

システムアンプ

定 格

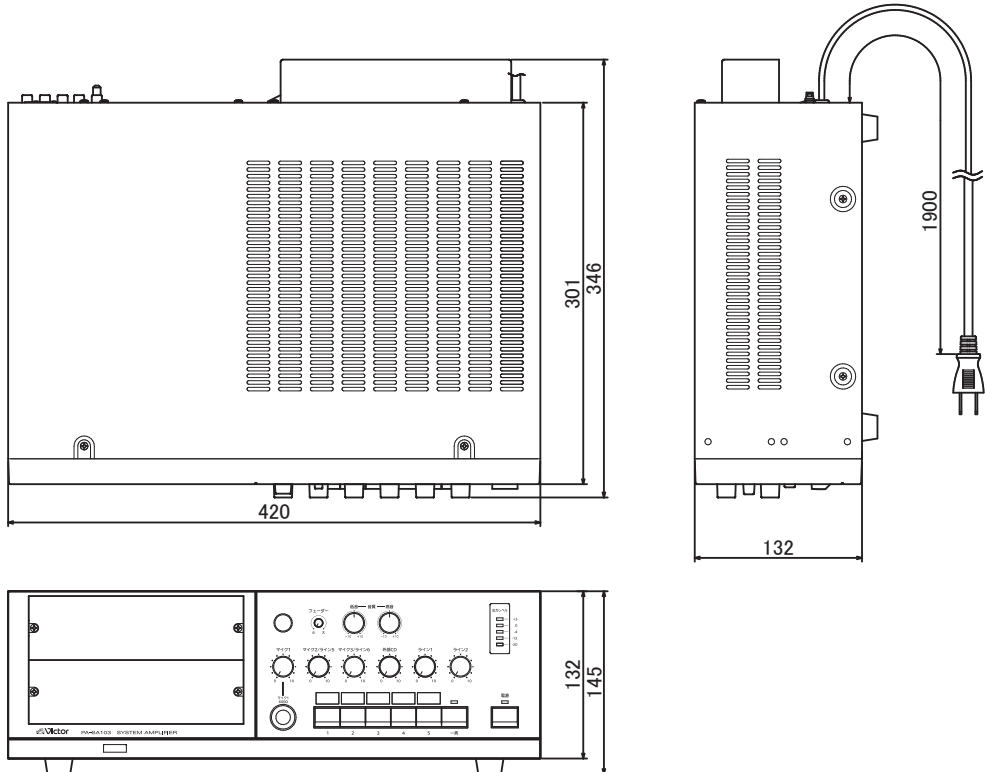
定 格 出 力	60 W
定 格 負 荷	170 Ω(ハイインピーダンス100系)、 83 Ω(ハイインピーダンス70系)、 4 Ω～16 Ω(ローインピーダンス)
スピーカー回線出力	5回線(1回線あたりの出力 60 W)
周 波 数 特 性	50 Hz～20 kHz ±3 dB (定格出力-10 dB 時 ライン1入力)
歪 率	0.5 %以下(1kHz定格出力時、ライン1入力)
S / N	60 dB以上(アンプ入力85dB以上)
音 声 入 力	マ イ ク 1 :-70 dBs(600 Ω)、電子平衡、 φ 6.3複式フォンジャック マ イ ク 2 / ラ イ ン 5 :-70 dBs(600 Ω)、-20 dBs(10 kΩ)、 電子平衡、φ 6.3複式フォンジャック マ イ ク 3 / ラ イ ン 6 :-70 dBs(600 Ω)、-20 dBs(10 kΩ)、 電子平衡、φ 6.3複式フォンジャック ラ イ ン 1 :-20 dBs(10 kΩ)、不平衡、ピンジャック ラ イ ン 2 : 0 dBs(600 Ω)、トランス平衡、 φ 6.3複式フォンジャック ラ イ ン 3 :-20 dBs(10 kΩ)、不平衡、ピンジャック ラ イ ン 4 :-20 dBs(10 kΩ)、不平衡、ピンジャック ア ン プ 入 力 : 0 dBs(10 kΩ)、不平衡、ピンジャック 外 部 C D 入 力 : -14 dBs(10 kΩ)、不平衡、ピンジャック 音 声 出 力 ラ イ ン 出 力 : 0 dBs(10 kΩ)、不平衡、ピンジャック 録 音 出 力 : 0 dBs(10 kΩ)、不平衡、ピンジャック 増 設 出 力 : 0 dBs(10 kΩ)、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10 kHz±10 dB、低音100 Hz±10 dB)、 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

表 示	電源表示、一斉表示、レベル表示
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、DC24 V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
組 込 可 能 ユ ニ ッ ト	ワイヤレスチューナーユニット WT-UD10、 4音チャイムユニット DM-5 ユニパック製:平衡トランス LT-16A、FM/AM ラジオチューナーユニット AU-100、SD/USBレコーダー ユニット AU-501
電 源	AC100 V、50 Hz/60 Hz
消 費 電 力	90 W(電気用品安全法に基づく)、 150 W(定格出力時)、3 W(電源“切”時)
A C ア ウ ト レ ッ ト	電源スイッチ非連動×1(最大 100 W)
外 形 寸 法	幅420 mm×高さ145 mm×奥行346 mm
質 量	約9.0 kg
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
付 属 品	取扱設置説明書(保証書付)×1、 回線表示ラベル×1、束線用バンド×2
ラ ッ ク マ ウ ン ト	EIA 3U(PA-U103)

本機は「高調波電流規格 JIS C61000-3-2 適合品」です。

外 観 寸 法 図

単位:mm、()付きは概略寸法を示す。

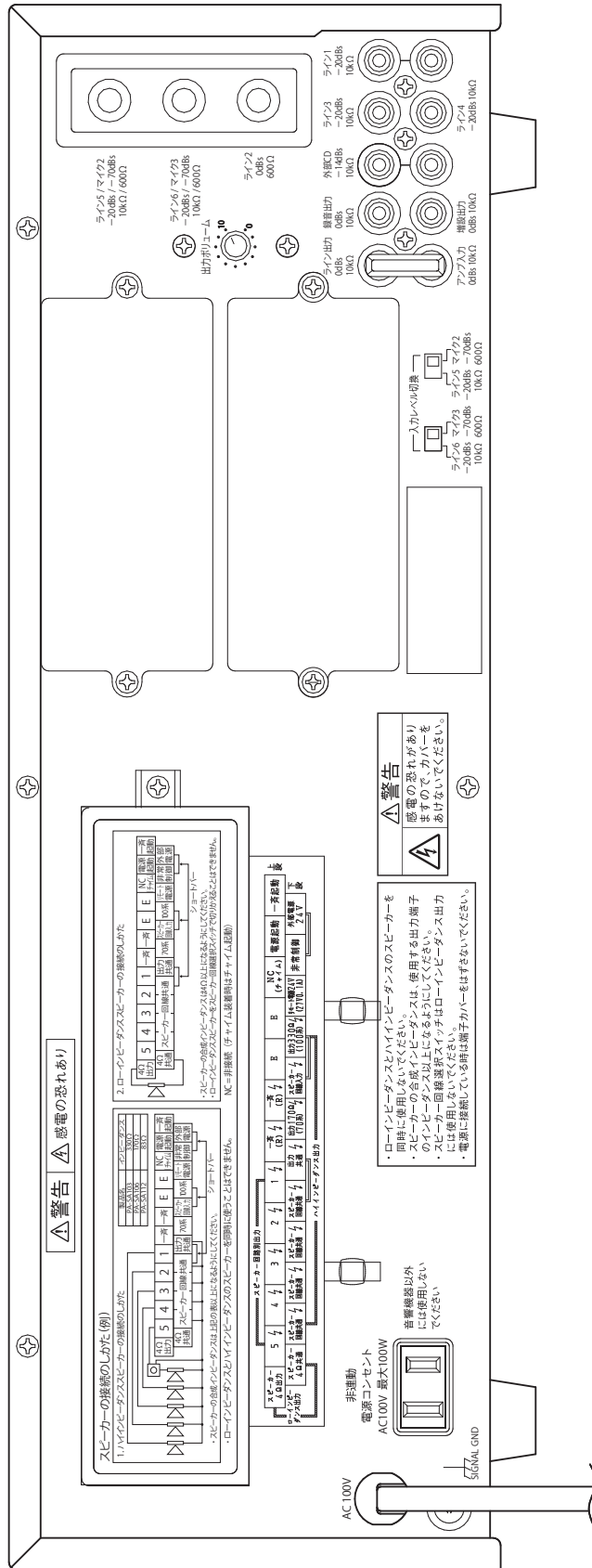


(2025年5月初版)

型 番	株式会社 JVCケンウッド・公共産業システム	分 類	発 行	頁
PA-SA106		プロオーディオ	2025年5月	1/2

システムアンプ

背面端子板図



(2025年5月初版)

型番	株式会社 JVCケンウッド・公共産業システム	分類	発行	頁
PA-SA106		プロオーディオ	2025年5月	2/2