



昭和45年10月1日発売

〈概略仕様〉

	構 成
回路方式	2FET, 10:1ラジスタ スーパーヘテロダイン (FM/SW ₁ /MW/LW) ダブルスーパーヘテロダイン (SW ₂₋₁₀)
アンテナ方式	FM/SW ₁₋₁₀ : ロッドアンテナ 120cm FM用外部アンテナ端子付 (300Ω) SW ₂₋₁₀ 用 * (75Ω) MW/LW: バンアンテナ 10φ×180mm SW ₁ /MW/LW用外部アンテナ端子付 (ハイインピーダンス)
大きさ	幅 310×高さ 275×奥行 144mm
重さ	7kg (電池を含む)
電源	DC 9V (UM-1×6) AC 100V, 50/60Hz
スピーカ	8×16cm, 4Ω
ジャック類	MPX OUT, AUX IN, REC OUT EARPHONE, 外部電池用 4P コネクタ

電気的特性

	◁ A M 部 ▷
受信周波数	MW : 530-1,605 kHz LW : 150-400 kHz SW ₁ : 1.6-4.5 MHz SW ₂ : 4.7-5.3 MHz SW ₃ : 5.8-6.4 MHz SW ₄ : 7.0-7.6 MHz SW ₅ : 9.5-10.1 MHz SW ₆ : 11.6-12.2 MHz SW ₇ : 15.0-15.6 MHz SW ₈ : 17.5-18.1 MHz SW ₉ : 21.4-22.0 MHz SW ₁₀ : 25.5-26.1 MHz
中間周波数	MW/LW/SW ₁ : 455 kHz SW ₂₋₁₀ : 第1中間周波 1.55-2.25 MHz 第2 * 455 kHz
最大感度 (出力50mW時)	MW : 28dB/m (25.1 μV/m) LW : 32dB/m (39.8 μV/m) SW : 0dB (1 μV)

S/N比	MW : 35dB (入力 60dB, 1,000kHzにて) LW : 30dB (* , 380kHzにて) SW ₁ : 35dB (* , 4.5MHzにて) SW ₂₋₁₀ : 35dB (入力 44dB, 5.2MHzにて)
選択度	40dB (1,400kHzにて)

◁ F M 部 ▷

受信周波数	76-90 MHz
中間周波数	10.7 MHz
最大感度 (出力50mW時)	0dB (1 μV)
実用感度 (出力50mW時)	8dB (2.5 μV)
S/N比	55dB (入力 54dB, 83MHzにて)

◁ A M, F M 共通部 ▷

消費電流 (DC時)	無信号時 : AM 27mA FM 35.5mA
実用最大出力	1,100mW (EIAJ)

付 属 品

現用電池	UM-1	6
イヤホン	ME-20A	1
ACコード		1
シリコン布		1
その他	自割物一式	

¥ 69,800