

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-W51SCD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。

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波組込み済みです。最大2波まで組込み可能です。

USBメモリのMP3音声の拡声も可能です。

CDプレーヤー部にはCD音声及びMP3音声の再生速度可変機能を搭載しています。

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。

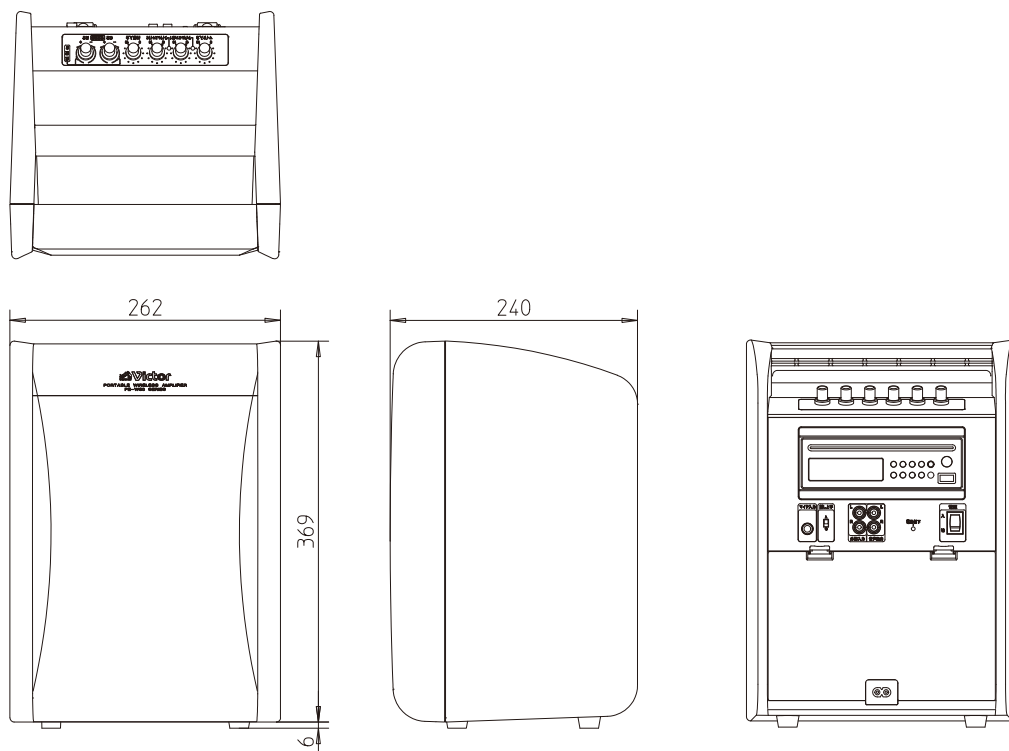
定格

マイク入力	-42 dBs、1 k Ω 、電子平衡 φ6.3複式フォンジャック	<ワイヤレスチューナー部>	
外部入力	-4 dBs、10 k Ω 、不平衡、ピンジャックLR	受信周波数	806.125 MHz～809.750 MHzのうち 16チャンネル
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	電波形式	F3E
周波数特性	50 Hz～18 kHz(±3 dB、10 W出力)	発振方式	水晶制御シンセサイザー方式
スピーカー	16 cm ダブルコーン型	変調方式	FM
定格出力	22 W(AC電源)	エキスパンダー	1/2対数伸長方式
最大出力	25 W(AC電源)	受信方式	ダブルスーパーヘテロダイン方式
実用最大出力	12 W(電池使用)	受信感度	20 dB μ V(偏移±5 kHz、S/N 30 dB)
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)	S / N	50 dB以上(60 dB μ V入力)
電源	AC100 V 50 Hz/60 Hz 又は単2型アルカリ乾電池×10	歪率	1%以下(60 dB μ V入力)
消費電力	22 W(電気用品安全法)	周波数特性	50 Hz～15 kHz(+3 dB、-6 dB、1 kHz)
外形寸法	幅262 mm×高さ369 mm×奥行240 mm	トーンスケルチ	32.768 kHz
質量	約6.5 kg	定格電圧	DC12 V
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	消費電流	120 mA
同梱品	WM-P970:ハンド型ワイヤレスマイクロホン	音声出力	-20 dBs
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	<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(±2 dB)
		<USBメモリー部>	
		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。

外観寸法図

単位: mm、縮尺: 1/7



型番	分類	発行	頁
PE-W51SCD-M	プロオーディオ	2009年 2月 (第1版)	1/1
日本ビクター株式会社			