



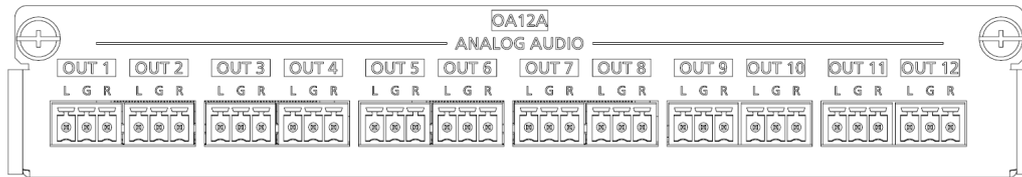
FDX-SOA12A 仕様書

FDX-SOA12Aは、アンバランス12出力のモジュラー型マトリクススイッチャ FDX-S用アナログオーディオボードです。入力映像信号にエンベッドされたデジタル音声信号を、アナログ音声信号に変換して出力します。デジタル音声信号にマルチチャンネルリニアPCM信号がエンベッドされているときは、2チャンネルの音声信号にダウンミックスして出力します。リップシンク機能を搭載していますので、映像と音声のズレを補正することができます。

■ 概略仕様

項目	内容	
出力信号	アナログオーディオ	12 系統 ステレオ L/R アンバランス信号 出カインピーダンス : 50 Ω 基準レベル : -10 dBu、最大出力レベル : +10 dBu
コネクタ	ターミナルブロック (3 ピン)	
機能	リップシンク (最大 256 ms)	
その他仕様	消費電力	約 18 W
	質量	0.6 kg
	温度	使用範囲 : 0 °C ~ +40 °C 保存範囲 : -20 °C ~ +80 °C
	湿度	使用範囲 : 20 % ~ 90 % (ただし結露なきこと) 保存範囲 : 20 % ~ 90 % (ただし結露なきこと)
	付属品	ターミナルブロック (3 ピン) × 12

■ 外観図



● 外観と仕様は予告なく変更することがあります。● 記載されている会社名、製品名は、各社の登録商標または商標です。なお、本文中において、®マークや™マークを省略している場合があります。