

MEDIAS TAB N-06D

OS バージョンアップ手順書

～ Wi-Fi に接続してバージョンアップする ～

このたびは、MEDIAS TAB N-06D(以下「N-06D」とします)をお買い上げいただきまして、誠にありがとうございました。

N-06D の本体 OS を Android OS 2.3 から Android OS 4.0 にバージョンアップするための OS バージョンアップ手順をご説明いたします。

OS バージョンアップ実行前のご準備

■Wi-Fi の利用について

N-06D 本体のみで OS バージョンアップを実行するには、Wi-Fi が利用できる環境が必要となります。Wi-Fi が利用できない場合は、パソコンを使用した OS バージョンアップの実行をお願いいたします。

低速な回線で OS バージョンアップを実施する場合は、ダウンロードが長時間になることがありますので、パソコンを利用した OS バージョンアップをおすすめします。

「docomo Wi-Fi」で OS バージョンアップを実施する際は、事前に「USB デバッグ」を「ON」に設定してください。OS バージョンアップが終わったら「OFF」に戻してください。

・「USB デバッグ」の「ON」手順:「設定」⇒「アプリケーション」⇒「開発」⇒「USB デバッグ」を「ON」

・「USB デバッグ」の「OFF」手順:「設定」⇒「開発者向けオプション」⇒「USB デバッグ」を「OFF」

■本体電池残量について

OS バージョンアップは、N-06D 本体の電池残量が十分にある状態(フル充電)で実施してください。電池残量が少ない場合、OS バージョンアップに失敗することがあります。

■端末内部のメモリ空き容量について

OS バージョンアップには、ユーザーメモリ(本体)のメモリ空き容量が 500MB 以上、システムメモリ(本体)のメモリ空き容量が 100MB 以上必要です。100MB 以下の場合は、不要なアプリケーションを削除して、空き容量を増やしてください。

OS バージョンアップについてのご注意（必ずお読みください）

●OS バージョンアップ実行前のご注意

- OS バージョンアップはお客様の責任において実施してください。
 - OS バージョンアップを行うと、Android OS 2.3 に戻すことはできません。
 - OS バージョンアップのソフトウェアは N-06D 専用です。N-06D 以外では実施しないでください。
 - Android OS 2.3 で動作しているアプリケーションの Android OS 4.0 上での動作は保証できません。アプリケーションの対応 OS などをご確認の上、OS バージョンアップを行ってください。
 - OS バージョンアップは N-06D 本体データを残したまま行うことができますが、万が一のトラブルに備え、OS バージョンアップを実行する前に、N-06D 本体データのバックアップをおすすめいたします。本手順書には参考として代表的なデータのバックアップ/レストアについて記載していますが、この他大切なデータもバックアップしてください。重要な内容はメモを取るなどして保管くださるようお願いいたします。
 - コンテンツなどによっては、著作権保護のためバックアップ/レストアができない場合があります。また、お客様のデータに関しては、当社としては責任を負いかねますのであらかじめご了承ください。
 - OS バージョンアップを行うと、一部の設定が初期化されます。OS バージョンアップ完了後、再度設定を行ってください。
 - OS バージョンアップを行うと、「ホーム」アプリが Android OS 4.0 用の「ランチャー」アプリに更新されます。ショートカットやウィジェットの配置は初期化されますので、再度設定を行ってください。
 - OS バージョンアップ後は OMA-DRM(著作権保護方式の一つ)を使用した音楽/動画配信サービスに対応していません。購入された音楽/動画コンテンツの著作権保護方式はアプリ一覧→音楽、またはギャラリーからコンテンツの詳細情報を参照することで確認できます。
- ※その他、OS バージョンアップによる変更点につきましては下記ホームページをご参考ください。

URL: http://www.n-keitai.com/guide/faq/n-06d.html?from=medias_net

●OS バージョンアップ実行中のご注意

- OS バージョンアップ中は、故障の原因になりますので、絶対に N-06D 本体の電源を切ったり、SIM カードを外したりしないでください。
- OS バージョンアップ中は、電話の発着信を含めすべての機能がご利用になれません。
- OS バージョンアップ中は、他のアプリ(ワンセグ録画予約など)が起動しないように設定しておいてください。

●OS バージョンアップ実行後のご注意

- OS バージョンアップ後、更新完了通知が自動的に NECカシオモバイルコミュニケーションズ株式会社が運用するサーバへ送信されます。なお、NECカシオモバイルコミュニケーションズ株式会社は送信された情報は OS バージョンアップ以外の目的には利用いたしません。また、お客様のご契約形態によっては、通信料が発生する場合があります。
- 画面が暗くなり、一切の操作ができなくなった場合、OS バージョンアップに失敗した可能性があります。お手数ですがドコモ指定の故障取扱窓口までご相談ください。
- OS バージョンアップ後、Android OS 2.3 で利用していた N-06D PC Link Tool への接続ができなくなります。Android OS 2.3 用の N-06D PC Link Tool をアンインストールし、Android OS 4.0 用の N-06D PC Link Tool を以下ホームページよりダウンロードしインストールを行ってください。
- OS バージョンアップを行うと、VPN 機能が更新され、設定が初期化されます。OS バージョンアップ完了後、下記ホームページに掲載されている VPN 接続取扱説明書をご参考の上、再度設定を行ってください。

※Android OS 4.0 用の N-06D PC Link Tool、Android OS 4.0 用の N-06D VPN 接続取扱説明書のダウンロードページ

URL: <http://www.n-keitai.com/guide/download/>

1. ソフトウェアのバージョンを確認する

① ホーム画面で☰ →「設定」→「端末情報」

OS バージョンアップを行う前に、お使いの N-06D のソフトウェアが最新かどうかを確認します。



■ ファームウェアバージョン: 2.3.6 ビルド番号: A1101301 の場合

OS バージョンアップを実行できます。手順 2 へ進んでください。

■ ファームウェアバージョン: 2.3.6 ビルド番号: A1101301 以外 の場合

ソフトウェアが最新の状態でないため、OS バージョンアップを実行することができません。OS バージョンアップの前に「ソフトウェア更新」の実施が必要です。

「ソフトウェア更新」は、「設定」→「端末情報」→「ソフトウェア更新」→「更新を開始する」から実施できます。手順詳細は、N-06D 取扱説明書の「ソフトウェア更新」をご確認ください。

※ ビルド番号: A1101301 以外の状態で OS バージョンアップを行うと、以下のメッセージが表示され OS バージョンアップは実行できません。

「更新の必要はありません。このままお使いください。」

(“更新の必要はありません”と表示されますが、「ソフトウェア更新」を実施しソフトウェアを最新の状態にした後、再度 OS バージョンアップを行ってください)

■ Android バージョン 4.0.4 と表示されている場合

「Android バージョン 4.04」と表示されている場合は、OS バージョンアップ実施済みです。バージョンアップの必要はありません。



Android バージョン 4.0.4

2. 本体メモリの空き容量を確認する

- ① ホーム画面で☰ →「設定」→「ストレージ」

ユーザーメモリ(本体)は 500MB 以上、システムメモリ(本体)は 100MB 以上のメモリ空き容量が確保されていることを確認してください。

3. microSD カード、本体メモリが暗号化されていないか確認する

- ① ホーム画面で☰ →「本体設定」→「現在地情報とセキュリティ」→「セキュリティポリシー」

本体メモリでの暗号化／SDカードでの暗号化が、「OFF」(チェックなし)になっていることを確認してください。

※暗号化 ON の状態で OS バージョンアップを実行すると、「暗号化が行われているため、更新できません。」の旨のエラーメッセージが表示されます。



チェックなし

4. Wi-Fi をオンにして利用可能な状態にする

- ① ホーム画面で☰ →「設定」→「無線とネットワーク」
- ② 「Wi-Fi」にチェックを付ける
- ③ 「Wi-Fi 設定」をタップ
- ④ Wi-Fi ネットワークを選択し、「接続」をタップ

※Wi-Fi 機能の利用については『N-06D 取扱説明書』の「ご使用前の確認と設定」-「初期設定」-「Wi-Fi 設定」をご確認ください。

※低速な回線の場合はダウンロードに時間がかかることがあります。以下の手順で、Wi-Fi 通信が切断されないように設定してください。

- ⑤ ④で表示されている Wi-Fi 設定画面で☰ →「詳細設定」→「Wi-Fi のスリープ設定」をタップ
- ⑥ 「スリープにしない」を選択する

※「スリープにしない」以外の状態で OS バージョンアップを実行すると、「[スリープしない]を設定して、再度実行してください」の旨のエラーメッセージが表示されます。

5. 更新ファイルをダウンロード、実行をする

- ① ホーム画面で☰ →「設定」→「端末情報」
- ② 「メジャーアップデート」→「更新を開始する」をタップ

③ 「ネットワークを利用して更新」→「OK」をタップ



④ さらに「OK」をタップ、更新情報の取得を行います



⑤ ファイルの確認後「OK」をタップ、更新ソフトウェアのダウンロードが開始されます

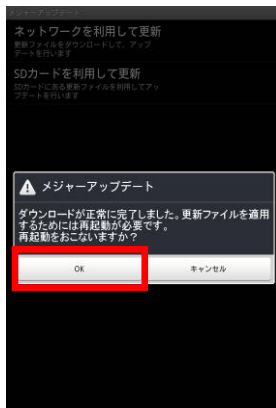
更新ファイルが Wi-Fi 経由でダウンロードされ、ユーザーメモリ(本体)内に保存されます。

※ダウンロードにかかる時間はお客様の環境により異なります。

※ネットワークが混雑しているとダウンロードに失敗することがあります。時間をおいて、手順①から操作し直してください。



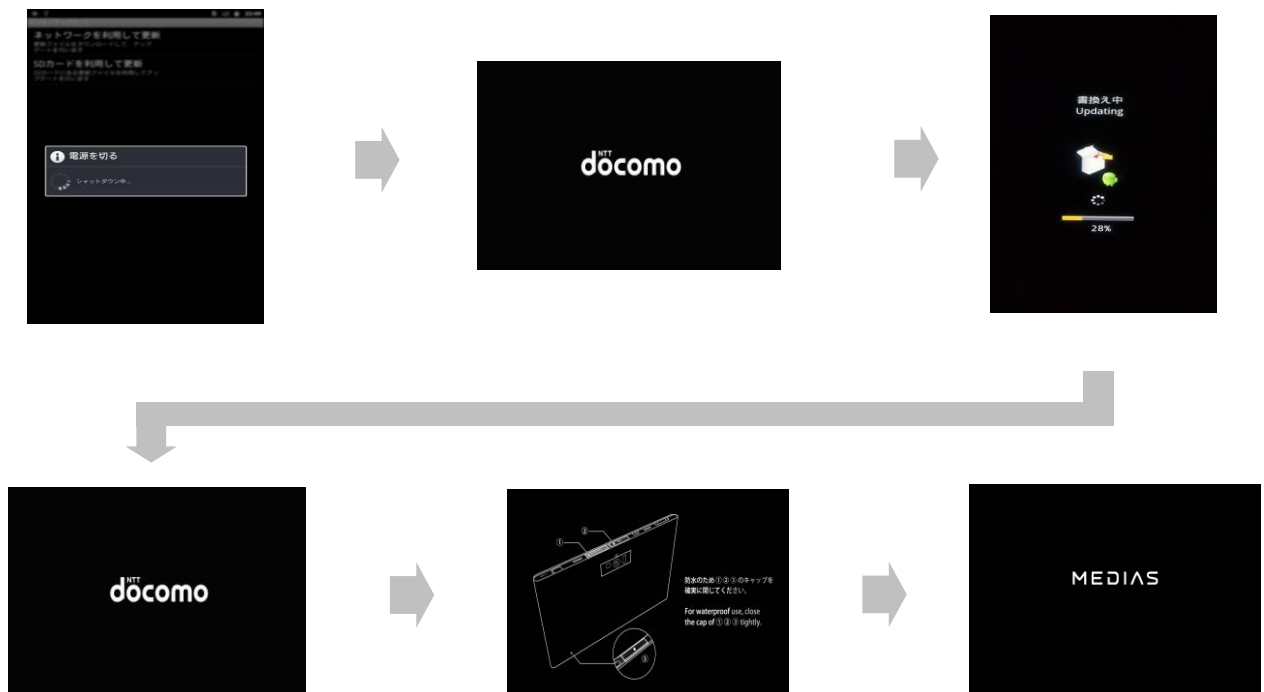
⑥ ダウンロード完了後、再起動確認「OK」をタップ



⑦ 電源再起動後、バージョンアップがスタートします

(所要時間: 約 11 分)

※お客様の端末のデータ量により所要時間は異なります。



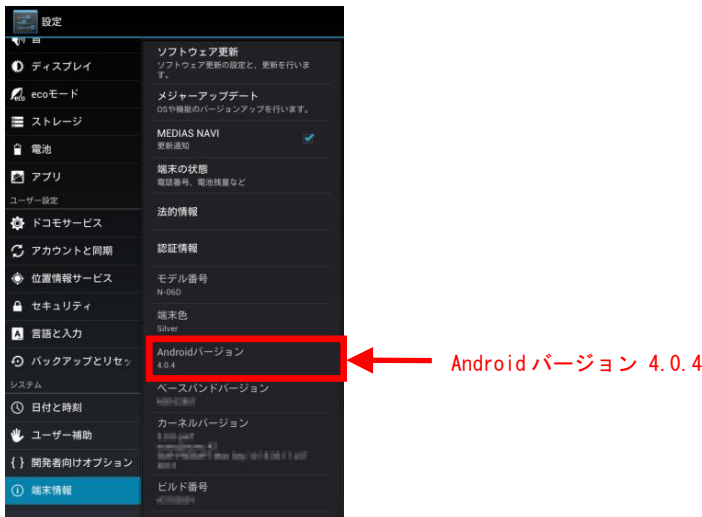
⑧ バージョンアップ終了後、電源が再起動しバージョンアップ完了となります

6. OS がバージョンアップされたことを確認する

① ホーム画面で☰ →「本体設定」→「端末情報」

② Android バージョンが「4.0.4」に更新されたことを確認する

バージョンが異なっていた場合には、もう一度手順 5 に戻り、画面の指示に従って OS バージョンアップを実行し直してください。



※Wi-Fi 経由でのバージョンアップの場合、OS バージョンアップ更新ファイルについては自動削除となります。

※手順 4 にて、「Wi-Fi のスリープ設定」を変更した場合は、以下手順で元に戻します。

- ③ホーム画面で →「設定」
- ④「Wi-Fi」を OS バージョンアップ前の設定に戻す
- ⑤「Wi-Fi」をタップ
- ⑥ →「詳細設定」→「スリープ時に Wi-Fi 接続を維持」をタップ
- ⑦OS バージョンアップ前の設定に戻す

以上でバージョンアップは終了となります。

《参考》

代表的なデータのバックアップ/レストアについて

電話帳データ、SMS、ブラウザのブックマーク、sp モードメール、ATOK の辞書データを microSD カードにバックアップ/レストアする手順をご説明いたします。

OS バージョンアップは N-06D 本体データを残したまま行うことができますが、万が一のトラブルに備え、OS バージョンアップを実行する前に、N-06D 本体データのバックアップをおすすめいたします。

データのバックアップ

■電話帳データ

- ① →「電話帳」→ →「その他」→「インポート/エクスポート」→「SD カードにエクスポート」→エクスポートしたいデータを選択→「OK」

※アカウント情報は引き継がれません。アカウントを区別してバックアップしたい場合は、同じアカウントごとにまとめてバックアップしてください（「エクスポートしたいデータを選択」の操作で、同じアカウントのデータを選択してバックアップしてください）。

※1つのファイルに保存したデータは、復元時にすべて同じアカウント情報が設定されます。

■SMS

- ① →「メッセージ」→ →「インポート/エクスポート」→「SD カードにエクスポート」→「OK」



■ブラウザのブックマーク

- ① ブックマーク一覧表示中に →「エクスポート」→「OK」

■sp モードメール



※受信メール、送信メール、未送信メールはフォルダごとにバックアップすることをおすすめします。

※同じフォルダに保存したデータは、すべて同じフォルダに復元されます。

- ①  →「sp モードメール」→「受信メール」、「送信メール」、「未送信メール」のいずれかをタップ
- ② 保存したいメールが入ったフォルダをタップ
※ 「未送信メール」を保存する場合は、タップ不要です。
- ③  →「ページ内全選択」をタップ
※ 複数のページがある場合は、ページごとに保存してください。
- ④ 「SD ヘコピー」→「eml(バックアップ用)」→「上へ」をタップ
- ⑤ 保存先フォルダをタップ
- ⑥ 「コピー」→「OK」



■ATOK の辞書データ

※ATOK 用ユーザー辞書に登録がない場合、バックアップの手順は必要ありません。



- ①  →「設定」→「言語とキーボード」→「ATOK」→「ユーザ辞書・定形文」→「辞書ユーティリティ」
- ②  →「一覧出力」
- ③ 「場所」に保存するフォルダを、「名前」に保存するファイル名を指定→「OK」→「実行」

データのレストア


■電話帳データ

- ①  →「電話帳」→  →「その他」→「インポート/エクスポート」→「SD カードからインポート」
※端末に追加でアカウントを設定している場合、アカウントの選択画面が表示されますので、登録先アカウントを選択してください。
登録先アカウント選択画面が表示されない場合は、docomo アカウントで登録されます。
- ② ファイルが 2 件以上ある場合は、インポートするファイルを選択→ 「OK」




■SMS

- ①  →「メッセージ」→  →「インポート/エクスポート」→「SD カードからインポート」
- ② ファイルが 2 件以上ある場合は、インポートするファイルを選択→ 「OK」

■ブラウザのブックマーク



- ① ブックマーカー一覧表示中に  →「インポート」
- ② ファイルが 2 件以上ある場合は、インポートするファイルを選択→ 「OK」

■sp モードメール

- ①  →「sp モードメール」→  →「取り込み」をタップ
- ② 取り込み先をタップ
※受信メール、送信メールは「インポート」に復元されます。未送信メールは「未送信 BOX」に復元されます。
- ③ 「上へ」をタップ
- ④ 復元したいデータが入っているフォルダをタップ
- ⑤  →「全選択」→「取り込み」→「OK」
※受信メール、送信メールをフォルダごとに復元する場合は、復元したメールを「インポート」から任意のフォルダに移動します。

■ATOK の辞書データ

※ ATOK 用ユーザー辞書のバックアップがない場合、レストアの手順は必要ありません。

- ①  →「設定」→「言語と入力」→「ATOK」→「辞書・定形文・My コレ」→「辞書ユーティリティ」
- ②  →「一括登録」

③ 「場所」にバックアップ時に保存したファイルを指定→「OK」→「登録」

※OS バージョンアップ前の状態でレストアする場合は、①は「設定」→「言語とキーボード」→「ATOK」→「ユーザ辞書・定形文」→「辞書ユーティリティ」になります。

本紙に記載されている社名および製品名は、各社の商標または登録商標です。本紙では、®マーク、TMマークを省略して記載しています。
本紙では「microSDHC™ メモリーカード」および「microSD™ メモリーカード」の名称を「microSD カード」と省略しています。
2012年9月 第1版 販売元:株式会社 NTTドコモ 製造元:NEC カシオモバイルコミュニケーションズ株式会社