

FW/MW/SW 3バンド  
ポータブルラジオ



発売日 昭和49年5月

### 規格仕様

#### 構成

回路方式	スーパーヘテロダイツ
アンテナ方式	FM、MW：コイルアンテナ+巻線Whew DIP-11P式、外部アンテナ端子(FM、MW、SW) SW：ローアンテナ(0.4p×14cm)
中周波	変圧比：1C2巻、1トランス方式(1FETを含む) 補償回路：トランス方式
大きさ 重さ	幅100×奥行77×高さ210(mm) 1.7kg
電源	AC 100V、50/60Hz (AC-4使用) DC 6V (UM-2×4) 自動巻回リコーリ(DCC-117使用)
スピーカ	12cmφ、8Ω
電気的特性	
受信周波数	FM：76~91MHz MW：530kHz~1,600kHz SW：2,300kHz~22MHz
中間周波数	FM：10.7MHz MW：455kHz
感度感度 (0.500W/100%)	FM：-44dB(0.1μV)、S/N 4dB時 感度補償2dB(1.20μV) S/N30dB時 MW：28dB/m(25.6μV/m) S/N 6dB時 SW：-24dB(0.8μV) S/N 9dB時
S/N	FM：60dB(入力54dB、80MHz時) MW：26dB(入力60dB/m、1,000Hz時) SW：28dB(入力44dB、12MHz時)
調制度 実用最大出力	MW：60dB(1,400kHz) 2.5W(11A)

消費電力	FM 140mA AM 140mA
入力部	双X IN(ミニジャック) 入力レベル -16dB(1.07mV) 入力インピーダンス 2kΩ以上
出力部	MPX OUT(ミニジャック) 出力レベル -26dB(42.6mV) 出力インピーダンス 5kΩ REC OUT(ミニジャック) 出力レベル -60dB(0.775mV) 出力インピーダンス 1kΩ
その他のジャック	EXT DC IN, EARPHONE, EXT TMR IN

#### 付属品

イヤホン	ME-20	1
電池	UM-2	4
電源アダプタ	AC-4	1
耳塞(ベル)		1
その他	保証書一式	

サイゼンタ  
5600  
SONY