



ISOおと使用

## 〈規格仕様〉

## 構成

回路方式	1 FET, 22トランジスタ スーパーヘテロダイン
アンテナ方式	FM/AIR: コイルアンテナ 7段 85cm MW/BCN: パーテナ 10φ×100cm 外部アンテナ端子付
大きさ 重さ 電源	幅 252 × 高さ 142 × 奥行 72mm 1.9kg (電池を含む) DC 6V (UM-1 × 4) 外部電源ジャック付
スピーカ	10cm, 8Ω
ジャック	イヤホン, 外部電源, REC OUT

## 電気的特性

受信周波数	BCN: 150~400 kHz MW: 530~1,605 kHz FM: 76~90 MHz AIR: 100~130 MHz
中間周波数	MW/BCN: 455 kHz FM/AIR: 10.7 MHz
最大感度 (出力50mW時)	BCN: 45 dB/m (26μV/m) MW: 30 dB/m (32μV/m) FM: -14dB (0.9μV) —S/N 4dB 時

F/M調音感度 (出力50mW時)	AIR: 4dB (1.4μV) 12dB (4μV) —S/N 30dB 時
S/N比	BCN: 27dB (入力40dB, 300kHzにて) MW: 34dB ( * , 1,000kHzにて) FM: 60dB (入力34dB, 83MHzにて) AIR: 45dB (入力44dB, 122MHzにて)
選択度 出力	24dB (1,400kHzにて) 加ひずみ最大: 1.2W 最大: 1.8W
消費電流	加信号時 MW/BCN: 27mA FM/AIR: 36mA 加ひずみ最大出力時: 400mA

## 付属品

現用電池	UM-1	4
イヤホン	ME-20	1
保証書		1
その他	印刷物一式	

AVIATION ¥ 29,800

SONY®