

赤外線ワイヤレスマイクロホン WX-LT100

■概要

本機はスピーチでの使いやすさを追求したハンドヘルド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。

■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（94 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 | 40 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 | 最大径 φ44.6 mm×長さ236 mm |
| 質量 | 約170 g（付属マンガン乾電池2本含む） |
| 仕上げ | マイクヘッド部：黒色塗装 グリップ部：シルバーメタリック塗装 |

■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）

