

赤外線ワイヤレスマイクロホン WX-LT300

■概要

本機はハンズフリーの使用に最適なペンダント型の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）と組み合わせて使用できます。
赤外線ワイヤレス受信機から出力される音声信号レベルを、本機より調整できます。

■仕様

赤外線波長	850 nm
副搬送波チャンネル	4波中の1波（1ch：2.30 MHz/2ch：2.80 MHz/3ch：3.20 MHz/4ch：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（Hi時）／約14 m（Lo時）（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）CH1使用時]
実用受信範囲	半径約8 m（Hi時）／半径約6 m（Lo時） [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	±40 kHz FM 以内
使用マイク	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）
入力等価雑音	45 dB SPL以下（聴感補正A）
外部入力レベル	0 dBV～-30 dBV
外部入力ジャック	φ3.5ミニジャック
使用電池	単3形アルカリ乾電池×2個 単3形ニッケル水素電池×2個（松下電池工業株式会社製HHR-3MPSまたはHHR-3XPS）
電池寿命 （常温25℃連続使用 松下電池工業製使用）	Hi時 約5時間（単3形アルカリ乾電池LR6（XJ）使用時） 約6時間（単3形ニッケル水素電池HHR-3MPS、またはHHR-3XPS使用時） Lo時 約8時間（単3形アルカリ乾電池LR6（XJ）使用時） 約8時間（単3形ニッケル水素電池HHR-3MPS、またはHHR-3XPS使用時）
使用温度範囲	+5℃～+35℃
寸法	幅77 mm 高さ28 mm 奥行き102 mm
質量	約135 g（付属マンガン乾電池2本含む）
仕上げ	操作部：シルバーメタリック色塗装 外周部：ブルーメタリック色塗装

■付属品

取扱説明書1	動作確認用単3形マンガン乾電池R6P（NB）2
保証書1	チャンネル設定用小型ドライバー1

■外観寸法図（単位：mm）

