

放出真空管規格表 (1)

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	摘 要
			型	電圧V	電流A											
MT-3S		15	F	5.0	2.0											
T-307	極超短波三極管	17	F	12.0	0.45	発振 C級増幅	500	-14~-28	-	-	40	-		15		
UY-510A	電力五極	18	F	10	12.5	C級増幅	1000	-100	250	-	40	-	2700	-		MC
UY-510B	"	13	H	6.0	12.5	"	500	-80	200	-	60	-	2700	230		
UZ-6L6A	ビーム四極	14	H	6.3	0.9	A級増幅	250	-14	250	5	72	25	6000	-	2500	
UY-807	"	14	H	6.3	0.9	"	250	170Ω	250	5.4	75	-	-	-	2500	
UY-807A	"	14	H	6.3	0.9	"	250	14	250	5	72	25	6000	-	2500	
UY-807B	"	14	H	12.6	0.45	"				807Aと同一特性						
FZ-064A	(UZ-807S) "	19	H	12.6	0.45	"				808A 相当						

放出真空管規格表 (2)

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	摘 要
			型	電圧V	電流A											
UY-11M	空間電荷格子四極	1	F	1.1	0.06	検波及びA級増幅	5	-1.0	(G ₁)22.5	(G ₂)2.4	0.6	20.2	420	8.5	-	
UY-14M	無線周波五極	2	F	1.1	0.06	A級増幅	0	-3.0	45.0	-	0.35	500	130	-		
6X-109C	双三極	3	F	1.1	0.12	"	5	-4.5	-	-	5.9	11000	770	8.5		
6X-133A	電力五極	4	F	1.1	0.06	"	0	-4.5	90	-	3.3	145	450	6.5		
6X-133D	三極五極	5	F	1.1	0.12	"	35 90	-4.5 -4.5	- 90	-	5.9 3.3	11.0 120	770 -	8.5 60		
6X-133F	五極	6	F	1.1	0.12	発振変調	0	-9	90	-	6	69.7	760	53		
6X-133G	"	6	F	1.1	0.26	"	0	-9	90	-	7.8	64.7	820	53		
6X-133OC	双三極	3	F	2.0	0.12	A級増幅	0	-13.5	-	-	3.1	10.3	900	9.3		
6X-133DM	三極	3	F	2.0	0.06	発振, A級増幅	0	-4.5	-	-	3.75	8.5	1000	8.5		
6X-133MC	双三極	3	F	2.0	0.12	万能	0	-13.5	-	-	3.1	10.3	900	9.3		
6X-133C	"	3	F	5.0	0.5	検波, A級増幅	0	-15.0	-	-	8.5	4.15	1800	7.5		
6X-133	電力三極	7	F	6.3	0.8	A級増幅	0	-5.0	-	-	34	1.75	820	3.5		
6X-133	電力五極	8	H	2.5	1.75	発振変調	0	-15.8	250	-	32.0	50	900	110		
6X-133	"	9	F	5.0	0.5	"	0	-15.3	250	-	32.0	40	1000	100		
6X-133	"	6	F	5.0	0.5	"	0	-15.3	250	-	55.0	23.5	900	80		
6X-133	"	6	F	5.0	0.25	"	0	-13.5	135	-	27.0	24.5	1800	40		
6X-133	"	6	F	5.0	1.05	"	0	-13.6	250	-	62.0	21.7	3600	78		
6X-133	"	6	F	5.0	0.5	"	0	-15.3	150	80	32.0	25	2400	60		
6X-133	電力三極	7	H	6.3	0.8	A級増幅	0	0.5	-	-	22.0	2.1	1430	30		
6X-133	電力三極	7	H	6.3	1.6	"	0	3.5	-	-	60.0	1	3640	-		
6X-133	三極五極	10	H	6.3	0.3	A級増幅, 変調	0	3.3	100	1.75	3.7 8.0	14.4 850	800 1200	- 900		
6X-133	"	11	H	6.3	0.3	"	0	3.3	-	1.5	3.5	16	500	8		
6X-133	電力二極	12	H	6.3	0.3	整流, 検波	0				4		(直流最大)			
6X-133	電力三極	16		2.0	4.25	C級増幅	0				80	-	1850	5		

