

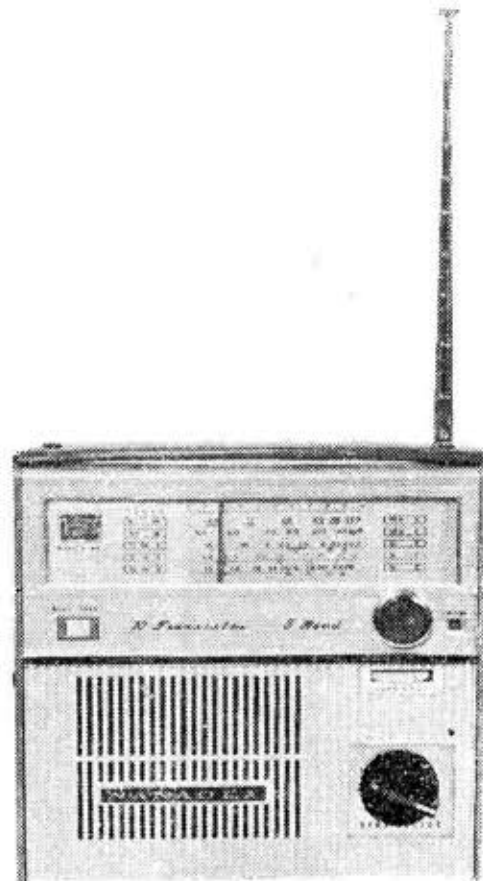
ハンディ型トランジスタラジオ

ポータブル型が小型化の方向に進むと同時に、また大型化の方向にも進みつつある。ポータブル型は従来の真空管式ラジオに比し、電源が簡易で、僅かに数ボルトの乾電池で充分であること、非常に小型で携帯に便利であること、性能が小型の割に好いこと、などから行楽の携帯用など気軽な用途に爆発的な需要を生ずるにいたったが、しかし、その性能を詳細に検討すると、まだ不十分な点があることが分る。即ち、小型であるため、どうしても小型のスピーカーを使用しなければならない上、ケースの反響効果を望めないため、音響が悪い、十分な音量が得られない、せまい場所に部品を組込まなければならないので、パーアンテナ等は必要最小限度の大きさとなる。このため信号対雑音比が充分に取れない、感度が悪い、全波等の高級回路を組むスペースがない、等々である。

これらの諸点を克服するため、小型化とは逆の方向に、やや大型になることを認めた上で性能の点に重きを置いた商品が製造されるようになった。これがハンディ型のトランジスタラジオである。ポータブルとルームラジオとの中間的存在である。

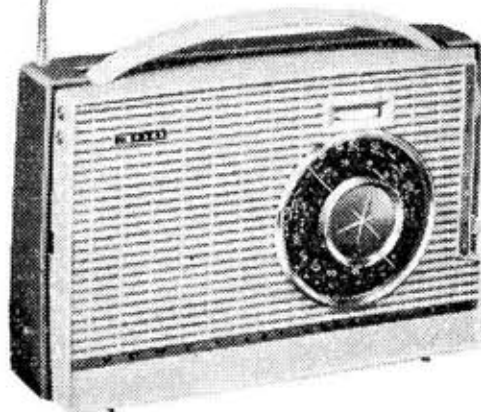
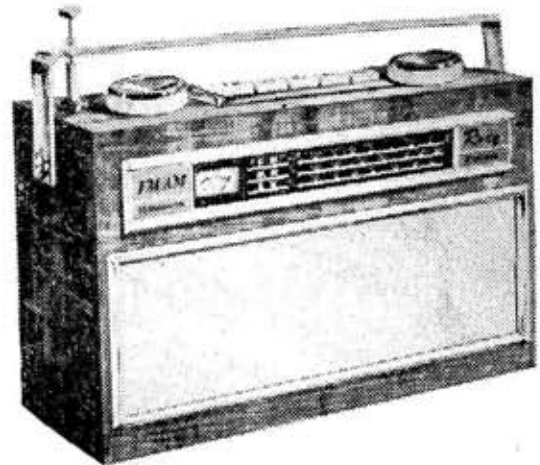
TR-61

回路方式	スーパーヘテロダイン
使用石数	Tr×10, Di×2
受信周波数帯	SW ₁ : 1.6~4.7Mc SW ₂ : 4.6~12Mc SW ₃ : 11~28Mc MW: 540~1600Kc LW: 145~375Kc
出力	無歪500mW最大750mW
スピーカー	13cm P. S., 3.5Ω
寸法・重量	250×225×95mm 2.8kg
使用電源	電池: UM-1×4(6V)
製造会社	七欧電機(株)



UR-800

回路方式 スーパーヘテロダイン
 使用石数 Tr×11, Di×6
 受信周波数帯 BC : 535~1605Kc
 SW : 1.9~4.8Mc
 FM : 86.5~108Mc (国内用80~90Mc)
 出力 1W
 スピーカー 10cm P.D.S. (2個)
 寸法 267×182×71mm
 使用電源 電池UM-2×4 (6V)
 製造会社 白井電機(株)



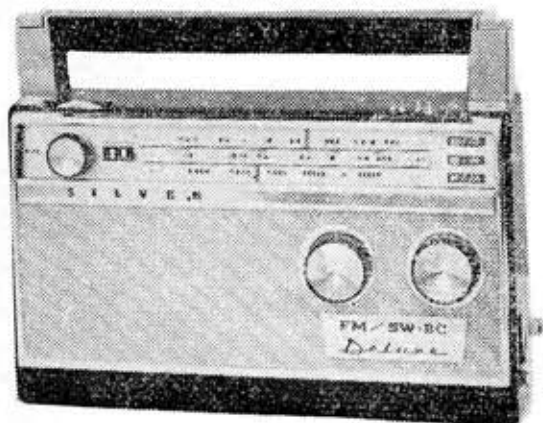
TR-814

回路方式 スーパーヘテロダイン
 使用石数 Tr×8
 受信周波数帯 MW : 535~1605Kc
 SW₁ : 2~6Mc
 SW₂ : 6~18Mc
 感度 MW30 μ V/m (自蔵フエライトバー使用のとき)
 出力 無歪210mW最大420mW
 スピーカー 12cm P. D. S.
 寸法・重量 180×274×77mm, 2kg
 使用電源 電池 : UM-1×4(6V)
 製造会社 ソニー(株)

TR-812

回路方式 スーパーヘテロダイン
 使用石数 Tr×8
 受信周波数帯 MW : 535~1605Kc
 SW₁ : 2~6Mc
 SW₂ : 6~18Mc
 出力 無歪220mW最大440mW
 スピーカー 10×15cm楕円形S.
 寸法・重量 174×264×97mm
 使用電源 電池 : UM-1×4(6V)
 備考 同調指示計, 微量調整, 音質調整付
 製造会社 ソニー(株)

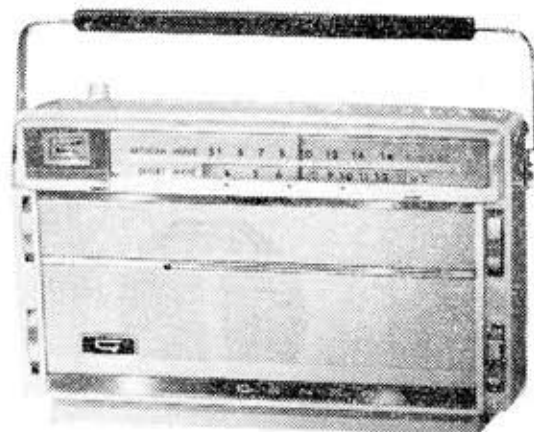


**11TF-500**

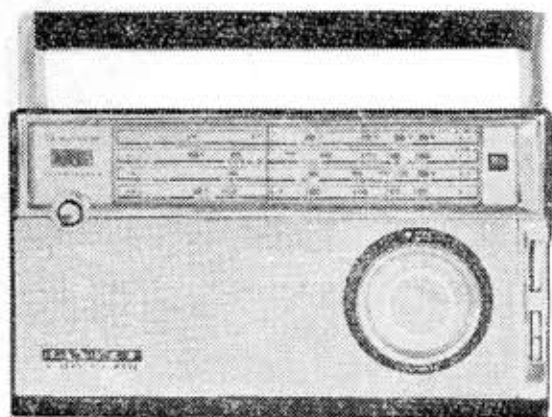
回路方式 スーパーヘテロダイ
 使用石数 Tr×11, Va×1, Di×5
 受信周波数帯 SW: 3.9~10Mc
 MW: 535~1605Kc
 FM: 83~103Mc
 出力 無歪500mW最大700mW
 スピーカー 7.6×14cm P. D. S.
 寸法・重量 235×140×607mm
 1.8kg
 使用電源 6フラッシュライト
 備考 ダイアルランプ, インジ
 ケーター付
 製造会社 新白砂電機(株)

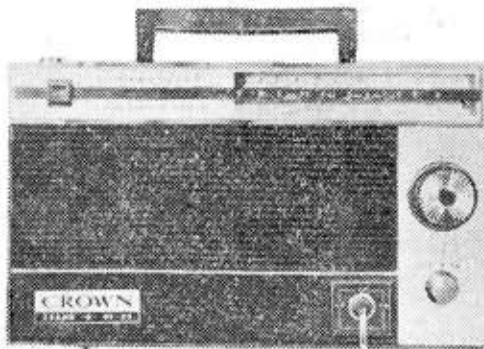
8HA-161

回路方式 スーパーヘテロダイ
 使用石数 Tr×8, Di×2, Va×1
 受信周波数帯 MW: 540~1600Kc
 SW: 3.9~12Mc
 出力 無歪350mW最大500mW
 スピーカー 12cm P. D. S.
 寸法・重量 170×272×100mm
 2.2kg
 使用電源 電池: UM-1×4(6V)
 備考 ラジケーター付
 製造会社 八欧電機(株)

**9TA-370**

回路方式 スーパーヘテロダイ
 使用石数 Tr×9, Va×1, Di×2
 受信周波数帯 SW₁: 3.9~10Mc
 SW₂: 10~18Mc
 MW: 535~1605Kc
 LW: 150~350Kc
 出力 無歪350mW最大450mW
 スピーカー 7×10.2cm P. D. S.
 寸法・重量 219×127×56mm
 2.7kg
 使用電源 4フラッシュライト
 備考 インジケーター, ダイヤ
 ルランプ付
 製造会社 新白砂電機(株)

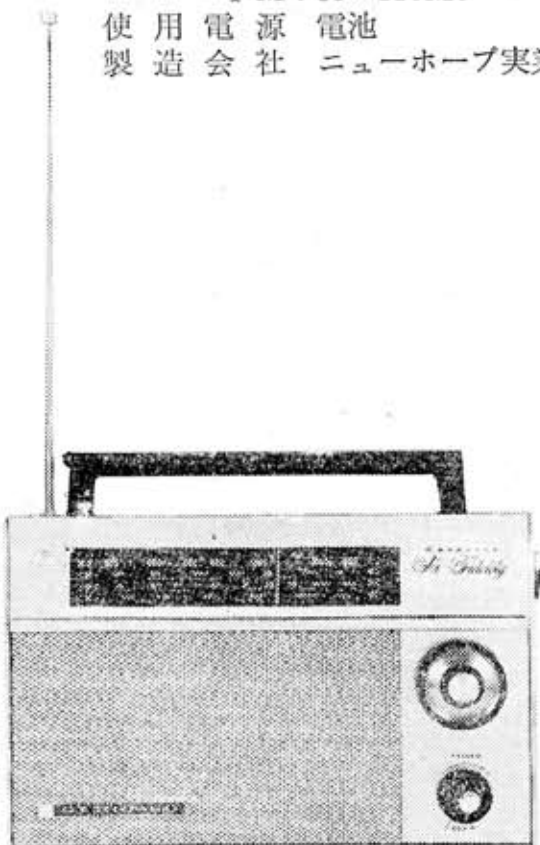
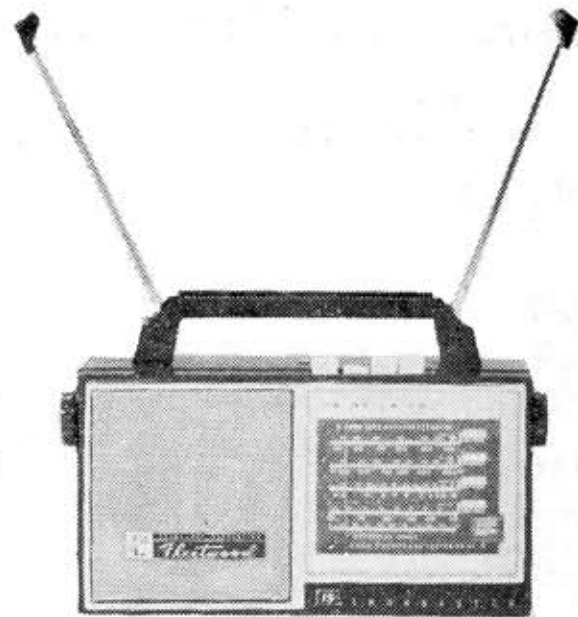




HT-75
 回路方式 スーパーヘテロダイ
 使用石数 Tr×7, Di×3
 受信周波数帯 SW₁: 3~9Mc
 SW₂: 9~19Mc
 MW: 535~1605Kc
 出力 無歪300mW最大600mW
 スピーカー 10.2×15.2cm P.D.S.
 寸法・重量 159×295×700mm, 2kg
 使用電源 電池: 1.5V×4 (6V)
 製造会社 クラウン(株)

NTF-1800

回路方式 スーパーヘテロダイ
 使用石数 Tr×15
 受信周波数 LW: 150~300Kc
 MW: 550~1650Kc
 SW: 3.9~12Mc
 FM: 85~110Mc
 使用電源 電池
 製造会社 ニューホープ実業(株)



SR-H600

回路方式 スーパーヘテロダイ
 使用石数 Tr×8
 受信周波数帯 MW: 520×1600Kc
 SW₁: 1.×64Mc
 SW₂: 4×12Mc
 SW₃: 12×25Mc
 アンテナ 180mm フェライト
 コア×2
 1.2m ロッドアンテナ
 2m アンテナコード
 出力 最大 850mW
 スピーカー 5インチ及び3インチ
 使用電源 電池: UM1×4
 (6V, 1.5V)
 寸法・電量 188×291×97mm
 2.7kg
 製造会社 スタンダード無線工業(株)