

システムアンプ

定 格

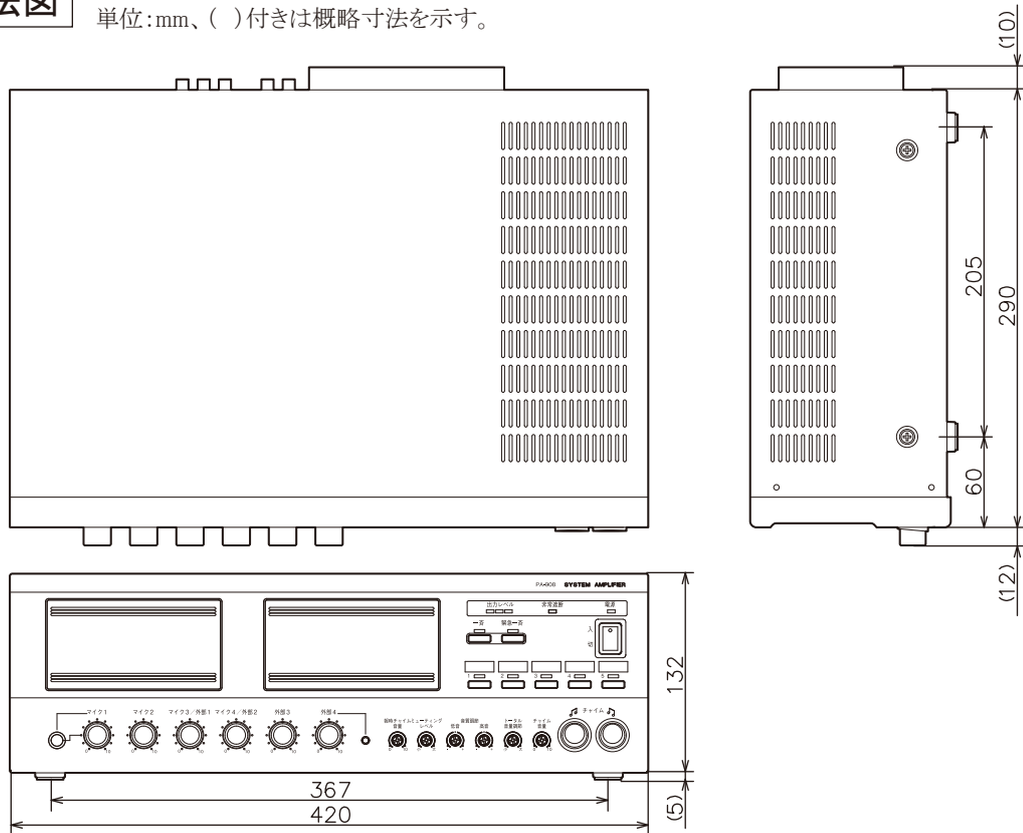
定格出力 80 W(125 Ω、ハイインピーダンススピーカー出力)
スピーカー直接出力 4 Ω～16 Ω(背面カバー内端子)
スピーカー制御出力 5回線(ハイインピーダンススピーカー出力)
周波数特性 50 Hz～20 kHz -1 dB±3 dB
 (外部3入力、定格出力より-10 dB出力時、1 kHz:0 dB)
 0.5 %以下(外部2入力、定格出力、1 kHz)
歪率
入力回路
マイク1・2 -60 dBs/1 kΩ、電子平衡、φ6.3複式フォンジャック
マイク3/外部1 -60 dBs/1 kΩ、-10 dBs/20 kΩ切替、
 電子平衡、φ6.3複式フォンジャック
マイク4/外部2 -60 dBs/1kΩ、-10 dBs/20 kΩ切替、
 電子平衡、φ6.3複式フォンジャック
外部3・4 -10 dBs/10 kΩ、不平衡、ピンジャック×2
フロント外部入力 -10 dBs/5 kΩ、不平衡、φ3.5ステレオ
 ミニジャック(外部4とミキシング)
リモコンマイク 0 dBs/2 kΩ、トランス平衡、端子板
ページング 0 dBs/2 kΩ、トランス平衡、端子板
パワーアンプ入力 0 dBs/2 kΩ、不平衡、ピンジャック
マイクインサージョン -20 dBs/2 kΩ、不平衡、ピンジャック
出力回路
録音出力 0 dBs/5 kΩ、不平衡、ピンジャック×2
ライン出力 0 dBs/5 kΩ、不平衡、ピンジャック
付属機能 音量調節(半固定ボリューム)
 音質調節(高音10 kHz±12 dB、低音100 Hz±12 dB)、
 スピーカー回線選択(一斉(通常)、緊急一斉、1～5)、
 3点出力レベル表示、4音チャイム(上り/下り)、
 非常時音声遮断回路、呼出放送優先回路、
 リモコンマイク優先回路

外部制御 電源起動入力、スピーカー回線選択入力、
 非常時音声遮断入力、4音チャイム(上り/下り)起動入力、
 DC24 V出力、組込オプション制御入出力、
 スピーカー制御器 PA-X23接続可
電源 AC100 V、50 Hz/60 Hz
消費電力 電気用品安全法70 W、定格出力時160 W、
 電源“切”時3 W
ACアウトレット 電源スイッチ非連動×2
外形寸法 幅420 mm×高さ137 mm×奥行312 mm
質量 6.9 kg
仕上 フロントパネル:ABS樹脂ライトグレー色塗装
 (マンセル 3Y6/0.6近似、日塗工
 K25-60A(2019年)近似)
 トップカバー:SPCC鋼板ライトグレー色
 焼付塗装(同上)
 リアパネル:SPCC鋼板黒色焼付塗装
付属品 表示ラベル×1
組込可能ユニット ワイヤレスチューナーユニット:WT-UD80×2
 ワイヤレスチューナーパネル:WT-P882-G
 ラジオチューナーユニット:PA-F3-G
ラックマウント EIA 3U(PA-U13使用)

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。



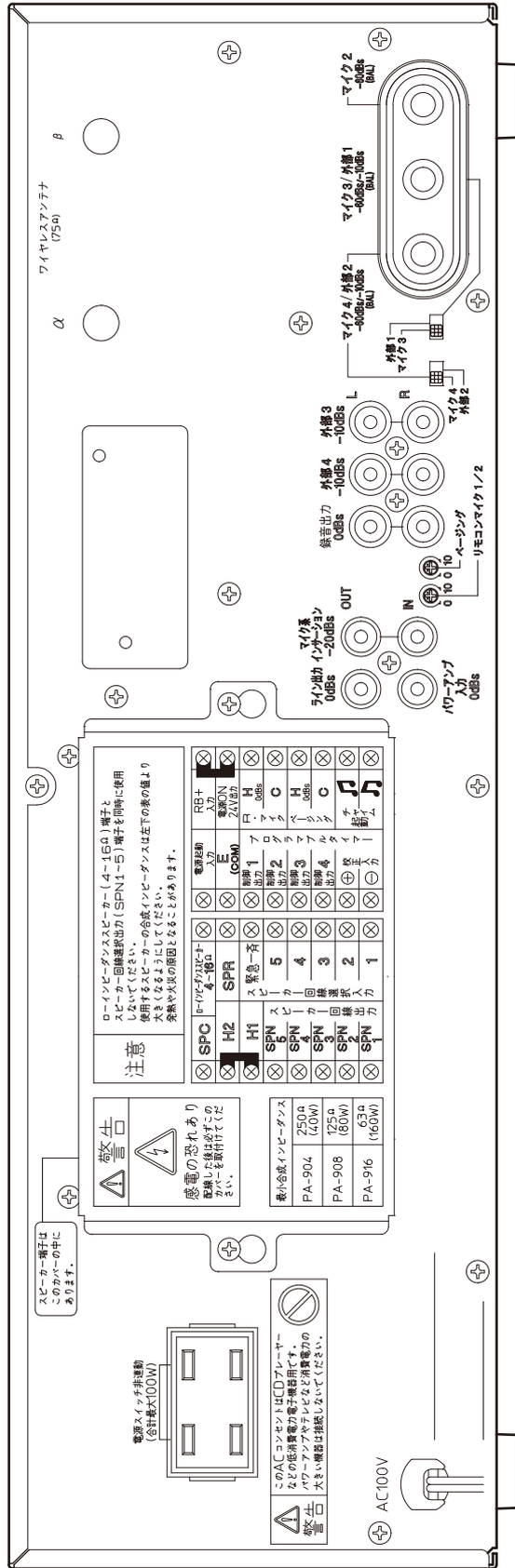
(2007年2月初版)

型番	分類	発行	頁
PA-908	プロオーディオ	2020年9月	1/2

株式会社 JVCケンウッド・公共産業システム

システムアンプ

背面端子板図



(2007年2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-908		プロオーディオ	2020年9月	2/2