

ラジオグラフに見る

東芝トランジスタ・ラジオ 6TR-127 型

11

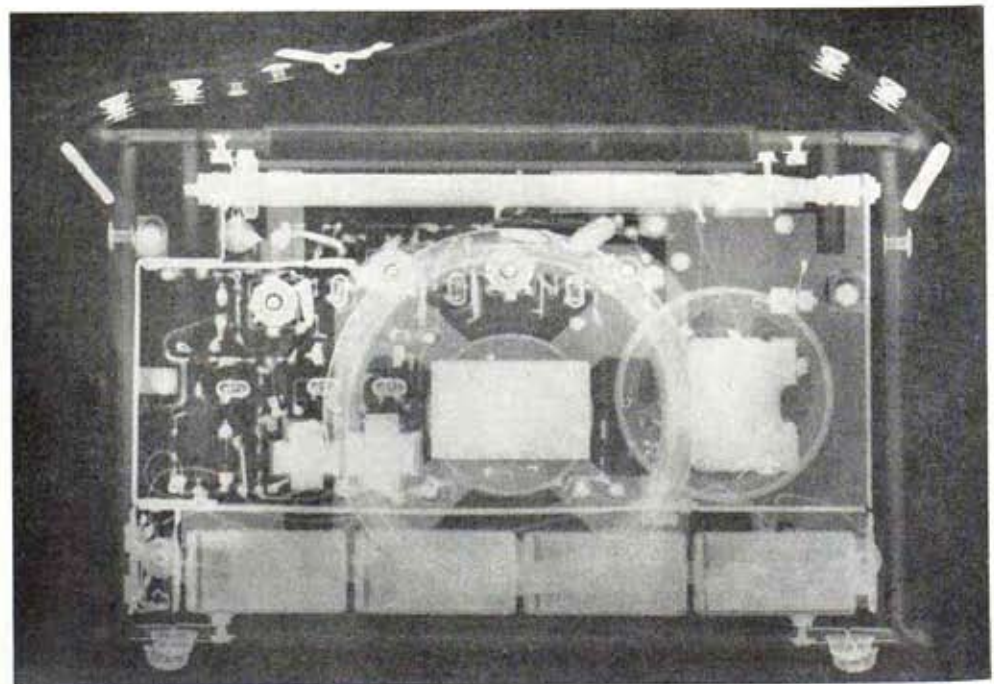
Portable Transistor Radio Receiver Seen in the Radiograph



このラジオは当社製トランジスタ (TR), 2S-12, 2S-13×2, 2S-14, 2S-15×2, 計6本とゲルマニウムダイオード (Ge) 1N60A 1本を使用した据置式 6TR-12 型である。

電源は単2型乾電池 4本で、300~500 時間の使用に耐え、電池代はこの種の真空管式ラジオの約 1/30 で済む。ホームユースに十分な音質、音量をもっている。

説明するまでもないが、TR の 6 個、Ge の 1 個も、プリント配線、アンテナコイル、電池その他もよくわかる。この種写真はラジオ雑誌等の組立説明用としても効果的であろう。



撮影条件

使用装置	工業用 X 線装置 EX-175-2 型
管電圧	175 kVp
管電流	5 mA
露出時間	35 s
距離	2 m
フィルタ	Al 1 mm