

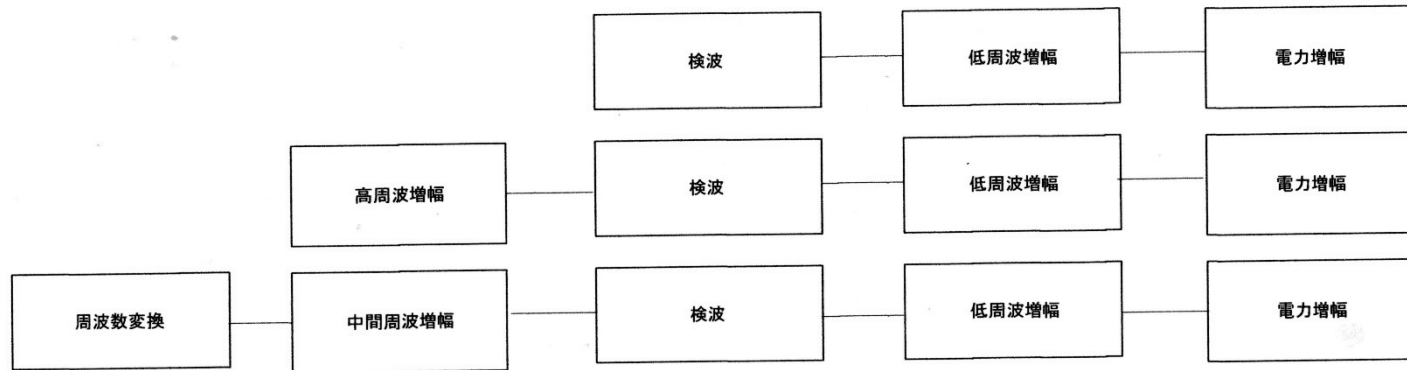
真空管の基本仕様の時代遍歴

最初期・古典球(1910年～1920年代) ⇨ 直熱管(直流電源)、多くは汎用

名称	種類	If	製造	名称	種類	If	製造	名称	種類	If	製造	名称	種類	If	製造	名称	種類	If	製造	名称	種類	If	製造
101A	3極管	2V	1014	101D	3極管	4.5V	1014	199	3極管	3V	1922	200	2極管	5V	1922	201A	3極管	5V	1922	WD11	3極管	1.1V	1922



全盛期(1930年～1940年代) ⇨ 傍熱管(交流電源)、機能別に分化



周波数変換				高周波(中間周波)増幅				検波管				低周波増幅				電力増幅				整流							
名称	種類	If	製造	名称	種類	If	製造	名称	種類	If	製造	名称	種類	If	製造	名称	種類	If	製造	名称	種類	If	製造	名称	種類	If	製造
2A7	7極管	2.5V	1933	224(24)	4極管	2.5V	1930	227(27)	傍熱3極管	2.5V	1927	226(26)	直熱3極管	1.5V	1927	112A	直熱3極管	5V	1928	112B	半波	5V	1930				
6A7	7極管	6.3V	1933	24B	4極管	2.5V	1934	27A	傍熱3極管	2.5V	1934	26B	直熱3極管	1.5V	1928	12A	直熱3極管	5V	1934	12B	半波	5V	1934				
				57	5極管	2.5V	1933	24B	4極管	2.5V	1934	56	傍熱3極管	2.5V	1933	42	5極管	6.3V	1934								
				58	5極管	2.5V	1933	56	傍熱3極管	2.5V	1933	57	5極管	2.5V	1933	47B	直熱5極管	2.5V	1934								
								57	5極管	2.5V	1933					2A5	5極管	2.5V	1935								
6SA7	7極管	6.3V	1939					6C6	5極管	6.3V	1936	76	傍熱3極管	6.3V	1935	2A3	直熱3極管	2.5V	1935	12F	半波	5V	1937				
6W-C5	7極管	6.3V	1948	6D6	5極管	6.3V	1936	6Z-DH3	2/3極管	6.3V	1947					6ZP1	5極管	6.3V	1934	80	両波	5V	1934				
6BE6	7極管	6.3V	1945	6BA6	5極管	6.3V	1945	6AV6	2/3極管	6.3V	1945					6AR5	5極管	6.3V	1945	6X4	両波	5V	1945				