



TECHNICAL GUIDE

RR Radio
Radio Cassette

RF-788

[発売年月 昭和53年11月]

FM-AM 5バンドポータブルラジオ

特長

- FMは海外でも使えるワイドバンド設計、国内のTV(1~3ch)音声もキャッチ
- SWは選局しやすいバンドスプレッド方式
- 高感度高選択度設計
- 高能率スピーカ採用、音質重視設計

標準価格

16,100円

キャビカラー

シルバー

技術サービス区分

1700



定格

受信周波数帯	FM 76~108MHz MW 525~1605kHz SW ₁ 3.8~5.3MHz SW ₂ 5.7~7.5MHz SW ₃ 9.2~12.4MHz
中間周波数	FM 10.7MHz AM(MW & SW) 455kHz
受信感度	FM 3 μV/50mW MW 150 μV/m/50mW SW ₁ 3 μV/m/50mW SW ₂ 3 μV/m/50mW SW ₃ 3 μV/m/50mW
実用最大出力	450mW(EIAJ/DC)
スピーカ	8cm PMダイナミックスピーカ (インピーダンス 8Ω)

端子	イヤホン端子 8Ω MPX OUT端子 22kΩ 外部電源端子 DC IN 6V
電池	ナショナルネオハイトップ SUM-3(N), 4個, 6V
形状	176(幅)×113(高さ)×32(奥行)mm
重量	560g(電池共)
付属品	イヤホン(XEH1A1-J)、 ケース(RQD132Z) 電池(SUM-3(N))
電池持続時間	20時間(EIAJ規格による標準時間) ただしナショナルネオハイトップ (SUM-3(N))使用時

※本機の定格は性能向上、その他により変更することがあります。