

ILS-84

税抜価格 280,000円

8入力4出力 IMG.Link マトリックススイッチャー

ILS-84 は、弊社オリジナルHDMI(DVI)信号の同軸伝送規格である、IMG.Link 信号の8 入力4 出力マトリックススイッチャーです。

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。LAN 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。
- 機能設定用のLCDディスプレイを装備しています。
- 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 8系統 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
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 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
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	:10BASE-T, 100BASE-TX RJ-45 1 系統 UDP/IP, TCP/IP, ブラウザ制御に対応。 :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 をメニュー設定から選択可能。 フロー制御 :フロー制御あり・なし をメニュー設定から選択可能。 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。これらは変更はできません。 フロントキーロック機能、プリセットメモリーおよび最終状態のバックアップ機能(半永久)ほか。
そ の 他 機 能	フロントキーロック機能、プリセットメモリーおよび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 15 W
外 形 寸 法 / 質 量	幅422 mm × 高さ88 mm × 奥行229 mm (突起物を含まず) / 約 4.5 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 EIA19 型 2U ラックマウント金具1 組

※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。

ILS-84 REAR PANEL

