

ALC-88B

税込価格 286,000円 (税抜価格 260,000円)

音声(ステレオ、アンバランス)
レベルコントローラ(ミキサー機能)

ALC-88Bは、8系統の音声(アンバランス)信号のレベルコントロールおよびミキサー機能を持った音声レベルコントローラーです。音声レベル可変範囲のワイド化により、パソコンやAV機器など入力間で音声レベルが違っている場合、入力信号毎にレベル調整できますので大変便利です。

音声信号方式はアンバランス(不平衡)仕様で、入力チャンネルはステレオ信号あるいはモノラル信号に対応、出力チャンネルはステレオ信号で出力します。



特 長

- 内蔵可変ゲインアンプは、-95.5 dBおよびミュート(MUTE)~+31.5 dB、0.5dB ステップ256段階という広範囲できめ細かな音量調整が可能です。
- フロントボリュームはセンタークリック付きを採用。(クリックポイントにて入出力間ゲイン0 dB)
- 4パターンのミキサー機能を装備
 - ・8入力すべてミックスして、8分配出力
 - ・4入力ごとにミックスして、各々4分配出力
 - ・2入力ごとにミックスして、各々2分配出力
 - ・ミックス無しで8入力8出力 レベルコントロールのみ
- 音声信号は、アンバランス ステレオ(2ch)仕様。(入出力コネクタは、RCAピンジャックを採用)
備考:スイッチ付きコネクタを採用していますので、モノラル信号を入力した際、セパレート(2ch)出力します。
- 本体の手動調節と併用して、パラレル・RS-232C・RS-422Aによる外部制御可能。
備考:フロント手動調節/外部リモート/RS-232C/RS-422Aは、常にフルレンジで同時制御可能。(レベルは最新(最後)の設定値で動作します。)
- 本体の手動操作禁止スイッチを装備。(OPERATION /LOCKスイッチ)備考:電源起動時の動作について
フロント操作許可(OPERATION)時は、フロント手動調節の設定値で起動。
フロント操作禁止(LOCK)時は、電源OFF直前の設定値で起動。
- EIA19型ラックマウント1Uサイズ。

主な仕様

音声信号方式	アンバランス(不平衡)信号(2チャンネル ステレオ)またはアンバランス(不平衡)信号モノラル
音声入力	-10 dBu ハイインピーダンス 8系統(コネクタ: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 8系統(コネクタ:RCAピンジャック)
音声周波数特性	30 Hz~20 kHz -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	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)
音声入力レベル可変範囲	-95.5 dBおよびミュート(MUTE)~+31.5 dB 備考:0.5 dBステップ256段階に設定可能。
ミキサー機能設定	① 8入力ミックス8分配(前面スイッチ:8-INPUT) ② 4入力ミックス4分配× 2ブロック(前面スイッチ:4-INPUT) ③ 2入力ミックス2分配× 4ブロック(前面スイッチ:2-INPUT) ④ 8入力8出力ミックス無し レベルコントロールのみ(前面スイッチ:PASS)
外部制御方式	RS-232C(コネクタ:Dsub9ピン オス)、RS-422A(コネクタ:Dsub9ピン メス) パラレル(コネクタ:アンフェノール24 メス)
電源電圧	AC 100 V~AC 250 V (50 Hz~60 Hz)
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300 mm(突起物含まず)
付属品	EIA19型ラックマウント金具1組(1U)/国内専用電源ケーブル(3P-3SL)ロック機構付き、電源3P-2P 変換アダプタ/電源スイッチカバー

※製品の詳細仕様は、弊社ホームページ等で公開しております「仕様書」にてご確認ください。



ALC-88B REAR PANEL

