

デジタルスイッチャ連動型音声マトリクススイッチャ

MAU-1616/MAU-3232

MAU-1616は、デジタルマトリクススイッチャFDX-16に連動させて使用するアンバランスステレオ音声信号に対応した音声マトリクススイッチャです。本機への制御は専用ケーブルを経由して、FDX-16より行ないます。

MAU-3232は、デジタルマトリクススイッチャFDX-32またはデジタルマルチスイッチャMSD-EX32に連動させて使用するアンバランスステレオ音声信号に対応した音声マトリクススイッチャです。

MAU-1616 **2U**

MAU-3232 **4U**

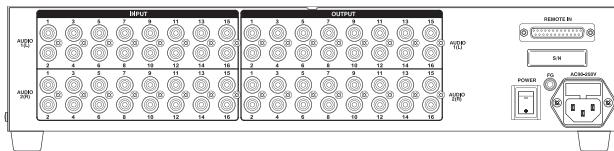
取付金具
標準付属

特長

MAU-1616

- FDX-16に対応

注意!
FDX-16とMAU-1616の独立したチャンネル指定はできません。

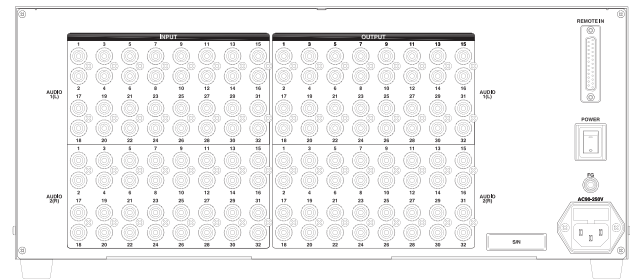
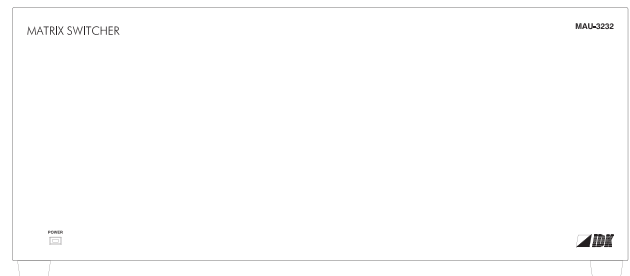


標準価格(税別): MAU-1616・・・320,000円

MAU-3232

- FDX-32とMSD-EX32に対応

注意!
FDX-32またはMSD-EX32と、MSU-3232の独立したチャンネル指定はできません。



標準価格(税別): MAU-3232・・・550,000円

	MAU-1616	MAU-3232
入力数	16系統	32系統
出力数	16系統	32系統
音声周波数特性	20 Hz ~ 20 kHz ± 1 dB	
音声S/N比	85 dB以上	
音声クロストーク	85 dB以上	
音声最大入力レベル	+12 dBu	
音声歪率	0.008 %以下	
入出力信号	アンバランス音声信号L/R 入力インピーダンス/24kΩ 出力インピーダンス/75Ω	
入出力コネクタ	RCAピンジャック	
制御方式	FDX-16に連動	FDX-32、MSD-EX32に連動
電源電圧	AC ~ 90 V - 250 V 50 Hz / 60 Hz ± 3 Hz	
消費電力	約16 W	約30 W
外形寸法	430(W) × 88(H) × 250(D) mm (EIAラック2U、突起物含まず)	430(W) × 177(H) × 250(D) mm (EIAラック4U、突起物含まず)
質量	4.8 kg	7 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)
対応機器	FDX-16	FDX-32、MSD-EX32
付属品	専用バスケーブル(1.8 m)、電源コード(1.8 m)、ラック取付金具	

※ 外観と仕様は予告なく変更する場合があります。
※ 付属の電源コードは本機専用です。他の機器にはご使用にならないでください。

170613 Ver.1.4.0