

## ■ 概 要

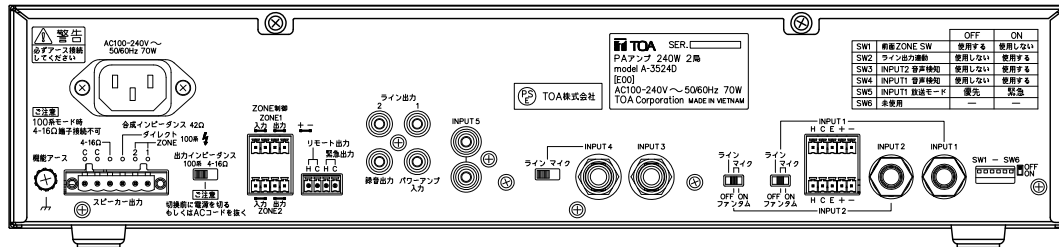
マイク入力4系統、予備入力1系統に加え、優先機能および2局ゾーンセレクターを内蔵したPAアンプです。  
また、PFC回路を採用しています。学校や事務所、スーパーマーケット等での呼び出し放送やBGM放送に最適です。

## ■ 仕 様

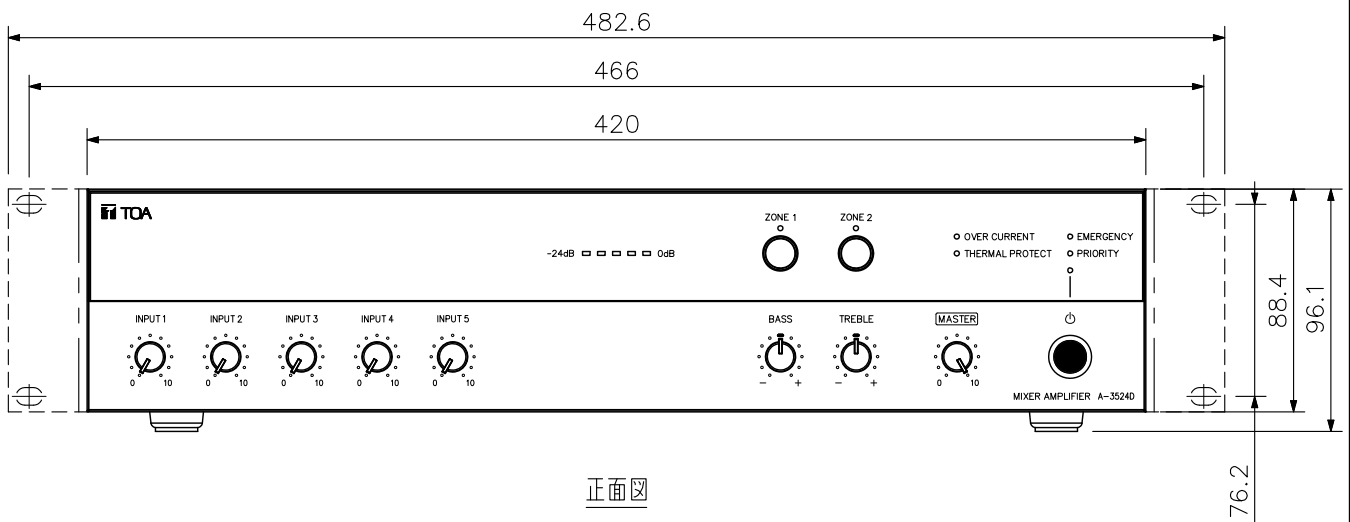
電 源	AC100V 50/60Hz
定 格 出 力	240W
消 費 電 力 / 電 流	329W (定格出力時), 70W (電気用品安全法による), 200mA以下 (電源スイッチOFF時)
周 波 数 特 性	50Hz~20kHz ±3dB (1/8定格出力時)
歪 率	1%以下 (1kHz定格出力), 20kHz LPF (AUX-0025)
音 質 調 整	100Hz, 10kHzにて±10dB以上
S N 比	マスターボリューム (最小): 88dB以上 マスターボリューム (最大): 76dB以上 INPUT1~4 : 55dB以上 INPUT5 : 72dB以上 (JIS-A)
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 (5P) / φ6.3ホーンジャック (3P) *マイクはファンタム電源DC24V (スイッチにてON/OFF可能) INPUT3 : -60dB (*1) 600Ω 電子バランス φ6.3ホーンジャック (3P) INPUT4 : -60dB (*1) (マイク) / -20dB (*1) (ライン) 切換式 600Ω 電子バランス φ6.3ホーンジャック (3P) INPUT5 : -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
音 声 出 力	スピーカー : ローインピーダンス (4~16Ω) / ハイインピーダンス (ダイレクト, ZONE1/ZONE2: 100系/合成42Ω) 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240W) 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	2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 (5P) 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 (極性あり) 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)
表 示	5ポイントLEDレベルメーター, 電源表示灯, 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, 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	4.9kg
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, 5P) ...2, 制御入出力用着脱式ターミナルプラグ (3.81mm, 4P) ...2, リモート制御用着脱式ターミナルプラグ (3.5mm, 4P) ...1, 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

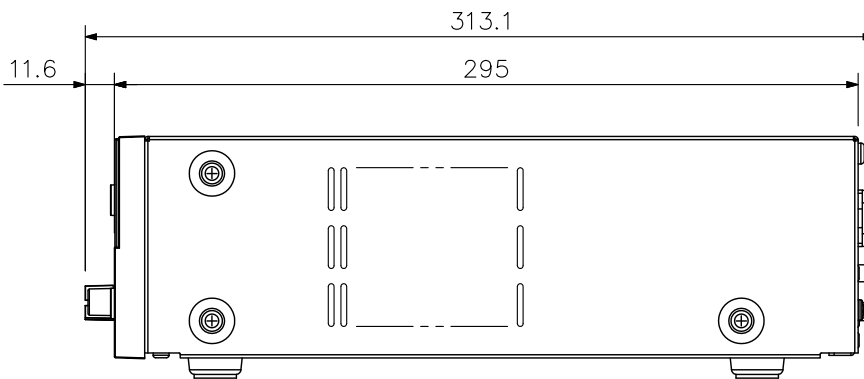
■ 外観図



背面図



正面図



側面図

単位：mm 縮尺：1/3