

アンテナダイバシティ受信機 WX-990

■機器概要

アンテナ4本によるダイバシティ受信方式を採用し、デッドポイントを大幅に低減させる一方ワイヤレスマイクの移動空間を拡大することができます。

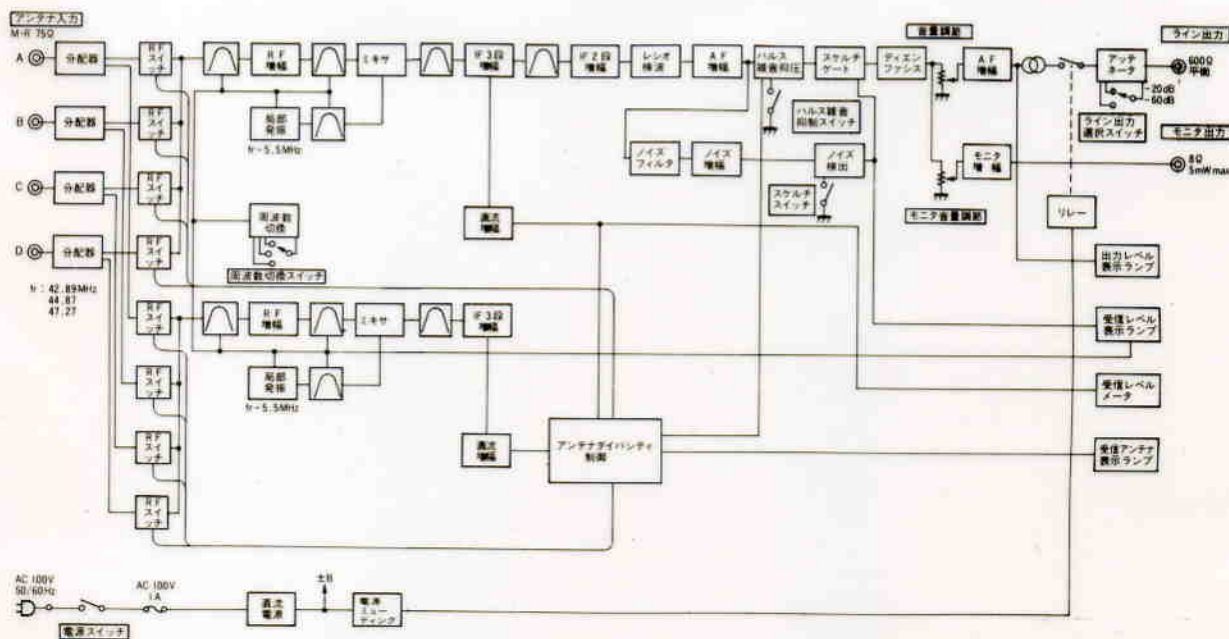
■機器定格

受信周波数	42.89MHz, オレンジ (2ch) 44.87MHz, イエロー (3ch) 47.27MHz, グリーン (4ch)	のいずれか 1周波数	周波数特性	20~15,000Hz (50 μ sディエンファシス理想) (曲線に対し \pm 3dB以内)
電源	AC 100V 50/60Hz		ダイバシティ 切換雑音	35dB以上 (入力レベル40dB μ Vにて)
消費電力	約10W		定格出力	-20dB, -60dB (切換式) 600 Ω 平衡 複式ジャック
受信方式	アンテナ切換スペースダイバシティ方式		最大出力	+8dB (ひずみ率3%以内)
受信部方式	シングルスーパーヘテロダイン方式		ひずみ率	1%以内 (1.25kHz FM, 1,000Hzにて)
局部発振方式	水晶発振方式		モニター出力	5mW 8 Ω 不平衡 複式ジャック
アンテナ入力	75 Ω 不平衡 外部アンテナ M型コネクタ 4回路		周囲温度	0 $^{\circ}$ C~+40 $^{\circ}$ C
受信感度	10dB μ V SN比 10dB以上 (1.25kHz FMIにて)		寸法	420(幅) \times 46(高さ) \times 265(奥行) mm (高さは、ゴム足高さ2mmを含む)
通過帯域幅	\pm 50kHz以上 (-3dB)		重量	約4.5kg
選択度	\pm 400kHz 60dB以上		仕上	パネル：チャコールメタリック塗装 カバー：塩ビ鋼板チャコールメタリック
スケッチ開放入力	15dB μ Vに設定			
不正周波数感度	60dB以上			
S/N比	55dB以上 (入力 65dB μ V) 1kHz, 1.25kHz FM 定格出力時 聴感補正			

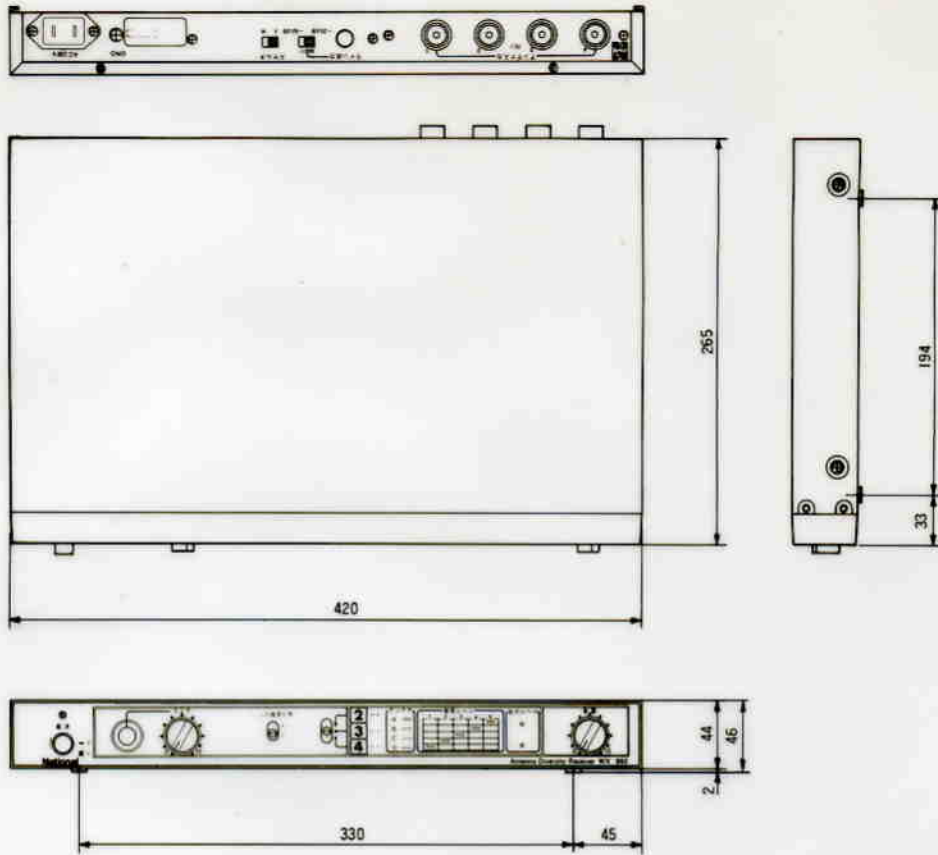
■付属品

電源コード(2.5m).....	1	ラックアングル取付用ねじ(M4 \times 10).....	4
M型同軸接栓.....	4	取扱説明書.....	1
M型同軸接栓終端抵抗75 Ω	2	工事説明書.....	1
複式プラグ.....	1	保証書.....	1

■ブロックダイアグラム



■外觀寸法図



単位	mm
縮尺	1/5