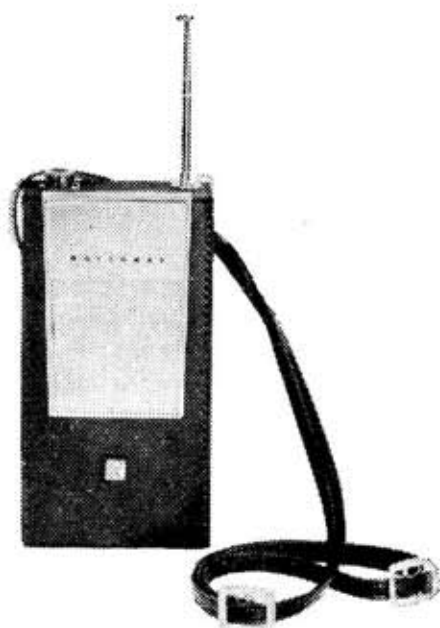


6 製品



T-1
 周波数 27.04, 27.080
 27.112, 27.144Mc
 送信出力 100mW
 受信出力 180mW
 受信感度 1.5mV/H
 回路 Tr×9 Di×2
 S / N 10db
 通達距離 市内1km, 平地3km,
 海上15km
 寸法・重量 84×162×36.5mm
 0.60kg
 使用電源 電池: UM-3×8
 (12V)
 製造会社 松下電器産業(株)

周波数 27, 112Mc
 発振方式 水晶制御方式, 振幅変調
 受信方式 水晶制御, スーパー
 ヘテロダイ
 選択度 ±10kcにて -25db以上
 回路 Tr×10, Di×3
 音声出力 90mW
 スピーカー 6cm Hi-Fi
 寸法・重量 180×703×308mm
 0.48kg
 使用電源 電池: UM-3×8 (12V)
 製造会社 日本ビクター(株)

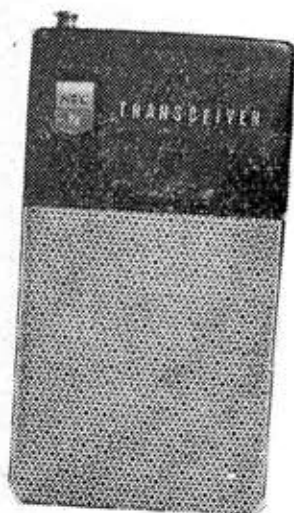
T-92



K-125



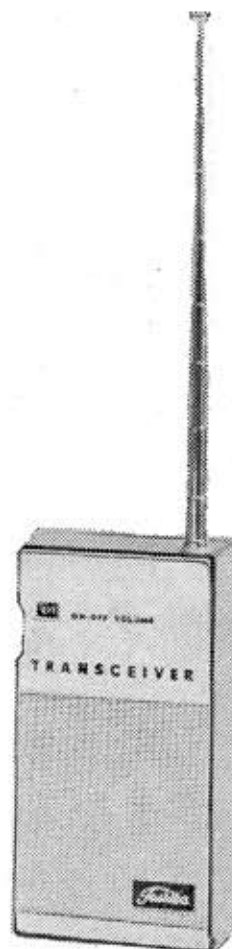
周波数 27Mc
 発振方式 水晶制御オーバートーン
 受信方式 スーパーヘテロダイ
 選択度 10Kcにて20db
 回路 Tr×9
 感度 25db以上
 音声出力 160mW
 通達距離 1マイル
 スピーカー 5.7cmマイク兼用
 アンテナ 150cmロッド
 寸法・重量 152×71×32mm, 0.4kg
 使用電源 電池: 006P×1 (9V)
 製造会社 ニプコ(株)

**NTR-801C (～D)**

周波数 27,040Mc (～080, 112, 114, 088, 120中一波)
 発振方式 オーバートーン水晶発振
 受信方式 スーパーヘテロダイ
 感度 入力3 μ VでS/N10db以上
 選択度 10kc離調 20db以上
 回路 Tr \times 8, Di \times 1, Th \times 1
 スピーカー 6.5cm D.S.
 アンテナ ホイップ型
 寸法・重量 155 \times 85 \times 39mm, 0.48kg
 使用電源 電池：R-006 \times 2 (18V)
 製造会社 日本電気(株)

ZA 2288 A

周波数 27.040Mc
 送信出力 0.1W
 発振方式 水晶発振, 電力増幅, 終段コレクタ変調
 受信方式 水晶制御スーパーヘテロダイ
 通達距離 市内1km 水上5～10km
 音声出力 100mW
 スピーカー マイク兼用
 寸法・重量 145 \times 75 \times 35mm, 0.43kg
 使用電源 電池：006P \times 2
 製造会社 東京芝浦電気(株)

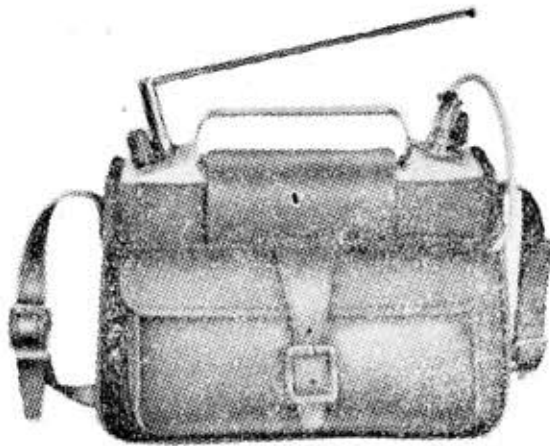
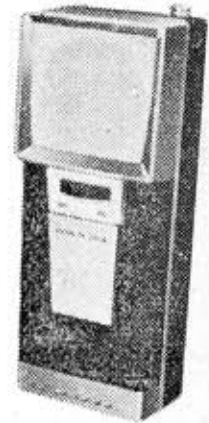
**TTR-6**

周波数 26.968～27.272Mc
 発振方式 RF発振, 水晶制御
 通信方式 プレストーク式
 終段入力 100mW
 偏差 \pm 0.005%以内
 通達距離 市内2km, 海上10km
 低周波段 出力120mW
 スピーカー 6.5cm P.D.S.
 アンテナ 1.25m
 寸法・重量 155 \times 85 \times 35mm, 0.46kg
 使用電源 18V R-006 \times 2
 製造会社 東洋通信機(株)



TG-103

周波数 27Mc
 振方式} 水晶制御方式
 受信方式}
 通信方式 片道通話式
 定格出力 0.1W
 回路 Tr×10, Va×1
 変調方式 振幅変調
 スピーカー 6cm P.D.S
 アンテナ 10段ロッドアンテナ
 110cm
 寸法・重量 170×71×40mm, 0.62kg
 使用電源 UM-3×6 (3V)
 製造会社 八欧電機(株)

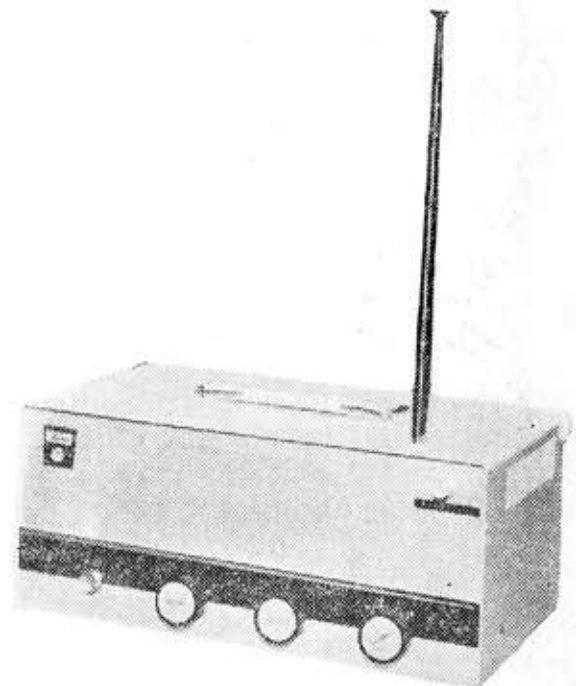


ミニトキー P

周波数 54Mc~68Mc
 送信出力 250mW
 受信方式 水晶制御ダブルスーパー
 ヘテロダイン
 選択度 30Kc 離調にて-80db 以上
 感度 入力 2μVにて S/N20db 以上
 音声出力 無歪最大100mW以上
 寸法・重量 65×205×105mm, 2.5kg
 使用電源 蓄電池22.5V×15V各1,
 250mAH
 製造会社 神戸工業(株)

ZA-2290A (ZA2293と組合せ可)

周波数 26Mc
 送信方式 水晶制御電力増中
 受信方式 高周波増中水晶制御
 選択度 ±8Kcにて20db以下
 回路 電子管×10
 音声出力 1W歪率10%以下
 通達距離 市内2~5km, 郊外
 6~10km,
 水上10~30Km
 寸法重量 313×186×146mm
 4.55kg
 使用電源 AC100・110・117V
 製造会社 東京芝浦電気(株)



	ミニトーカー B
周波数	148~162Mc (F3)
通信方式	単信通信方式
送信出力	250mW
受信方式	水晶制御ダブルスーパー ヘテロダイン
選択度	30Kc 離調にて-80db 以上
感度	入力 $2\mu\text{V}$ にてS/N 20db 以上
出力	無歪最大10mW以上
寸法・重量	57×95×163mm, 1.5kg 38×80×160mm, 0.6kg
使用電源	5.2V×2, 10.4V×1 10.5V×1, 1.3V×1
製造会社	神戸工業(株)



送信機・ハンドマイク・受信機



皮ベルト

	CBT-11
周波数	27.080Mc
発振方式	水晶発振
受信方式	スーパーヘテロダイン
感度	$5\mu\text{V/m}$
通達距離	市街地0.5~1km 海上10km
音声出力	最大200mW
スピーカー	6.5cm強力D.S.
アンテナ	全長1.4mロッドアンテナ 内蔵
寸法・重量	165×802×308mm, 0.7kg
使用電源	電池：UM-3×8 又は 4AA×2 (12V)
製造会社	早川電機工業(株)

