

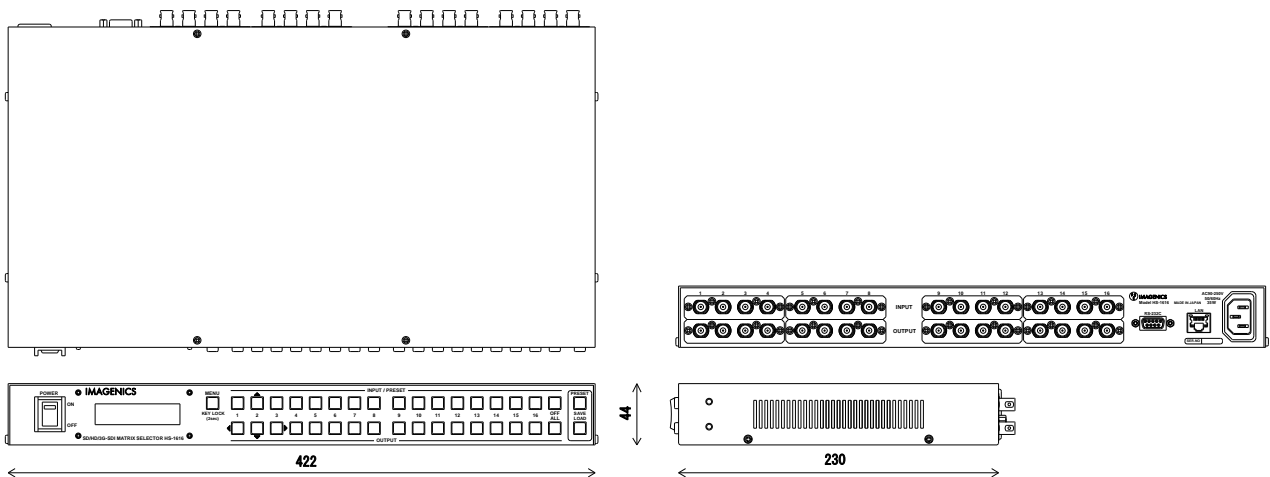
SDI マトリックスセレクター HS-1616

HS-1616 は 3G-SDI、HD-SDI、SD-SDI、DVB-ASI に対応した 16 入力×16 出力のマトリックスセレクターです。
 ※基準同期によるブランキングスイッチ (SMPTE RP168) には対応しません。

<概略仕様>

- 対応規格** : 3G-SDI (SMPTE ST 424M) HD-SDI (SMPTE ST 292-1) SD-SDI (SMPTE ST 259M-C) 準拠
 DVB-ASI (EN 50083-9) 準拠
- 入力信号** : NRZI/NRZ 0.8 Vp-p 75 Ω BNCx16
- 出力信号** : NRZI/NRZ 0.8 Vp-p 75 Ω BNCx16
- 信号補償** : 3G-SDI パソロジカル信号入力時 5CFB 相当同軸ケーブルにて 100 m まで自動補償
 HD-SDI パソロジカル信号入力時 5CFB 相当同軸ケーブルにて 150 m まで自動補償
 SD-SDI パソロジカル信号入力時 5C2V 相当同軸ケーブルにて 250 m まで自動補償
- 外部制御** : 10BASE-T / 100BASE-TX RJ-45 1 系統
 TCP/IP もしくは UDP/IP によるコマンド通信のほかウェブブラウザからも制御可能
 RS-232C D-sub 9 ピン (オス) 1 系統
 通信方式 : 全二重
 ボーレート : 4,800 9,600 (初期値) 19,200 38,400 bps をメニューから選択可能
 フロー制御 : ハードウェアフロー制御
 データビット : 8 ビット
 ストップビット : 1 ビット
 パリティビット : 無し
- その他機能** : 入力信号の検出・表示機能
 内部温度やファン回転状態の表示機能
 SDI 信号のリクロック機能
 誤操作防止のためのキーロック機能
 16 パターンのプリセットメモリー機能 (半永久)
 最終状態のバックアップ機能 (半永久) ほか
- 電源** : AC 90 V ~ AC 250 V
- 消費電力** : 最大 約 35 W
- 質量** : 最大 約 4.5 kg
- 動作温湿度範囲** : 0 °C ~ 40 °C 20 % RH ~ 90 % RH (ただし結露無きこと)
- 保存温湿度範囲** : -20 °C ~ 70 °C 20 % RH ~ 90 % RH (ただし結露無きこと)
- 外形寸法** : 幅 422 mm × 高さ 44 mm × 奥行 230 mm (突起物を除く)
- 付属品** : EIA 19 型 1U ラックマウント金具 1 組
 ロック機構付き国内専用電源ケーブル 1 本
 電源 3P-2P 変換プラグ 1 個
 電源スイッチカバー 1 個

<外観図>



仕様および外観は改良のため予告なく変更することがありますので、あらかじめご了承ください。

HS-1616