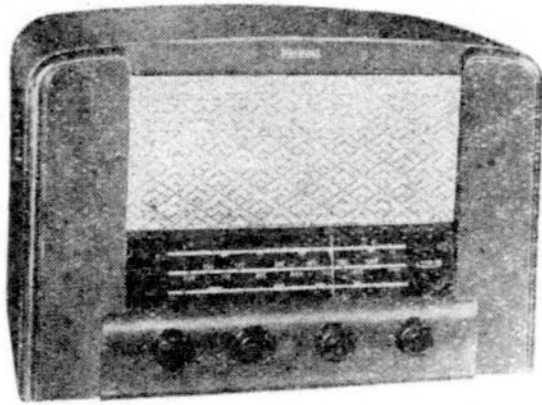


8A-2型 ナショナル八球オールウェーブ受信機

昭和23年度製品
サービスノート 8

本機の概要

本機は高周波一段、中間周波二段増幅を採用してあるので、感度は特に優秀で海外の放送(短波)の聴取には最適、尙中間周波二段であるから分離、音質が良好です。増幅型A・V・Cを採用しているから海外の放送を聞く場合のフェーディングの影響少く、国内放送を聞く場合各局の感度の差違が少く、6吋半パーマネントダイナミックスピーカー使用のため音質良好で、電源電圧の変化により音量があまり変化しない。尙スーパー専門球を使用し特に周波数変換管には6W-C5を用いてあるから安定である。



性能 周波数範囲 3バンド電蓄用ピツクアップ端子付
Aバンド 550KC~1500KC
Bバンド 3MC~8MC
Cバンド 8MC~22MC

回路方式 高周波一段、中間周波二段増幅型自動音量調整器付、スーパーヘテロダイン方式

電源電圧 80-90-100V 50-60 ϕ

消費電力 80ボルト アンペア
電氣的出力 無歪 2W 最大4W
中間周波数 463KC

使用真空管 UZ-6D6 高周波増幅管
6W-C5 周波数変換管

UZ-6D6 中間周波増幅管
UZ-6D6 同上
UZ-75 第二檢波兼低周波又は6Z-DH3 増幅管
UZ-6C6 A・V・C電圧増幅管
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 8個

スピーカー NPD-65 6吋半パーマネントダイナミックスピーカー

ダイヤル 微動調整付 ロープ駆動式スライドダイヤル

寸法 幅 520mm 高さ 360mm 奥行 270mm

重量 15.5Kg

