

■ 概 要

優先機能、チャイム機能、および2局ゾーンセレクターを備えたPAアンプです。学校、事務所、スーパー、デパートなどでの呼び出し放送やBGM放送に最適です。

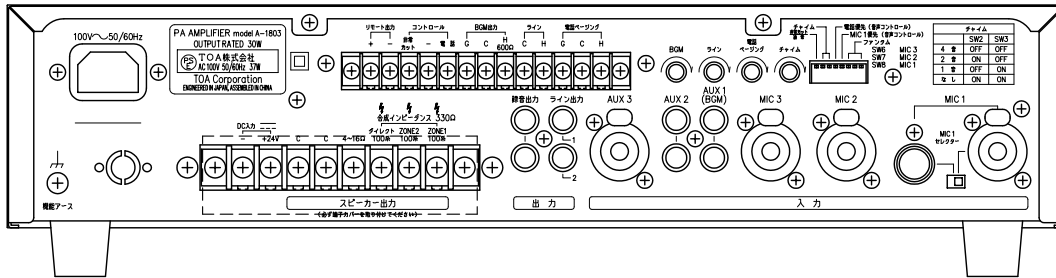
■ 仕 様

*0 dB=1 V

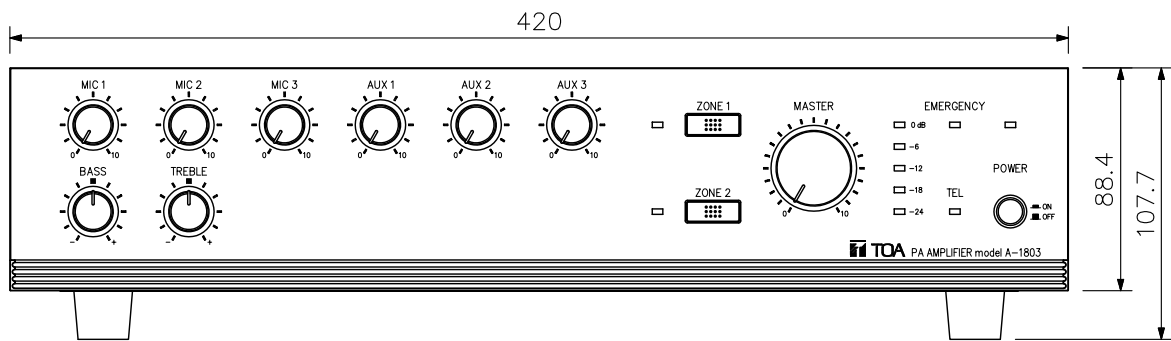
電 源	AC100 V 50/60 Hz DC24 V (M4ねじ端子)
定 格 出 力	30 W
消 費 電 力 / 電 流	AC動作時：73 W (定格出力時), 37 W (電気用品安全法による) DC動作時：2 A (定格出力時)
周 波 数 特 性	50 Hz~20 kHz ±3 dB
歪 率	2%以下 (1 kHz 定格出力)
音 質 調 整	100 Hz、10 kHzにて±10 dB以上
S N 比	(バンドパス：20 Hz~20 kHz) 100 dB以上 (マスターボリューム：最小) 76 dB以上 (マスターボリューム：最大) 60 dB以上 (MIC1~3) 76 dB以上 (AUX1~3) 90 dB以上 (電話ページング) 96 dB以上 (ライン)
入 力	MIC1 : -60 dB* 600 Ω 電子バランス XLR-3-31相当品/ホーンジャック共用型またはDINコネクター MIC2, 3 : -60 dB* 600 Ω 電子バランス XLR-3-31相当品/ホーンジャック共用型 AUX1 (BGM) : -20 dB* 10 kΩ 不平衡 RCAピンジャック AUX2 : -20 dB* 10 kΩ 不平衡 RCAピンジャック AUX3 : -20 dB* 10 kΩ 不平衡 XLR-3-31相当品/ホーンジャック共用型 電話ページング : -20 dB* 10 kΩ 電子バランス M3ねじ端子 ライン : 0 dB* 600 Ω 不平衡 M3ねじ端子 ※MIC1~3はファンタム電源付 (DC+17 V), それぞれスイッチにてON/OFF可能
出 力	録音 : 0 dB* 600 Ω 不平衡 RCAピンジャック ライン1, 2 : 0 dB* 600 Ω 不平衡 RCAピンジャック BGM : 0 dB* 600 Ω 平衡 (トランス) M3ねじ端子 スピーカー : 330 Ω (ハイインピーダンス100系), 4 Ω~16 Ω ゾーンセレクター : 出力 (ハイインピーダンス100系) を2ゾーンに分けて放送可能 M4ねじ端子 ダイレクト出力 : M4ねじ端子 (ハイインピーダンス100系) M4ねじ端子 (4~16 Ω)
制 御 入 力	電話コントロール : 無電圧マイク接点 開放電圧 : DC35 V以下, 短絡電流 : 10 mA以下 M3ねじ端子 非常カット入力 : DC24 Vブレイク 1 mA以下 (DC24 V時) M3ねじ端子
制 御 出 力	リモート出力 : オープンコレクター出力 耐電圧 : DC30 V以下, 電流 : 25 mA以下 M3ねじ端子
子 機	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) MIC1のDIN入力または電話コントロールにより起動可能
表 示	5ポイントLEDレベルメーター, 電源表示LED, ゾーンLED, 電話ページング表示LED, 非常遮断表示LED
優 先	電話ページング : ライン入力を除くすべての入力に対して優先 (ON/OFFの設定可能) MIC1 : ライン入力と電話ページング入力を除くすべての入力に対して優先 (ON/OFFの設定可能)
使 用 温 度 範 囲	0 °C~+40 °C
仕 上	パネル : ABS樹脂 黒 (マンセルN1.0近似色) ヘアライン
寸 法	420 (W) × 107.7 (H) × 367 (D) mm
質 量	8.1 kg
付 属 品	電源コード (2 m) ...1, 端子カバー...1, 端子カバー取付ねじ...2
別 売 品	ラックマウント金具 : MB-23B インプットトランス : IT-453A (サービス部品)

(注) 上記ねじ端子のバリアー間隔...M3 : 7 mm, M4 : 9 mm

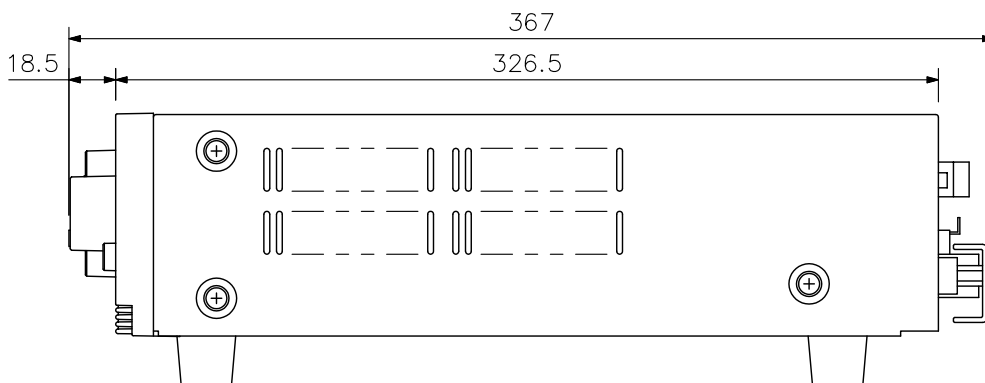
■ 外観図



背面図



正面図



側面図

単位：mm 縮尺：1/3