

**TVC-001H(Rev.4)****Hi Resolution Video to VGA Converter with HDMI output**

ビデオ>VGA&HDMIコンバーター(最大1920x1080@60Hz)



コンポジットビデオをアナログRGB(D-Sub15)/VGA/HDMIに変換
 1920x1080 ノンインターレース
 スキャンレートコンバート
 自動利得調整
 ビデオ/ステレオ音声ループ出力(RCA 黄/白/赤)
 NTSC/PAL両用
 OSD設定

信号	NTSC、PAL 両対応
映像入力	コンポジットビデオ(RCA)
入力信号周波数調整	入力50Hzの場合、60Hzに変換
音声入力	ステレオL/R(RCA)
出力	アナログRGB(D-sub15)+ステレオ音声(ミニピン)、HDMI
アナログRGB解像度	800x600, 1024x768, 1280x720, 1280x1024, 1920x1080@60Hz
HDMI解像度	720P, 1080I, 1080P
ループ出力	コンポジットビデオ(RCA)/ステレオ音声L/R(RCA)
周波数	60Hz、75Hz、85Hz
OSD調整機能	解像度、明るさ、コントラスト、彩度、色相
使用電源	DC5V
消費電流	1.1A
動作環境温度・湿度	0°C~55°C、RH95%(結露なきこと)
保管環境温度	-20°C~85°C
外形寸法(WxHxD)	140 x 32 x 96.5 mm
重量	約350g
付属品	DC5V電源アダプター
適合規格	FCC、CE、RoHS

■本体前面の操作ボタン

MENU : 設定画面を表示します
 UP : 上へ
 DOWN : 下へ
 SELECT : 選択、設定

■OSD設定メニュー項目

Menu	メニュー	デフォルト
Resolution	解像度	800x600
Brightness	明るさ	50
Contrast	コントラスト	50
Saturation	彩度	50
Hue	色相	50

※設定内容はOSD設定後、設定画面を閉じ、約10秒後に保存されます

※解像度の設定が適正でない場合は、画像が表示されません。

その場合は、工場出荷時の設定に戻してください。

工場出荷時設定 : 電源を抜き、MENUボタンを押しながら電源を入れ、LEDが点滅したらボタンから手を放します。

※本製品は、デジタルレコーダーの出力画像をVGAとHDMIへそれぞれ変換するための機器です。

ビデオ信号入力ソースがカメラの場合、カメラによっては整合性がとれず、

正常な画像が出力されない場合があります。