



800MHz帯ダイバシティワイヤレスチューナユニット WX-RD800

■概要

- PLL方式の採用により、周波数の設定ができます。ディップロータリースイッチにて、グループとチャンネルを即時に設定することができます。
- 本ユニットはコンパンド方式 800MHz帯ダイバシティワイヤレスチューナユニットです。
- WX-R810、R820に組み込んで使用します。
- コンピュータ雑音、調光コントロール雑音および都市雑音などの影響を受けにくい800MHz帯を採用しています。

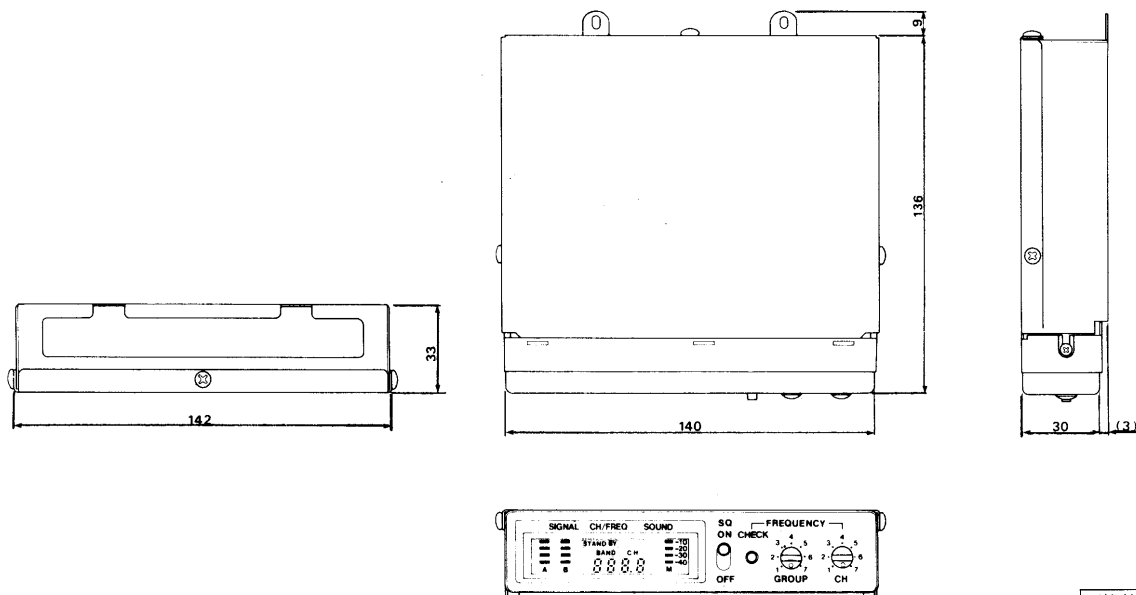
■定格

| | |
|--|--|
| 供給電圧：DC12V | ダイバシティ |
| 消費電流：220mA(最大) | 切換雑音：45dB以上(60dB μ V入力にて) |
| 受信周波数：800MHz帯30波のうち1波 | 残留雑音：30 μ V以下 |
| アンテナWX-RB910、RB920 | ひずみ率：1%以下、 ± 12.5 kHzFMにて) |
| 受信機WX-R810、R820による | 3%以下(± 40 kHzFMにて) |
| 周波数切換：PLLシンセサイザー方式 | 60dB μ V入力時 |
| 受信方式：スーパーヘテロダイン | 出力：-27dB(± 5 kHzFM) |
| (水晶発振制御方式) | 周囲温度：0℃～+40℃ |
| 受信感度：S/N30dB以上 | 寸法：140(幅) \times 33(高さ) \times 136(奥行)mm |
| (20dB μ V入力、 ± 5 kHzFMにて) | (接続部含まず) |
| スケルチ感度：18dB μ V | 重量：約450 g |
| S / N：60dB以上(60dB μ V入力、 ± 5 kHzFMにて A weight) | |

■付属品

| | |
|-------------------------------------|------------|
| 取付ねじ(バインドセムスねじM3 \times 5)..... 2 | 保証書..... 1 |
| 工事説明書..... 1 | |

■外観寸法図



| | |
|----|-----|
| 単位 | mm |
| 縮尺 | 1/2 |

■ブロックダイアグラム

