

インターネットに接続していない fidata を最新の状態にする

fidata をインターネットに接続してお使いの場合

本紙の操作は不要です。

画面で見るマニュアル (<http://www.iodata.jp/lib/manual/pdf2/fidata.pdf>) の【本製品を最新の状態にする】をご覧ください。

もっとかんたんな方法で fidata を最新の状態にできます。

更新のためのファームウェアを準備する

1 USB メモリーを用意する

2 弊社の Web ページを開く

<http://www.iodata.jp/p/149813>

* HFAS1-H40 のページが開きますが、リンクされている内容は本製品共通です。

* ファームウェアをダウンロードする操作が続きます。

すでにダウンロード済みの場合は、手順5にお進みください。

3 「ソフトウェアダウンロード」でお使いのWindows/Mac OSのボタンをクリック



4 「ファームウェア」をダウンロードする

5 ダウンロードしたファイルを実行する

⇒ 更新に必要なデータがデスクトップに作られます。

6 手順5で作られた「update_hfas1.tgz」「HFAS1.xml」をUSBメモリーにコピーする

これで、更新のためのファームウェア準備は完了です。

fidata を最新の状態にする

更新のためのファームウェアが入った USB メモリーを用意したら、更新します。

1 fidata 背面につないだ USB HDD などあれば取り外す

* fidata の電源が入っている場合は、取り外し操作が必要です。

画面で見るマニュアル (<http://www.iodata.jp/lib/manual/pdf2/fidata.pdf>) の【USB HDD から楽曲を入れる】内にある【USB HDD を取り外す】をご覧ください。

2 fidata が起動していない場合は、起動します

* 電源ランプが白く点灯するのを待ってください。

3 用意した USB メモリーを、背面 USB ポートに挿す

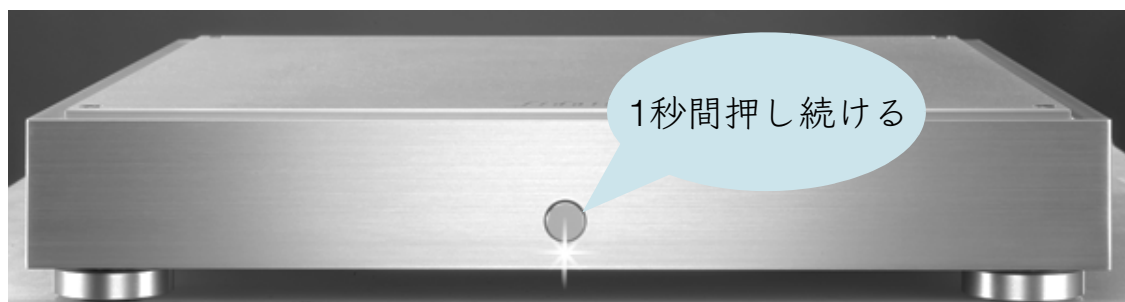
⇒ 電源ランプが白点滅→白点灯→オレンジ点灯の順に変わります。



4 電源ボタンを 1 秒間押し続ける

⇒ 電源ランプが白点滅したら、電源ボタンを離します。

fidata の更新が始まります。電源ランプが消灯するまでお待ちください。
(10 分以上かかる場合があります)



5 USB メモリーを抜く

6 fidata の電源を入れる

これで、fidata は最新の状態になりました。