

# HDTVカラーコレクタユニット VCS-2000

(入力: YPbPr / 出力: YPbPr・RGBタイプ)



## 機能概要

本ユニットは、アナログHDTV映像(YPbPr)をYPbPrとRGBに変換し、カラーコレクトします。フロントトリマーによりRGBの個別・一括ゲイン調整及び個別・一括オフセット調整、ガンマ補正、バイパス(入出力スルー設定)ロック(状態保持)等を調整及び設定する事が可能です。モニターのホワイトバランス調整時やブラックバランス調整時、ガンマ補正等に使用できます。内部は全て10ビットのデジタル量子化を行っており、デジタル処理により安定した調整が可能です。また、セパレート外部SYNCの入力とセパレート同期信号の出力が可能です。

## 各種機能

### フロントSW

- ・ロック (現在のトリマー状態を保持)
- ・バイパス(入力信号をそのまま出力)

### コードSW

- ・ガンマー補正(16ステップ)
- 係数値 0:1/2.6 1:1/2.4 2:1/2.2  
 3:1/2.0 4:1/1.8 5:1/1.6  
 6:1/1.4 7:1/1.2 8:1.0 9:1.2  
 A:1.4 B:1.6 C:1.8 D:2.0  
 E:2.2 F:2.4

### フロントトリマー

- ・RGB信号カラー調整
- RGB信号一括ゲイン調整
- RGB信号一括オフセット調整
- R信号個別レベル調整
- G信号個別レベル調整
- B信号個別レベル調整
- R信号個別オフセット調整
- G信号個別オフセット調整
- B信号個別オフセット調整

## 一般仕様

電源 AC100~120V(50/60Hz)  
 消費電力 15W(暫定)  
 動作温度 0~45 (但し結露無きこと)  
 動作湿度 30~80% (但し結露無きこと)  
 外形寸法 W 210X H 42 X D 300mm 突起物は含まず

## 入力信号仕様

### 映像信号

Y :0.7/1.0Vp-p/75  
 (内部75 固定終端) BNC\*1  
 Pb:0.7Vp-p/75 (内部75 固定終端) BNC\*1  
 Pr:0.7Vp-p/75 (内部75 固定終端) BNC\*1  
 (1080i/59.94仕様、BTA S-002B規格)  
 各入力は背面の切替スイッチによりYに正負極性3値同期が付加された信号またはセパレートシンク(HS、VS/CS)の切替が可能です。

### 同期信号

HS, VS(2.0Vp-p/75) )  
 CS(0.6Vp-p/75) ) 各BNC\*1

## 出力信号仕様

### 映像信号

Y/G :0.7/1.0Vp-p/75 BNC\*1  
 Pb/B :0.7/1.0Vp-p/75 BNC\*1  
 Pr/R :0.7/1.0Vp-p/75 BNC\*1  
 (1080i/59.94仕様、BTA S-002B規格)  
 各出力は背面の切替スイッチにより正負極性3値同期を信号に付加することができます。また、背面スイッチによりYPbPrとRGBに切替が可能です。

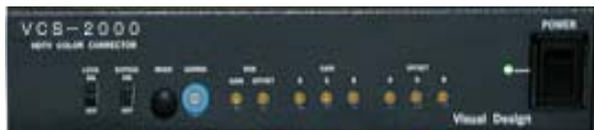
### 同期信号

HS, VS, FLD, BLK(2.0Vp-p/75) )  
 CS(0.6Vp-p/75) ) 各BNC\*1

## 付属品

取扱説明書

## VCS-2000 正面・背面図



\*外形及び仕様、価格は予告なく変更する事もありますので予め御了承下さい。

\*予告なく他の媒体への転写等を禁じます。

Copyright 2004.07 Visual Design co.,Ltd

販売代理店

## ビジュアルデザイン株式会社

〒252-0104 神奈川県相模原市緑区向原 1-10-43-208

TEL042(785)3320(代) FAX 042(785)3321

URL <http://www.visualdesign.co.jp/> e-mail info - v@visualdesign.co.jp