

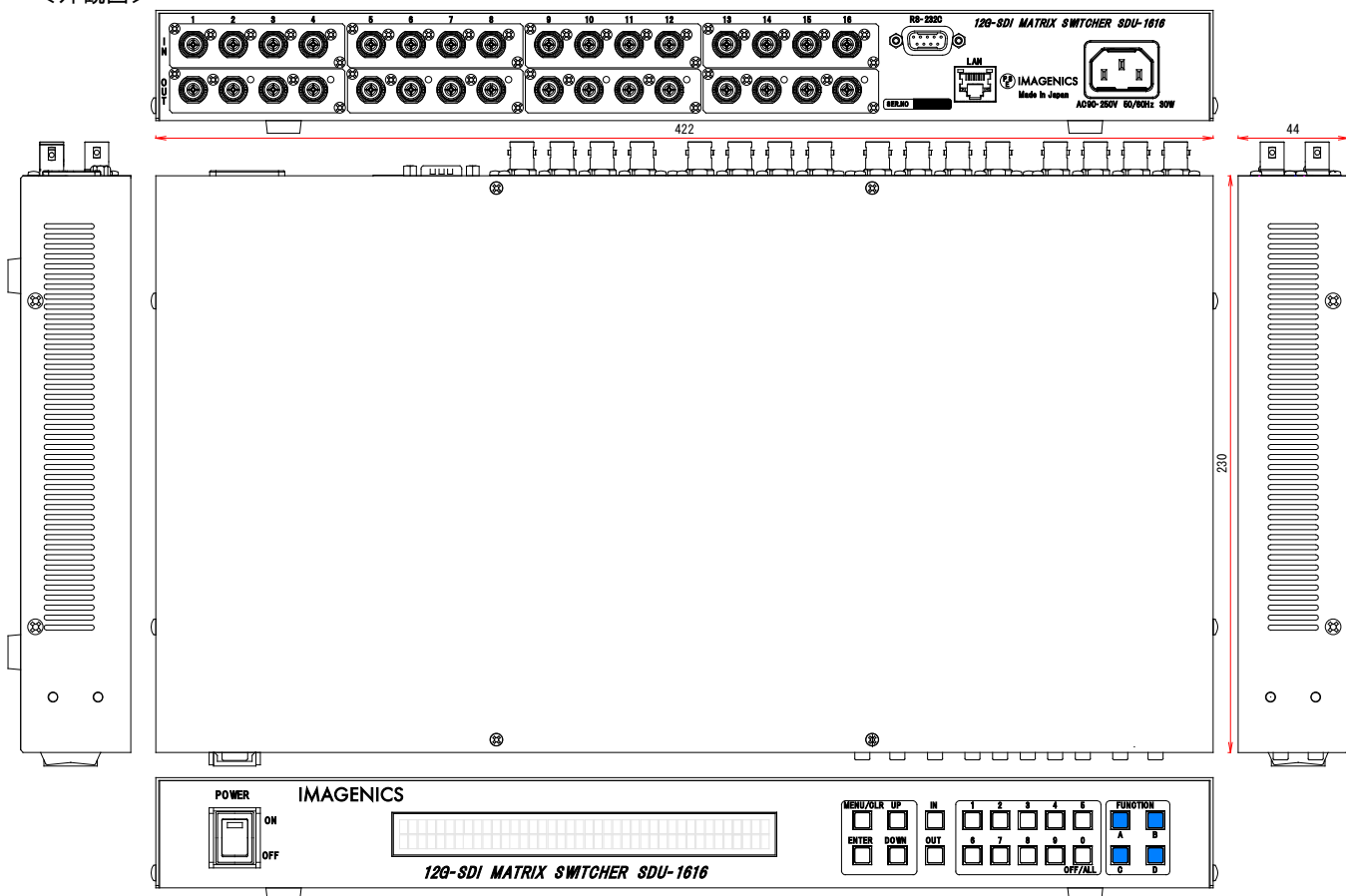
12G-SDIマトリックススイッチャー SDU-1616

SDU-1616 は、12G/6G/3G/HD/SD-SDI、DVB-ASI などの多規格に対応した最大16 入力16 出力マトリックススイッチャーです。

<概略仕様>

- 対応規格** : SMPTE ST 2082-1準拠(12G-SDI) SMPTE ST 2081-1準拠 (6G-SDI) SMPTE ST 424準拠(3G-SDI)
SMPTE ST 292-1準拠(HD-SDI) SMPTE ST 259-C準拠(SD-SDI) DVB-ASI準拠(270Mb/s)
- 入力信号** : NRZI/NRZ信号 0.8 V(p-p) 75 Ω 16 系統 BNC
- 出力信号** : NRZI/NRZ信号 0.8 V(p-p) 75 Ω 16 系統 BNC
- 信号補償距離** : 12G-SDI(パソロジカル信号)入力時L-5.5CUHD同軸ケーブルにて 60 mまで自動補償
6G-SDI(パソロジカル信号)入力時L-5CFB同軸ケーブルにて 60 mまで自動補償
3G-SDI(パソロジカル信号)入力時L-5CFB同軸ケーブルにて 130 mまで自動補償
HD-SDI(パソロジカル信号)入力時L-5CFB同軸ケーブルにて 200 mまで自動補償
SD-SDI(パソロジカル信号)入力時L-5CFB同軸ケーブルにて 300 mまで自動補償
(弊社標準信号発生器及び性能劣化の無い同軸ケーブルによる評価値を補償値としています)
- 外部制御** : 10Base-T / 100Base-TX AutoMDI/MDI-X RJ-45 RS-232C (D-sub9ピン オス インチネジ)
- その他の機能** : SDI信号のリクロック機能
入力信号の自動判別による出力スルーレート切り替え機能
入力選択情報のバックアップ機能及び32個のプリセットパターンメモリーを搭載
混在入力が可能 (フォーマット変換はできません)
禁止クロスポイント設定機能、シーケンシャル機能、チェンジオーバー機能
基板増減により4チャンネル単位での入出力数の構成変更が可能 (最大16入力 16出力)
- 電源** : AC 90 V ~ AC 250 V 50 Hz ・ 60 Hz
- 消費電力** : 30 W
- 質量** : 約3.4 kg
- 動作温湿度範囲** : 0 °C ~ 40 °C 20 % RH ~ 90 % RH (但し結露無きこと)
- 保存温湿度範囲** : -20 °C ~ 70 °C 20 % RH ~ 90 % RH (但し結露無きこと)
- 外形寸法** : 幅 422 mm 高さ 44 mm 奥行 230 mm (突起物を含まず)
- 付属品** : EIA19型ラックマウント金具 1組(1U)、国内専用電源ケーブル(3P-3SL)ロック機構付き 1本、
電源3P-2P変換プラグ 1個

<外観図>



仕様及び外観は、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。

SDU-1616