



Technical Guide

保証書は必ず所定事項を記入の上、お客様にお渡してください。

RR Radio
Radio Cassette

RC-105

RC-105

[発売年月 昭和54年4月]

アナログクォーツ時計付AMラジオ

特長

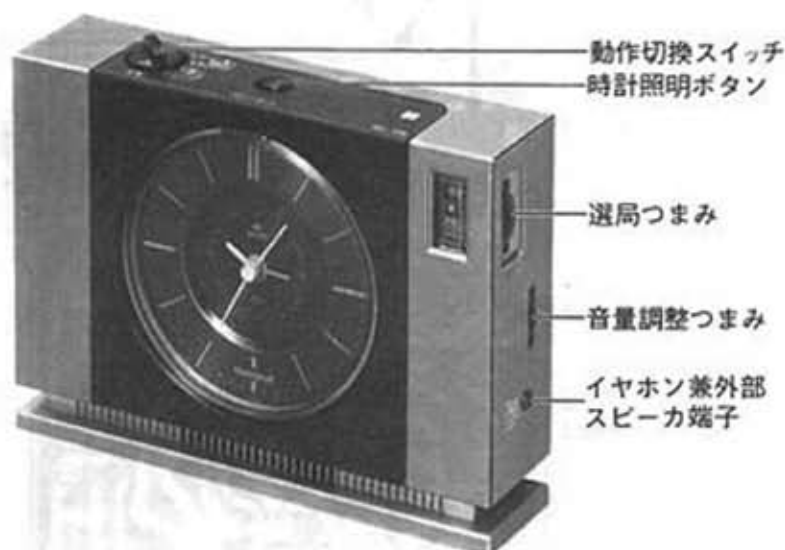
- クォーツ制御の高精度アナログ式時計採用
- 目覚し時計として使用可能("ピーピー"のアラーム音)
- 秒針ストップ機構付

標準価格

8,500円

キャビカラー グレイ(メタリック)

技術サービス区分
1700



動作切換スイッチ
時計照明ボタン

選局つまみ

音量調整つまみ

イヤホン兼外部
スピーカ端子

定 格

| | | | |
|--------|---|---------|-------------------------------|
| 受信周波数帯 | AM 525~1605kHz | 形 状 | 174(幅)×131(高さ)×60(奥行)mm |
| 中間周波数 | AM 455kHz | 重 量 | 800g(電池共) |
| 受信感度 | AM 100 μ V/m/50mW | 付 属 品 | 乾電池〔SUM-1(N)、SUM-3(N)〕 |
| 集積回路 | 1個(時計部) | 乾電池持続時間 | ラジオ：約190時間 (EIAJ規格による標準時間) |
| トランジスタ | 6個 | | ただし〔ナショナルネオハイ トップ〕 |
| 実用最大出力 | 250mW(EIAJ/DC) | | SUM-1(N)使用時 |
| スピーカ | 8cmPMダイナミックスピーカ (インピーダンス8 Ω) | | 時 計：約1年 |
| 時間精度 | 平均月差 \pm 20秒以内(+25 $^{\circ}$ C) | | ただし〔ナショナルネオハイ トップ〕 |
| 目覚まし精度 | セット時刻に対して0~10分 | | SUM-3(N)使用時 |
| 出力端子 | イヤホン兼外部スピーカ(M3) | | |
| 電 池 | ラジオ用：ナショナルネオハイトップ SUM-1(N)、2個3V 時計用：ナショナルネオハイトップ SUM-3(N)、1個1.5V | | |

★本機の外観、回路、使用部品は性能の向上、その他により予告なく変更することがあります。

松下電器産業株式会社・ラジオ事業部