●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 2009 年 6 月現在のものです。

赤外線ワイヤレスマイクロホン WX-LT350

■概要

本機は、ペンダント型の PLL 赤外線ワイヤレスマイクロホンです。

赤外線ワイヤレス受信機(WX-LR100/A、WX-LR100/B) および赤外線ワイヤレスパワードスピーカー(WX-LP100) (以下合わせて、受信機) と組み合わせて使用できます。

- ●PLL シンセサイザー方式の採用により、4 波から希望する周波数を1波(4 チャンネルの内、1 つのチャン ネル)選択できます。
- ●送信チャンネルの変更は、チャンネル切換スイッチを操作しておこないます。
- ●電源は充電池(単3形)、乾電池(単3形)、充電器(別売り)の3通りで使用できます。
- ●本機のマイク入力端子に外部マイク、および外部入力端子に各種音源を接続し、受信機へ送信できます。
- ●受信機側の音声出力信号レベル(音量)を、本機から調節できます。
- ●本機に充電器(WX-LZ150)を接続して、当社ニッケル水素電池を充電できます。 ※他社の電池の充電は、専用の充電器を使用してください。

■仕様

基本仕様	
赤外線波長	850 nm
送信チャンネル (副搬送周波数)	4 波中の 1 波(1 ch: 2.30 MHz, 2 ch: 2.80 MHz, 3ch: 3.20 MHz, 4 ch: 3.80 MHz)
トーン信号	32.768 kHz
発振方式	水晶制御 PLL シンセサイザー方式
到達距離	約 20 m (光軸上見通しにて) 【赤外線ワイヤレス受信機 (WX-LR100/A)、受光センサー (WX-LS100) 1ch 使用時】
実用受信範囲	半径 8 m 【受光センサー (WX-LS100) より】
標準変調感度	±12.5 kHz FM(84 dB SPL 1 kHz にて)
最大変調感度	$\pm 40~\mathrm{kHz}~\mathrm{FM}$
内蔵マイク	単一指向性 エレクトレットコンデンサーマイクロホン
周波数特性	100 Hz ~ 10 kHz (1 kHz 基準 50 μs エンファシス)
外部マイク入力	-55 dBV φ 3.5 ステレオミニジャック (プラグインパワー対応)
外部入力	-14 dBV φ 3.5 ステレオミニジャック (モノラルミックス)
使用電池	充電池:単3形ニッケル水素電池 (2000 mAh ~ 2100 mAh) ×1 個 乾電池:単3形アルカリ乾電池 × 1 個
電池寿命(使用可能時間)	約6時間(電池表示ランプ:緑色点灯および橙色点灯
	単3形ニッケル水素電池 HHR-3M シリーズ使用時)
常温 25℃連続使用	約5時間(電池表示ランプ:緑色点灯および橙色点灯
パナソニック製使用	単3形アルカリ乾電池 LR6EJ 使用時)
外部電源	DC 3.3 V(WX-LZ150(別売品)から供給)
使用温度範囲	+5 °C ∼ +35 °C
寸法	幅 50 mm × 高さ 85 mm × 奥行き 25 mm
質量	約 55 g (ストラップ含む、電池 (約 18g) 含まず)
仕上げ	操作部:黒色塗装
	外周部:シルバーメタリック塗装

※本機に付属の単3形マンガン乾電池は、電池寿命が短いため動作確認用としてお使いください。動作確認終了後は、 以下の電池を使用してください。

●充電池:単3形ニッケル水素電池 ●乾電池:単3形アルカリ乾電池

■付属品

取扱詋明書⋯⋯⋯⋯⋯⋯⋯⋯	動作確認用単3形マンカン乾電池 1 本
保証書1式	チャンネル設定用小型ドライバー 1 本

■外形寸法図 (単位: mm)













