



ダイバシティワイヤレス受信機(800MHz帯) WX-R820

(2波受信用)

■概要

- ダイバシティ方式を採用しています。
A・B各々2入力のアンテナによって電波の受信を確実にして、デッドポイントを低減します。
- アンテナ入力レベルのバーグラフ表示により受信状態がわかります。
- ダイバシティワイヤレスチューナユニットWX-RD800が内蔵されて、2チャンネルダイバシティ受信機として使用できます。
- EIA規格相当のラックにマウントすることが可能です。

■定格

電 源：AC100V 50/60Hz
 消費電力：21W
 アンテナ入力：75Ω 2系統1回路 BNCコネクタ
 [●WX-RB910、RB920用ファンタム
 電源出力12V 60mA(最大)
 ●ローカル出力]
 ローカル入力：75Ω BNCコネクタ 45MHz帯
 ローカル出力：75Ω BNCコネクタ 45MHz帯
 受信周波数：800MHz帯30波のうち2波

周波数切換：PLLシンセサイザー方式
 受信方式：スーパーヘテロダイン
 (水晶発振制御方式)
 受信感度：S/N30dB以上
 (20dBμV入力±5kHzFMにて)
 スケルチ感度：20dBμV以下
 S / N：60dB以上
 (60dBμV入力±5kHzFMにて、A weight)
 ダイバシティ切換雑音：40dB以上(60dBμV入力にて)

ひずみ率：1.0%以下
 (60dBμV入力±12.5kHzFMにて)
 3.0%以下
 (60dBμV入力±40kHzFMにて)
 周波数特性：50～15000Hz(50μsエンファシス)
 最大出力：+16dB(-20dB切換時)※
 残留雑音：30μV以下
 チャンネル出力：-20dB/-60dB(切換式)600Ω平衡※
 モニタ出力インピーダンス：8Ω(ヘッドホン用)
 周囲温度：-10℃～+50℃
 寸法：480(幅)×44(高さ)×250(奥行)mm
 (高さはゴム足含まず、奥行はつまみ、表示パネル、コネクタ含まず。
 重量：約5.1kg
 仕 上 げ
 前面パネル：アルミパネル黒色アルマイト
 カバ ー：SPCC黒色塗装
 ※……0dB=0.775Vrms

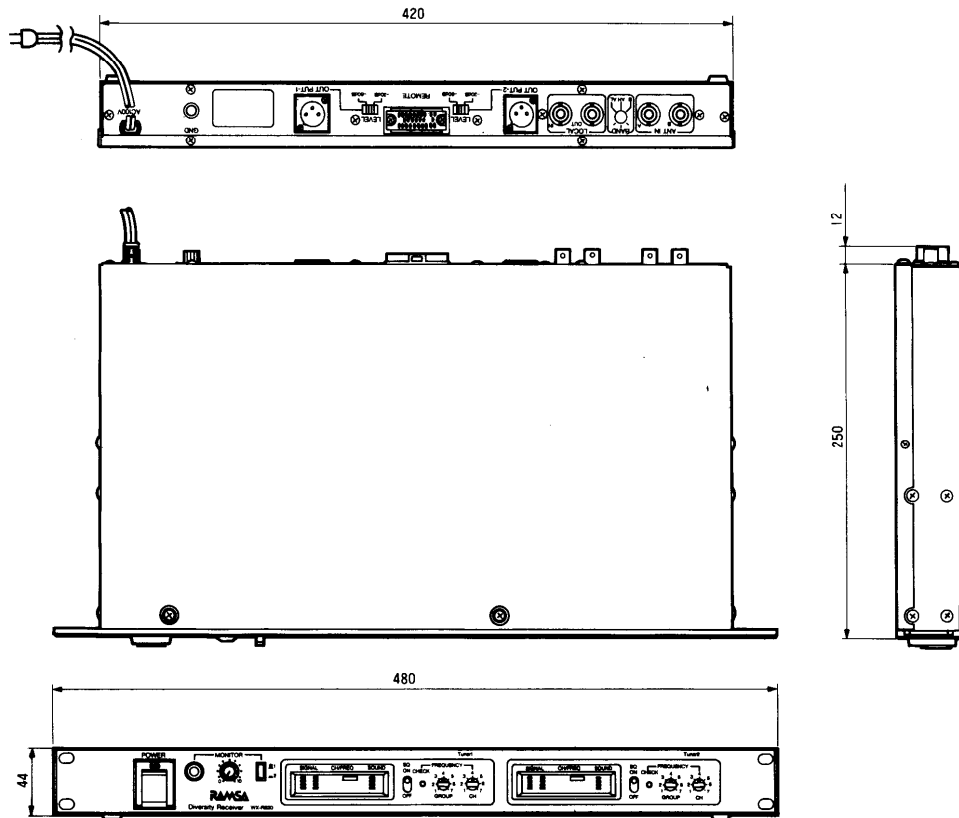
■付属品

- ラック取付用ねじ…………… 4
 補強アングル取付ねじ…………… 2
 取扱説明書(工事説明付)…………… |
 保証書…………… |

■受信周波数(単位MHz)

グループ	チャンネル	1	2	3	4	5	6
1		806.125	806.375	807.125	807.750	809.000	809.500
2		806.250	806.500	807.000	807.875	808.500	808.875
3		806.625	806.875	807.375	808.250	808.625	809.250
4		806.750	807.500	808.000	809.125	809.375	809.750
5		807.625	808.125	808.375	808.750	809.625	
6		807.250					

■ 外観寸法図



単位	mm
縮尺	1/5

■ ブロックダイアグラム

