



# ダイバシティワイヤレス受信機(800MHz帯) WX-R810

(1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。
- アンテナ受信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、1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：14W  
 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1波

WX-RD800を1台取付可能  
 周波数切換：PLLシンセサイザ方式  
 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：40dB以上(60dBμV入力にて)  
 切換雑音

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：8Ω(ヘッドホン用)  
 インピーダンス  
 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4.8kg  
 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

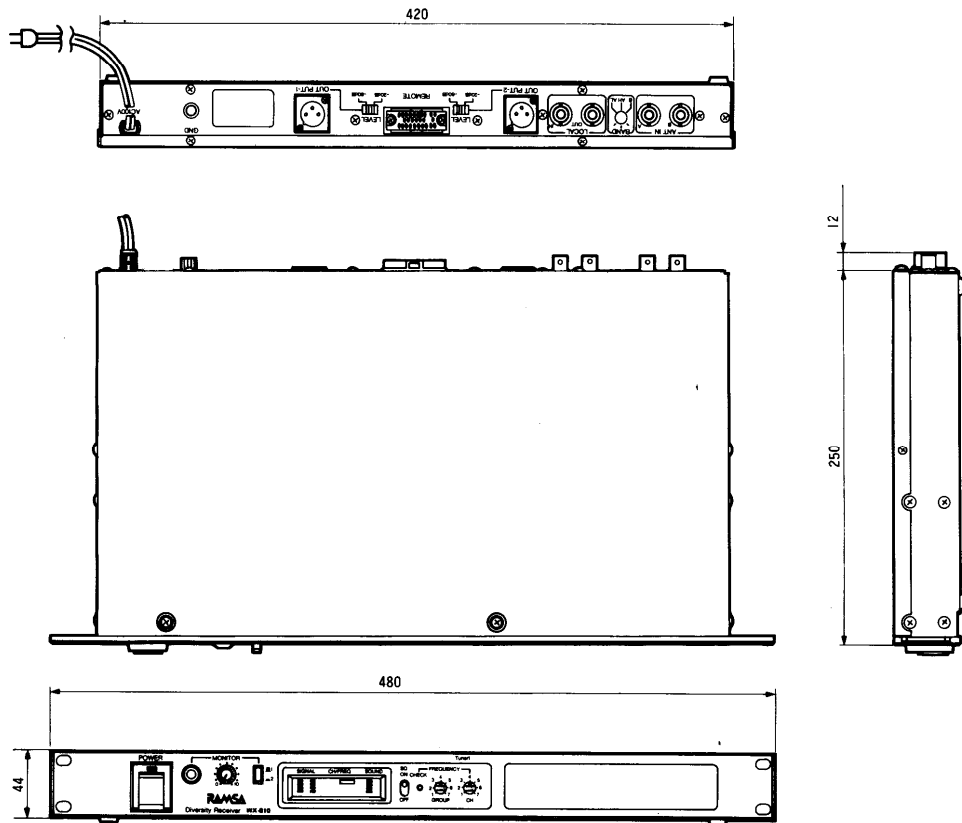
## ■付属品

- 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

