

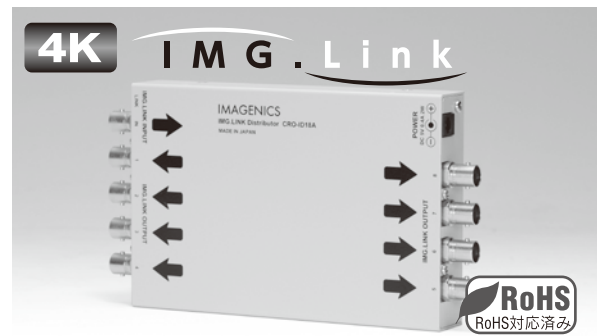
CRO-ID18A

IMG.Link 8分配器

税抜価格 58,000円

CRO-ID18Aは、CRO-H26Tなどの送信器から出力されるIMG.LINK信号(弊社オリジナルデジタルシリアル映像信号)の8分配器です。

分配出力は、ディジーチェーン(縦続)接続にも使用可能で、本器を4~8台までのディジーチェーン接続に対応します。



特長

- 1本の同軸ケーブルで、DVI-D(HDMI)信号を伝送可能。
 - OUT-1はCRO-H26Tなどの送信器からのRS-232Cの全二重通信スルー出力に対応します。
 - HDMI規格(D1~D5)、VESA規格(XGAなど)の映像信号を通過可能です。
 - 解像度1920×1200のDVI信号、および1080pのHDMI信号において、最長210m(L-7CHD)の延長が可能。
 - IMG.Link接続間の最長距離にて、CRO-ID18Aを4台までディジーチェーン接続して延長可能です。また、IMG.Link接続間を最長距離の半分以下でご使用になる場合は、最大8台までのディジーチェーン接続が可能です。
 - はがきサイズのコンパクトボディ、メタルケース採用の堅牢設計。
 - 電源は外部ACアダプタより給電。給電ジャック部にはロック機構付き。
- ※本機とIMG.Link送信器(CRO-H26T、CRO-DCE15ATX、DCE-H1TX、DCE-112TXなど)を組み合わせてご使用いただく際は、送信器のEDID設定を内蔵データ(エミュレーション機能)でご使用ください。詳しくは各機器の取扱説明書をご参照ください。

主な仕様

入力信号	オリジナル再エンコード方式によるデジタルシリアル信号 1系統 1.0 Vp-p 75 Ω BNCx1 オリジナル再エンコード後の映像ビットレート 2.592 Gbps NRZI信号(固定ビットレート、音声は9.216 Mbps) オリジナル双方向通信リンク機能(OUT-1のみ)
出力信号	オリジナル再エンコード方式によるデジタルシリアル信号 1系統 8分配 1.0 Vp-p 75 Ω BNCx8 オリジナル再エンコード後の映像ビットレート 2.592 Gbps NRZI信号(固定ビットレート、音声は9.216 Mbps) オリジナル双方向通信リンク機能(OUT-1のみ)
同軸伝送距離	L-7CHD:210m、L-7CFB:150m、L-5CFB:110m、L-5C2V:60m、L-3CFB:60m、L-3C2V:30m ※入力側、出力側それぞれにおいて、上記の伝送が可能です。 ※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	入力信号状態の2色LEDによる表示機能。(電源状態、LINKエラー状態表示)
電源 / 消費電力	DC 5 V 0.4 A / 2 W
外形寸法 / 質量	幅 100 mm 高さ 25 mm 奥行 150 mm 突起部含まず / 約 550 g
付属品	AC 100 V 27 VA 50 Hz・60 Hz 国内専用 AC アダプタ 1個 (5V 2.3A 出力)、ロック付き

備考:別売のMK-CRO103Aなどを使用時の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」[取扱説明書]にてご確認ください。
※IMG.Linkは、イメージニ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-ID18A FRONT PANEL



CRO-ID18A REAR PANEL

