

●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。

## 赤外線ワイヤレス受信機 WX-LR100/A WX-LR100/B

### ■概要

本機は、赤外線ワイヤレスマイクロホン用の受信機です。

チューナー2台の搭載により、同時に2波のチャンネルを受信できます。

### ■仕様

電源	DC24 V (付属品専用 AC アダプター使用のこと)
消費電流	250 mA
センサー入力	75 Ω F 型コネクター (適合受光センサー: WX-LS100) WX-LS100 用電源出力 (DC22 V 100 mA (最大))
受信チャンネル (副搬送波周波数)	WX-LR100/A 1ch: 2.30 MHz/2ch: 2.80 MHz WX-LR100/B 3ch: 3.20 MHz/4ch: 3.80 MHz
受信方式	同調ストレート検波方式
受信感度	S/N 50 dB 以上 (30 dB $\mu$ V 入力、 $\pm$ 12.5 kHzFM にて)
スケルチレベル	25 dB $\mu$ V (受光センサー含む)
トーンスケルチ周波数	32.768 kHz
S/N	60 dB 以上 (60 dB $\mu$ V 入力、 $\pm$ 12.5 kHzFM にて、聴感補正 A)
音声信号処理	2 倍対数伸長 (1:2 デシリア伸長)
ひずみ率	1.0%以下 (60 dB $\mu$ V 入力、 $\pm$ 12.5 kHzFM にて)
周波数特性	100 Hz~10 kHz
ディエンファシス	50 $\mu$ s
補助入力	-20 dBV 600 $\Omega$ 不平衡 大型単頭ジャック
ミキシング出力	-20 dBV/-60 dBV 切替可能 600 $\Omega$ 不平衡 大型単頭ジャック
最大出力	-2 dBV (-20 dB 切替時)
残留雑音	30 $\mu$ V 以下
音量制御 (※1)	2 dB ステップで可変 (+6 dB~-16 dB の範囲(電源 OFF/ON により、リセット))
使用温度範囲	-10 $^{\circ}$ C~+50 $^{\circ}$ C (AC アダプターのみ 0 $^{\circ}$ C~+40 $^{\circ}$ C)
寸法	幅 210 mm 高さ 44 mm 奥行き 210 mm (ゴム足、つまみなど突起含まず)
質量	約 1.1 kg
仕上げ	AV ライトグレイ色塗装 (マンセル N8 近似色)

※1) 音量制御可能マイク: 赤外線ワイヤレスマイクロホン WX-LT300、WX-LT350

### ■付属品

取扱説明書	1
保証書	1
AC アダプター	1
電源コード	1
結束バンド	1

### ■外観寸法図 (単位: mm)

