

型名	種類	陰極	ソケット	$E_f$ (V)	$I_f$ (A)	交流電圧 (V)	直流出力電流 (mA)	逆耐尖頭電圧 (V)	尖頭電流 (mA)	型
KX-12B	半波整流管	直熱	4B	5	0.5	180	30	—	—	V
KX-12F	〃	〃	〃	〃	〃	300	40	〃	〃	〃
12G-K10 (N-021)	全波整流管	傍熱	Fig45	12.6	0.36	350	70	—	—	V
12X-K1	半波整流管	直熱	4G	12	0.15	125	30	—	—	V
24Z-K2	倍電圧整流管	傍熱	6E	24	0.15	100				
30G-K5	半波整流管	傍熱	5AA	30	0.175	200	80	—	—	V
KX-80B	〃	直熱	4B	5	1.25	300	70	—	—	V

型名	種類	陰極	ソケット	$E_f$ (V)	$I_f$ (A)	交流電圧 (V)	直流出力電流 (mA)	逆耐尖頭電圧 (V)	尖頭電流 (mA)	型
KX-80BK	半波整流管	傍熱	Fig 06	5	0.7	350	70	—	—	V
KX-80HK	〃	〃	〃	5	0.6	350	65	—	—	V
KX-80K	全波整流管	傍熱	4AD	5	2	350	125	—	—	V
KY-80K	〃	〃	5D	5	2	400	110			
KH-2	〃	〃	Fig45	24	0.25	300	100			
KX-142	全波整流管	直熱	4 P	2.5	1.75	—	—	7,500	最大出力 (W)	V