

ポータブルワイレスアンプ

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レスアンプPE-W51SBに音楽CD1枚を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。運動会での式典用音楽を収録した音楽CDが1枚同梱されています。

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(±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×10
 消費電力 17 W
 外形寸法 幅262 mm×高さ369 mm×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 音楽CDソフト×1
 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>

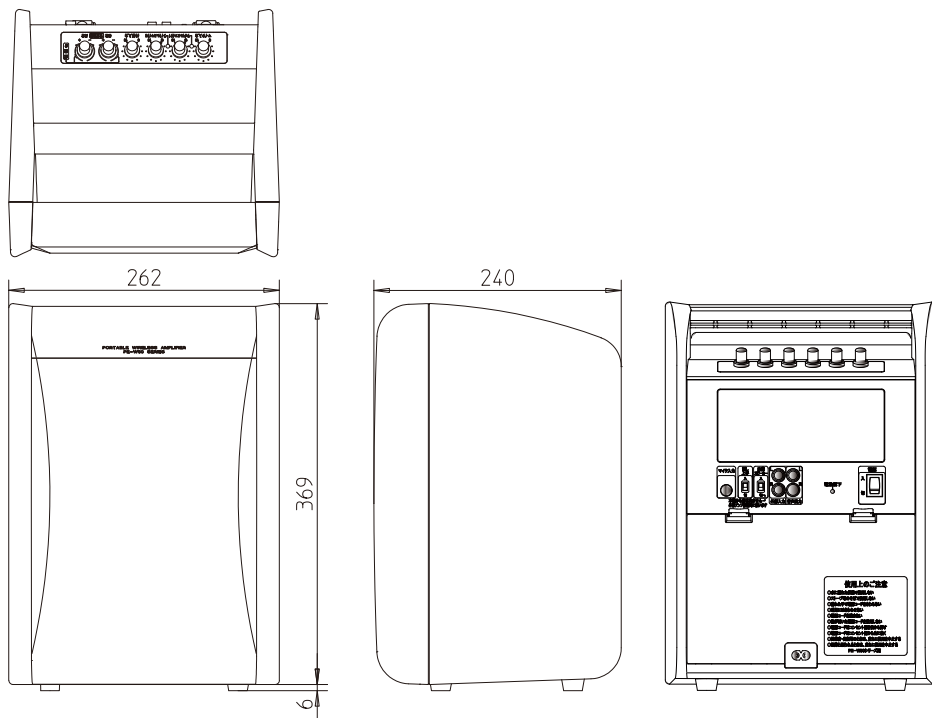
受信周波数 806.125 MHz～809.750 MHzのうち
 16チャンネル
 電波形式 F3E
 発振方式 水晶制御シンセサイザー方式
 変調方式 FM
 エキスパンダー 1/2対数伸長方式
 受信方式 ダブルスーパーヘテロダイン方式
 受信感度 20 dB μ V(偏移±5 kHz、S/N 30 dB)
 S / N 50 dB以上(60 dB μ V入力)
 歪率 1%以下(60 dB μ V入力)
 周波数特性 50 Hz～15 kHz(+3 dB、-6 dB、1 kHz基準)
 トーンスケルチ 32.768 kHz
 定格電圧 DC12 V
 消費電流 120 mA
 音声出力 -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	分類	発行	頁
PE-W61SB	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	2018年11月	1/1