



# PAアンプ A-3606D / A-3612D / A-3624D / A-3648D

呼出放送など教育施設、オフィスなどでの放送システム構築に最適なPAアンプ



おもな  
特長

- ・ デジタル化により消費電力が大幅に削減
- ・ 最大7系統の入力が可能
- ・ 緊急放送や優先放送にも対応
- ・ 優先制御は6段階まで設定可能
- ・ 2局でゾーン切替が可能
- ・ FBSによりハウリングを抑制することが可能

A-3606D

60W

希望小売価格  
¥106,500 (税抜)

A-3624D

240W

希望小売価格  
¥174,500 (税抜)

A-3612D

120W

希望小売価格  
¥123,000 (税抜)

A-3648D

480W

希望小売価格  
¥213,000 (税抜)

## システム例

卓上型マイク リモート機能付

年間プログラムタイマー

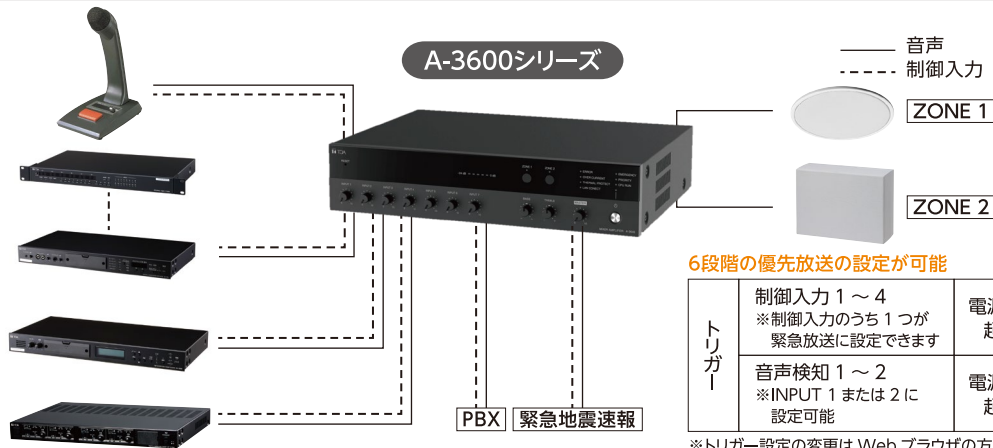
デジタルアナウンスマシン

サウンドリピーター

ネットワークCM・BGMプレーヤー

CDプレーヤー

デジタルワイヤレスチューナー



6段階の優先放送の設定が可能

トリガー	制御入力 1～4 ※制御入力のうち1つが緊急放送に設定できません	電源 OFF 時 起動可能
	音声検知 1～2 ※INPUT 1 または 2 に設定可能	電源 OFF 時 起動不可

※トリガー設定の変更は Web ブラウザの方から行います

## 仕様

品番	A-3606D	A-3612D	A-3624D	A-3648D
電源	AC100V 50/60Hz			
定格出力	60W	120W	240W	480W
消費電力/電流	96W(定格出力時), 40W(電気用品安全法による)	175W(定格出力時), 48W(電気用品安全法による)	329W(定格出力時), 70W(電気用品安全法による)	636W(定格出力時), 113W(電気用品安全法による)
音声入力	200mA以下(電源スイッチOFF時) INPUT1, 2: -60dB(*) (マイク) / -20dB(*) (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(*) 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(*) 600Ω 電子バランス 着脱式ターミナルブロック(3P) ライン: -20dB(*) 10kΩ 不平衡 RCAピンジャック×2 INPUT7: -20dB(*) 10kΩ 不平衡 RCAピンジャック×2 パワーアンプ: 0dB(*) 600Ω 不平衡 RCAピンジャック			
入カバス	INPUT1～4: BUS1 INPUT5, 6: BUS1 / BUS2 切換式 INPUT7: BUS2			
音 声	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) (ZONE1 / ZONE2は選択式, 1ZONE当たり最大60W)	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83Ω) (ZONE1 / ZONE2は選択式, 1ZONE当たり最大120W)	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) (ZONE1 / ZONE2は選択式, 1ZONE当たり最大240W)	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) (ZONE1 / ZONE2は選択式, 1ZONE当たり最大480W)
出 力	着脱式ターミナルブロック(6P) 0dB(*) 600Ω 不平衡 RCAピンジャック			
録 音	0dB(*) 600Ω 不平衡 RCAピンジャック(※ゾーン選択と連動可能)			
力 ライン 1, 2	4系統 無電圧マイク接続 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)			
制 御 入 力	ゾーン制御入力: 無電圧マイク接続 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)			
制 御 出 力	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)			
チャイム	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			
仕 上 寸 法	420(W)×96.1(H)×313.1(D)mm			
質 量	約5 kg		約5.2 kg	
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			

(\*)0dB=1V

### 安全に関するご注意

- ご使用前に「安全上のご注意」および「取扱説明書」をよくお読みの上、正しくお使いください。●製品は本来の用途以外には使用しないでください。
- 取付・接続に電気工事が必要な場合は、お買い上げの販売店または専門業者にご相談ください。●製品を天井等に取り付ける際は、十分に耐えられる強度のある場所に取り付けてください。

●日本国内専用のため、海外ではご使用になれませんのでご注意ください。●製品の色は印刷のため実物とは多少異なる場合があります。●犯罪抑止や事故防止等を意図して設計・製造しておりますが、本システム単独で、犯罪の防止や安全を保障するものではありません。万一、事件・事故等による被害・損害が生じた場合でも、当社は一切の責任を負いかねますのでご了承ください。●製品価格には、設置調整費用、電気工事費用、使用済み商品の引取り費用等は含まれておりません。●改良のため予告なく仕様・価格等を変更する場合があります。

保守点検のお願い ●長く安心してお使いいただくため、定期的な保守点検をお勧めします。  
●保守点検については、お買い上げの販売店へご相談ください。

### 商品価格・在庫・修理に関するお問い合わせ

札幌 (011)633-5535	多摩 (042)523-8405	大坂カスター (06)6260-1525	インフラ営業部
青森 (017)723-3751	東京 (03)5621-5761	徳島 (087)866-5995	東京 (03)5621-5791
仙台 (022)256-8100	東京カスター (03)5621-5782	京都 (075)212-4100	大阪 (06)6260-1528
盛岡 (019)636-4231	群馬 (027)5621-5765	神戸 (078)303-5625	スマートビジュアル営業部
山形 (024)923-7744	栃木 (028)5621-5790	高松 (087)866-5995	東日本ユニット
新潟 (025)246-2316	横浜 (045)444-3422	岡山 (086)241-8029	東京第1 (03)5621-5801
長野 (026)234-2231	静岡 (054)251-5350	広島 (082)291-3988	東京第2 (03)5621-5801
水戸 (029)231-9811	金沢 (076)244-1951	福岡 (092)431-0061	西日本ユニット
宇都宮 (028)633-9861	岐阜 (058)276-1401	熊本 (096)352-0883	名古屋 (052)509-7852
さいたま (048)614-8860	名古屋 (052)509-7851	鹿児島 (099)256-5245	大阪 (06)6260-1535
千葉 (043)382-6511	大阪 (06)6260-1526	那覇 (098)866-5598	

業務用カタログ 製品の価格はすべて希望小売価格であり、消費税は含まれておりません。

### 技術的なお問い合わせ

お客様相談センター 固定電話 ☎ 0120-108-117  
 受付 9:00～17:00 携帯 ☎ 0570-064-475 (有料) PHS/IP電話は  
 (土日、祝日除く) F A X ☎ 0570-017-108 (有料) ご利用いただけません  
 個人情報の取扱方針は、弊社ホームページをご覧ください。(https://www.toa.co.jp/privacy.htm)