

## VPL-FHZ80/FHZ85 本体ソフトウェアアップデート方法

インターネット接続されたパソコンにアップデートファイルをダウンロードし、USB メモリにファイルを転送の上プロジェクターに接続することで、アップデートをおこなっていただけます。

下記内容をよくお読みいただき、アップデートをおこなってください。

### ■ 必要なパソコンの条件

本アップデートを実施するには以下の仕様を満たすハードウェアおよびソフトウェアが必要です。

<b>対応 OS</b>	Microsoft Windows 7 Home Basic / Home Premium / Professional / Enterprise / Ultimate Service Pack 1 以降 Windows 8 / Window 8 Pro / Window 8 Enterprise / Windows 8.1 Windows10 Home/ Windows10 Pro / Windows10 Enterprise Windows11 Home/ Windows11 Pro / Windows11 Enterprise ※ Windows 7/8/10/11 シリーズは、32 ビット版/64 ビット版に対応 Mac OS X 10.5 以降
<b>CPU</b>	1GHz 以上のプロセッサ
<b>ハードディスク</b>	500MB 以上の空き容量 (1GB 以上の空き容量を推奨)
<b>メモリ</b>	1 GB (32 ビット版) または 2 GB (64 ビット版) 以上
<b>ディスプレイの画像解像度</b>	SVGA (800×600 ドット) 以上、65536 色以上
<b>その他必要な装置</b>	USB メモリ (FAT32 フォーマット 1 GB 以上)

### ■ アップデート手順

#### 1. アップデートファイルをダウンロードします

以下のアップデート用ファイルをダウンロードしてください。

ダウンロードしたファイルはパソコンのデスクトップ (推奨) に保存してください。

#### VPL-FHZ80/FHZ85

[SONY\\_Z85\\_7F64ECAF.zip](#)

【ファイルサイズ : 15.9 MB (16,762,252 バイト)】

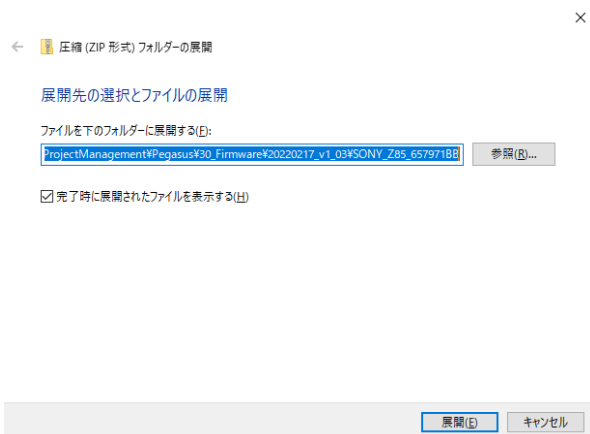
## 2. アップデートファイルを解凍します

Microsoft® Windows® 7、Windows® 8、 Windows® 10 または Windows® 11 オペレーティングシステムをご使用の方:

1. ダウンロードしたファイルを右クリックし、「すべて展開」をクリックしてください。



2. 圧縮 (ZIP 形式) フォルダの展開ウィザードにおいて、「展開」をクリックしてください。



3. 「SONY\_Z85\_7F64ECAF」という名称のフォルダの中に、「SONY\_Z85.bin」というファイルが作成されます。

Mac OS® X オペレーションシステムをご使用の方:

1. ダウンロードしたファイルをダブルクリックしてください。
2. 「SONY\_Z85\_7F64ECAF.zip」という名称のフォルダの中に、「SONY\_Z85.bin」というファイルが作成されます。

## 3. 解凍したファイルを USB メモリに保存します

1. USB メモリをパソコンに接続します。  
解凍して作成されたファイル「SONY\_Z85.bin」を、USB メモリのルートディレクトリ\*に移動します。

\*ルートディレクトリとは、USBメモリのトップ階層のことを示します。

#### Microsoft®オペレーティングシステムをご使用の方:

ファイルを右クリックして、「送る」を選択し、

USBメモリ（表示名例：リムーバブルディスク）を選択してください。



#### Mac OS® X オペレーションシステムをご使用の方:

ファイルを USBメモリのルートディレクトリにドラッグ、ドロップしてください。

(注意)

ファイル名の変更や、ルートディレクトリ以外にコピーしないでください。ファイル名の変更や、ルートディレクトリ以外のフォルダにコピーされていると、アップデートがうまく行きません。

## 4. プロジェクターをアップデートします

(注意)

- ・アップデート中は USBメモリを取り外したり、プロジェクターの電源を落としたりしないでください。
- ・ダイレクトパワーオン機能の設定が On の場合、ダイレクトパワーオンが優先されるため、アップデートは実施できません。Off に設定してからアップデートを実施してください。
- ・Ver.1.10 にバージョンアップすると、ユーザー設定が工場出荷状態に戻ります。バージョンアップ前に、設定を控えておいてください。

1. プロジェクターの電源が切れている（ON/STANDBY のインジケーターが赤く点灯）を確認してください。
2. プロジェクターから電源コードを抜いてください。
3. ON/STANDBY LED が消灯していることを確認してください。
4. アップデートファイルの入った USBメモリを、プロジェクターの USB ポートに挿しこんでください。

VPL-FHZ80/FHZ85



5. プロジェクターの Input ボタンを押しながら、電源コードを接続してください。ON/STANDBY のインジケータがオレンジ色の点滅を始めるまで Input ボタンを離さないでください。ON/STANDBY のインジケータがオレンジ色で点滅すると、アップデートが開始されたことになります。

30 秒たっても ON/STANDBY LED が、赤色点灯から変わらないときは、手順 2 から再度実行してください。

注) 上記でもインストールが始まらない場合は、本体が USB メモリを認識していない可能性があります。  
USB メモリを別のものに交換の上、再度 1 から実行をお願いいたします。

6. アップデートには約 10 分掛かります。アップデートが終了すると、プロジェクターは自動的にスタンバイモードになり ON/STANDBY のインジケータは赤く点灯します。

7. USB メモリを挿したまま、リモコンまたは本体の電源ボタンでプロジェクターの電源を入れてください。ON/STANDBY のインジケータが緑色で点滅を始めます。追加のアップデートがある場合、アップデート終了後インジケータが赤色点灯に戻ります。追加のアップデートが無い場合、ライトが点灯します。

8. USB メモリを抜きます。ライトが点灯している場合は、プロジェクターの電源を Off してから抜いてください。

9. 再度プロジェクターの電源を On し、情報メニューでソフトウェアバージョンが下記のようにになっていることを確認してください。

VPL-FHZ80/FHZ85: V1.10

VPL-FHZ80/FHZ85

情報

モデル名	VPL-FHZ80	機種名
シリアルNo.	1230000	シリアルナンバー
fH / fV	67.43 kHz / 59.94 Hz 1080/60p No. 12	信号種類
ライト使用时间	V1.xx	ソフトウェアバージョン
フィルター使用时间	61 H	ライト使用时间
	62 H	フィルター使用时间

選択 ENTER 決定 RETURN 戻る