

ともに前進//ともに繁栄//



サービスガイド

音響

'76-12

東芝ラジオ RP-2000F



定 格

受信周波数帯	FM 76-90MHz MW 520-1020KHz SW1 1.6-4.5MHz SW2 4.5-10MHz SW3 13-20MHz
中間周波数	AM 455KHz FM 10.7MHz
電気的出力	無音 1000mW (AM400Hz 10%変調抵抗負荷)
スピーカ	16cm (8Ω) ネオマントダイナミック
アンテナ	AM: SW1 フライトアンテナ FM: SW1, 2, 3 ロックアンテナ 外部アンテナ (FM, SW, MW)
電 源	AC 100V 50-60Hz DC UM-1K×4 6V
操作部類	(1) ツマミ、スイッチ類 TUNING, VOLUME, BASS, TREBLE, BAND SELECTOR (FM, MW, SW1, SW2, SW3) DIAL-LIGHT, POWER, SENS, GAIN-CONT DIAL-LOCK/ICAM, AFC-BFO MW計針スライド
電源コードの長さ	1.5m

本体ポケット収納部品	イヤホン
付属品	乾電池 (UM-1K) 4 イヤホン (インゼーション型) 1 電池コード 1 取扱説明書 1 保証書 1 調査コード 1 ジュエルポルト 1
外形寸法 (mm)	270(W) × 285(H) × 125(D)
重 量 (g)	3,894 (電池含む)
使用半導体	

2SC790	FM局部発振L, FM増幅器用IC1, AM局部発振L BFO1
2SC390	FM中周増幅器増幅2, METER用増幅1, 分周増幅2, 水晶発振1,
2SC941	AM増幅器用IC1, AM増幅増幅1,
2SC373	METER増幅1, 低周増幅増幅1, リニア1,
2SC722	音量増幅1, 低周増幅増幅2,
2SC472	定電圧2, AM増幅L
2SK85	FM高周増幅増幅
2SC1508	電力増幅増幅

技術サービス費 1,200円

※ 修理方法等利用を必要とする場合は「東芝サービス認定店」のしおり、又は、最寄りのサービスセンターにお問い合わせて下さい。



明日をつくる技術の東芝