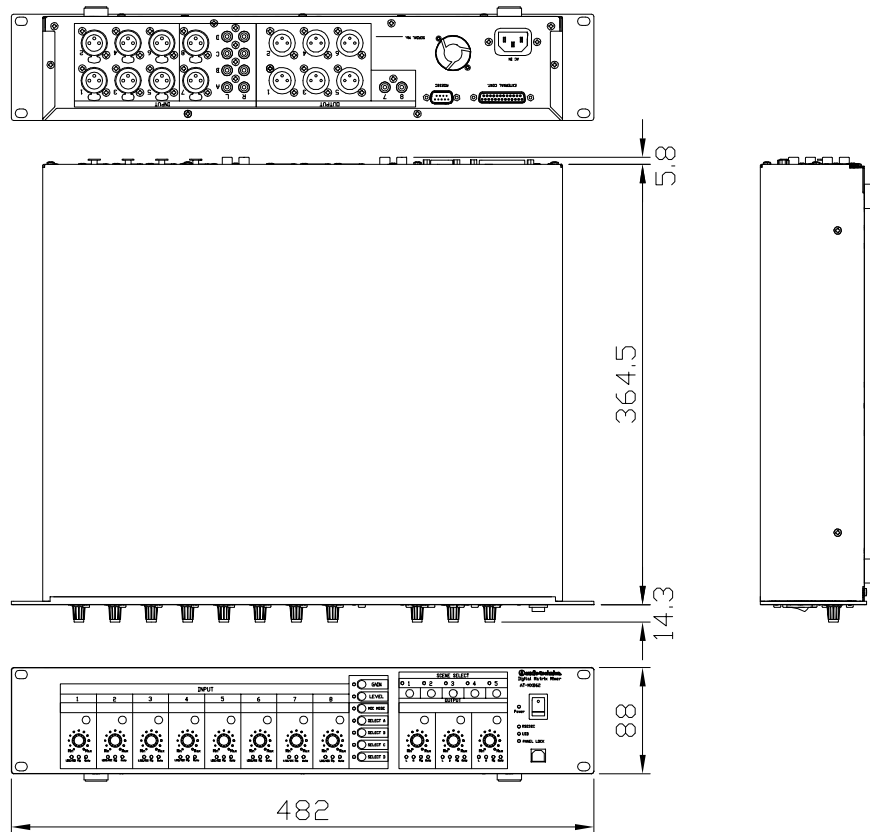


■外形寸法図



単位：mm

■テクニカルデータ

入出力系統

入力 モノラル8系統(XLR3Pinメス)
 ※ch7-8はモード選択にてステレオ入力可
 ステレオモード選択時 4系統(RCA×2)のうち
 1系統を選択

出力 モノラル6系統(XLR3Pinオス) ステレオ3系統に切替可
 モノラル2系統(RCA) ステレオ1系統に切替可

総合ゲイン MIC:65dB以上(1kHz出力、600Ω負荷時)
 最大入力レベル MIC:-44dBu、LINE:-14dBu(ゲインMAX時)
 基準入力レベル -61dBm(出力=+4dBm)
 入力インピーダンス MIC:約7.5kΩ、LINE:約12kΩ
 最大出力レベル +18dBm
 基準出力レベル バランス:+4dBm、アンバランス:-2dBV
 出力インピーダンス MIC:約300Ω、LINE:約450Ω
 ノイズレベル -125dBV以下(入力換算雑音)

バランス出力T.H.D 0.1%以下
 周波数特性 20Hz-20kHz
 ファントム電源 48V DC
 外部制御用電源 VCA:+3.3V DC、LEDライトリングマイク:+12V DC
 制御インターフェイス USB1.1(B型) フロントパネル装備
 RS232C準拠(D-sub9Pinオス) リアパネル装備
 外部制御コネクタ(D-sub25Pinメス) リアパネル装備

質量 5.1kg
 電源 100V AC50/60Hz
 消費電力 25W
 動作温度範囲 0~40℃

DSP信号処理

デジタル音声データ 24bit、48kHzサンプリング
 ローカットフィルター 120Hz、-6dB/oct.
 ハイカットフィルター 12kHz、-6dB/oct.
 フィードバックサブレッサー オート×5、ダイナミック×3 /ch
 入力EQ 3BAND /ch
 出力EQ 4BAND /ch
 オートレベルコントロール
 マトリックス 8×8 各出力chへのセンドレベル調整可
 リミッター ※出力ch1-6に対応
 デイレイ 0~300ms(1msstep)、※出力ch3-6に対応
 バンドパスフィルター 300Hz-3kHz、300Hz-7kHzから選択
 ※出力ch7-8に対応
 テスト信号出力 500Hz、1kHz、1.5kHzから選択

付属品 電源コード、ソフトウェアインストールCD-ROM
 *0dBu=0.775Vrms 0dBV=1Vrms