

マ ツ タ 整 流 管

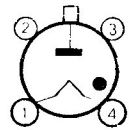
水銀蒸気入型

分類	型名	陰極			外形寸法		口金型番号		管内電圧降下 (V)	最大陽極定格				動作例*					相当又は類似米国管名	型名				
		種別	電圧 (V)	電流 (A)	加熱時間 (sec)	全長 (mm)	最大部直径 (mm)	頭部		底部	管壁温度範囲 (°C)	尖頭耐逆電圧 (KV)	尖頭電流 (A)	平均電流 (A)	尖頭陽極耐電圧 (KV)	最大交流相電圧 (KV)	濾波器への直流出力電圧 (KV)	最大直流出力電流 (A)			整流方式			
標準品種	HX-968	FO	2.5	2.0	10	130	38	1At	4B	15	25~55	5	0.4	0.1	5	1.77	1.59	0.2	单相二管型	866-A/866	HX-968			
	2H66	FO	2.5	5.0	30	165	60	1Bt	4A(P)	15	25~50	10	1.0	0.25	10	3.53	3.18	0.5				"	872-A/872	2H66
	4H72	FO	5.0	7.5	30	220	60	1Bt	4C(L)	15	25~60	2	2.0	0.5	2	0.71	0.64	1.0				"		
	4H88A	FO	5.0	7.5	30	220	60	1Bt	4Fz	15	25~55	10	5.0	1.25	10	3.53	3.18	2.5	三相六管型	869-B	5H69			
	HV-972A	FO	5.0	10.0	30	265	100	1Bt	4C(L)	15	30~40	18	3.2	0.8	18	6.22	14.3	3.75	单相二管型			857-B	7H57	
	5H69	FO	5.0	19.0	60	330	120	1Ct	—	15	25~55	15	5.0	1.25	15	6.37	5.73	1.6	三相六管型	HV-972A				
	7H57	FO	5.0	30.0	60	300	180	1Ct	—	15	30~40	20	10.0	2.5	18	7.32	17.1	7.5	"		HV-915B			
保守用品種	HX-966	FO	2.5	5.0	30	170	60	1At	4A(P)	15	25~55	5	1.2	0.3	5	1.77	1.59	0.6	单相二管型			HX-966		
	HV-972	FO	5.0	10.0	30	215	62	1Bt	4C(L)	15	25~55	5	4.0	1.0	5	1.77	1.59	2.0	"		HV-952			
	HV-969	FO	5.0	20.0	60	370	120	1Ct	3C	15	30~40	18	8.0	2.0	12	7.32	17.1	6.0	三相六管型		HV-969			
	HV-951B	FO	5.0	25.0	600	400	150	1Ct	—	15	30~40	16	16.0	4.0	16	6.52	15.2	12.0	"		HV-915B			

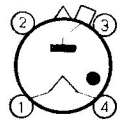
高真空型

標準品種	KX-142	FO	2.5	1.75	—	115	38	1At	4B	—	—	7.5	0.1	0.0075						879	KX-142
保守用品種	K-252	T	5.0	3.25	—	170	60	1Bt	4A(P)	—	—	30	0.2	0.06							K-252
	KN-158	W	12.0	24.0	—	360	170	—	—	—	—	35	1.5	0.48							KN-158

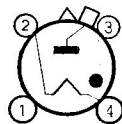
* 假定条件: (1) 正弦波電圧印加 (2) 管内電圧降下なし (3) 純抵抗負荷
陰極種別 FO 直熱型酸化物塗布織糸, HO...傍熱型酸化物塗布陰極



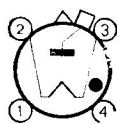
HX-968



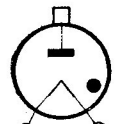
2H66, HX-966



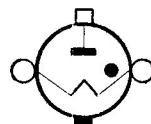
4H72, HV-972, HV-972A



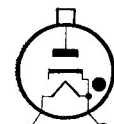
4H88A



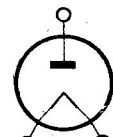
5H69, 7H57



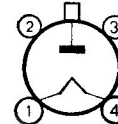
HV-969



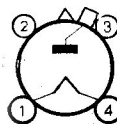
HV-951B



KN-158



KX-142



K-252