



# TECHNICAL GUIDE

パナソニック 昭和50年9月

ラジオ

GTR AM 1バンド  
デジタル時計付ラジオ

## RC-185



### ■ 定 格

受信周波数帯	AM 525~1605kHz
中間周波数	AM 455kHz
受信感度	150 $\mu$ V/m
実用最大出力	180mW (EIAJ)
消費電力	6W
スピーカ	6.5cm PMダイナミックスピーカ (インピーダンス32 $\Omega$ )
電 源	AC100V (90~110V) 50-60Hz (切換式)
形 状	220 (幅) × 111 (高さ) × 124 (奥行) mm
重 量	1.0kg

※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 円

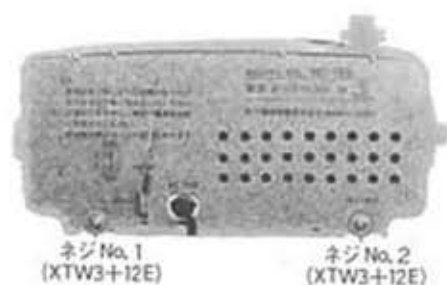
キャビカラー レッド・ブラウン

### ■ シャシー取外し取付要領

- シャシーを取外す場合は次の順序で行なって下さい。
- 1. 第1図に示すウラ板取付ネジNo.1及び2を外して下さい。
- 2. ウラ板を外して下さい。
- 3. リードホルダに結ばれたアンテナ・アースリードを外して下さい。(第2図参照)
- 4. 第2図に示す矢印方向にシャシーを外して下さい。
- 5. シャシーをキャビネットから完全に取外す場合は、プリント基板及び時計へのリードの半田付けを外して下さい。
- シャシーを取付ける場合は上記の順序を逆に行なって下さい。

### ■ スピーカ取外し取付要領

- スピーカを取外す場合は次の順序で行なって下さい。
- 1. ウラ板を外して下さい。(シャシー取外し取付要領参照)
- 2. 第3図に示す矢印方向にスピーカを外して下さい。
- 3. スピーカをキャビネットから完全に取外す場合は、プリント基板へのリードの半田付けを外して下さい。
- スピーカを取付ける場合は上記の順序を逆に行なって下さい。



ネジNo.1  
(XTW3+12E)

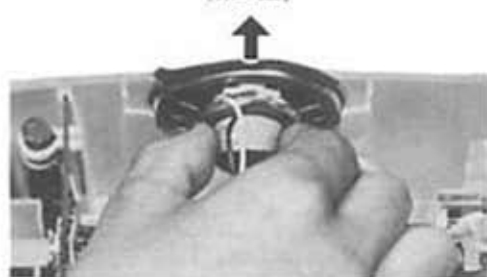
ネジNo.2  
(XTW3+12E)

(第1図)



リードホルダ

(第2図)



(第3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。