

# ポータブルワイヤレスアンプ

## 概要

当商品はポータブルワイヤレスアンプのチューナー1波搭載のセットモデルです。  
有線マイクを使用すれば、すぐに拡声が可能です。  
ワイヤレスシステムはシングルチューナーが1波組込み済みです。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、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 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 AC100 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  
スピーカ部:白色塗装  
オプション WT-U85:増設用シングルチューナーユニット  
WT-UD84:増設用ダイバシティチューナーユニット  
PE-UC50:キャリングバッグ

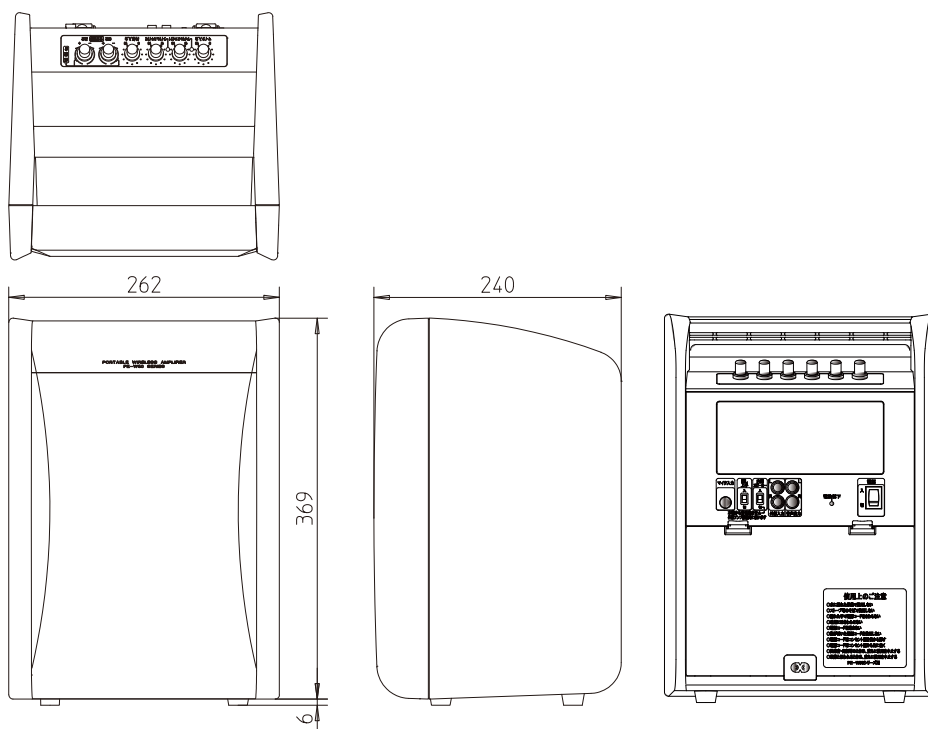
<ワイヤレスチューナー部>  
受信周波数 806.125 MHz $\sim$ 809.750 MHzのうち  
16チャンネル  
電波形式 F3E  
発振方式 水晶制御シンセサイザー方式  
変調方式 FM  
エキスパンダー 1/2対数伸長方式  
受信方式 ダブルスーパーヘテロダイナ方式  
受信感度 20 dB $\mu$ V(偏移 $\pm$ 5 kHz、S/N 30 dB)  
S / N 50 dB以上(60 dB $\mu$ V入力)  
歪率 1%以下(60 dB $\mu$ V入力)  
周波数特性 50 Hz $\sim$ 15 kHz(+3 dB、-6dB、1 kHz基準)  
トーンスケルチ 32.768 kHz  
定格電圧 DC12 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。

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



(2016年7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
PE-W51SB		プロオーディオ	2018年11月	1/1