◆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
 - 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 l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) $|\rightarrow$ 「システム $|\rightarrow$ 「アップデート(更新) $|\rightarrow$ 「システムアップデ -11

システムアップデート 00:01 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? OK キャンセル

▼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「USBO」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「SDO/USBO」が正しく表示されてから、「 更新/OK l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。