

CRO-DAC11

DVI(HDMI)入力 アナログRGBコンバータ

税抜価格 80,000円

CRO-DAC11は、DVI-DからアナログRGBに変換するD/Aコンバータです。
 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	コンボジット	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	コンボジット	IMG.Link	CAT5e/6	3G/HD/SD SDI	アナログ音声

特長

- DVI-DやHDMIのデジタル信号に対応。
- HDMIにエンベデッドされたLPCMステレオ信号をアナログステレオ信号で出力するデエンベデッド機能搭載。
- Y/Pb/Prフォーマットで入力された信号はRGBフォーマットに変換して出力可能。
- 前面ロータリーSWIによるEDIDエミュレーションが可能。
 (15種類のプリセットデータ、もしくは任意のアナログモニターの解像度情報をコピーして使用することも可能)
- ※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。
- ※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

- 点滅しアナログ出力は黒画面になります。
- ※入力⇒出力間の解像度変換はできません。(スキャンコンバータ機能は内蔵していません)
- ※本製品にはインターレース→プログレッシブ変換機能がないため1080iなどの信号を入力した場合は、インターレース信号として出力します。そのためインターレース信号に対応していないモニター(多くのPC用モニターなど)では、映像が表示されません。このような場合は、弊社製CRO-RS11などの「インターレース→プログレッシブ変換」が可能な変換器を、本製品の入力段に使用してください。

主な仕様

入力信号部	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
	対応フォーマット	VGA@60 ~ UXGA@60.WUXGA@60RB およびD1~D5相当のHDMI互換信号
映像出力部	出力信号	アナログRGB信号 ミニD-SUB15ピンコネクタ
	出力レベル	RGB 信号 各0.7 V(p-p) 75 Ω ドライブ、水平・垂直同期信号 各TTLレベル出力
音声出力部	出力端子	RCAピンジャック アンバランス・2チャンネルステレオ 1系統
	出力レベル	-10 dBu (-20 dBFS 時、10 kΩ 負荷以上)
一般仕様	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)
	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	約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-U104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に対応していません。



CRO-DAC11 FRONT PANEL



CRO-DAC11 REAR PANEL

