

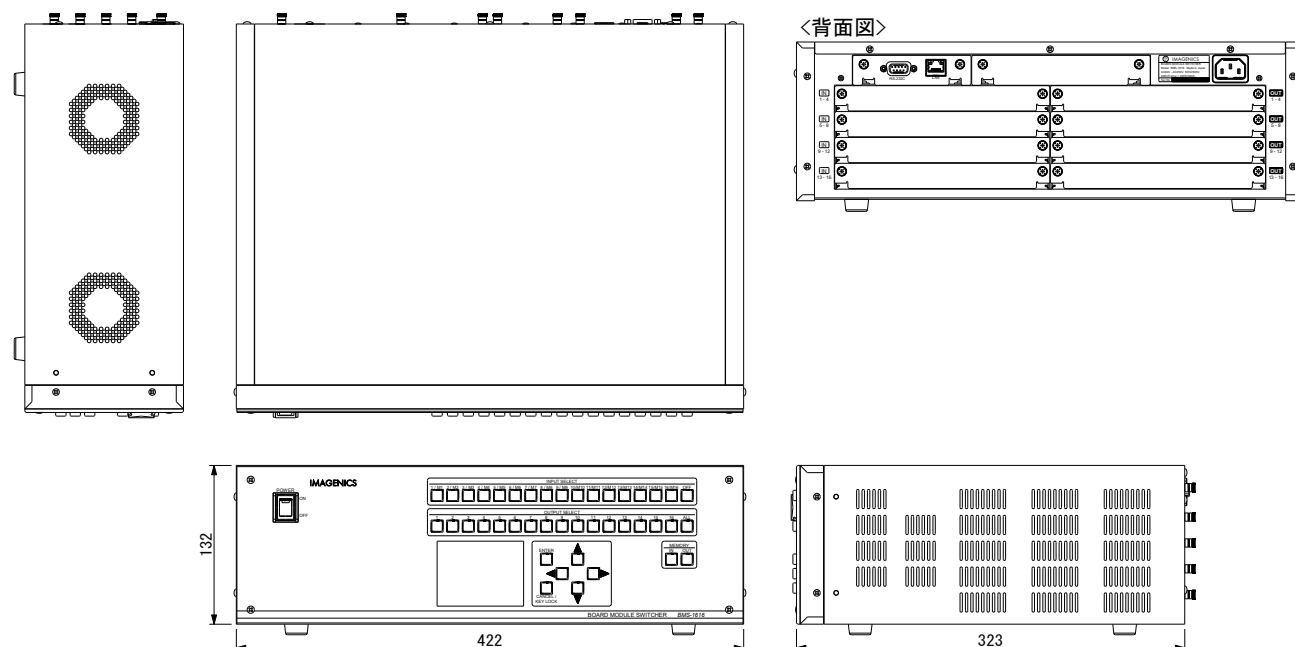
ボードモジュール型マトリックススイッチャー BMS-1616

BMS-1616 は、4K 解像度の映像信号に対応した最大 16 入力 16 出力マトリックススイッチャーのベースフレームです。映像入力モジュール実装用に 4 スロット、映像出力モジュール実装用に 4 スロット、音声モジュール実装用に 1 スロットを備えていますので柔軟なシステム構成が可能です。LAN および RS-232C による外部制御に対応しています。

<概略仕様>

映像入力モジュール	:4 スロット(最大 16 系統)
映像出力モジュール	:4 スロット(最大 16 系統)
音声入出力モジュール	:1 スロット(最大 16 系統、ステレオ)
対応モジュール	:BMI-HM4 HDMI 4 系統入力モジュール BMI-IL4 IMG.Link 4 系統入力モジュール BMO-HM4 HDMI 4 系統出力モジュール BMO-HB4 Cat5e/6 4 系統出力モジュール BMO-IL4 IMG.Link 4 系統出力モジュール BMA-A44 ステレオ 4 系統入出力対応 アナログ音声モジュール BMA-D64 Dante ネットワークオーディオ対応 Dante モジュール (各モジュールの詳細は別途各モジュール仕様書によります)
外部制御	:RS-232C (Dsub9 ピン プラグ) 1 系統、LAN (10BASE-T/100BASE-TX、Auto MDI/MDI-X、RJ-45) 1 系統
その他の主な機能	:16 種類のパターンメモリー機能、起動時クロスポイントメモリー機能(ラストメモリー/任意チャンネル)、 入力検出による自動切り替え機能、入力チャンネル自動シーケンス切り替え機能、 操作・動作状態の履歴記録・収集機能、各設定の自動保存/外部保存/ロード機能、前面操作禁止設定、 前面カラー液晶画面によるステータス表示機能、WEB ブラウザによる外部制御、など
内部時計用電池	:コイン型リチウム電池 CR2032 (6 年、20 °C)
電源電圧	:AC 90 V ~ AC 250V 50 Hz・60 Hz
消費電力	:20 W (各モジュールの実装により最大 300 W)
動作温湿度範囲	:0 °C ~ 40 °C、20 %RH ~ 90 %RH (ただし結露なき事)
保存温湿度範囲	:-20 °C ~ 70 °C、20 %RH ~ 90 %RH (ただし結露なき事)
質量	:約 8.2 kg
外形寸法	:幅 422 mm×高さ 132 mm×奥行き 323 mm (突起部は含まない)
付属品	:EIA19 型ラックマウント金具 1 組(3U)、3P-3SL 電源コード(AC 100 V 系、ロック機構付き) 1 本、 3P-2P 電源変換プラグ 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。