

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PE-W50Bにダイバシティチューナーを1波同梱したセットモデルです。
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最大2波まで組込み可能です。

定格

マイク入力 -42 dBs、1 k Ω 、電子平衡、 ϕ 6.3複式フォンジャック
外部入力 -4 dBs、10 k Ω 、不平衡、ピンジャックLR
音声出力 0 dBs、500 Ω 、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
スピーカー部:白色塗装
同梱品 WT-UD84:ダイバシティチューナーユニット
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>

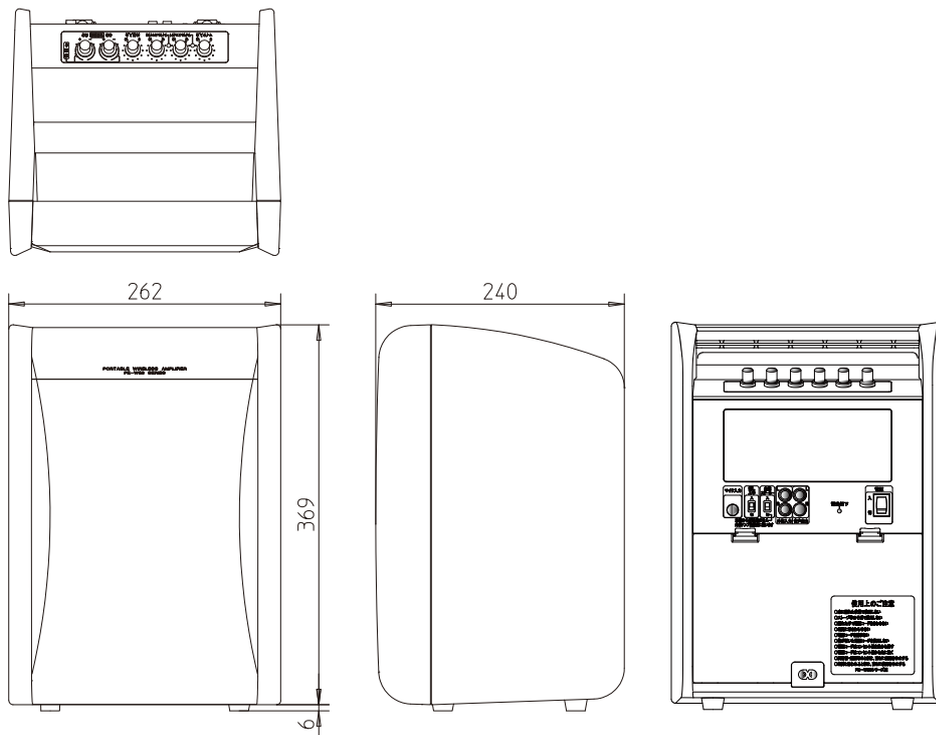
受信周波数 806.125 MHz～809.750 MHzのうち
125 kHz間隔 30チャンネル
電波形式 F3E
発振方式 水晶制御シンセサイザー方式
変調方式 FM
エキスパンダー 1/2対数伸長方式
受信方式 ダブルスーパーヘテロダイン方式
受信感度 20 dB μ V(変調1 kHz、偏移 \pm 5 kHz、S/N 30 dB)
S / N 50 dB以上(60 dB μ V)
周波数特性 50 Hz～15 kHz(+3 dB、-6 dB、1 kHz基準)
トーンスケルチ 32.768 kHz
定格電圧 DC12 V
消費電流 90 mA
音声出力 -20 dBs

※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-W51DB		プロオーディオ	2018年11月	1/1