

電源コントローラーアップデート手順書

公開日:2022 年 10 月 25 日

アップデートの対象バージョン

【対象機種品番、対象バージョン】

本ソフトウェアによる電源コントローラーアップデートは、以下の機種品番、電源コントローラーバージョンが対象になります。

機種品番	電源コントローラーバージョン
CF-FV1[B/E/F/G/J/K/L/M/R/S/U/V/W/X/Y]シリーズ	V1.00L15 もしくは L15 以前のバージョン

電源コントローラーのバージョンがすでに更新後のバージョンになっている場合は、アップデートする必要はありません。

【更新後のバージョン】

本ソフトウェアによる電源コントローラーアップデート後、電源コントローラーは以下のバージョンにアップデートされます。

機種品番	電源コントローラーバージョン
CF-FV1[B/E/F/G/J/K/L/M/R/S/U/V/W/X/Y]シリーズ	V1.00L16

お願い

アップデートに失敗しないため、電源コントローラーのアップデートを行う際には、以下の事項をお守りください。

- ①AC アダプター、および十分に充電されたバッテリーパックを接続しておいてください。
- ②USB 機器はすべて外してください。
- ③実行中のアプリケーションソフトはすべてデータを保存して終了してください。

これ以降、特に記載のない場合は、CF-FV1[B/E/F/G/J/K/L/M/R/S/U/V/W/X/Y]シリーズにおいて、電源コントローラーのバージョンを V1.00L15 から V1.00L16 にアップデートする場合の、Windows11 での画面を例に説明します。
実際の画面とは異なる場合があります。



バージョンの確認方法

電源コントローラーのバージョンは、下記の手順でご確認ください。



【電源コントローラーのバージョン確認方法】

(1) Windows を起動します。

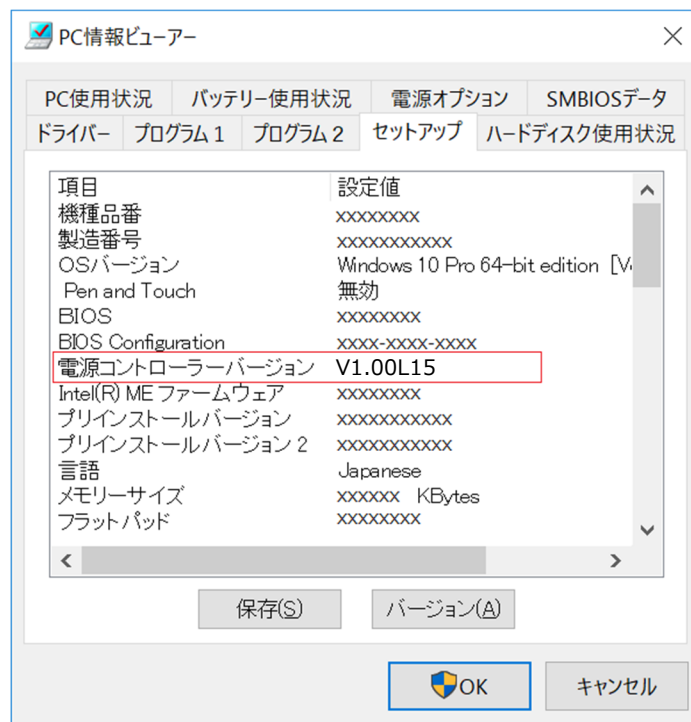
(2) 【Windows 11 の場合】

 (スタートメニュー)をクリックし、 「PC 設定」を選択、Panasonic PC 設定ユーティリティを起動して、サポートタブの「システム情報」から「PC 情報ビューアーを起動する」を選択してください。

【Windows 10 の場合】

 (スタートメニュー)をクリックし、 「Panasonic PC 設定ユーティリティ」を選択、Panasonic PC 設定ユーティリティを起動して、サポートタブの「システム情報」から「PC 情報ビューアーを起動する」を選択してください。

(3) 「セットアップ」タブを開き、「電源コントローラーバージョン」欄を確認します。



アップデート手順の概略

アップデートは下記の流れで行います。

【アップデートの流れ】

- (A) アップデートプログラムをダウンロードする。
- (B) ダウンロードしたプログラムを実行し、ファイルを展開する。
- (C) 展開したファイル中の電源コントローラーアップデートプログラムを実行し、電源コントローラーをアップデートする。

【お願い】

本プログラムを実行する際は、必ず「**管理者**」の権限のユーザーでログオンしてください
(ユーザーの切り替え機能を使わずに「**管理者**」の権限でログオンして操作してください)。

アップデート手順

(A) アップデートプログラムをダウンロードする。

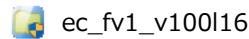
電源コントローラーをアップデートするためには、まず、ダウンロードページに掲載されているプログラムをダウンロードします。

CF-FV1[B/E/F/G/J/K/L/M/R/S/U/V/W/X/Y]シリーズ	ec_fv1_v100i16 (拡張子付きの場合は ec_fv1_v100i16.exe)
---	--

(B) ダウンロードしたプログラムを実行し、ファイルを展開する。

ダウンロードしたプログラムを対象機種種の Windows 上で実行し、作業用フォルダーに電源コントローラーアップデートプログラムを展開します。

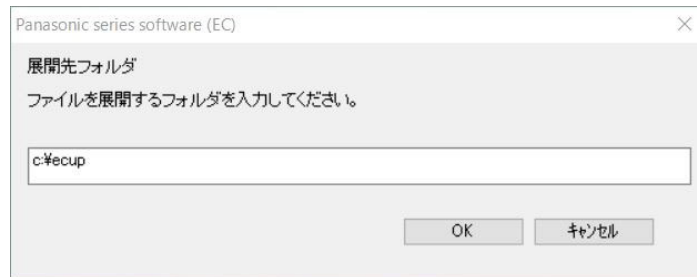
- (1) ダウンロードしたプログラムをダブルクリックして実行します。



「ユーザーアカウント制御」の画面が表示された場合は、[はい]を選択してください。

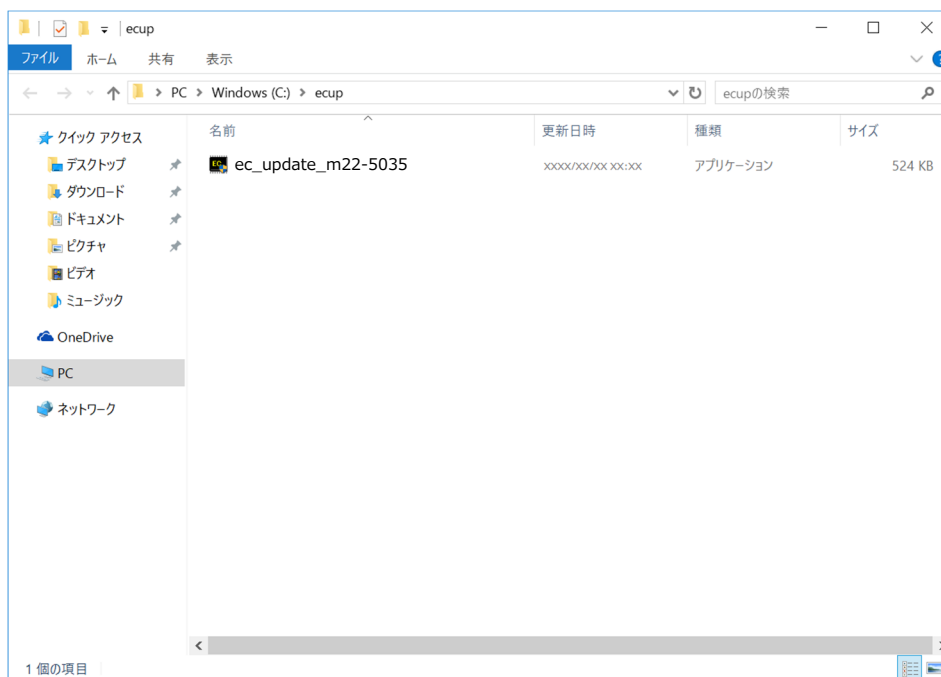
- (2) 使用許諾契約の画面が表示されますので、内容をよくお読みいただき、[はい]を選択してください。

- (3) 展開先フォルダーを設定する画面が表示されます。作業用フォルダーは、プログラムが自動的に作成しますので、特に変更する必要はありません。展開先フォルダーは標準では「c:\%ecup」が設定されています。[OK]を選択してください。



すでに展開先フォルダーと同名のフォルダーが作成されている場合は、「c:\%ecup は既に存在します。上書きしますか？」のメッセージが表示されますので、[はい]をクリックしてください。今回のアップデートに使用するファイルがフォルダーに追加されます。

- (4) しばらくすると展開が完了し、展開先のフォルダー（標準では c:\%ecup）が自動的に表示されます。



(C) 展開したファイル中の電源コントローラーアップデートプログラムを実行し、電源コントローラーをアップデートする。

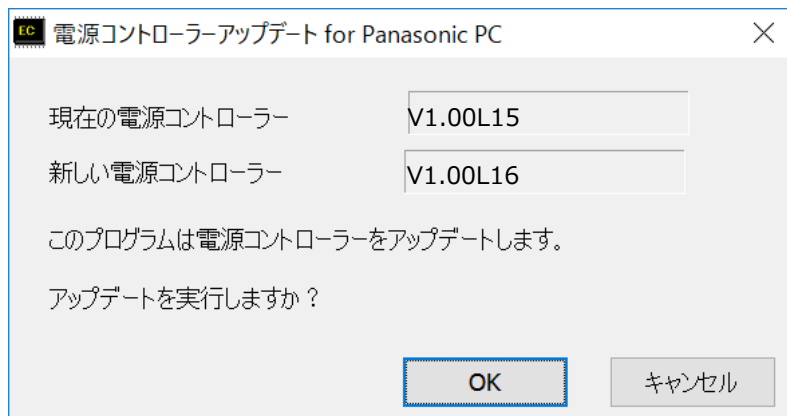
下記の手順は、必ず AC アダプターとバッテリーパックを接続したまま、最後まで続けて行ってください。

- (1) 電源コントローラーアップデートプログラムが展開されたフォルダー（標準では c:\%ecup）で、電源コントローラーアップデートプログラムのアイコンをダブルクリックします。



「ユーザーアカウント制御」の画面が表示された場合は、[はい]を選択してください。

(2) 電源コントローラーアップデートプログラムが起動したら、[OK]を選択します。

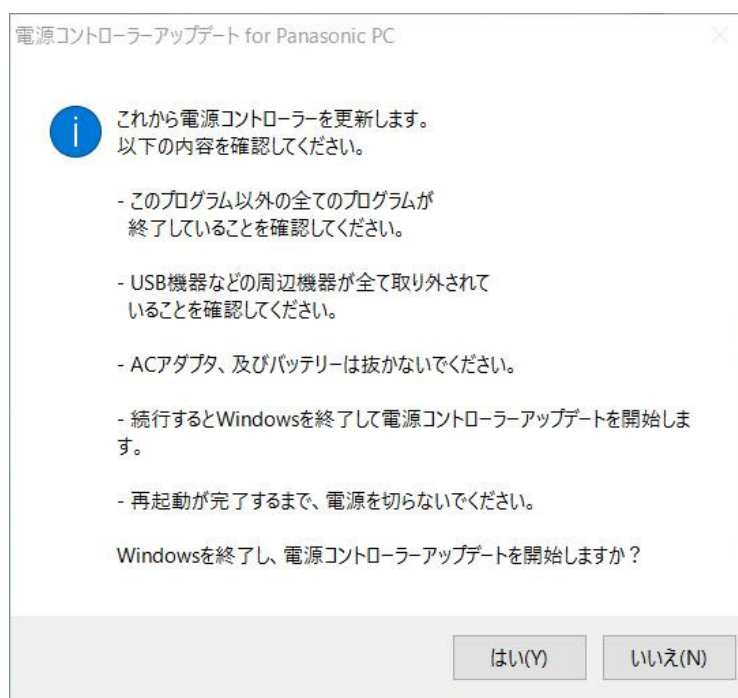


(3) 書き込み開始の確認画面で表示される内容を確認して[はい]を選択します。

アップデート完了後、自動的に Windows が起動します。

【お願い】

この画面の終了後、Windows は自動的に終了します。更新完了後、自動的に Windows が起動しますので、その間、キーボードや電源スイッチは操作しないでください。



以上で電源コントローラーのアップデート作業は完了です。

【アップデートプログラム実行後の電源コントローラーのバージョン確認方法】

(1) Windows を起動します。

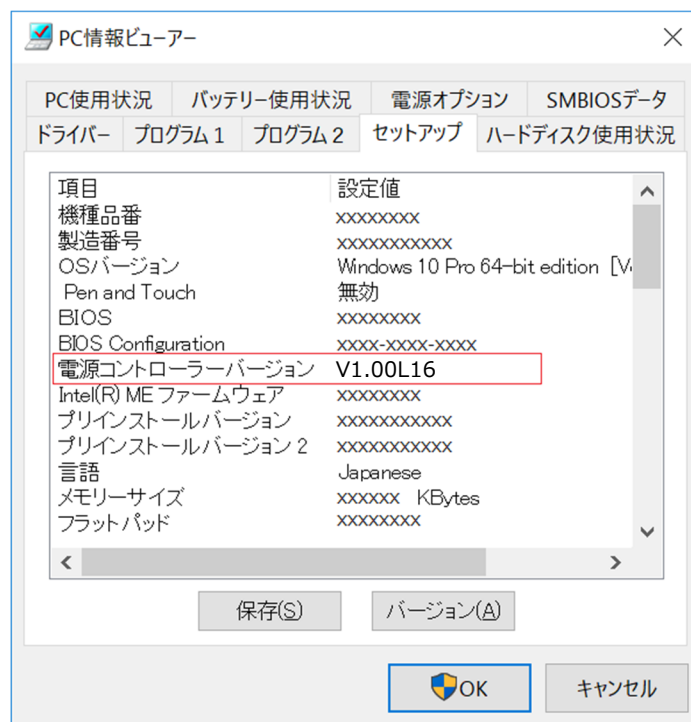
(2) 【Windows 11 の場合】

Windows (スタートメニュー) をクリックし、「PC 設定」を選択、Panasonic PC 設定ユーティリティを起動して、サポートタブの「システム情報」から「PC 情報ビューアーを起動する」を選択してください。

【Windows 10 の場合】

Windows (スタートメニュー) をクリックし、「Panasonic PC 設定ユーティリティ」を選択、Panasonic PC 設定ユーティリティを起動して、サポートタブの「システム情報」から「PC 情報ビューアーを起動する」を選択してください。

(3) 「セットアップ」タブを開き、「電源コントローラーバージョン」欄を確認します。



以上