

O riginal D rawing V ideo — GBS-C

(オリジナル ドローイング ビデオ - GBS-C) (日本語)



ODV-GBS-Cはクラシックゲームコンソール用に設計され、最新世代の製品です。あらゆる種類のクラシックホストYPbPr色差コンポーネント、RGSB信号、標準HDMI信号への変換、VGA信号、テレビを接続することが容易に認識することができます。同時に、逆方向アナログ信号の低解像度出力機能もサポートします。

簡単に言えば、**ODV-GBS-C**は、一般的なコンバータ（OSSCなど）の問題点を解決します。ゼロ遅れ、インターリーブへの高められたイメージの質（同時に、任意ライン倍増モード、480iを達成するためフラッシュスクリーン無し）、スキャンライン効果をサポート（現在は240Pのみ対応）、240p/480i ゲームメニュー切り替え時のラグを解消！また、480p、480i、240p信号を240p解像度にダウンスケールすることもできます。

製品にはRボタンノブ、Gボタンノブ、Bボタンノブが追加されており、プレイヤーの色の要件を満たすために、それぞれ赤、緑、青の信号強度を調整できます。単独のサウンド入力と出力機能追加、SCARTアダプター入力を追加しました。

機能特徴:

電源入力: 12V/2A DC入力付属

入力ポート: SCART (US標準) RGSB入力、コンポーネントYPBPR入力、VGA/RGBHV入力

入力仕様: 市販のほとんどのコンソールアナログ信号入力にすべて対応

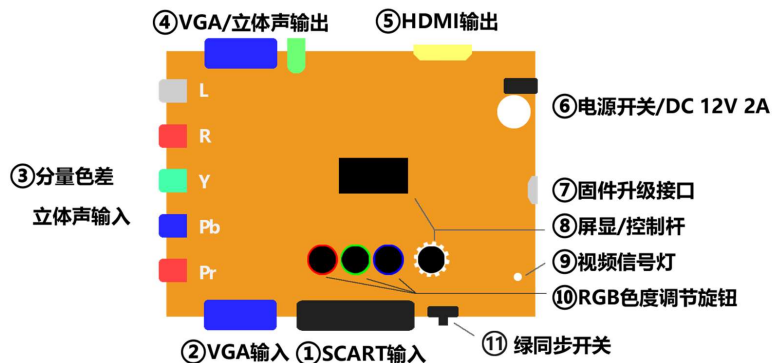
出力ポート: HDMIデジタル出力ポート、VGAアナログ出力ポート

出力規格: HDMI 720P/960P/1080P、VGA低解像度15KHz/スルー
変換方向: アナログ→デジタル信号、低解像度モードではアナログ出力
ダイナミック デインターリーブ: ダイナミックに強化された逆インターリーブ480i、従来のBob ラインダブリング/デフィールドリングもサポート

低ゼロ遅延: 元の感触を確保するために、余分なゼロ遅延は追加されません
同期ロスなし: 再同期なしで240p/480i切り替え (サイレントヒルのアイテムバーなど)、液晶 (LCD) 画面のラグなし
画質向上: スキャンライン、カラー品質調節、輝度ゲインをサポートし、画質を完全に調整可能
簡単操作: スマートフォンやパソコンなどから、ブラウザで直接設定を変更することができます

設定・使用方法:

接続ポート説明



コメントの追加 [A1]: ①SCART 入力

- ②VGA 入力
- ③YPbPR/ステレオ入力
- ④VGA/ステレオ出力
- ⑤HDMI 出力
- ⑥電源スイッチ/DC12V2A
- ⑦ファームウェアアップグレードインターフェース
- ⑧オンスクリーンディスプレイ/操作レバー
- ⑨ビデオ信号インジケータ
- ⑩RGB 色度調整ノブ
- ⑪グリーン同期スイッチ

設定手順

1. コンソールのRGB出力をODV-GBSCのSCARTポート①/VGAポート②に接続します。
2. YPbPR出力をODV-GBSCのYPbPR入力コポート③に接続します。
3. ODV-GBS-CのHDMI出力⑤をテレビ・モニターのHDMI入力に接続します。
4. ODV-GBS-CのVGA出力④をモニタのVGA入力に接続します。
5. 外部電源⑥を接続し、付属の12V/2A電源で使します。

追加手順

1. 本製品のRボタンノブ、Gボタンノブ、Bボタンノブ⑩で、それぞれ赤、緑、青の信号強度を調整します。

- 2.オーディオ④をヘッドホンやオーディオデバイスに接続する。
- 3.あなたのスマートフォン、ノートパソコンまたは他のデバイスとのWIFIを開け、**gbscontrol**を見つけ、それを接続します（初期パスワードは：**qqqqqqqq**）。Webページで**192.168.4.1**にログインし、制御インターフェースに入ります。
4. インターフェースの指示に従って解像度やその他の設定を行ってください。
- 5.低解像度出力機能を使用する場合は、設定インターフェースで“**direct**”または“**15kHz**”を選択してください。
- 6.アップグレードインターフェイス⑦、ファームウェア改善機能をサポートします。アップグレードの際は、**USB**とパソコンを接続してレバーを押し、電源を差し込んで電源スイッチを**ON**にするとアップグレードできます。
- 7.製品に操作レバーを備えて、オンスクリーンディスプレイ/操作レバー⑧で多彩な設定を実現する。
8. グリーン同期スイッチ⑪は、**RGBS**信号**480P**フォーマットに適応可能(注：他のフォーマットの入力はオンにできません、さもないと信号を認識しません)。