



七 欧 通 信 株 式 会 社

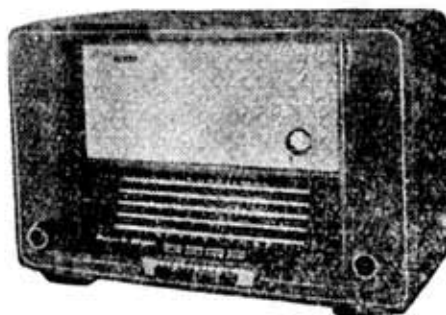
本 社 東京都中央区日本橋室町3の3 日本機械貿易株式会社内 電話日本橋(24)7280~9
 目黒工場 東京都目黒区下目黒4の960
 総発売元 日本機械貿易株式会社
 営業所 東京都中央区日本橋室町3の3 (三井別館) 日本機械貿易株式会社内

東京都目黒区下目黒4の960
 名古屋市中区南呉服町2の14 日本機械貿易株式会社名古屋支店内 電話 東(4) 1151, 1160
 福岡市天神町39(天神町ビル) 日本機械貿易株式会社福岡支店内 電話 西(2) 669, 2403
 広島市番屋町11 日本機械貿易株式会社広島出張所内 電話 中(2) 3403
 高松市内町97(大和生命ビル) 日本機械貿易株式会社高松出張所内 電話 高松 4283, 5295
 富山市総曲輪(丸ノ内)242 日本機械貿易株式会社富山出張所内 電話 富山 3798
 札幌市北一条西四丁目 日本機械貿易株式会社北海道支店内 電話 (2) 1841

ナナオラ NR 7S-18 型受信機 (高周波一段7球スーパー)

規 格

受信周波数範囲	530~1630 kc
感 度 階 級	極低電界級
無 歪 出 力	2.5 W
電 源 電 圧	85~100 V (ヒューズ) 50~60 c/s (切換式)
消 費 電 力	60 VA
ス ピ ー カ ー	7"強力エキサイト型ダイ ナミック



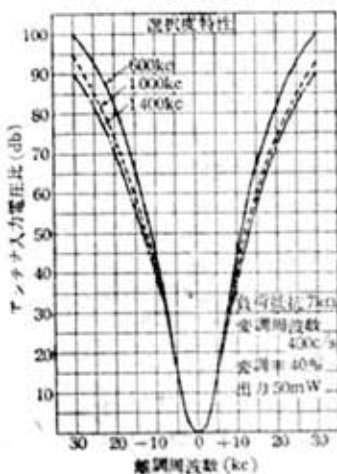
(50×33.5×23.5 cm 重量11.0kg)

使用真空管(マツダ)

UZ-6D6	高周波一段増幅
6WC5	第一検波周波数変換
UZ-6D6	中間周波増幅
6Z-DH3A	第二検波低周波増幅
UZ-42	電力増幅
KX-80	整流
6E5	同調指示(指示マジック)

特 徴

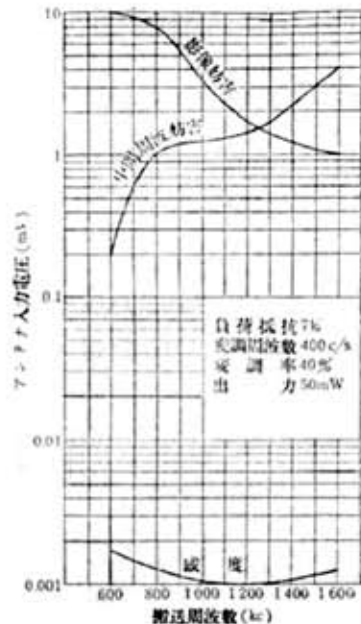
- (1) 高感度, 分離尖鋭なため 5~6 球スーパーで受信困難な弱電界地域および近接周波数による混信妨害の問題を解決して, 快適な受信ができるよう設計完成されている。
- (2) DX(遠距離), LOCAL(近距離) 切換スイッチを設け, DX の場合は受信機を最高感度に保ち, LOCAL の場合は近距離の強力な電波に対しても忠実度を損うことなく, また不要波および空間雑音を極度に排して快よい受信ができる。
- (3) プッシュボタンによる電源スイッチおよび音質調整器を備え使用感および外観は一段と近代的斬新なものとなつている。
- (4) スピーカーは特殊設計による 7" 強力励磁型で, その音響特性は使用キャビネットに特に合わせて吟味しているので, 素晴らしい音質効果をあげている。



本機の選択度特性

(5) キャビネットは楠の木目の美しさを巧みに取扱つて, 高級受信機に相応しいクラシックな落付きの中に近代的感覚を取入れたデザインで, その豪華さと仕上げの鮮麗さは必ず御満足の戴けるものと確信している。

(6) 本機を選択度特性, 感度特性, 影像選択度特性は図のとおりである。



本機の感度特性