

■ 概 要

マイク入力4系統、予備入力3系統および2局ゾーンセレクターを内蔵したPAアンプです。
各入力個別の音量調整機能に加え、優先放送機能、チャイム機能、信号処理機能、状態確認機能を搭載しています。
また、PFC回路を採用しています。学校や事務所、スーパーマーケット等での呼び出し放送やBGM放送に最適です。

■ 仕 様

電 源	AC100V 50/60Hz
定 格 出 力	60W
消 費 電 力 / 電 流	96W (定格出力時), 40W (電気用品安全法による), 200mA以下 (電源スイッチOFF時)
周 波 数 特 性	50Hz~20kHz ±3dB (1/8定格出力時)
歪 率	1%以下 (1kHz定格出力), 20kHz LPF (AUX-0025)
音 質 調 整	100Hz, 10kHzにて±10dB以上
S N 比	マスターボリューム (最小): 88dB以上 マスターボリューム (最大): 76dB以上 INPUT1~6 : 55dB以上 INPUT7 : 72dB以上 (JIS-A)
音 声 入 力	INPUT1, 2: -60dB (*1) (マイク) / -20dB (*1) (ライン) 切換式 600Ω 電子バランス 着脱式ターミナルブロック (3P) ※マイクはファンタム電源DC24V (スイッチにてON/OFF可能) INPUT3, 4: -60dB (*1) 600Ω 電子バランス 着脱式ターミナルブロック (3P) ※ファンタム電源DC24V (スイッチにてON/OFF可能) INPUT5, 6: マイク (BUS1) / ライン (BUS2) 切換式 マイク : -60dB (*1) 600Ω 電子バランス 着脱式ターミナルブロック (3P) ライン : -20dB (*1) 10kΩ 不平衡 RCAピンジャック×2 INPUT7 : -20dB (*1) 10kΩ 不平衡 RCAピンジャック×2 パワーアンプ : 0dB (*1) 600Ω 不平衡 RCAピンジャック
入 力 バ ス	INPUT1~4: BUS1 INPUT5, 6: BUS1/BUS2 切換式 INPUT7 : BUS2
音 声 出 力	スピーカー : ローインピーダンス (8~16Ω) / ハイインピーダンス (ダイレクト, ZONE1/ZONE2: 100系/合成170Ω) 着脱式ターミナルブロック (6P) (ZONE1/ZONE2は選択式, 1ZONE当たり最大60W) 録音 : 0dB (*1) 600Ω 不平衡 RCAピンジャック ライン1, 2: 0dB (*1) 600Ω 不平衡 RCAピンジャック (*ゾーン選択と連動可能)
制 御 入 力	4系統 無電圧マイク接点 開放電圧: DC35V以下, 短絡電流: 10mA以下 着脱式ターミナルブロック (4P) リモートボリューム: 着脱式ターミナルブロック (4P) ゾーン制御入力 : 無電圧マイク接点 開放電圧: DC35V以下, 短絡電流: 10mA以下 着脱式ターミナルブロック (4P)
制 御 出 力	リモート出力 : オープンコレクター出力 耐電圧: DC30V以下, 許容電流: 25mA以下 着脱式ターミナルブロック (4P) 緊急出力 : オープンコレクター出力 耐電圧: DC30V以下, 許容電流: 25mA以下 着脱式ターミナルブロック (4P) ゾーン制御出力: オープンコレクター出力 耐電圧: DC30V以下, 許容電流: 25mA以下 着脱式ターミナルブロック (4P)
チ ャ イ ム 表 示	1音, 2音, 上り4音またはチャイムなし (スイッチにて選択可能) 5ポイントLEDレベルメーター, 電源表示灯, ネットワーク接続確認表示灯, 優先放送中表示灯, 緊急放送中表示灯, 温度保護発生中表示灯, 過電流保護発生中表示灯, CPU動作中表示灯, 異常発生中表示灯, ゾーン1表示灯, ゾーン2表示灯
使 用 温 度 範 囲	-10℃~+40℃
使 用 湿 度 範 囲	85%RH以下 (ただし結露のないこと)
仕 上	パネル: ABS樹脂 黒 (マンセルN1.0近似色) ケース: 表面処理鋼板 黒 (マンセルN1.0近似色) 塗装
寸 法	420(W) × 96.1(H) × 313.1(D) mm
質 量	5kg
付 属 品	電源コード (2m) ...1, 音声入力用着脱式ターミナルプラグ (3.81mm, 3P) ...6, 制御入出力用着脱式ターミナルプラグ (3.81mm, 4P) ...4, リモート制御用着脱式ターミナルプラグ (3.5mm, 4P) ...2, スピーカー出力用着脱式ターミナルプラグ (5mm, 6P) ...1, ボリュームカバー ...4
別 売 品	ラックマウント金具: MB-23B 通気パネル : PF-013B

(*1) 0dB = 1V

