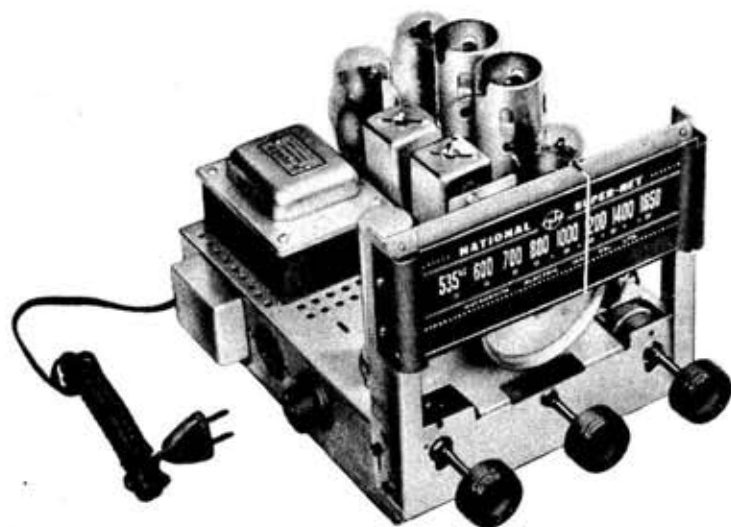


# G-8ACH型 ナショナル 5球スーパー電蓄シヤシー



## 本機の概要

本機は小型スーパーシヤシーとして高性能のもので、テーブル型、小型コンソールのいずれのキャビネットにも容易に組込めます。中間周波回路には複同調中間周波トランスを使用し、バンドパス特性に留意して設計しておりますので、優秀な忠実度ならびに明確な分離を得る事ができます。

## 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、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 6W-C5 周波数変換管  
 UZ-6D6 中間周波増巾管  
 6Z-DH3A 第二検波 AVC 兼低周波増巾管  
 UZ-42 出力管  
 KX-80K 全波整流管  
 ダイアルライト 6.3V 2.5A... (2)  
 感 度 極微電界級 80 $\mu$ V/50mW  
 電 氣的出力 無歪 3W 最大 3.6W  
 電 源 90~100~110V (ヒューズ切換式)  
 50~60%

消費電力 63VA  
 適応スピーカー ナショナルFD-65A 6.5吋  
 エレクトロダイナミックスピーカー 1500 $\Omega$   
 適応ビックアップ 出力 0.5V以上 (ナショナル #1607)  
 型 状 巾 196% 高サ 190% 奥行 304%  
 重 量 4.2kg  
 ダ イ ヤ ル ロープ駆動式横型スライドダイヤル  
 ダイアル駆動比 7.5:1  
 調 整 箇 所 (左) 音質切換兼電源スイッチ  
 (中) 同 調  
 (右) 音量調整兼P.U.切換  
 接 続 端 子 A. E. P. U. E.  
 ACソケット、スピーカーソケット

# G-8ACH 5球スーパー電蓄シヤシー配線図

