

## 電源コントローラーアップデート手順書

公開日：2020年5月12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-SV8[B/C/D/F/G/J/K/L/R/S/T/U]シリーズ	V1.00L20 もしくは L20 以前のバージョン
CF-LV8[F/G/J/K/L/N/P/R/S/T/U/V/W]シリーズ	V1.00L20 もしくは L20 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-SV8[B/C/D/F/G/J/K/L/R/S/T/U]シリーズ	V1.00L21
CF-LV8[F/G/J/K/L/N/P/R/S/T/U/V/W]シリーズ	V1.00L21

### 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。

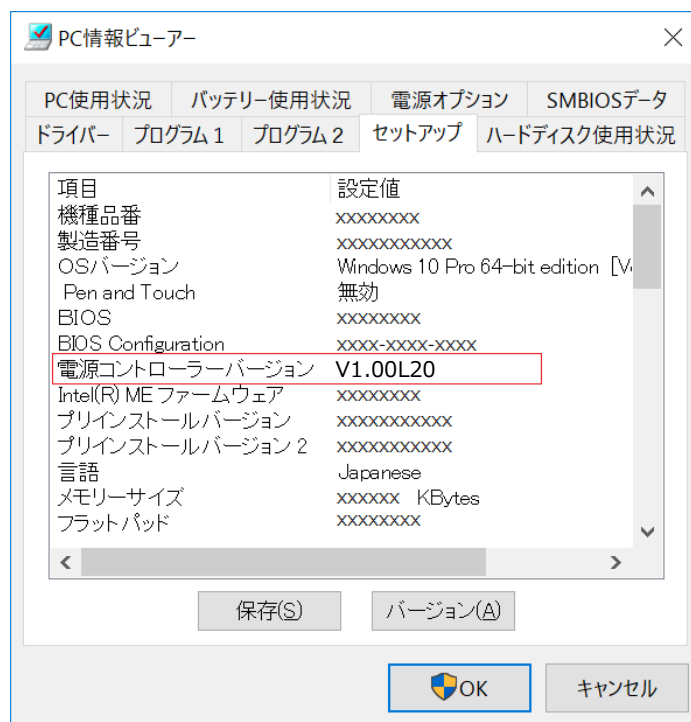
これ以降、特に記載のない場合は、CF-SV8シリーズにおいて、電源コントローラーのバージョンをV1.00L20からV1.00L21にアップデートする場合の、Windows10での画面を例に説明します。実際の画面とは異なる場合があります。

## 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。

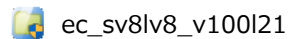
電源コントローラーをアップデートするためには、まず、ダウンロードページに掲載されているプログラムをダウンロードします。

CF-SV8[B/C/D/F/G/J/K/L/R/S/T/U]シリーズ	ec_sv8lv8_v100i21
CF-LV8[F/G/J/K/L/N/P/R/S/T/U/V/W]シリーズ	(拡張子付きの場合は ec_sv8lv8_v100i21.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。

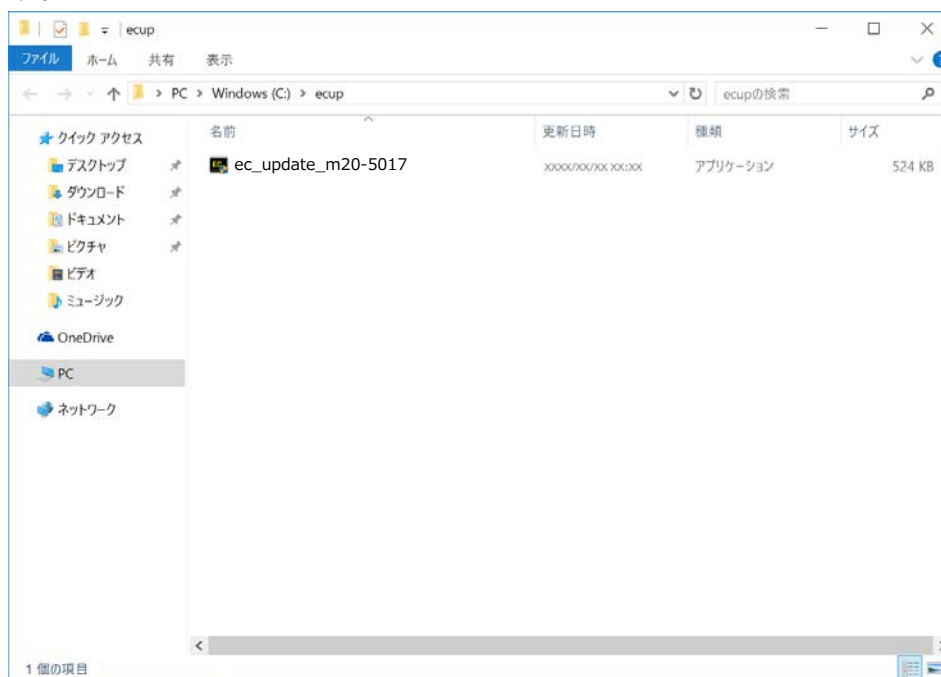
- (2) 使用許諾契約の画面が表示されますので、内容をよくお読みいただき、[はい]を選択してください。

- (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。**

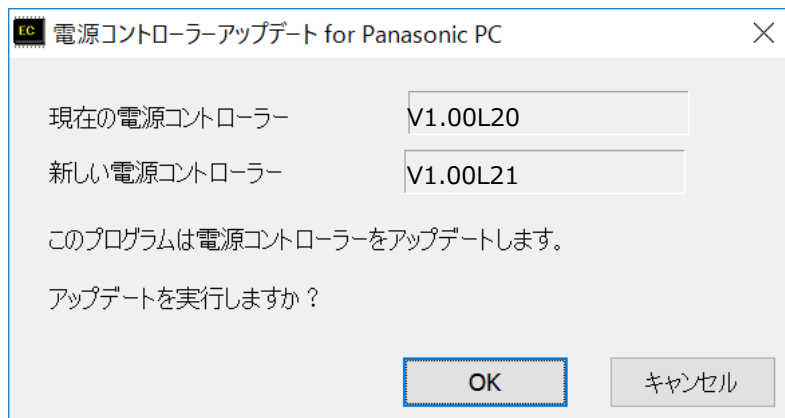
**下記の手順は、必ず AC アダプターとバッテリーパックを接続したまま、最後まで続けて行ってください。**

- (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。

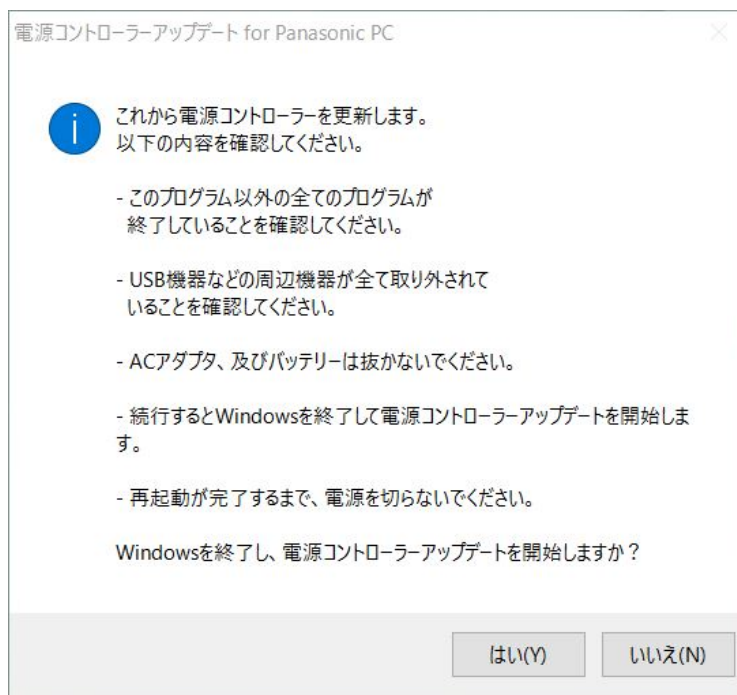


(3) 書き込み開始の確認画面で表示される内容を確認して[はい]を選択します。

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。**





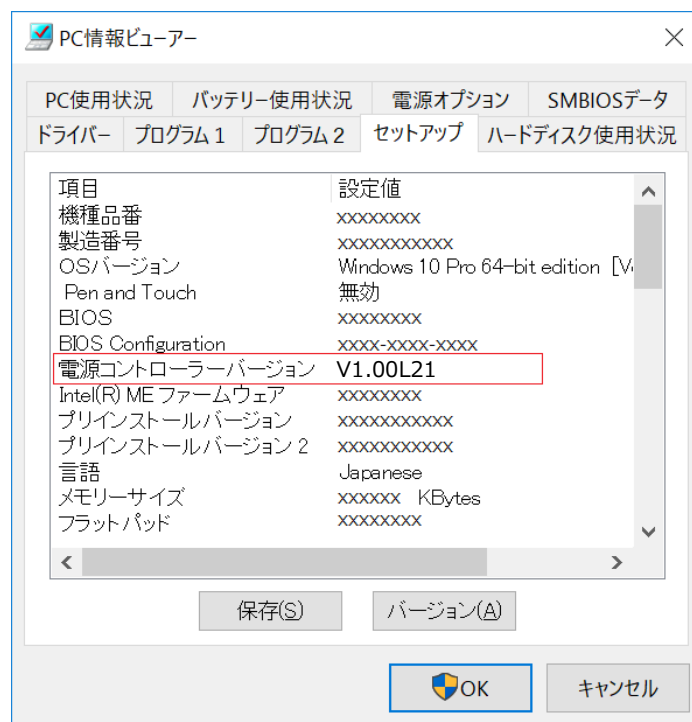
以上で電源コントローラーのアップデート作業は完了です。

## 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