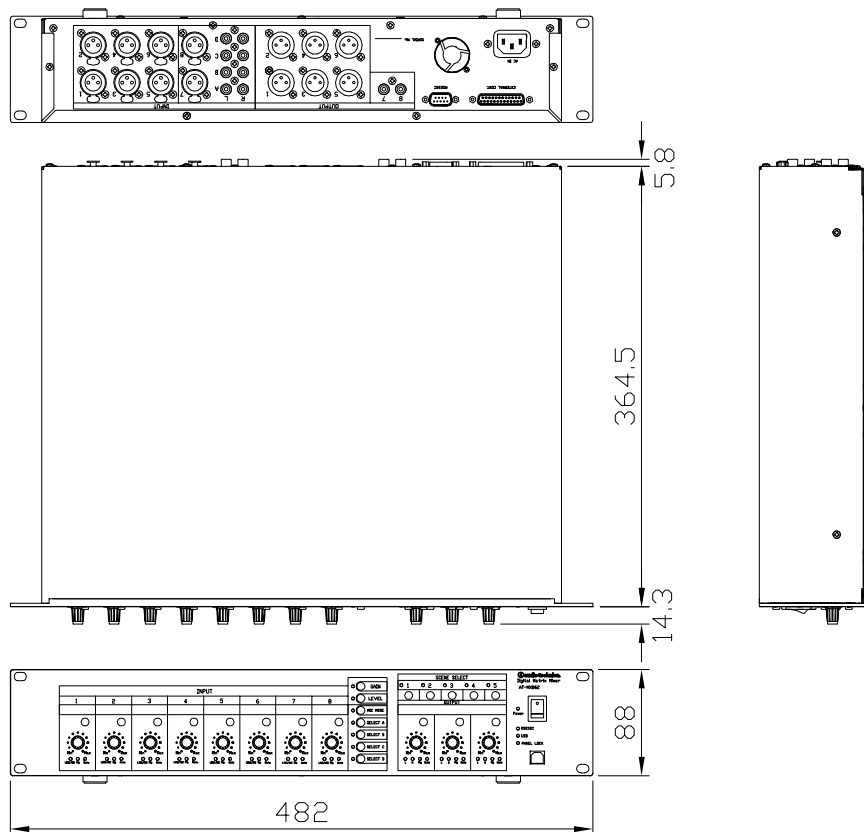


■外形寸法図



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系統に切換可 モノラル2系統(RCA) ステレオ1系統に切換可 |

| | |
|-------------|---|
| 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 |
| ディレイ | 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