

ユーザー設定 ソフトウェアの更新方法

SDカードに保存されているソフトウェア更新ファイルから、本器のソフトウェアを更新するときに使用します。

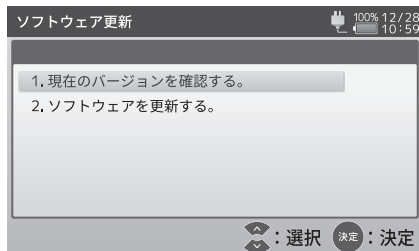
ソフトウェアバージョンの確認の方法

あらかじめ、現在のソフトウェアバージョンを確認します。

① ソフトウェア更新を選択

メニューから「6.ユーザー設定」⇒「5.その他」⇒「4.ソフトウェア更新」の順番で選択します。

② 現在のバージョンを確認するを選択



で「1.現在のバージョンを確認する。」を選び、



を押します。

③ ソフトウェアバージョンの確認



現在のソフトウェアバージョンが表示されます。



を押します。

●当社ホームページにて、最新のソフトウェアバージョンをご確認ください。

ユーザー設定 ソフトウェアの更新方法 つづき

最新のソフトウェア更新ファイルを、当社ホームページよりダウンロードして、本器のソフトウェアを更新することができます。

ソフトウェア更新ファイルのダウンロード

- ① パソコンのデスクトップに「フォルダ」を新規作成します。
- ② 下記当社ホームページから最新のソフトウェア更新ファイルをダウンロードし、デスクトップに作成した「フォルダ」に保存します。
<https://www.maspro.co.jp/support/prod/lck/>
- ③ ダウンロードした「LCV4Axxx.zip(xxxはソフトウェアバージョン)」をダブルクリックします。
- ④ 作成された「LCV4Axxx(xxxはソフトウェアバージョン)フォルダ」をダブルクリックします。
- ⑤ ソフトウェア更新ファイル「LCV4A.IMG」が表示されます。

更新の方法

ソフトウェアの更新は、市販のSDカードから、または本器をパソコンに接続して行うことができます。

下記の手順にしたがって、更新を行なってください。

SDカードのフォーマット(初期化) (p.183)



ソフトウェア更新ファイルのコピー



ソフトウェアの更新 (p.236)

- パソコンからの更新方法は、「ウェブブラウザによる操作」の「バージョン管理」(p.248)をご覧ください。

ソフトウェア更新ファイルのコピー

- ① パソコンのSDカードスロットに、本器でフォーマットしたSDカードを挿入します。
 - SDカードのライトプロテクトスイッチはオフにしてください。
 - パソコンにSDカードスロットがない場合、市販のSDカードリーダーを使用してください。
- ② ダウンロードしたソフトウェア更新ファイル「LCV4A.IMG」をSDカードにコピーします。
- ③ コピーが終了したらSDカードを取出します。
- ④ パソコンにダウンロードしたソフトウェア更新ファイル「LCV4A.IMG」を消去します。

ユーザー設定 ソフトウェアの更新方法 つづき

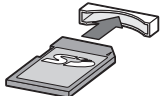
ソフトウェアの更新

ソフトウェア更新では、最大3つのファイル(アプリケーション・カーネル・FPGA)を更新します。更新するファイルの数により、最大3回再起動します。

で注意

- ソフトウェアの更新を行うときは、付属のACアダプターを接続して本器を動作させてください。乾電池やバッテリーパックLBP1457で動作させると、ソフトウェアは更新できません。
- ソフトウェアの更新を行うと、現在本器に登録してあるデータ(ユーザー設定画面で設定したデータ、本器に保存した測定データ、よく使う測定モードに登録したデータ)が消去されます。

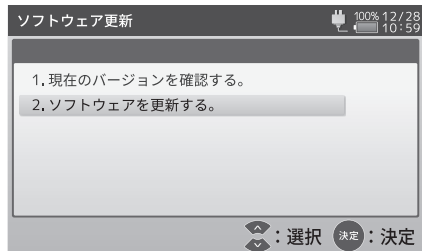
① SDカードの挿入



② ソフトウェア更新を選択

メニューから「6.ユーザー設定」⇒「5.その他」⇒「4.ソフトウェア更新」の順番で選択します。

③ ソフトウェアを更新するを選択



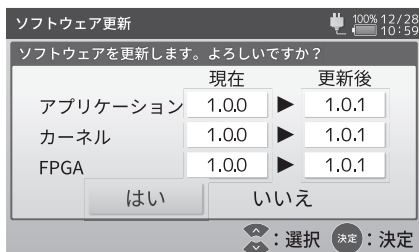
で「2. ソフトウェアを更新する。」を選び、



を押します。

ユーザー設定 ソフトウェアの更新方法 つづき

④ ソフトウェアを更新する



◀▶で「はい」を選び、決定 を押します。

- 確認画面で、右下に 決定 : 決定 が表示された場合 決定 を押してください。

(更新中の画面が表示され、何度か再起動されます)

ご注意

- ソフトウェアの更新中は、本器を操作しないでください。
- ソフトウェアの更新中は、ACアダプターの接続を外さないでください。本器が作動しなくなる可能性があります。

⑤ ソフトウェア更新の終了



ソフトウェアの更新が終了すると、「ソフトウェアの更新が完了しました。」と表示されます。ソフトウェアのバージョンが更新されていることを確認した後、電源をOFFにします。

ご注意

次回起動時から、更新後のソフトウェアバージョンで作動します。