

Smart [Beam] Laser

レーザー投映型・モバイルプロジェクター

ファームウェアのアップデート方法について

Smart Beam Laserをより安定した状態でお使いいただけます。

最新版のファームウェアへのアップデートを推奨します。(2016年10月19日現在の最新バージョンは1.1.8です。)

ここでは、スマートフォンを使って、Smart Beam Laserのファームウェアをアップデートする方法をご紹介します。

※注意: Smart Beam Laserおよびスマートフォンのバッテリーが途中で切れないようにご注意下さい。

※注意: 下記の例で使用しているスマートフォンは「iPhone 6」ですが、Androidスマートフォンでも手順は同じです。

1. Smart Beam Laserの電源を入れ、スクリーンなどに投映します。アップデートが終わるまで投映したままにしておいてください。



2.

投映された画面が、全体的に赤っぽい「Media Sharing」モードになっていることを確認して下さい。
青っぽい画面が投映されている場合は「Media Mirroring」モードなので、電源スイッチをしばらく2回押してモードを切りかえて下さい。

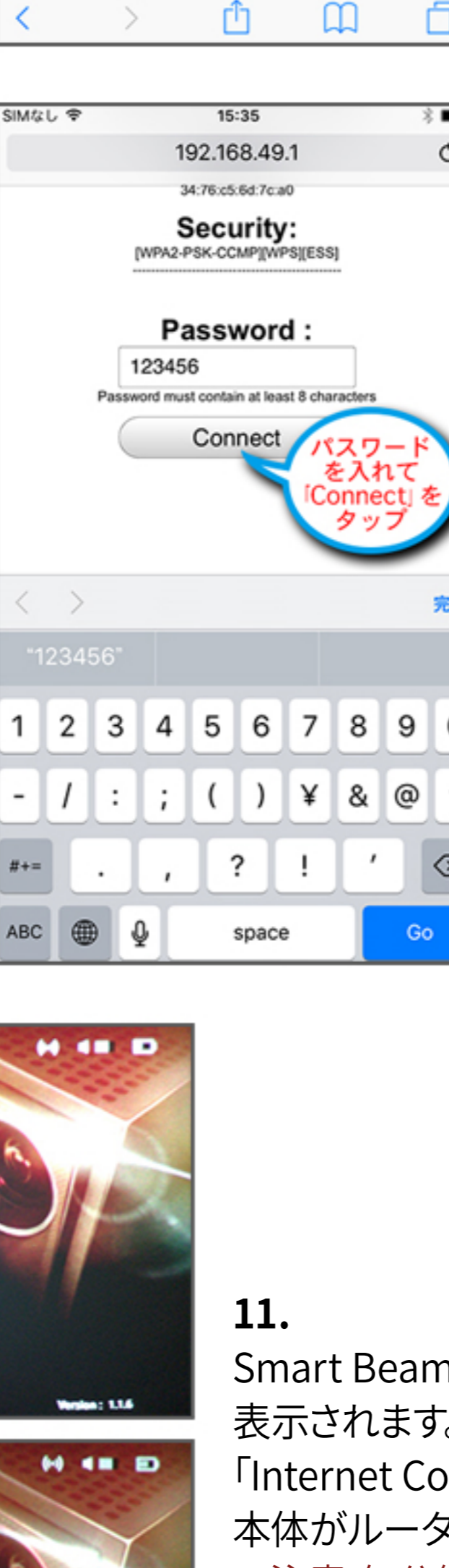
※注意: Androidスマートフォンを使っている場合も、ファームウェアのアップデートは「Media Sharing」モードで行います。



3. 「設定」アイコンをタップします。



4. 「Wi-Fi」メニューをタップします。

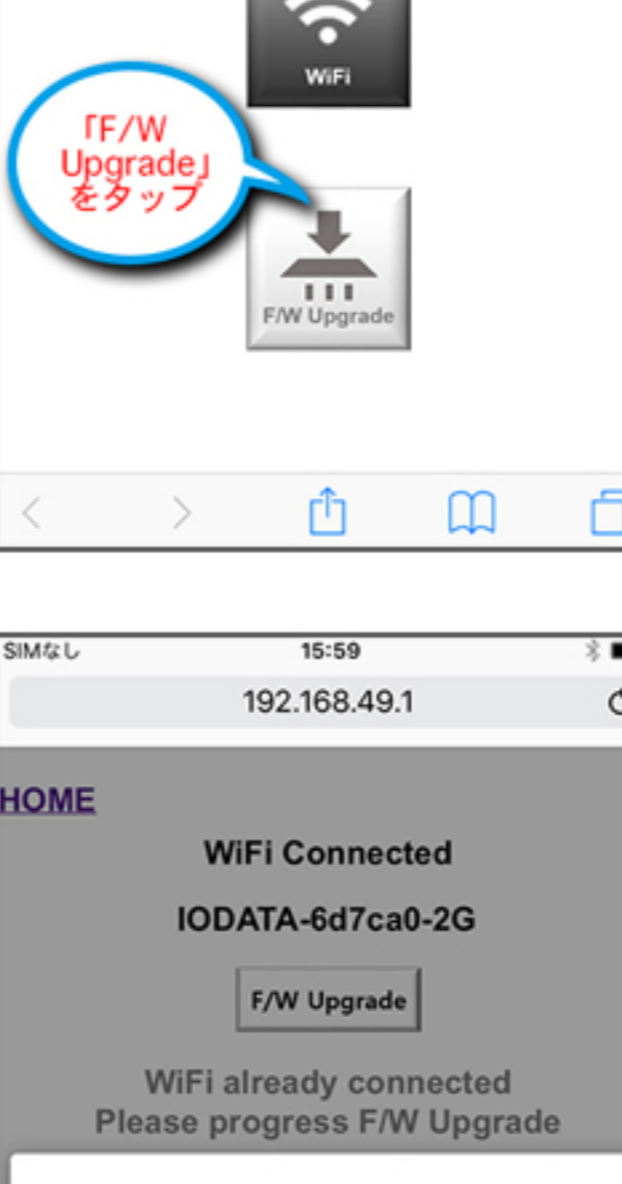


5.

「ネットワークを選択」のリストから「SMART BEAMLASER-○○」を選択します。
画面をミラーリングする必要はありません。

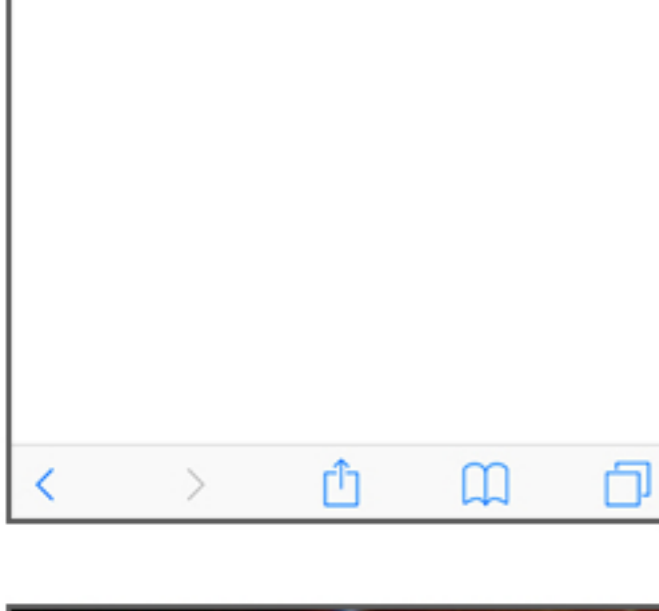


7. ブラウザにSmart Beam Laserのセットティング画面が表示されます。



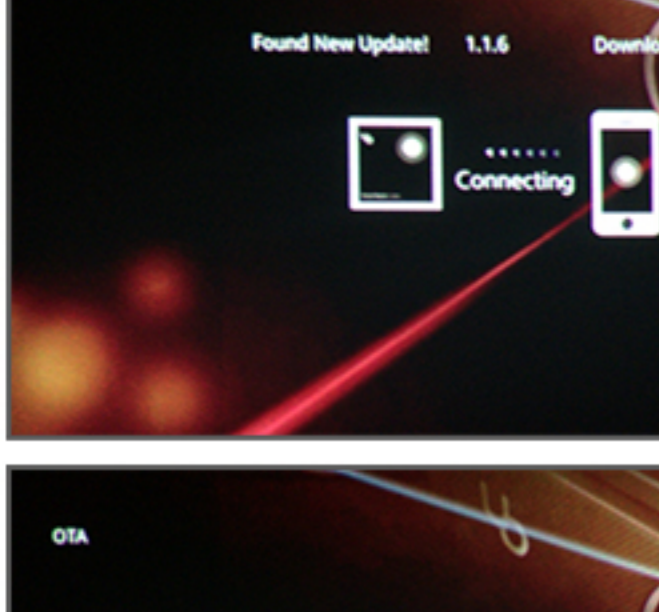
8.

「Wi-Fi」のボタンをタップし、「Wi-Fi connection」画面で「Search」ボタンをタップします。

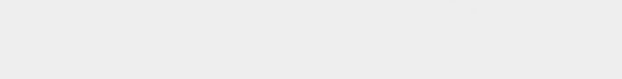


9.

しばらくすると受信したWi-Fi回線のリスト(「Available Wi-Fi Networks」)が表示されるので、接続したいWi-Fi回線を選択します。



10. ここで選んだWi-Fi回線のパスワード(ルーター等に接続するためのパスワード)を入力し、「Connect」をタップします。



11.

Smart Beam Laserの投映画面に「Connecting」と表示されます。しばらくして接続が成功すると「Internet Connected」と表示され、Smart Beam Laser本体がルーターと接続した状態になります。

※注意: 何時も「Connecting」のままになってしまった場合は、機械がパンクしていることがあります。

本体背面(レンズがある面の反対側)にあるリセットスイッチを針状の細い棒で押してSmart Beam Laserを再起動し、手順1からやり直して下さい。

12.

しばらくするとスマートフォンの画面には、接続したWi-Fi回線の名前と「Connecting」と表示されます。

13.

スマートフォンの画面左上の「HOME」をタップして初期画面に戻り、「F/W Upgrade」のアイコンをタップします。

14.

「F/W Upgrade」のボタンをタップすると「Applying this setting will restart your Smart Beam」と表示されますので、「OK」をタップして下さい。

15.

Smart Beam Laserの投映画面が切り替わり、「Connecting」と表示され、ファームウェアのダウンロードが始まります。

続いてファームウェアの書き換え作業が始まり、その進行度合いがSmart Beam Laserの投映画面に表示されます。

16.

ファームウェアのアップデートが終わるとSmart Beam Laserが自動的にリスタートします。

17.

Smart Beam Laserの投映画面が切り替わり、「Connecting」と表示され、ファームウェアのダウンロードが始まります。

続いてファームウェアの書き換え作業が始まり、その進行度合いがSmart Beam Laserの投映画面に表示されます。

18.

ファームウェアのアップデートが終わるとSmart Beam Laserが自動的にリスタートします。

19.

Smart Beam Laserの投映画面が切り替わり、「Connecting」と表示され、ファームウェアのダウンロードが始まります。

続いてファームウェアの書き換え作業が始まり、その進行度合いがSmart Beam Laserの投映画面に表示されます。

20.

ファームウェアのアップデートが終わるとSmart Beam Laserが自動的にリスタートします。

21.

Smart Beam Laserの投映画面が切り替わり、「Connecting」と表示され、ファームウェアのダウンロードが始まります。

続いてファームウェアの書き換え作業が始まり、その進行度合いがSmart Beam Laserの投映画面に表示されます。

22.

ファームウェアのアップデートが終わるとSmart Beam Laserが自動的にリスタートします。

23.

Smart Beam Laserの投映画面が切り替わり、「Connecting」と表示され、ファームウェアのダウンロードが始まります。

続いてファームウェアの書き換え作業が始まり、その進行度合いがSmart Beam Laserの投映画面に表示されます。

24.

ファームウェアのアップデートが終わるとSmart Beam Laserが自動的にリスタートします。

25.

Smart Beam Laserの投映画面が切り替わり、「Connecting」と表示され、ファームウェアのダウンロードが始まります。

続いてファームウェアの書き換え作業が始まり、その進行度合いがSmart Beam Laserの投映画面に表示されます。

26.

ファームウェアのアップデートが終わるとSmart Beam Laserが自動的にリスタートします。

27.

Smart Beam Laserの投映画面が切り替わり、「Connecting」と表示され、ファームウェアのダウンロードが始まります。

続いてファームウェアの書き換え作業が始まり、その進行度合いがSmart Beam Laserの投映画面に表示されます。

28.

ファームウェアのアップデートが終わるとSmart Beam Laserが自動的にリスタートします。

29.

Smart Beam Laserの投映画面が切り替わり、「Connecting」と表示され、ファームウェアのダウンロードが始まります。

続いてファームウェアの書き換え作業が始まり、その進行度合いがSmart Beam Laserの投映画面に表示されます。

30.

ファームウェアのアップデートが終わるとSmart Beam Laserが自動的にリスタートします。