

# 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・CDプレーヤー搭載のセットモデルです。  
有線マイクを接続すれば、すぐに拡声が可能です。  
ワイヤレスシステムはシングルチューナーが1波接続されています。最大2波まで組込み可能です。  
USBメモリーのMP3音声の拡声も可能です。CDプレーヤーにはCD音声及びMP3音声の再生速度可変機構を搭載しています。  
CD音声は有線マイク、ワイヤレスマイクとのミキシングが可能です。

## 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～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、CD切時)  
連続約2時間(CD連続再生時)  
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 22 W  
外形寸法 幅262 mm $\times$ 高さ369 mm $\times$ 奥行240 mm  
質量 約6.5 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  
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～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ン方式  
受信感度 20 dB $\mu$ V(偏移 $\pm$ 5 kHz、S/N 30dB)  
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～15 kHz(+3 dB、-6 dB、1 kHz)  
トーンスケルチ 32.768 kHz  
定格電圧 DC 12 V  
消費電流 120 mA  
音声出力 -20 dBs

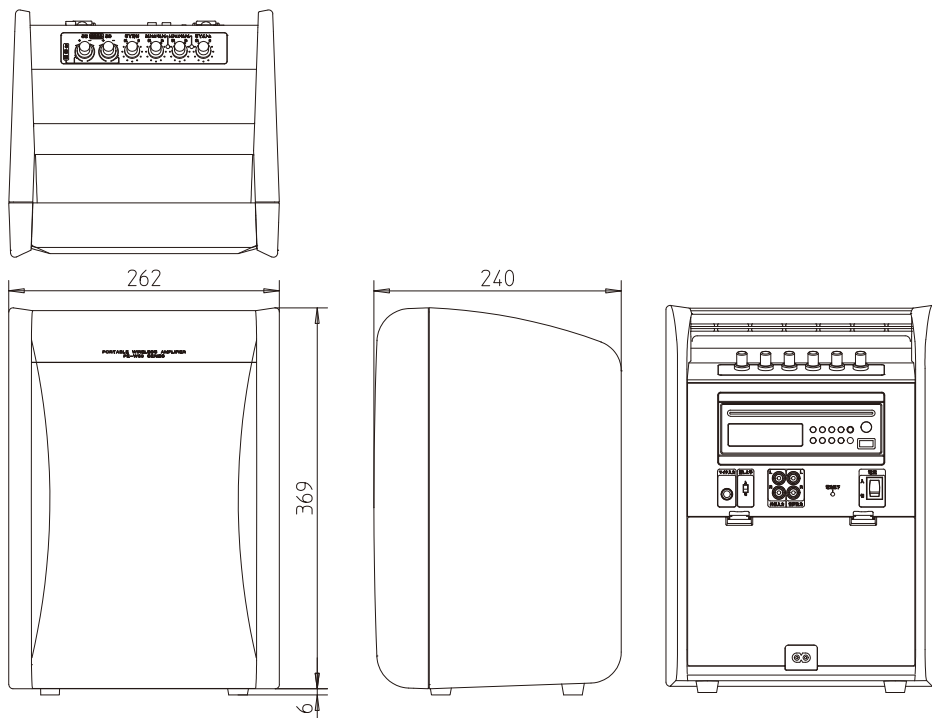
<CDプレーヤー部>  
再生可能ディスク 音楽CD、CD-R/RW(MP3フォーマット)  
周波数特性 20 Hz～20 kHz( $\pm$ 2 dB)

<USBメモリー部>  
使用可能メモリー USBマストレージ規格対応品(4 GBまで)  
再生可能ファイル MP3

※マンガン乾電池は使用できません。

## 外観寸法図

単位:mm



(2010年6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-W51SCD		プロオーディオ	2016年6月	1/1