

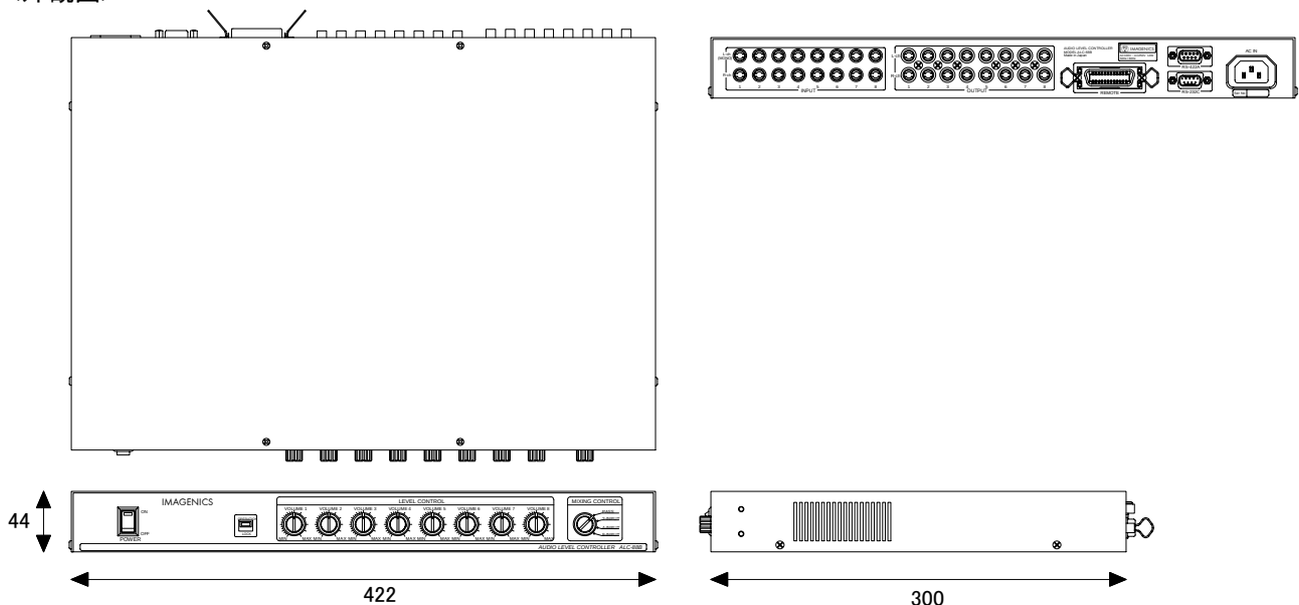
音声レベルコントローラー ALC-88B

ALC-88B は、8 系統の音声入力信号のレベルを変化させたり、ミキシングさせたりする事ができるミキサー機能付き音声レベルコントローラーです。

<概略仕様>

音声入力	: -10 dBu ハイインピーダンス ステレオまたはモノラル 不平衡(アンバランス) 8 系統 RCA ピンジャック
音声出力	: -10 dBu (10 kΩ 以上負荷時) ローインピーダンス ステレオ 不平衡(アンバランス) 8 系統 RCA ピンジャック
音声周波数特性	: 30 Hz ~ 20 kHz にて -1 dB ~ 0 dB 以内(入出力間 0 dB、ミキサー未使用設定時)
音声クロストーク	: L-R 間 75 dB 以上 チャンネル間 80 dB 以上(入出力間 0 dB、ミキサー未使用設定時)
音声 S/N 比	: 80 dB 以上(入出力間 0 dB、ミキサー未使用設定時)
音声歪率	: 0.02 %以下(入出力間 0 dB、ミキサー未使用設定時)
音声最大入力レベル	: +16 dBu
音声最大出力レベル	: +19 dBu (10 kΩ 以上負荷時)
入力音声レベル可変範囲	: +31.5 dB ~ -95.5 dB およびミュート、0.5 dB ステップ 256 段階に設定可能
音声ミキサー機能	: ①8 入力全信号ミックス 8 分配 ②4 入力信号ミックス 4 分配×2 ブロック ③2 入力信号ミックス 2 分配×4 ブロック ④ミックス無し 8 入力 8 出力 レベルコントロールのみ
外部制御方式	: RS-232C (Dsub9 ピン オス)、RS-422A (Dsub9 ピン メス)、 パラレル(アンフェノール 24 ピン メス)
電源電圧	: AC 100 V ~ AC 250 V 50 Hz・60 Hz (AC 100 V 以外での使用時は電源ケーブルの変更などが必要です)
消費電力	: 14 W
質量	: 約 4.0 kg
外形寸法	: 幅 422 mm×高さ 44 mm×奥行き 300 mm(突起部は含まない)
動作温湿度範囲	: 0 °C ~ 40 °C 20 %RH ~ 90 %RH(結露しない事)
保存温湿度範囲	: -20 °C ~ 70 °C 20 %RH ~ 90 %RH(結露しない事)
付属品	: EIA19 型ラックマウントアングル 1 組、電源ケーブル 1 本

<外観図>



仕様および外観は、改良のため予告無く変更する事がありますのであらかじめご了承ください。