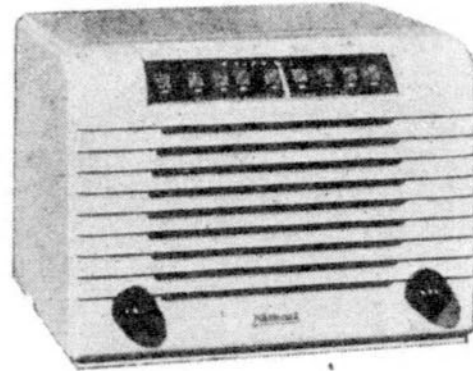


5S-14型 ナショナル 五球 パーソナルスーパー受信機

昭和23年度製品
サービスノート —3

本機の概要

本機は国民型スーパー受信機の規格性能を有し、しかもパーソナル受信機の諸特長すなわち小型軽量にしてループコイルを自蔵しアンテナアースなしでも電源さえあればどこでも充分放送を楽しめるよう設計されている。感度はループコイルのAタップより測定して80 μ v/50mw 選択度は ± 10 KCにおいて18D.B、無歪出力0.7W、最大出力1.3Wの性能を有し小型5吋パーマネントダイナミックスピーカーにて豊富なる音量、音質を得ている。ダイヤルはスライド式であるが特に小型にするため、二重ロープ駆動式になつている。また従来パーソナルといえはその殆んどが真空管ならびにフォーズなどを抜き差しするときはシャシーをキャビネットより取出さねばならなかつたが本機ではループコイル枠の止めネジ2本をゆるめるだけの操作で簡単に抜き差しできるよう考慮されている。



性能	受信周波数 550—1500 KC	真空管 6W-C5 第一検波發振器
	感度階級 微電界級	UZ-6D6 中間周波増幅管
	使用電源 85—100V	6Z-DH3 第二檢波A.V.C. 兼低周波増幅管
	50—60 \times	6Z-P1 出力増幅管
	消費電力 38V.A.	KX-12F 片波整流管
	電氣的出力 無歪0.7W	パイロットランプ 6.3V 0.3A 2個
型狀	幅246m/m 高さ184m/m	
	奥行168m/m	
調整	(右) 同調調整ノツブ	スピーカー ナショナル PD-50
	(左) 音量調整兼電源スイッチノツブ	パーマネントダイナミックスピーカー 1000 \sim に於て10,000 Ω
重量 4 Kg		ダイヤル 二重ロープ 駆動式 スライドダイヤル
接続 A.		回轉比 6;1

