

## CF-FV1/FV3/FV4 シリーズ 電源コントローラー アップデート手順書

本書では、下記の対象機種品番の電源コントローラーをアップデートする手順について説明します。

### 【対象機種品番】

本ソフトウェアによるアップデートは、以下の機種品番が対象になります。

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	V1.00L21 以前
CF-FV3[B/D/F/G/H/J/K/S/T/U/Y/Z]シリーズ	V1.00L16 以前
CF-FV4[A/B/C/D/K/R/S]シリーズ	V1.00L14 以前

### 【更新後のバージョン】

本ソフトウェアによるアップデート後、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。

※電源コントローラーのバージョンがすでに以下のバージョンになっている場合は、該当のソフトウェアのアップデートをする必要はありません。

- ・ 電源コントローラー

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	V1.00L22
CF-FV3[B/D/F/G/H/J/K/S/T/U/Y/Z]シリーズ	V1.00L17
CF-FV4[A/B/C/D/K/R/S]シリーズ	V1.00L16

### お願い

**アップデートに失敗しないため、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。**

- ①必ず「管理者」の権限のユーザーでサインインし、サインインしているユーザーアカウントは「管理者」の権限のユーザーのみにしてください。  
(ユーザーの切り替え機能は使わずコンピュータの管理者の権限でサインインしてください。)
- ②AC 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。
- ③USB/Thunderbolt 機器等の周辺機器はすべて外してください。
- ④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

※説明で用いる画面の例は、実際の画面とは異なる場合があります。

## 【アップデート手順】

アップデートは下記の流れで行います。

1. 電源コントローラーのアップデート
  - 1.1. 現在の電源コントローラーのバージョン確認
  - 1.2. 電源コントローラーのアップデート
  - 1.3. アップデート後の電源コントローラーのバージョン確認

# 1. 電源コントローラーのアップデート

## 1.1. 現在の電源コントローラーのバージョン確認

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。

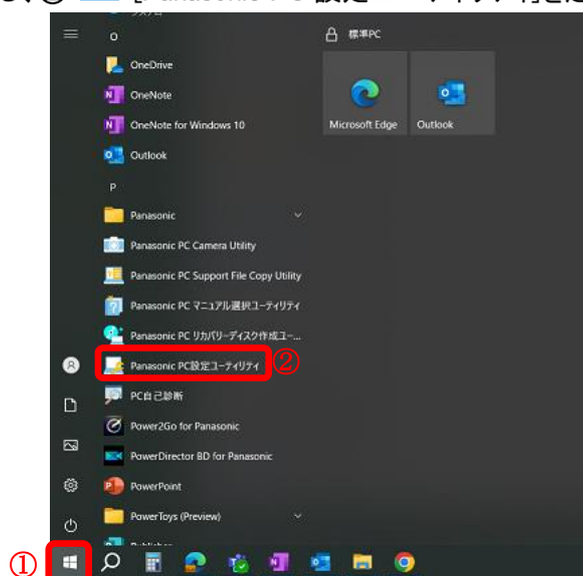
### (1) 【Windows11 の場合】

- ①  (スタートメニュー)をクリックし、②  「PC 設定」を選択、[Panasonic PC 設定ユーティリティ]を起動します。



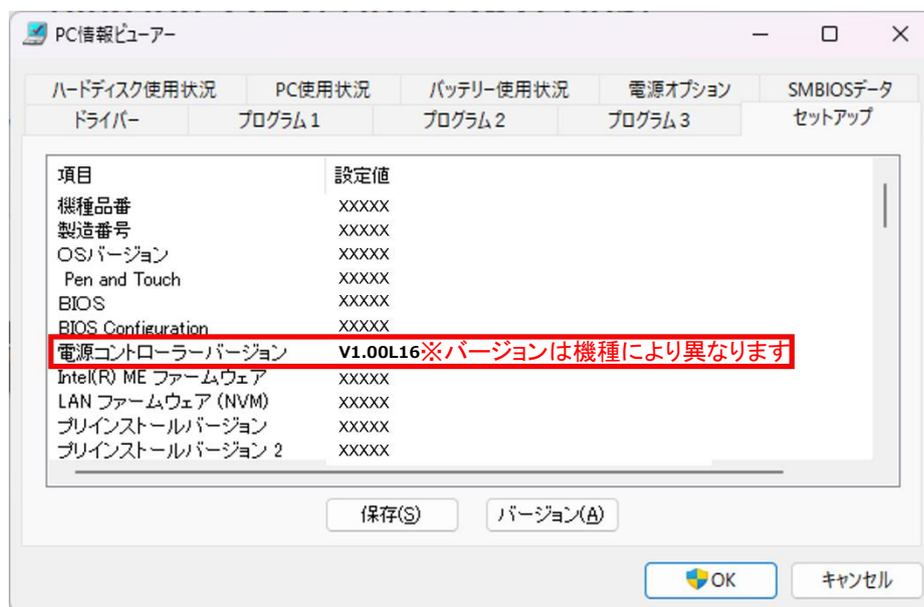
### 【Windows10 の場合】

- ①  をクリックし、②  [Panasonic PC 設定ユーティリティ]を起動します。



(2) 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」欄をご確認ください。



## 1.2. 電源コントローラーのアップデート

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確認する。
- (B) アップデート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。

#### **(A) アップデートプログラムを確認する。**

この手順書と同フォルダにアップデートプログラムがあることを確認する。

CF-FV1 シリーズ	ec_fv1_v100i22 (拡張子付きの場合は ec_fv1_v100i22.exe)
CF-FV3 シリーズ	ec_fv3_v100i17 (拡張子付きの場合は ec_fv3_v100i17.exe)
CF-FV4 シリーズ	ec_fv4_v100i16 (拡張子付きの場合は ec_fv4_v100i16.exe)

## (B) アップデートプログラムを実行し、ファイルを展開する。

アップデート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。

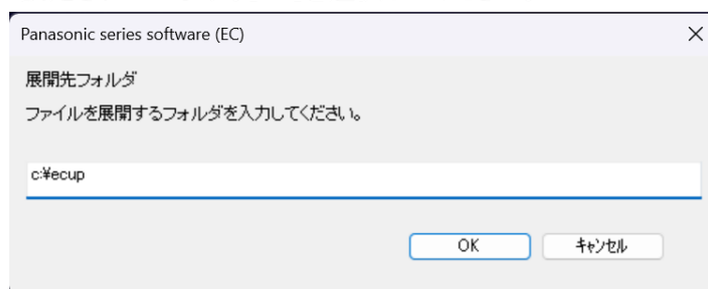
 ec\_fv4\_v100l16.exe

※ファイル名は機種により異なります

「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。

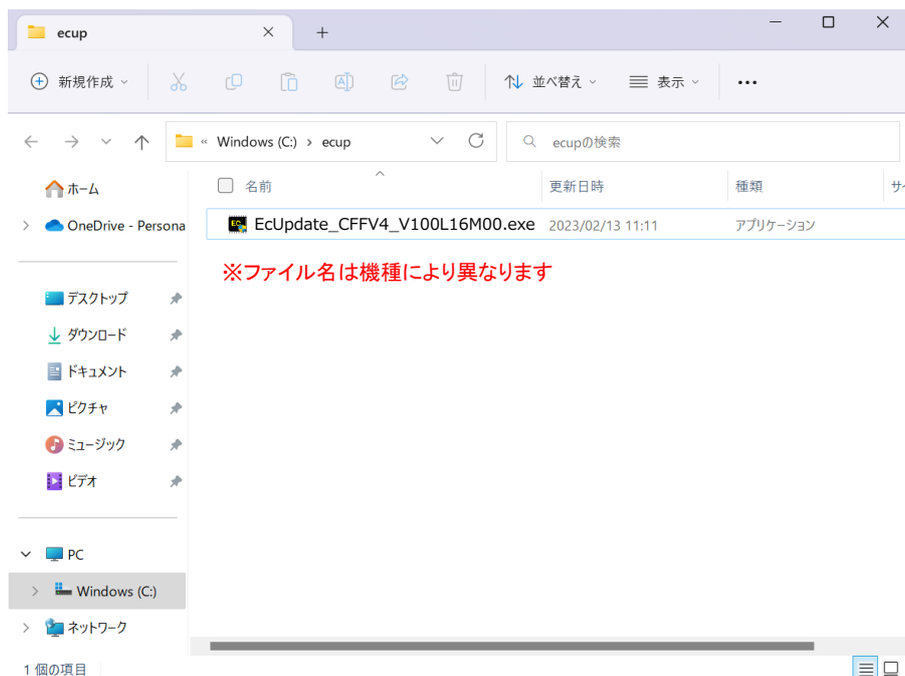
(2) 使用許諾契約の画面が表示されますので、内容をよくお読みいただき、[はい]を選択してください。

(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。

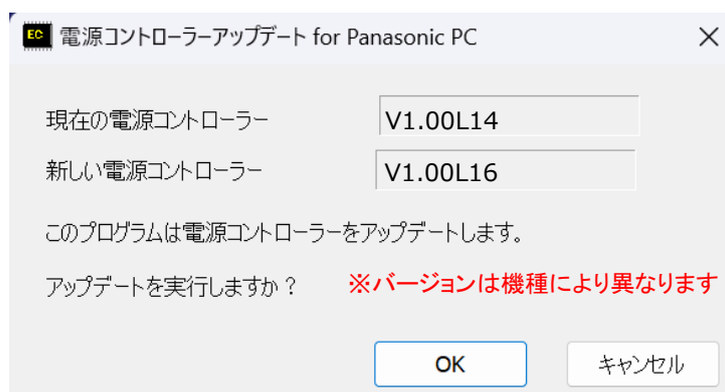


EcUpdate\_CFFV4\_V100L16M00.exe

※ファイル名は機種により異なります

「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。

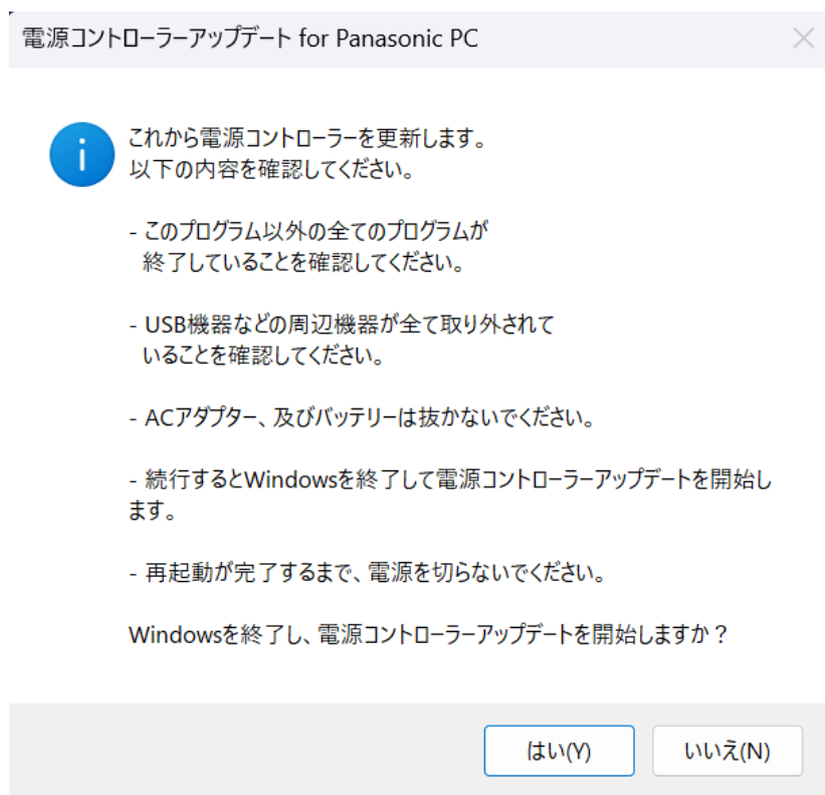
- (2) 電源コントローラーアップデートプログラムが起動したら、[OK]を選択します。



- (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。

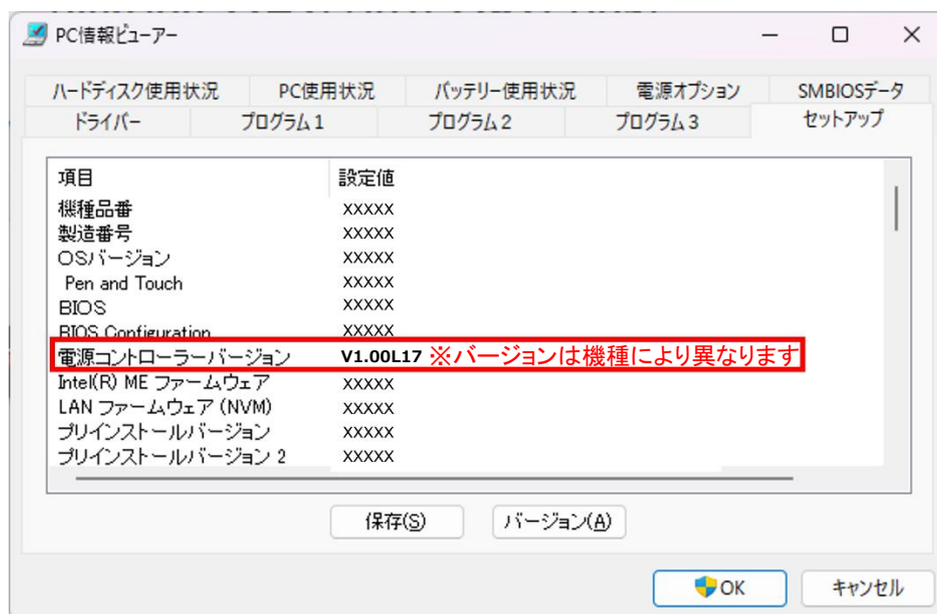
**【お願い】**

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。



### 1.3. アップデート後の電源コントローラーのバージョン確認

- (1) スタートメニューから「Panasonic PC 設定ユーティリティ」を起動します。  
※具体的な画面上の手順は、【1.1.現在の電源コントローラーのバージョン確認】をご確認ください。
- (2) 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」欄をご確認ください。



電源コントローラーのアップデート手順は以上です。