

仕様書

8in-8outインテリジェントSDIスイッチャ

ISW-9MX1

概要

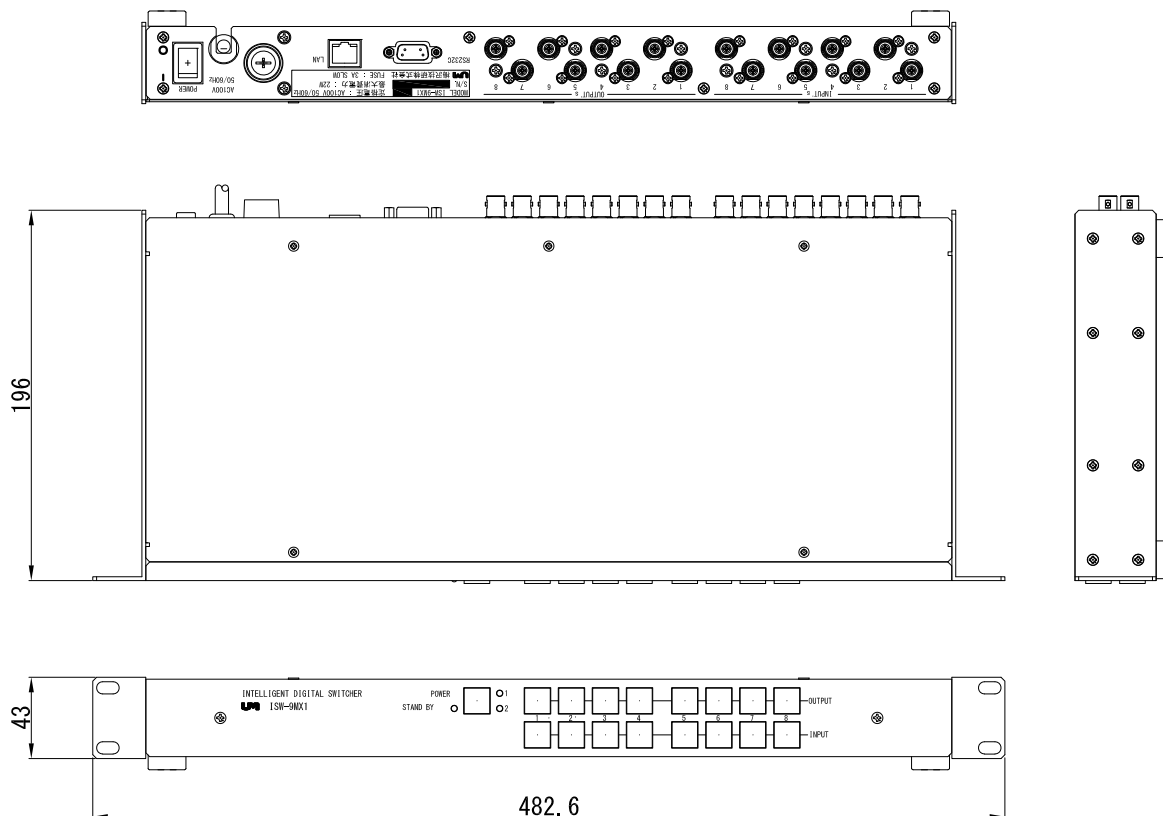
本機は1.5G帯～12G帯シリアルデジタル信号に対応したマトリックス型スイッチャです。
下記の特長があります。

- (1)シリアルデジタル信号の8入力×8出力のマトリックス形式です。
- (2)機器操作は本体スイッチ、RS-232CやLAN等、用途に合わせた操作が可能です。
- (3)リクロック機能を有します。
- (4)入力状態を外部機器に通知する機能があります。

仕様

入力コネクタ	BNCコネクタ 8系統	電源	AC100V 50/60Hz 日本国内専用 電圧範囲 AC90V～AC110V
入力信号	1.5G帯～12G帯シリアルデジタル信号	消費電力	最大22W(35VA)/AC100V
出力コネクタ	BNCコネクタ 8系統	使用環境	周囲温度 0℃～40℃ 周囲湿度 25%～85% 結露なきこと
出力信号	1.5G帯～12G帯シリアルデジタル信号	質量	約3.1kg
操作	前面スイッチ	外形寸法	482.6(W)×196(D)×43(H)mm ゴム足、突起部含まず
表示部	7セグメントLED及び各種LED	塗装色	ミディアムグレー色
リモート制御	RS-232C Dサブ9ピン(オス) LAN RJ-45	付属品	電源プラグ3P-2P変換
信号伝送補償距離	12G-SDI入力時L-5.5CUHDケーブルで最大70m 3G-SDI入力時L-5CFBケーブルで最大150m 弊社専用SDIフォーマット入力時L-5CFBケーブルで最大150m		

外観図



※仕様及び外観は、改良のため予告なく変更されることがありますのであらかじめご了承ください。