

ILS-41

4入力1出力 IMG.Link スイッチャー

税込価格 88,000円 (税抜価格 80,000円)

ILS-41 は、弊社オリジナルHDMI(DVI)信号の同軸転送規格である、IMG.Link 信号の4 入力1 出力スイッチャーです。弊社製IMG.Link 受信器を使用することにより、IMG.Link 信号の切り替えができます。接点およびRS-232C通信による外部制御にも対応しています。



特 長

- 弊社のIMG.Link信号規格に対応しており、入出力側共に最大長210m (L-7CHD使用時)までの同軸ケーブルに対応できます。
- パラレル接続方式とRS-232C通信による外部制御に対応できます。
- フロントスイッチ操作側と、パラレル接続操作側に独立したキーロック機能があります。
- 電源を切っても、最後に選択された入力番号やキーロック状態が、半永久的にバックアップされます。

※IMG.Link 信号のRS-232C 通信は、選択されている送信器側から受信器側への一斉同報通信(片側同時通行)のみとなります。
非選択の送信器からのRS-232C 通信は受信器側へは届きません。
※本機とIMG.Link送信器(CRO-DCE15ATX、DCE-H1TX、DCE-112TX など)を組み合わせてご使用いただく際は、必ず送信器の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 4系統 1.0 Vp-p 75 Ω BNCx4 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
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
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。
外 部 制 御 機 能	RS-232C 準拠 全二重 D-SUB9 (オス) 1 系統。 ボーレート: 4,800、9,600(初期値)、19,200、38,400 bps から背面DIP-SW にて選択可能。 フロー制御: フロー制御無しです。変更はできません。 通信フォーマット: データ8 ビット、1 ストップビット、パリティ無しです。変更はできません。 パラレルリモート アンフェノール14 ピン(メス) 1 系統。 フロント全スイッチと同接点制御と、オープンコレクタによるタリー出力対応。
そ の 他 機 能	フロント・パラレルリモート独立キーロック機能、入力検出表示機能、最終状態のバックアップ機能(半永久)、ほか
電 源 / 消 費 電 力	AC 90 V ~ AC 250 V 5 W(最大)
外 形 寸 法 / 質 量	幅210 mm × 高さ44 mm × 奥行230 mm (突起物を含まず) / 約 2.2 kg
付 属 品	国内専用電源ケーブル(3P-3SL 3P-2P 変換プラグ付) 1 本 電源スイッチカバー 1 個

備考: ラックマウントには、別売ラックマウント金具(MK-100)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。



ILS-41 REAR PANEL

