

## BIOS アップデート手順書

### 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 BIOS アップデートは、以下の BIOS バージョンと機種品番が対象になります。

機種品番	BIOS バージョン
CF-SV9 [M/N/P] シリーズ	V1. 00L27 もしくは L27 以前の Version
CF-SV9 [A/E/G/H/K/R/T/V/W] シリーズ	V2. 00L24 もしくは L24 以前の Version
CF-LV9 [A/C/D/E/G/H/K/R/T/V/W/X/Y] シリーズ	V1. 00L24 もしくは L24 以前の Version
CF-QV9 [A/C/D/E/F/H/K/M/R/T/U/V/W/X/Y] シリーズ	V1. 00L25 もしくは L25 以前の Version
CF-33 [G/J/K/R/S/X/1/2/3] シリーズ	V2. 00L20 もしくは L20 以前の Version
FZ-G2 [A/B/C/D] シリーズ	V1. 00L20 もしくは L20 以前の Version

BIOS 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 BIOS アップデート後、BIOS は以下のバージョンにアップデートされます。

機種品番	BIOS バージョン
CF-SV9 [M/N/P] シリーズ	V1. 00L28
CF-SV9 [A/E/G/H/K/R/T/V/W] シリーズ	V2. 00L25
CF-LV9 [A/C/D/E/G/H/K/R/T/V/W/X/Y] シリーズ	V1. 00L25
CF-QV9 [A/C/D/E/F/H/K/M/R/T/U/V/W/X/Y] シリーズ	V1. 00L26
CF-33 [G/J/K/R/S/X/1/2/3] シリーズ	V2. 00L21
FZ-G2 [A/B/C/D] シリーズ	V1. 00L21

### お願い

アップデートに失敗しないため、BIOS 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 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。



これ以降、CF-SV9[A/E/G/H/K/R/T/V/W]シリーズでの画面を例に説明します。

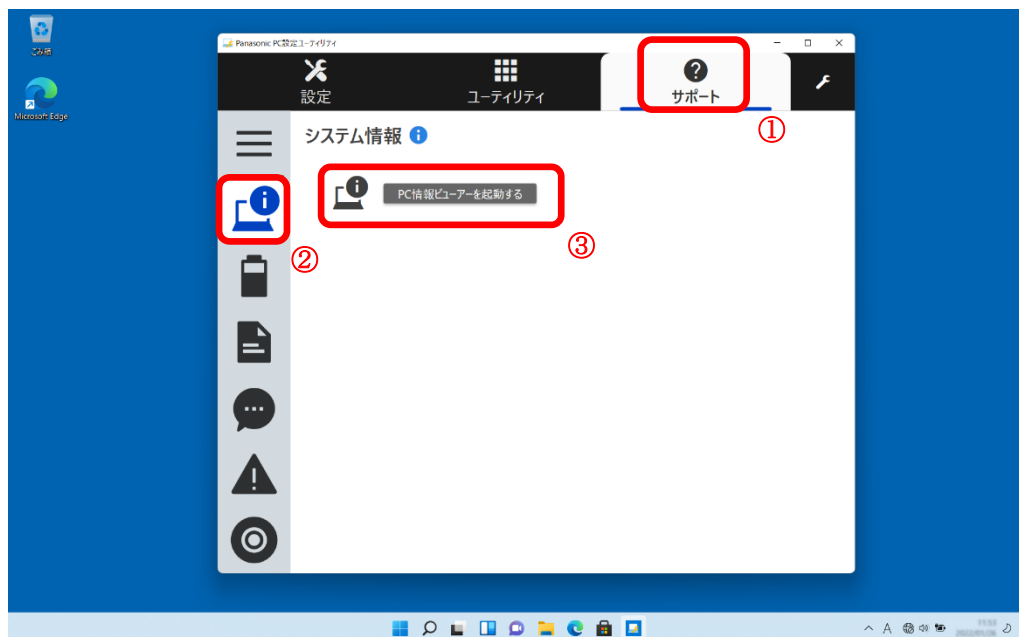
## バージョンの確認方法



BIOS バージョンは、下記の手順でご確認ください。

### 【BIOS バージョン確認方法】

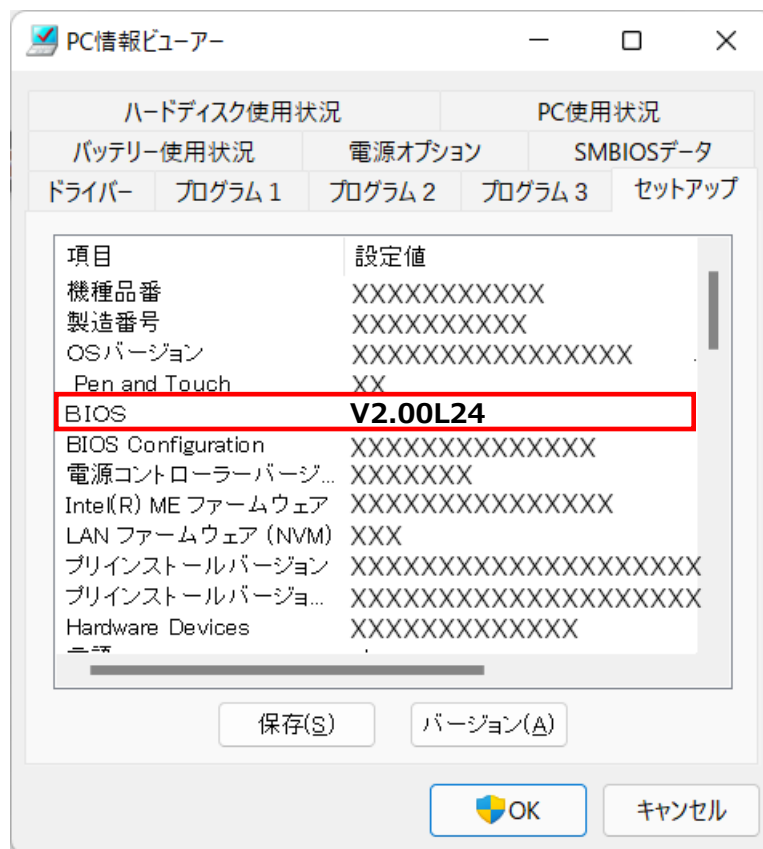
(1) Windows を起動します。

[Windows11 の場合] デスクトップ画面で  (スタート) -  (Panasonic PC 設定ユーティリティ) を起動し、①[サポート]メニューから②[システム情報] をクリックし③[PC 情報ビューアーを起動する] をクリックします。



[Windows10 の場合] デスクトップ画面で  (スタート) -  (Panasonic PC 設定ユーティリティ) を起動し、①[サポート]メニューから②[システム情報] をクリックし③[PC 情報ビューアーを起動する] をクリックします。

(2) 「セットアップ」タブをクリックし、「BIOS」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 BIOS アップデートプログラムを実行し、BIOS をアップデートする。

#### 【ご注意】

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。

BIOS 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。

機種品番	BIOS アップデートプログラム
CF-SV9 [M/N/P] シリーズ	BIOS_SV9_V100L28. exe
CF-SV9 [A/E/G/H/K/R/T/V/W] シリーズ	BIOS_SV9_V200L25. exe
CF-LV9 [A/C/D/E/G/H/K/R/T/V/W/X/Y] シリーズ	BIOS_LV9_V100L25. exe
CF-QV9 [A/C/D/E/F/H/K/M/R/T/U/V/W/X/Y] シリーズ	BIOS_QV9_V100L26. exe
CF-33 [G/J/K/R/S/X/1/2/3] シリーズ	BIOS_33_V200L21. exe
FZ-G2 [A/B/C/D] シリーズ	BIOS_G2_V100L21. 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 BIOS 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。



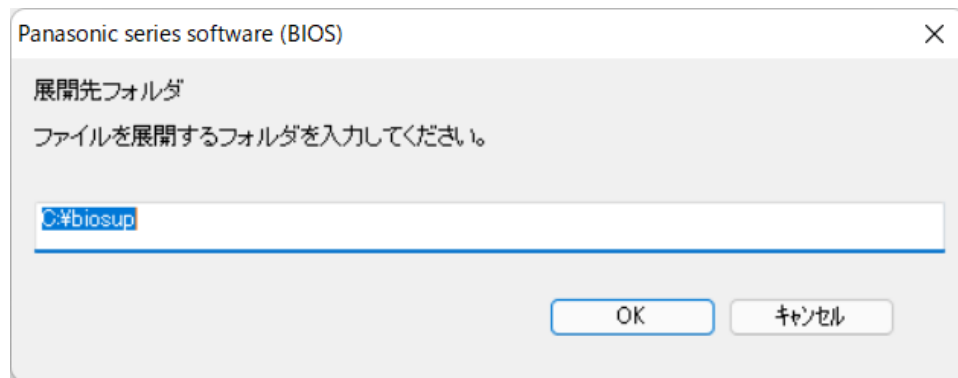
BIOS\_SV9\_V200L25. exe

種類: アプリケーション

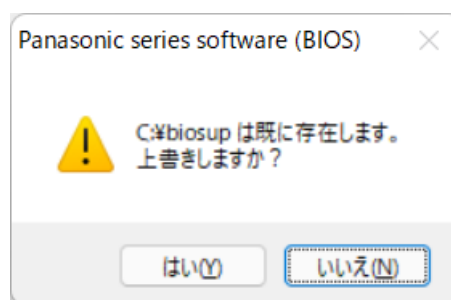
「ユーザーアカウント制御」の画面が表示された場合は、[はい] をクリックしてください。

- (2) エンドユーザーライセンス条項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:\biosup」が設定されています。  
[OK]をクリックしてください。

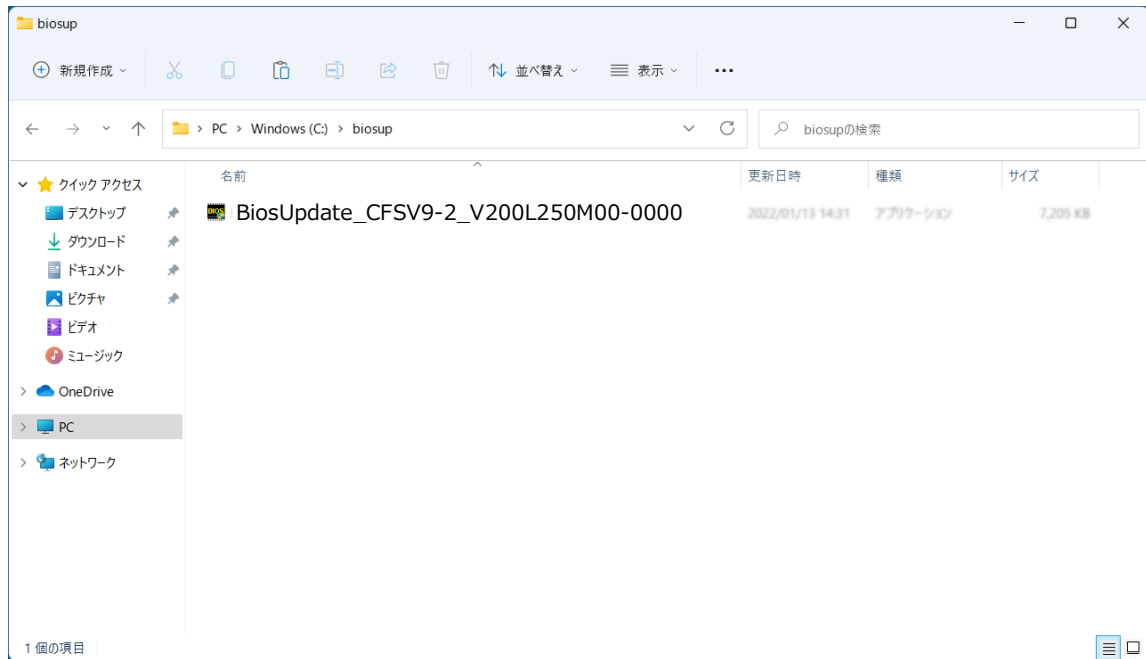


既に展開先フォルダーと同名のフォルダーが作成されている場合は下記のダイアログが表示されます。



上記の場合、[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:\¥biosup）が自動的に表示されます。



(C) 展開したファイル中の BIOS アップデートプログラムを実行し、BIOS 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) BIOS 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:\biosup）で、BIOS 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。



BiosUpdate\_CFSV9-2\_V200L250M00-0000.exe

種類: アプリケーション

「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。

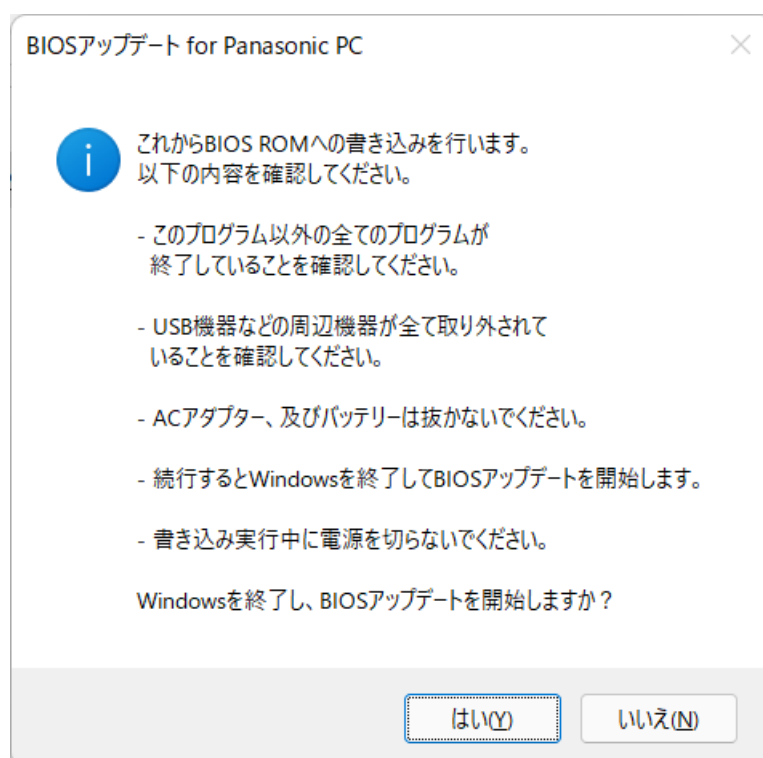
- (2) BIOS アップデートプログラムが起動したら、[OK] をクリックします。



(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。

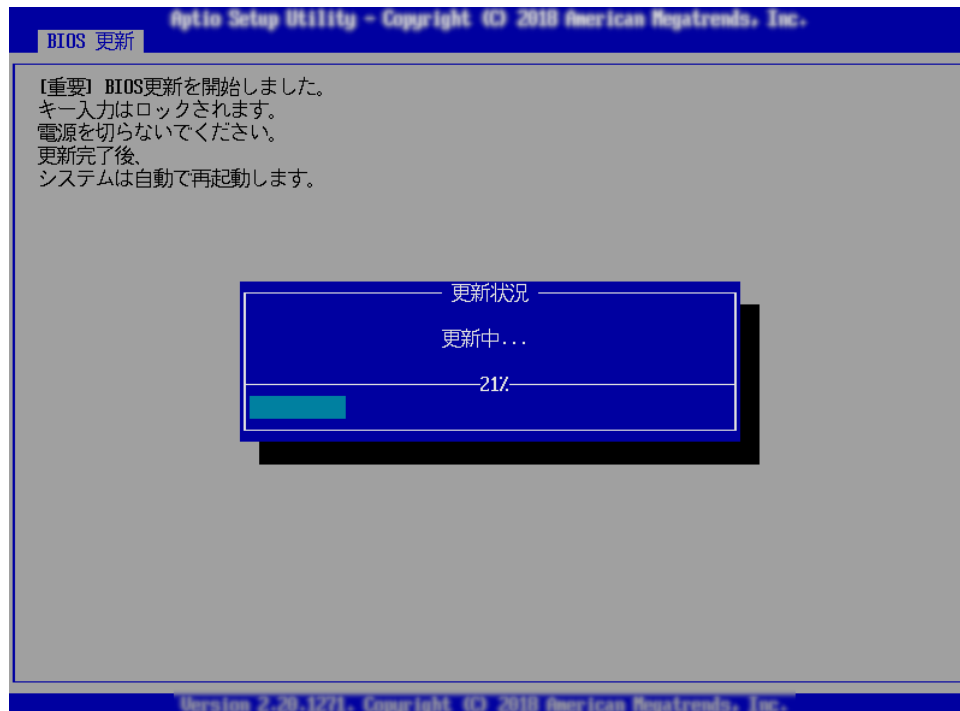
【お願い】

この画面の終了後、Windows は自動的に終了し、BIOS のセットアップユーティリティの画面で BIOS 更新が実行されます。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。





(4) Windows が終了し、以下の画面が表示され、BIOS のアップデートが実行されます。





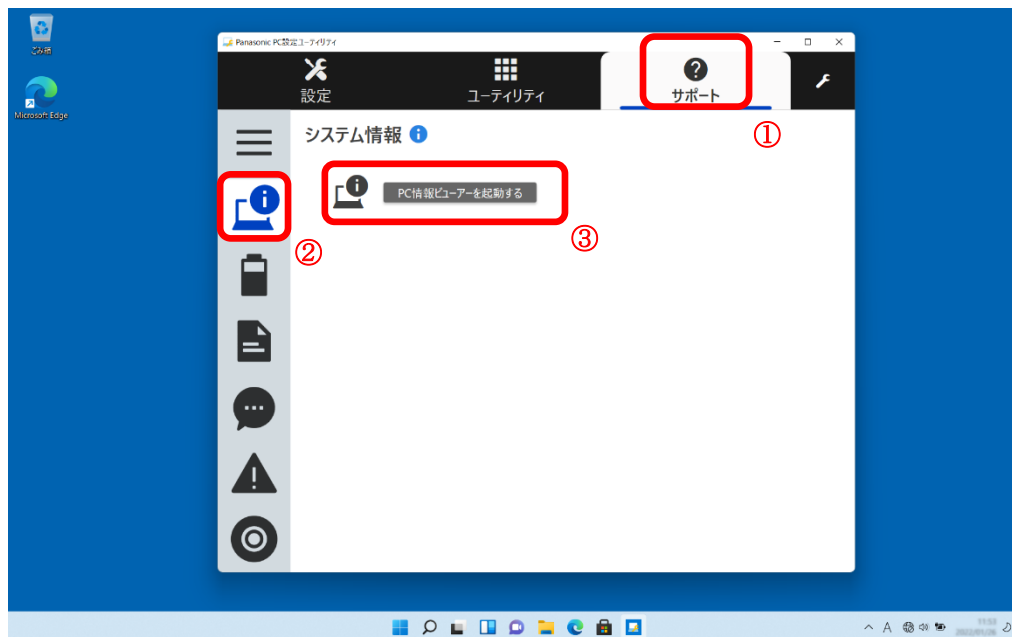
(5) 完了後、自動的に Windows が起動します。



以上で BIOS 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バージョン確認方法】

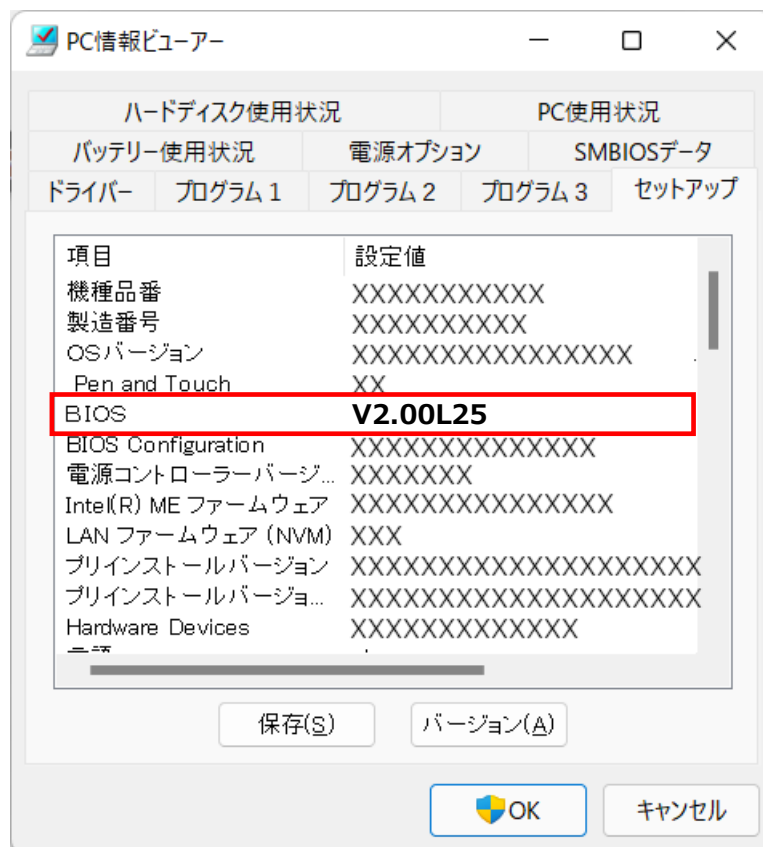
(1) Windows を起動します。

[Windows11 の場合]デスクトップ画面で  (スタート) - すべてのアプリ -   
( Panasonic PC 設定ユーティリティ)を起動し、①[サポート]メニューから②[システム情報] をクリックし③[PC 情報ビューアーを起動する]をクリックします。



[Windows10 の場合]デスクトップ画面で  (スタート) -  ( Panasonic PC 設定ユーティリティ)を起動し、①[サポート]メニューから②[システム情報] をクリックし③[PC 情報ビューアーを起動する]をクリックします。

(2) 「セットアップ」タブをクリックし、「BIOS」欄を確認します。



P1 の更新後のバージョンになっているか確認してください。

以上