

仕様書

16in-16outインテリジェントSDIスイッチャ

ISW-7MX2

概要

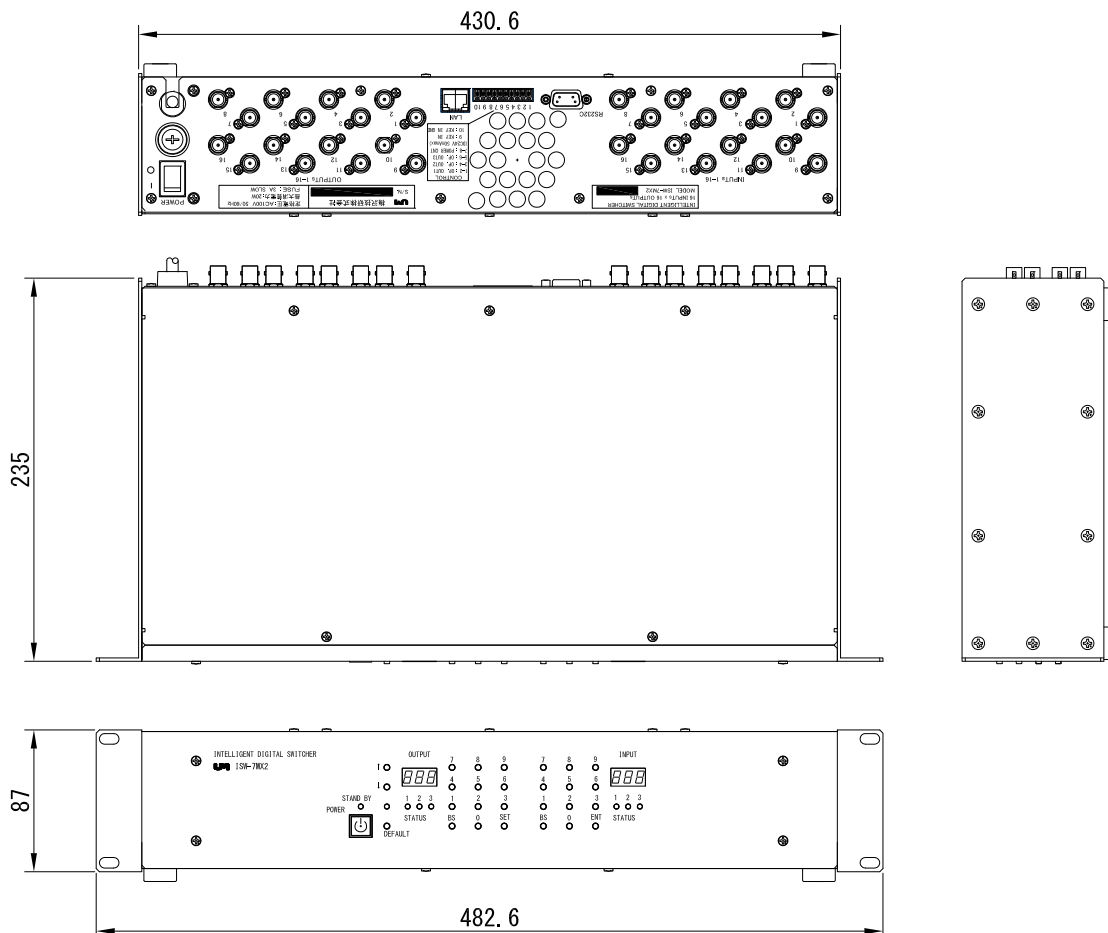
本機は3G帯デジタルシリアル信号に対応したマトリックス型スイッチャです。下記の特長があります。

- (1) 3G帯SDI信号の16入力×16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) 弊社送受信機(ITF-7000シリーズ)間の同軸伝送距離は100mを実現します。(カナレ製L-5CFB使用時)
- (4) 各種LEDによるマトリックス状態/入力信号検知等の情報表示、その他機能としてフロントキーロック、プリセット機能を有しています。
- (5) コントロールI/Oコネクタを装備し、外部機器への接点出力等が可能です。

仕様

入力コネクタ	BNCコネクタ 16系統	外部機器制御	CONTROL : ネジ留め10P端子台
入力信号	3G帯デジタルシリアル信号		接点入力×1、接点出力×4
出力コネクタ	BNCコネクタ 16系統	電源	AC100V 50/60Hz 日本国内専用
出力信号	3G帯デジタルシリアル信号		電圧範囲 AC90V~AC110V
操作	前面スイッチ	消費電力	最大20W(30VA) / AC100V
表示部	7セグメントLED及び各種LED	使用環境	周囲温度 0°C~40°C
リモート制御	RS-232C Dサブ9ピン(オス) LAN RJ-45		周囲湿度 25%~85% 結露なきこと
同軸ケーブル仕様	指定・カナレ L-5CFB 100mまで 弊社送受信機(ITF-7000シリーズ)使用時	質量	約5.2kg
		外形寸法	482.6(W)×235(D)×87(H)mm ゴム足、突起部含まず

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。