

<クイックガイド>

最初にお読みください

【本商品の特長】

このたびは、「光 i フレーム WDPF-701ME」をご利用いただきまして、まことにありがとうございます。
 本商品は「フレッツ・マーケット」に対応し、ライフスタイルに合った情報をアプリ(ウィジェット)として受け取ることができる端末です。フォトフレームとして写真を再生することに加え、動画や音楽・インターネットなどを楽しむこともできます。

「フレッツ・マーケット」をご利用になる場合、無線LAN環境(ネットワーク機器)はIPv6通信に対応していることが必須となります。詳しくは取扱説明書の2-3ページをご確認ください。

1. 準備

☐ 本商品の梱包内容を確認しましょう

本商品のパッケージの中には、以下のものが同梱されています。不足するものがないかご確認ください。

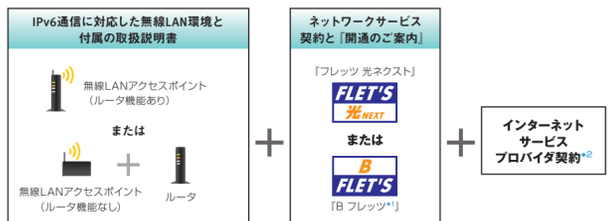
- ☐ 光 i フレーム WDPF-701ME本体(1台)
- ☐ 電源アダプタ(1式)
- ☐ クレードル(1台)
- ☐ 電池パック(1個)
- ☐ 取扱説明書(1冊)
- ☐ クイックガイド(本紙1枚)
- ☐ 保証書(1枚)
- ☐ 「NTT東日本通信機器お取扱相談センター」シール(1枚)

STOP お願い
 ● 不足するものがあつたり、取扱説明書に乱丁・落丁があつた場合などは、当社のサービス取扱所(電話サービスにかかる業務を行うNTTの事業所)にご連絡ください。

☐ 接続・設定に必要な機器や書類を準備しましょう

本商品でNTT東日本が提供する「フレッツ・マーケット」をご利用になるには、IPv6通信に対応した無線LAN環境(ネットワーク機器)と「フレッツ光ネクスト」または「Bフレッツ*1」のネットワークサービス契約が必要となります。

● 「フレッツ・マーケット」をご利用いただく場合



*1: B フレッツニューファミリータイプなど一部対象外の回線があります。
 *2: インターネットを利用する場合に必要となります。

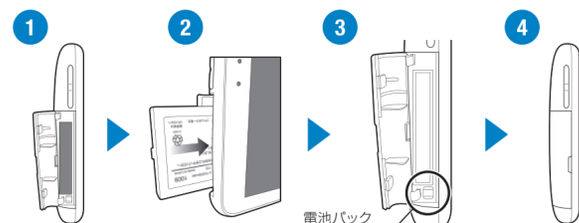
2. 電池パックとクレードルのセット

付属の電池パックを本体に挿入したあと、クレードルにセットして充電*3を行います。

*3: クレードルを利用せず、直接、電源と本体をつないで充電することも可能です。詳しくは取扱説明書の2-7~2-8ページをご確認ください。

☐ 本体に電池パックを挿入しましょう

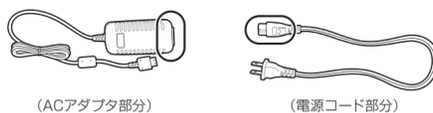
- 1 本体左側面のカバーを開きます。
- 2 電池パックをスロットに入れ、奥まで差し込みます。
- 3 電池パックストッパーを上向きにスライドさせて、きちんと固定します。
- 4 最後にカバーをしっかりと閉じます。



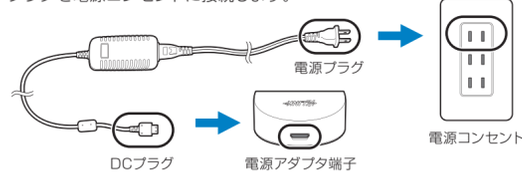
STOP お願い
 ● 電池パックの電極面部分には、手を触れないようにしてください。故障の原因になる場合があります。

☐ クレードルに本商品を設置し、充電しましょう

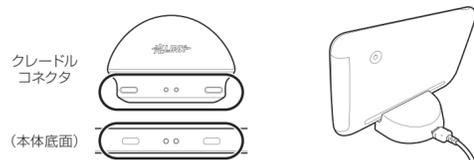
- 5 電源アダプタは、ACアダプタ部分と電源コード部分に分かれて入っています。充電を始める前に、抜けないように○部分をしっかりと差し込み、つなげます。



- 6 クレードル背面の電源アダプタ端子に電源アダプタのDCプラグを接続し、電源プラグを電源コンセントに接続します。



- 7 本体側とクレードル側のクレードルコネクタの位置を合わせ、カチッと音がするように、本体をクレードルに置きます。



- 8 本体左側の電源ランプがオレンジ色に点灯し、充電が始まります。クレードルに置いたまま充電が完了すると、消灯します。



注意
 ★クレードルは水平な場所に設置してください。
 ★本体をクレードルに置いた状態で、本体に強い力をかけないでください。落下の原因になります。
 ★クレードルコネクタに指輪やクリップなどの金属類を置き、ショートさせないでください。クレードル本体や金属が熱くなり、火災・やけど・故障の原因になります。

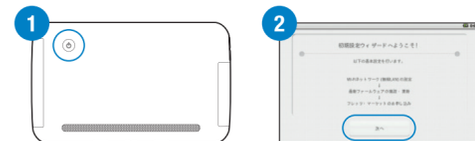
STOP お願い
 ● 次に行う初期設定は、十分に充電してから行うか、充電しながら行ってください。

3. 本商品と『フレッツ・マーケット』をご利用いただくための初期設定<主な流れ>

充電完了後、またはクレードル等で電源アダプタに接続されている状態のまま、電源をONにし、初期設定を行います。*4: (1)~(6)のステップの画面は、主なものピックアップしています。初期設定の詳細は、取扱説明書の2-8~2-19ページをご覧ください。なお、(1)~(6)の各画面はイメージであるため、実物と異なる場合があります。ご了承ください。

(1) 電源ONにして、初期設定ウィザードへ

- 1 本体背面にある電源ボタンを押します。光LINKロゴが表示されて起動が始まり、次にAndroidロゴが表示されます。
- 2 起動処理が完了すると、「初期設定ウィザードへようこそ！」画面が表示されるので、「次へ」をタップします。



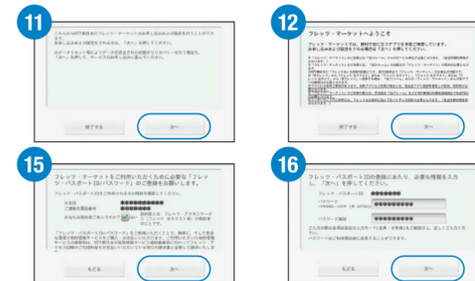
(3) 最新ファームウェアの有無を確認しましょう

- 6 「最新ファームウェアの確認・更新」画面が表示されたら、「今すぐ確認する」をタップします。
- 7 「最新ファームウェア(更新ファイル)の有無を確認中です。」画面が表示されるので、そのままお待ちください。



(5) 『フレッツ・マーケット』の申し込みをしましょう

- 11 「フレッツ・マーケット」のお申し込み画面が表示されたら、「次へ」をタップします。
- 12 「フレッツ・マーケットへようこそ」画面が表示されるので、「次へ」をタップします。
- 13 「利用規約」画面では、画面をスクロールして内容を最後まで確認の上、「同意する」をタップします。その後、「開通のご案内」の説明画面が表示されるので、この書類を準備したら「次へ」をタップします。
- 14 本人確認の画面が表示されるので、「開通のご案内」記載のお客さまIDとアクセスキーを確認して入力の上、「ログイン」をタップします。



(2) Wi-Fiネットワーク(無線LAN)の自動設定をしましょう

- 3 「Wi-Fiネットワーク(無線LAN)の設定」画面が表示されたら、「自動設定」をタップします。
- 4 「Wi-Fiネットワークの自動設定中です。」画面が表示されたら、120秒以内に無線LANアクセスポイントにあるWPSボタンを操作します。
- 5 「Wi-Fiネットワークの自動設定に成功しました。」画面が表示されたら、「次へ」をタップします。



(4) 最新ファームウェアが見つかったら、更新をしましょう

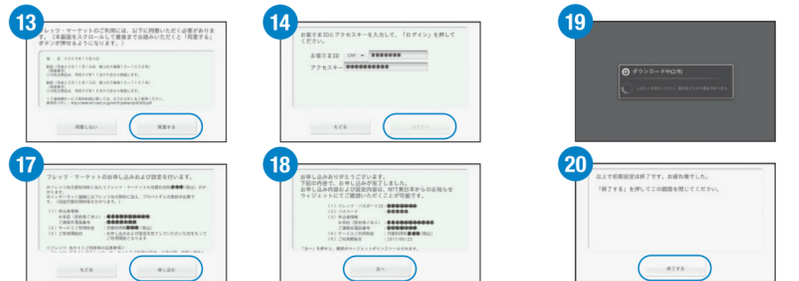
- 8 「最新ファームウェア(更新ファイル)が見つかりました。」画面が表示されたら、「今すぐ実施する」をタップします*5。
- 9 「バージョンアップを実施中です。」画面が表示されるので、このままお待ちください。
- 10 バージョンアップ完了の画面が表示されたら、「次へ」をタップします。再起動が始まります。その後、「端末の初期設定が完了しました。」画面が表示されるので、「次へ」をタップします。



*5: 最新ファームウェアがない場合は、「次へ」をタップして(5)のステップへ進みます。

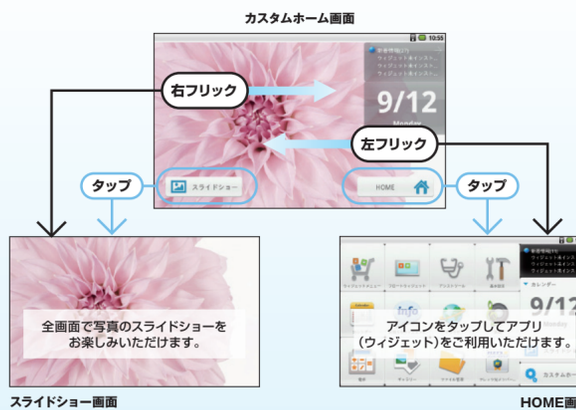
(6) 初期アプリ(ウィジェット)の自動インストール

- 15 「フレッツ・パスポートID/パスワード」の登録画面にお名前・電話番号が表示されているので、間違いがなければ契約者確認にチェックを入れて、「次へ」をタップします。
- 16 フレッツ・パスポートIDが表示された画面で、パスワードを2回入力の上、「次へ」をタップします。
- 17 お申し込み内容の確認画面が表示されるので、15 16 の内容と違いがないかどうか確認し、ご同意の上、「申し込む」をタップします。
- 18 お申し込みの完了画面が表示されるので、「次へ」をタップします。



- 19 NTT東日本提供のアプリ(ウィジェット)のダウンロードとインストールが始まるので、そのままお待ちください。この間、数分かかる場合があります。
- 20 インストールが完了すると、初期設定の終了画面が表示されるので、「終了する」をタップします。

カスタムホーム画面が表示されたら、さあ利用開始です!!



『フレッツ・マーケット』の詳細は、『フレッツ・マーケット操作ガイド』をご覧ください!

「フレッツ・マーケット」に関する紹介や、基本操作、初期搭載のアプリ(ウィジェット)などの操作、利用方法について、ご説明しています。また、ご契約者様からのよくあるご質問や、お問い合わせ先についてもご案内しています。
 <起動方法> ドック画面で[操作ガイド]アイコンをタップ
 <終了方法> 本体右側のHOMEボタンを押す

お問い合わせ先 ●NTT東日本エリアの方(北海道、東北、関東、甲信越地方)

■本商品のお取扱方法等に関するご相談は
NTT東日本 フレッツ・マーケットサポートセンター
 ☎ 0800-800-9599 (受付時間/9:00~17:00 年中無休*1)
 ※1/年末年始(12月29日~1月3日)は休業とさせていただきます。
 ◎携帯電話: PHS・050IP電話からご利用の場合 03-6808-2721 (通話料がかかります)

■本商品が故障した場合は
 ☎ 0120-242751 (受付時間/24時間*2 年中無休)
 ※2/17:00~翌日9:00までは、録音にて受け付けており、順次対応いたします。
 ◎故障・修理などの対応時間は9:00~17:00です。