

## CF-SC6/CF-FC6 シリーズ PD コントローラーアップデート手順書

公開日: 2026 年 5 月 18 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 PD コントローラーアップデートは、以下の機種品番、PD コントローラーバージョンが対象になります。

機種品番	PD コントローラーバージョン
CF-SC6 シリーズ CF-FC6 シリーズ	01.02.033701.01

PD コントローラーのバージョンがすでに 01.02.033801.01 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 PD コントローラーアップデート後、PD 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	PD コントローラーバージョン
CF-SC6 シリーズ CF-FC6 シリーズ	01.02.033801.01

### お願い

アップデートに失敗しないため、PD 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必ず「管理者」の権限のユーザーでサインインし、サインインしているユーザーアカウントは「管理者」の権限のユーザーのみにしてください。  
(ユーザーの切り替え機能は使わずコンピュータの管理者の権限でサインインしてください。)
- ②AC アダプター(USB Power Delivery 対応)は接続せずに、バッテリー残量が 50%以上の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。
- ③USB/Thunderbolt 機器等の周辺機器はすべて外してください。
- ④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。

## 【アップデート手順】

アップデートは下記の流れで行います。

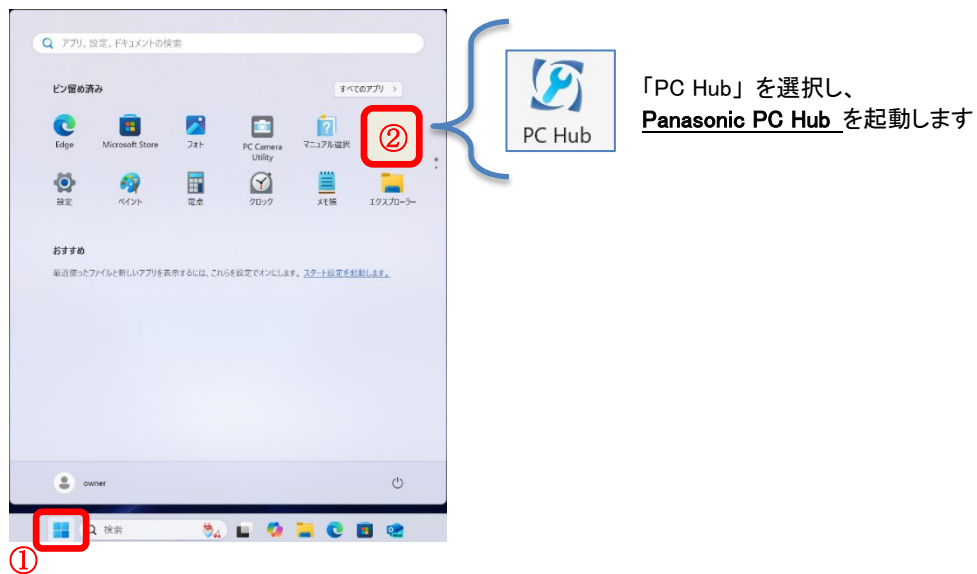
1. PD コントローラーのアップデート
  - 1.1. 現在の PD コントローラーのバージョン確認
  - 1.2. PD コントローラーのアップデート
  - 1.3. アップデート後の PD コントローラーのバージョン確認

## 1. PD コントローラーのアップデート

### 1.1. 現在の PD コントローラーのバージョン確認

PD 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。

- (1) スタートメニュー(①)をクリック後、PC Hub(②)を選択し、  
[Panasonic PC Hub]、を起動します。



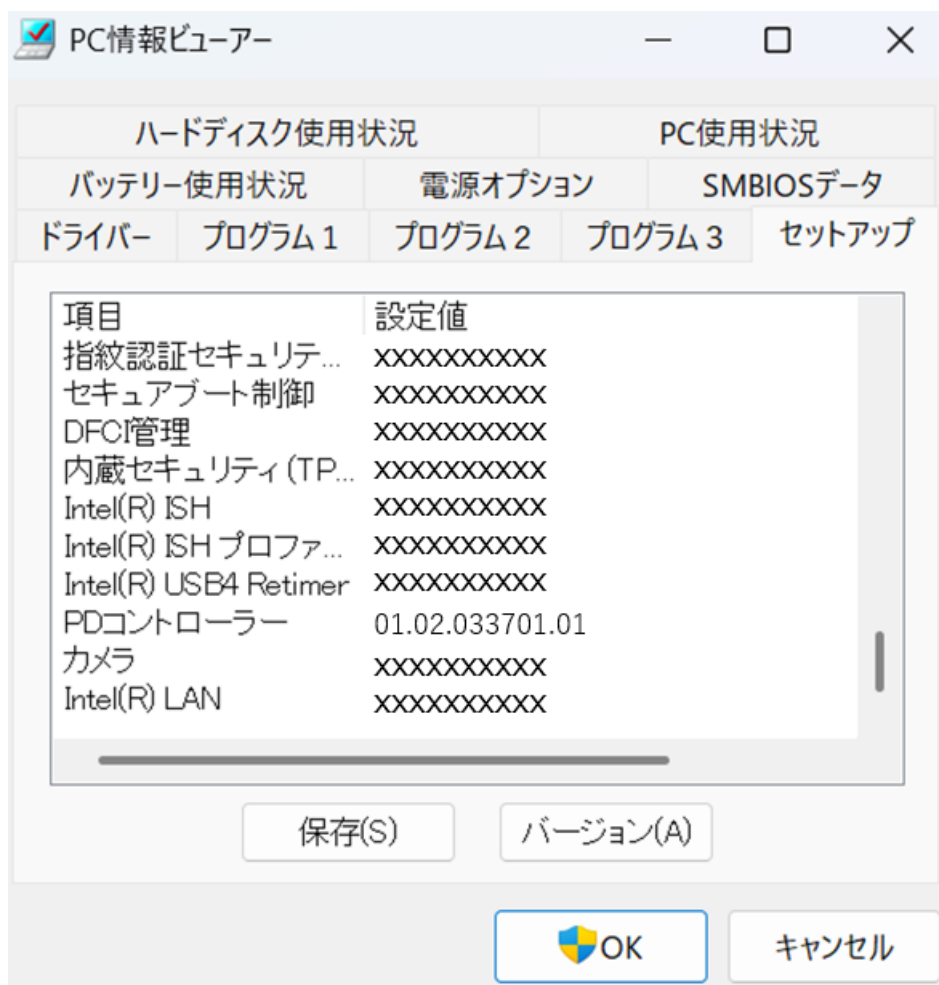
(2) 「サポート」タブを開き、「PC 情報ビューアー」を起動するクリックします。

**【Panasonic PC Hub の場合】**

「システム情報」(③) を選択後、「起動」(④)を選択してください。



(3) 「セットアップ」タブを開き、「PD コントローラー」欄をご確認ください。



## 1.2. PD コントローラーのアップデート

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確認する。
- (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 PD コントローラーアップデートプログラムを実行し、PD 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)。

#### (A) アップデートプログラムを確認する。

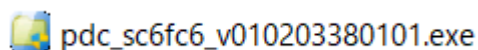
この手順書と同フォルダにアップデートプログラムがあることを確認します。

CF-SC6 シリーズ	pdsc_sc6fc6_v010203380101
CF-FC6 シリーズ	(拡張子付きの場合は pdsc_sc6fc6_v010203380101.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の Windows 上で実行し、作業用フォルダーに PD 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。✕

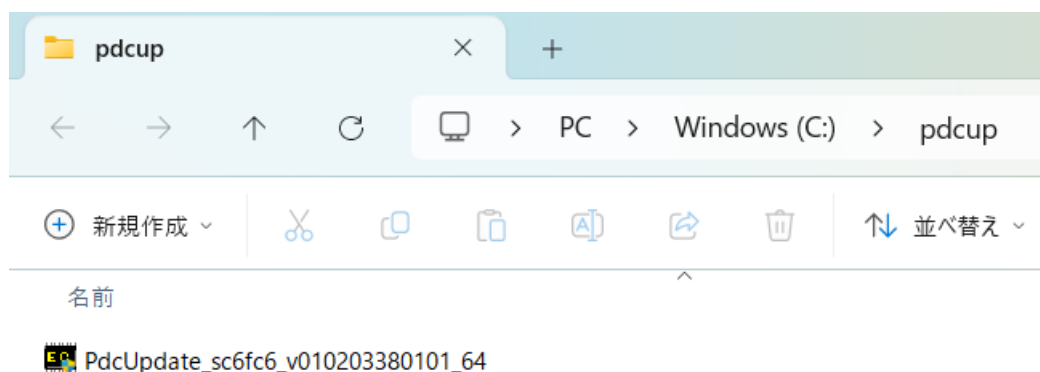


「ユーザーアカウント制御」の画面が表示された場合は、[はい]を選択してください。

- (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:\pdcup」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:\pdcup）が自動的に表示されます。



(C) 展開したファイル中の PD コントローラーアップデートプログラムを実行し、PD コントローラーをアップデートする。

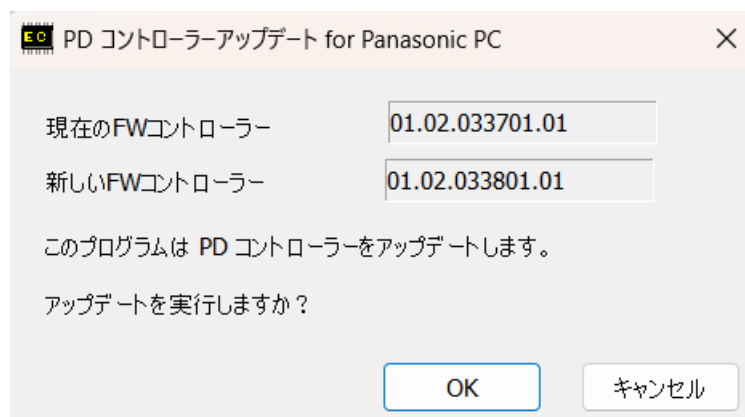
下記の手順は、必ず十分に充電されたバッテリーパックを接続したまま、最後まで続けて行ってください。

- (1) PD 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:\pdcup）で、PD 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。

 PdcUpdate\_sc6fc6\_v010203380101\_64

「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) PD 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。



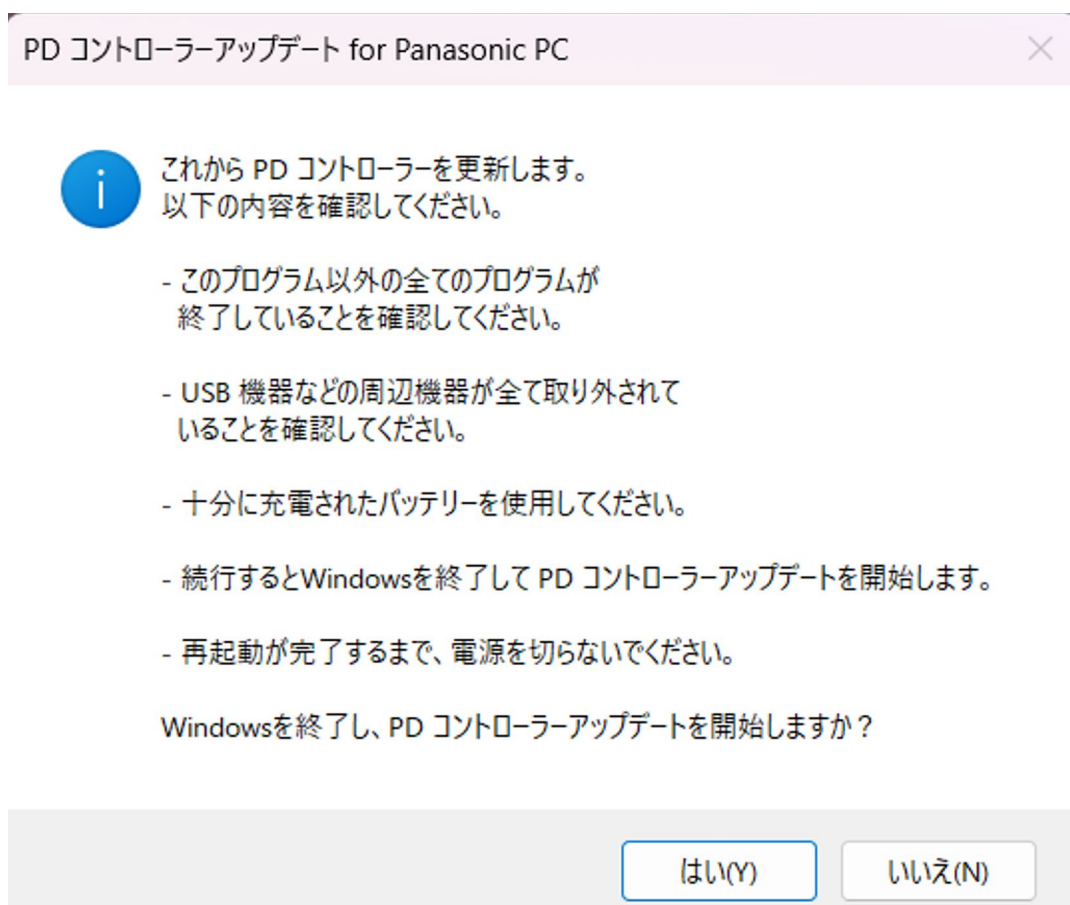


(3) 書き込み開始の確認画面で表示される内容を確認して[はい]を選択します。

アップデート完了後、自動的に Windows が起動します。

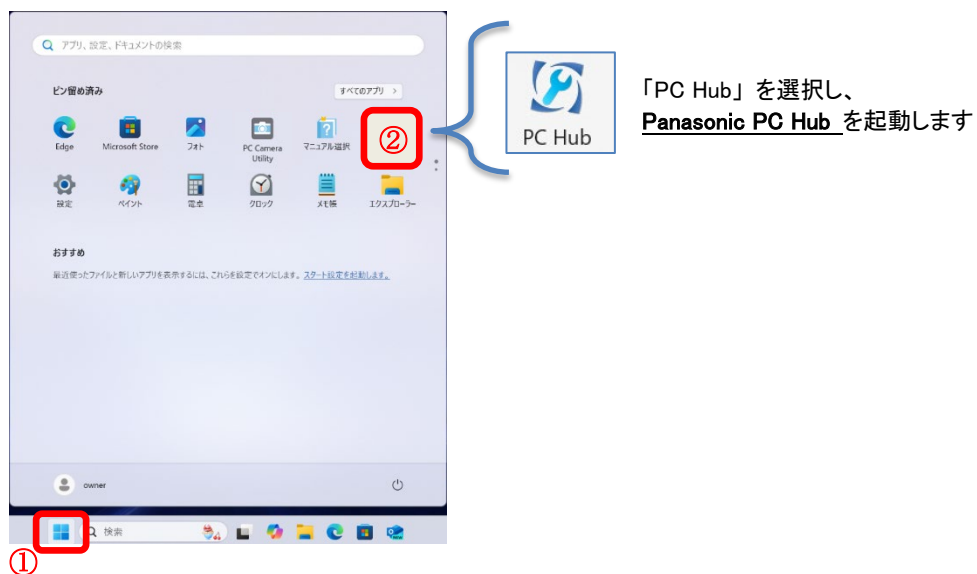
【お願い】

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。



### 1.3. アップデート後の PD コントローラーのバージョン確認

- (1) 【1.1.現在の PD コントローラーのバージョン確認】の手順に従ってご確認ください。
- (2) スタートメニュー(①)をクリック後、PC Hub(②)を選択し、  
[Panasonic PC Hub]を起動します。



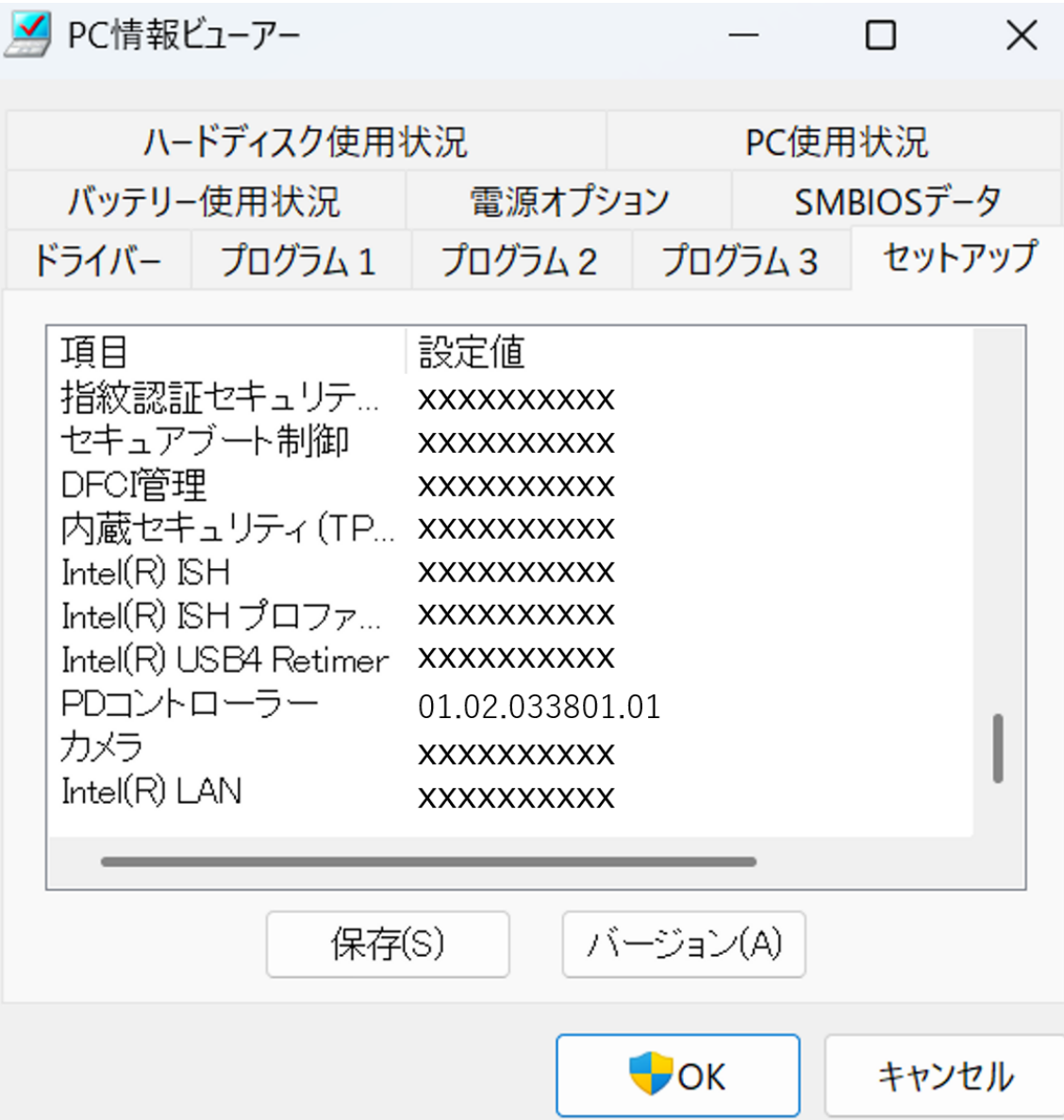
(3) 「サポート」タブを開き、「PC 情報ビューアーを起動する」をクリックします。

**【Panasonic PC Hub の場合】**

「システム情報」(③) を選択後、「起動」(④)を選択してください。



(4) 「セットアップ」タブを開き、「PD コントローラー」欄をご確認ください。



ハードディスク使用状況		PC使用状況		
バッテリー使用状況		電源オプション		SMBIOSデータ
ドライバー	プログラム 1	プログラム 2	プログラム 3	セットアップ
項目	設定値			
指紋認証セキュリティ...	XXXXXXXXXXXX			
セキュアブート制御	XXXXXXXXXXXX			
DFCI管理	XXXXXXXXXXXX			
内蔵セキュリティ (TP...	XXXXXXXXXXXX			
Intel(R) ISH	XXXXXXXXXXXX			
Intel(R) ISH プロファ...	XXXXXXXXXXXX			
Intel(R) USB4 Retimer	XXXXXXXXXXXX			
PDコントローラー	01.02.033801.01			
カメラ	XXXXXXXXXXXX			
Intel(R) LAN	XXXXXXXXXXXX			

保存(S)      バージョン(A)

OK      キャンセル

PD コントローラーのアップデート手順は以上です。