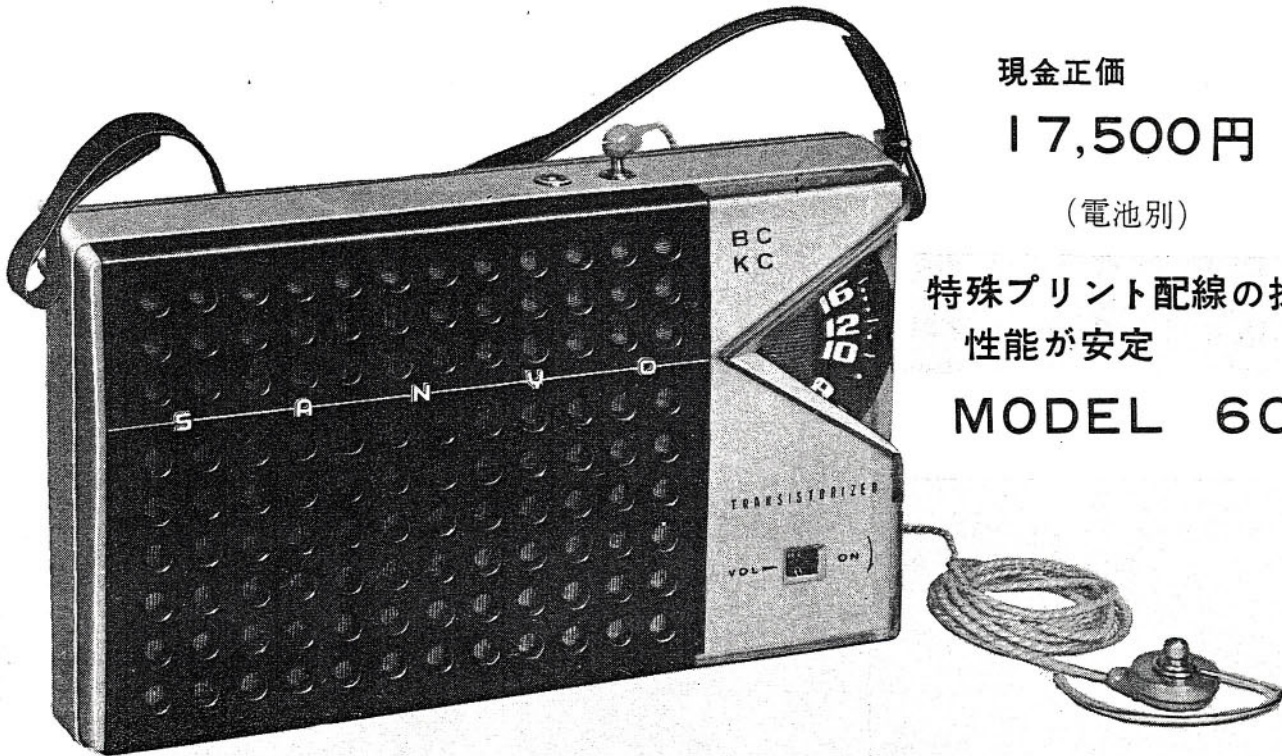


6石スーパーの トランジスタラジオ発売



現金正価

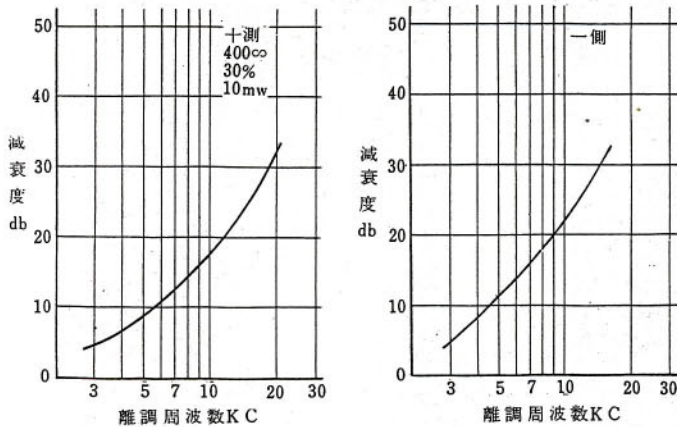
17,500円

(電池別)

特殊プリント配線の採用で
性能が安定

MODEL 6C-1

選択度特性 (搬送波1000kcにおける)



① 電池の寿命が驚異的に長く、経済的

わずか6Vの電池(積層BL-104または単三4コ)で非常に長持ちします。ですから適当な音量で毎日数時間の使用のとき、積層乾電池で3カ月以上、単三4コでは2カ月以上の寿命があります。

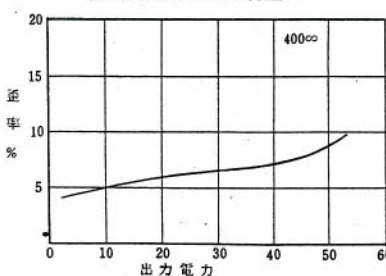
② 電力増巾回路にプッシュプルを採用しており、音量が豊富で音質がよい。

電力増巾回路はB級プッシュプルで、わずかの電力で大きな出力が得られ、しかも音質は非常にすぐれています。

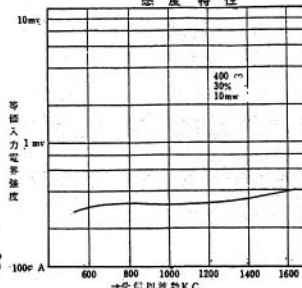
③ プリント配線で機械的衝撃にも安定

トランジスタ化により、プリント配線も本当に真価を発揮し、機構的にも動作的にも安定しています。また、トランジスタには真空管のヒーターに相当するものがないので、この点からもさらに安定しました。

低周波部出力歪率特性



感度特性



定

格

回路方式 全トランジスタ 6石スーパーヘテロダイン
トランジスタ 6石
ゲルマニウムダイオード 2石
中間周波 2段増巾
出力段B級プッシュプル
受信周波数 535~1605 KC/S
実用電界強度 自蔵バーアンテナ 500~100μ v/m

無歪最大出力 50mw (歪率10%)
選択度 (離調10kcの減衰) 約15db以上
スピーカー 3.5吋パーマネントダイナミック型
スピーカー ボイスコイル
インピーダンス 8Ω
電源 6V 積層乾電池BL-104
または 単三(UM-3)4コ直列接続