

PS-71型 ナショナル 5球パーソナルスーパー受信機



本機の概要

世界最高の真空管…フィリップス社製リムロックチューブ使用の高効率パーソナルスーパーの代表作。

小型且つ軽量で、アンテナ線不要、ダストコアーアンテナを使用していますから移動簡便、なお消費電力はST管使用の標準5球スーパーの約1/2ですみ、洗練された真空管の設計は電源電圧の低下に対してもヒーターエミッションの影響が少く、音量、感度の低下するおそれがありません。

定 格

回路方式 直接検波、中間周波一段増巾、AVC付低周波一段増巾、トランスレススーパーヘテロダイン方式

受信周波数帯 535—1605KC

中間周波数 455KC

使用真空管 UCH—42 周波数変換管
UF—41 中間周波増巾管
UBC—41 第二検波 AVC 兼低周波増巾管
UL—41 出力管
UY—41 半波整流管

ダイヤルライト 3.5V 0.2A…(2)

幅射感度 0.3mV/m/50mW

電氣的出力 無歪 1.1W 最大 1.6W

電 源 100V 50~60%

消費電力 24VA

スピーカ ナショナル 5P—51R 5吋 パーマネントダイナミックスピーカ

型 状 巾 270% 高さ 181% 奥行 150%

重 量 2.9kg

ダイヤル ロープ駆動式横型スライドダイヤル
ダイヤル駆動比 7.5:1

調整箇所 (左) 音量調整兼電源スイッチ
(右) 同 調

PS-71 5球パーソナルスーパー配線図

