

世界最高の水準をいく  
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、独特的な総合技術を蓄積して日夜量産しております。従ってその品質は国内だけでなく、今ではアメリカ、カナダを始め世界數十ヶ国に輸出され、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 壓 (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

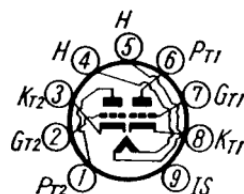
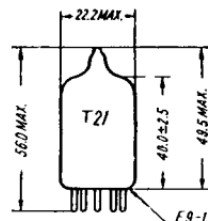
出 力 { 陰 極 接 地	1.3	—
{ グリッド接地	—	2.4

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
尖頭ヒーター・陰極間電圧(V)		相互コンダクタンス(μΩ)	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(kΩ)	500	カットオフ電圧(V)	-5.5
▲ 正方向の場合直流分は 100V を越えてはいけない		[ $I_b = 10\mu A$ の場合]	

6R-HH2 グリッド特性  
〔各ユニット毎〕

