



TECHNICAL GUIDE

ラジオ

昭和50年3月

6TR AM 1バンドクロック付ラジオ

RC-102

マイナー



■定 格

受信周波数帯	525～1605kHz
中間周波数	455kHz
受信感度	150 μ V/m/50mW
実用最大出力	150mW(EIAJ)
消費電力	6.5W
スピーカ	6.5cmPMダイナミックスピーカ (インピーダンス 32 Ω)
端 子	外部アンテナ端子
電 源	AC100V(90～110V)50-60Hz
形 状	174(幅) \times 180(高さ) \times 90(奥行)mm
重 量	1.35kg

*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 **800円** 標準価格 **10,900円**
キャビカラー ホワイト

■プリント基板取外し取付要領

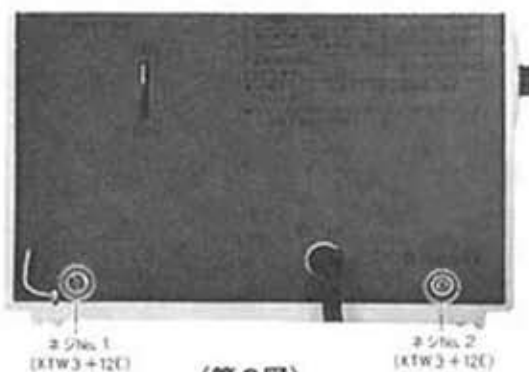
- プリント基板を取外す場合は次の順序で行なって下さい。
 1. ノブ(2個)を外して下さい。
 - (注) 電源兼時計切替スイッチノブとボリュームノブ。(外観写真参照)
 2. 第1図に示すようにプリント基板取付ナットを外して下さい。
 3. 第2図に示すように取付ネジNo.1,2を外して下さい。
 4. 第3図に示すようにプリント基板を矢印方向に外して下さい。
 5. プリント基板をキャビネットから完全に取外す場合は、時計、マイクロスイッチ、シャシー及びスピーカへのリードの手田付を外して下さい。
- プリント基板を取付ける場合は下記の注意に従って上記の順序を逆に行なって下さい。
 - (注) 1. 同調ノブを右に同じ切って下さい。
 2. ダイアルギヤを右に同じ切って下さい。(第7図参照)
 3. ボリュームノブを取付ける場合はボリュームをキャビネットの内側から支えて下さい。



(第3図)



(第1図)



(第2図)

修理時の安全性確保は、必ず実施して下さい。