

Smart [Beam] Laser

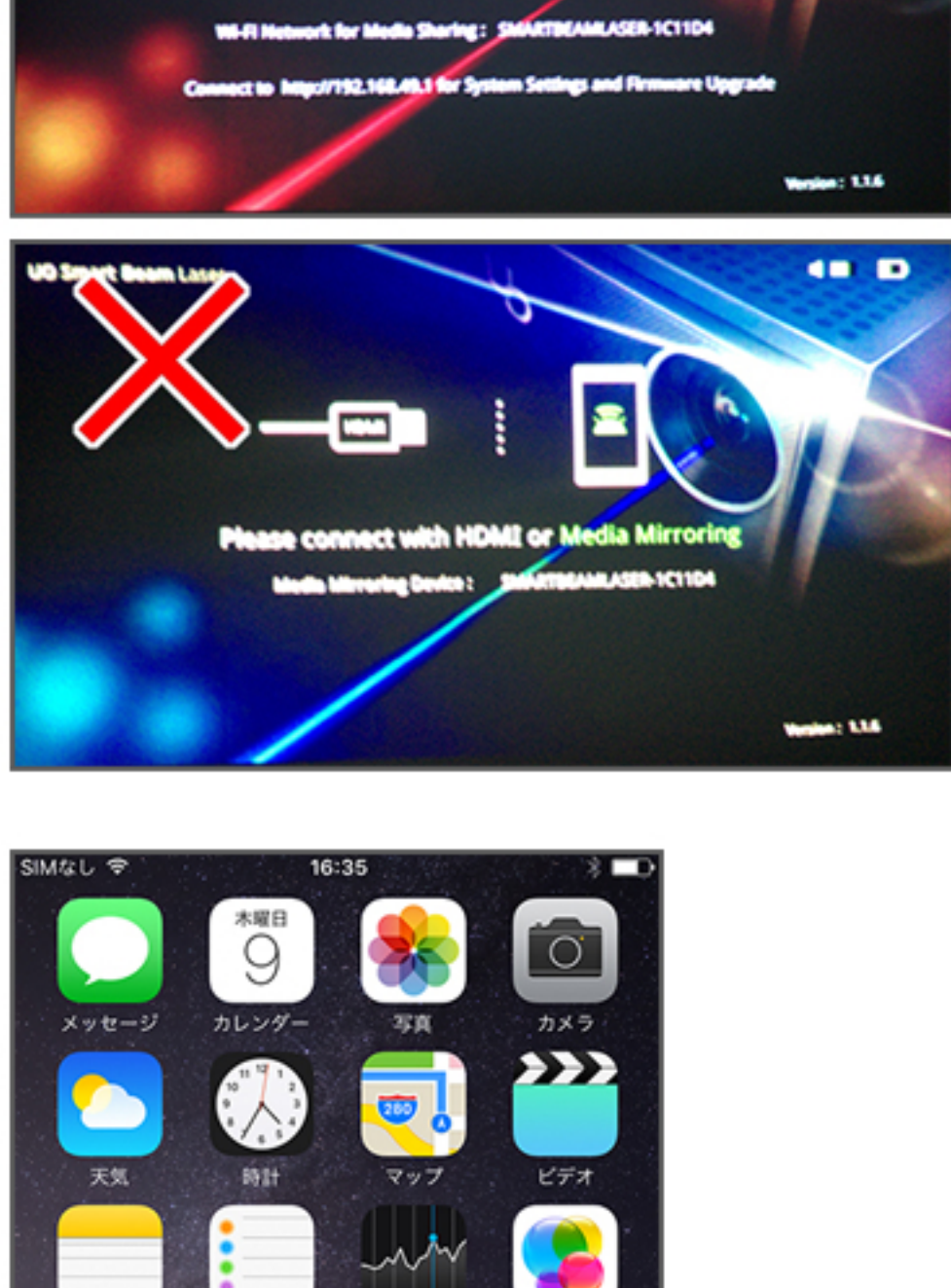
レーザー投映型・モバイルプロジェクター

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くため、
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ください。
※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、電源スイッチをすばやく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。

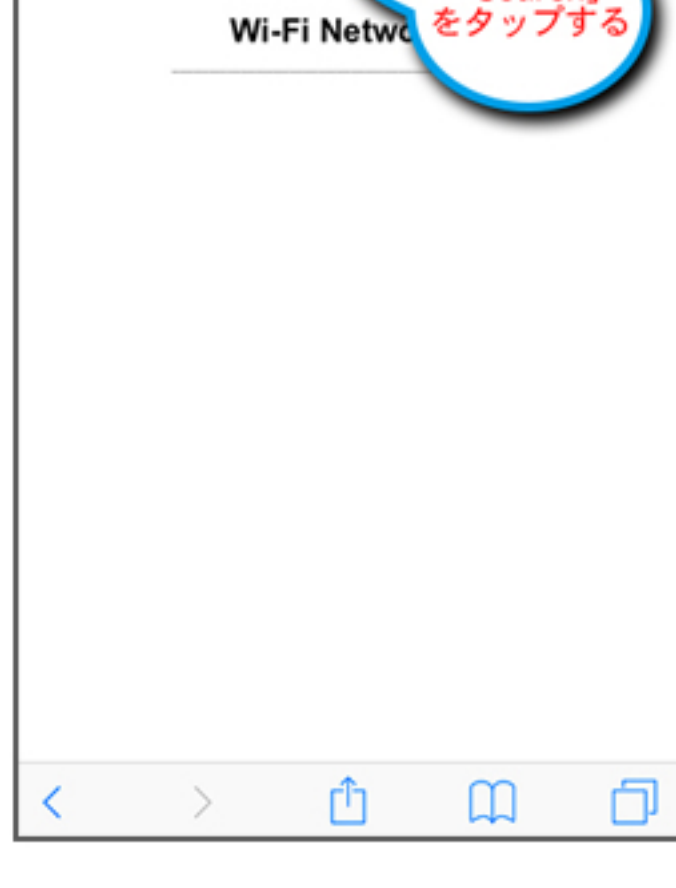
画面をミラーリングする必要はありません。



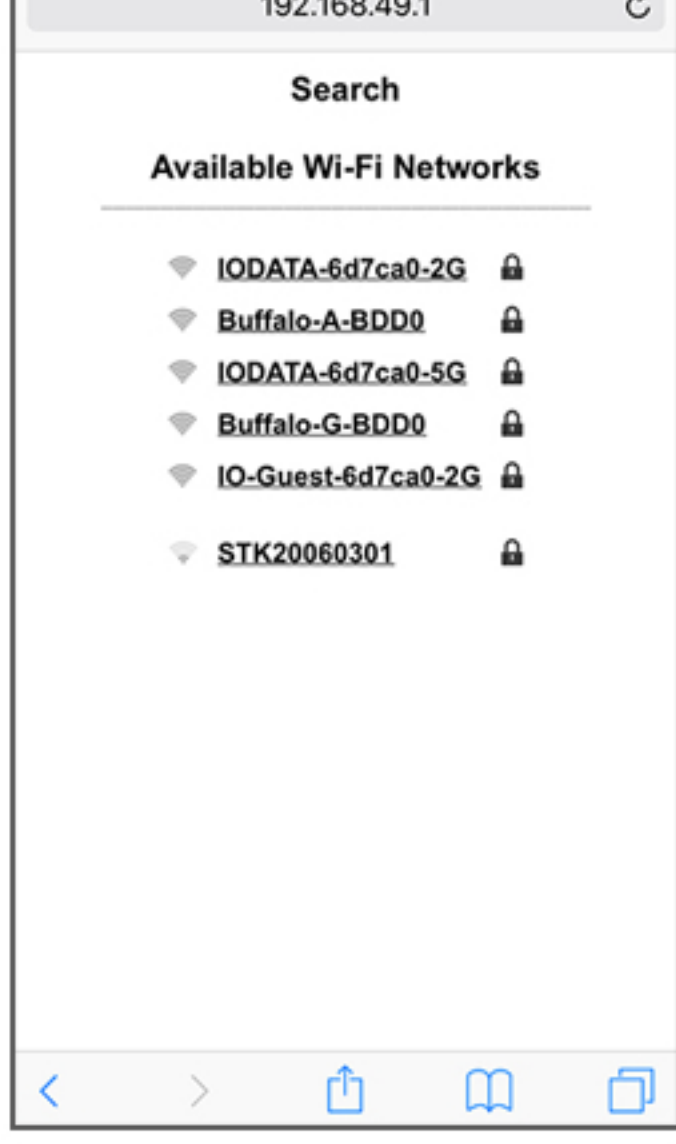
6. ホーム画面に戻ってブラウザアプリ (Safariなど) を立ち上げ、アドレスバーに「192.168.49.1」と入力し、アクセスします。



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



8. 「WiFi」のボタンをタップし、「WiFi 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WiFi回線のリスト (所有している無線ルーター、フリー回線など) が表示されるので、接続したいWi-Fi回線を選択します。



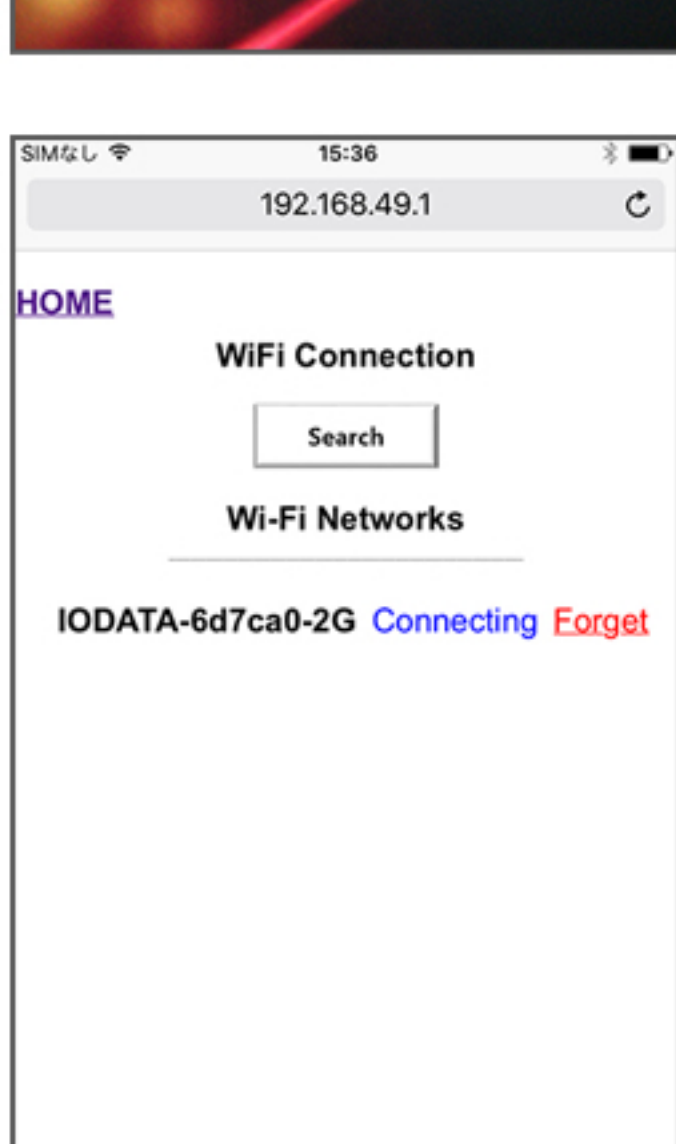
10. 9で選んだWiFi回線のパスワード (ルーター等に接続するためのパスワード) を入力し、「Connect」をタップします。



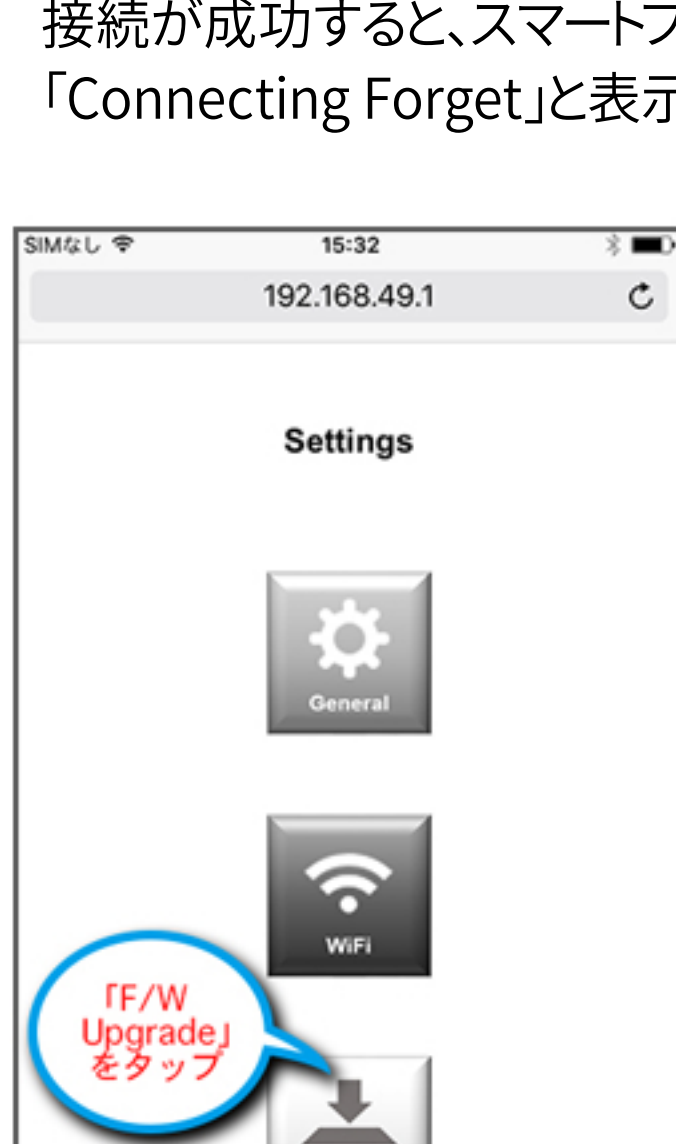
11. Smart Beam Laserの投映画面に「Connecting」と表示されます。しばらくして、接続が成功すると「Internet Connected」と表示され、Smart Beam Laser本体がルーターと接続した状態になります。

※注意:何分経っても「Connecting」のままになってしまったら、機械がハングアップしています。

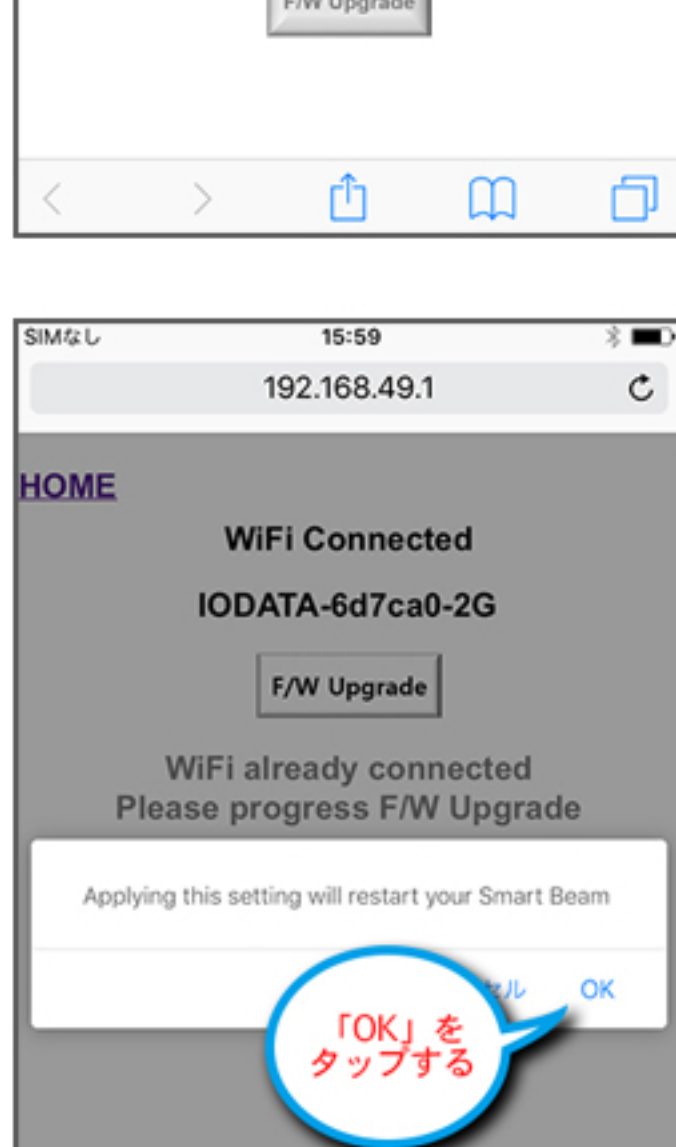
本体背面 (レンズがある面の反対側) にあるリセットスイッチを針状の細い棒で押して、Smart Beam Laserを再起動し、手順1からやり直して下さい。



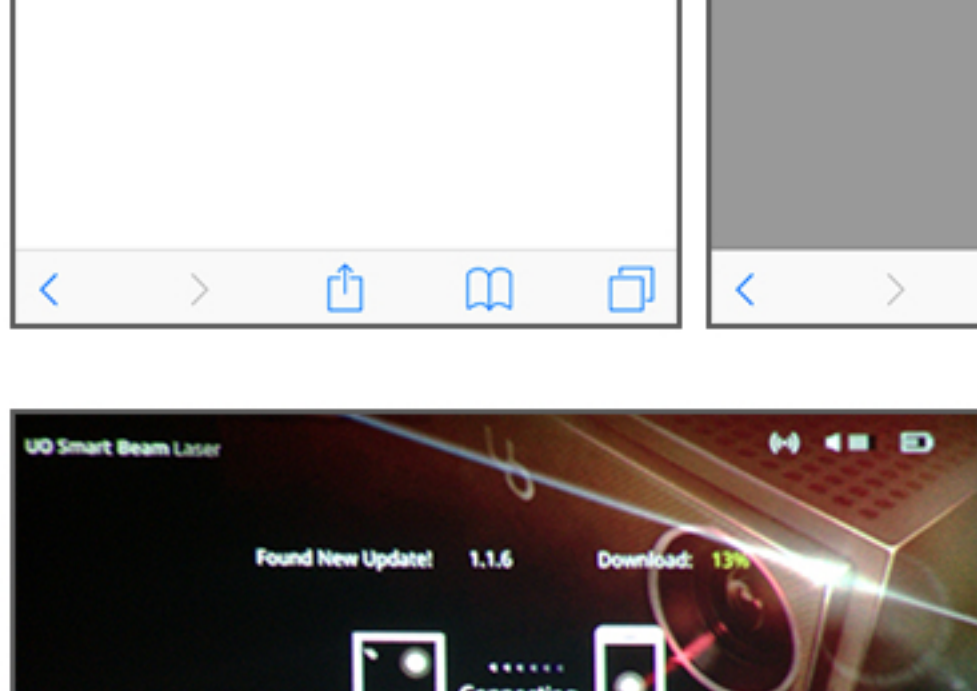
12. 接続が成功すると、スマートフォンの画面にも、接続したWiFi回線の名前と「Connecting Forget」と表示されます。



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。

Media sharingモードの画面になったら、作業終了です。