

## System Amplifier PA-SA100 Series



写真はPA-SA103

## アナウンス放送やBGM放送を自在にサポート。

### 3種類の定格出力モデルをラインアップ

PA-SA103(30W)、PA-SA106(60W)、PA-SA112(120W)の3モデルをラインアップ。システム規模に応じて選択できます。

### オプションユニットでシステムアップに対応

オプションユニット組み込み用スロットを装備(本体前面 2スロット)。別売のワイヤレスチューナーユニット、FM/AMラジオチューナーユニット、SD/USBレコーダーユニットを組み込み可能。また、追加出力制御器 PA-D910を接続することでスピーカー回線の追加が可能。用途に応じたシステムアップに対応します。



ワイヤレスチューナーユニット組み込み例

### 外部機器による制御・放送が可能

本体から離れた場所に設置したリモートマイクロホンなどの外部機器から一斉または回線別に制御・放送が可能です。

\*スピーカー出力は5回線(各モデル共通)。  
\*回線別に放送する場合は、5回線リレーボックスPA-SX51を使用。

### 音声入力は9系統を装備

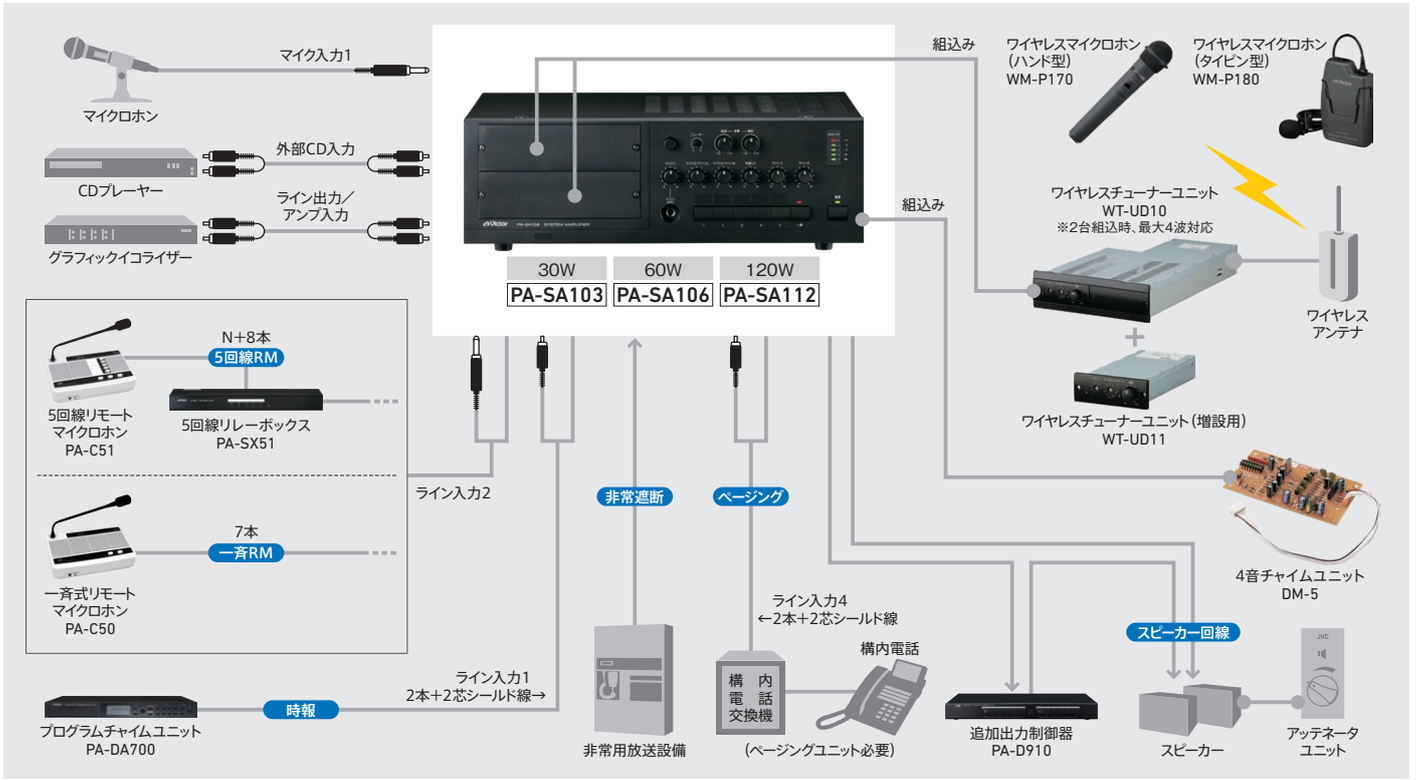
音声入力は、[マイク入力]×3(うち2系統はマイク/ライン切替)、[ライン入力]×4、[CD入力]×1、[アンプ入力]×1の計9系統を装備。各入力の音量を調節することができ、ミキシング放送が可能です。

\*[ライン入力3]と[ライン入力4]は入力感度を変更可能。[アンプ入力]の音量調節は不可。

### その他の 特長

- 4音チャイムユニット DM-5(別売)を本体内に組み込み可能。
- [ライン入力2]にリモートマイクロホンの配線延長時にノイズの発生を低減するトランス平衡入力を採用。
- 音量調節、音質調整(高音/低音)ボリュームを搭載。
- スピーカー回線選択(一斉:緊急または通常、1~5)可能。
- 非常時音声遮断回路を搭載。
- 案内放送時にBGM音量を自動的に下げる「アナウンスミュート回路」を搭載。
- 外部による本体起動が可能。

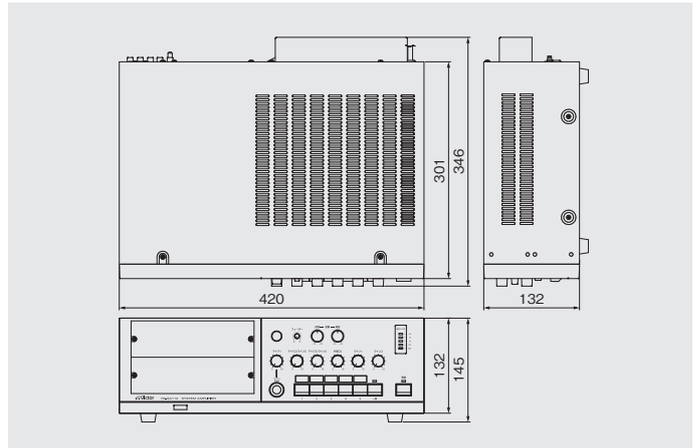
■システム構成例



■主な仕様

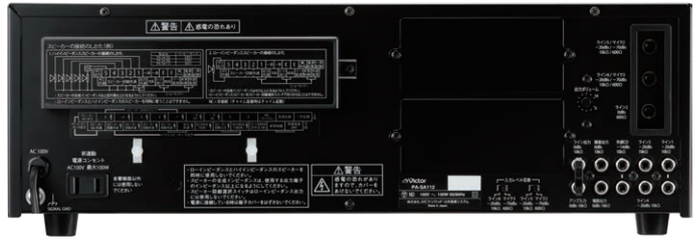
定格出力	PA-SA103:30W(330Ω/ハインピーダンススピーカー出力、4~16Ω/ローインピーダンス) PA-SA106:60W(170Ω/ハインピーダンススピーカー出力、4~16Ω/ローインピーダンス) PA-SA112:120W(83Ω/ハインピーダンススピーカー出力、4~16Ω/ローインピーダンス)
スピーカー回線出力	5回線(PA-SA103:30W/1回線、PA-SA106:60W/1回線、PA-SA112:100W/1回線)
マイク1	-70dBs(600Ω)、電子平衡、φ6.3複式フォンジャック
マイク2/ライン5	-70dBs(600Ω)/-20dBs(10kΩ)、電子平衡、φ6.3複式フォンジャック
マイク3/ライン6	-70dBs(600Ω)/-20dBs(10kΩ)、電子平衡、φ6.3複式フォンジャック
ライン1	-20dBs(10kΩ)、不平衡、ピンジャック
ライン2	0dBs(600Ω)、トランス平衡、φ6.3複式フォンジャック
ライン3	-20dBs(10kΩ)、不平衡、ピンジャック
ライン4	-20dBs(10kΩ)、不平衡、ピンジャック
アンプ入力	0dBs(10kΩ)、不平衡、ピンジャック
外部CD入力	-14dBs(10kΩ)、不平衡、ピンジャック
ライン出力	0dBs(10kΩ)、不平衡、ピンジャック
録音出力	0dBs(10kΩ)、不平衡、ピンジャック
増設出力	0dBs(10kΩ)、不平衡、ピンジャック
付帯機能	音量調節(半固定ボリューム)、音質調節(高音10kHz±10dB、低音100Hz±10dB)、スピーカー回線選択(一斉:緊急または通常、1~5)、非常時音声遮断回路、アナウンスミュート回路
外部制御	電源起動入力、非常時音声遮断入力、4音チャイム起動入力×1、DC24V出力、スピーカー制御器PA-X23、5回線リレーボックスPA-SX51接続可能
電源	AC100V、50Hz/60Hz
消費電力	PA-SA103:70W(電気用品安全法に基づく)、95W(定格出力時)、3W(電源「切」時) PA-SA106:90W(電気用品安全法に基づく)、150W(定格出力時)、3W(電源「切」時) PA-SA112:130W(電気用品安全法に基づく)、255W(定格出力時)、3W(電源「切」時)
ACアウトレット	電源スイッチ非連動×1(最大100W)
外形寸法	幅420mm×高さ145mm×奥行346mm
質量	PA-SA103:約8.4kg、PA-SA106:約9.0kg、PA-SA112:約9.8kg
仕上	フロントパネル:ABS樹脂黒色半艶塗装(マンセルN1近似) トップカバー:鋼板黒色半艶塗装(マンセルN1近似) リアパネル:鋼板黒色半艶塗装(マンセルN1近似)
組込可能ユニット(別売)	ワイヤレスチューナーユニット、4音チャイムユニット、平衡入力トランス、FM/AMラジオチューナーユニット、SD/USBレコーダーユニット
適合ラックマウント金具	PA-U103(EIA 3U)

■外形寸法図(単位:mm)



■リアパネル

写真はPA-SA112。端子は全モデル共通です。



●仕様および外観などは改良のため予告なく変更することがありますのでご了承ください。●写真と実際の商品の色とは、印刷の関係で多少異なる場合があります。●記載されている会社名、製品名は、それぞれ各社の商標または登録商標です。●本カタログ掲載商品の(希望小売)価格は税抜価格にて表記しています。

**安全点検のお願い**

このような症状はありませんか

- 電源コードが傷んでいる。
- 変なにおいがしたり、煙が出たりする。
- 内部に水や異物が入った。

ご使用中

コンセントから電源プラグを抜いて必ず販売店にご相談ください。

**安全に関するご注意**

- 正しく安全にお使いいただくため、ご使用前に必ず「取扱説明書」と「安全上のご注意」をよくお読みください。
- 「水、湯気、湿気、ほこり、油煙」等の多い場所に設置しないでください。「火災、感電、故障」等の原因となることがあります。

プロダクトデザイン部 音響ソリューショングループ

TEL 03-6311-4709

製品のお問い合わせは JVCケンウッド カスタマーサポートセンター

固定電話からはフリーダイヤル ☎0120-2727-87

携帯電話からのご利用は ナビダイヤル 0570-010-114

一部IP電話からのご利用は 045-450-8950

受付時間:月~金曜日 9:30~18:00 土曜日 9:30~12:00/13:00~17:30 (日、祝日、および弊社休日は休ませていただきます)

