

◆ファームウェア更新内容

バージョン：Ver_2.1

- 操作性を高めた新しいUIデザイン
- 接続安定性を強化

◆必要なもの

- 更新データを入れるメディア（以下のいずれかをご用意ください）
 - ↳ Class10 8GB～32GBまでのフォーマット済の**MicroSDカード**
 - ↳ 同等のUSBメモリー

※USBメモリーを使用する場合、付属のUSB変換ケーブルを使用して下さい。
- 更新データをダウンロードする端末（以下のいずれかをご用意ください）
 - ↳ パソコン(対応OS：Windows 8.1/10/11、Mac OS10以上)

※MicroSDカードを使用する場合は、SDカードスロットもしくはSDカードリーダーが必要です。

 - ↳ MicroSDカード対応のAndroidスマートフォン
 - ↳ お使いの携帯電話に対応したSDカードリーダー
- インターネットが利用できる環境
- 本体用の電源（USB-A出力ポート：電圧5V 電流2A）

◆ファームウェア更新の前に必ずお読みください。

- 本体のバージョンアップ中は絶対に電源を切ったり、（MicroSDカード/USBメモリー）を抜いたりしないでください。本体故障の原因となります。
- ファームウェアをアップデートすると本体設定が初期化されますのでご注意ください。

◆更新用メディアの作成方法

■パソコンの場合

1. ホームページから更新用ファームウェアをダウンロードする。
2. ZIPファイルを解凍して「ISPBOOOT.BIN」をフォーマット済みの（MicroSDカード/USBメモリー）に入れる。

※「ISPBOOOT.BIN」は（MicroSDカード/USBメモリー）の一番上の階層に入れてください。

※Macで解凍する場合は、ZIPファイル解凍用のソフトをインストールしてください。

■SDカード対応のAndroidスマートフォンの場合

1. お使いのスマートフォンへ、ホームページから更新用ファームウェアをダウンロードする。
2. 「Files」のアイコンをタップ。1でダウンロードしたZIPファイルを解凍して、「ISPBOOOT.BIN」をMicroSDカードに移動させる。

※「ISPBOOOT.BIN」はMicroSDカードの一番上の階層に入れてください。

■iPhone、SDカード非対応のAndoroidスマートフォンの場合

1. お使いの携帯電話へ、ホームページから更新用ファームウェアをダウンロードする。
2. お使いの携帯電話に対応した（SDカードリーダー/USB変換アダプタ）を携帯電話に接続し（MicroSDカード/USBメモリー）を挿入する。
3. 「ファイル」もしくは「Files」のアイコンをタップ。1でダウンロードしたZIPファイルを解凍して、「ISPBOOOT.BIN」を（MicroSDカード/USBメモリー）に移動させる。

※「ISPBOOOT.BIN」は（MicroSDカード/USBメモリー）の一番上の階層に入れてください。

◆更新手順

1. 本体側面のMicroSDカードスロットを開けて、作成したMicroSDカードを挿入する。
USBメモリーを使用する場合は、付属品のUSB変換アダプタを接続し、USBメモリーを挿入してください。
2. 本体の電源をオンにする。
3. 本体メイン画面の「セットアップ（設定）」→「システム」→「アップデート（更新）」→「システムアップデート」

▼更新直前の画面▼



▲USBメモリーを使用して更新する場合、中央には「USB0」と表示されます。

※MicroSDカードが認識されていない場合、画面の左下の「更新/OK」がタップできないため、CLASS10以上のメーカー品を使用して再度試して下さい。

4. システムのアップグレード画面に更新するファームウェア「SD0/USB0」が正しく表示されてから、「更新/OK」をタップして更新開始。
5. 「Burn success,welcome！」のメッセージが表示されたら更新完了になります。
6. 更新完了後、約1分以内に本機器が自動的に再起動されてから、（MicroSDカード/USBメモリー）を外して、蓋を閉めて更新完了になります。