

800 MHz帯PLLワイヤレスパワードスピーカー

商品名 : 800 MHz帯PLLワイヤレスパワードスピーカー
 型番 : WS-X77



800 MHz帯PLLワイヤレス受信機（2波）、60 Wアンプ内蔵。4入力設計。

- 800 MHz帯PLL ワイヤレス受信機を2波内蔵。
- ワイヤレスマイク2波受信に有線マイク、ライン入力を加えた合計4入力。（有線マイク2本使用時は、ワイヤレスマイク1波とライン入力1つになります。〔下記用途例2参照〕）
- 60 W アンプ内蔵。最大111 dB/ m の大音量。
- 20 ウーハーとホーンツイーターの2ウェイ。ホーンには、広い範囲に均等の音が広がるSCWGホーン採用。
- AC電源100 V 50/60 Hzが必要。
- スピーカースタンドにも簡単設置可能。
- 内蔵のアンテナはダイバシティ方式で、高い受信安定性を実現。
 ※屋内でご使用ください。

商品仕様

<スピーカー部>

- 形式：2ウェイバスレフ型
- 使用ユニット：低音用：20 コーンスピーカー、高音用：SCWGホーンスピーカー（指向角度水平60°×垂直60°）
- 使用温度範囲：0℃～+45℃

<アンプ部>

- 定格出力：60 W（4 Ω）
- THD+N：1%以下（定格出力時）
- マイク1入力※1：フォンジャック、-55 dBV、10 kΩ、不平衡、モノラル
- マイク2入力※2：フォンジャック、-55 dBV、600 Ω、電子バランス、モノラル
- ライン1入力※1：フォンジャック、-12 dBV、10 kΩ、電子バランス、モノラル
- ライン2入力：ピンジャック、-12 dBV、10 kΩ、不平衡、ステレオミックス
- ライン出力：フォンジャック、0 dBV、100 Ω、不平衡、モノラル

<ワイヤレス部（2台内蔵）>

- 受信周波数：800 MHz帯（806.125 MHz～809.750 MHz、125 kHzステップ30チャンネル）
- 受信方法：スーパーヘテロダイン方式
- 局部発信方式：水晶制御PLLシンセサイザー方式
- トーンスケルチ周波数：32.768 kHz
- 受信表示LED：ワイヤレス1、ワイヤレス2
- 到達距離：約15 m（WX-4100Bとの組合せにて）

<システム全体>

- 電源：AC100 V 50/60 Hz
- 消費電力（注）：21 W
- 定格消費電力：100 W
- 再生周波数帯域：100 Hz～15 kHz
- 最大再生音圧：111 dB
- 寸法：260 mm（幅）×374 mm（高さ）×226 mm（奥行き）
- 質量：約10.3 kg（電源ケーブル含む）
- 電源ケーブル：約5 m
- 仕上げ：ポリプロピレン発泡樹脂成形、塗装色