

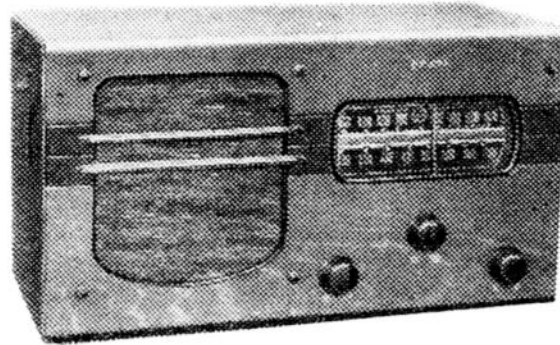
5D-115型

ナショナル 五球 ダイナミック受信機

昭和24年度製品
サービスノート 13

本機の概要

本機はさきに皆様方の絶賛を博してまいりました5D-113型五球ダイナミックのあとを受けて、1949年型として更に検討を加えて慎重研究、都會にも、地方にも適する性能と外観を持つごとく設計されたセットであります。キャビネットは稍々小型で、ダイヤルと共に新しいデザインを採用して材質、塗装を一新しました。回路的にも大容量の電解コンデンサーを使用することにより、更に性能を向上させるなど5D-113型の経験を生かして改良を加えたものです。



性能

受信周波数 550-1500KC
 感度階級 微電界級
 使用電源 85-100V 50-60 \approx
 消費電力 36VA
 電氣的出力 無 \approx 700mW

使用真空管

UZ-6D6 高周波増巾管
 UZ-6C6 再生格子検波管
 UY-76 低周波増巾管
 6Z-P1 出力増巾管
 KX-12F 半波整流管
 バイロトロン管 6.3V0.3A1個

スピーカー

ナショナル NPD-65
 6 $\frac{1}{2}$ 吋 パーマネントダイナミック
 スピーカー10,000 \approx 1,000 \approx

ダイヤル

ロープ駆動式スライドダイヤル
 駆動比7.5:1

型状

幅385mm \times 高225mm
 \times 奥行168mm

重量

6.1Kg

調整

右 音量調整ノブ
 中央 同調調整ノブ
 左 再生調整ノブ 左側面 電源スイッチ

接・續

感度 分離 地

