

## 電源コントローラーアップデート手順書

公開日：2021年4月26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-QV8[F/G/N/P/T/U/V/W]シリーズ	V1.00L15 もしくは L15 以前のバージョン
CF-QV9[A/C/D/E/F/H/K/M/R/T/U/V/W/X/Y]シリーズ	V1.00L12 もしくは L12 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-QV8[F/G/N/P/T/U/V/W]シリーズ	V1.00L17
CF-QV9[A/C/D/E/F/H/K/M/R/T/U/V/W/X/Y]シリーズ	V1.00L14

### 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。**

- ① AC 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。
- ② USB 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-QV9[A/C/D/E/F/H/K/M/R/T/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 V1.00L12 から V1.00L14 にアップデートする場合の、Windows10 での画面を例に説明します。

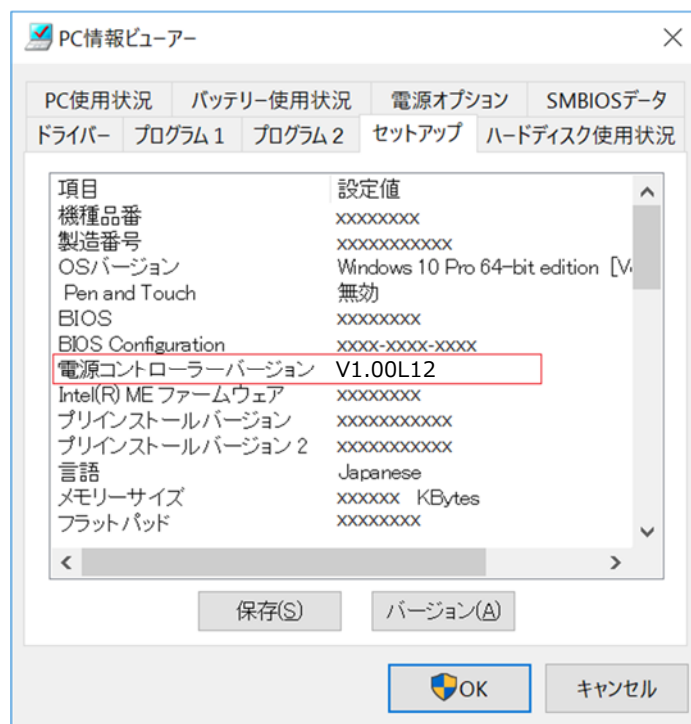
実際の画面とは異なる場合があります。

## 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)  (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」を起動して、サポートの「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。

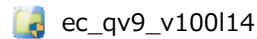
電源コントローラーをアップデートするためには、まず、ダウンロードページに掲載されているプログラムをダウンロードします。

CF-QV8[F/G/N/P/T/U/V/W]シリーズ	ec_qv8_v100i17 (拡張子付きの場合は ec_qv8_v100i17.exe)
CF-QV9[A/C/D/E/F/H/K/M/R/T/U/V/W/X/Y]シリーズ	ec_qv9_v100i14 (拡張子付きの場合は ec_qv9_v100i14.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。

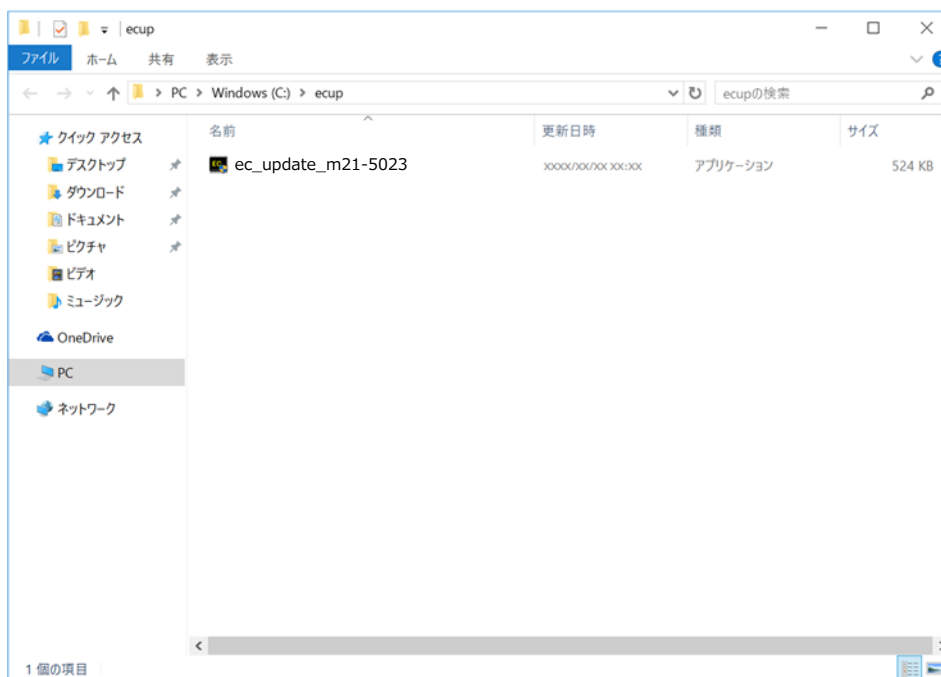
- (2) 使用許諾契約の画面が表示されますので、内容をよくお読みいただき、[はい]を選択してください。

- (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。**

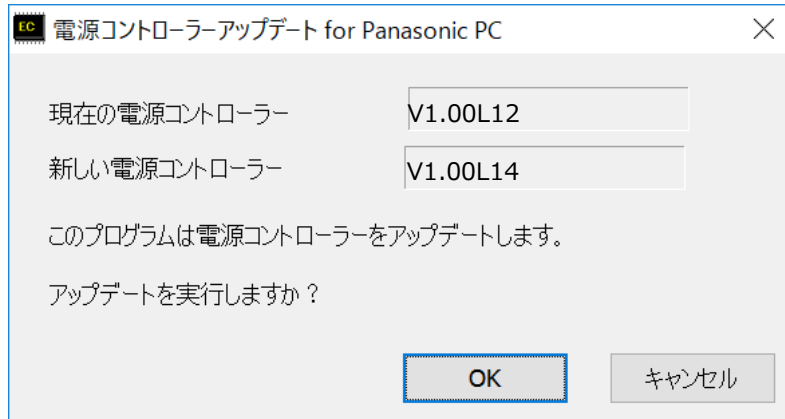
**下記の手順は、必ず AC アダプターとバッテリーパックを接続したまま、最後まで続けて行ってください。**

- (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。

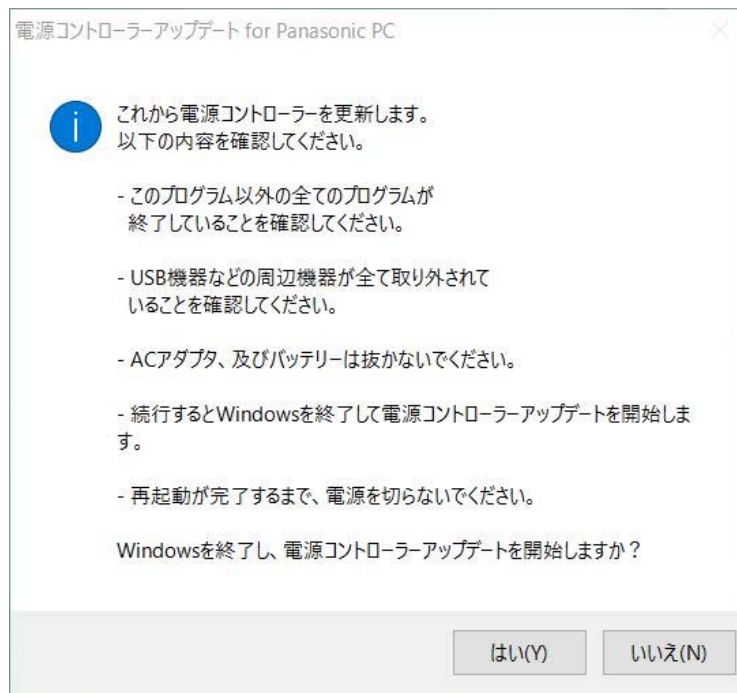


(3) 書き込み開始の確認画面で表示される内容を確認して[はい]を選択します。

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。**





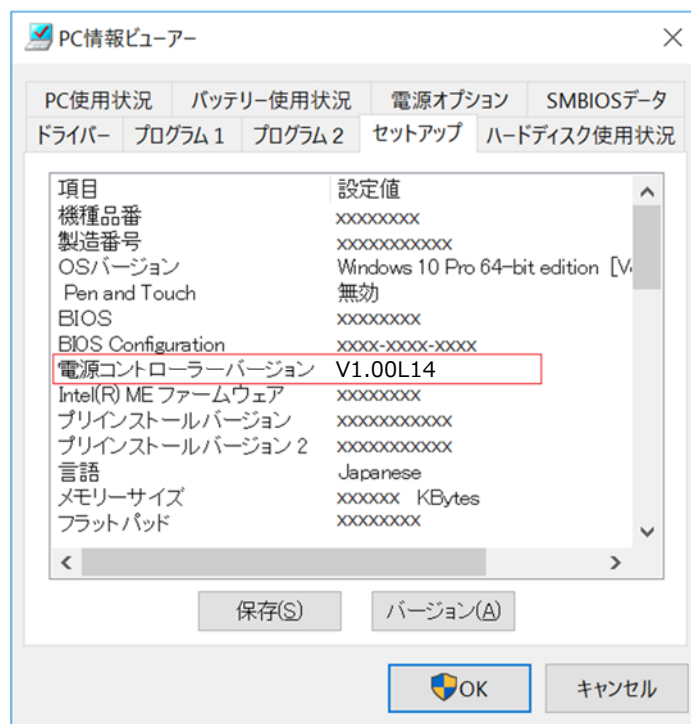
以上で電源コントローラーのアップデート作業は完了です。

## 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)  (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」を起動して、サポートの「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。



以上