

## 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。

対応 OS	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 ※ Windows 7/8/10 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
CPU	1GHz 以上のプロセッサ
ハードディスク	500MB 以上の空き容量 (1GB 以上の空き容量を推奨)
メモリ	1 GB (32 ビット版) または 2 GB (64 ビット版) 以上
ディスプレイの画像解像度	SVGA (800×600 ドット) 以上、65536 色以上
その他必要な装置	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\\_6935E99B.zip](#)

【ファイルサイズ : 13.2 MB (13,842,252 バイト)】

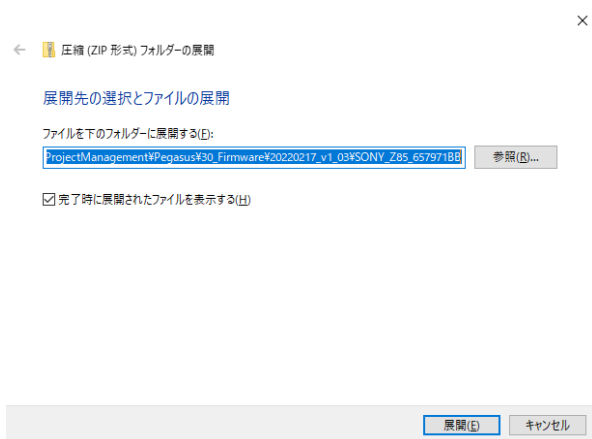
## 2. アップデートファイルを解凍します

Microsoft® Windows® 7、Windows® 8または Windows® 10 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\_6935E99B」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\_6935E99B」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。

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: V1.08

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

The image shows a camera's information menu. On the left, there is a vertical list of icons and labels: '情報' (Info), a person icon, a camera icon, a battery icon, a screen icon, a light icon, a filter icon, and an 'i' icon. The main display area shows the following information: Model name (VPL-FHZ80), Serial number (1230000), Signal type (67.43 kHz / 59.94 Hz, 1080/60p, No. 12), Software version (V1.xx), Light usage time (61 H), and Filter usage time (62 H). Blue lines with arrows point from the Japanese labels on the right to the corresponding values in the menu. At the bottom, there are navigation options: '選択' (Select) with a left arrow, 'ENTER 決定' (Enter Confirm), and 'RETURN 戻る' (Return Back).