

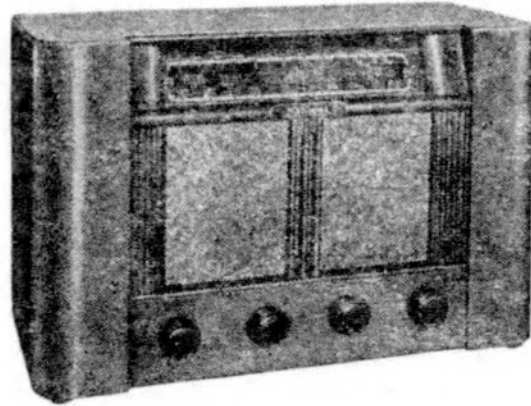
6A-13型 ナショナル 六球 オールウェーブ受信機

昭和23年度製品
サービスノート-4

本機の概要

本機は中間周波一段、低周波二段、自動音量調整付の2バンド切替、スーパーヘテロダイン式受信機であります。明朗なデザインと相まってその音質は申し分なく、特に音質の調整は本機新設計の一つで新しい考案による回路を用いる高低音の除去を自由に加減することができるようになっております。

性能 受信周波数
B.C. 550~1500K.C.
S.W. 6~18M.C.
感度階級 微電界級
使用電源 80-90-100V.
50-60~



消費電力 70V.A.
電氣的出力 無歪2W.
中間周波数 463 K.C.
型状 幅480 m/m 高さ316 m/m
奥行240 m/m
調整 (右端) バンドスイッチ兼P.U.
切換
(右) 同調調整
(左) 音量調整
(左端) 音質調整兼電源スイッチ
重量 12.5 Kg
接続 A.E. P.U.
真空管 UZ-6C6 周波数変換管
UY-76 局部發振管
UZ-6D6 中間周波増幅管

6Z-DH3 第2檢波A.V.C.兼
(又ハUZ-75) 低周波増幅
管
UZ-42 出力増幅管
KX-80 兩波整流管
パイロットランプ
6.3V 0.3A 3個
スピーカー ナショナルD-65エレ
クトロダイナミックスピー
カー
フィルター 1.000Ω インピ
ーダンス 1000ヘルツ ニコイテ
7000Ω
ダイヤル ロープ駆動式 スライド
ダイヤル
回轉比 30:1

