホーム画面で[設定] ▶ [設定] ▶ [通話] ▶ [海外設定] ▶ [国際ダイヤルアシスト]

2 項目を選ぶ

- **自動変換機能**: 国際ダイヤルアシストを利用して電話をかけるか設定します。
- **国番号**: 国際ダイヤルアシストを利用するとき使用する国番号を設定します。
- **国際プレフィックス**: 国際ダイヤルアシストを利用するとき使用する国際プレフィックスを設定します。

滞在国内に電話をかける

滞在国内で国内電話をかけるときは、日本国内にいるときと同様の操作で電話をかけることができます。

- 同一市内でも、必ず地域番号(市外局番)から入力してください。

海外にいるWORLD WING利用者に電話をかける

海外でWORLD WING利用中の相手に電話をかけるときは、滞在国内外にかかわらず、日本への国際電話として電話をかけます。

1 ホーム画面で[設定] ▶ [ダイヤル]

2 「+」(「0」をロングタッチ) ▶ 日本の国番号「81」、先頭の「0」を除いた相手先携帯電話番号を入力 ▶ [発信]

海外で電話を受ける

海外でも、日本国内にいるときと同様の操作で電話を受けることができます。

- 国際ローミング中に電話がかかってきたときは、日本からの国際転送となります。発信者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

日本から滞在先に電話をかけてもらうときは、日本国内にいるときと同様にお客様の電話番号を入力してもらいます。日本以外の国から滞在先に電話をかけてもらうときは、滞在先にかかわらず日本への国際電話として、国際電話アクセス番号と日本の国番号「81」を先頭に付け、お客様の電話番号から先頭の「0」を除いた電話番号を入力してもらいます。

発信国の国際電話アクセス番号-81-90(または80,70)-XXXX-XXXX

国際ローミングの設定

海外設定

国際ローミング時の設定を行います。

1 ホーム画面で[設定] ▶ [通話] ▶ [海外設定]

2 項目を選ぶ

- **ローミング時着信規制**: 国際ローミング中は着信を受けないようにするか設定します。
- **ローミング着信通知**: 国際ローミング中に、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、かかってきた電話に応答できなかったときに、その着信の情報(着信日時や発信者番号)をSMSで知らせるか設定します。
- **ローミングガイダンス**: 国際ローミング中に電話をかけてきた相手に、国際ローミング中であることをお知らせするガイダンスを流すか設定します。
- **国際ダイヤルアシスト**: 国際ダイヤルアシストについて設定します。国際ダイヤルアシストについては「P.76「国際ダイヤルアシストの設定」」
- **ネットワークサービス**: 国際ローミング中のネットワークサービスの利用について設定します。ネットワークサービスについては「P.77「ローミング中のネットワークサービス」」

ローミング中のネットワークサービス

海外から、留守番電話サービスや転送でんわサービスなどのネットワークサービスを利用できます。

1 ホーム画面で[設定] ▶ [通話] ▶ [海外設定] ▶ [ネットワークサービス]

2 項目を選ぶ

- **遠隔操作(有料)**: 遠隔操作について設定します。
- **番号通知お願いサービス(有料)**: 番号通知お願いサービスについて設定します。
- **ローミング着信通知(有料)**: ローミング着信通知について設定します。
- **ローミングガイダンス(有料)**: ローミングガイダンスについて設定します。
- **留守番電話サービス(有料)**: 留守番電話サービスについて設定します。
- **転送でんわサービス(有料)**: 転送でんわサービスについて設定します。

帰国後の確認

日本に帰国後は自動的にドコモの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。

- 優先ネットワークタイプを[LTE/3G(自動)]に設定してください(「P.75「優先ネットワークタイプ」」)。
- 通信事業者を[自動的に選択]に設定してください(「P.76「通信事業者」」)。

トラブルシューティング(FAQ)

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をチェックして、必要な場合にはソフトウェアを更新してください。(P.82「ソフトウェアアップデート」)。
- 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、裏表紙の「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。

■ 電源

- 本端末の電源が入らない
 - ・ 電池切れになっていませんか。(P.14「充電」)
- 画面が動かない、電源が切れない
 - ・ 電源を8秒以上押し、強制的に電源を切ることができます。(P.15「強制的に電源を切る」)
 - ・ 強制的に電源を切るため、データや設定した内容などが消えてしまう場合がありますのでご注意ください。

■ 充電

- 充電ができない
 - 充電ランプが点灯しない、または点滅する
 - ・ アダプタの電源プラグやシガーライタープラグがコンセントまたはシガーライターソケットに正しく差し込まれていませんか。(P.14「ACアダプタ/DCアダプタで充電」)
 - ・ アダプタと本端末が正しくセットされていますか。(P.14「ACアダプタ/DCアダプタで充電」)
 - ・ ACアダプタ(別売)をご使用の場合、ACアダプタのmicroUSBプラグと本端末がしっかりと接続されていますか。(P.14「ACアダプタ/DCアダプタで充電」)
 - ・ 充電しながら通話や通信、その他機能の操作を長時間行うと、本端末の温度が上昇して充電が停止することがあります。その場合は、本端末の温度が下がってから再度充電を行ってください。(P.14「充電時のご注意」)
 - ・ NTTドコモが指定したアダプタで充電していますか。指定したアダプタで充電しても充電ができない場合は、裏表紙の「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問い合わせください。

■ 端末操作

- アプリが正しく動作しない(起動できない、エラーが頻繁に起こるなど)
 - ・ 無効化されているアプリはありませんか。無効化されているアプリを有効にしてから再度お試しください。(P.61「アプリの有効」)
- 操作中・充電中に熱くなる
 - ・ 操作中や充電中、また、充電しながらビデオコールや動画視聴などを長時間行った場合などには、本端末や内蔵電池、アダプタが温かくなることがありますが、動作上問題ありませんので、そのままご使用ください。(P.14「充電時のご注意」)

- 電池の使用時間が短い
 - ・ 圏外の状態が長時間放置されるようなことはありませんか。圏外時は通信可能な状態にできるよう電波を探すため、より多くの電力を消費しています。
 - ・ 内蔵電池の使用時間は、使用環境や劣化度により異なります。(P.83「主な仕様」)
 - ・ 内蔵電池は消耗品です。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、裏表紙の「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問い合わせください。(P.14「内蔵電池の寿命」)
- タッチしたり、キーを押したりしても動作しない
 - ・ 端末の電源が切れていませんか。(P.15「電源を入れる」)
- タッチしたり、キーを押したりしたときの画面の反応が遅い
 - ・ 本端末に大量のデータが保存されているときや、本端末とmicroSDカードの間で容量の大きいデータをやりとりしているときなどに起きる場合があります。(P.60「ストレージ」)
- ドコモnanoUIMカードが認識しない
 - ・ ドコモnanoUIMカードを正しい向きで挿入していますか。(P.12「ドコモnanoUIMカード」)
- 時計がずれる
 - ・ 長い間電源を入れた状態にしていると時計がずれる場合があります。[日付と時刻の自動設定]が有効になっているかを確認し、電波の良い場所で電源を入れ直してください。(P.66「日付と時刻」)
- 端末動作が不安定
 - ・ ご購入後に端末へインストールしたアプリによる可能性があります。セーフモードで起動して症状が改善される場合には、インストールしたアプリをアンインストールすることで症状が改善される場合があります。
 - ※ セーフモードとはご購入時の状態に近い状態で起動させる機能です。
 - ・ セーフモードの起動方法
 - 電源が切れている状態から電源を入れ直し、起動中の画面でホーム画面が表示されるまで(⇐)を押し続けてください。
 - ※ 電源を入れた状態で(⇐)(1秒以上)▶[電源を切る]をロングタッチ▶[OK]でも、セーフモードで再起動ができます。
 - ※ セーフモードが起動すると画面左下に[セーフモード]と表示されます。
 - ※ セーフモードを終了するには、電源を入れ直してください。
 - ・ 必要なデータを事前にバックアップした上でセーフモードをご利用ください。
 - ・ お客様自身で作成されたウィジェットが消える場合があります。
 - ・ セーフモードは通常の起動状態ではないため、通常ご利用になる場合には、セーフモードを終了しご利用ください。

■ 通話

- 発信ができない
 - ・ アプリケーションロックの[音声発信制限]を設定していません。☞P.63「アプリケーションロック」
 - ・ 機内モードを設定していません。☞P.62「もっと見る」
- 着信音が鳴らない
 - ・ 着信音量を「0」にしていません。☞P.58「サウンド・通知」
 - ・ 公共モード(電源OFF)、マナーモード、機内モードを起動していません。☞P.35「ネットワークサービス」、P.59「マナーモード設定」、P.62「もっと見る」
 - ・ 着信拒否を設定していません。☞P.36「着信拒否設定」
 - ・ 応答時間設定を「0秒」にしていません。☞P.35「音声・伝言メモ」
 - ・ 留守番電話サービスまたは転送でんわサービスの呼出時間を「0秒」にしていません。☞P.35「ネットワークサービス」
- 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、ドコモnanoUIMカードを入れ直してください。☞P.12「ドコモnanoUIMカード」、P.15「電源を入れる／切る」
 - ・ 電波の性質により、「圏外ではない」「電波状態は[📶]」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。
 - ・ 着信拒否など着信制限を設定していません。☞P.36「着信拒否設定」
 - ・ 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。

■ 画面

- ディスプレイが暗い
 - ・ バックライト点灯時間を短く設定していません。☞P.59「ディスプレイ」
 - ・ ディスプレイの明るさを変更していません。☞P.59「明るさのレベル」
 - ・ 明るさのレベルの[明るさを自動調整]を有効にしていません。有効にしている場合は、周囲の明るさによって変わります。☞P.59「明るさのレベル」

■ 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
 - ・ 通話音量を変更していません。☞P.34「通話音量調節」

■ メール

- メールを自動で受信しない
 - ・ メールアカウントの設定で同期頻度を[自動確認しない]に設定していません。

■ カメラ

- カメラで撮影した静止画や動画がぼやける
 - ・ SHカメラで近くへの被写体を撮影するときは、フォーカス設定を[接写AF]に切り替えてください。☞P.49「静止画撮影／動画撮影の共通設定」
 - ・ 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。☞P.47「カメラをご利用になる前に」
- モバイルライト点灯時に撮影した静止画や動画が白っぽくなる
 - ・ カメラのレンズ周辺にケースやカバー、指などがあると、モバイルライトの光が反射して撮影した静止画や動画に悪影響を与える場合があります。

■ おサイフケータイ

- おサイフケータイが使えない
 - ・ おまかせロックを起動すると、NFC／おサイフケータイ ロックの設定にかかわらずおサイフケータイの機能が利用できなくなります。
 - ・ NFC／おサイフケータイ ロックを設定していません。☞P.46「NFC／おサイフケータイ ロック」
 - ・ 本端末の🔄マークがある位置を読み取り機にかざしていません。☞P.46「対向機にかざす際の注意事項」

■ 海外利用

- 海外で本端末が使えない(電波マークが表示されている場合)
 - ・ 「国際ローミングサービス(WORLD WING)」のお申し込みをされています。「国際ローミングサービス(WORLD WING)」のお申し込み状況をご確認ください。☞P.75「国際ローミング(WORLD WING)の概要」
- 海外で本端末が使えない([📶])が表示されている場合)
 - ・ 国際ローミングサービスのサービスエリア外か、電波の弱いところにはありません。利用可能なサービスエリアまたは海外通信事業者かどうか、ドコモのホームページで確認してください。☞P.75「国際ローミング(WORLD WING)の概要」
 - ・ ネットワークの設定や海外通信事業者の設定を変更してみてください。優先ネットワークタイプを[LTE/3G(自動)]に設定してください。通信事業者を[自動的に選択]に設定してください。☞P.75「優先ネットワークタイプ」、P.76「通信事業者」
 - ・ 本端末の電源を入れ直すことで回復することがあります。☞P.15「電源を入れる／切る」
- 海外でデータ通信ができない
 - ・ [データローミング]を有効にしてください。☞P.75「データローミング」
- 海外で利用中に、突然本端末が使えなくなった
 - ・ 利用停止目安額を超えていません。「国際ローミングサービス(WORLD WING)」のご利用には、あらかじめ利用停止目安額が設定されています。利用停止目安額を超えてしまった場合、ご利用累積額を精算してください。
- 相手の電話番号が通知されない／相手の電話番号とは違う番号が通知される／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、本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。

■ 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。USB HUBを使用すると、正常に動作しない場合があります。☞P.73「端末とパソコンの接続方法」
- microSDカードに保存したデータが表示されない
 - ・ microSDカードを取り付け直してください。☞P.68「microSDカード(外部ストレージ)」
- 画像が正しく表示されない
 - ・ 画像データが壊れている場合は黒色の画像が表示されます。

■ Bluetooth機能

- Bluetooth通信対応機器と接続ができない／検索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、本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）、本端末双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。☞P.71「Bluetooth機能の利用」
- 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本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、本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。☞P.15「電源を入れる／切る」

■ 地図・GPS機能

- オートGPSサービス情報が設定できない
- 電池残量が少なくなり、オートGPSが停止していませんか。低電力時動作設定により、オートGPSが停止している場合は、オートGPSサービス情報は設定できません。この場合、低電力時動作設定を[停止しない]に設定するか、充電することで設定できるようになります。☞P.14「充電」、P.62「ドコモのサービス／クラウド」
- [オートGPS動作設定]が無効になっていませんか。☞P.62「ドコモのサービス／クラウド」

エラーメッセージ

- [SIMカードを挿入／再確認してください。]
 - ・ ドコモnanoUIMカードが正しく差し込まれているかご確認ください。☞P.12「ドコモnanoUIMカード」
- [xx通を受信しましたが全てのメールを受信できませんでした]
 - ・ 何らかの原因ですべてのメールを受信できなかった場合に 표시됩니다。
- [空き容量低下]
 - ・ 本体メモリの空き容量が低下しています。一部の機能やアプリが正常に動作しなくなる場合があります。不要なアプリのアンインストールやファイルの移動／削除を行ってください。
- [暗証番号を入力してください]
 - ・ 端末のロック中に、制限されている機能の操作をしようとした場合に表示されます。暗証番号を入力すると、端末のロックが一時的解除され、操作できます。
 - ・ 暗証番号の入力が必要な機能を利用しようとした場合に表示されます。
- [応答が無いため接続が中断されました]
[サーバーエラー 送信できませんでした]
[接続エラー 送信できませんでした]
[送信先サーバーが対応しておりません]
[通信エラー しばらくたってから送り直してください]
 - ・ メールやSMSを利用するとき、回線設備が故障、または回線が非常に混み合っている場合に表示されます。しばらくたってから送信し直してください。
- [このコンテンツを再生する権限がありません]
 - ・ 有効なライセンスを保持していない場合や再生期間、再生期限が終了した著作権保護コンテンツを再生しようとした場合に表示されます。
- [しばらくお待ちください(音声サービス)]
 - ・ 音声回線ネットワークが非常に混み合っていますので、しばらくたってからかけ直してください。
- [しばらくお待ちください(データサービス)]
 - ・ パケット通信ネットワークが非常に混み合っていますので、しばらくたってから、再度操作してください。

- [送信できませんでした]
 - ・ SMSが正しく送信できなかった場合に表示されます。
 - ・ メールを正常に送信できなかった場合に表示されます。電波の強いところでもう一度メールを送信し直してください。
- [モバイルネットワークが利用できません。]
 - ・ 有効な優先ネットワークタイプに設定されているかご確認ください。☞P.75「優先ネットワークタイプ」
- [ライセンスの取得に失敗しました。再生できません。]
 - ・ 再生期限が切れた著作権保護コンテンツのライセンス更新に失敗したときに表示されます。

あんしん遠隔サポート

お客様の端末上の画面をドコモと共有することで、端末操作・設定やアプリの使いかた、パソコンなどの周辺機器との接続に関する操作サポートを受けることができます。

- 次の場合は、あんしん遠隔サポートを利用できません。
 - ドコモnanoUIMカードが挿入されていない場合
 - 国際ローミング中
 - 機内モード中
- あんしん遠隔サポートはお申し込みが必要な有料サービスです。
- 一部サポート対象外の操作・設定があります。
- あんしん遠隔サポートの詳細については、ドコモのホームページをご確認ください。

1 あんしん遠隔サポートセンターへ電話

あんしん遠隔サポートセンター

☎ 0120-783-360

受付時間：午前9:00～午後8:00（年中無休）

- 本端末からあんしん遠隔サポートセンターへ電話する場合は、ホーム画面で[☎] ▶ [遠隔サポート] ▶ [このスマートフォンから発信する] ▶ [☎]と操作してください。

2 ホーム画面で[☎] ▶ [遠隔サポート]

- はじめてご利用される際には、「アプリケーション・プライバシーポリシー」と「ソフトウェア使用許諾書」に同意いただく必要があります。

3 [遠隔サポートの接続画面に進む]

4 [同意する]

5 ドコモからご案内する接続番号を入力

6 接続後、遠隔サポートを開始

保証とアフターサービス

保証について

- 本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」などの記載事項をお確かめの上、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。
 - 本端末の仕様および外観は、改良のため予告なく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。
 - 本端末の故障・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ご自身で控えをお取りくださるようお願いいたします。
- ※本端末は、電話帳などのデータをmicroSDカードに保存していたことができます。
- ※本端末はドコモクラウドをご利用いただくことにより、電話帳などのデータをバックアップ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

修理を依頼される前に、本書の「故障かな?と思ったら」をご覧ください。それでも調子が良くないときは、裏表紙の「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（外部接続端子・イヤホンマイク端子・液晶などの破損）による故障・損傷、ドコモ指定の故障取扱窓口以外で修理を行ったことがある場合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、修理できないことがあります。

- お預かり検査の結果、水濡れ、結露・汗などによる腐食が見ら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）
- ドコモ指定の故障取扱窓口以外で修理を行ったことがある場合
※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。

保証期間が過ぎた場合は

ご予望により有料修理いたします。

部品の保有期間は

本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4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あとも、故障箇所によっては修理可能なことがありますので、裏表紙の「故障お問い合わせ先」へお問い合わせください。

■ お願い

- 本端末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了承いただいた上でお受けいたします。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。
 - ・ 液晶部やキー部にシールなどを貼る
 - ・ 接着剤などにより本端末に装飾を施す
 - ・ 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。
- 各種機能の設定などの情報は、本端末の故障・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。
- 修理を実施した場合には、故障箇所に関係なく、Wi-Fi用のMACアドレスおよびBluetoothアドレスが変更される場合があります。
- 本端末の以下の箇所に、磁気の影響を受けやすいものを近づけますとカードが使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：スピーカー、受話口部
- 本端末は防水性能を有しておりますが、本端末内部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、お早めに故障取扱窓口へご来店ください。ただし、本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

- 本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が、その際にはこれらのデータなどは一部を除き交換後の製品に移し替えることはできません。

ソフトウェアアップデート

ソフトウェアアップデートとは、ネットワークに接続してアップデートが必要なを確認し、必要に応じて更新ファイルをダウンロードし、インストールする機能です。

ソフトウェアアップデートについて

- アップデートが必要な場合には、ステータスバーの[🔋]（ソフトウェアアップデート）やドコモのホームページにてご案内いたします。
- ソフトウェアアップデートには、以下の内容などが含まれます。本端末を安全でより快適にご利用いただくため、必ず最新バージョンへのアップデートをお願いいたします。
 - 機能の向上や追加
 - 操作性の向上
 - 品質改善
 - セキュリティパッチの最新化

● アップデートは、本端末に保存されたデータを残したまま行うことができますが、お客様の端末の状態（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。必要なデータは事前にバックアップを取っていただくことをおすすめします。ただし、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。

■ 注意事項

- アップデートを行うと、以前のソフトウェアへ戻すことはできません。
- アップデートの際、本端末固有の情報（機種や製造番号など）が、自動的に当社のサーバーに送信されます。当社は送信された情報を、ソフトウェアアップデート以外の目的には利用いたしません。
- Xi/FOMAでのパケット通信をご利用の場合、ダウンロードに通信料金は発生しません。
- パケット通信を利用したアップデートにはドコモ契約のドコモnanoUIMカードが必要です。なお、アップデートの内容によってはパケット通信を利用した場合、spモードの契約が必要になる場合があります。
- インストール中は、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できません。
- インストール中は、すべてのキー操作が無効となり、途中で中止することはできません。
- アップデートが完了すると再起動がかかります。
- アップデートを行うと、一部の設定が初期化されることがありますので、再度設定を行ってください。
- PINコードが設定されているときは、書き換え処理後の再起動の途中で、PINコード入力画面が表示され、PINコードを入力する必要があります。
- アップデートに失敗し、一切の操作ができなくなった場合には、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けますようお願いいたします。
- アップデート中に送信されてきたSMSは、SMSセンターに保管されます。
- アップデートには時間がかかる場合があります。

- 以下の場合はアップデートができません。
 - 通話中
 - WiFiに接続されていない状態で、[🔋]が表示されているとき
 - 親機としてテザリングをしているとき
 - 日付と時刻を正しく設定していないとき
 - アップデートに必要な電池残量がないとき
 - 本体メモリに必要な空き容量がないとき
 - 基本ソフトウェアを不正に変更しているとき
- インストールを行う前に、すべてのアプリを終了してください。
- アップデートを行う際は、電池をフル充電しておいてください。
- アップデート中は電源を切らないでください。
- ダウンロード中は電波状態の良いところで、移動せずに実行することをおすすめします。電波状態が悪い場合には、アップデートを中断することがあります。
- アップデートが不要な場合は、[アップデートの必要はありません。このままご利用ください。]と表示されます。

ソフトウェアをアップデートする

本端末にアップデートが発生すると自動で更新ファイルがダウンロードされ、インストールが予約されます。そのあとステータスバーに[🔋]（ソフトウェアアップデート）が通知されます。

- お買い上げ時は、自動でインストールを予約する設定が[ON]に設定されています。
- アップデートの内容によってはインストールが予約されません。その場合は、ステータスバーを下にドラッグ▶通知を選ぶ▶[インストール]と操作してインストールを実行してください。

■ 自動アップデート設定の変更

1 ホーム画面で[⌘]▶[設定]▶[端末情報]▶[ソフトウェアアップデート]

2 自動アップデートの[ON]/[OFF]

- 自動アップデートを[OFF]にした場合、「ステータスバーに[🔋]が表示されない場合」の操作を行ってください。

■ インストール予約時刻の変更

お客様自身で予約された時刻を変更することができます。

1 ステータスバーを下にドラッグ▶通知を選ぶ

2 書き換え方法を選ぶ

- 即時インストール：[今すぐ開始]
- 予約インストール：[開始時刻変更]▶時刻を入力▶[変更]
 - ・ 予約されている時刻から変更しない場合は[開始時刻変更]▶[変更]でホーム画面に戻ることができます。

■ ステータスバーに[🔋]が表示されない場合

1 ホーム画面で[⌘]▶[設定]▶[端末情報]▶[ソフトウェアアップデート]

2 [アップデートを開始]

- アップデートの内容によっては、アップデートの実施について確認画面が表示されます。

3 [OK]

- [OK]をタッチしない場合でも、約10秒後にインストールが実行されます。

1 ソフトウェアアップデート画面で[アップデートを開始]

2 項目を選ぶ

- **今すぐ実施(Wi-Fiのみ)**: Wi-Fi接続により、即時に更新ファイルをダウンロードします。
- **予約して実施(Wi-Fi/Xi)***: Wi-Fi接続またはXi/FOMAにより、自動的に予約された時刻に更新ファイルをダウンロードします。
- ※ Xi/FOMAによるダウンロードができない場合、[予約して実施(Wi-Fiのみ)]と表示されます。

- 本端末のソフトウェアが最新の場合には、[アップデートの必要はありません。このままご利用ください。]と表示されます。
- 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したデータは最長14日間保持されます。ダウンロードを再開する場合は、ステータスパネルの[🔽](ダウンロードが中断されました)から再開できます。
- [予約して実施(Wi-Fi/Xi)]または[予約して実施(Wi-Fiのみ)]を選択した場合、ダウンロードの時刻は自動的に設定されません。開始時刻の変更はできません。自動で設定された時刻にダウンロードされたくない場合は、[ソフトウェアアップデート] ▶ [戻る]と操作したあと、[今すぐ実施(Wi-Fiのみ)]を選択して更新ファイルをダウンロードしてください。

[今すぐ実施(Wi-Fiのみ)]、[予約して実施(Wi-Fi/Xi)]について

- [ダウンロードしてインストール]を選択し、ダウンロードが完了すると、自動でインストールが実行されます。
- [ダウンロードのみ]を選択し、ダウンロードが完了しても、自動でインストールは実行されません。インストールする場合、お客様がインストールを実行する必要があります。

アプリのアップデート

- アップデート後、アプリのアップデートがあるかどうかをご確認ください。アプリのアップデートを行わないと動作が不安定になることや、機能が正常に動作しなくなることがあります。必ず最新バージョンへのアップデートをお願いいたします。
- 各アプリのOSバージョン対応状況については、アプリの提供元へご確認ください。

■ ステータスパネルからアップデートする

アップデート完了後、再起動するとステータスパネルに[🔽](アップデートが完了しました)が表示されます。ステータスパネルを下にドラッグし[アップデートが完了しました] ▶ [OK]よりアップデート一覧でアプリのアップデートを行ってください。

■ Playストアからアップデートする

ホーム画面で[Playストア] ▶ [📁] ▶ [マイアプリ]より各アプリのアップデートを行ってください。

主な仕様

■ 本体

品名	SH-04G
サイズ	高さ約133mm×幅約71mm×厚さ約9.7mm(最厚部:約10.0mm)
質量	約139g
メモリ	ROM: 16G/バイト RAM: 2 G/バイト
連続通話時間 ※1※2※3	FOMA/3G 約910分 VoLTE(音声通話) 約960分
連続待受時間 ※2※3	FOMA/3G 静止時:約710時間(優先ネットワークタイプ:LTE/3G(自動))※4 LTE 静止時:約620時間(優先ネットワークタイプ:LTE/3G(自動))※4
充電時間	ACアダプタ 05:約140分 DCアダプタ 04:約155分
ディスプレイ	方式 TFT 16,777,216色 サイズ 約5.0inch 画素数 921,600画素(HD:横720ピクセル×縦1280ピクセル)
イヤホンマイク端子	プラグの直径:3.5mmステレオミニプラグ 極数:4極
撮像素子	種類 アウトカメラ:表面照射型CMOS※5 インカメラ:表面照射型CMOS※5 サイズ アウトカメラ:1/3.0inch インカメラ:1/6.9inch
カメラ部	有効画素数 アウトカメラ:約1310万画素 インカメラ:約210万画素 記録画素数(最大時) アウトカメラ:約1280万画素 インカメラ:約210万画素 ズーム(デジタル) アウトカメラ:最大約8.0倍(静止画) / 最大約8.0倍(動画) インカメラ:最大約8.0倍(静止画) / 最大約8.0倍(動画)

記録部	静止画記録枚数 約10450枚(本体保存時) ^{※6} 約1100枚(microSDカード(1G/バイト)保存時) ^{※6} 静止画連続撮影 999枚 静止画ファイル形式 JPEG 動画録画時間 1件あたり最大約16分/合計最大約76分 (本体保存時) ^{※7} 1件あたり最大約8分/合計最大約8分 (microSDカード(1G/バイト)保存時) ^{※7} 動画ファイル形式 MP4
保存容量	約9.5G/バイト ^{※8}
無線LAN	IEEE802.11b/g/n(2.4GHz)準拠
Bluetooth	対応バージョン Bluetooth標準規格 Ver.4.0 出力 Bluetooth標準規格 Power Class 1 対応プロファイル(対応サービス/バージョン) HSP(1.2)、HFP(1.6)、A2DP(1.2)、AVRCP (1.3)、HID(1.0)、DUN(1.1)、OPP(1.1)、SPP (1.1)、PBAP(1.0)、PAN(PAN-NAP)(1.0)、 PAN(PANU)(1.0)、HOGP(1.0)
言語	表示言語:日本語、英語 入力言語(文字入力):日本語、英語 入力言語(音声入力):Google音声入力による

- ※1 連続通話時間とは、電波を正常に送受信できる状態で通話に使用できる時間の目安です。
- ※2 データ通信やマルチアクセス、カメラ機能、Bluetooth機能などの各種機能のご利用頻度が高い場合、通話(通信)・待受時間は短くなります。実際のご利用時間は、通話(通信)と待受の組み合わせとなり通話時間が長くなると待受時間が短くなります。
- ※3 内蔵電池の充電状態、機能設定状況、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(通信)・待受時間が半分程度になる場合があります。
- ※4 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。
- ※5 CMOS(complementary metal-oxide semiconductor: 相補型金属酸化膜半導体)とは、銀塩カメラのフィルムにあたる部分を構成する撮像素子です。
- ※6 撮影サイズ:FULL HD(1920×1080)/ファイルサイズ:約900K/バイト
- ※7 撮影サイズ:FULL HD(1920×1080)/ファイルサイズ制限:4G/バイト/種別:画像+音声
- ※8 メモリを共有するアプリの使用状況によって、各種データの保存容量は少なくなります。

■ 内蔵電池

使用電池	リチウムイオン電池
公称電圧	DC 3.8 V
公称容量	2450 mAh

携帯電話機の比吸収率(SAR)について

この機種SH-04G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および電波防護の国際ガイドラインに適合しています。

この携帯電話機は、国が定めた電波の人体吸収に関する技術基準(※1)ならびに、これと同等な国際ガイドラインが推奨する電波防護の許容値を遵守するよう設計されています。この国際ガイドラインは世界保健機関(WHO)と協力関係にある国際非電離放射線防護委員会(ICNIRP)が定めたものであり、その許容値は使用者の年齢や健康状況に関係なく十分な安全率を含んでいます。

国の技術基準および国際ガイドラインは電波防護の許容値を人体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)で定めており、携帯電話機に対するSARの許容値は2.0W/kgです。この携帯電話機の側頭部におけるSARの最大値は0.418W/kg、身体に装着した場合のSARの最大値は0.599W/kg(※2)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。

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、実際に通話等を行っている状態では、通常SARはより小さい値となります。一般的には、基地局からの距離が近いほど、携帯電話機の出力は小さくなります。

この携帯電話機は、側頭部以外の位置でも使用可能です。キャリングケース等のアクセサリをご使用するなどして、身体から1.5cm以上離し、かつその間に金属(部分)が含まれないようにしてください。このことにより、本携帯電話機が国の技術基準および電波防護の国際ガイドラインに適合していることを確認しています。

世界保健機関は、「携帯電話が潜在的な健康リスクをもたらすかどうかを評価するために、これまで20年以上にわたって多数の研究が行われてきました。今日まで、携帯電話使用によって生じるとされる、いかなる健康影響も確立されていません。」と表明しています。

さらに詳しい情報をお知りになりたい場合には世界保健機関のホームページをご参照ください。

http://www.who.int/docstore/peh-emf/publications/facts_press/fact_japanese.htm

SARについては、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>

一般社団法人電波産業会のホームページ

<http://www.arib-emf.org/01denpa/denpa02-02.html>

ドコモのホームページ

<https://www.nttdocomo.co.jp/product/sar/>

シャープ株式会社のホームページ

<http://k-tai.sharp.co.jp/support/sar/>

※1 技術基準については、電波法関連省令(無線設備規則第14条の2)で規定されています。

※2 Xi/FOMAと同時に使用可能な無線機能を含みます。

European RF Exposure Information

Your mobile device is a radio transmitter and receiver. It is designed not to exceed the limits for exposure to radio waves recommended by international guidelines. These guidelines were developed by the independent scientific organization ICNIRP and include safety margins designed to assure the protection of all persons, regardless of age and health.

The guidelines use a unit of measurement known as the Specific Absorption Rate, or SAR. The SAR limit for mobile devices is 2 W/kg and the highest SAR value for this device when tested at the ear is 0.430 W/kg* and when worn on the body is 0.471 W/kg*.

For body-worn operation, this mobile device has been tested and meets the RF exposure guidelines when used with an accessory containing no metal and positioning the handset a minimum of 1.5 cm from the body. Use of other accessories may not ensure compliance with RF exposure guidelines.

As SAR is measured utilizing the devices highest transmitting power the actual SAR of this device while operating is typically below that indicated above. This is due to automatic changes to the power level of the device to ensure it only uses the minimum level required to reach the network.

* The tests are carried out in accordance with international guidelines for testing.

Declaration of Conformity

CE 0168

Hereby, Sharp Telecommunications of Europe Ltd, declares that this SH-04G is in compliance with the essential requirements and other relevant provisions of Directive 1999/5/EC.

A copy of the original declaration of conformity can be found at the following Internet address:
<http://www.sharp.co.jp/k-tai/>

FCC Notice

- This 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.
- Changes or modifications not expressly approved by the manufacturer responsible for compliance could void the user's authority to operate the equipment.

Information to User

This equipment has been tested and found to comply with the limits of 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:

1. Reorient/relocate the receiving antenna.
2. Increase the separation between the equipment and receiver.

3. Connect the equipment into an outlet on a circuit different from that to which the receiver is connected.
4. Consult the dealer or an experienced radio/TV technician for help.

FCC RF Exposure Information

Your handset is a radio transmitter and receiver.

It 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.

The guidelines are based on standards that were developed by independent scientific organizations through periodic and thorough evaluation of scientific studies. The standards include a substantial safety margin designed to assure the safety of all persons, regardless of age and health.

The exposure standard for wireless handsets employs a unit of measurement known as the Specific Absorption Rate, or SAR. The SAR limit set by the FCC is 1.6 W/kg.

The tests are performed in positions and locations (e.g., at the ear and worn on the body) as required by the FCC for each model. The highest SAR value for this model handset when tested for use at the ear is 0.49 W/kg and when worn on the body, as described in this user guide, is 0.72 W/kg.

For body worn operation, this phone has been tested and meets the FCC RF exposure guidelines. Please use an accessory designated for this product or an accessory which contains no metal and which positions the handset a minimum of 1.5 cm from the body.

The use of accessories that do not satisfy these requirements may not comply with FCC RF exposure requirements, and should be avoided.

The FCC has granted an Equipment Authorization for this model handset with all reported SAR levels evaluated as in compliance with the FCC RF emission guidelines. SAR information on this model handset is on file with the FCC and can be found under the Display Grant section of <http://transition.fcc.gov/oet/ea/fccid/> after searching on FCC ID APYHRO0223.

Additional information on Specific Absorption Rates (SAR) can be found on the FCC website at <http://www.fcc.gov/encyclopedia/radio-frequency-safety>.

FCC ID Location

The device is electronically labeled and the FCC ID can be displayed via the Device info & the Authentication under the Setting menu.

CAUTION

Use only optional parts specified by NTT DOCOMO for use with the handset.

May cause fires, burns, bodily injury or electric shock.

Do not throw the handset into a fire or heat it.

The internal battery may catch fire, explode, overheat or leak.

Do not dispose of the handset in ordinary garbage.

May cause fires or damage to the environment. Take the unnecessary handset to a sales outlet such as a docomo Shop or follow the instructions by a local institution that handles used handsets.



To prevent possible hearing damage, do not listen at high volume levels for long periods.

Earphone Signal Level

The maximum output voltage for the music player function, measured in accordance with EN 50332-2, is 120.0 mV.

Avoid using the handset in extremely high or low temperatures.

Use the handset within the range of a temperature between 5°C and 35°C and a humidity between 45% and 85%.

Charge battery in areas where ambient temperature is between 5°C and 35°C.

Do not point the illuminated light directly at someone's eyes.

Especially when you shoot still pictures or videos of young children, keep 1 m or more distance from them.

Do not use Mobile light near people's faces. Eyesight may be temporarily affected leading to accidents.

⏻ : This symbol means the stand-by on/off.

Bluetooth function

- The Bluetooth word mark and logos are owned by the Bluetooth SIG, INC. and any use of such marks by NTT DOCOMO, INC. is under license. Other trademarks and trade names are those of their respective owners.

Inquiries

General inquiries

<docomo Information Center>

(Business hours: 9:00 a.m. to 8:00 p.m.)

☎ 0120-005-250 (toll free)

- ※ Service available in: English, Portuguese, Chinese, Spanish.
- ※ Unavailable from part of IP phones.

(Business hours: 9:00 a.m. to 8:00 p.m. (open all year round))

From DOCOMO mobile phones

(In Japanese only)

📞 (No prefix) 151 (toll free)

- ※ Unavailable from land-line phones, etc.

From land-line phones

(In Japanese only)

☎ 0120-800-000 (toll free)

- ※ Unavailable from part of IP phones.

- Please confirm the phone number before you dial.

Repairs

(Business hours: 24 hours (open all year round))

From DOCOMO mobile phones

(In Japanese only)

📞 (No prefix) 113 (toll free)

- ※ Unavailable from land-line phones, etc.

From land-line phones

(In Japanese only)

☎ 0120-800-000 (toll free)

- ※ Unavailable from part of IP phones.

- Please confirm the phone number before you dial.

- For Applications or Repairs and After-Sales Service, please contact the above-mentioned information center or the docomo Shop etc. near you on the NTT DOCOMO website.

NTT DOCOMO website:

<https://www.nttdocomo.co.jp/english/>

For loss, theft, malfunction, and inquiries while overseas (24-hour reception)

From DOCOMO mobile phones

International call access code for the country you stay	-81-3-6832-6600* (toll free)
---	---------------------------------

- * You are charged a call fee to Japan when calling from a land-line phone, etc.
- ※ If you use SH-04G, you should dial the number +81-3-6832-6600 (to enter "+", touch and hold "0").

From land-line phones

<Universal number>

Universal number international prefix	-8000120-0151*
---------------------------------------	----------------

- * You might be charged a domestic call fee according to the call rate for the country you stay.
- ※ For international call access codes for major countries and universal number international prefix, refer to DOCOMO International Services website.
- If you lose your handset or have it stolen, immediately take the steps necessary for suspending the use of the handset.
- If the handset you purchased is damaged, bring your handset to a repair counter specified by DOCOMO after returning to Japan.

輸出管理規制

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。また米国輸出規制(Export Administration Regulations)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および再輸出する場合は、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または米国商務省へお問い合わせください。

知的財産権について



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やテレビ、ビデオなど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、公衆送信など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、肖像権を侵害する恐れがありますのでお控えください。

商標について

- 「FOMA」,「dメニュー」,「dマーケット」,「おサイフケータイ」,「トルカ」,「mopera U」,「ビジネスmopera」,「デコメール」®,「デコメ絵文字」®,「i アプリ」,「i モード」,「iD」,「WORLD WING」,「公共モード」,「WORLD CALL」,「おまかせロック」,「かざしてリンク」,「エアメール」,「イマドコサーチ」,「イマドコかんたんサーチ」,「マチキャラ」,「i コンシェル」,「spモード」,「Xi」,「Xiノックロッシィ」,「あんしんスキャン」,「あんしん遠隔サポート」,「eトリセツ」,「しゃべってコンシェル」,「フोटコレクション」,「マイマガジン」,「LIVE UX」,「ショッぷらっと」,「トルカ」ロゴ,「iD」ロゴ,「i コンシェル」ロゴ,「おサイフケータイ」ロゴ,「エアメール」ロゴ,「メディアプレイヤー」ロゴ,「電話帳」ロゴ,「dmenu」ロゴ,「あんしん遠隔サポート」ロゴ,「しゃべってコンシェル」ロゴ,「ドコモバックアップ」ロゴ,「マイマガジン」ロゴ,「ショッぷらっと」ロゴ,「dブック マイ本棚」ロゴは(株)NTTドコモの商標または登録商標です。
- キャッチホンは日本電信電話株式会社の登録商標です。
- Microsoft®, 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。
- OracleとJavaは、Oracle Corporation及びその子会社、関連会社の米国及びその他の国における登録商標です。
文中の社名、商品名等は各社の商標または登録商標である場合があります。
- QRコードは株式会社デンソーウェブの登録商標です。
- microSDHCロゴはSD-3C, LLCの商標です。



- この製品では、シャープ株式会社が液晶画面で見やすく、読みやすくなるよう設計したLCフォントが搭載されています。LCフォント/LCFontおよびは、シャープ株式会社の登録商標です。
- OBEX™は、Infrared Data Association®の商標です。
- はフェリカネットワークス株式会社の登録商標です。
- AOSS™** 及び、**AOSS™**は株式会社バッファローの商標です。
- Wi-Fi®はWi-Fi Alliance®の登録商標です。
- Wi-Fi Direct™, Miracast™, Wi-Fi Protected Setup™およびWi-Fi Protected SetupロゴはWi-Fi Alliance®の商標です。
The Wi-Fi Protected Setup Mark is a mark of the Wi-Fi Alliance.
- TwitterおよびTwitterロゴはTwitter, Inc.の商標または登録商標です。
- This product includes software developed by the OpenSSL Project for use in the OpenSSL Toolkit. (<http://www.openssl.org/>)
この製品には OpenSSL Toolkit における使用のために OpenSSL プロジェクトによって開発されたソフトウェアが含まれています。
- This product includes cryptographic software written by Eric Young(eay@cryptosoft.com)
この製品には Eric Young によって作成された暗号化ソフトウェアが含まれています。
- 文字変換は、オムロンソフトウェア株式会社のiWnnを使用しています。
iWnn © OMRON SOFTWARE Co., Ltd. 2008-2015 All Rights Reserved.
iWnn IME © OMRON SOFTWARE Co., Ltd. 2009-2015 All Rights Reserved.
- 本製品には株式会社モリサワの書体、新ゴMを搭載しています。
*新ゴは株式会社モリサワの登録商標です。

- aptXはCSR plc.の登録商標です。
- 「AQUOS」,「FEVER」,「Feel Home」,「ウェルカムシート」/「Welcome Sheet」,「Bright Keep」,「Sweep ON」,「Shake OFF」,「NightCatch」/ナイトキャッチ」,「エスジョイン」/S-Shoin」,「PrintSmash」,「AQUOS」ロゴはシャープ株式会社の商標または登録商標です。
- その他の社名および商品名は、それぞれ各社の商標または登録商標です。

その他

- FeliCaは、ソニー株式会社が開発した非接触ICカードの技術形式です。FeliCaは、ソニー株式会社の登録商標です。
- 本製品はMPEG-4 Visual Patent Portfolio Licenseに基づき、下記に該当するお客様による個人的で且つ非営利目的に基づく使用がライセンス許諾されています。これ以外の使用については、ライセンス許諾されていません。
 - MPEG-4ビデオ規格準拠のビデオ(以下「MPEG-4ビデオ」と記載します)を符号化すること。
 - 個人的で且つ営利活動に従事していないお客様が符号化したMPEG-4ビデオを復号すること。
 - ライセンス許諾を受けているプロバイタから取得したMPEG-4ビデオを復号すること。その他の用途で使用する場合など詳細については、米国法人MPEG LA, LLCにお問い合わせください。
- 本製品はMPEG-4 Systems Patent Portfolio Licenseに基づき、MPEG-4システム規格準拠の符号化についてライセンス許諾されています。ただし、下記に該当する場合は追加のライセンスの取得およびロイヤリティの支払いが必要となります。
 - タイトルベースで課金する物理媒体に符号化データを記録または複製すること。
 - 永久記録および/または使用のために、符号化データにタイトルベースで課金してエンドユーザに配信すること。追加のライセンスについては、米国法人MPEG LA, LLCより許諾を受けることができます。詳細については、米国法人MPEG LA, LLCにお問い合わせください。
- 本製品は、AVCポートフォリオライセンスに基づき、お客様が個人的に、且つ非商業的な使用のために(i)AVC規格準拠のビデオ(以下「AVCビデオ」と記載します)を符号化するライセンス、および/または(ii)AVCビデオ(個人的で、且つ商業的活動に従事していないお客様により符号化されたAVCビデオ、および/またはAVCビデオを提供することについてライセンス許諾されているビデオプロバイタから入手したAVCビデオに限り)を復号するライセンスが許諾されています。その他の使用については、黙示的にも一切のライセンス許諾がされていません。さらに詳しい情報については、MPEG LA, L.L.C.から入手できる可能性があります。
<http://www.mpegla.com>をご参照ください。
- 本製品は、VC-1 Patent Portfolio Licenseに基づき、お客様が個人的に、且つ非商業的な使用のために(i)VC-1規格準拠のビデオ(以下「VC-1ビデオ」と記載します)を符号化するライセンス、および/または(ii)VC-1ビデオ(個人的で、且つ商業的活動に従事していないお客様により符号化されたVC-1ビデオ、および/またはVC-1ビデオを提供することについてライセンス許諾されているビデオプロバイタから入手したVC-1ビデオに限り)を復号するライセンスが許諾されています。その他の使用については、黙示的にも一切のライセンス許諾がされていません。さらに詳しい情報については、MPEG LA, L.L.C.から入手できる可能性があります。
<http://www.mpegla.com>をご参照ください。

- コンテンツ所有者は、Microsoft PlayReady™ コンテンツアクセス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、PlayReady技術を使用してPlayReady保護コンテンツおよびWMDRM保護コンテンツにアクセスします。本製品がコンテンツの使用を適切に規制できない場合、PlayReady保護コンテンツを使用するために必要な本製品の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や他のコンテンツアクセス技術によって保護されているコンテンツが影響を受けることはありません。コンテンツ所有者はコンテンツへのアクセスに際し、PlayReady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 8.1は、Microsoft® Windows® 8.1、Microsoft® Windows® 8.1 Pro、Microsoft® Windows® 8.1 Enterpriseの略です。
 - Windows 8は、Microsoft® Windows® 8、Microsoft® Windows® 8 Pro、Microsoft® Windows® 8 Enterpriseの略です。
 - 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。
- 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。
- Google、Google ロゴ、Android、Google Play、Google Play ロゴ、Google+、Google+ ロゴ、Google 設定、Google 設定 ロゴ、Gmail、Gmail ロゴ、Google カレンダー™、Google カレンダー ロゴ、Google マップ™、Google マップ ロゴ、Google Chrome™、Google Chrome ロゴ、Google 音声検索™、Google 音声検索 ロゴ、YouTube、YouTube ロゴ、Google ドライブ、Google ドライブ ロゴ、Google™ 検索、Google 検索 ロゴ、Google Nowは、Google Inc.の商標です。

オープンソースソフトウェアについて

- 本製品には、GNU General Public License(GPL)、GNU Lesser General Public License(LGPL)、その他のライセンスに基づくソフトウェアが含まれています。当該ソフトウェアのライセンスに関する詳細は、ホーム画面から[設定] ▶ [設定] ▶ [端末情報] ▶ [法的情報] ▶ [オープンソースライセンス]をご参照ください。
- GPL、LGPL、Mozilla Public License(MPL)に基づくソフトウェアのソースコードは、下記サイトで無償で開示しています。詳細は下記サイトをご参照ください。
<https://sh-dev.sharp.co.jp/android/modules/oss/>

SIMロック解除

- 本端末はSIMロック解除に対応しています。SIMロックを解除すると他社のSIMカードを使用することができます。
- ご利用になれるサービス、機能などが制限される場合があります。当社では、一切の動作保証はいたしませんので、あらかじめご了承ください。
- SIMロック解除の手続きの詳細については、ドコモのホームページをご確認ください。

1 他社のSIMカードを取り付ける

- SIMカードの取り付け/取り外しについては(☞P.12「ドコモnanoUIMカード」)

2 端末の電源を入れる

3 SIMロック解除コードを入力 ▶ [ロック解除]

あ	
アイコンの見かた	23
アカウントとプライバシー	17
アカウント変更	54
アカウントを追加	
メールの設定	41
Gmailの設定	42
明るさのレベル	59
明るさを自動調整	59
アクセスポイントの初期化	21
アクセスポイントの設定	20
アクセスポイント名	75
アプリ	61
アプリ一覧	28
アプリ画面の見かた	28
アプリケーション情報	31
アプリケーションロック	63
アプリ削除	
アプリ/ショートカット/機能ボタンの管理	25
ミニアプリ/ウィジェットの管理	26
アプリ使用履歴	26
アプリ使用履歴キー	60
アプリの管理	30
アプリの購入	45
アプリの通知	58
アプリを表示	27
アラーム	
アラーム・時計	52
スケジュールの設定	54
アラーム・時計	52
アラームの音量	58
アルバム	50
暗証番号	64
あんしん遠隔サポート	80
安全上のご注意(必ずお守りください)	4
安全な認証情報の使用	63
位置情報	62
位置情報付加	49
今すぐ実施(Wi-Fiのみ)	83
色反転	66
色補正	66
印刷	67
インターネット通話の設定	35
ウィジェットを表示	27
上方向スライド	19
ウェルカムシート	59
受取確認通知	40
英語ガイドンス	36
絵・記・顔の連続入力	18
工口技設定	59
絵文字・記号リスト列数	18
遠隔初期化	62
遠隔操作設定	36
遠隔操作(有料)	77
応答拒否SMS	35
応答時間設定	35
応答メッセージ設定	35
大きい文字サイズ	66
オートGPS	62
オープンソースライセンス	
赤外線送受信	70
通話設定/その他	35
ドコモのサービス/クラウド	62
オールリセット	66
お気に入り	25

おサイフケータイ	45
「おサイフケータイ対応サービス」の利用	46
おサイフケータイ対応端末のご利用にあたって	46
押し続ける時間	66
お知らせ	58
おすすめアプリのインストール	30
お問い合わせ	76
おまかせオート	49
主な仕様	83
音声	17
音声・伝言メモ	35
音声入力	65
音声発信制限	63
音声メモリスト	35

か

カードリーダーモード	60
カーネルバージョン	67
海外故障	36
海外設定	77
海外でご利用になる前に	75
海外で電話を受ける	76
海外で利用可能なサービス	75
海外で利用するための設定	75
海外にいるWORLD WING利用者に電話をかける	76
海外紛失・盗難等	36
海外利用	75
開始曜日	54
ガイドの表示速度	18
概要	17
顔文字リセット	19
学習辞書リセット	19
拡大操作	66
各部の名称と機能	12
「かざしてリンク対応サービス」の利用	46
画質モード	59
壁紙	59
壁紙の変更	27
壁紙を変更	27
カメラの設定	48
カメラをご利用になる前に	47
画面の固定	63
画面の自動回転	66
画面のロック	62
画面表示/アイコン	23
キー操作音	18
キー操作バイブ	18
キー操作バイブ時間	18
キー入力ガイド表示	18
キーボード調整	18
キーボードの見かた	17
帰国後の確認	77
記事の見かた	31
きせかえの変更	27
きせかえを変更	27
起動画面	54
機内モード	62
機能紹介	
静止画撮影/動画撮影の共通設定	49
データ引継	65
機能利用中の操作	16
基本操作	15
キャッチホン	36
「今日の予定」お知らせ設定	54
緊急速報「エリアメール」	42
緊急速報「エリアメール」の削除	43

緊急速報「エリアメール」の設定	43	スクリーンセーバー	59
緊急通報	33	スケジュール	53
銀残し	49	ステータスパネルの利用	24
クイックサイレント	35	ストップウォッチ	53
クイックランチャー	25	ストレージ	60
国番号	76	ストレージのタイプ	63
クラウド設定	54	すべてのアプリ表示	31
グループの利用	37	スペルチェッカー	65
携帯電話機の比較収率(SAR)について	84	スレッドの削除	
結果画面閲覧	66	Gmail	42
言語と文字入力	65	SMS	39
言語(Language)を選択	65	静止画の撮影	48
現在選択中のキーボード	65	世界時計	53
検索エンジン	44	赤外線送受信	70
検索言語	17	赤外線通信	70
検索ファインダー	50	赤外線通信の利用	70
公共モード(電源OFF)設定	36	積算通話時間表示	36
高コントラストテキスト	66	積算通話時間リセット	36
公衆電話着信拒否	36	セキュリティキー変更	64
更新	72	接続不良のとき無効にする	21
国際ダイヤルアシスト	77	設定メニュー	58
国際ダイヤルアシストを利用して電話をかける	76	設定リセット	
国際電話(WORLD CALL)	33	各種リセット	19
国際プレフィックス	76	静止画撮影/動画撮影の共通設定	49
国際ローミング(WORLD WING)の概要	75	セルフタイマー	49
この端末の名前を変更	72	セルフチェック	61
コンテンツマネージャー	69	センサー感度補正	67

さ

サービス接続先	18
最新のバックアップデータを復元	31
サイトの設定	44
サイトの表示	43
サイレントマナー	59
サウンド・通知	58
サブアドレス設定	35
シークレット設定	63
シークレットモード一時解除の設定	63
時刻設定	66
辞書	55
下方向スライド	19
指定番号着信拒否	36
自動大文字変換	19
自動カーソル移動	18
自動スペース入力	19
自動復元	65
自動変換機能	76
自動リセット設定	36
字幕	66
写真サイズ	49
シャッターモード	49
ジャンル設定	31
充電	14
充電時は明るくする	59
受信画面および着信音確認	43
受信済みファイルを表示	72
受信設定	43
省エネ待受設定	60
省エネ&バッテリー	59
証明書書のインストール	21
証明書をインストール	63
使用履歴にアクセスできるアプリ	63
初期設定	20
所有者情報	62
信頼できるエージェント	63
水平に置いて消灯	61
スキャンを常に実行する	21
スクリーンショットの撮影	17

メールの設定	41
Gmailの設定	42
送信時文字コード設定	65
その他の音	58
ソフトウェアアップデート	82
ソフトキーボード表示	18

た

体験しよう!	61
対向機にかざす際の注意事項	46
滞在国外(日本を含む)に電話をかける	76
滞在国内に電話をかける	76
タイマー	53
タイムゾーンの自動設定	66
タイムゾーンの選択	66
タイムラプス	49
ダイヤルパッド操作音	35
ダウンロード辞書	19
タッチパネルの操作	15
タッチパネル補正	67
タップ&ペイ	47
タブとアプリを統合	44
誕生日データ更新	54
端末エラー情報送信	62
端末が回転したとき	59
端末がロックされているとき	58
端末情報	67
端末とパソコンの接続方法	73
端末内検索	17
端末内やサイトの情報の検索	17
端末の暗号化	64
端末の状態	67
知的財産権について	86
着信音	
緊急速報「エリアメール」の設定	43
通話設定/その他	35
メッセージの設定	40
着信音の音量	58
着信拒否設定	36

着信時キー動作設定	35
着信/充電ランプ	23
着信通知	36
着信バイブレーション	35
ちらつき防止	49
通常マナー	59
通信事業者	76
通知	40
通知不可能着信拒否	36
通知へのアクセス	58
通話時間	36
通話設定/その他	35
通話中着信設定	36
通話中の操作	34
通話モード設定	35
使い方ガイド	63
つながり予測	18
常にハンズフリー通話	72
提供元不明のアプリ	62
ディスプレイ	59
データ使用量	61
データセーバー	44
データ通信を有効にする	75
データ転送	73
データ取り込み	65
データのバックアップ	65
データの振り分け	50
データ引継	65
データ保管BOXへ保存・復元	56
データローミング	75
手鏡	49
テキストメッセージの制限件数	40
テキスト読み上げの出力	
言語と文字入力	65
ユーザー補助	66
テザリング	22
デバイス管理機能	62
デフォルトのSMSアプリ	62
手ぶれ軽減	49
電源キーで通話を終了	66
電源を入れる/切る	15
伝言メモ設定	35
伝言メモリスト	35
転送でんわサービス	35
転送でんわサービス(有料)	77
電卓	54
電池	59
電池残量%表示	59
電話	32
電話着信	58
電話帳	36
電話帳アクセスモニター	62
電話帳画像バックアップ	66
電話帳名前データと連携	19
電話帳のインポート/エクスポート	23
電話帳の確認/利用	37
電話帳の削除	37
電話帳の登録	36
電話帳のバックアップ/復元	38
電話帳の編集	37
電話を受ける	33
電話をかける	32
動画サイズ	49
動画の撮影	48
登録外着信拒否	36
トグル入力	18
ドコモアプリ管理	62
ドコモアプリパスワード	62
ドコモ位置情報	62

ドコモクラウド	62
ドコモ故障問合せ	36
ドコモ総合案内・受付	36
ドコモのサービス/クラウド	62
ドコモバックアップ	56
ドコモへのお問い合わせ	36
ドコモメール	39
ドコモ文字編集	65
ドコモnanoUIMカード	12
トラブルシューティング(FAQ)	78
取り扱い上のご注意	7
トルカ	47

な

名前を変更	26
入力時バイブ	63
入力ミス補正	19
認証	67
認証ストレージの消去	63
ネット変換エンジン	19
ネットワークサービス	
海外設定	77
通話設定/その他	35
ネットワークの通知	21

は

バイブレーション	40
はがす	
アプリ/ショートカット/機能ボタンの管理	25
ミニアプリ/ウィジェットの管理	26
パスワード	64
パスワードの音声出力	66
パスワードを表示	62
パスワードを保存する	44
パソコンとの接続	73
パターンを表示する	63
バックアップアカウント	65
バックアップデータ一覧から復元	31
バックアップとリセット	65
バックアップファイルの整理	66
バックライト点灯時間	59
発信者番号通知	36
発信履歴	35
発信履歴の削除	35
番号通知お願いサービス	36
番号通知お願いサービス(有料)	77
ハンドオーバー	21
非常用節電モード	17
左方向スライド	19
非通知着信拒否	36
日付形式の選択	66
日付設定	66
日付と時刻	
海外で利用するための設定	76
設定	66
日付と時刻の自動設定	66
ビデオコール	32
ビルド番号	67
ファイル管理	60
フォーカス設定	49
フォームに自動入力する	44
フォルダを作成	27
ブックマーク	44
プッシュ信号の入力	32
プライバシー	44
プライバシーポリシー	41
フリック感度	18

プリントサービスによる印刷／保存	73
古いメッセージを削除	40
プレイリストの管理	51
フレーミングアドバイザー	49
プレフィックス設定	35
プロキシ設定	62
プロフィール	58
プロフィール設定	62
ページの管理	28
ベースバンドバージョン	67
ヘルプ	49
変換辞書の更新	19
便利機能	60
ポインタの速度	65
防水性能	10
法的情報	67
ホーム画面一覧	27
ホーム画面の管理	27
ホーム画面のバックアップと復元	30
ホーム画面の見かた	27
ホーム切替	
設定	26
ホーム切替	26
ホームページ	44
ポケットに入れて消灯	61
保証とアフターサービス	81
歩数計	54
保存先設定	49
ホワイトバランス	49
本体メモリ (内部ストレージ)	68
本端末で利用する暗証番号	64
本端末のご利用について	3
翻訳ファインダー	49

ま

マイク設定	49
マイプロフィール	38
マイマガジン	31
マチキャラ表示設定	27
マップ	52
マナーモード設定	
サウンド・通知	59
OFF	59
マニュアル	49
右方向スライド	19
ミニアプリ／ウィジェット	25
迷惑電話ストップサービス	36
メールいきなり予測	19
メール／ウェブブラウザ	39
メールのアカウントの設定	22
メールの削除	41
メールの設定	41
メールの表示	
Eメール	40
Gmail	41
メールの返信／転送	
Eメール	41
Gmail	42
メッセージの削除	39
メッセージの設定	40
メッセージの転送	39
メッセージの表示	39
メッセージの返信	39
メディアの音量	58
メディアプレイヤー	50
メモ	54
モーションでON/OFF	61
モード	62

目次	1
文字削除キー動作	18
文字入力	17
文字入力のしかた	19
文字入力の設定	18
文字フォント設定	59
もっと見る	62
モデル番号	67
モノクロ	49
モバイルネットワーク	62

や

ユーザー辞書	
言語と文字入力	65
辞書	19
ユーザー補助	66
ユーザー補助機能	44
ユーザー補助のショートカット	66
優先ネットワークタイプ	75
輸出管理規制	86
指リスト	64
予測変換	18
読取カメラ	49
予約して実施 (Wi-Fi/Xi)	83

ら

履歴	
クイックランチャー	25
Chrome	44
留守番電話サービス	35
留守番電話サービス (有料)	77
連絡先シークレット設定	63
ローマ字キーボード補助	18
ローミングガイド	77
ローミングガイド (有料)	77
ローミング時着信規制	77
ローミング着信通知	77
ローミング着信通知 (有料)	77
ローミング中のネットワークサービス	77
ロック画面・ホーム一括切替	26
ロックとセキュリティ	62
ロックNo変更	47

わ

ワイヤレス出力	73
ワイルドカード予測	19
割り込み	58
ワンタッチシャッター	49

英数字

24時間表示	66
3G	75
ACアダプタ/DCアダプタで充電	14
Androidバージョン	67
Androidビーム	
NFC/おサイフケータイ 設定	47
NFC通信	72
aptX	72
Bluetooth機能	70
Bluetooth機能の利用	71
Bluetooth通信送受信	72
Bluetoothテザリング	22
Bright Keep	61
Chrome	43
Chromeについて	44

Chromeにログイン	44	Wi-Fiテザリング簡単接続	22
Chromeの設定	44	Wi-Fiテザリングを設定	22
dマーケット	45	Wi-Fiのスリープ設定	21
dメニュー	45	Wi-Fiの設定	21
docomo ID設定	62	Wi-Fi Direct	21
Eメール	40	WORLD CALL	33
EDGESTエフェクト	59	WORLD WING	75
Gmail	41	YouTube	52
Gmailの設定	42		
Google音声入力	65		
Googleキーボード	65		
Googleなどのアカウントの設定	22		
Googleロケーション履歴	62		
GPS機能の利用	52		
GPS/ナビ	52		
HDR	49		
iDアプリ	47		
IPアドレス	21		
ISO感度	49		
LTE/3G(自動)	75		
MACアドレス	21		
microSDカード(外部ストレージ)	68		
microSDカードへ保存・復元	56		
microSD内データを消去	60		
microSDにデータ保存	65		
microSDの暗号化	60		
microSDの暗号化解除	60		
microSDのマウント解除	60		
microSDリーダーライター	73		
microSDをマウント	60		
microUSB接続ケーブル 01で充電	15		
MTPモード	60		
NFC/おサイフケータイ 設定	47		
NFC/おサイフケータイ ロック	46		
NFC通信	72		
NFC Type設定	47		
NightCatch			
静止画撮影の設定	49		
動画撮影の設定	49		
Nowカード	17		
Passpoint	21		
PINロックの解除	64		
Playストア	45		
PTPモード	60		
Reader/Writer, P2P	47		
SHカメラ	47		
SHツール	54		
Shake OFF	61		
SHSHOW	49		
SIMカードのメッセージ	40		
SIMカードロック設定	64		
SIMカードをロック	64		
SIMロック解除	88		
SIM PINの変更	64		
Smart Lock	62		
SMS	39		
SMSが有効	40		
S-Shoin	65		
Sweep ON	61		
USB接続	60		
USBテザリング	22		
USBデバッグ切替	62		
USBホスト機能	73		
USBメモリのマウント解除	60		
VPN設定	62		
VPNの接続	74		
VPNの切断	74		
VPNの追加	74		
Wi-Fiテザリング	22		

マナーもいっしょに携帯しましょう

本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
航空機内や病院では、各航空会社または各医療機関の指示に従ってください。使用を禁止されている場所では、電源を切ってください。

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
運転中に本端末を手で保持しての使用は罰則の対象となります。
ただし、傷病者の救護または公共の安全の維持など、やむを得ない場合を除きます。
- 劇場・映画館・美術館など公共の場所にいる場合
静かにするべき公共の場所で本端末を使用すると、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静かな場所で本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

- カメラ付き端末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。

歩きながらのスマートフォンの使用はやめましょう

- 駅のホームや道路などで歩きながらスマートフォンを使用すると、視野が極端に狭くなり、接触事故の原因となります。
- スマートフォンを使用する際は、安全な場所で立ち止まって使用するようにしてください。

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、本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 (☞P.59「マナーモード設定」)
本端末から鳴る音を消します。
※ ただし、カメラのシャッター音は消せません。
- 公共モード(電源OFF) (☞P.35「ネットワークサービス」)
電話をかけてきた相手に、電源を切る必要がある場所にいる旨のガイダンスを流し、自動的に電話を終了します。
- バイブ (☞P.58「サウンド・通知」)
電話がかかってきたことを、振動で知らせます。
- 伝言メモ (☞P.35「音声・伝言メモ」)
電話に出られない場合に、電話をかけてきた相手の方の用件を録音します。
※ その他にも、留守番電話サービス (☞P.35「ネットワークサービス」)、転送でんわサービス (☞P.35「ネットワークサービス」)などのオプションサービスが利用できます。



モバイルリサイクルネットワーク
www.nttdocomo.co.jp/recycle

ご不要になった携帯電話などは、自社・他社製品を問わず回収をしていますので、お近くのドコモショップへお持ちください。


※ 回収対象：携帯電話、PHS、電池パック、充電器、卓上ホルダ(自社・他社製品を問わず回収)

オンラインでの各種お手続き・ご契約内容の確認など

- 本端末から dメニュー ▶ お客様サポート ▶ ドコモオンライン手続き
 - パソコンから My docomo (<https://www.nttdocomo.co.jp/mydocomo/>) ▶ 住所や契約内容の変更手続きがしたい
- ※ システムメンテナンスやご契約内容などにより、ご利用になれない場合があります。
- ※ 「ドコモオンライン手続き」のご利用には、「ネットワーク暗証番号」や「docomo ID / パスワード」が必要です。


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になれません。

■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)


●番号をよくご確認ください。お間違い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、ドコモのホームページ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。

ドコモのホームページ <https://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になれません。

■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、故障および各種お問い合わせ先 (24時間受付)

■ドコモの携帯電話からの場合

滞在国の国際電話
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。

※SH-04Gからご利用の場合は、+81-3-6832-6600でつながります(「+」は「0」をロングタッチします)。

■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りください。

●お客様が購入された端末に故障が発生した場合は、ご帰国後にドコモ指定の故障取扱窓口へご持参ください。



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。



危険です、
歩きスマホ。

販売元 株式会社NTTドコモ
製造元 シャープ株式会社