

## CF-FV5/SR4/QR4/SR3 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-FV5[E/F/T/U]シリーズ	V1.00L12 以前
CF-SR4[A/B/C/D/E/F/R/S/T/U]シリーズ	V1.00L14 以前
CF-QR4[A/B/F/R/S/T/U]シリーズ	V1.00L14 以前
CF-SR3[G/H/J/K/S/T]シリーズ	V1.00L17 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-FV5[E/F/T/U]シリーズ	V1.00L13
CF-SR4[A/B/C/D/E/F/R/S/T/U]シリーズ	V1.00L16
CF-QR4[A/B/F/R/S/T/U]シリーズ	V1.00L16
CF-SR3[G/H/J/K/S/T]シリーズ	V1.00L18

### 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。

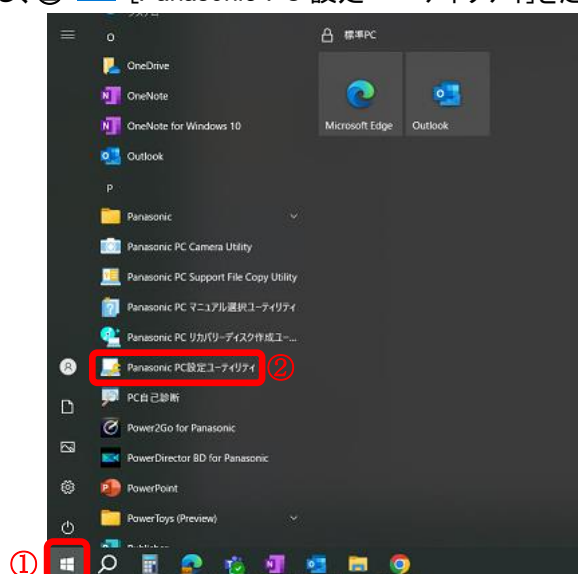
#### (1) 【Windows11 の場合】

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



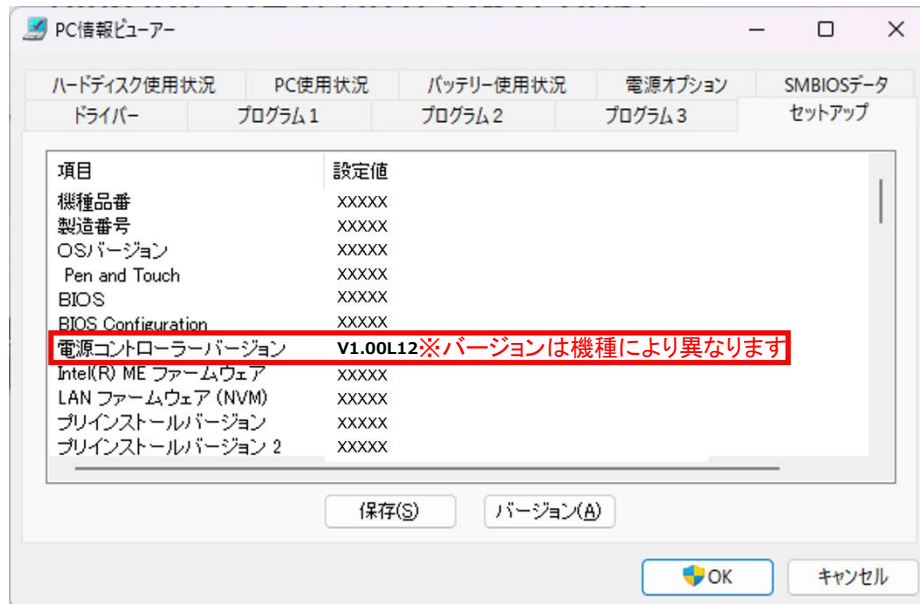
#### 【Windows10 の場合】

- 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-FV5 シリーズ	ec_fv5_v100i13 (拡張子付きの場合は ec_fv5_v100i13.exe)
CF-SR4 シリーズ	ec_qr4sr4_v100i16 (拡張子付きの場合は ec_qr4sr4_v100i16.exe)
CF-QR4 シリーズ	
CF-SR3 シリーズ	ec_sr3_v100i18 (拡張子付きの場合は ec_sr3_v100i18.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。

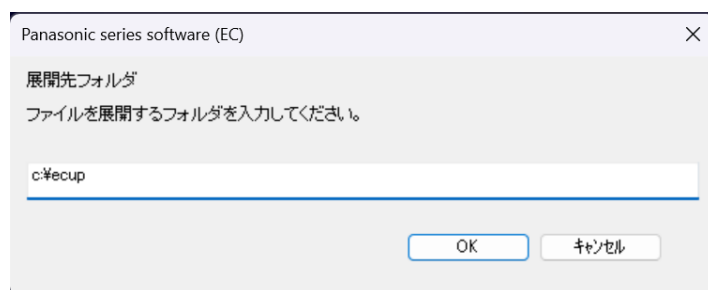
- (1) アップデートプログラムをダブルクリックして実行します。

 ec\_fv5\_v100l13.exe

※ファイル名は機種により異なります

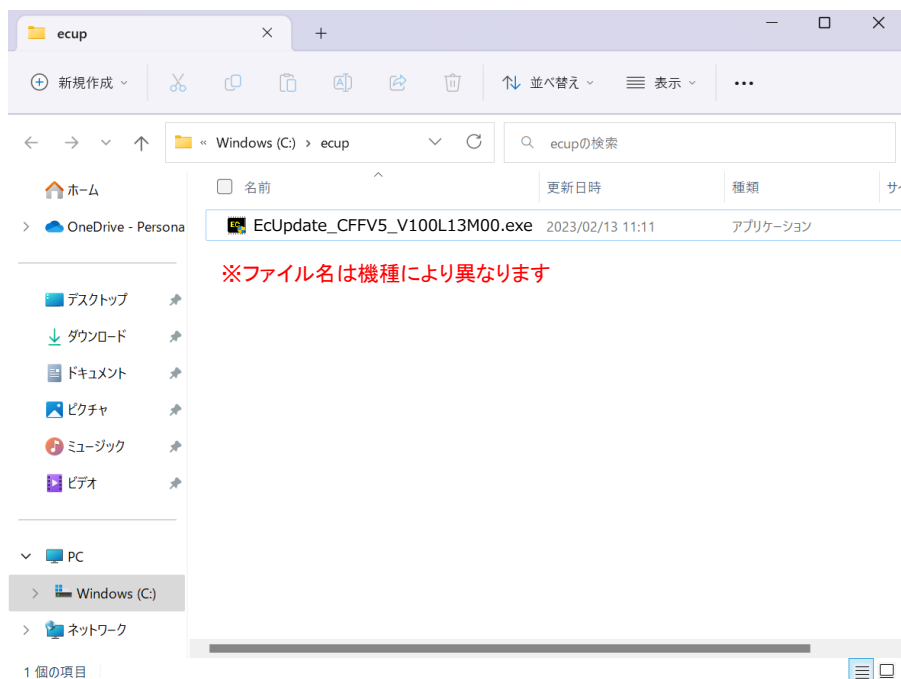
「ユーザーアカウント制御」の画面が表示された場合は、[はい]を選択してください。

- (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。

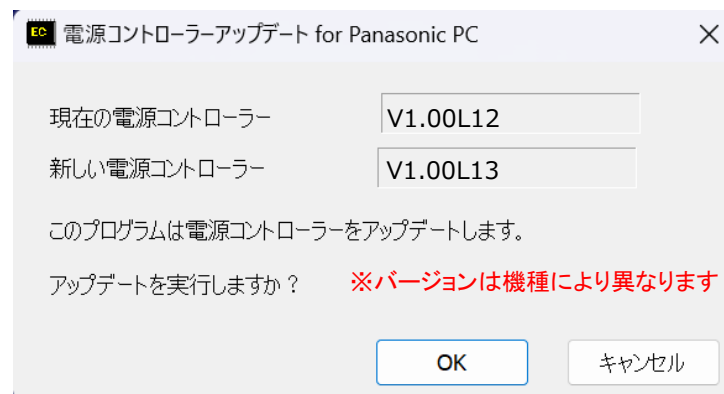
- (1) 電源コントローラーアップデートプログラムが展開されたフォルダー（標準では C:\ecup）で、電源コントローラーアップデートプログラムのアイコンをダブルクリックします。



EcUpdate\_CFFV5\_V100L13M00.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。

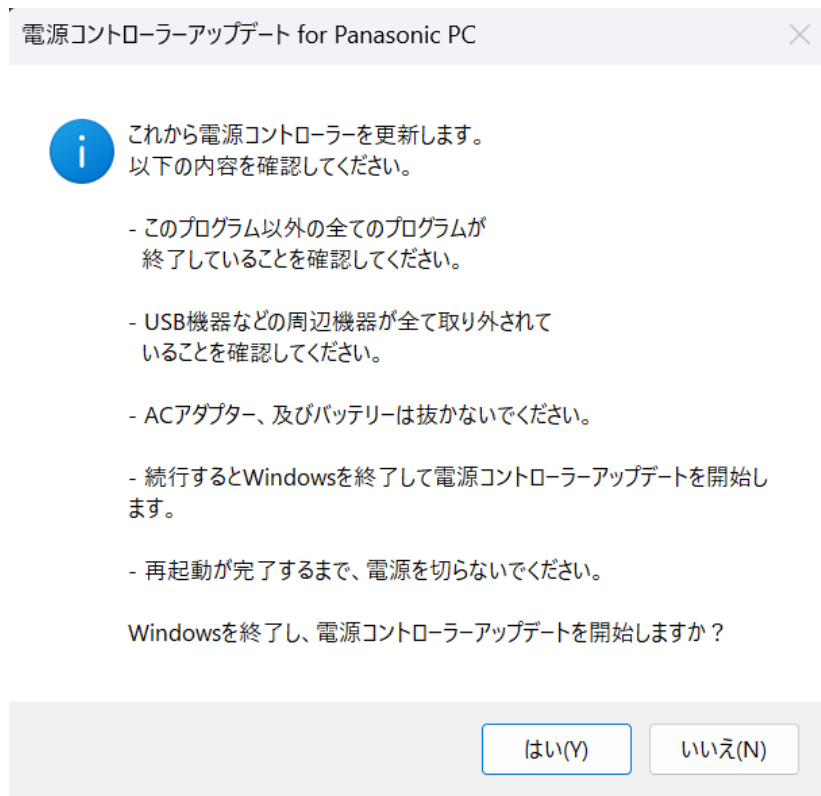


(3) 書き込み開始の確認画面で表示される内容を確認して[はい]を選択します。

アップデート完了後、自動的に Windows が起動します。

【お願い】

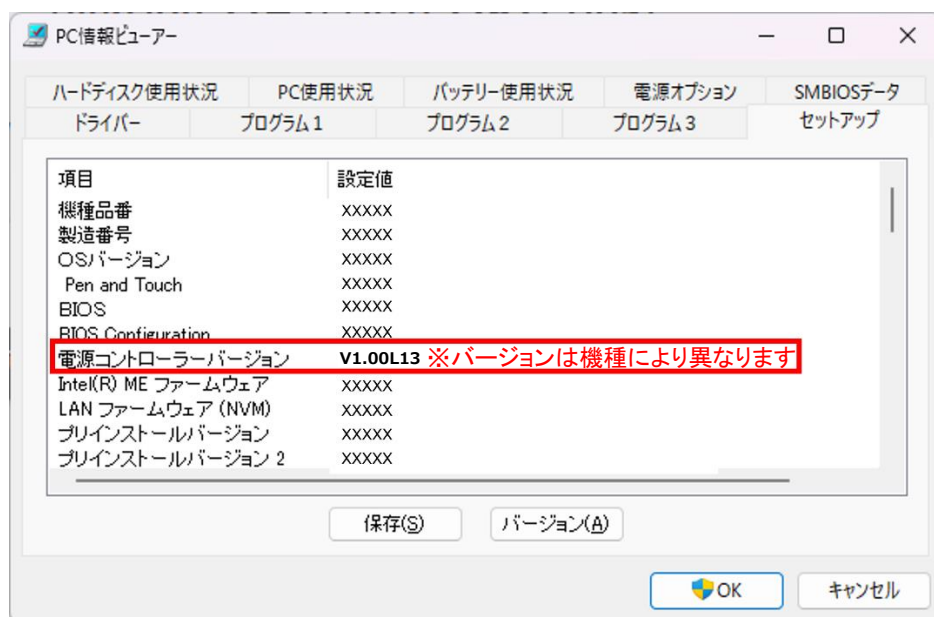
この画面の終了後、Windowsは自動的に終了します。更新完了後、自動的にWindowsが起動しますので、その間、キーボードや電源スイッチは操作しないでください。





### 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。