



TECHNICAL GUIDE

RR Radio
Radio Cassette

R-072



R-072

特長

〈電卓部〉

- 3ウェイ・メモリー機能
- √、%キーつき
- 見やすい8ケタ液晶表示
- ラジオを聴きながら計算もOK
- 電卓を切り忘れても約7分後表示が消える自動節電方式
- 連続約1500時間使用可能
- 電卓用電池の消耗を知らせるインジケータつき

〈ラジオ部〉

- 高感度高選択度設計
- 携帯に便利なポケットタイプ
- 美しい音を聴かせる高能率薄型スピーカ
- 選局しやすい横行スライドダイヤル
- チューニングの容易な上面操作設計

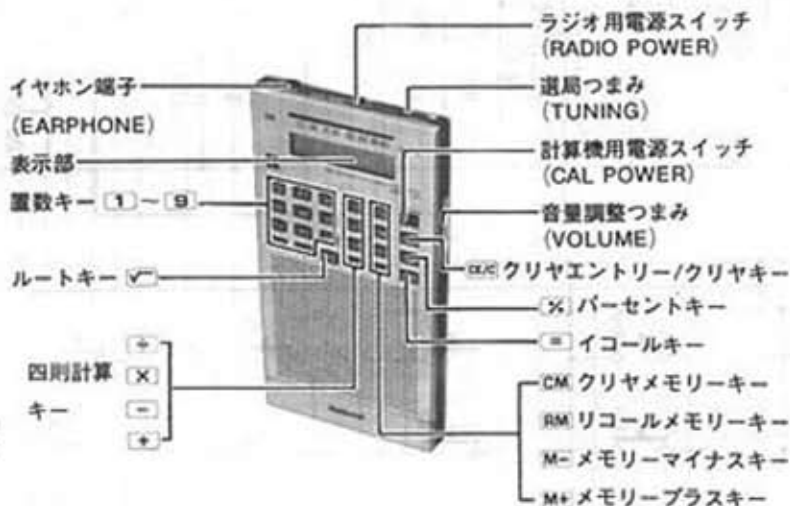
トランジスタ表示

TR→Q

技術サービス区分

1700

電卓付AMポータブルラジオ



キャビカラー シルバー
標準価格 16,100円

定格

〔ラジオ部〕

受信周波数帯	AM 525~1605kHz
中間周波数	AM 455kHz
受信感度	AM 100 μ V/m/50mW
実用最大出力	90mW (EIAJ/DC)
スピーカ	4cm PM ダイナミックスピーカ (インピーダンス 8 Ω)
端子	イヤホン端子……8 Ω
電池	ナショナルネオハイトップUM-4(N)、2個、3V
電池持続時間	約20時間 ラジオ部の電池持続時間は、EIAJ規格による標準時間(1日4時間室内で手頃な音量で聴いた場合の延べ持続時間)です。ただし、ナショナルネオハイトップ乾電池を20 $^{\circ}$ Cで使用した場合です。

〔計算機部〕

電源	酸化銀電池(G-13タイプ)2個、3V
L S I	1個

表示 液晶(数字; 8桁(小数部 \leq 7桁)、記号; 負数表示[-]/エラー表示[E]/メモリー表示[M]/バッテリーインジケータ(●))

計算機能 四則計算、連乗除算、繰返し加減乗除算、自動定数計算、(四則およびパーセント計算で可能)、自乗逆数計算、割増・割引計算、パーセント計算、開平計算、べき計算、メモリー計算、概算計算

小数点方式 フローティング(浮動)方式
計算速度 20 $^{\circ}$ C…0.6秒(最大)

使用温度 0 $^{\circ}$ C~40 $^{\circ}$ C
電池持続時間 連続約1500時間(表示55、使用電池G-13、温度約20 $^{\circ}$ C、湿度50%)

〔共通部〕

形状	75(幅) \times 140(高さ) \times 13.9(奥行)mm
重量	156g(電池共)
付属品	ケース(RQD134Z)、電池[UM-4(N)、G-13]イヤホン(XEH1A2-E)

※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。