

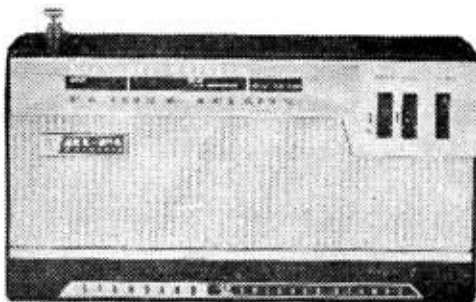
携帯用トランジスタラジオ

超小型以外の携帯用トランジスタラジオでは、かなりの趣向をこらせる余地があるため製品も多彩を極め、前にのべた受信バンドの拡大はこの種のものについてもっとも多い。

さらにトランジスタの数をふやし感度、音質の向上につとめ最高10石までのものがあり、その性能は真空管式ラジオに何ら劣らないものが多い。皮ケースをつけ、携帯用を一応目的としてはいるが、充分小型な形状を利用して、家庭内で随時移動できる一種のホーム型として利用される場合も案外に多く、機能的にはそれを考慮した種々の装置と充分な性能を備えている。

例えばレコードプレーヤー接続端子をそなえるなどは全くこの意味である。

したがって携行時皮ケースにかくされる筐のキャビネットの色種も豊富にそろえられ、選局、音質調整機構等も完備したものが大部分である。2, 3の例をあげると、音質改上のための2スピーカー式、選局のための微同調装置、バスレフ効果をあげる変型複合型キャビネット、短波の固定周波数受信のため水晶振動子を発振回路に入れた引込み現象の応用（クリスター＝日本短波放送考案）、同調指示装置付（マジックアイ、又はメーター）電池消耗指示器つきなどがある。

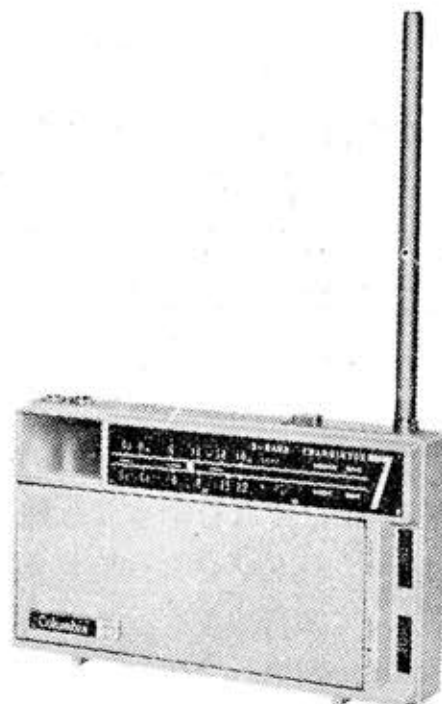
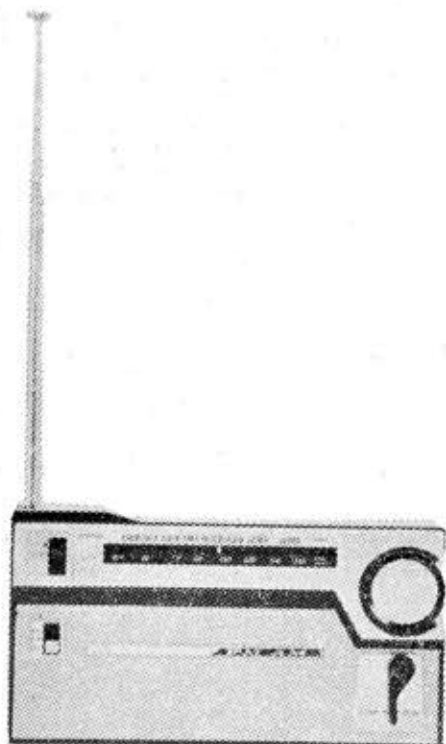


SR-H501A

回路方式	スーパーヘテロダイン
使用石数	Tr×8, Di×3
受信周波数帯	SW: 3.9~12.0Mc MW: 540~1600Kc
出力	最大550mW
スピーカー	9cm・8cm D.S. (2個)
寸法重量	132×241×51mm 1.5kg
使用電源	電池: UM-1×3 (4.5V)
製造会社	スタンダード無線工業(株)

1867

回路方式 スーパーヘテロダイ
 使用石数 Tr×7
 受信周波数帯 SW: 3.9~12Mc
 MW: 535~1605Kc
 出力 150mW
 スピーカー 6.5cm丸形
 寸法・重量 90×158×40mm, 0.6kg
 使用電源 電池: UM-3×4(6V)
 備考 NSBクリスタル付
 製造会社 日本コロムビア(株)

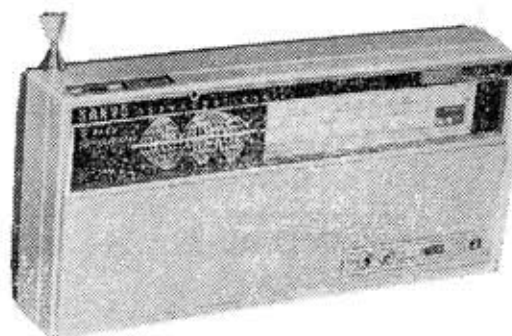


SR-J110FS

回路方式 スーパーヘテロダイ
 使用石数 Tr×10
 受信周波数帯 SW: 2~6Mc
 MW: 540~1600Kc
 FM: 88~108Mc
 出力 無歪450mW最大600mW
 スピーカー 9Dcm.S.
 寸法・重量 226×120×52mm
 1.2kg
 使用電源 電池: フラッシュライト
 ×4(6V)
 製造会社 スタンダード無線工業(株)

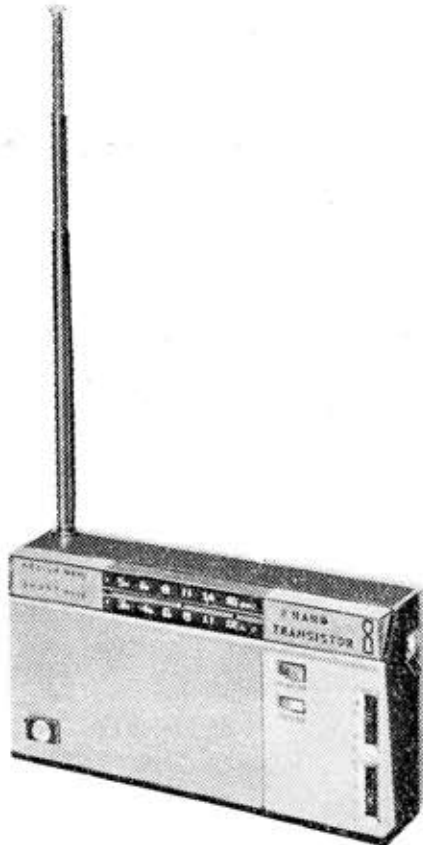
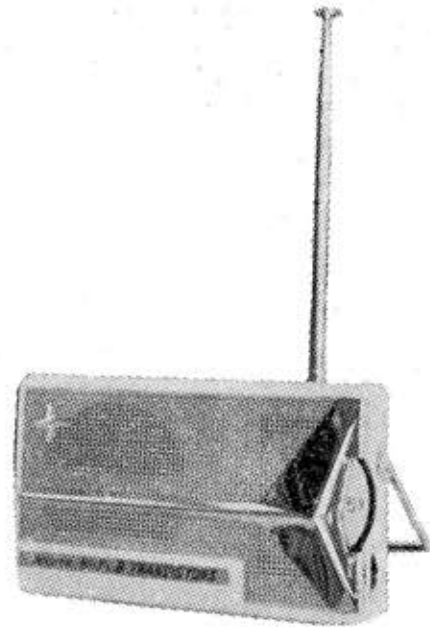
回路方式 スーパーヘテロダイ
 使用石数 Tr×10, Di×1
 受信周波数帯 SW₁: 2~6Mc
 SW₂: 6~18Mc
 MW: 535~1605Kc
 感度 SW₁ 150μV/m/10mW
 SW₂ 320μV/m/10mW
 MW 200μV/m/10mW
 出力 無歪160mW最大270mW
 スピーカー 9cm P.D.S. 20Ω
 寸法・重量 114×232×52.5mm
 0.99kg
 使用電源 電池: UM-2×4(6V)
 備考 音質調整, パイロットラ
 ンプ, 同調インジケータ
 製造会社 三洋電機(株)

10S-P10



808

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
 感 度 48db
 スピーカー 7cm P.D.S.
 寸法・重量 150×88×34mm
 0.44kg
 使用電源 電池: ペンライト×4
 製造会社 ニプコ(株)



1858

回路方式 スーパーヘテロダイン
 使用石数 Tr×8, Di×2
 受信周波数帯 SW: 3.9~12Mc
 MW: 535~1605Kc
 NSBクリスタル: 3.925
 Mc, 6.055Mc, 9.595Mc
 感 度 極微電界級
 出 力 180mW
 スピーカー 7cm P.D.S.
 寸法・重量 93×180×47mm, 0.7kg
 使用電源 電池: UM-3×4(6V)
 備 考 NSBクリスタル, 音質
 調整付
 製造会社 日本コロムビア(株)

8TA-6

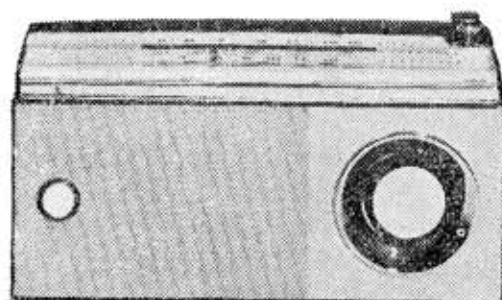
回路方式 スーパーヘテロダイン
 使用石数 Tr×8
 受信周波数帯 SW: 3.9~10Mc
 MW: 535~1605Kc
 出 力 最大250mW
 スピーカー 6.5cm Hi-Fi S
 寸法・重量 92×163×39mm, 0.6kg
 使用電源 電池: UM-3×4(6V)
 備 考 音質調整器付
 製造会社 日本ビクター(株)



使用石数 Tr×8, Di×2, Va×1
 受信周波数帯 SW₁: 3.5~6.8Mc,
 SW₂: 6.7~12Mc
 MW: 535~1605Kc
 出力 無歪150mW最大200mW
 スピーカー 6.5cm P. D. S.
 寸法・重量 94.5×186×45mm
 0.7kg
 使用電源 電池: UM-
 3A×4
 備考 ダイアルランプ
 ・音質調整付
 製造会社 三菱電機(株)



8X-910

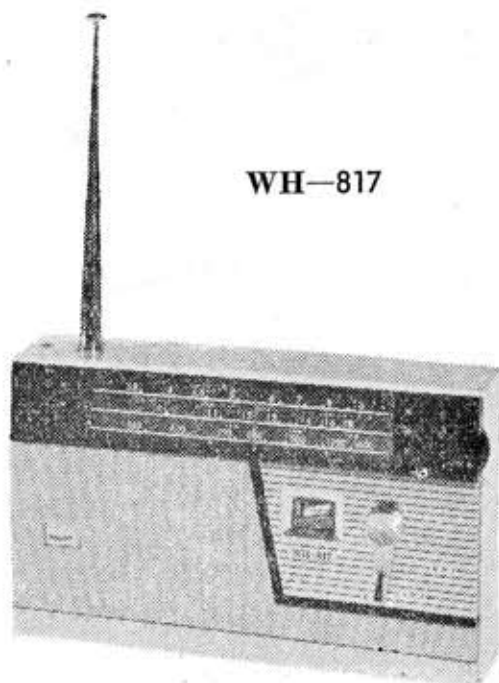


NT-7P11

使用石数 Tr×7, Di×1, Th×1
 受信周波数帯 SW: 3.8~12Mc
 MW: 535~1605Kc
 出力 最大150mW
 スピーカー 6cm 高能率D. S.
 寸法・重量 90×160×36.5mm
 0.55kg
 使用電源 電池: UM-3又は
 UM-3A×4 (6V)
 製造会社 日本電気(株)

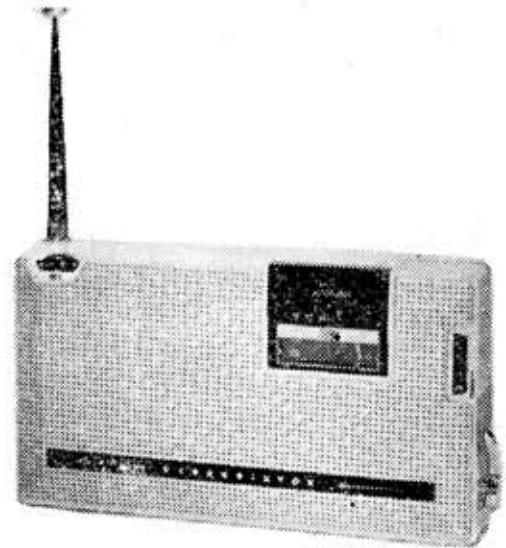
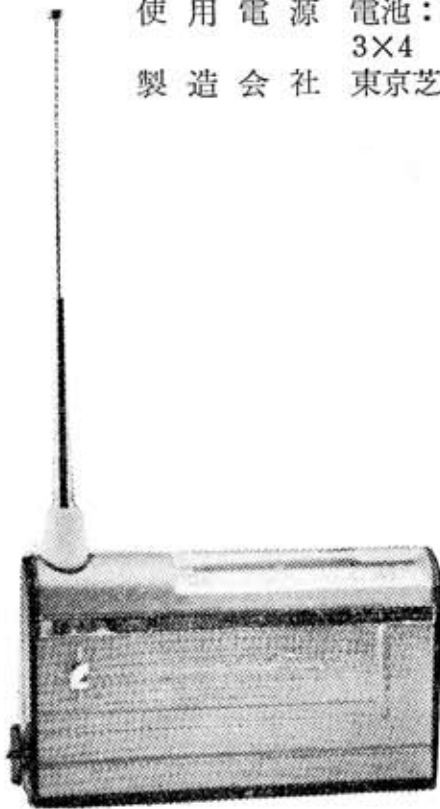
回路方式 スーパーヘテロダイ
 使用石数 Tr×8, Di×2, Va×1
 受信周波数帯 SW₁: 3.8~10Mc
 SW₂: 10~18Mc
 MW: 535~1605Kc
 感度 SW₁, SW₂ 100 μ V/m
 MW 50 μ V/m
 出力 無歪200mW最大250mW
 スピーカー 8cm P. S.
 寸法・重量 204×120×47mm, 1.2kg
 使用電源 UM-2S×3 (4.5V)
 備考 微量調整ツマミ, ラジケ
 ーター付
 製造会社 (株)日立製作所

WH-817



8M-210S

回路方式 スーパーヘテロダイ
 使用石数 Tr×8, Di×2
 受信周波数帯 SW: 3.8~12Mc
 MW: 540~1600Kc
 出力 無歪150mW最大200mW
 スピーカー 6.5cm P. D. S.
 寸法・重量 90×164×28mm
 0.6kg
 使用電源 電池: UM-
 3×4
 製造会社 東京芝浦電気(株)

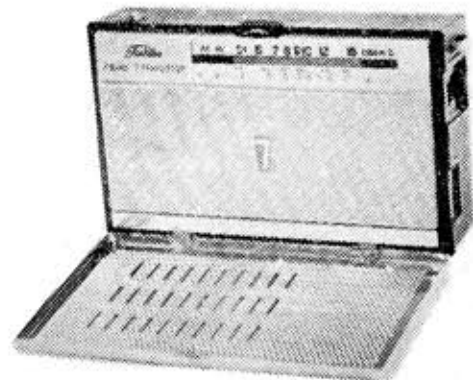


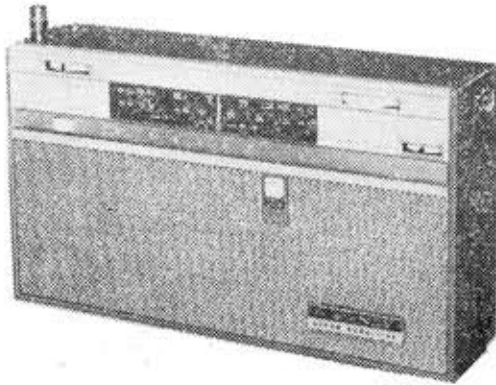
GFM-931

使用石数 Tr×10, Di×3, Va×1
 受信周波数帯 MW: 535~1605Kc
 SW: 88~108Mc
 出力 200mW
 スピーカー 7cm P. D. S.
 寸法・重量 160×100×38mm, 0.6kg
 使用電源 電池: UM-3×4 (6V)
 製造会社 グローバル(株)

7P-120S

回路方式 スーパーヘテロダイ
 使用石数 Tr×7, Di×2
 受信周波数帯 SW: 3.8~12Mc
 MW: 540~1600Kc
 出力 最大200mW
 スピーカー 6.5cm S.
 寸法・重量 150×88×41mm, 0.5kg
 使用電源 電池: UM-3A×4
 製造会社 東京芝浦電気(株)

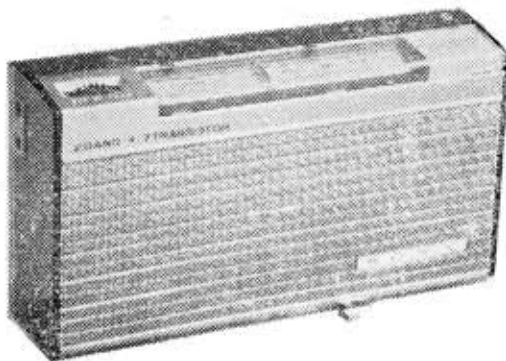
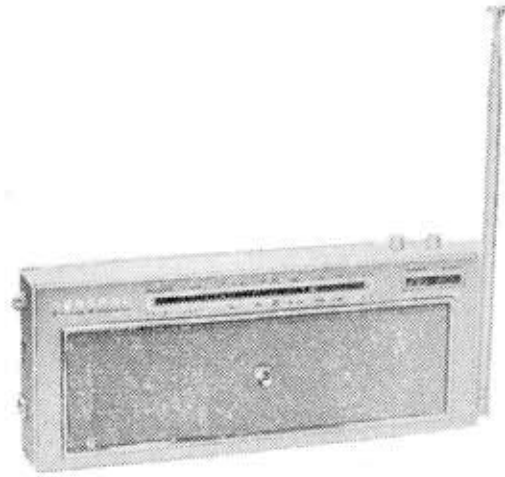


**TR-815B**

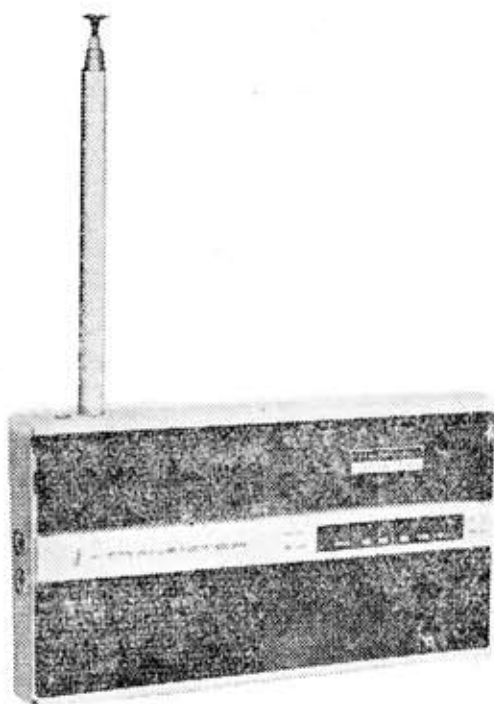
回路方式 スーパーヘテロダイン
 使用石数 Tr×8
 受信周波数帯 SW : 3.9~12Mc
 MW : 535~1605Kc
 出力 無歪150mW最大210mW
 スピーカー 8cm D.S.
 寸法・重量 113×203×52mm, 1.05kg
 使用電源 電池 : UM-2×3(4.5V)
 備考 微量調整ダイヤル付
 製造会社 ソニー(株)

HiEiX-860

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 : 540~1600Kc
 感 度 100 μ V/m
 出力 無歪150mW最大220mW
 スピーカー 6cm, 7cm D.S. (2個)
 寸法・重量 89×219×36mm, 0.8kg
 使用電源 電池 : UM-3A×4
 (6V)
 製造会社 八坂電機(株)

**TR-720**

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 : 3.9~12Mc
 MW : 535~1605Kc
 出力 無歪130mW最大200mW
 スピーカー 6cm D.S.
 寸法・重量 150×80×40mm
 4.8kg
 使用電源 電池 : UM-2×2(6V)
 製造会社 ソニー(株)

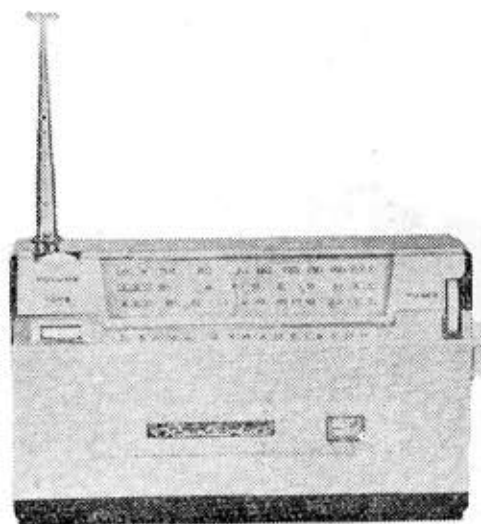


8TR-120

使用石数 Tr×8
 受信周波数帯 SW: 3.9~12Mc
 MW: 535~1605Kc
 出力 最大200mW
 スピーカー 6.5cm S.
 寸法・重量 158×90×26mm
 3.95kg
 使用電源 電池: UM-3×4(6V)
 製造会社 大阪音響(株)

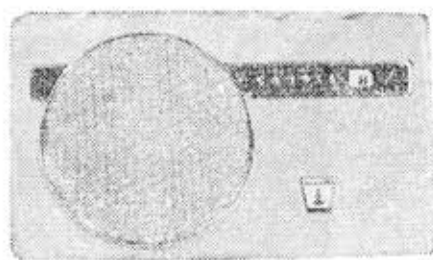
8TP-802

回路方式 スーパーヘテロダイ
 使用石数 Tr×8, Di×2
 受信周波数帯 SW₁: 3.5~10Mc
 SW₂: 9.3~22Mc
 MW: 535~1605Kc
 スピーカー 9cm P.S.
 寸法・重量 224×134×53mm
 1.4kg
 使用電源 電池: UM-2×4(6V)
 製造会社 七欧電機(株)

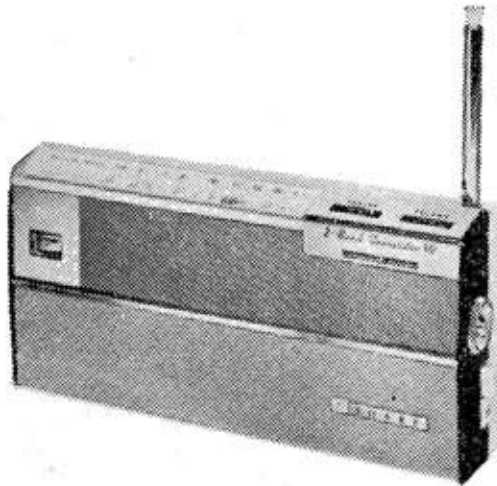


PTR-83

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: 525~1625Kc
 出力 最大250mW
 スピーカー 6.4cm P.D.S.
 寸法・重量 80×145×29mm
 0.64kg
 使用電源 電池: UM-3×4(1.5V)
 製造会社 東京トランジスタ工業(株)

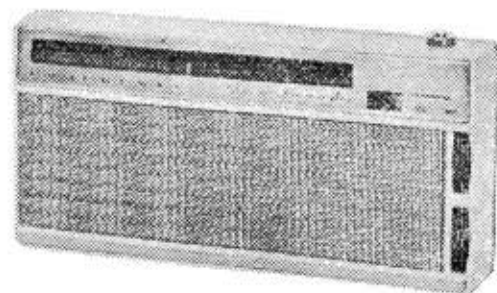


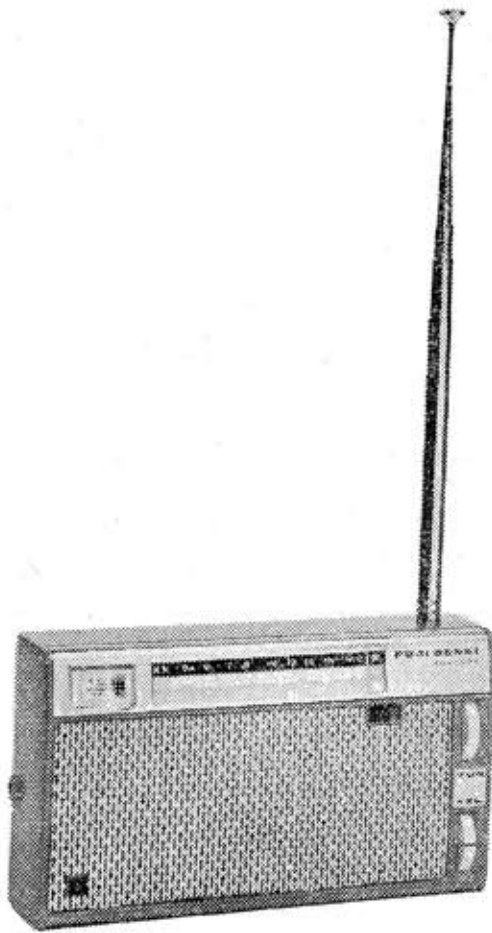
STR-80
 回路方式 スーパーヘテロダイ
 使用石数 Tr×8, Di×1
 受信周波数帯 MW: 525~1625Kc
 SW: 4~12Mc
 出力 最大250mW
 スピーカー 6.4cm P. D. S.
 寸法・重量 108×161×38mm
 0.59kg
 使用電源 電池: UM-3×4
 製造会社 東京トランジスタ工業(株)



BX-390
 回路方式 スーパーヘテロダイ
 使用石数 Tr×10
 受信周波数帯 SW: 3.9~12Mc
 MW: 535~1605Kc
 出力 無至200mW最大250mW
 スピーカー 9cm P. D. S.
 寸法・重量 116×236×502mm
 1kg
 使用電源 電池: UM-2×4(6V)
 製造会社 早川電機工業(株)

TRB-731
 回路方式 スーパーヘテロダイ
 使用石数 Tr×7, Di×2, Th×2
 受信周波数帯 SW: 3.9~12Mc
 MW: 540~1600Kc
 出力 無至50mW最大70mW
 スピーカー 6cm P. D. S.
 寸法・重量 80×170×33mm
 0.3kg
 使用電源 電池: UM-2×2(3V)
 製造会社 富士電機製造(株)





TRS-832

回路方式	スーパーヘテロダイン
使用石数	Tr×8, Di×2, Th×1
受信周波数帯	MW : 540~1600Kc SW : 3.9~12Mc
出力	無歪40mW 最大70mW
スピーカー	60cm P. D. S.
寸法・重量	93×166×38mm 0.8kg
製造会社	富士電機製造(株)