



TECHNICAL GUIDE

昭和49年4月

6TR AM ポータブルラジオ

R-1241



■定 格

受信周波数帯	525～1605kHz
中間周波数	455kHz
受信感度	100 μ V/m/5mW
実用最大出力	90mW (EIAJ)
スピーカ	6.5cm PMダイナミックスピーカ インピーダンス 8 Ω
端子	イヤホン及び外部スピーカ端子8 Ω
電池	ナショナルハイトップ SUM-3-D, 2個, 3V
形状	156(幅) \times 90(高さ) \times 46(奥行)mm
重量	390g (電池共)
付属品	イヤホン (EAE1FB), 電池 (SUM-3-D)

※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。

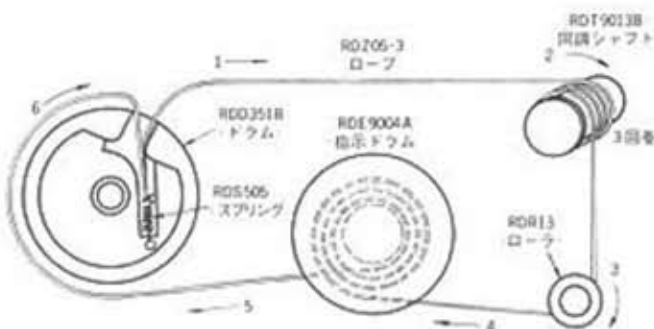
技術サービス費 標準価格 4,700円

500円

キャビカラー ブラック

■ダイヤル駆動図

- ロープを新しく掛けかえる場合は、次の要領で行なって下さい。
- 1. ロープの長さは65cmです。
- 2. パリコンを最大容量の位置 (左に回し切り) に合わせて下さい。
- 3. 下図に示す番号順にロープを張り、ロープの張り始めと終りを結びスプリングに掛けて下さい。
- 4. ロープの結び目を接着剤で固定して下さい。



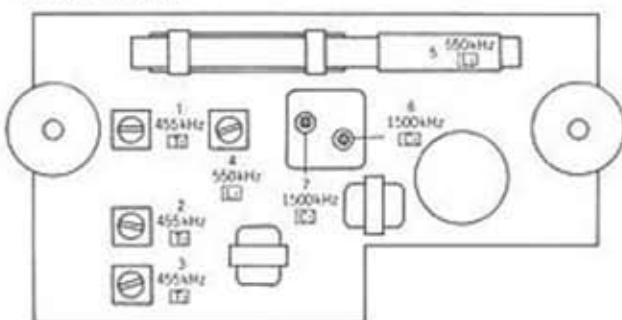
■調整要領

(注)振動に対しずれないように調整後は必ずコアアンテナのボビン位置をワックスで固定して下さい。

●調盛目盛



●調整箇所図



保証書は必ず発行し、登録カードは販売会社に返送しましょう。

松下電器産業株式会社・ラジオ事業部