

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 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 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 AC100 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
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
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 30dB)
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)
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

<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)

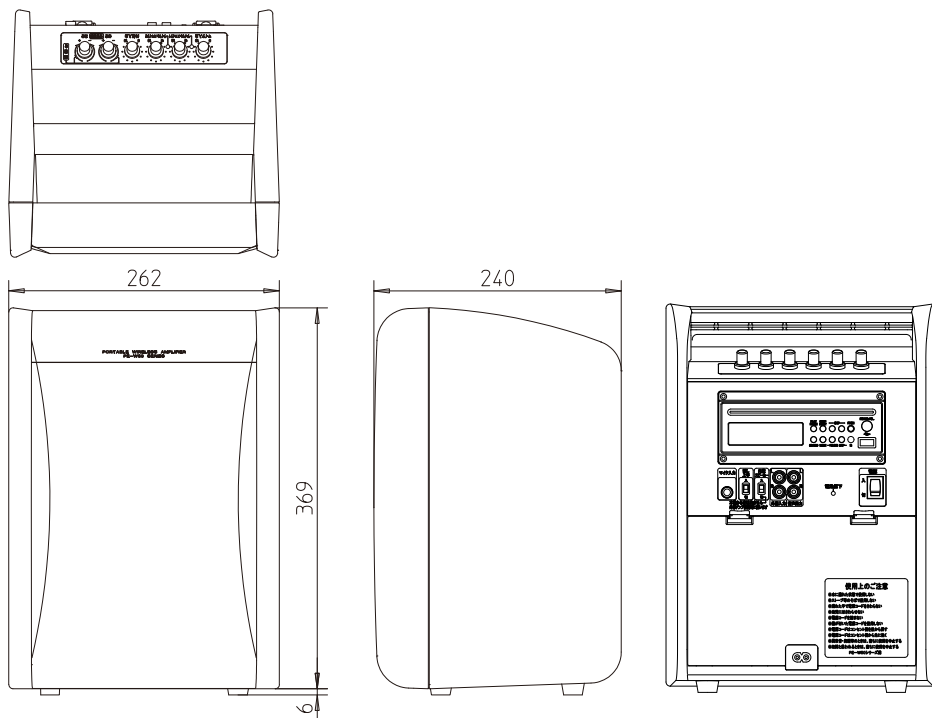
<USBメモリー>
使用可能メモリー USBマスタストレージ規格対応品(4 GBまで)
再生可能ファイル MP3

※マンガン乾電池は使用できません。

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-W51SCDB		プロオーディオ	2018年11月	1/1