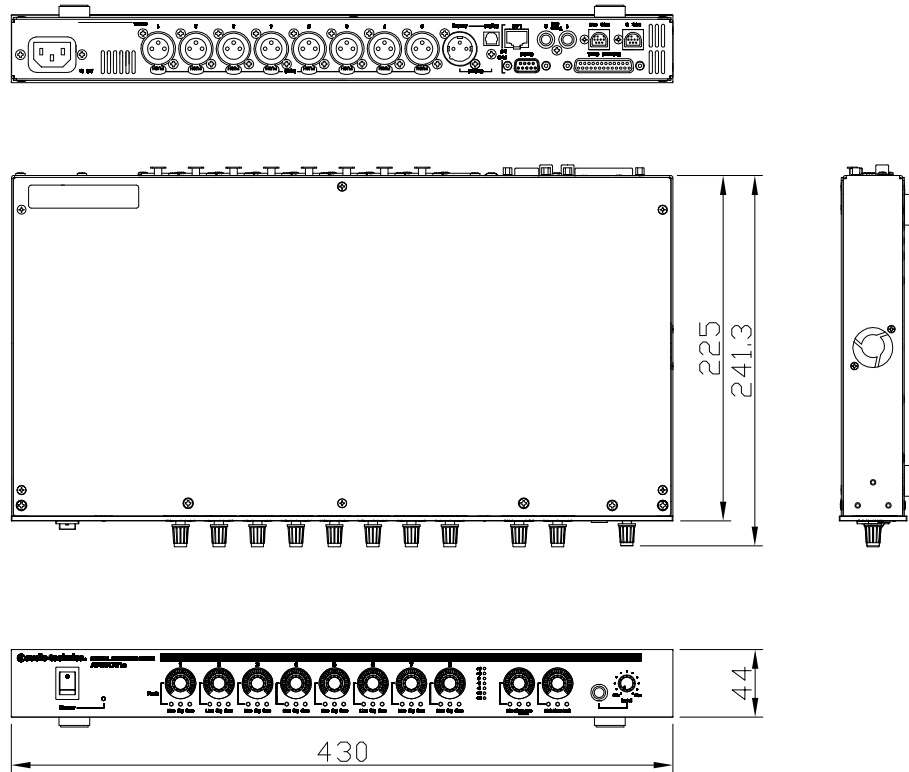


■外形寸法図



単位：mm

■テクニカルデータ

入出力系統

入力	8系統(XLR3Pinメス)
出力	1系統(XLR3Pinオス)、テープ出力2系統(RCA)、デジタル出力1系統
総合ゲイン	
MIC	62dB以上(1KHz,出力600Ω負荷)
LINE	14dB以上(1KHz,出力600Ω負荷)
最大入力レベル	
MIC	-41dB以上(1KHz出力,THD=1%時,ヘッドアンプゲインMAX)
基準入力レベル	-68dBu(出力+4dBm)
入力インピーダンス	
MIC	約7.5KΩ
LINE	約12KΩ
基準出力レベル	
バランス	+4dBm(基準値)
テープ	-6dBu(バランス出力に対し-10dB)
出力インピーダンス	
MIC	約300Ω
LINE	約450Ω
ノイズレベル	-128dBV以下(1CHフルゲイン,A=WTD 入力換算雑音)
バランス出力THD	0.1%(フルゲイン時,1KHz基準出力)
周波数特性	20Hz-18KHz(-3dB)
ローカット	160Hz,-12dB/oct
ファントム電源	P48(DC48V)
電源	100V-240V AC
消費電力	30W
動作温度範囲	0-40℃
質量	3.5kg

*0dBu=0.775Vrms 0dBV=1Vrms

処理部

入力パラメーター	入力ATT(4段階)、ヘッドアンプゲイン(5段階)、ファントム電源ゲート強制ON/OFF、チャンネルレベル個別設定可能
出力パラメーター	出力ATT(4段階)、マスターレベル設定可能
NOMA	10log10(NOM)により自動設定
スレッショルド	オート/マニュアル切り替え
スレッショルドリンク	カスケード接続したミキサー全てを同一レベルに設定可能
ゲートアッテネーション	-20/-40/-60選択 または自動設定
NOMA	10log10(NOM)により自動設定
LAST ON	設定可能
同時ONチャンネル	ALL OK,1,2,3,4オンリーから選択可能
プライオリティー	任意のチャンネルに設定可能
キーガード設定	操作つまみの無効化可能
マニュアルモード	オートマチック動作を停止し、通常のミキサーとして使用可能
アタックタイム	20ms以内
ホールドタイム	0.5~3.0秒 0.5秒間隔で設定可能
ノイズ検出	基準値、ノイズスレッショルド設定可能
頭切れ防止	設定可能

制御部

PCコントロール	USBおよびRS-232C 専用コントロールソフト(WIN版のみ)
外部制御	ゲート信号出力、強制ON/OFF D-Sub25ピン使用
カスケード接続	専用デジタルインターフェース使用、ダイナミックアドレスサイン
デジタル出力	S/PDIFフォーマット光デジタル出力 ステレオL/Rにマスターのプリ/ポスト信号を出力
モニター出力	32Ωステレオヘッドホン出力端子(信号はモノラル)
付属品	電源ケーブル、リンクケーブル、ラックマウント金具、ソフトウェア