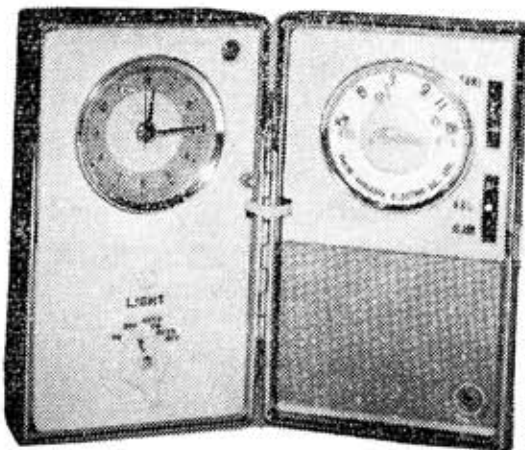


特殊型トランジスタラジオ

クロックラジオからのヒントであるが、最近トランジスタラジオと腕時計大の時計をコンビとした製品が2, 3種発表されている。ラジオの大きさは超小型よりやや大きく、株式市場に関心のある層が証券市況、ニュースの聴取に常時携帯してタイムリーな利用をするなどに使われている。とくにこれに使われる時計は精度、耐久性などをラジオと見合った程度でよいこと、アンチショック、ウォータープルーフ等の必要がないことなどで、時計業界自体が積極的に協力している。

その他特殊型としては主としてキャビネットに趣向をこらしたソフトキャビネット、コンパクト型、ハンドバック型、バックミラー型またはカメラとのコンビなどがある。

▶時計付ラジオ◀



6TC-485

(時計付)

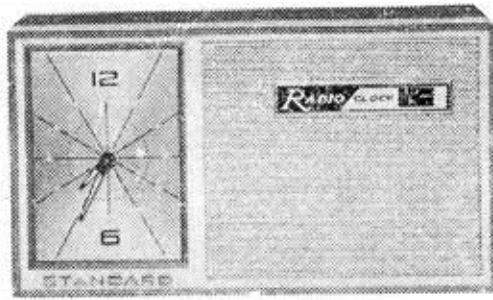
使用石数	Tr×6, Di×1
受信周波数帯	MW: 540~1600Kc
出力	無歪40mW最大70mW
スピーカー	5cm P. D. S.
寸法・重量	122×73×57mm 0.46kg
使用電源	電池: UM-3 A×3
備考	ランプ付, タイムスイッチ, ブザー付
製造会社	東京芝浦電気(株)

TRW-621

(時計付)

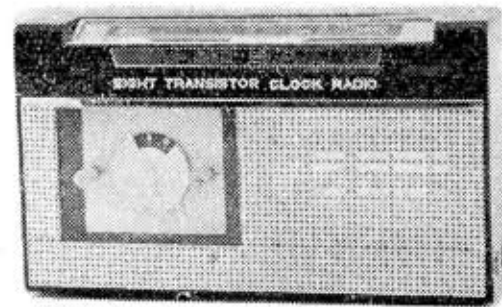
回路方式	スーパーヘテロダイ
使用石数	Tr×6
受信周波数帯	MW: 535~1605Kc
出力	無歪120mW 最大240mW
スピーカー	5.5cm P. D. S.
寸法・重量	104×67×29mm 0.24kg
使用電源	電池: 006P×1(9V)
備考	タイムスイッチ, ランプ付
製造会社	ソニー(株)





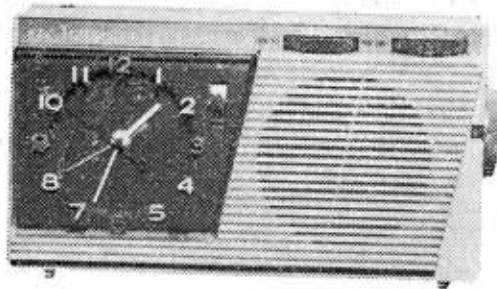
SR-FC400 (クロックラジオ)

回路方式	スーパーヘテロダイン
使用石数	Tr×6
受信周波数帯	MW: 540~1600Kc
出力	100mW
スピーカー	6cm D. S.
寸法・重量	79×150×36mm, 0.44kg
使用電源	電池: 006P×1 (9V)
備考	タイムスイッチ付
製造会社	スタンダード無線工業(株)



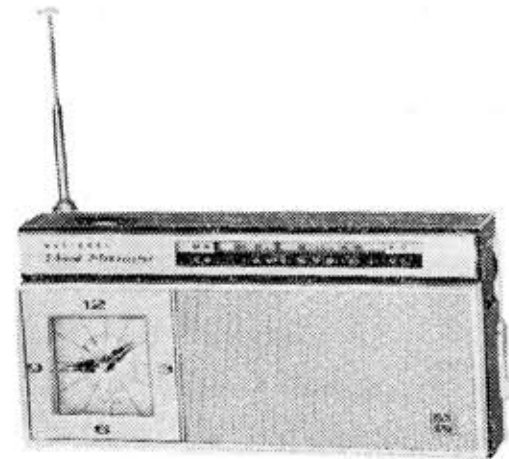
GCR-715 (クロックラジオ)

使用石数	Tr×8, Di×1, Va×1
受信周波数帯	MW: 535~1605Kc
スピーカー	7cm P. D. S.
寸法・重量	87×108×44mm
使用電源	電池: UM-3×2 (3V)
製造会社	グローバル(株)



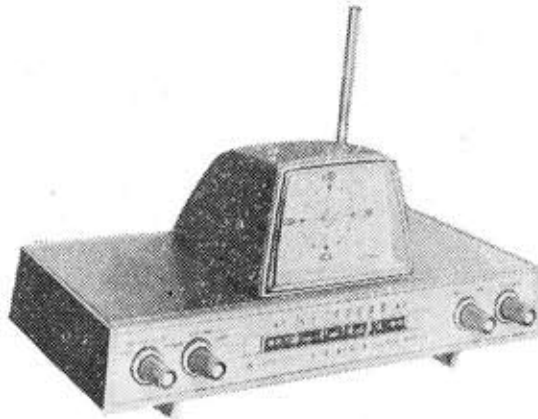
NT-720 (クロックラジオ)

使用石数	Tr×7, Di×1, Th×1
受信周波数帯	MW: 535~1605Kc
出力	最大120mW
スピーカー	10cm 高能率 D. S.
寸法・重量	140×256×65mm 1.8kg
使用電源	電池: UM-2 又は UM-2A×3 (4.5V)
備考	タイマー付, ランプ付
製造会社	日本電気(株)



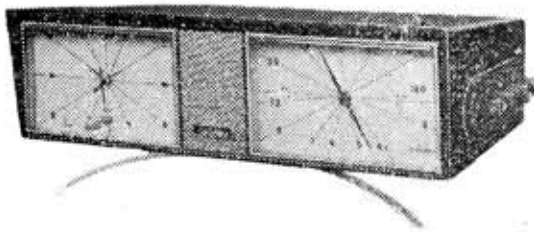
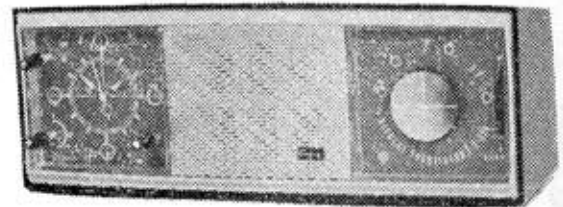
T-96 (クロックラジオ)

使用石数	Tr×7, Di×2
受信周波数帯	SW: 3.9~10Mc MW: 540~1600Kc
感度	SW 250 μ V/m/5mW MW 200 μ V/m/5mW
出力	無歪150mW 最大200mW
スピーカー	6.5cm P. D. S.
寸法・重量	105×211×56mm 1.1kg
使用電源	電池: 4 AA (6V)
製造会社	松下電器産業(株)



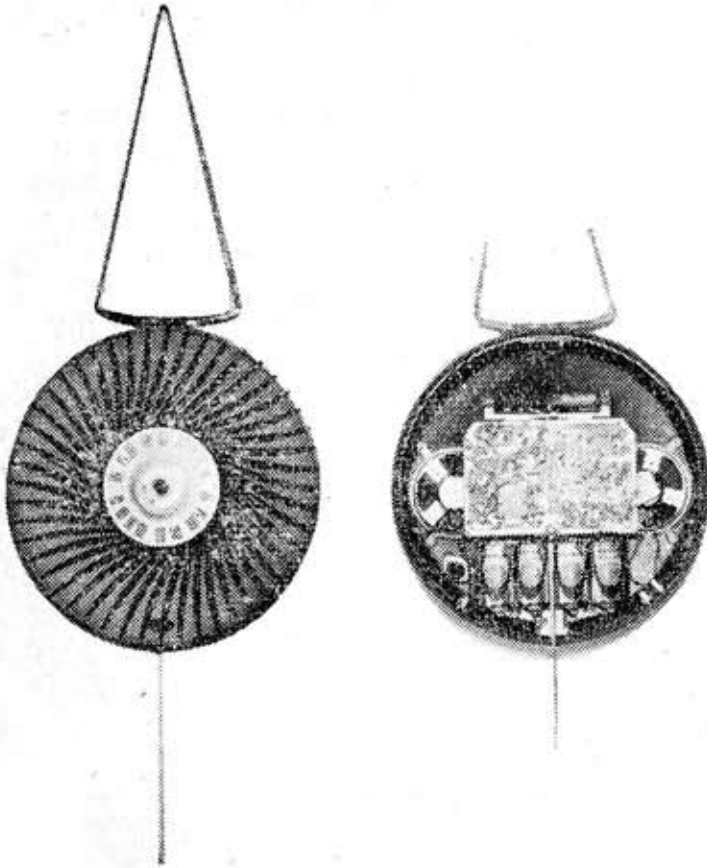
6SC-10 (クロックラジオ)
 回路方式 スーパーヘテロダイ
 使用石数 Tr×6, Di×2
 受信周波数帯 SW: 3.8~12Mc
 MW: 540~1600Kc
 感 度 SW100 μ V/m/10mW
 MW150 μ V/m/10mW
 出 力 無歪170mW最大250mW
 スピーカー 10cm P. D. S.
 寸法・重量 155×340×150mm
 2kg
 使用電源 電池: UM-1×4 (6V)
 備 考 同調装置, タイマー, ブ
 ザー付
 製造会社 三洋電機(株)

T-728 (クロックラジオ)
 回路方式 スーパーヘテロダイ
 使用石数 Tr×7, Di×2, Va×1
 受信周波数帯 MW: 535~1605Kc
 出 力 無歪150mW最大200mW
 スピーカー 8cm P. S.
 寸法・重量 98×266×56mm
 0.9kg
 使用電源 電池: UM-3 又は
 SUM-3×4
 備 考 タイマー, ブザー付
 製造会社 (株)日立製作所



1848 (時計オルゴール式)
 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 SW: 3.9~12Mc
 MW: 535~1605Kc
 感 度 極微電界級
 出 力 無歪250mW 最大300mW
 スピーカー 10cm P. D. S.
 6cm P. D. S.
 寸法・重量 90×310×180mm, 3kg
 使用電源 電池: UM-1×4 (6V)
 UM-1×1 (1.5V)
 備 考 タイマー, オルゴール付
 製造会社 日本コロムビア(株)

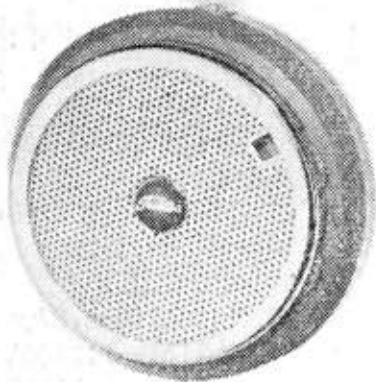
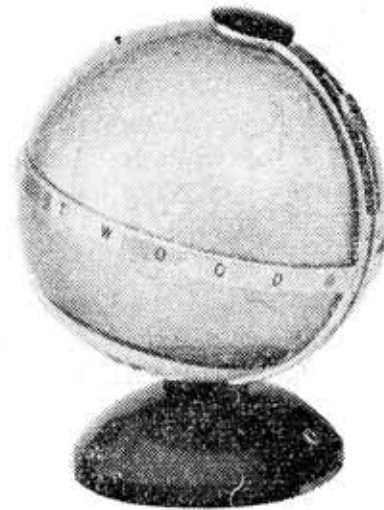
▶変形ラジオ◀

**7TH-425 (壁掛式)**

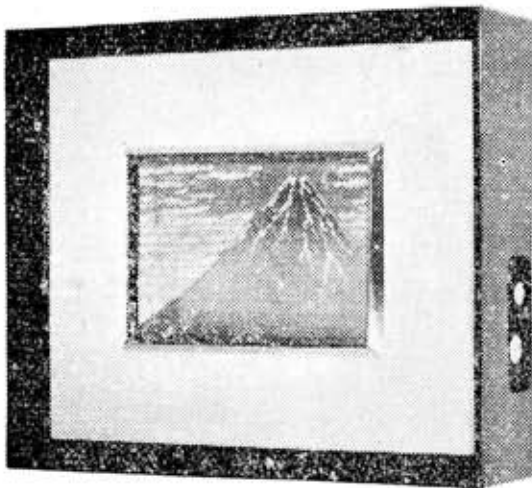
回路方式 スーパーヘテロ
ダイ
使用石数 Tr×7, Di×2
受信周波数帯 MW: 540~
1600Kc
出力 0.5W
スピーカー 9cm P. D. S.
(2個)
使用電源 電池: SUM-
1又はUM-1×4
製造会社 東京芝浦電気(株)

NTR-6G

回路方式 スーパーヘテロダイ
使用石数 Tr×6
受信周波数帯 MW: 535~1605Kc
製造会社 ニューホープ実業(株)

**6P-710 (完全防滴円盤型)**

回路方式 スーパーヘテロダイ
使用石数 Tr×6, Di×1
受信周波数帯 MW: 540~1600Kc
出力 無歪100mW最大150mW
スピーカー 6cm S.
寸法・重量 106φ×42mm, 0.26kg
使用電源 電池: 006P×1 (9V)
製造会社 東京芝浦電気(株)

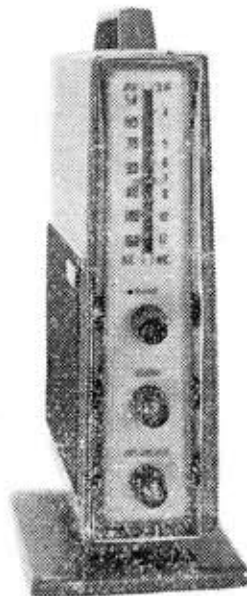
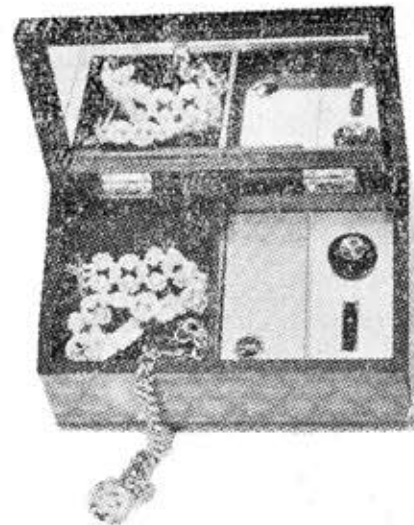


UR-501 (壁掛式)

回路方式 スーパーヘテロダイ
 使用石数 Tr×7, Di×1
 受信周波数帯 535~1605Kc
 出力 250mW
 スピーカー 7.7cm P. D. S. (2個)
 寸法 250×230×70mm
 使用電源 電池: UM-1×4 (6V)
 製造会社 白井電機(株)

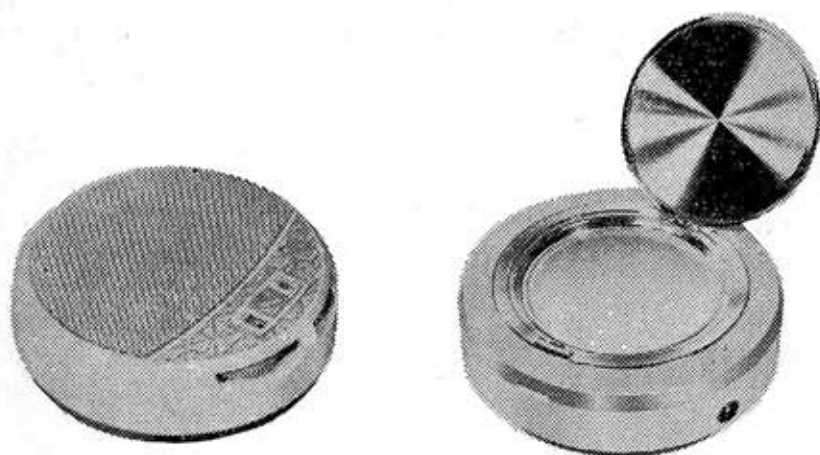
UR-903 (オルゴール型)

回路方式 スーパーヘテロダイ
 使用石数 Tr×6, Di×1, Va×1
 受信周波数帯 535~1605Kc
 出力 最大120mW 無歪80mW
 スピーカー 6.6cm P. D. S.
 寸法 115×67.5×36mm
 使用電源 電池: UM-3×3 (4.5V)
 製造会社 白井電機(株)



7TH-486S (国連型)

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: 3.9~12Mc
 MW: 540~1600Kc
 出力 400mW
 スピーカー 9cm P. D. S (2個)
 寸法・重量 300×60×150mm
 1.52kg
 使用電源 電池: UM-2×4
 製造会社 東京芝浦電気(株)



BP-322 (コンパクト型)

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	MW : 535~1605Kc
感 度	極微電界級
出 力	90mW
スピーカ	5cm P. D. S.
寸法・重量	8.9φ×208mm, 0.2kg
使用電源	電池 : 3A-3H×1
製造会社	早川電機工業(株)