

CF-MX3 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 7 月 25 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-MX3[G/H/R/S/T]シリーズ	V1.00L11
CF-MX3[J/K/V/L/Y]シリーズ (CF-MX3JD2CS を除く)	V1.00L13 V1.00L14
CF-MX3[A/B/D/Z]シリーズ	

電源コントローラーのバージョンがすでに V1.00L15 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-MX3[G/H/R/S/T]シリーズ CF-MX3[J/K/V/L/Y]シリーズ (CF-MX3JD2CS を除く) CF-MX3[A/B/D/Z]シリーズ	V1.00L15

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。

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

※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

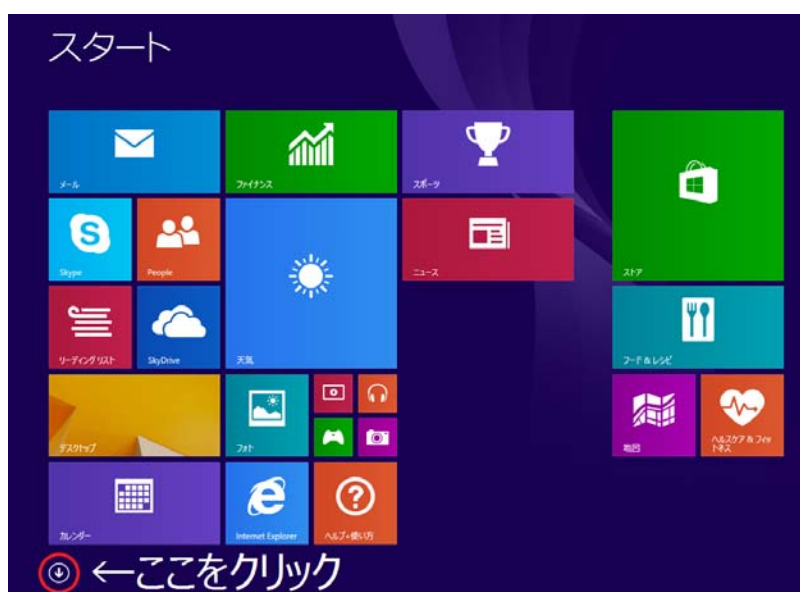
電源コントローラーのバージョンは、下記の手順でご確認ください。

【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 8.1 の場合】


スタート画面左下の下矢印をクリックし、アプリ一覧から、「Panasonic」メニューの[PC 情報ビューアー]をクリックします。



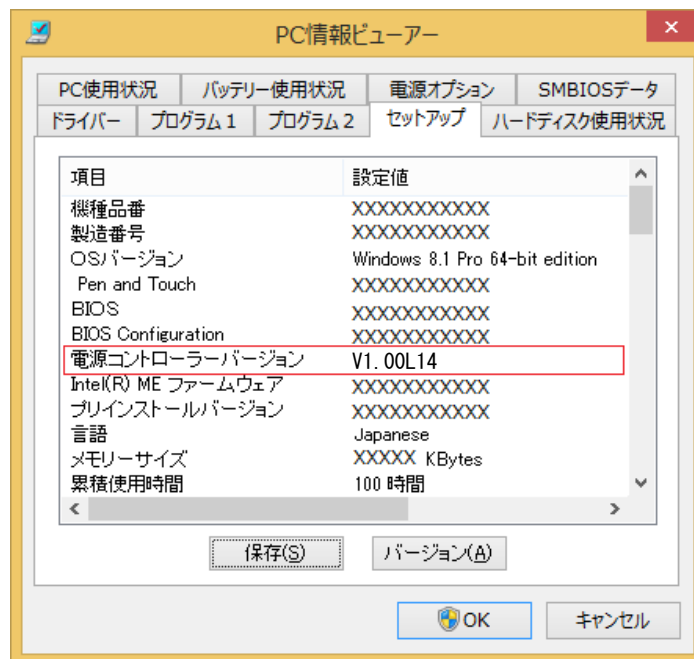
【Windows 8 の場合】

スタート画面の何も無いところで右クリックし、[すべてのアプリ]をクリック、次に「Panasonic」メニューの[PC 情報ビューアー]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。

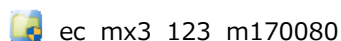
電源コントローラーをアップデートするためには、まず、ダウンロードページに掲載されているプログラムをダウンロードします。

CF-MX3[G/H/R/S/T]シリーズ CF-MX3[J/K/V/L/Y]シリーズ (CF-MX3JD2CS を除く) CF-MX3[A/B/D/Z]シリーズ	ec_mx3_123_m170080 (拡張子付きの場合は ec_mx3_123_m170080.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。

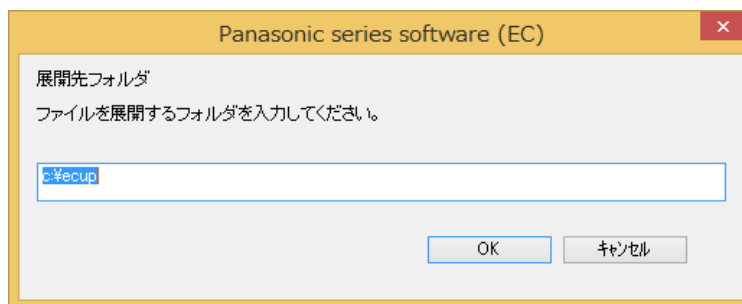
ダウンロードしたプログラムを対象機種種の Windows 上で実行し、作業用フォルダーに電源コントローラーアップデートプログラムを展開します。

- (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。



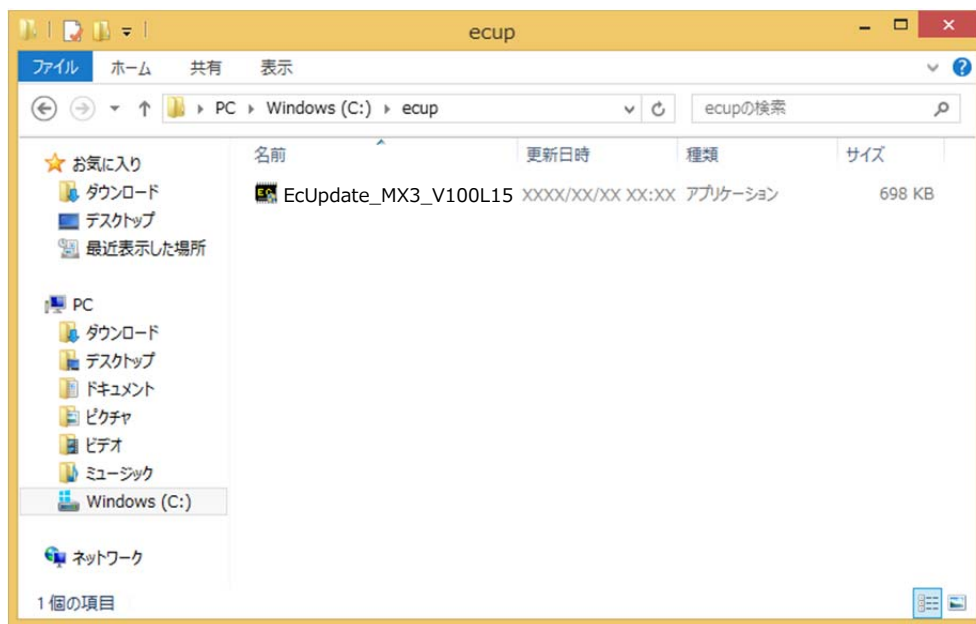
「ユーザーアカウント制御」の画面が表示された場合は、[はい]をクリックしてください。

- (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。

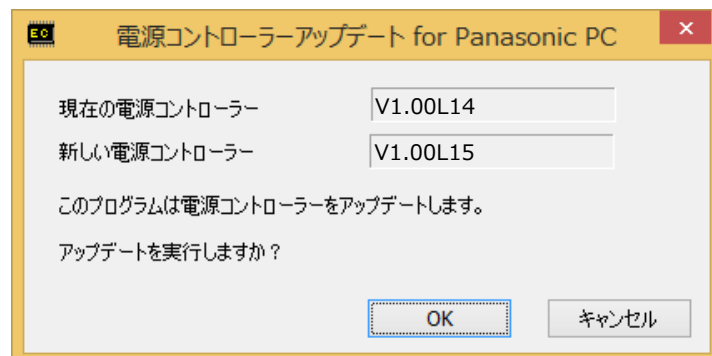
下記の手順は、必ず AC アダプターとバッテリーパックを接続したまま、最後まで続けて行ってください。

- (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。

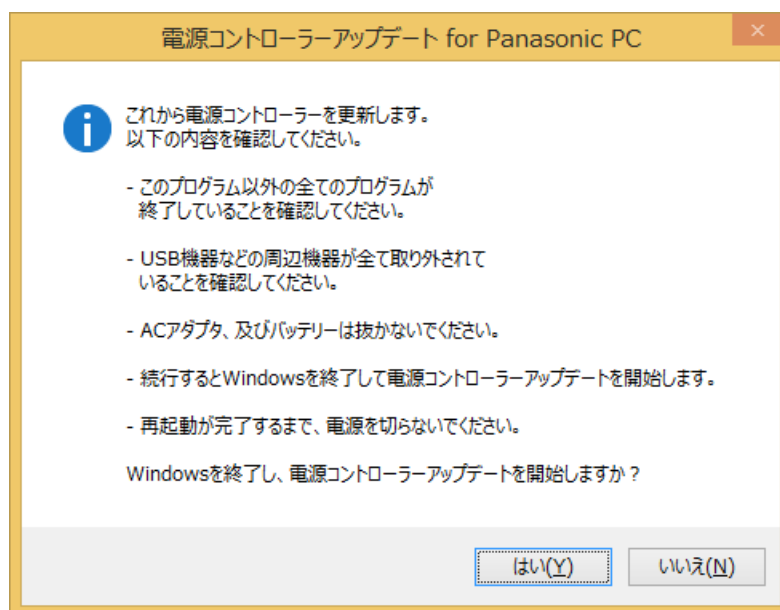


(3) 書き込み開始の確認画面で表示される内容を確認して[はい]をクリックします。

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。



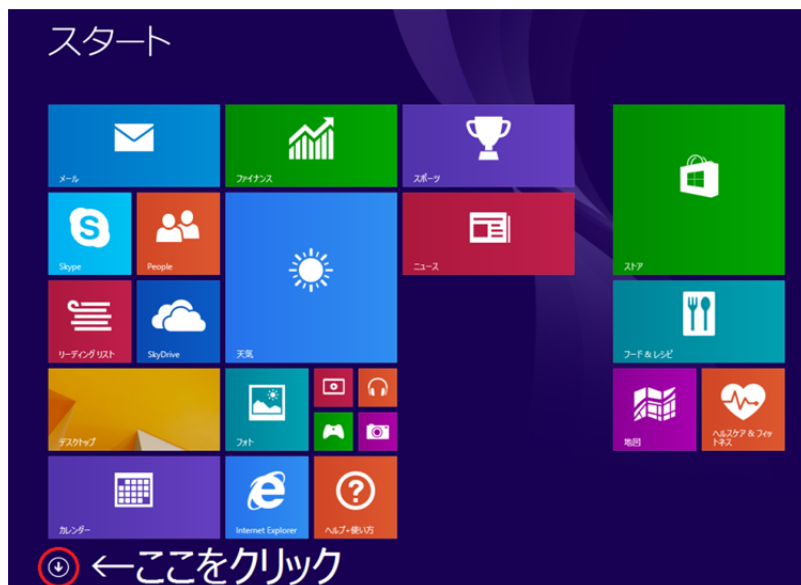
以上で電源コントローラーのアップデート作業は完了です。

【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 8.1 の場合】


スタート画面左下の下矢印をクリックし、アプリ一覧から、「Panasonic」メニューの[PC 情報ビューアー]をクリックします。



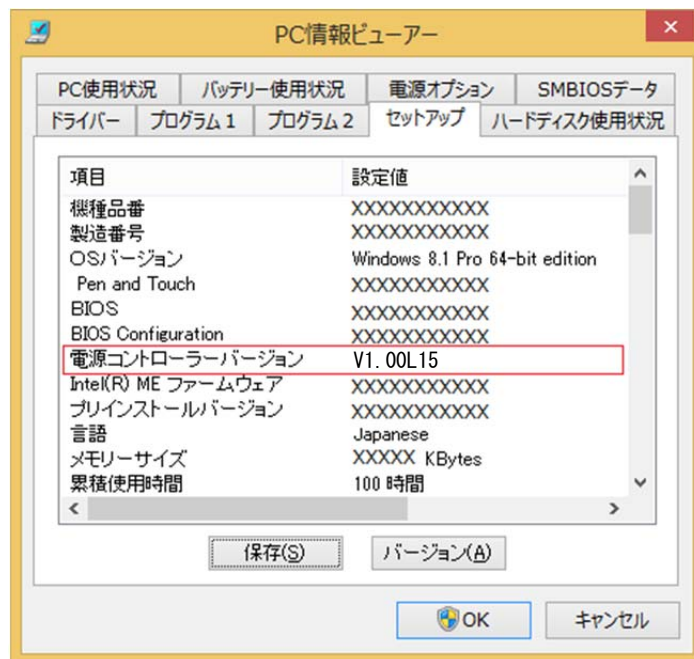
【Windows 8 の場合】

スタート画面の何も無いところで右クリックし、[すべてのアプリ]をクリック、次に「Panasonic」メニューの[PC 情報ビューアー]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