

SW-122AF

Audio Switcher

概要

SW-122AF Audio Switcher は、DAD と組合せての使用に最適化したステレオ 12 系統の入力切り替え回路と制御出力、シリアルおよびパラレルリモートコントロール機能をもったスイッチャです。

特長

- ステレオ 12ch 入力のフェード付放送本線スイッチャ
- モニタースイッチャ内蔵
- モニター系には、本線以外に AIR 等を接続できるステレオ 4ch の外部入力
- サイマル放送等に使用できるフィルター入力 (SUB INPUT) を装備した SUB OUTPUT
- 各出力には XLR バランス (-6dB ~ +6dB Trim 付) 及び RCA アンバランスコネクタ装備
- チャンネル毎に独立した制御コネクタ
- Enco 社 DAD システムをはじめ、PC ベース APC との強い親和性
- チャンネル選択時、同じタイミングで外部機器のスタート制御をおこなうスタートパルス出力を装備
- ラックマウントタイプ EIA3U

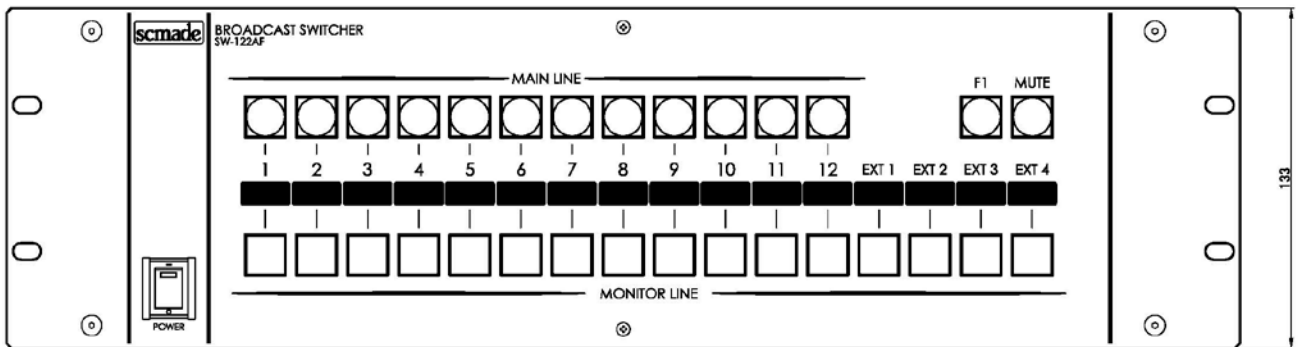
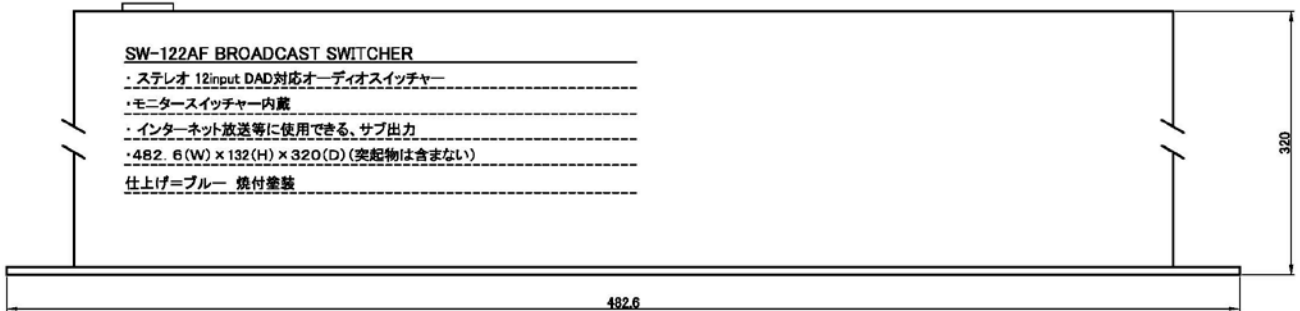
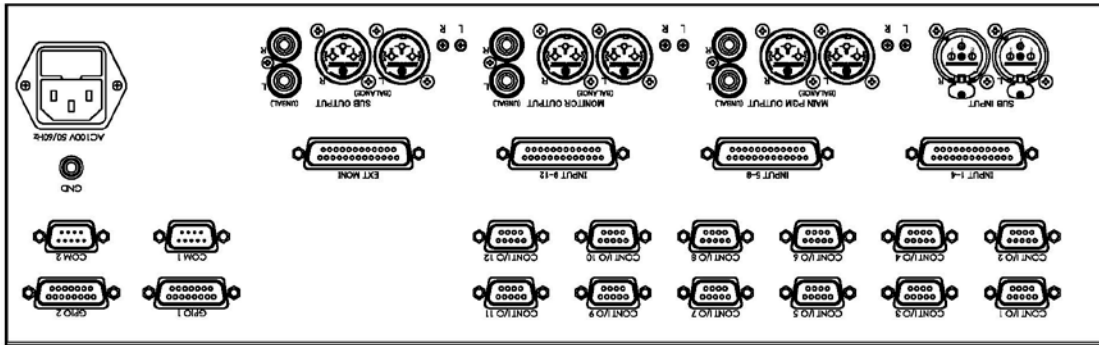
仕様

音声入力コネクタ	メイン入力	: Dsub25 ピン メス座 × 3 (INPUTS 1-4 / 5-8 / 9-12)
外部モニター入力		: Dsub25 ピン メス座 × 1 (EXT MONITOR INPUT) *1 つの Dsub コネクタで 4 ステレオ (8 チャンネル)
サブ入力		: XLR3 ピン メス座 × 2 (SUB INPUT)
音声出力コネクタ	バランス出力	: XLR3 ピン オス座タイプ × 6 (MAIN PGM / MONITOR / SUB)
	アンバランス出力	: RCA タイプ × 6
入力レベル		: +4dBu、バランス
入力インピーダンス		: 10k Ω
出力レベル		: +4dBu、バランス
バランス出力		: +4dBu -6dB ~ +6dB Trim 付
アンバランス出力		: -10dBu
最大出力レベル		: +26dBu、バランス
周波数特性		: 20Hz ~ 20kHz
高調波歪み+ノイズ		: +4dBu 出力 < 0.03%
スイッチング		: 半導体
制御コネクタ	パラレル制御	: CONT I/O Dsub9 ピン メス座タイプ x12 : GPIO Dsub15 ピン メス座タイプ x2
	シリアル制御	: Dsub9 ピン オス座タイプ x2

仕様

電源	:AC100V, 50/60Hz 最大40W
動作時	:温度:0~40°C 湿度:20~80%RH(非結露)
保管時	:温度:0~60°C 湿度:5~85% (ただし、結露なきこと)
外形寸法(W×H×D)	:482.6 x 132 x 320 mm 突起含まず
重量	:7.5kg
付属品	:ユーザーマニュアル 1部、RS-232C ケーブル クロス 2m 1本 ACケーブル 1本

外観図



仕様、外観は性能向上のため断り無く変更となる場合があります。