

TITLE

AT-MX351

テクニカルデータ

入力インピーダンス

マイク=8K $\Omega$   
ライン=50K $\Omega$   
AUX=50K $\Omega$   
リンク=20K $\Omega$

出力インピーダンス

バランス  
ライン=200 $\Omega$   
マイク=300 $\Omega$   
アンバランス=400 $\Omega$   
リンク=100 $\Omega$   
プリアンプアウト=750 $\Omega$

最大入力レベル

マイク=-24dBV  
ライン=+27dBV  
AUX=+17dBV

最大出力レベル=+22dBm(マスター最大時)

標準出力レベル(マスター最大時)

バランス  
ライン=+4dBm(600 $\Omega$ )/+4.4dBV(無負荷時)  
マイク=-46dBm(600 $\Omega$ )/-44dBV(無負荷時)  
アンバランス=-10dBV(無負荷時)  
プリアンプアウト=-10dBV(無負荷時)

最大モニター出力電力=700mW(20 $\Omega$ )

最大利得 $\geq$ 73dB

周波数特性=40Hz~22KHz(-3dB)

入力換算雑音 $\leq$ -128dBV(入力150 $\Omega$  週端, JIS-A, 最大利得時)

マイク/ラインパッド=50dB

プリアンプ利得可変量=10dB

最大NOMA 減衰量=約20dB

ファントム電源=48V

コントロール電圧=4V DC

電源=100V AC 50/60 Hz

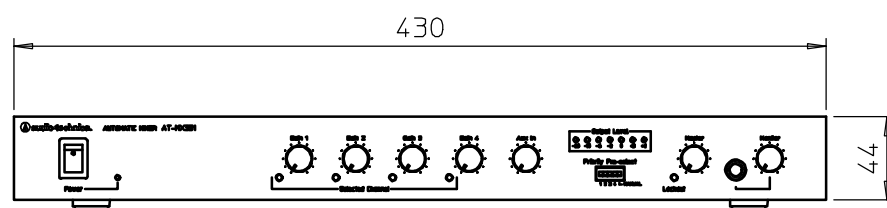
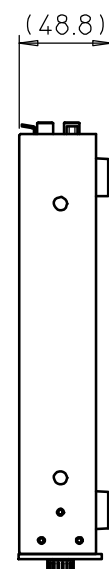
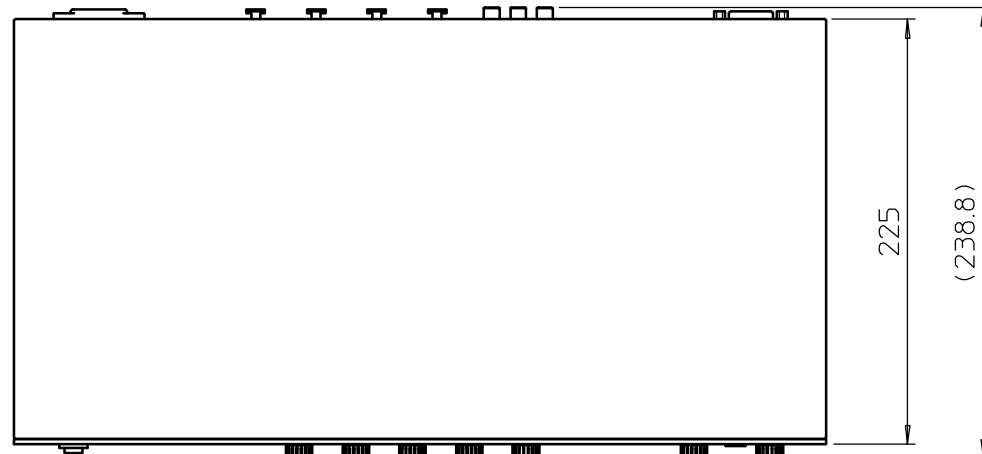
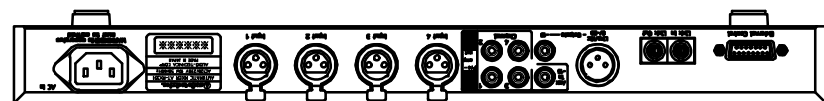
動作温度範囲=0~40 $^{\circ}$ C

重量=3.1kg

付属品=AC電源コード, リンクケーブル

ラックマウント用金具, 取り付けネジセット, ホールプラグ

取扱説明書, 保証書



DATE

97.11.05

尺度

三角法



相田