



ミキサーアンプ

A-5000シリーズ

小規模商業施設や会議室などのパワーアンプとして最適。
デジタルシグナルプロセッサ内蔵の卓上型ミキサーアンプ。

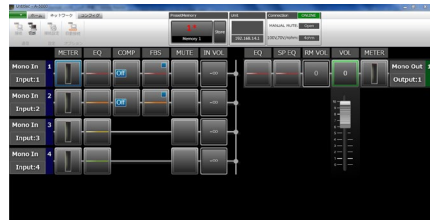


A-5006 60W 希望小売価格 ¥127,000(税抜)

A-5012 120W 希望小売価格 ¥152,500(税抜)

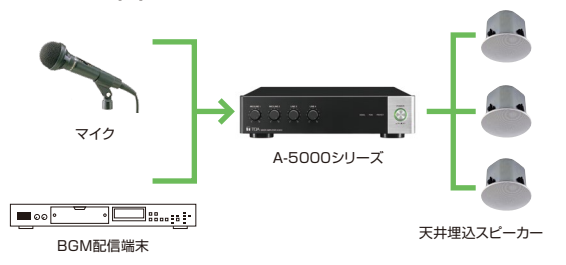
特 徴

- 小規模商業施設や会議室などに最適な4入力、うち、2入力はマイク入力を切替式で、アナウンス放送にも対応可能。
- スピーカー出力はハイインピーダンス、ローインピーダンスの両方に対応。
- 前面は電源スイッチと各音量ボリュームのみのシンプルなデザイン。
- 別売のラックマウント金具を使用すれば、EIA規格に適合するラックに取付け可能(1サイズ)。
- 専用の設定ソフトウェアにより、パソコンで下記の各機能を調整可能。
 - ・ 入力ごとのハイパスフィルター×1、パラメトリックイコライザー×4の5ポイント設定可能なイコライザーやコンプレッサー
 - ・ 出力イコライザー10ポイント
 - ・ マイク入力にはFBS(Feed Back Suppressor)機能を搭載し、ハウリングを抑制
 - ・ 弊社の代表的なスピーカーに合わせたスピーカーイコライザーをプリセットで準備



専用ソフトウェアにより各種調整ができます。

システム図



使用イメージ



ファストファッション



フードコート



カフェ

ミキサーアンブ仕様

品番	A-5006	A-5012
電源	AC100 V、50/60 Hz	
定格出力	60W	120W
消費電力 / 電流	107W(定格出力時)、20W(電気用品安全法による) 最大2A	208W(定格出力時)、39W(電気用品安全法による) 最大3A
周波数特性	50Hz~20kHz(1/8定格出力時)	
歪率	1%以下(1kHz、定格出力)	
入力	入力1、2:MIC -60dB(*1) LINE -20dB(*1)MIC/LINE切換式 2.2kΩ 電子バランス 着脱式ターミナルブロック(5P) 入力3、4:LINE -20dB(*1)10kΩ 不平衡 RCAピンジャック	
出力	スピーカー:4Ω 70系(83Ω) 100系(170Ω)着脱式ターミナルブロック(5P) スピーカー:4Ω 70系(42Ω) 100系(83Ω)着脱式ターミナルブロック(5P)	
S/N比	MIC1、2:50dB以上 LINE1~4:70dB以上 (JIS-A)	
機能	パラメトリックイコライザー:各入力に5ポイント設定可能(ハイパスフィルター×1、パラメトリックイコライザー×4) ハイパスフィルター:20Hz~20kHz 6dB/oct パラメトリックイコライザー:20Hz~20kHz ±15dB 6dB/oct Q:0.267~69.249 FBS:入力1,2にON/OFFの設定が可能(デフォルト:OFF) コンプレッサー:入力1,2にON/OFFの設定が可能(デフォルト:OFF) スレッシュホールド、レシオ、アタックタイム、リリースタイム、ゲインは個々に独立して調整可能 ミュート:各入力にマニュアルモード/オートモード/OFFの設定が可能(デフォルト:マニュアルモード) 減衰レベル、ホールドタイム、フェードインタイムは個々に独立して調整可能 オートモード時は、トリガースレッシュホールド(入力1)が調整可能 イコライザー:出力に10ポイント設定可能(スルー、ローパスフィルター、パラメトリックイコライザー、ハイパスフィルター) ローパスフィルター:20Hz~20kHz 6dB/oct,12dB/oct パラメトリックイコライザー:20Hz~20kHz ±15dB Q:0.267~69.249 ハイパスフィルター:20Hz~20kHz 6dB/oct,12dB/oct スピーカー用パラメトリックイコライザー:出力に5ポイント設定可能 20Hz~20kHz ±15dB Q:0.267~69.249	
制御	ミュート制御、リモートマスターボリューム制御、電源ON/OFFスイッチ、グラウンドリフト	
表示灯	電源表示灯、信号表示灯、ピーク表示灯、プロテクト表示灯	
ネットワーク I/F	100BASE-TX	
使用温度範囲	0°C~+40°C	
使用湿度範囲	35%~80%RH (ただし結露のないこと)	
仕上	パネル:PS樹脂 黒 ケース:表面処理銅板 黒 塗装	
寸法	210(W)X52.5(H)X375(D)mm	
質量	約3.6kg	約3.9kg
付属品	着脱式ターミナルプラグ大(5P)×1、着脱式ターミナルプラグ小(5P)×2、CD(設定ソフトウェア)×1、電源コード(2m)×1、ラックマウント金具取付ねじ(M3×10)(*2)×6、平座金(*2)×6	
別売品	ラックマウント金具セット:MB-15B-BK(1台ラックマウントする場合)(*2) ラック連結金具セット:MB-15B-J(2台連結してラックマウントする場合)(*2) ガイドレール:YA-706	

(*1)0dB=1V (*2)別売のラックマウント金具を使用する際は、本機に付属のラックマウント金具取付ねじをご使用ください。

■パーソナルコンピュータ要件

ハードウェア	CPU:Intel Core i3 2GHz以上 メモリー:2GB以上を推奨 ディスプレイ:1024×768以上の解像度 ハードディスク:16MB以上の空き容量 ただし、.NET Framework未インストールの場合は600MB以上(32bit版)、1.5GB以上(64bit版) 光学ドライブ:CD-ROMドライブ LAN:100BASE-TX
OS	Windows 7 Professional(32/64bit版) Service Pack1, Windows 8.1 Pro(32/64bit版) ※検証済みOS
必須コンポーネント	.NET Framework 4 Client Profile

⚠ 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・接続に電気工事等が必要な場合は、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。

●日本国内専用品のため、海外ではご使用になれません。●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証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。●Windowsは米国Microsoft Corporationの米国およびその他の国における登録商標です。●Intel Coreは米国およびその他の国におけるIntel Corporationの商標です。●その他の会社名および製品名も各社の商標です。

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	大阪カスター (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 (028)633-9861	神 戸 (078)303-5625	スマートビジュアル営業部
山 山 (024)923-7744	びんがわ (03)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)