

製品の仕様、付属品およびデザインは予告なく変更する場合があります。記載内容は 2019 年 4 月現在のものです。

ポータブルワイヤレスアンプ WX-PS200

■ 概要

本機は、1.9 GHz 帯デジタルワイヤレスマイクシステムのポータブルワイヤレスアンプです。ワイヤレスマイクロホン (WX-ST200、WX-ST210、WX-ST250、WX-ST400) または、ポータブルワイヤレス送信機 (WX-ST510) から最大 3 台が使用できます。

1.9 GHz 帯 DECT[®]準拠方式採用により広いエリアで明瞭な会話ができ、干渉を受けることが少なく安定した通信ができます。

※ DECT (Digital Enhanced Cordless Telecommunications) : デジタルコードレス電話の通信規格

●電源方式は、AC100 V および単 2 形乾電池 (市販品) 10 本の 2 電源方式です。

●SD カード、Bluetooth 経由の音楽再生が可能です。

●φ 35 mmポール設置用ボトムマウント型ソケット付きで、イベント等の仮設運用が可能です。

■ 仕様

電源	AC100 V 50 Hz / 60 Hz 単 2 形乾電池 (LR14XJ) × 10 本
定格消費電力	22 W (電気用品安全法に基づく) ※補足 最大は 110 W
アンプ部	
最大出力	60 W (HF: 20 W LF: 40 W (AC100 V))
定格出力	60 W (HF: 20 W LF: 40 W (AC100 V)) 20 W (HF: 7 W LF: 14 W (DC15 V))
全高調波歪み率	5 % 以下 (1 kHz 定格時)
周波数特性	65 Hz ~ 20 kHz
音質調節	低域 100 Hz において ±10 dB 高域 10 kHz において ±12 dB
マイク入力	-56 dBV ± 3 dB 600 Ω 平衡 音量調節器付
ライン入力	-10 dBV ± 3 dB 10 kΩ 不平衡 音量調節器付
信号対雑音比	70 dB 以上
ライン出力	-10 dBV ± 3 dB 1 kΩ 不平衡
ワイヤレスチューナー部	
使用周波数	1895.616 MHz ~ 1904.256 MHz
アンテナ	内蔵アンテナ
受信方式	ダイバーシティ受信
フィールド選択	2 段階切替
マイク受信	3 チャンネル
周波数特性	100 Hz ~ 15 kHz
SD 部	
メディア	SD / SDHC カード (最大 32 GB)
ファイルシステム	FAT16、FAT32
再生対応ファイル形式	MP3 (MPEG-1 Audio Layer-3) サンプリング周波数 : 32 kHz / 44.1 kHz / 48 kHz ビットレート : 32 kbps / 40 kbps / 48 kbps / 56 kbps / 64 kbps / 80 kbps / 96 kbps / 112 kbps / 128 kbps / 160 kbps / 192 kbps / 224 kbps / 256 kbps / 320 kbps WMA (Windows Media Audio) サンプリング周波数 : 44.1 kHz / 48 kHz ビットレート : 48 kbps / 64 kbps / 96 kbps / 128 kbps / 160 kbps / 192 kbps

Bluetooth 部	
バージョン	3.0
プロファイル	A2DP (Advanced Audio Distribution Profile) AVRCP (Audio/Video Remote Control Profile)
クラス	Class2、出力 2.5 mW
使用温度範囲	0 °C ~ +40 °C
仕上げ	ポリプロピレン樹脂成形 黒
寸法	277 mm(幅) 429 mm(高さ) 256 mm(奥行き)
質量	約 9 kg (乾電池含まず)
電池寿命	パナソニック製アルカリ乾電池 LR14XJ(単 2 型 1.5 V×10 本) 約 5 時間 (ワイヤレスマイク 1 本使用、拡声時)

■ 付属品

取扱説明書	1冊	保証書	1冊
電源コード (約5 m)	1本	マイクホルダー	2個
カバー	1個		

■ 外観図 単位 (mm)

