

FZ-40 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:2024 年 04 月 23 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-40[A/B] シリーズ	V1.00L15 V1.00L11

電源コントローラーのバージョンがすでに V1.00L16 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-40[A/B] シリーズ	V1.00L16

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。

- | |
|--|
| <ul style="list-style-type: none">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。

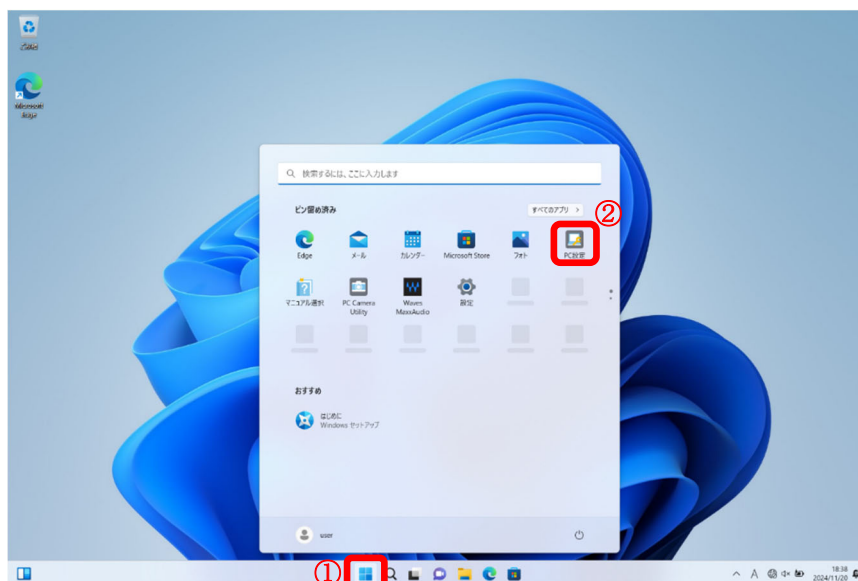
【電源コントローラーのバージョン確認方法】

(1) Windows を起動します。


・以下の手順はタブレットモードをオフにして操作して下さい。(Windows 10 の場合)

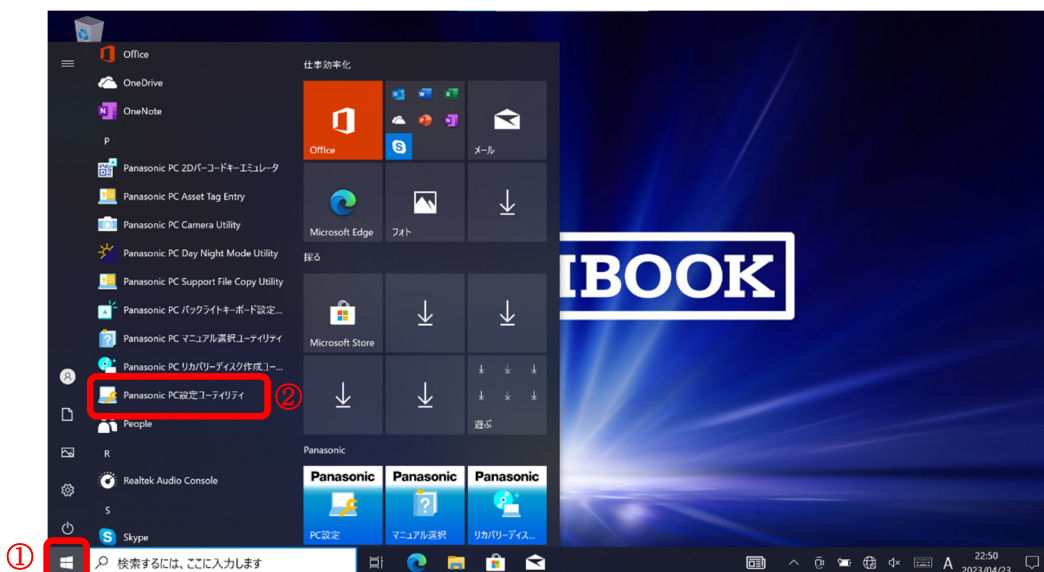
(2) 【Windows11 の場合】

- 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て、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。

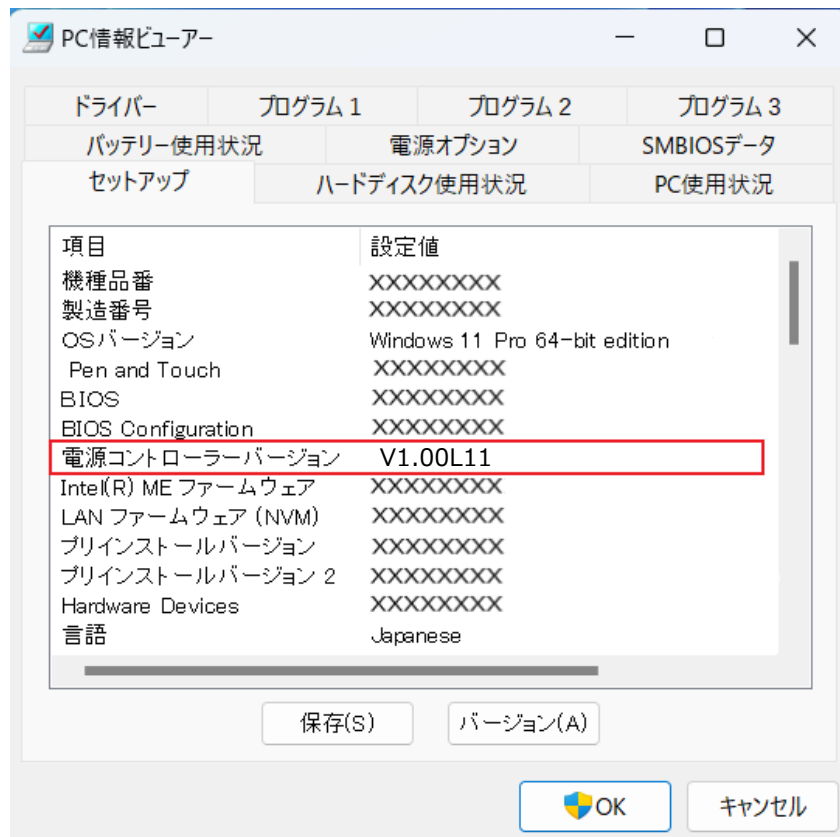


【Windows10 の場合】

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

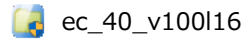
電源コントローラーをアップデートするためには、まず、ダウンロードページに掲載されているプログラムをダウンロードします。

FZ-40[A/B] シリーズ	ec_40_v100i16 (拡張子付きの場合は ec_40_v100i16.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。

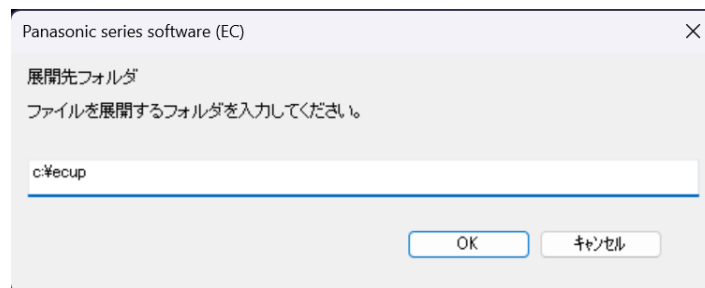
(1) ダウンロードしたプログラムをダブルクリックして実行します。



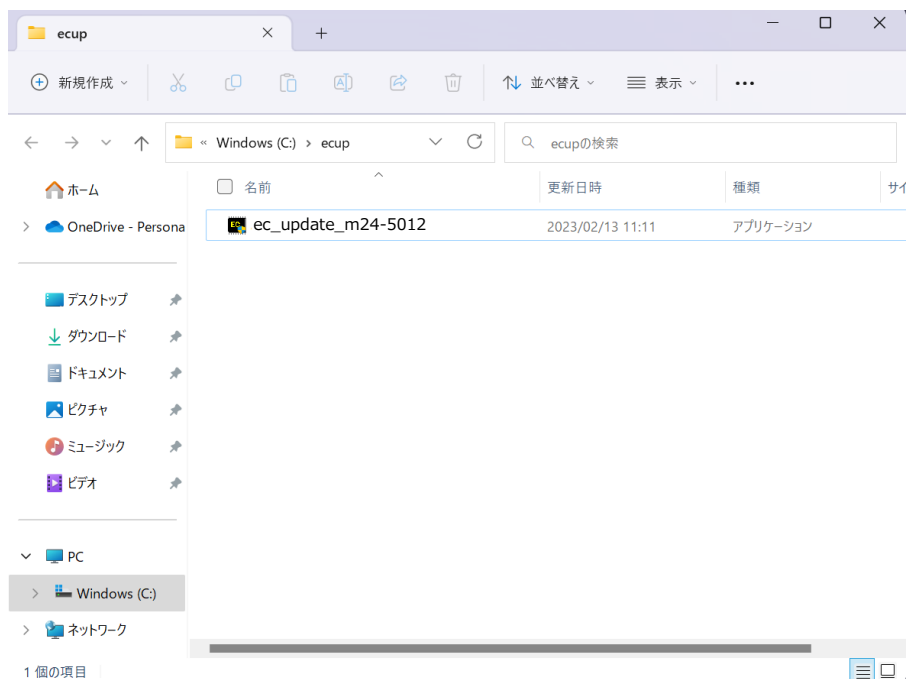
「ユーザーアカウント制御」の画面が表示された場合は、[はい]を選択してください。

(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。



(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。

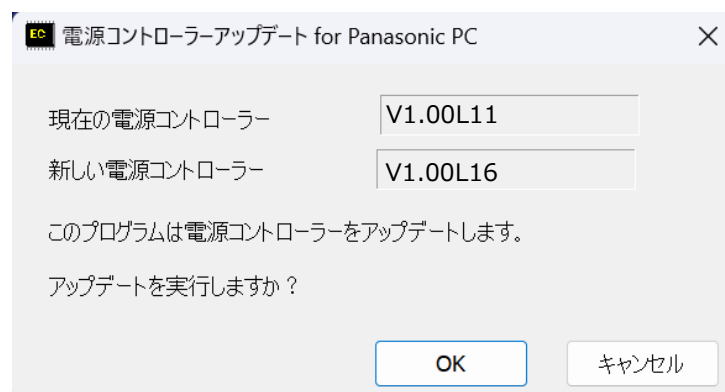
下記の手順は、必ず AC アダプターとバッテリーパックを接続したまま、最後まで続けて行ってください。

- (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。

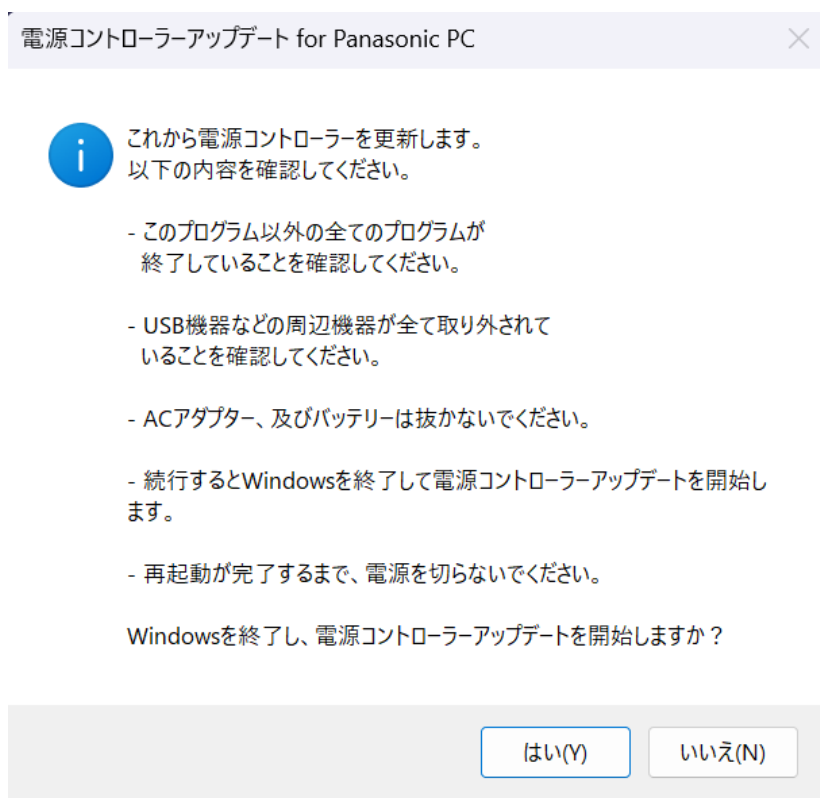
- (2) 電源コントローラーアップデートプログラムが起動したら、[OK]を選択します。



- (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。

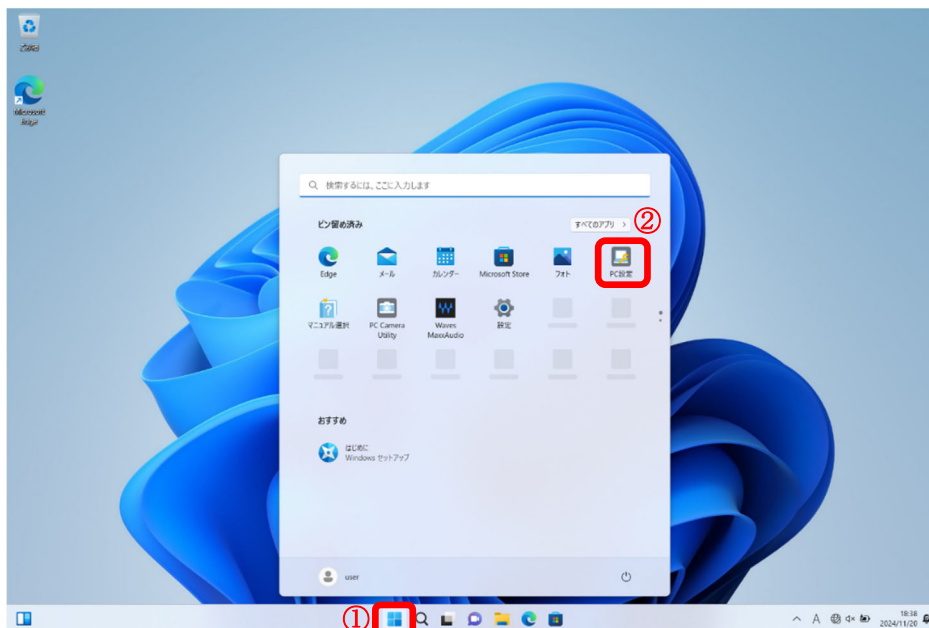
【アップデートプログラム実行後の電源コントローラーのバージョン確認方法】

(1) Windows を起動します。


・以下の手順はタブレットモードをオフにして操作して下さい。(Windows 10 の場合)

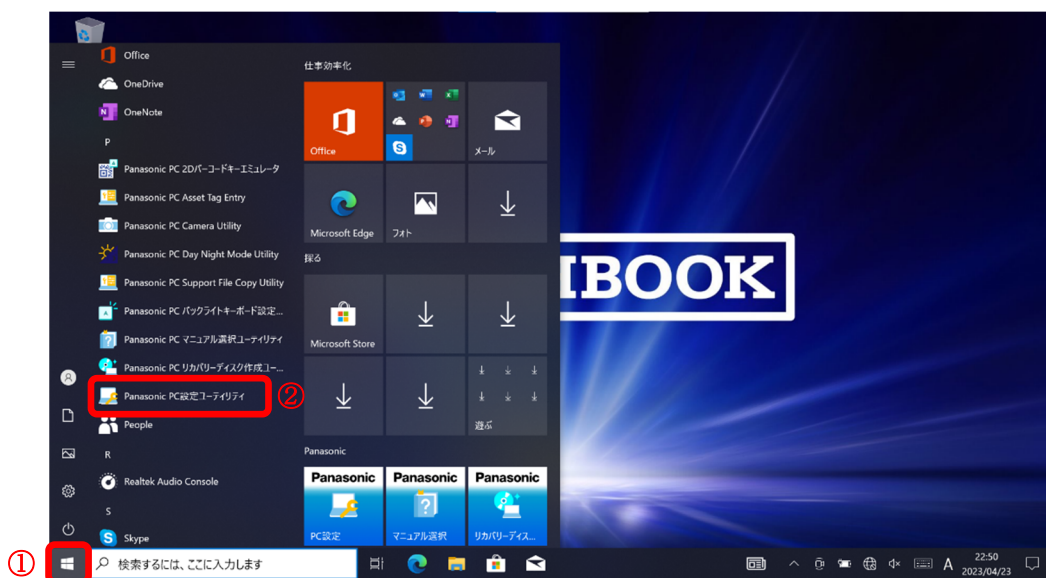
(2) 【Windows11 の場合】

- 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て、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。

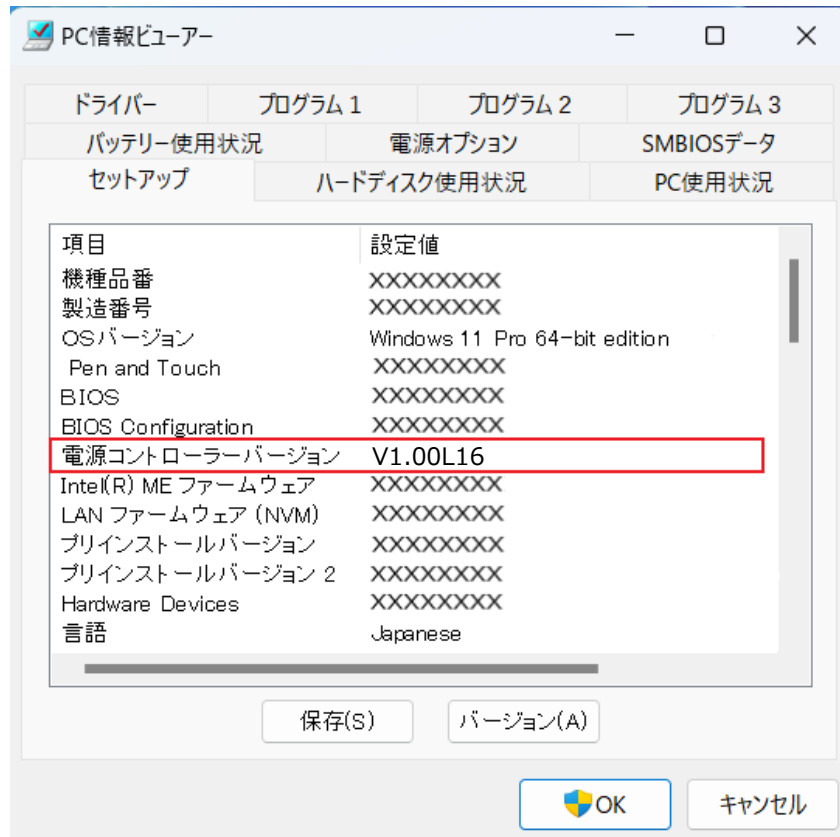


【Windows10 の場合】

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



以上