

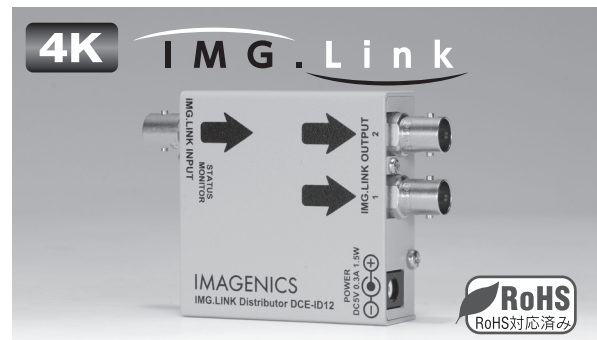
DCE-ID12

IMG.Link 2分配器

税込価格 30,800円 (税抜価格 28,000円)

DCE-ID12は、CRO-DCE15ATX等から出力されるIMG.Link信号(弊社オリジナルデジタルシリアル映像信号)の2分配器です。

デジチェーンによる接続も可能で、IMG.Link信号の延長器としても使用できます。



特長

- 1本の同軸ケーブルにて最長210mまで(L-7CHD使用時)可能なIMG.Link信号を2分配します。
- 出力端子1(OUT-1)は、CRO-DCE15ATX⇔CRO-DCE15ARX間の双方向RS-232C通信にも対応します。
- IMG.Link接続間の最長距離にて、DCE-ID12を4台までデジ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台までのデジチェーン接続が可能です。

- DCプラグの抜け止めの金具が付属しています。
- ※本機とIMG.Link送信器(CRO-DCE15ATX、DCE-H1TX、DCE-112TXなど)を組み合わせで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側優先)
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 2分配 1.0 Vp-p 75 Ω BNCx2 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側優先)
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、入力信号受信状態表示)
電源 / 消費電力	DC 5 V 0.3 A / 1.5 W
外形寸法 / 質量	幅 60 mm 高さ 20 mm 奥行 60 mm 突起物を除く、本体のみ / 約 150 g (本体のみ) 約 200 g (羽型アングルを含む)
付属品	ACアダプター 1台 (5 V 2.3 A 出力ロック付き)、羽型アングル(汎用取り付け金具) 1枚

備考:別売のMK-104AとQC-1Lなどを使用して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。



DCE-ID12 FRONT PANEL



DCE-ID12 REAR PANEL

