

接続																			
名称	6G - A 4																		
用途 種類 E _f I _f	電力増巾用 3極管 6.3×0.75																		
E _{bb}	—																		
E _b	350																		
P _p	13.0																		
E _{cc2}	—																		
E _{c2}	—																		
P _{g2}	—																		
I _k	—																		
E _{c1}	-100																		
R _g F	0.25																		
R _g C	0.5																		
e _{hk}	100																		
動作	A ₁ S			A ₁ PP			AB ₁ PP												
E _b	100	250	280	250	280	250	300	350											
E _{c2}	—	—	—	—	—	—	—	—											
E _{c1}	0	-18.5	-21.5	-18.5	-21.5	-22	-26.2	-30											
R _k	—	—	—	—	—	—	—	—											
R _L	—	5.0	5.0	8.0	8.0	10.0	10.0	10.0											
E _{g1}	—	0	8 13	0 15	0 16 26	0 30	0 16 30.8	0 36.6	0 42										
I _{bo}	*110	40	—	47	—	80	—	—	94	—	40	—	—	55	—	70	—		
I _{bsig}	—	—	43.2	49	—	57	—	87	101	—	118	—	47	64	—	84	—	105	
I _{c2o}	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	
I _{c2sig}	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	
g _m	—	7.0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	
I _p	—	1.4	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	
μ	—	10	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	
μ _{g1g2}	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	
P _o	—	—	0.78	2.2	—	3.2	—	1.75	5.0	—	6.8	—	—	1.0	4.2	—	7.0	—	10.0
KF	—	—	2.25	5.0	—	5.5	—	0.18	0.8	—	0.92	—	—	0.27	1.7	—	1.9	—	2.1
備考	<p>*真空管を損傷しないように瞬間的に測定した値。 ガラス・バルブは非常に熱くなるので、通風、部品配置に注意すること。 グリッドは放熱のため、ピン(1)と(5)をつないで配線すること。</p> <p>本表は試験的なデータ。</p>																		