

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-W51SB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。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 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 \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 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 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
 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

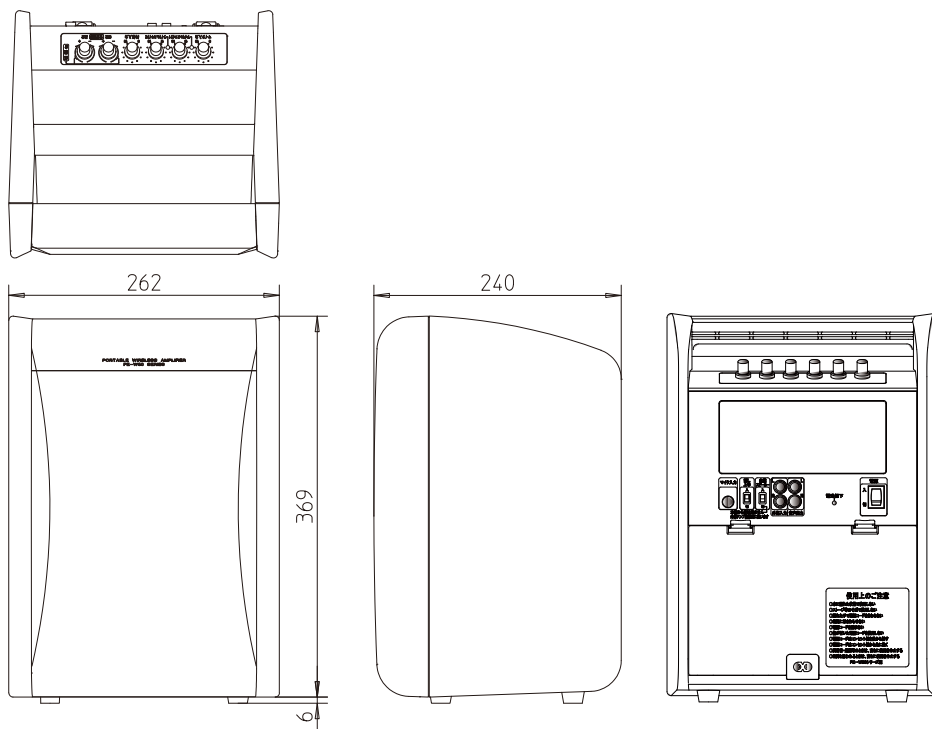
<ワイヤレスチューナー部>
 受信周波数 806.125 MHz \sim 809.750 MHzのうち
 16チャンネル
 電波形式 F3E
 発振方式 水晶制御シンセサイザー方式
 変調方式 FM
 エキスパンダー 1/2対数伸長方式
 受信方式 ダブルスーパーヘテロダイン方式
 受信感度 20 dB μ V(偏移 \pm 5 kHz、S/N 30 dB)
 S / N 50 dB以上(60 dB μ V入力)
 歪率 1%以下(60 dB μ V入力)
 周波数特性 50 Hz \sim 15 kHz(+3 dB、-6 dB、1 kHz標準)
 トーンスケルチ 32.768 kHz
 定格電圧 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-M		プロオーディオ	2018年11月	1/1