



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。
△表示は安全性確保部品を示します。交換時には、必ず当社指定の部品をご使用ください。

RR Radio
Radio Cassette

RF-639

〔発売年月 昭和54年6月〕

FM-AM ポータブルラジオ

特長

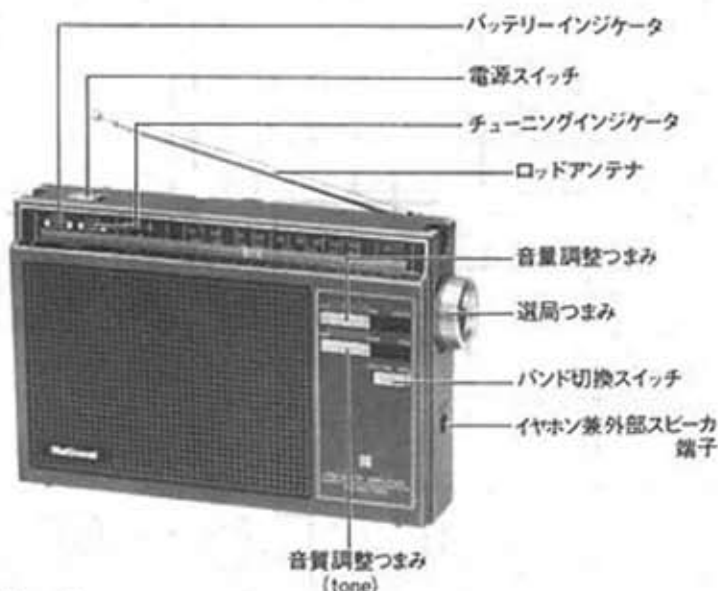
- 高感度、高選択度設計
- 実用最大出力1.5Wのハイパワー、音質重視設計
- (1~3ch)TVサウンドが楽しめるFMワイド設計
- チューニング同調点が一目でわかるLEDチューニングインジケータ付
- 電池の交換時期を光で知らせるLEDバッテリーインジケータ付

トランジスタ表示

TR → Q

技術サービス区分
1700

キャビカラー グレイ
標準価格 13,900円



RF-639

定 格

受信周波数帯 FM 76~108MHz
AM 525~1605KHz

中間周波数 FM 10.7MHz
AM 455KHz

受信感度 FM 2 μ V/50mW
AM 40 μ V/m/50mW

集積回路 2個

トランジスタ 7個(FET1石含む)

実用最大出力 1.5W(EIAJ/DC)
スピーカ 10cm PMダイナミックスピーカ
(インピーダンス8 Ω)

入力端子 外部アンテナ・アース端子
外部電源端子 AC100V

出力端子 イヤホン兼外部スピーカ端子8 Ω

消費電力 5W

電 源 ナショナルネオハイトップSUM-2(N)
4個、6V又はAC100V(90~110V)
50/60Hz

形 状 225(幅)×155(高さ)×59(奥行)mm

重 量 1.3kg(電池共)

付 属 品 イヤホン(XEH1A1-E)、イヤホンケース(RQC5010Z)
ベルト(RQC3004A)、ACコード(RJA47Z)
乾電池(SUM-2(N))

乾電池持続時間 42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-2(N)使用時

★本機の外觀、回路、使用部品は性能向上、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