## ◆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<u>MicroSDカード</u> └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(对応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。
  LMicroSDカード対応のAndroidスマートフォン
  Lお使いの携帯電話に対応したSDカードリーダー
- インターネットが使用できる環境
- 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下さい。

### ◆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。
- 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▼				
숚 システムアップデート	00 : 01		S	ŋ
システムのアップグレード				
	SD0			
アップグレードを継続するかどうか?				
ОК		キャン	セル	

▲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
  - -)を外して、蓋を閉めて更新完了になります。