



Technical Guide

保証書は必ず所定事項を記入の上、お客様にお渡しください。

R-299

RR Radio
Radio Cassette

R-299

(発売年月 昭和54年5月)

キャビカラー グレイ

標準価格 9,500円

トランジスタ表示

TR→Q

技術サービス区分
1700



特長

- MW, SW (4バンド) 5バンド高性能受信機
- 短波帯は3.9~15.45MHzまでのメータバンドをスプレッドした4バンドで同調が容易
- 日本短波放送の周波数を大きく表示
- ハンディー-BCLサブプレシーバとしても最適
- 見やすい大きなチューニング窓
- 同調が容易にできる横行式スライドバーニアダイヤル
- 発光ダイオード(LED)によるチューニングインジケータ
- 携帯に便利なハンドストラップ付
- 外部電源、イヤホン兼外部スピーカ端子付

定格

受信周波数帯	MW 525~1605kHz SW1 3.9~5.1MHz SW2 5.95~7.3MHz SW3 8~10.1MHz SW4 11.7~15.45MHz
中間周波数	455kHz
受信感度	MW 60 μ V/m/50mW SW1 8 μ V/50mW SW2 4.5 μ V/50mW SW3 4 μ V/50mW SW4 4 μ V/50mW
実用最大出力	300mW(EIAJ/DC)
スピーカ	6cm PMダイナミックスピーカ (インピーダンス8 Ω)
端子	イヤホン兼外部スピーカ端子 8 Ω 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	160(幅) \times 80(高さ) \times 48(奥行)mm
重量	490g(乾電池共)
付属品	イヤホン(XEH1A1), 電池[SUM-3(N)] 4個, キャリングケース(RQD103Z), イヤホンケース(RQC5006Y)
電池持続時間	35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

★本機の外観、回路、使用部品は性能を向上、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