



昭和45年10月21日発売

## 〈概略仕様〉

### 構成

回路方式	1 IC, 3行スーパーヘテロダイン
アンテナ方式	バーアンテナ, 10φ×100mm
大きさ	幅 184×高さ 34×奥行× 118mm
重さ	390g (電池を含む)
電源	DC6V (UM-3×4)
スピーカ	7cm, 8Ω

### 電気的特性

受信周波数	530-1,605kHz
中間周波数	455kHz
最大感度	33dB/m (46μV/m) (出力10mW時)

S/N比 33dB (入力60dB, 1,000kHzにて)

選択度 22dB (1,400kHzにて)

実用最大出力 390mW (EIAJ)

消費電流 無信号時: 16mA

### 付属品

電池	UM-3	4
その他	印刷物一式	1

¥4,500