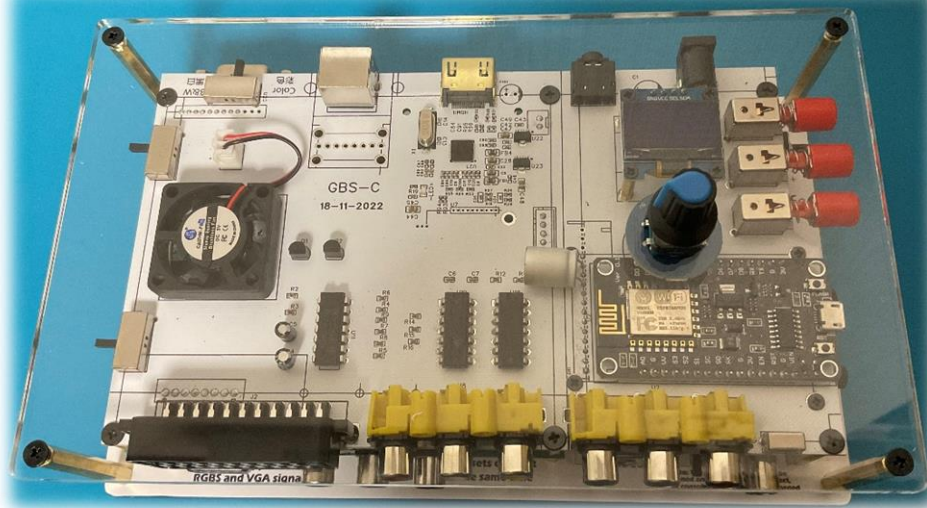


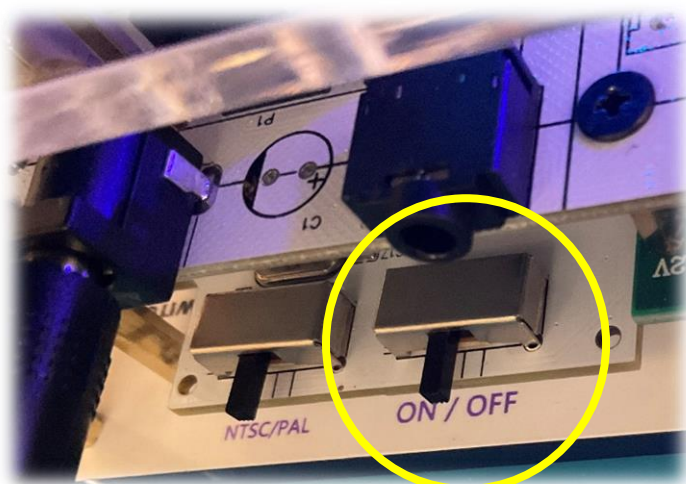
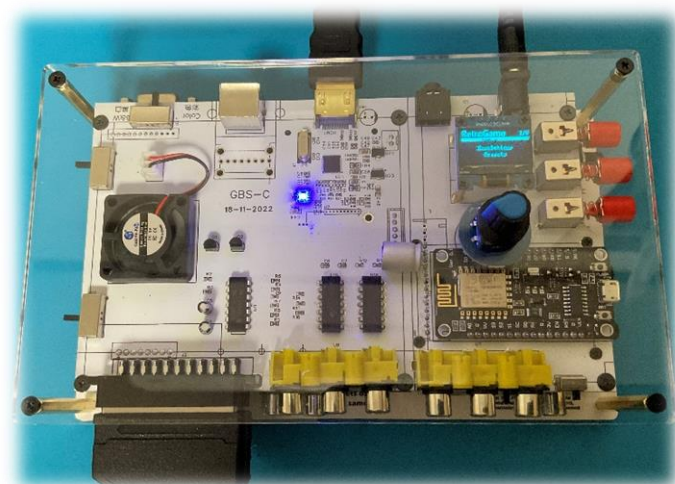
GBS-C RGBYPbPrCVBS to VGAHDMI Converter マニュアル

●特徴

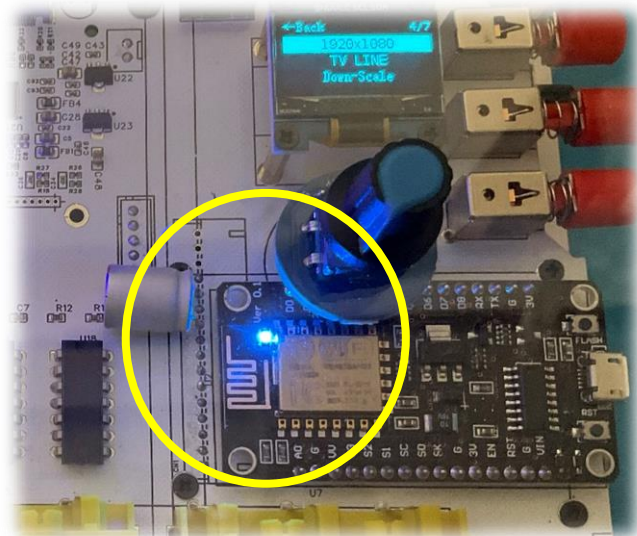


- ・GBS-8200とGBS-Control アドオン基板を一つにした低レイテンシーアップスキャンコンバーター
- ・RGSB、コンポーネント、SCART、VGA、AV 入力(コンポジット)および Sビデオ映像入力をサポート
- ・RGSB、コンポーネント、VGA および HDMI 出力をサポート
(RGSB、コンポーネント出力には専用ケーブルが必要)
- ・多くの解像度をサポート
(240p/288p/480i/480p/576i/576p/640p/720p/960p/1024p/1080p)。
- ・OLED 画面によるクイック設定
- ・WIFI Web 設定ページにより、PC やスマートフォンで設定可能
- ・micro-usb コネクタを介したファームウェアアップグレード

● SCART 接続



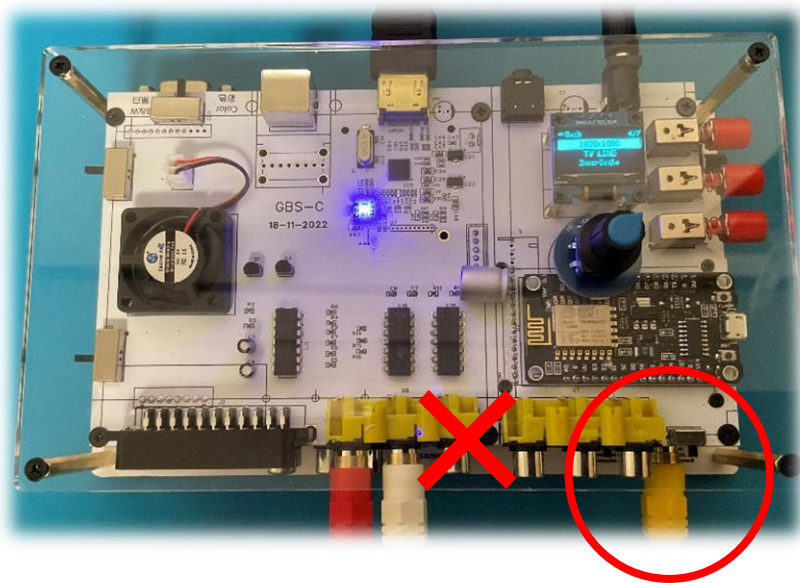
- ・電源 DC5V、入力端子、出力端子を接続しましょう。
- ・背面の SVIDEO/AV Modular switch ON/OFF を OFF にします。
- ・Power スイッチを押し GBS-C を起動させます。3 秒くらいかかります。
- ・OLED 画面下のボリュームつまみで出力解像度を選択しましょう。つまみの回転で選択、押し込みで決定です。戻る時は back を選択します。



- ・ゲーム機の電源を入れます。映像が正しく入力されると、GBS-C 本体の青い LED が光ります。
- 光らない場合、ゲーム機の再起動やケーブル類の挿し直しをしましょう。

- ・映像が出力されたら、解像度や TVLINE モードを切り替えて好みの出力を探しましょう。出力解像度によってアスペクト比が変わる事があります。

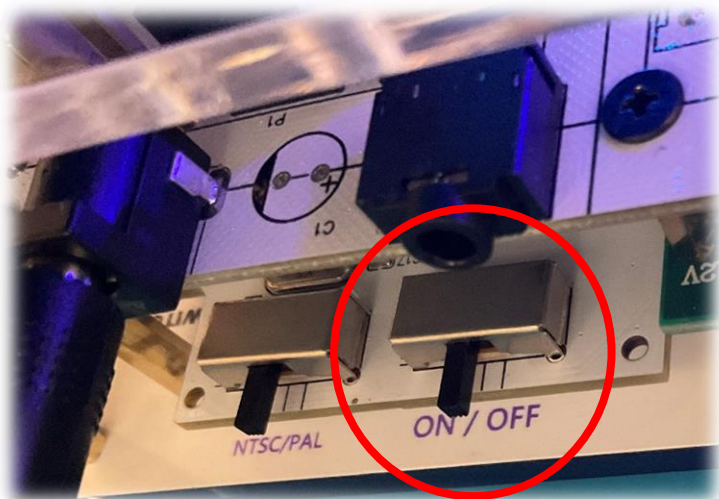
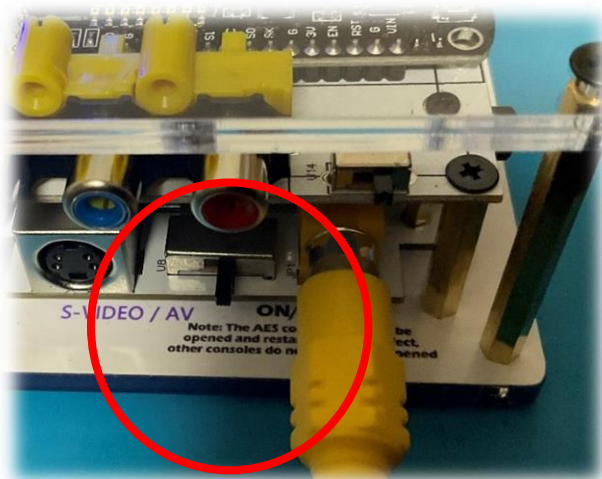
●AV(コンポジット)接続



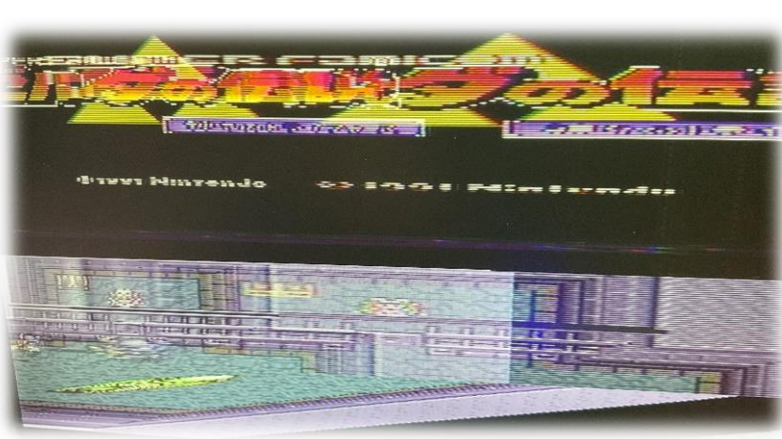
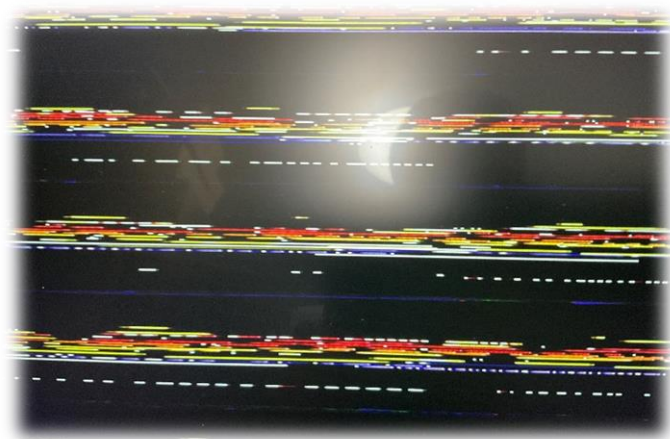
※AV(コンポジット)入力の黄色い映像端子の差し込み場所に注意。赤色白色の隣の黄色い端子は RGBS 同期信号用です。

・前面の S-VIDEO/AV スイッチを AV (右側)にします。

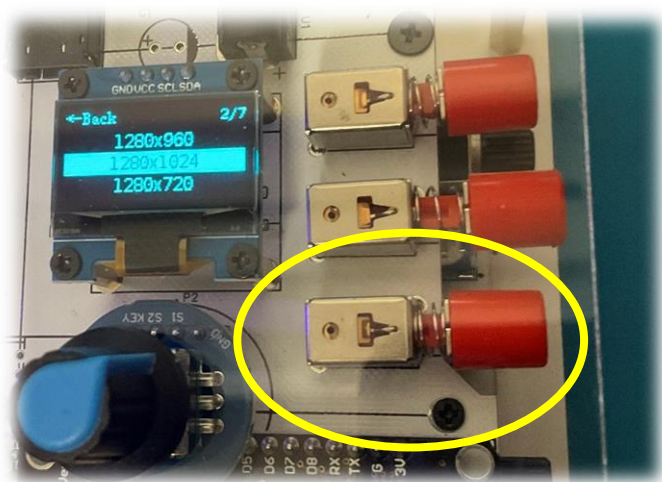
※S ビデオ入力の際は S-VIDEO(左側)にします。



・背面の SVIDEO/AV Modular switch ON/OFF を ON にします。



・上の写真の様に画面が乱れる場合、本体右側にある Green SYNC ON/OFF ボタン(赤いボタン)を ON にしましょう。



●WEB GUI の準備

パソコンやスマートフォンからアクセスポイントを検索し、接続します。

SSID : gbscontrol

パスワード : aaaaaaaaa

パソコンやスマートフォンのブラウザのアドレスバーに

(192.168.4.1) または url ([http:// gbscontrol](http://gbscontrol))と入力しましょう。

これでGBS-Cの設定が可能になります。

※変更を保存したい場合、まずプリセットの Slot を選択し、saveto を行いましょう。