

放出真空管規格表 (3)

名 稱	種 類	ソケット	陰 極			用 途	陰 極 電 圧 V	格子偏荷 電 圧 V	遮蔽格子 電 圧 V	遮蔽格子 電 流 mA	陽 極 電 流 mA	陽極抵抗 電 流 mA	相互傳導率 K Ω	増幅定数 μ δ	負荷抵抗 μ	出力電力 W	摘 要
			型	電圧V	電流A												
CH-1	五格子変換	1	H	12	0.157	周波数変換	250	-2.0	100		3.5						12SA7近似
DH-2	双二極	2	H	12	0.175	整 流	100(最大交流電圧)				4.0(最大直流出力電力)						
KH-2	"	3	H	12	0.25	全波整流	300(最大実行値)				100(最大直流)						ヒーターに中性点引出あり
PH-1	ビーム四極	4	H	12	0.25	A級増幅	250	-12.5	250	5	45.0				5.000	4.5	ヒーター12V以外は6V6近似
RH-2	無線周波五極	5	H	12	0.175	検波増幅	250	-2.0	100	1.2	5.0	1000	2000				ソラと同一特性なるも一般にソラの方が良好
RH-4	高利得高周波五極	6	H	12	0.25	"	250	-2.0	100	1.8	5.5	1000	4000				
RH-8	"	7	H	12	0.25	"	250	-2.0	100	1.6	10.0	1000	8000				
ソラ	無線周波五極	5	H	12	0.18	"	250	-2.0	100	1.2	5.0	1000	2000				
FM-2A05A	"	7	H	12.6	0.23	"	250	-2.0	100	1.1	3.3	1800					
RC-4	"		H	6.3	0.3	高周波増幅	250		100	1.5	5.0						
RE-3	"	8	H	6.3	0.23	"	200	-2.0	100	1.5	4.0		2000				エーコン管類似
NF-2	"	9	H	6.3	0.2	"	200	-2.0	100	1.5	4.0	100		2600			
NF-6	"		H	12.6	0.21	"	200	-2.0	100	1.1	3.2	1800					
MC-664A	双三極	10	H	6.3	0.6	電力増幅	250				20.0	67	1250	85			UZ-79同等
UN-954	五極	8	H	6.3	0.15	A級増幅	250	-3.0	100	0.7	2.7	1.5meg	1400				超短波エーコン管 ソケット上部引出線P, 下部G1
UN-955	三極	11	H	6.3	0.15	"	180	-5.0			4.4	12500	2000	25			超短波エーコン管 検波, 増幅, 発振増幅用
KX-142	二極	12	F	2.5	1.75	半派整流	最大逆耐尖頭電圧=7500V				最大陽極損失=7W						
DC-762A	"	"	F	2.5	1.75	"	最大逆耐尖頭電圧=7500V				最大陽極損失=7W						KX-142類似
DC-782A	"	"	F	6.3	0.3	"	最大逆耐尖頭電圧=2000V				最大陽極損失=5W						
TY-15G	ガス入三極	13	H	2.5	2	格子制御放電管	200(最大逆耐尖頭電圧)				100(最大平均陽極電流)						ブラウン管電源用
TY-16G	"	"	H	2.5	1.4	"	200(最大逆耐尖頭電圧)				75(最大平均陽極電流)						"
TY-65G	"	"	H	6.3	0.4	"	200(最大逆耐尖頭電圧)				50(最大平均陽極電流)						"
TY-66G	"	"	H	6.3	0.4	"	200(最大逆耐尖頭電圧)				75(最大平均陽極電流)						"

