

## FZ-M1F シリーズ 電源コントローラーアップデート手順書

公開日:2017年02月27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
FZ-M1F シリーズ	V2.00L12 V2.00L15 V2.00L16

電源コントローラーのバージョンがすでに V2.00L18 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
FZ-M1F シリーズ	V2.00L18

### 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。


※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。

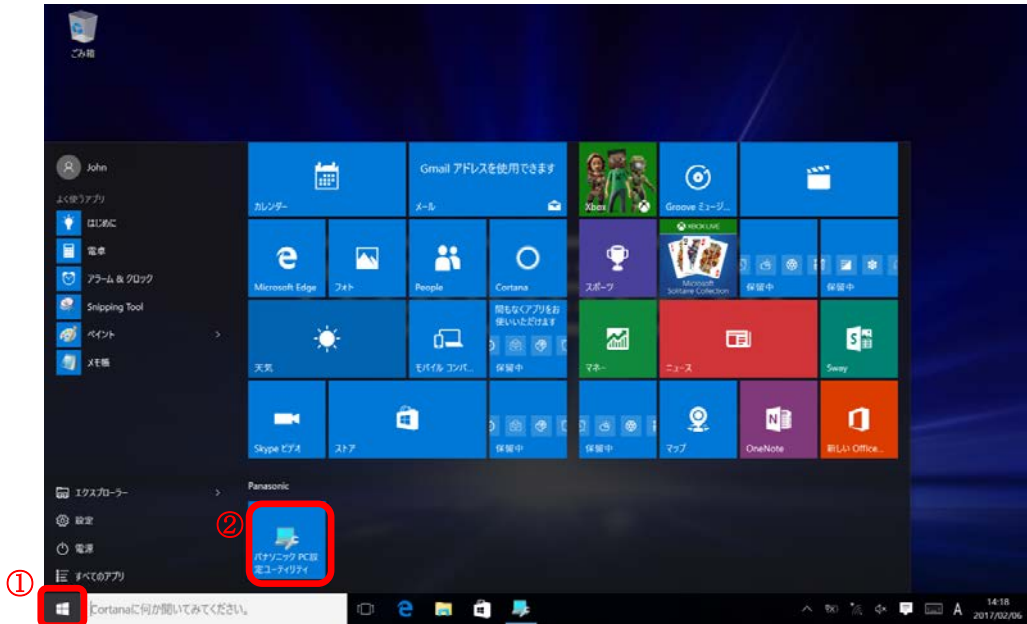
## バージョンの確認方法

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。

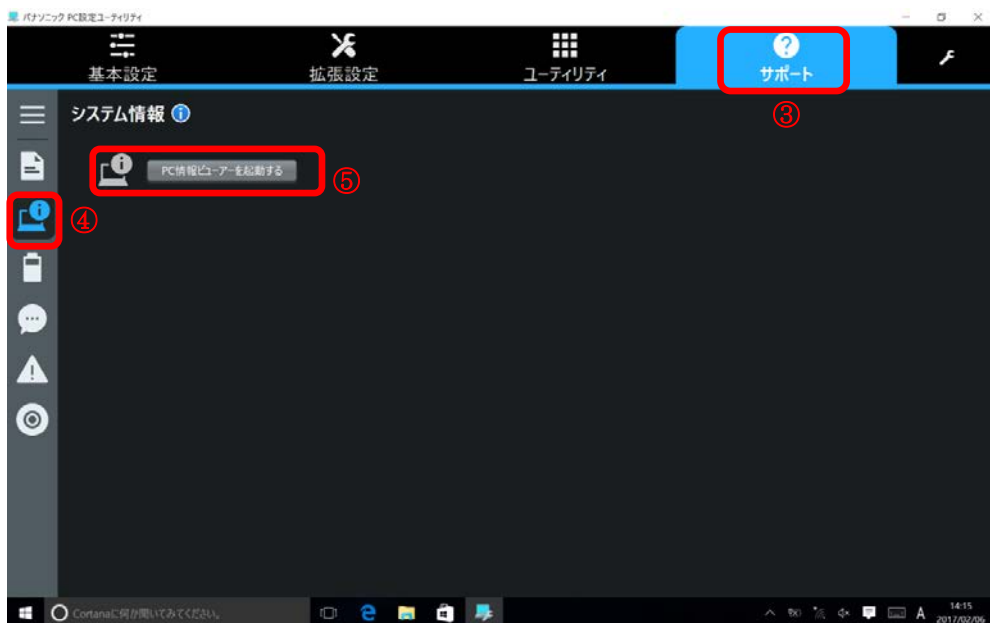
### 【電源コントローラーのバージョン確認方法】


- (1) Windows を起動します。
- (2) 下記の手順で PC 情報ビューアーを起動します。

【Windows 10 の場合】①をクリックし、②[パナソニック PC 設定ユーティリティ]を起動します。

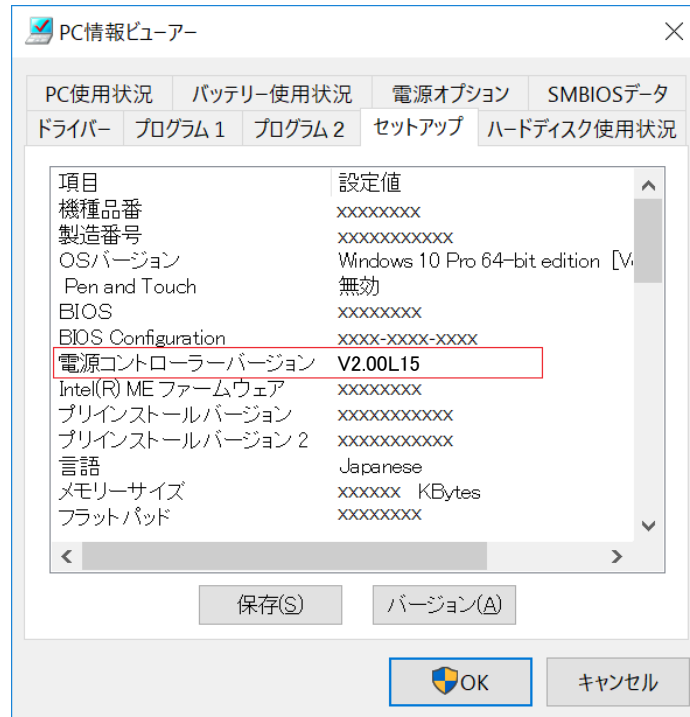


③[サポート]メニューから④[システム情報]をクリックし、⑤[PC情報ビューアーを起動する]をクリックします。



**【Windows 7 の場合】**スタートボタンをクリックし、  
[すべてのプログラム]-[Panasonic]-[PC 情報ビューアー]-[PC 情報ビューアー]をクリックし  
て、「PC 情報ビューアー」を起動します。

(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。

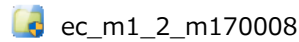
電源コントローラーをアップデートするためには、まず、ダウンロードページに掲載されているプログラムをダウンロードします。

FZ-M1F シリーズ	ec_m1_2_m170008 (拡張子付きの場合は ec_m1_2_m170008.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。

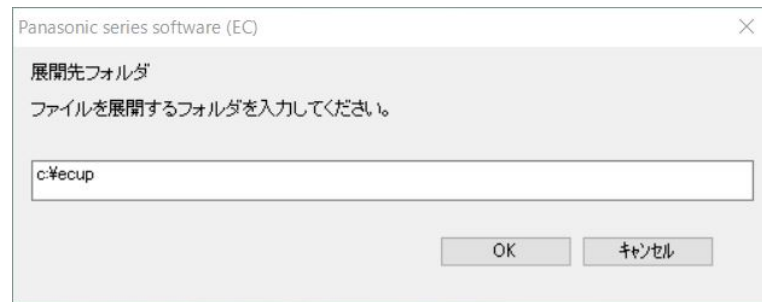
- (1) ダウンロードしたプログラムをダブルクリックして実行します。



「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]をクリックしてください。

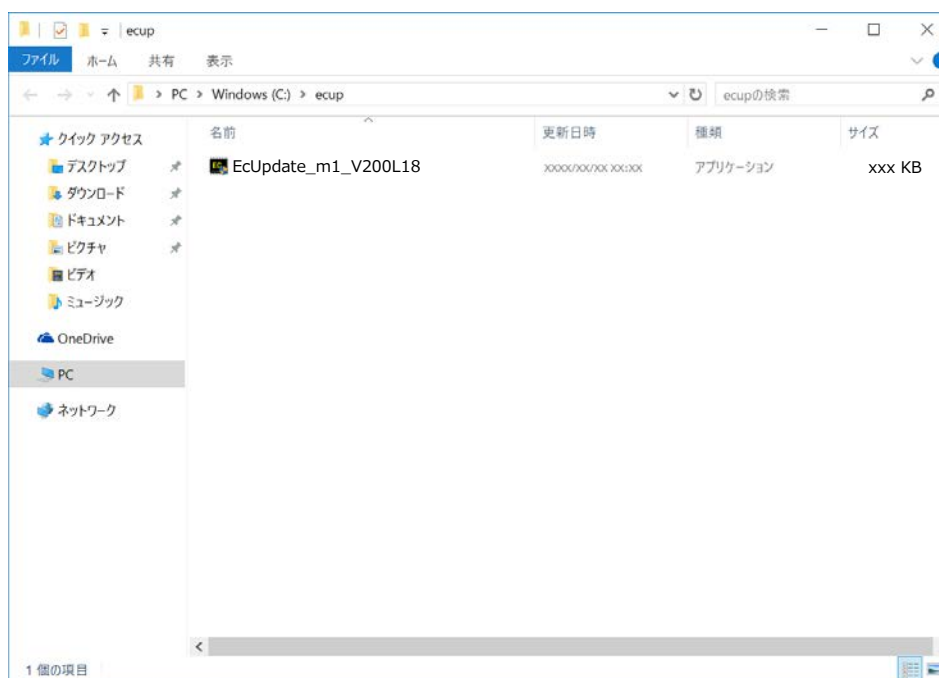
- (2) 使用許諾契約の画面が表示されますので、内容をよくお読みいただき、[はい]をクリックしてください。

- (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]をクリックしてください。



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。

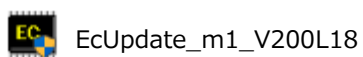
- (4) しばらくすると展開が完了し、展開先のフォルダー（標準では c:\%ecup）が自動的に表示されます。



**(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]をクリックしてください。

- (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]をクリックします。

電源コントローラーアップデート for Panasonic PC

現在の電源コントローラー V2.00L15

新しい電源コントローラー V2.00L18

このプログラムは電源コントローラーをアップデートします。  
アップデートを実行しますか？

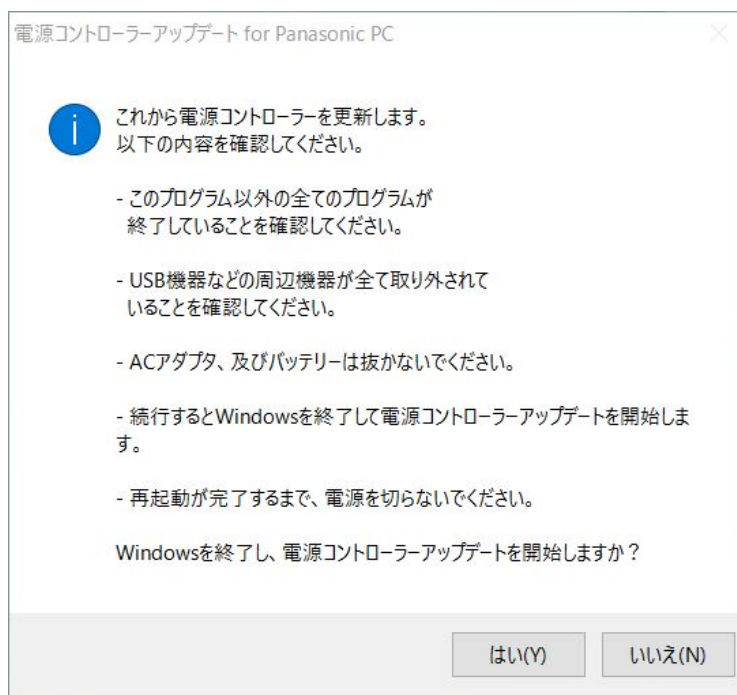
OK キャンセル



- (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]をクリックします。  
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。**

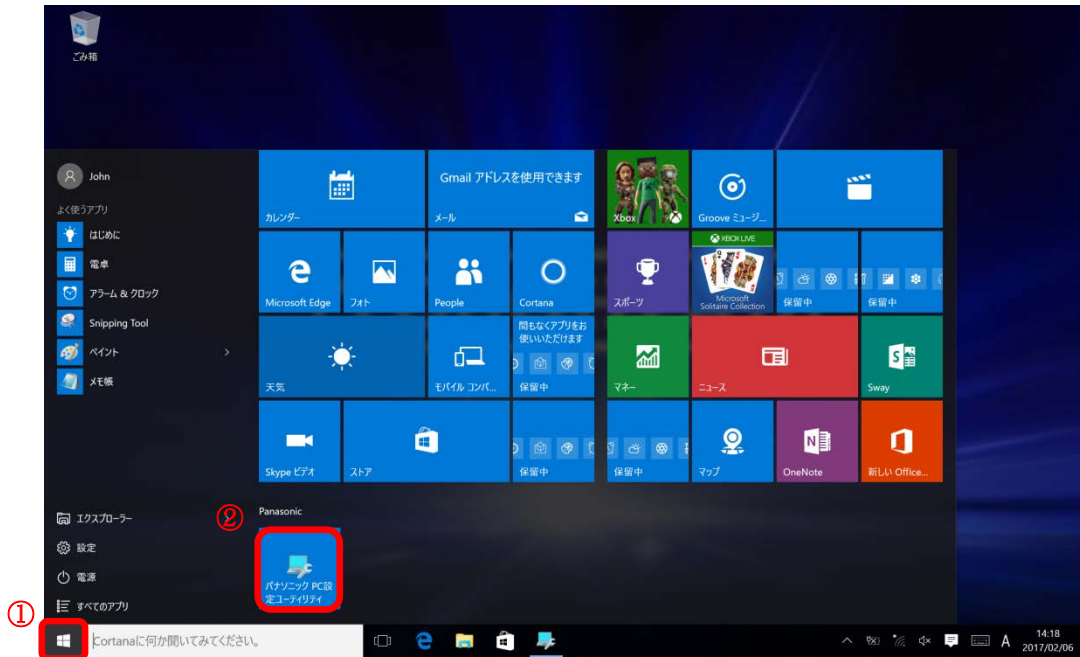


以上で電源コントローラーのアップデート作業は完了です。

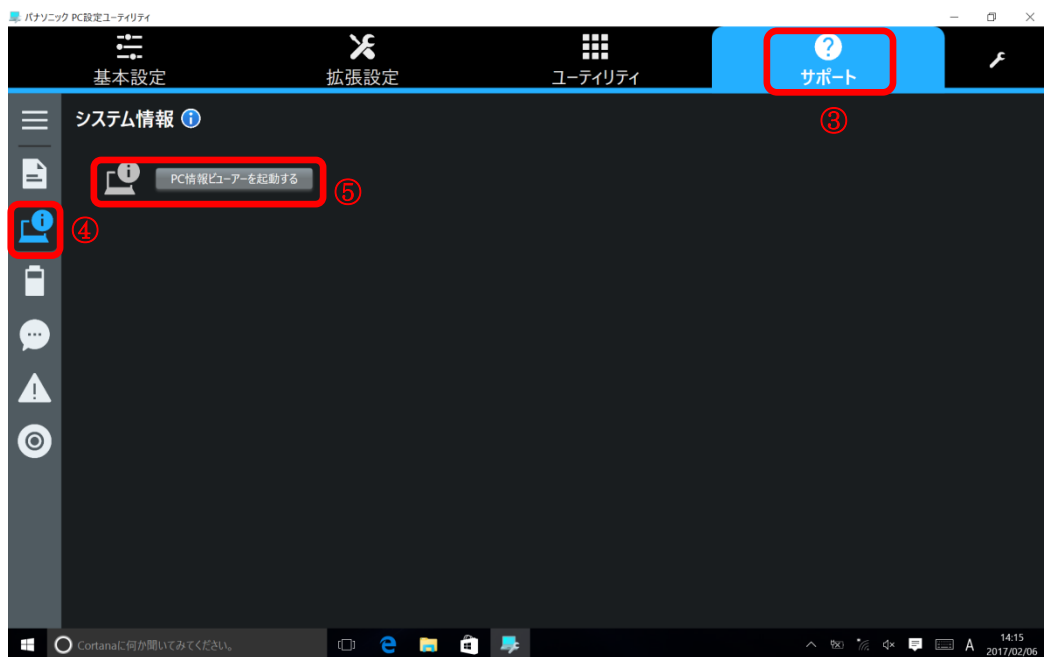
## 【アップデートプログラム実行後の電源コントローラーのバージョン確認方法】


- (1) Windows を起動します。
- (2) 下記の手順で、PC 情報ビューアーを起動します。

【Windows 10 の場合】①をクリックし、②[パナソニック PC 設定ユーティリティ]を起動します。



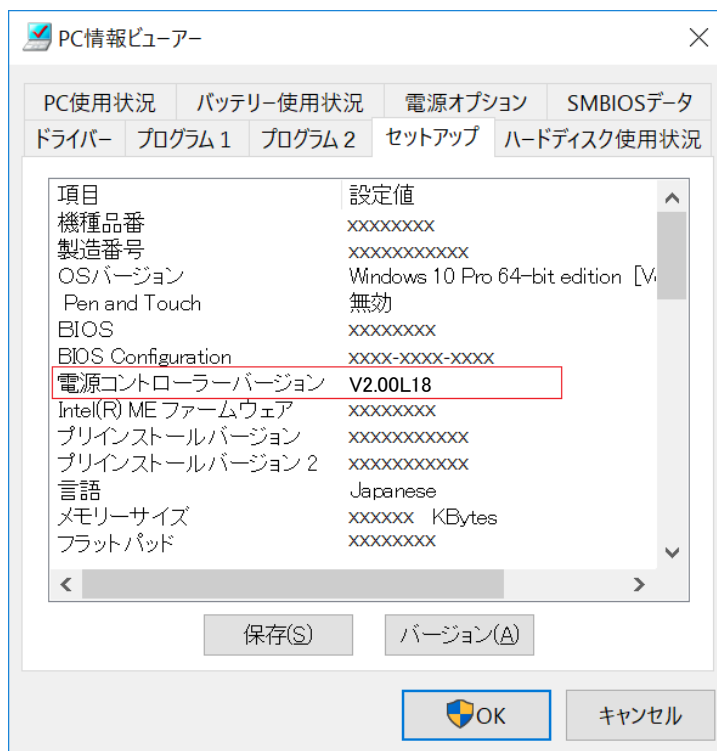
③[サポート] メニューから④[システム情報] をクリックし、⑤[PC 情報ビューアーを起動する]をクリックします。



【Windows 7 の場合】 スタートボタン  をクリックし、

[すべてのプログラム]-[Panasonic] -[PC 情報ビューアー]-[PC 情報ビューアー]をクリックして、「PC 情報ビューアー」を起動します。

(3) 「セットアップ」タブをクリックし、「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