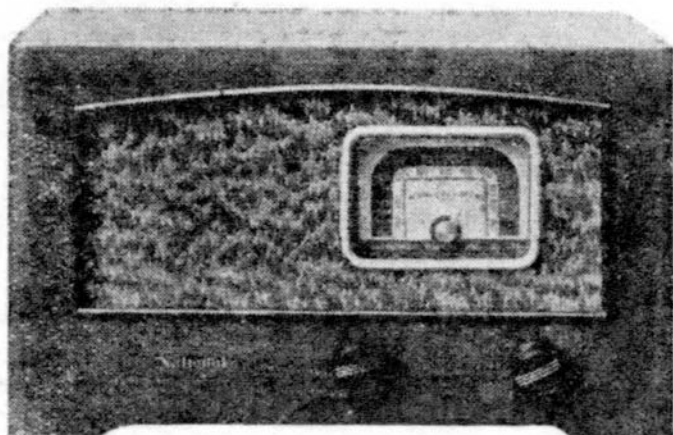


5S-12型 ナショナル五球スーパー受信機

昭和23年度製品
サービスノート-2

本機の概要

本機は新たに制定せられた、国民型スーパー受信機の規格性能に併せて、設計された五球スーパーヘテロダイン式受信機である。感度は $80 \mu\text{V}/50\text{mw}$ 、選擇度は $\pm 10\text{kc}$ 偏差にて 18DB の性能を有し、特に本機のために設計された NPD-65 パーマネントスピーカーに依つて優秀なる音質、音量を得ている。フィルター回路には大容量の電解コンデンサーが用いられているためハムは僅少である。



性能	受信周波数	550kc—1500kc
	感度階級	微電階級
	使用電源	85—100V
		50—60 ϕ
	消費電力	37V.A
	電氣的出力	無至0.7w
型状	幅	380mm.
	高	サ 230mm
	奥	行 180mm
調整	右	同調々整
	左	音量調整兼電源スイッチ
重量		6.5kg

接	續	空、地	
真	管	Ut-6A7	第一檢波發振管
		UZ-6D6	中間周波增幅管
		UZ-75	第二檢波A.V.C
		(6ZDH3)	兼低周波增幅管
		6Z-P1	出力增幅管
		KX-12F	片波整流管
		パイロットランプ	
		6V0.3A1個	
スピーカー		ナショナルNPD-65	
		パーマネントダイナミック	
		スピーカー	
		インピーダンス	10,000 Ω /
			1,000 ϕ
ダイヤル		ロープ駆動式回轉ダイヤル	
		回轉比 7 ; 1	

