

## 東芝ラジオ RP-S7X

### 特長

- FM PLL方式MPXステレオ回路内蔵
- テレビの音声〔1-3チャンネル〕が開けるFMワイドバンド設計〔テレビの音声多重放送は聞けません。〕
- 短波放送(75mb、60mb、49mb、41mb、31mb、25mb)が開けます。
- MW、SW部にFET・RFアンプを採用した高感度設計
- 新開発ダブルボイスコイルスピーカーと、パラレル駆動方式を採用してひずみの少ない余裕のある出力800mW(EIAJ/DC)を実現
- 同調の最良点を示すLED(赤)チューニングインジケータ
- FMステレオ放送の受信を示すLED(緑)チューニングインジケータ



### 仕様

受信周波数	FM 76-108MHz SW 3.8-12MHz MW 525-1605kHz
FMステレオ回路	PLL MPX方式
実用最大出力	800mW〔EIAJ/DC〕
スピーカー	66mm 4Ω ダブルボイスコイル 1個
アンテナ	FM: ロッドアンテナ/ヘッドホンコードアンテナ SW: ロッドアンテナ/フェライトバーアンテナ MW: フェライトバーアンテナ
ジャック類	3.5mmステレオヘッドホンジャック(32Ω)または、イヤホンジャック(8Ω) 外部電源ジャック(DC IN 6V)(センターピン⊕極)
電源	単三乾電池SUM-3、4個(6V)または外部電源 直流6V
電池持続時間	延べ約10時間(スピーカー使用時) 延べ約20時間(ヘッドホン使用時) 〔東芝キングパワーSUM-3を使用し、1日約4時間室内で手頃な音量で使用したとき。(電池の持続時間はEIAJ規格にもとづいたものです。〕
半導体	IC: 5個 FET: 1個 トランジスタ: 2個 ダイオード: 2本 発光ダイオード: 2本
最大外径寸法	182(W)×87(H)×42.5(D)mm
本体寸法	167(W)×82(H)×34(D)mm(突起部含まず)
重量	400g(電池含む)
付属品	東芝乾電池(SUM-3)×4 ショルダールベルト×1

※この仕様の内容は性能向上のため予告なく変更することがあります。

技術サービス費

1,800円