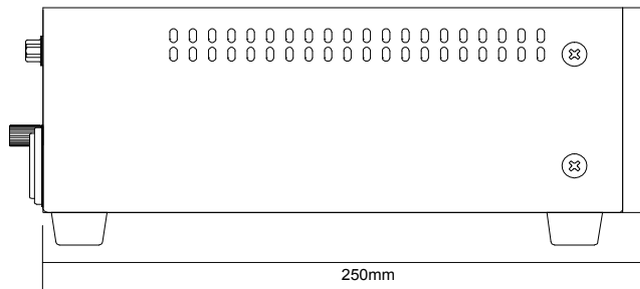
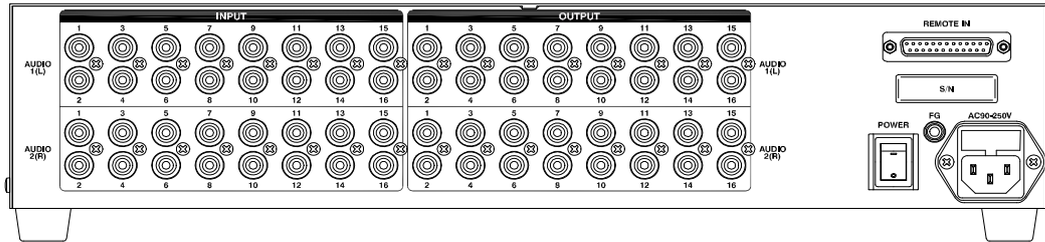
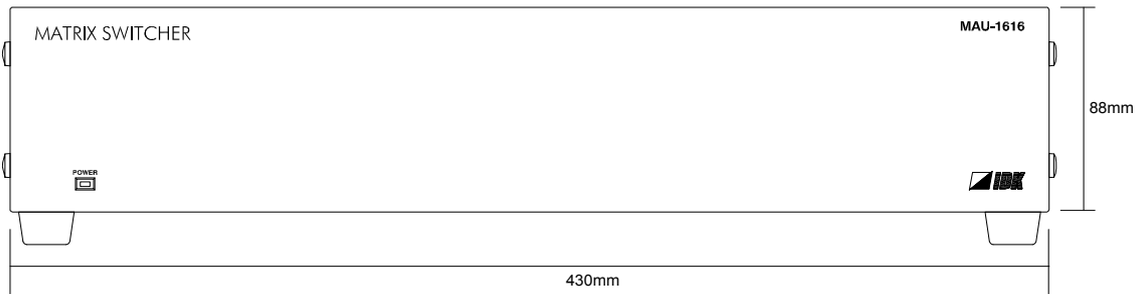




## デジタルスイッチャ連動型音声マトリクススイッチャ MAU-1616



**【概要】**

MAU-1616は、デジタルマトリクススイッチャFDX-12UHD、FDX-16またはFDX-08と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、これらのFDXより行います。

**【特長】**

- FDX-12UHD、FDX-16およびFDX-08に対応

【概略仕様】

MAU-1616

・入力数	16系統
・出力数	16系統
・音声周波数特性	20Hz～20kHz±1dB
・音声S/N比	85dB以上
・音声クロストーク	85dB以上
・音声最大入力レベル	+12dBu
・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-12UHD、FDX-16、FDX-08に連動

その他仕様

・電源電圧	AC～90V-250V 50Hz/60Hz±3Hz
・消費電力	約16W
・外形寸法	430(W)×88(H)×250(D)mm (EIAラック2U、突起物含まず)
・質量	4.8kg
・使用温度範囲	0℃～+40℃
・使用湿度範囲	20%～90% (ただし結露なきこと)
・保存温度範囲	-20℃～+80℃
・保存湿度範囲	20%～90% (ただし結露なきこと)
・対応機種	FDX-12UHD、FDX-16、FDX-08
・付属品	専用バスケーブル(1.8m)、電源コード(1.8m)、ラック取付金具

※付属の電源コードは本機専用品です。他の機器にはご使用にならないでください。

外観と仕様は予告なく変更することがあります

RoHS指令対応について

本製品はEU(欧州連合)において発令されたRoHS指令に対応した製品となっております。弊社では2004年12月にISO14001の認証を取得して以来、環境に優しい製品の開発を最重点目標の一つとして活動しており、特定有害6物質(鉛、水銀、カドミウム、六価クロム、PBB/ポリ臭化ビフェニール、PBDE/ポリ臭化ジフェニルエーテル)の使用を制限したRoHS指令にいち早く対応しております。