

CRO-DVC13

DVI入力アナログコンポジット出力コンバーター

税込価格 132,000円 (税抜価格 120,000円)

CRO-DVC13は、DVI-D信号からコンポジットビデオ信号に変換するダウンコンバーター内蔵の変換器です。付属の変換コネクタによりHDMI信号にも対応し、その場合はエンベデッドされた音声信号をアナログ出力することができます。



対応フォーマット

入力	4K HDMI	HDMI/DVI	アナログRGB	Y/Pb/Pr	Y/C	コンポジット	IMG.Link	CAT5e/6	3G/HD/SD SDI	アナログ音声
出力	4K HDMI	HDMI/DVI	アナログRGB	Y/Pb/Pr	Y/C	コンポジット	IMG.Link	CAT5e/6	3G/HD/SD SDI	アナログ音声

特長

- 画像のサイズ設定や位置シフトなどをオンスクリーンメニューにより細かく調整することができます。またワンタッチで全画面表示や各種アスペクトに切り替えることもできます。
- プリセットデータによるDVI(HDMI)信号入力部のEDIDエミュレーション機能があります。
- 映像と音声は同一のものが2分配出力されますので、モニター出力と録画出力などに本機1台で対応できます。
- コンポジットビデオ信号出力にID-1信号を付加できるので、対応モニターであればワイド切り替えが自動で行えます。

- ※著作権保護された信号(HDCP)が入力された場合、入力インジケータが赤点減しアナログ出力は黒画面になります。
- ※HDMI音声入力は、LPCMステレオ音声のみです。その他のHDMI音声には対応していません。
- ※PAL方式には対応しません。
- ※入力する信号のフレーム周波数が59.94 Hzから誤差がある場合はフレームリピートあるいはフレームスキップで処理されます。なおフレーム内での追い越しは発生しません。
- ※入力信号の垂直周波数が63Hz以上の場合、アンダースキャン表示になり拡大ズームはできません。

主な仕様

入 力 信 号	DVI Rev 1.0 規格準拠 DVI-D24 ピンコネクタ(シングルリンク) 1 系統
入 力 フォー マ ッ ト	VGA ~ UXGA, WUXGA(RB)の60Hz系 およびD1~D5相当のHDMI互換信号
映 像 出 力 信 号	NTSC規格(SMPTE170M規格準拠) 1 系統 2 分配 BNCコネクタ x2
映 像 出 力 レ ベ ル	1.0 V(p-p) 75 Ωドライブ
音 声 出 力 端 子	アンバランス・2チャンネルステレオ音声 1 系統 2 分配 RCAピンジャック x4
音 声 出 力 レ ベ ル	-10 dBu (-20 dBFS時 10 kΩ 負荷)
音 声 周 波 数 特 性	20 Hz ~ 20 kHzにて、-1 dB ~ +1 dB
S / N 比	85 dB 以上 (1 kHzのA特性、基準-10 dBu 出力時)
ク ロ ス ト ー ク	80 dB 以上
歪 率	0.03 % 以下 (-10 dBu 出力 1 kHz)
入 出 力 遅 延 時 間	33.4ms~66.8ms (入力信号の1~2フレーム 映像・音声で共通)
電 源	DC 5V 1.0 A 5 W (最大)
外 形 寸 法	幅 100 mm 高さ 25 mm 奥行 150 mm (突起物を含まず)
質 量	550 g
付 属 品	AC 100 V 27 VA 50 Hz・60 Hz 国内専用 AC アダプター 1 台 (5 V 2.3 A 出力ロック付き)、DVI-D(オス)対HDMI(メス)変換コネクタ 1 個

備考:別売のMK-CRO103Aなどを使用しているラックマウントが可能です。 ※製品の詳細仕様は、弊社ホームページ等で公開しております「仕様書」にてご確認ください。

DVI/HDMI関連の機器・ケーブルは、すべて弊社製品での構成を推奨します。一部の他社製品(海外製を含む)との混在組み合わせでは、規定の性能を維持できず思わぬ不具合が発生する場合があります。この場合、弊社製品の動作を保証できない場合があります。

本製品はHDCPに対応しておりません。



CRO-DVC13 FRONT PANEL



CRO-DVC13 REAR PANEL

