

UHF帯 ダイバシティ受信機 WX-8350

■機器概要

- 本機はUHF帯の470MHz～490MHz帯を用いたスペースダイバシティ方式のワイヤレス受信機です。
- 本機とUHF帯ダイナミックワイヤレスマイクロホンWX-8050と組合せますと、放送局、大劇場、ホールおよびライブステージ等のプロ用ワイヤレスシステムになります。

■機器定格

受信周波数	WX-8350/A・B・C	470.40MHz(A) 471.50MHz(B) 472.25MHz(C)	不正周波数感度	40dB以上
	※ WX-8350/D・E・F	476.81MHz(D) 477.75MHz(E) 479.04MHz(F)	S N 比	55dB以上 (±3kHz FM 60dB μ V入力、聴感補正) 30dB以上 (±3kHz FM 20dB μ V入力、聴感補正)
	※ WX-8350/G・H・I	481.75MHz(G) 482.50MHz(H) 484.80MHz(I)		周波数特性
	※ WX-8350/J・K・L	488.80MHz(J) 486.90MHz(K) 485.48MHz(L)	ダイバシティ 切 換 雑 音	45dB以上 (入力レベル40dB μ Vにて)
電 源	AC 100V \pm 5% 50/60Hz		定 格 出 力	ダイバシティ出力：0dBm、-20dBm、-60dBm (切換式) 600 Ω 平衡 シングル受信部出力：-60dBm 600 Ω 平衡 (±3kHz FM)
消 費 電 力	約23W		最 大 出 力	+20dBm(ひずみ率3%以内)
D C 出 力	DC +15V 210mA(UHF帯ブースタアンテナ用)		ひ ず み 率	0.5%以下(±3kHz FM、1,000Hzにて)
受 信 方 式	スペースダイバシティ方式		周 圍 温 度	0°C～+40°C
受 信 部 方 式	シングルスーパーヘテロダイン方式		モ ニ タ 出 力	5mW(8 Ω 負荷)
局 部 発 振 方 式	水晶発振制御方式		モ ニ タ ジ ャ ッ ク	複式ジャック
中 間 周 波 数	10.7MHz、10.2MHz		寸 法	480(幅)×103(高さ)×330(奥行)mm (高さはゴム足15mm、奥行はつまみ17mm およびGND端子13mmを含む。)
ア ン テ ナ 入 力	50 Ω 不平衡 外部アンテナN型コネクタ			
受 信 感 度	10dB μ V SN比 15dB以上(±3kHz FM)		重 量	約10kg
スケルチ開放入力	10dB μ V (約±5dB調整可能)			
通 過 帯 域 幅	±130kHz以上(-3dB)		仕 上 げ	パネル：黒色アルマイトヘアライン ケース：黒色半艶塗装
選 択 度	±300kHz 40dB以上 ±500kHz 60dB以上			

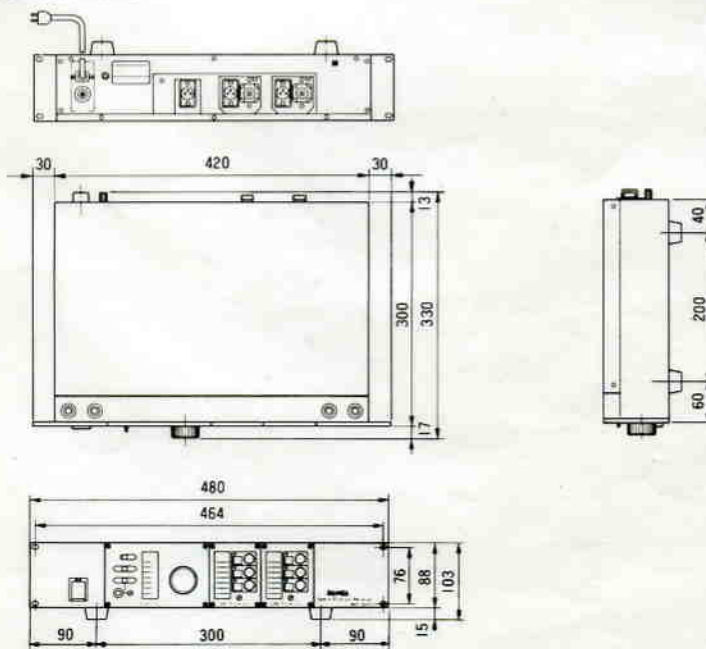
※は特別注文品です。

■付属品

- カヌークリップ(ラック取付用足台)..... 4
ラック取付用ねじ(M5×12)..... 4

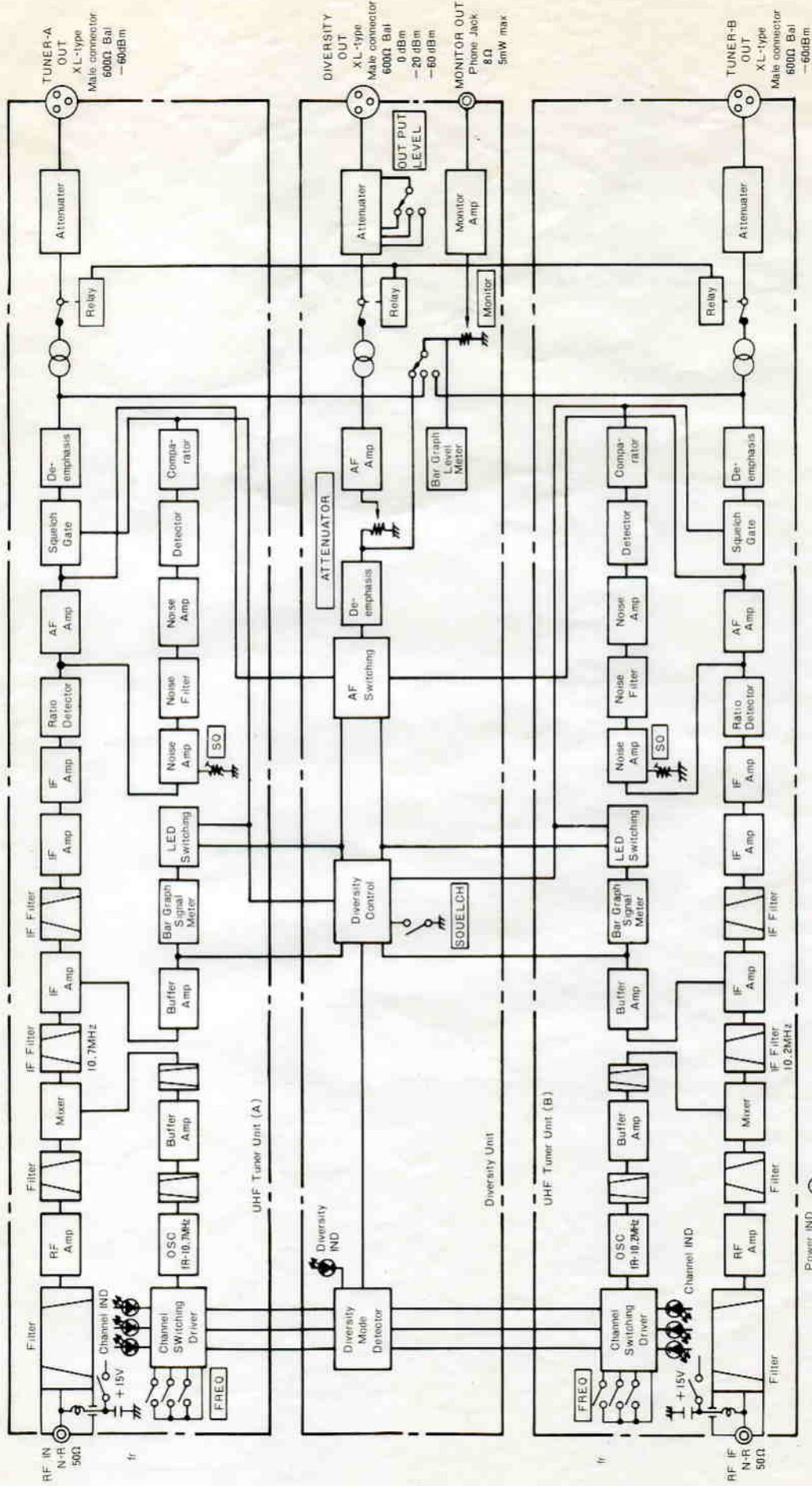
- 取扱説明書..... 1
保証書..... 1

■外観寸法図



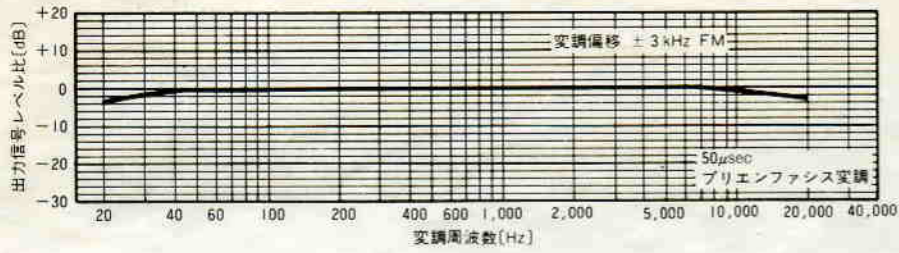
単位	mm
縮尺	1/10

■ブロックダイアグラム



■特性表

●周波数特性



●入出力特性

