

概要

マイク入力6系統と予備入力5系統（同時使用は9入力）、および2局ゾーンセレクターを備えたPAアンプです。学校の体育館、会議室、ホールなどでのスピーチ用に最適です。

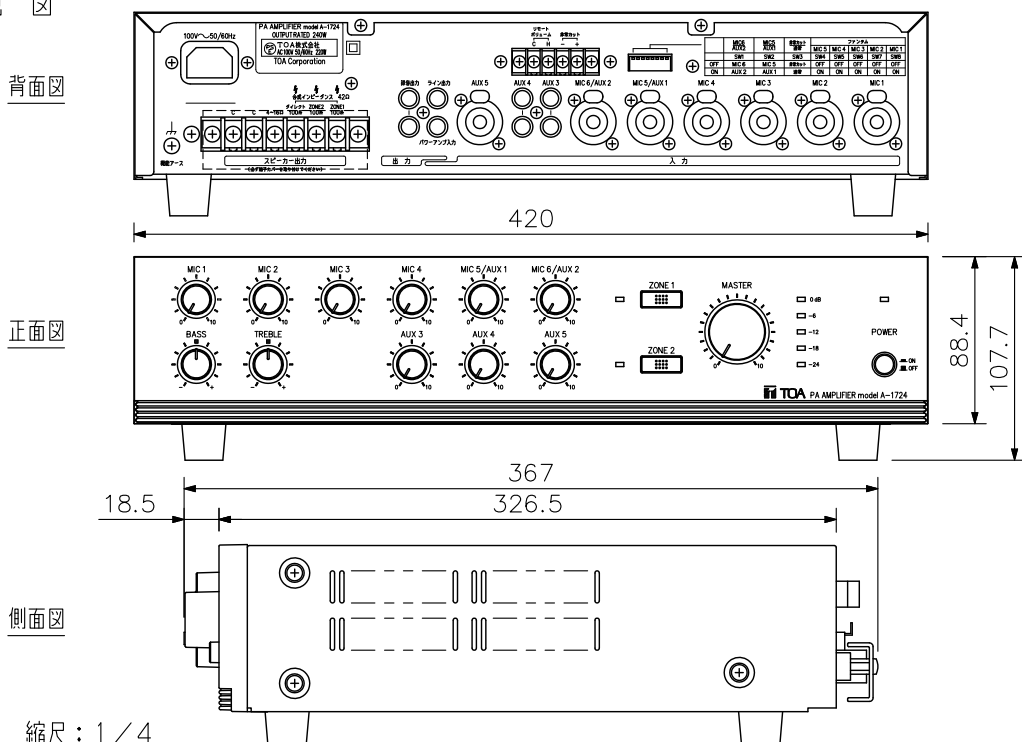
仕様

*0 dB = 1 V

電源	AC100 V 50/60 Hz
定格出力	240 W
消費電力	532 W (定格出力時), 220 W (電気用品安全法による)
周波数特性	50 Hz~20 kHz ±3 dB
歪率	2% (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) マスターボリューム(最小): 100 dB以上 マスターボリューム(最大): 76 dB以上 MIC1~4 : 60 dB以上 MIC5, 6 : 53 dB以上 AUX1~5 : 76 dB以上
入力	MIC1~6 : -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, 2 : -20 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 AUX3, 4 : -20 dB* 10 kΩ 不平衡 RCAピンジャック AUX5 : -20 dB* 10 kΩ 不平衡 XLR-3-31相当品/ホーンジャック共用型 パワーアンプ入力: 0 dB* 600 Ω 不平衡 RCAピンジャック ※MIC5とAUX1、MIC6とAUX2は切換式 MIC1~5はファンタム電源付(DC+17V), 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 : 0 dB* 600 Ω 不平衡 RCAピンジャック スピーカー : 42 Ω (ハイインピーダンス100系), 4~16 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	リモートボリューム: 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
表示	5ポイントLEDレベルメーター, 電源表示LED, ゾーンLED
使用温度範囲	0 °C~+40 °C
仕様	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	12.9 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

(注) 上記ねじ端子のバリアー間隔…M3: 7 mm, M4: 9 mm

外観図



単位: mm 縮尺: 1/4