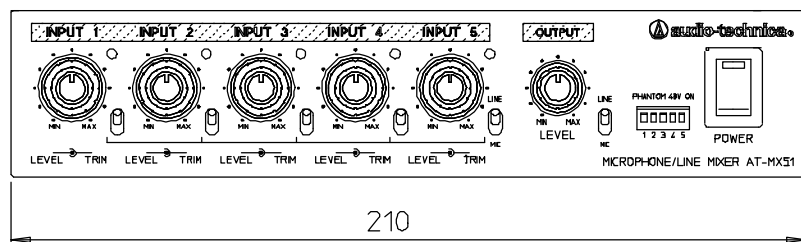
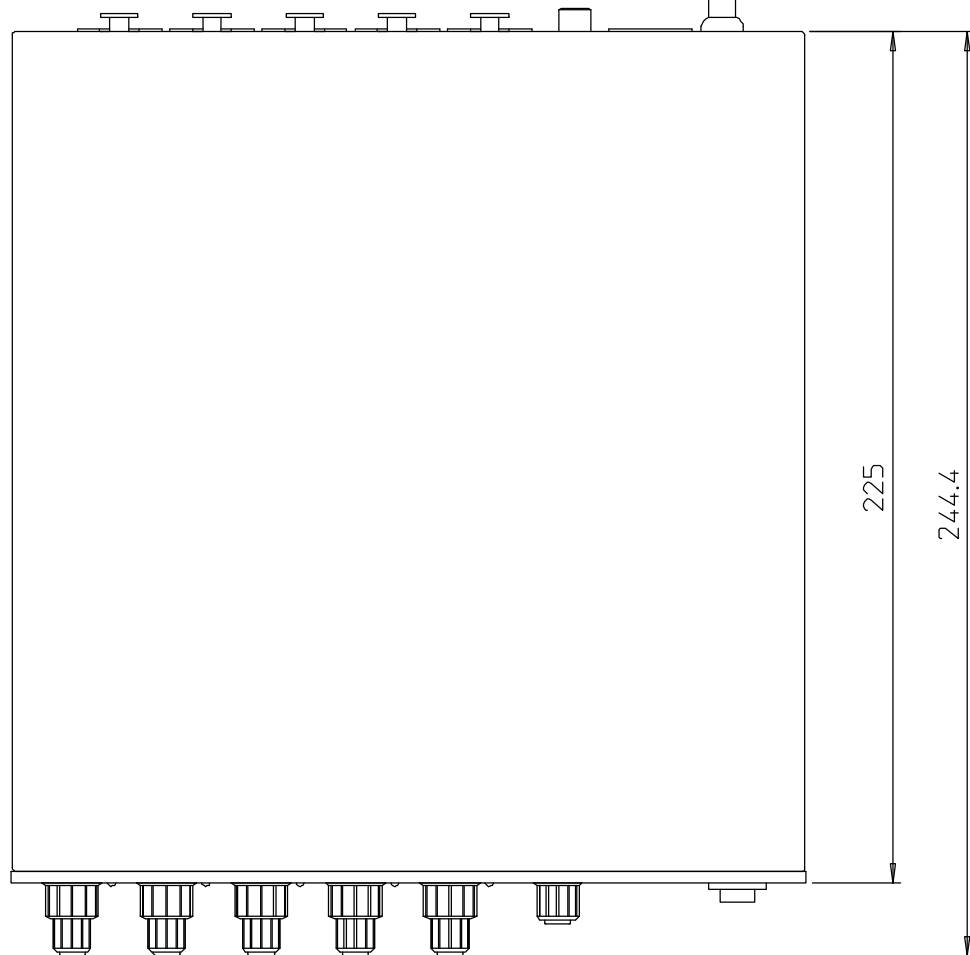
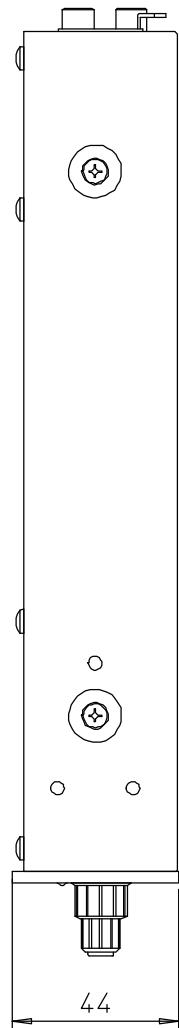
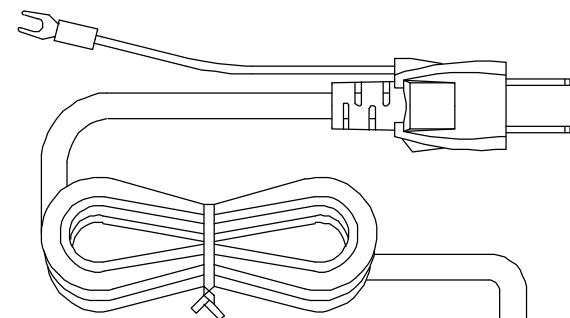
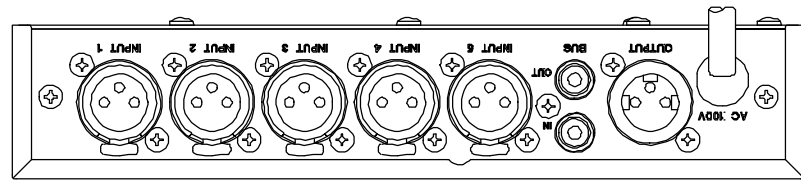


TITLE	AT-MX51
-------	---------

A
B
C
D
E

1 2 3 4 5 6 7 8



テクニカルデータ	
最大ゲイン	70dB(1KHz,600Ω負荷)
最大入力レベル	(1KHz,T.H.D 1%時)
MIC	-35dBu
LINE	+25dBu
基準入力レベル	-66dBu(出力=+4dBm)
入力インピーダンス	
MIC	13KΩ
LINE	57KΩ
最大出力レベル	+15dBm(1KHz,T.H.D 1%,600Ω負荷)
出力インピーダンス	
MIC	約160Ω
LINE	約200Ω
ノイズレベル	-120dBu以下(入力150Ω終端、JIS-A,最大利得時)
全高調波歪み率	0.1%以下(-50dBu at1KHz 最大ゲイン時)
周波数特性 (マイク入力-ライン出力、TRIM最大時)	
	20~20KHz(-3dB)
TRIM可変範囲	+12dB~+46dB
BUS入力	
入力インピーダンス	9KΩ
基準入力レベル	-10dBu(出力=+4dBm)
BUS出力	
出力インピーダンス	270Ω
基準出力レベル	-10dBu(出力=+4dBm)
入力ATT	30dB
出力ATT	50dB
ファントム電源	DC48V
電源	100V AC50/60Hz 5W
動作温度範囲	0~40℃
重量	17Kg
付属品	ゴム足及び取り付けネジセット ラックマウント金具及び取り付けネジセット 取扱説明書、保証書

DATE 2001.07.16	尺度 12 三角法		井上
--------------------	--------------	--	----

図面は実測しないこと。