

MX-16TX1 16in/out Matrix Unit
16 入力 × 16 出力アナログ音声マトリクス
仕様書

概要

1.1 設備概要

アナログ16入力、16出力のマトリクスアンプとし、14Uショックマウントケースを付属する。
入力はマイク感度からラインレベルまでの信号に対応したトランス入力とする。

1.2 構成

a) MX-16TX1 16in/out Matrix Unit	1台
b) 電源ケーブル	1本
c) 14U ショックマウントケース	1式
d) 完成図書	3部

2 定格

2.1 入力信号定格

入力回路	トランス入力バランス型
入力レベル	-60/-40/-20/+4dBm
入力トリム	±12dB 連続可変
ヘッドルーム	20dB 以上
入力コネクター	XLR3-32 タイプ

2.2 出力信号定格

出力回路	電子バランス型(アンバランス負荷対応)
出力レベル	0/+4dBm(操作面にて切替)
出力トリム	- ~ +10dB 連続可変
ヘッドルーム	20dB 以上
出力コネクター	XLR3-31 タイプ

2.3 オーディション回路

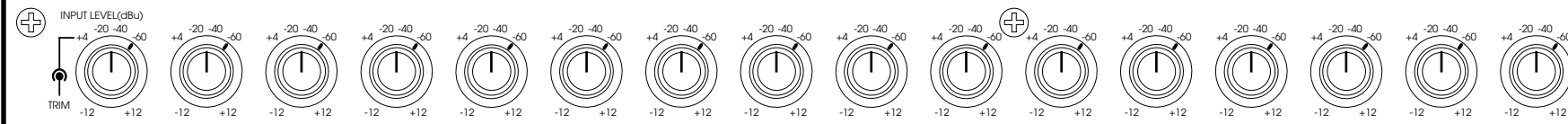
出力回路	電子バランス型(アンバランス負荷対応)
出力レベル	+4dBm
ヘッドフォン	8 以上のステレオヘッドフォンに対応(6.3 標準ジャック) 最大出力 100mW/ch 8 負荷時

2.4 電源定格

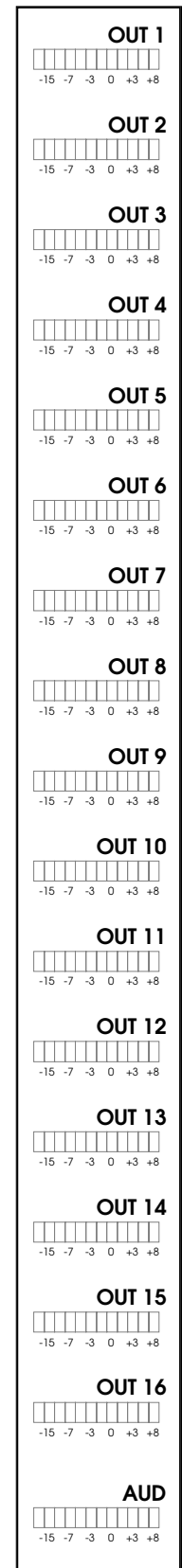
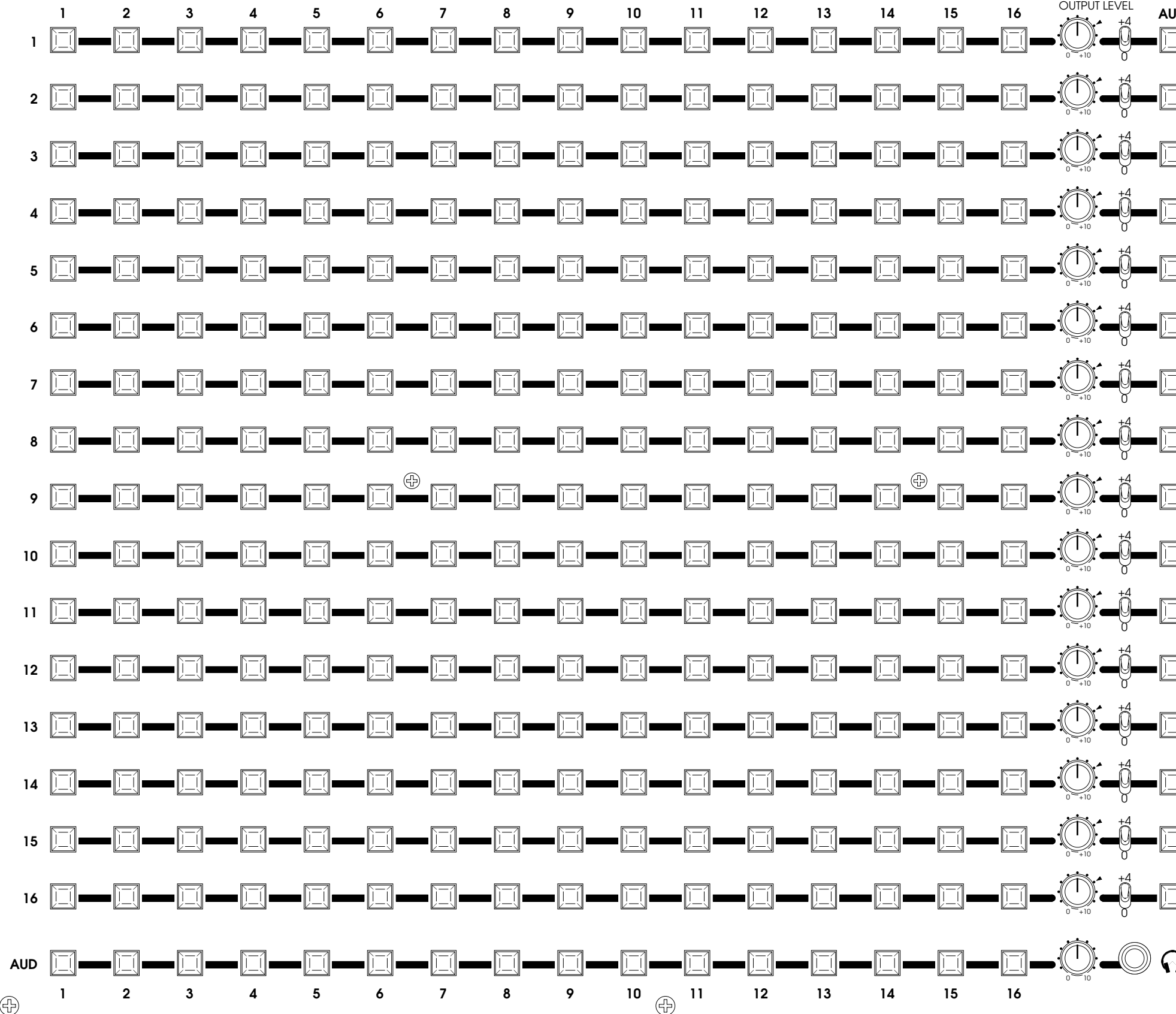
電源電圧	AC100V ±10%
電源周波数	50/60Hz
消費電力	66W(最大)

2.5 総合定格

伝送周波数範囲	30Hz ~ 20kHz
信号対雑音比	55dB 以上(20kHz LPF 使用)
歪率	14dBm/7kHz 0.1% 以下
クロストーク	+24dBm/8kHz 60dB 以上
動作周囲温度	5 ~ 35
使用条件	連続
外形寸法	EIA 8U サイズ 482(W) × 355(H) × 400(D)
重量	30kg



iconic
MX-16TX1 16in/out Matrix Unit



355.0

482.0

