

# ポータブルワイヤレスアンプ

## 概要

当商品はシングルチューナー1波搭載のポータブルワイヤレスアンプPE-W51Sにハンド型ワイヤレスマイクを1本同梱したセットモデルです。有線マイクを接続すれば、すぐに拡声が可能です。ハンド型のワイヤレスマイクが同梱されていますので、電源を入れれば、すぐにワイヤレスでの拡声が可能です。ワイヤレスシステムは最大2波まで組込み可能です。

## 定格

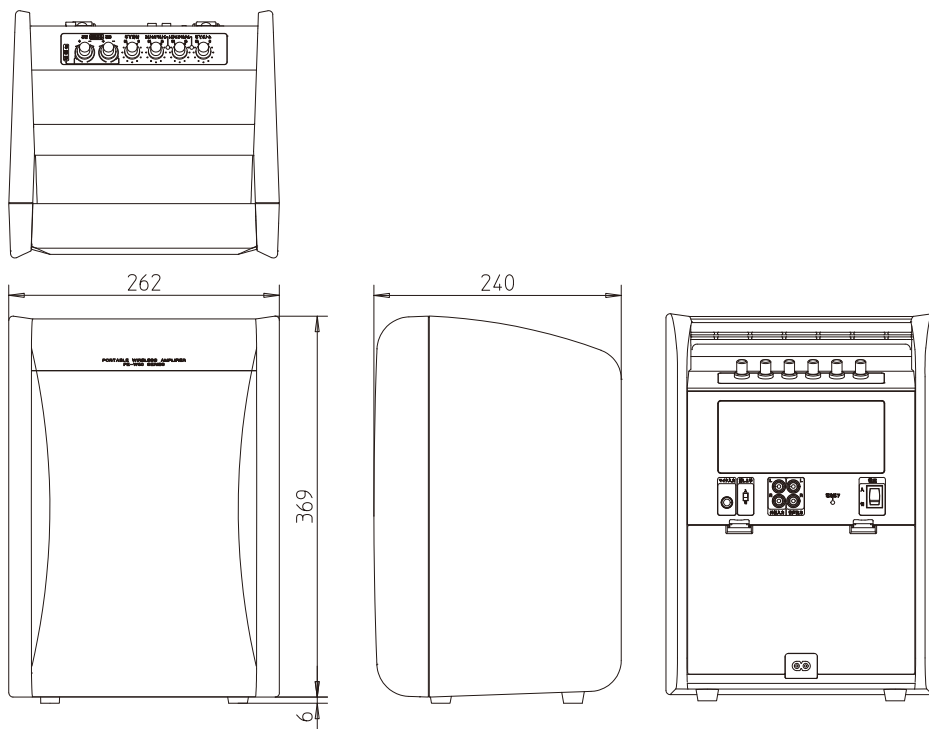
マイク入力 -42 dBs, 1 k $\Omega$ 、電子平衡、 $\phi$ 6.3複式フォンジャック  
 外部入力 -4 dBs, 10 k $\Omega$ 、不平衡、ピンジャックLR  
 音声出力 0 dBs, 500  $\Omega$ 、不平衡、モノラル2回路、ピンジャックLR  
 周波数特性 50 Hz $\sim$ 18 kHz( $\pm$ 3 dB, 10 W出力)  
 スピーカー 16 cm ダブルコーン型  
 定格出力 22 W(AC電源)  
 最大出力 25 W(AC電源)  
 実用最大出力 12 W(電池使用)  
 電池持続時間 連続約4時間(有線マイク使用時)  
 電源 AC 100 V、50 Hz/60 Hz  
 又は単2型アルカリ乾電池 $\times$ 10  
 消費電力 17 W  
 外形寸法 幅262 mm $\times$ 高さ369 mm $\times$ 奥行240 mm  
 質量 約5.5 kg  
 仕上げ ケース:ABS樹脂、グレー  
 ケース上部:ABS樹脂、パールグレー  
 スピーカー部:白色塗装  
 同梱品 WM-P970:ハンド型ワイヤレスマイクロホン  
 オプション WT-U85:増設用シングルチューナーユニット  
 PE-UC50:キャリングバッグ

<ワイヤレスチューナー部>  
 受信周波数 806.125 MHz $\sim$ 809.750 MHzのうち  
 16チャンネル  
 電波形式 F3E  
 発振方式 水晶制御シンセサイザー方式  
 変調方式 FM  
 エキスパンダー 1/2対数伸長方式  
 受信方式 ダブルスーパーヘテロダイナミック方式  
 受信感度 20 dB $\mu$ V(偏移 $\pm$ 5 kHz、S/N 30 dB)  
 S / N 50 dB以上(60 dB $\mu$ V入力)  
 歪率 1%以下(60 dB $\mu$ V入力)  
 周波数特性 50 Hz $\sim$ 15 kHz(+3 dB、-6 dB、1 kHz標準)  
 トーンスケッチ 32.768 kHz  
 定格電圧 DC 12 V  
 消費電流 120 mA  
 音声出力 -20 dBs

※マンガン乾電池は使用できません。

## 外観寸法図

単位:mm



(2009年2月初版)

型番	分類	発行	頁
PE-W51S-M	株式会社 JVCケンウッド・公共産業システム プロオーディオ	2016年6月	1/1