



ISOねじ使用

昭和44年9月21日発売

概略仕様

構成

回路方式	9石スーパーヘテロダイン
アンテナ方式	FM: リードアンテナ (EXT ANT 端子) AM: パーアンテナ 10φ×160mm
大きさ	幅327×高さ222×奥行132.5mm
重さ	2.7kg (電池含む)
電源	DC: 6V (UM-1×4) AC: 100V
スピーカ	12cm, 8Ω
ジャック	イヤホン, MPX OUT, AUX IN REC OUT, DC OUT, PHONO IN

電気的特性

◁AM部▷

受信周波数	530-1,605kHz
中間周波数	455kHz
最大感度 (出力50mW)	31dB/m (36μV/m)
SN比 (入力60dB)	34dB(1,000kHz)
選択度	29dB (1,400kHzにて)

◁FM部▷

受信周波数	76-90MHz
中間周波数	10.7MHz

最大感度 (出力50mW)	0dB (1μV)
実用輻射感度 (出力50mW)	15dB/m (5.6μV/m)
SN比 (入力54dB)	59dB (83MHzにて)
◁FM・AM共通部▷	
消費電流	無信号時 FM 20mA AM 19.5mA
実用最大出力	1,000mW (EIAJ)
付属品	
電池	UM-1 4
イヤホン	ME-20A 1
その他	シリコン布, 印刷物一式



¥ 13,500