

## マイク入力搭載の小型 デジタル オーディオ アンプ

- ブリッジ接続によるダブルパワー
- デュアル モノラル出力
- イコライザー コントロールやミキシング機能搭載
- 企業の会議室や指令室、博物館、美術館、学校の教室、スポーツ カフェ、ビデオ会議室、ホームシアターなどに最適なモデル



### 主な特長

- 2 x 20W@4Ω (定格出力)
- 1 x 40W@8Ω (ブリッジ接続出力)
- 1 x ライン出力 (音量調整可能)
- 2 x ステレオ入力
- 1 x マイク入力
- 入力は本体のボタン、外部接続のリモート機器、RS232で切り替え可能
- デュアルモノラル機能を搭載 (片チャンネルの入力信号を両ステレオチャンネルに出力 - 2倍のモノ音声出力)
- マイクのミキシング機能を搭載
- 音量 / ミュート / 低音 / 高音を調整可能
- 外部コントロール機器を接続可能
- RS232コマンドで、すべての機能をコントロール可能
- WP19コントロールパネル経由でコントロール可能 (オプション)
- 静電防止設計のケース
- ユニバーサルAC電源アダプター付属 (100V - 240VAC, 50/60Hz)
- LEDインジケータ (電源および作動状態の表示)

### 主な仕様

音声入力	
入力	2 x ライン, 1 x マイク
入力コネクタ	2 x RCA (ライン) 1 x 3.5mm ミニジャック (ライン) 1 x 6.5mm ジャック (マイク)
インピーダンス	>10KΩ
音声出力	
出力	1 x ステレオ スピーカー, 1 x ライン
出力コネクタ	1 x 4 極ターミナルブロック (スピーカー用) 1 x 3.5mm ミニジャック (ライン用)
インピーダンス	50Ω/ライン、4~8Ω/アンプ
音声一般	
周波数レスポンス	20Hz ~ 20KHz
CMRR	>70dB@20Hz ~ 20KHz
SNR	80dB (最大出力時)
THD + ノイズ	1%@1KHz, 0.3%@20KHz (公称レベル時)
ステレオチャンネル分離	>75dB@20Hz ~ 20KHz
出力電力	2 x 20W (4Ω) または 1 x 40W (8Ω、ブリッジ接続時)
ゲイン	32dB
コントロール	
RS232 シリアルポート	3 極ターミナルブロック経由
外部リモート	3 極ターミナルブロック経由
本体ボタン	入力選択、音量、ミュート、高音、低音
コントロールパネル	オプションの WP19 を使用した場合
TCP / IP	オプションの PTNET を使用した場合
一般	
最大 DC オフセット	1.5V
外部 AC 電源アダプター	100V ~ 240VAC, 50/60Hz
電源	24VDC, 3A
重量	0.5Kg
外形寸法 (mm)	幅 123 x 高さ 38 x 奥行 87 (ウォール / テーブル取り付け用イヤー付き)

メモ: すべての値は公称値で、プラスマイナス10%の誤差を含みます。

