

## CRO-VIC23

ビデオ入力 IMG.Link出力変換器

税込価格 74,800円 (税抜価格 68,000円)

CRO-VIC23 はコンポジットビデオ信号とアナログ音声信号(2ch ステレオ)を、IMG.Link信号に変換する同軸送信器です。



### 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

- コンポジットビデオ信号とアナログ音声信号(2ch ステレオ)をIMG.Link信号に変換します。
- ビデオ入力フォーマットはNTSCとPALに対応します。
- 入力信号状態、リンク状態を表示するステータスLED装備。
- ビデオ入力が無い時は灰色画面(または黒色画面)を出力します。

- ※1 TBC機能のないVHS等の非標準的な信号は直接入力できません。
- ※2 本製品の出力信号はインターレースです。多くのDVIモニター等はインターレース非対応ですのでご注意ください。
- ※3 上記1、2に該当する環境でお使いの場合は、スキャンコンバータ内蔵受信器(CRO-RS22シリーズ)を併用して下さい。

### 主な仕様

映像入力部	ビデオ信号 1.0 V(p-p) 75 Ω BNC 1 系統 対応フォーマット:NTSC, PAL
音声入力部	不平衡 -10 dBu 50 kΩ RCA ピンジャック 2ch 1 系統
音声最大入力レベル	+10dBu
音声周波数特性	20Hz ~ 20kHz -1dB ~ +1dB 以内
音声 S N 比	85dB 以上(1kHz / A 特性)
音声歪率	0.06%(1kHz)
音声標準化周波数	48 kHz / 24 bit
IMG.LINK出力	オリジナル再エンコード方式シリアルデジタル信号 1.0 V(p-p) 75 Ω BNC 1 系統 出力解像度:NTSC入力時 480i, PAL入力時576i
IMG.Link伝送距離	L-7CHD:210m, L-7CFB: 150m, L-5CFB: 110m, L-5C2V:60m, L-3CFB:60m, L-3C2V: 30m (設置環境等により距離が短くなる場合があります)
その他機能	入力状態・リンク状態のLED表示機能、テストパターン出力機能、ビデオID-1対応
電源 / 消費電力	DC 5V 0.4A 2W
外形寸法 / 質量	幅 100 mm 高さ 25 mm 奥行 150 mm (突起物を含みます) / 約 550 g
付属品	AC 100 V 27 VA 50Hz・60Hz 国内専用ACアダプター 1台(5V 2.3A 出力)、ロック付き

備考:ラックmountには、別売ラックmount金具(MK-CRO103A)が必要です。  
※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」「取扱説明書」にてご確認ください。  
※IMG.Linkは、イメージクス株式会社の登録商標です。

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。



CRO-VIC23 FRONT PANEL



CRO-VIC23 REAR PANEL

