

家庭用トランジスタラジオ

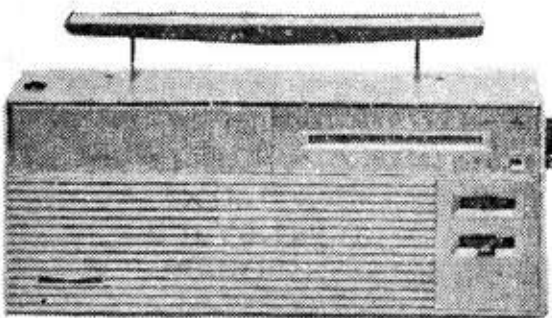
ホームラジオのトランジスタ化はすでに3, 4年前から実行されてはいたが, その必要性に疑問がいだかれていたことと, 真空管式ラジオと価格で対抗できないことから滑り出しは不調であった。

しかし最近では価格面でのハンディもなくなり, 「コードレスラジオ」として存在価値を発揮しだしたが, これは携帯用ラジオのところでのべた変型的な用法にもその素地が充分あったわけである。

この型のトランジスタラジオが賞用されるのは当初のホーム型のデザインを抜けきれなかったのに対して, 思いきって真空管式ラジオのデザインに飛び込んだ結果, 少くとも外形上では抵抗をうけなかったことによるようだ。

さらにコードレスであることから家庭の部屋のなかでは, コンセントの位置に制約されなくて設置点を定めることができること, スイッチインと同時に放送が出てくる快適さが, ようやく一般需要家に浸透しはじめたものといえよう。

現在の製品については, ラジオとしての基本的性能以上のものは付加されていないのが普通であるが, クロックラジオなどもみられ, 今後はアクセサリ機能の増加が予想される。



TR-803

回路方式	スーパーヘテロダイン
使用石数	Tr×8, Di×2, Va×1
受信周波数帯	SW: 3.9~12Mc MW: 535~1605Kc
出力	無歪400mW最大500mW
スピーカー	10cm P. S.
寸法・重量	155×300×76mm 1.5kg
使用電源	電池: UM-1×4(6V)
製造会社	三菱電機(株)

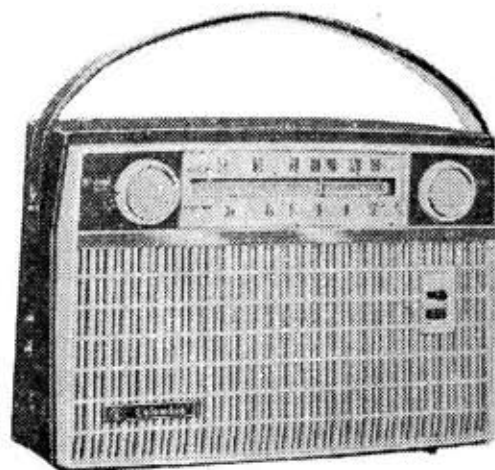


TR-719

回路方式 スーパーヘテロダイン
 使用石数 Tr×7
 受信周波数帯 SW₁: 1.5~4.3Mc
 SW₂: 4.3~12Mc
 SW₃: 12~26Mc
 MW: 535~1605Kc
 出力 無歪300mW最大500mW
 スピーカー 12cm P. D. S.
 寸法・重量 196×393×158mm
 3.45kg
 使用電源 電池: UM-1×4(6V)
 製造会社 ソニー(株)

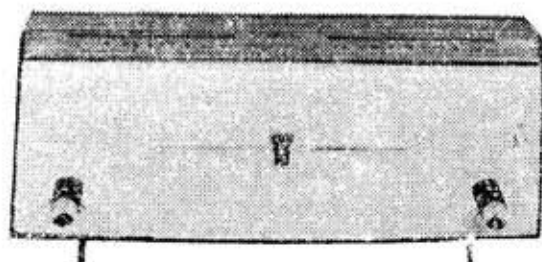
1857

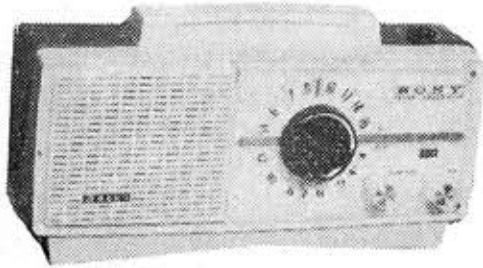
回路方式 スーパーヘテロダイン
 使用石数 Tr×7, Di×2
 受信周波数帯 SW: 3.9~12Mc
 MW: 535~1605Kc
 クリスタル: 3.925Mc
 6.055Mc, 9.505Mc
 出力 200mW
 スピーカー 10cm P. D. S.
 寸法・重量 170×250×80mm, 1.8kg
 使用電源 電池: UM-1×3
 備考 NSBクリスタル付
 製造会社 日本コロムビア(株)



7H-500S

回路方式 スーパーヘテロダイン
 使用石数 Tr×7, Di×2
 受信周波数帯 SW: 3.8~12Mc
 MW: 540~1605Kc
 出力 無歪300mW最大500mW
 スピーカー 10cm P. D. S.
 寸法・重量 148×340×80mm, 2kg
 使用電源 電池: UM-1A×4
 製造会社 東京芝浦電気(株)

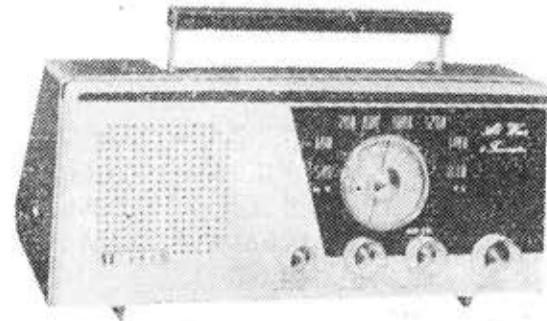


**TR-717B**

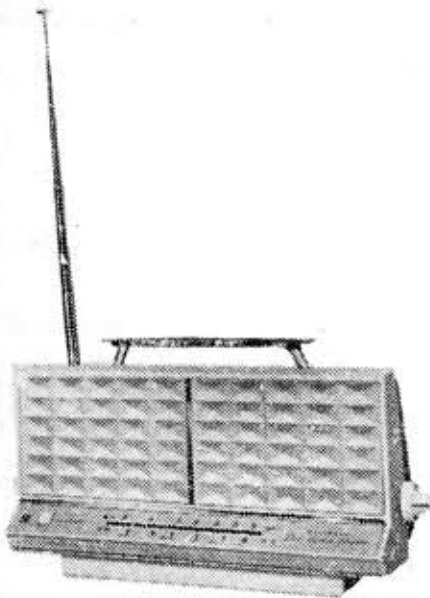
回路方式 スーパーヘテロダイン
 使用石数 Tr×7
 受信周波数帯 SW: 3.5~12Mc
 MW: 535~1605Kc
 出力 無歪280mW最大560mW
 スピーカー 12cm P. D. S.
 寸法・重量 153×296×93mm
 1.6kg
 使用電源 電池: UM-1×4 (6V)
 備考 OTL方式, 微調整ダイヤル採用
 製造会社 ソニー(株)

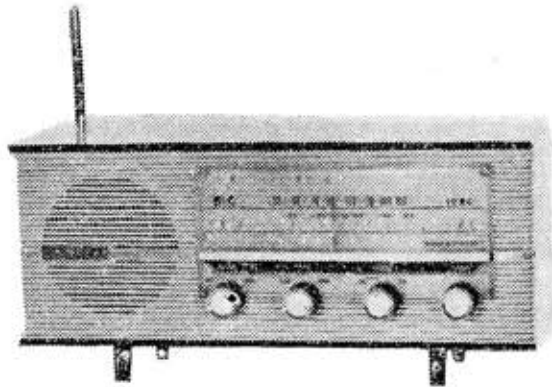
6S-09

回路方式 スーパーヘテロダイン
 使用石数 Tr×6, Di×3, Th×1
 受信周波数帯 SW: 3.8~12Mc
 MW: 540~1600Kc
 出力 無歪170mW最大250mW
 スピーカー 10cm P. D. S.
 寸法・重量 123×312×130mm
 使用電源 電池: UM-1×4(6V)
 製造会社 三洋電機(株)

**T-80**

回路方式 スーパーヘテロダイン
 使用石数 Tr×8, Di×1
 受信周波数帯 SW: 3.9~10Mc
 MW: 540~1600Kc
 感度 SW200 μ V/m/50mW
 MW200 μ V/m/50mW
 出力 無歪250mW最大350mW
 スピーカー 10cm P. D. S. (2個)
 寸法・重量 150×370×115mm
 2.05kg
 使用電源 電池: UM-1×4
 備考 ダイヤルライト, 音質調整付
 製造会社 松下電器産業(株)

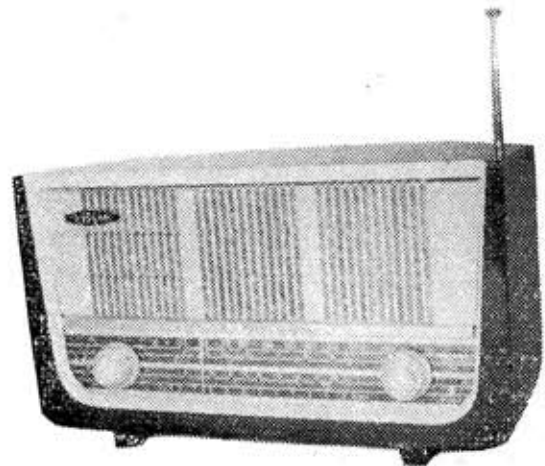




NT-8035

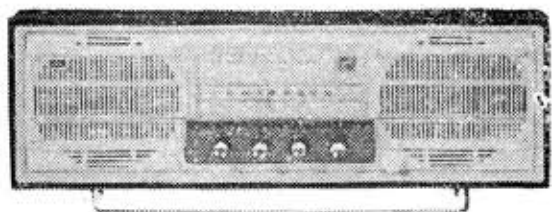
回路方式 スーパーヘテロダイ
 使用石数 $Tr \times 8, Di \times 1, Th \times 1$
 受信周波数帯 SW: 3.8~12Mc,
 MW: 535~1605Kc
 出力 最大300mW
 スピーカー 12cm 高能率 D. S.
 寸法・重量 169×372×156mm
 3kg
 使用電源 電池: UM-1又は
 UM-1 A×6 (9V)
 製造会社 日本電気(株)・新日本電気(株)

回路方式 スーパーヘテロダイ
 受信周波数帯 MW: 535~1605Kc
 SW₁: 2.5~8Mc
 SW₂: 8~24Mc
 製造会社 北陽無線工業(株)



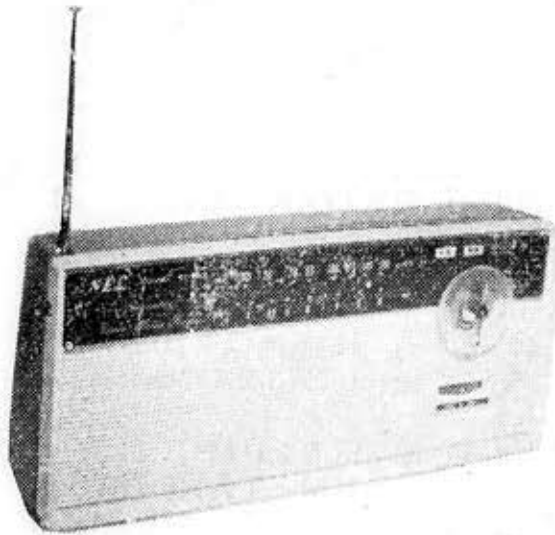
8TS-330

回路方式 スーパーヘテロダイ
 受信周波数帯 MW: 535~1605Kc
 SW₁: 2.5~8Mc
 SW₂: 8~24Mc
 製造会社 北陽無線工業(株)



W-856

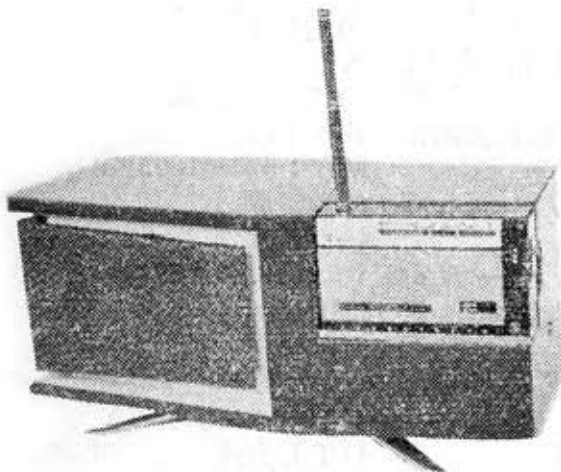
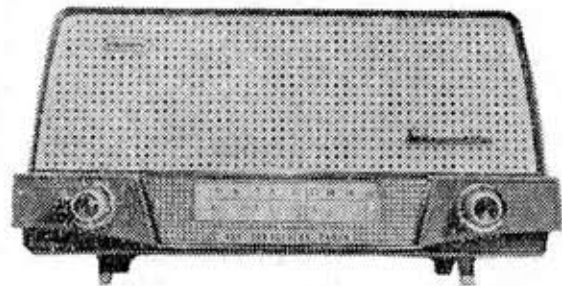
回路方式 スーパーヘテロダイ
 使用石数 $Tr \times 8, Di \times 2, Th \times 1$
 受信周波数帯 SW: 3.8~12Mc
 MW: 535~1605Kc
 感度 極微電界級
 出力 無歪220mW 最大250mW
 スピーカー 16cm P. S. (2個)
 寸法・重量 230×634×172mm
 5.5kg
 使用電源 電池: UM-1 S 又は
 UM-A×6 (9V)
 備考 OTL方式, 微同調, 交
 直両用
 製造会社 (株)日立製作所

**NT-7H11**

回路方式 スーパーヘテロダイン
 使用石数 Tr×7, Di×1, Th×1
 受信周波数帯 SW : 3.9~12Mc,
 MW : 535~1605Kc
 出力 最大400mW
 スピーカー 10cm高エネルギーD. S.
 寸法・重量 137×318×87mm
 2kg
 使用電源 電池 : UM-1 又は
 UM-1 A×6 (9V)
 備考 OTL方式採用
 製造会社 日本電気(株)

HT-260

回路方式 スーパーヘテロダイン
 使用石数 Tr×6, Di×2
 受信周波数帯 MW : 535~1605Kc
 出力 無歪600mW 最大1W
 スピーカー 7.9×14cm P. D. S.
 寸法・重量 305×156×156mm
 2.25kg
 使用電源 フラッシュライト×4
 (6V)
 製造会社 クラウン(株)

**NTR-800**

使用石数 Tr×8
 受信周波数帯 2バンド
 製造会社 ニューホープ実業(株)