

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-SV8 [B/C/D] シリーズ	V1. 11L29 もしくは L29 以前の Version
CF-SV8 [F/G/J/K/L] シリーズ	V2. 11L28 もしくは L28 以前の Version
CF-SV8 [R/S/T/U] シリーズ	V2. 00L28 もしくは L28 以前の Version
CF-SV8T***S シリーズ	V2. 01L28 もしくは L28 以前の Version
CF-LV8 [F/G/J/K/L/N/P] シリーズ	V1. 11L28 もしくは L28 以前の Version
CF-LV8 [R/S/T/U/V/W] シリーズ	V1. 00L28 もしくは L28 以前の Version
CF-LV8T***S シリーズ	V1. 01L28 もしくは L28 以前の Version
CF-QV8 [F/G/N/P] シリーズ	V1. 11L29 もしくは L29 以前の Version
CF-QV8 [T/U/V/W] シリーズ	V1. 00L29 もしくは L29 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-SV8 [B/C/D] シリーズ	V1. 11L30
CF-SV8 [F/G/J/K/L] シリーズ	V2. 11L29
CF-SV8 [R/S/T/U] シリーズ	V2. 00L29
CF-SV8T***S シリーズ	V2. 01L29
CF-LV8 [F/G/J/K/L/N/P] シリーズ	V1. 11L29
CF-LV8 [R/S/T/U/V/W] シリーズ	V1. 00L29
CF-LV8T***S シリーズ	V1. 01L29
CF-QV8 [F/G/N/P] シリーズ	V1. 11L30
CF-QV8 [T/U/V/W] シリーズ	V1. 00L30

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。
- ④ ME ファームウェアバージョン「12.0.65.1567」を当社 download ページから適用されたお客様は本 BIOS は適用できません。
最新版の ME ファームウェアアップデートプログラムを公開しましたので、ダウンロードし、アップデートプログラムの適用を行ってください。
その後、本アップデーターが適用できます。



これ以降、CF-QV8[F/G/N/P]シリーズでの画面を例に説明します。

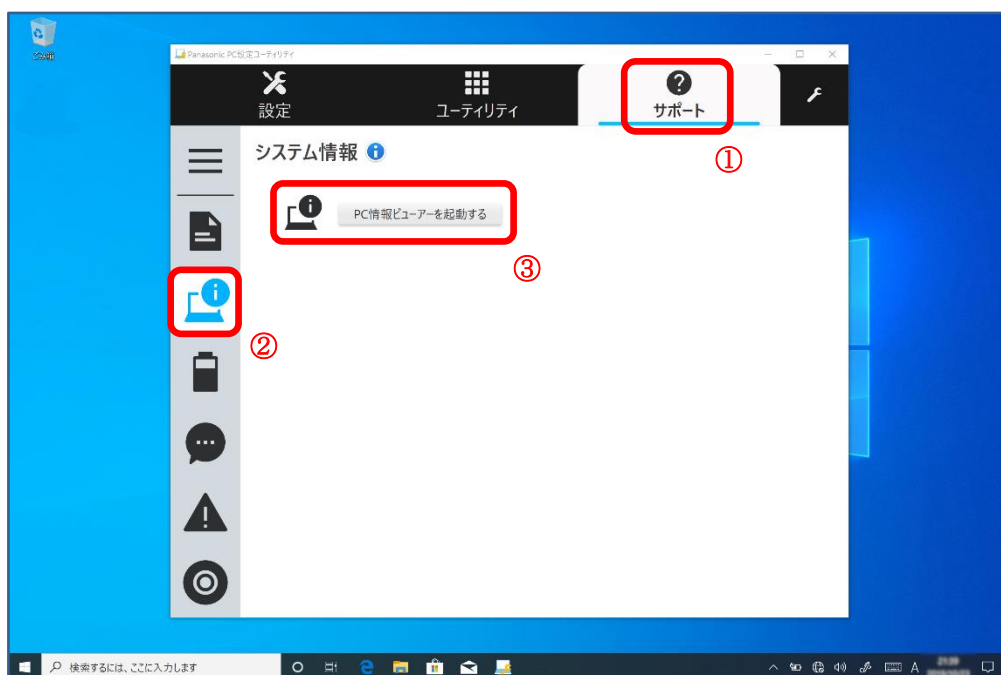
バージョンの確認方法

BIOS のバージョンは、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。

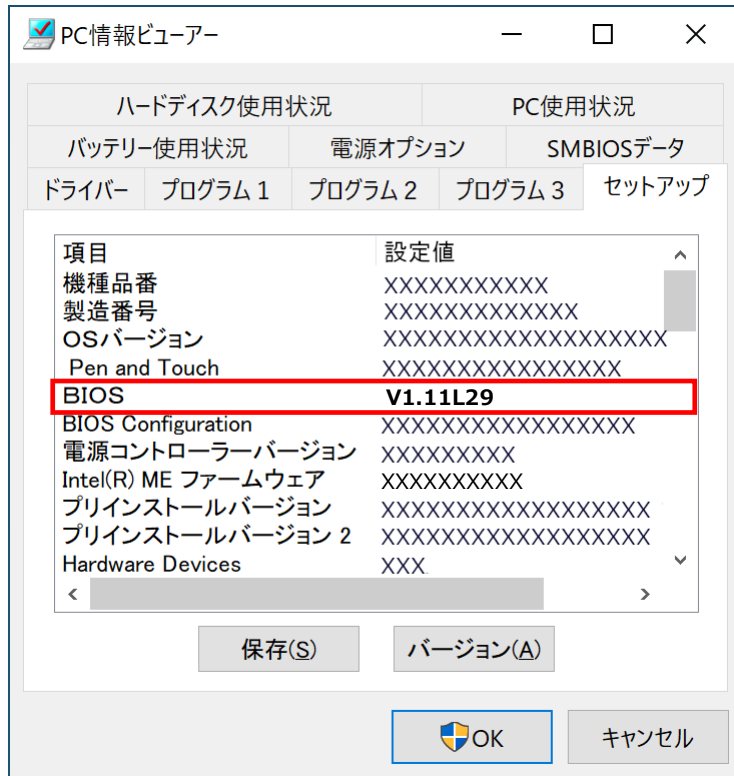
[Windows10 の場合]デスクトップ画面で  (スタート) -  (パナソニック PC 設定ユーティリティ/Panasonic PC 設定ユーティリティ)を起動し、①[サポート]メニューから②[システム情報] をクリックし③[PC 情報ビューアーを起動する]をクリックします。



[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。

(2) 「セットアップ」タブをクリックし、「BIOS」欄を確認します。



PC情報ビューアー

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			
機種品番	XXXXXXXXXXXX			
製造番号	XXXXXXXXXXXX			
OSバージョン	XXXXXXXXXXXXXXXXXXXX			
Pen and Touch	XXXXXXXXXXXXXXXXXXXX			
BIOS	V1.11L29			
BIOS Configuration	XXXXXXXXXXXXXXXXXXXX			
電源コントローラーバージョン	XXXXXXXXXXXX			
Intel(R) ME ファームウェア	XXXXXXXXXXXX			
プリインストールバージョン	XXXXXXXXXXXXXXXXXXXX			
プリインストールバージョン 2	XXXXXXXXXXXXXXXXXXXX			
Hardware Devices	XXX			

保存(S) バージョン(A)

OK キャンセル

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-SV8 [B/C/D] シリーズ	BIOS_SV8_V111L30. exe
CF-SV8 [F/G/J/K/L] シリーズ	BIOS_SV8_V211L29. exe
CF-SV8 [R/S/T/U] シリーズ	BIOS_SV8_V200L29. exe
CF-SV8T***S シリーズ	BIOS_SV8_V201L29. exe
CF-LV8 [F/G/J/K/L/N/P] シリーズ	BIOS_LV8_V111L29. exe
CF-LV8 [R/S/T/U/V/W] シリーズ	BIOS_LV8_V100L29. exe
CF-LV8T***S シリーズ	BIOS_LV8_V101L29. exe
CF-QV8 [F/G/N/P] シリーズ	BIOS_QV8_V111L30. exe
CF-QV8 [T/U/V/W] シリーズ	BIOS_QV8_V100L30. 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。



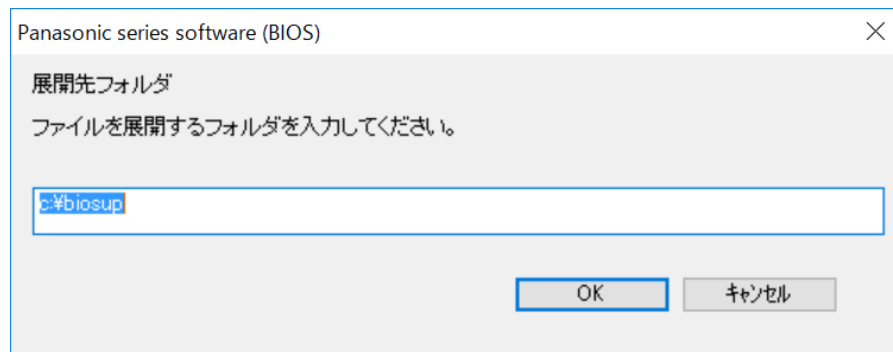
BIOS_QV8_V111L30. exe

種類: アプリケーション

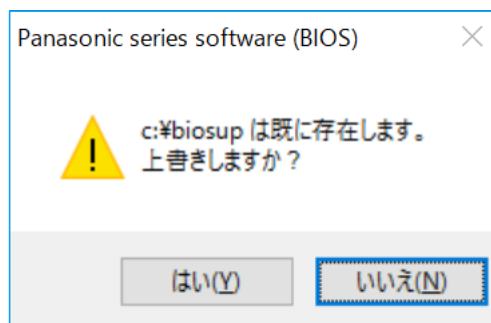
「ユーザーアカウント制御」の画面が表示された場合は、[はい] をクリックしてください。

- (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。

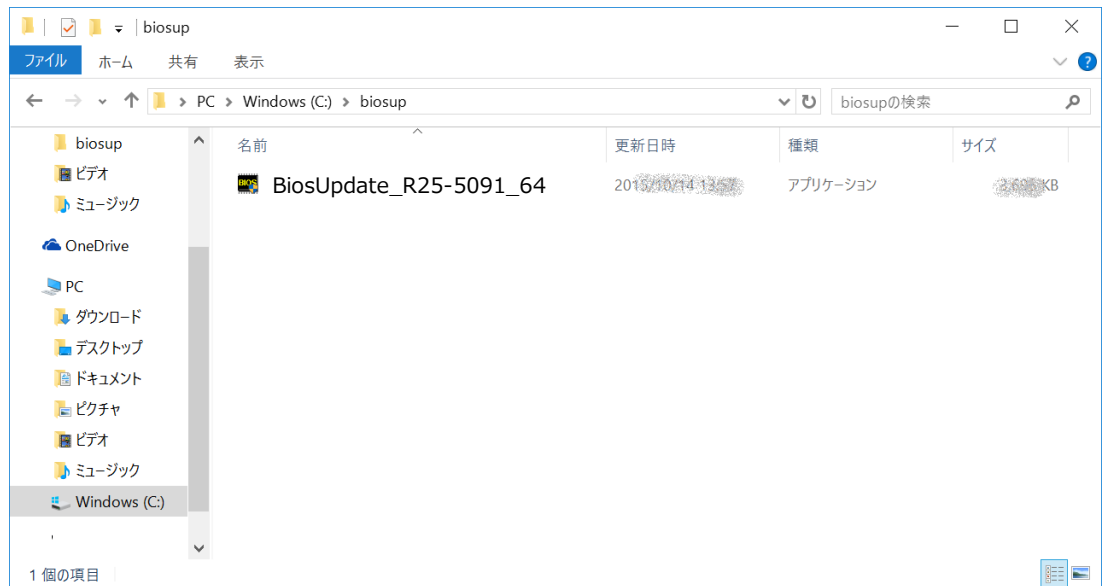


既に展開先フォルダーと同名のフォルダーが作成されている場合は下記のダイアログが表示されます。



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。

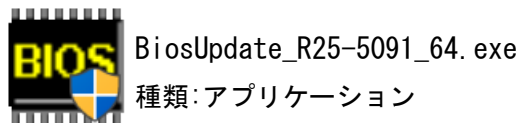
(4) しばらくすると展開が完了し、展開先のフォルダー（標準では c:\%biosup）が自動的に表示されます。



(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。

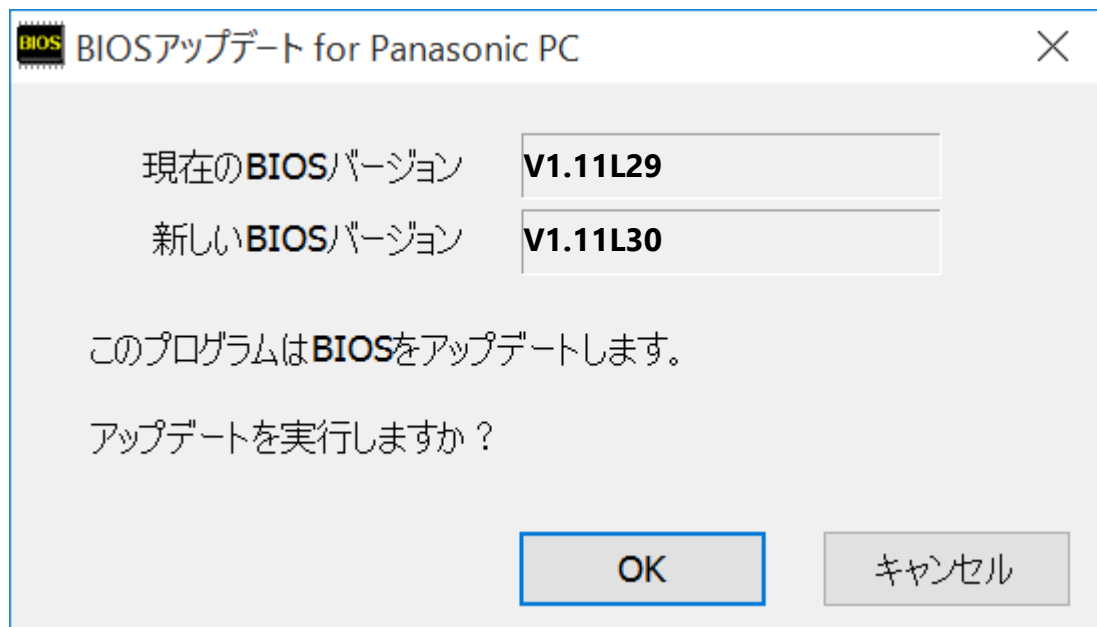
下記の手順は、必ず AC アダプターとバッテリーパックを接続したまま、最後まで続けて行ってください。

- (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。



「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。

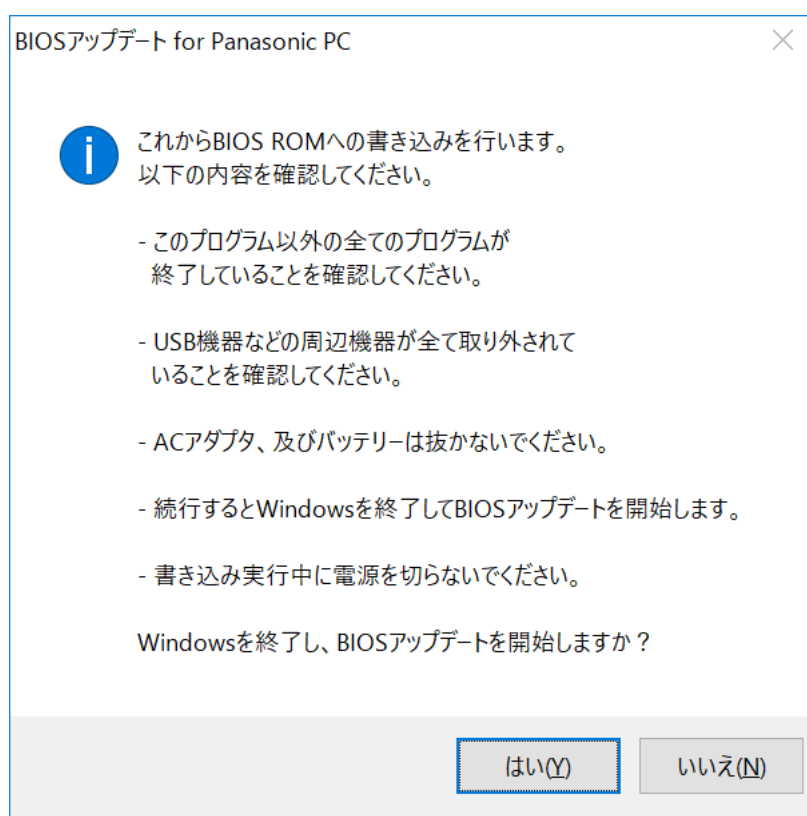
- (2) BIOS アップデートプログラムが起動したら、[OK] をクリックします。



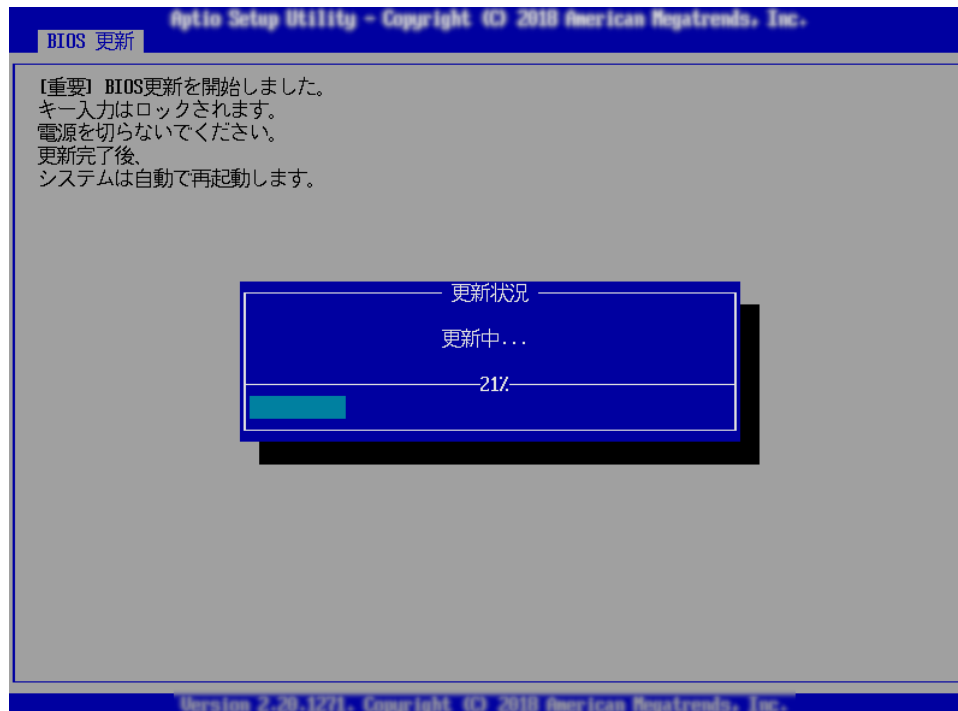
(3) 書き込み開始の確認画面で表示される内容を確認して[はい]をクリックします。

【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。





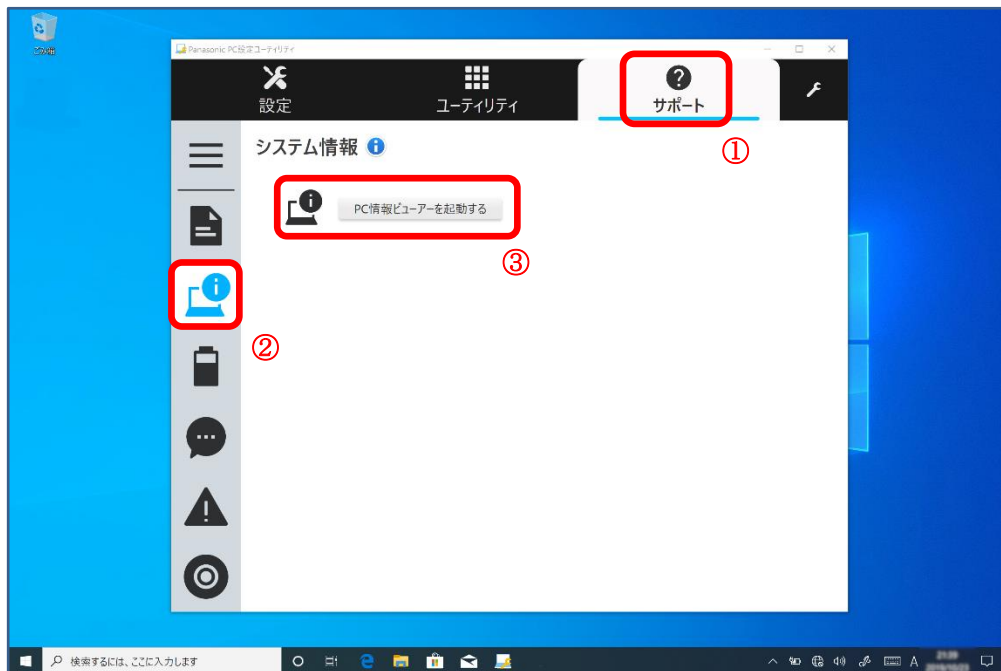
(5) 完了後、自動的に Windows が起動します。



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】

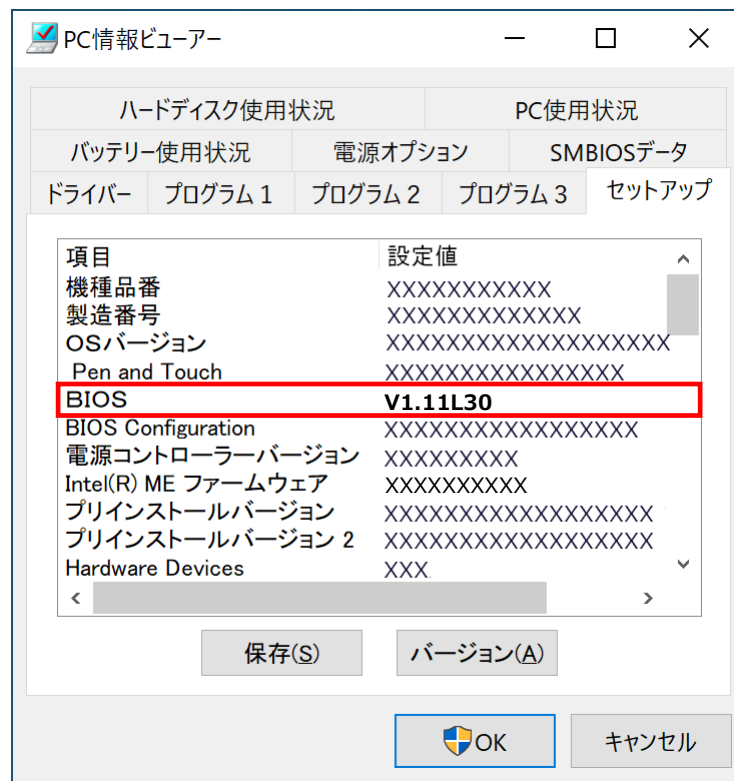
(1) Windows を起動します。

[Windows10 の場合] デスクトップ画面で  (スタート) -  (パナソニック PC 設定ユーティリティ/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。



[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。

(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