

■ 概要

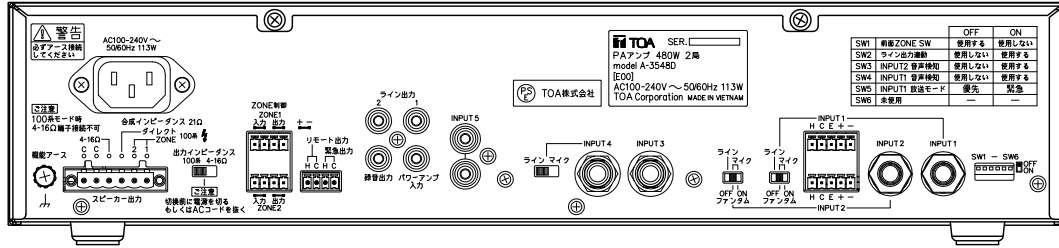
マイク入力4系統、予備入力1系統に加え、優先機能および2局ゾーンセレクターを内蔵したPAアンプです。
また、PFC回路を採用しています。学校や事務所、スーパーマーケット等での呼び出し放送やBGM放送に最適です。

■ 仕様

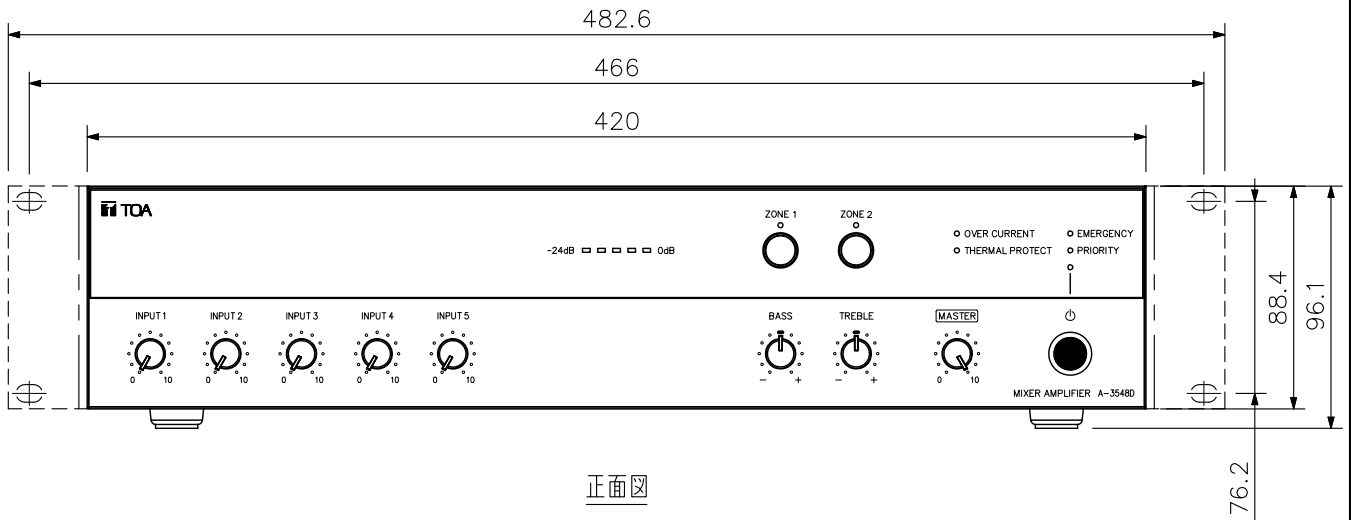
電源	AC100V 50/60Hz
定格出力	480W
消費電力/電流	636W(定格出力時), 113W(電気用品安全法による), 200mA以下(電源スイッチOFF時)
周波数特性	50Hz~20kHz ±3dB(1/8定格出力時)
歪率	1%以下(1kHz定格出力), 20kHz LPF(AUX-0025)
音質調整	100Hz, 10kHzにて±10dB以上
S/N比	マスターボリューム(最小): 88dB以上 マスターボリューム(最大): 76dB以上 INPUT1~4: 55dB以上 INPUT5: 72dB以上 (JIS-A)
音声入力	INPUT1, 2: -60dB(*1)(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(2P) *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(2P) 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(2P) 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21Ω) 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480W) 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	5.1kg
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

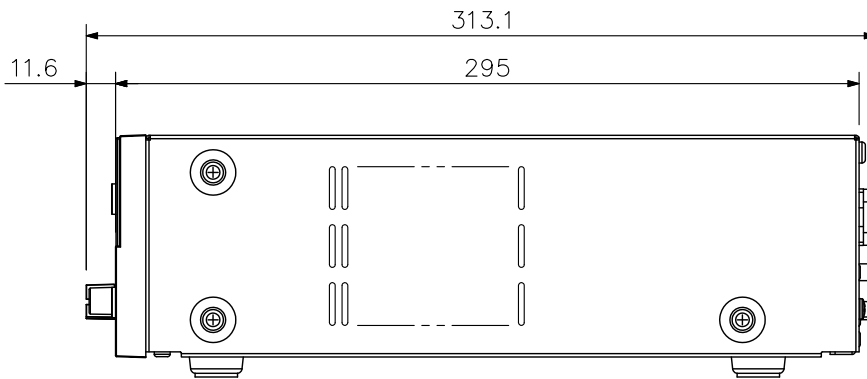
■ 外観図



背面図



正面図



側面図

単位：mm 縮尺：1/3