

F-12C

ソフトウェアバージョンアップ手順書

このたびは、F-12C 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。

F-12C の本体ソフトウェアをバージョンアップするためのソフトウェアバージョンアップ手順をご説明いたします。

ソフトウェアバージョンアップ実行前のご準備

■Wi-Fi の利用について

ソフトウェアバージョンアップの実行時には、Wi-Fi 環境を推奨いたします。Wi-Fi が利用できない場合は、パケット通信を利用した通信となりますので、あらかじめご了承ください。

※Wi-Fi 機能の利用については、『F-12C クイックスタートガイド』内にある「無線とネットワーク」-「Wi-Fi 機能」をご確認ください。

■microSD カードの挿入について

ソフトウェアバージョンアップの前に microSD カードを取り付けてください。microSD カードの空き容量は 50MB 以上確保してください。

■本体電池残量について

ソフトウェアバージョンアップは、F-12C 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や、バージョンアップ途中で電池残量が 50% 以下の場合、ソフトウェア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

端末内部のメモリ空き容量が 50MB 以下の場合、ソフトウェアバージョンアップに失敗することがあります。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。

ソフトウェア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)

●ソフトウェアバージョンアップ実行前のご注意

- ・ソフトウェア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。
- ・Wi-Fi が利用できない場合、パケット通信料が発生いたしますのであらかじめご了承ください。
- ・ソフトウェアバージョンアップを行うと、バージョンアップ以前のバージョンに戻すことはできません。
- ・ソフトウェアバージョンアップは F-12C 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、ソフトウェアバージョンアップを実行する前に、F-12C 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。

●ソフトウェアバージョンアップ実行中のご注意

- ・ソフトウェア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 F-12C 本体の電源を切ったり、電池パックを外したりしないでください。
- ・ソフトウェア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。
- ・ソフトウェアバージョンアップ中は、他のアプリ(アラームなど)が起動しないように設定しておいてください。

●ソフトウェアバージョンアップ実行後のご注意

- ・ソフトウェアバージョンアップ後、更新完了通知が自動的に富士通株式会社が運用するサーバへ送信されます。なお、富士通株式会社は送信された情報をソフトウェア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、ソフトウェア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。
- ・ソフトウェアバージョンアップ後は携帯電話の設定が一部初期化されます。ソフトウェアバージョンアップ完了後、再度設定を行ってください。

1. ソフトウェアのバージョンアップ前に端末の状態を確認する

- ・ F-12C でソフトウェア更新を実行すると端末に「ソフトウェア バージョンアップ」がインストールされ、通知パネルならびにアプリケーションメニューが下記の状態になります。この状態になっていることを確認してください。



<通知パネル>



<アプリケーションメニュー>

2. microSD カードと端末内部のメモリ空き容量を確認する

- ① ホーム画面で **MENU** → 「設定」→ 「ストレージ」をタップ

SD カード(microSD カード)、内部ストレージともに 50MB 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. ソフトウェアバージョンアップを実行する

- ・ ソフトウェアバージョンアップ中に電池残量が 50% 以下になると、ソフトウェアバージョンアップに失敗することがあります。F-12C 本体と AC アダプタを接続して充電を行いながら実行することをおすすめします。
- ・ ソフトウェアバージョンアップ中は、他のアプリ(アラームなど)が起動しないように設定しておいてください。

- ① 通知パネルで「ソフトウェア バージョンアップ」をタップ または アプリケーションメニューで「ソフトウェア バージョンアップ」をタップ



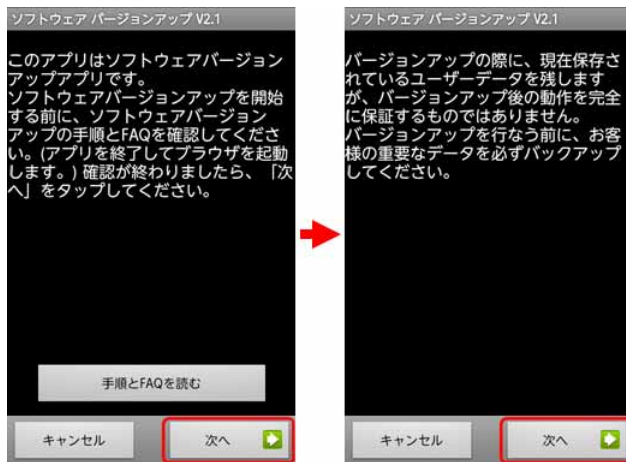
または



② 表示された内容を確認し、「次へ」→「次へ」をタップ

「手順とFAQを読む」をタップし、あらかじめ操作を確認してから行ってください。

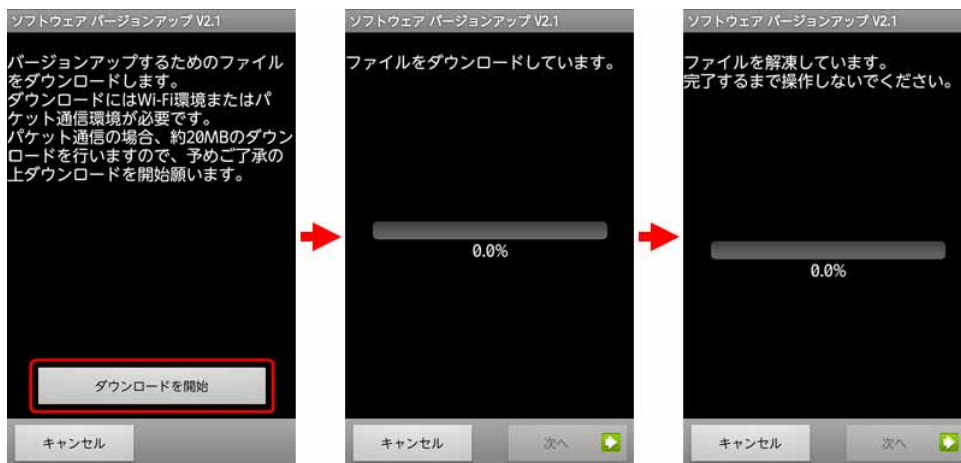
本体データのバックアップが完了していない場合は、「キャンセル」をタップして操作を中断し、バックアップを行ってから再度操作してください。



③ 「ダウンロードを開始」をタップ

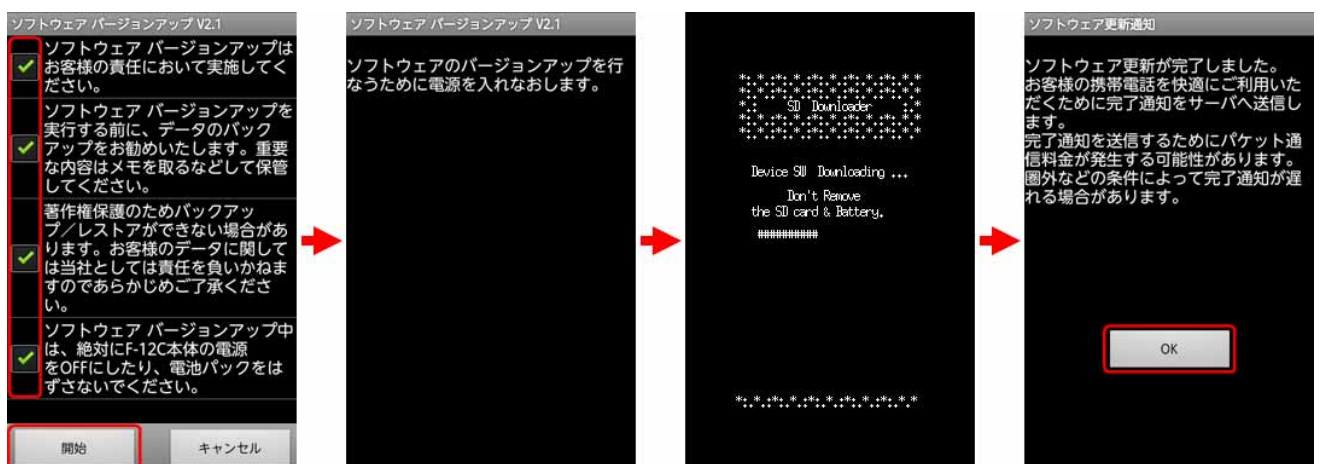
ソフトウェアバージョンアップ用書き替えパッケージがダウンロードされ、microSD カード内に自動的に格納されます。

※ファイル解凍中は、確認項目一覧画面が表示されるまで端末を操作しないでください。



④ 表示された内容を確認し、チェックを付けて「開始」→「OK」をタップ

「開始」をタップすると F-12C が自動的に再起動し、しばらくすると「SD Downloader」画面が表示されてソフトウェアバージョンアップが開始されます(所要時間: 約 3 分)。書き換え処理が完了すると F-12C が自動的に再起動し、「ソフトウェア更新通知」画面が表示されます。



4. ソフトウェア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 **MENU** →「設定」→「端末情報」をタップ
- ② 「ベースバンドバージョン」が「6001.0101.21」または「6001.0101.22」に更新されたことを確認
ベースバンドバージョンが異なっていた場合には、もう一度手順3に戻り、画面の指示に従ってソフトウェアバージョンアップを実行し直してください。



5. ソフトウェアバージョンアップ用書き替えパッケージを削除する

ソフトウェアバージョンアップ用書き替えパッケージの削除は、次の5-1. または5-2. のいずれかの手順で行ってください。

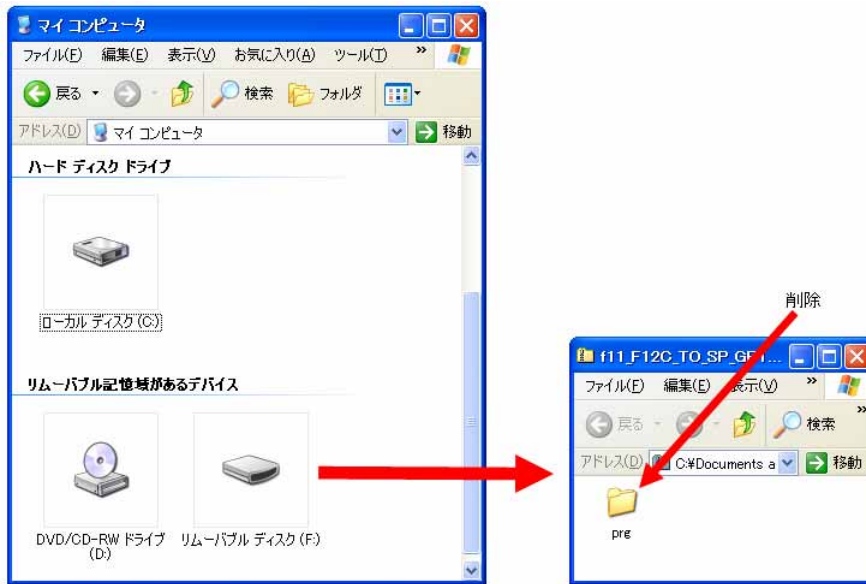
5-1. ThinkFree Office を使用して削除する

- ① アプリケーションメニューで「ThinkFree Office」をタップ
「使用許諾契約書」が表示された場合は、内容を確認し「同意する」→「今すぐアクティブ化」→「閉じる」をタップしてください。
- ② 「マイ文書」をタップ→「prg」を 1 秒以上タッチ
- ③ 「削除」→「はい」をタップ



5-2. パソコンを使用して削除する

- ① F-12C 本体とパソコンを PC 接続用 USB ケーブル T01 で接続
- ② F-12C 本体の通知パネルを開き、「USB 接続」→「USB ストレージを ON にする」→「OK」をタップ
- ③ パソコンで「マイコンピュータ」または「コンピュータ」を開き、該当の「リムーバブルディスク(F-12C 本体の microSD カード)」を選択
- ④ パソコンで F-12C 本体の microSD カードのルートディレクトリ(直下)にある「prg」フォルダを削除



- ⑤ パソコンのタスクバー上にあるハードウェアの取り外しアイコンを選択→「USB 大容量記憶装置デバイス」を選択
- ⑥ PC 接続用 USB ケーブル T01 を取り外す

《参考》

代表的なデータのバックアップ/レストアについて

連絡先データ、SMS、ブラウザのブックマーク、sp モードメール、NX!input 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説明します。

ソフトウェアバージョンアップは F-12C 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、ソフトウェアバージョンアップを実行する前に、F-12C 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

■連絡先データ

- ① アプリケーションメニューで「連絡先」→**MENU**→「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」→「OK」

■SMS

- ① アプリケーションメニューで「メッセージ」→**MENU**→「設定」→「バックアップ」
- ② 「バックアップ」→「開始」
- ③ バックアップが完了したら「OK」

■ブラウザのブックマーク

- ① Web ページ表示中に**MENU**→「その他」→「設定」→「バックアップ」
- ② 「SD カードへバックアップ」→「開始」
- ③ バックアップが完了したら「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。

- ① アプリケーションメニューで「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 **MENU** → 「ページ内全選択」
※ 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」
- ⑤ 保存先フォルダをタップ
- ⑥ 「コピー」→「OK」

■NX!input の辞書データ

※ NX!input 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 アプリケーションメニューで「NX!input powered by ATOK」→「ツール」→「辞書ユーティリティ」
- ② **MENU** → 「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

■連絡先データ

- ① アプリケーションメニューで「連絡先」→**MENU** → 「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」

アカウントは docomo アカウントで登録されます。

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。

■SMS

- ① アプリケーションメニューで「メッセージ」→**MENU** → 「設定」→「バックアップ」
- ② 「レストア」→「開始」
- ③ レストアが完了したら「OK」

■ブラウザのブックマーク

- ① Web ページ表示中に**MENU** → 「その他」→「設定」→「バックアップ」
- ② 「本体へレストア」→「開始」
- ③ レストアが完了したら「OK」

■sp モードメール

- ① アプリケーションメニューで「sp モードメール」→**MENU** → 「取り込み」
- 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」
- ④ 復元したいデータが入っているフォルダをタップ
- ⑤ **MENU** → 「全選択」→「取り込み」→「OK」

■NX!input の辞書データ

※ NX!input 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 アプリケーションメニューで「NX!input powered by ATOK」→「ツール」→「辞書ユーティリティ」
- ② **MENU** → 「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」