

世界最高の水準を行く

日立真空管説明書

日立真空管は業界最大を誇る日立中央研究所の研究を基礎とし、アメリカ RCA 社の最新技術を効果的に取り入れ、理想的な生産設備、デミング賞に輝く品質管理のもとに、独特の総合技術を集積して日夜量産されております。従ってその品質は国内だけでなく、今ではアメリカ、カナダを始め世界数十ヶ国に輸出され、御好評をいただいております。

6R-HH2

傍熱型中増幅率双3極管

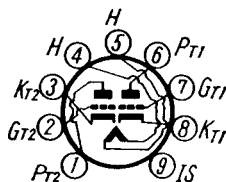
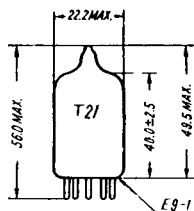
6R-HH2はテレビジョン受像機 VHF のチューナ用に設計されたカスコード接続高周波増幅双3極管であります。

電極間静電容量は 6E Q7A とほぼ同じでありながら相互コンダクタンスが高く高感度、低雑音のチューナを作ることが出来ます。

口 金 ミニアチュア ボタン 9ピン
 取付位置 任意
 ヒータ
 電圧 (V)6.3
 電流 (A)0.4

電極間静電容量 (pF)

	第1ユニット	第2ユニット
グリッド・陽極間.....	1.2	1.2
入力 { 陰極接地.....	3.3	—
{ グリッド接地.....	—	5.6
出力 { 陰極接地.....	1.3	—
{ グリッド接地.....	—	2.4
陽極・陰極間.....	0.15	0.15
ヒータ・陰極間.....	2.5	2.5
両陽極間.....	0.01 以下	
第2陽極・第1陽極及び第1グリッド間.....	0.03 以下	



最大定格		代表特性	
陽極電圧 (V)	150	陽極電圧 (V)	90
陽極損失 (W)	2	グリッド電圧 (V)	-1
陽極電流 (mA)	20	陽極電流 (mA)	8.5
尖頭ヒータ・陰極間電圧 (V)		相互コンダクタンス ($\mu\Omega$)	8,000
陰極に対してヒータ▲	±200	増幅率	36
第1グリッド回路抵抗 (k Ω)	500	カットオフ電圧 (V)	-5.5
		[$I_b = 10\mu A$ の場合]	

▲ 正方向の場合直流分が 100V を越えてはいけない。

6R-HH2 グリッド特性
〔各ユニット毎〕

