

第 209-1 表 特殊形状真空管のテレビジョン受信機 使用例

呼 称	使用時期	真空管名	使用回路
ニュービスタ管	1961(S36)~1969(S44)	2B-H5	MTV、CTV:高周波増幅
9T9管	1963(S38)~1966(S41)	10EW7	MTV:垂直発振,垂直出力
	1963(S38)~1969(S44)	6EW7	MTV、CTV: 垂直発振,垂直出力
ノーバル管	1964(S39)~1965(S40)	6AY3	CTV:ダンパー
	1964(S39)~1966(S41)	6DW4	CTV:ダンパー
	1965(S40)~1970(S45)	6DW4A	CTV:ダンパー
	1965(S40)~1970(S45)	12DW4A	CTV:ダンパー
	1966(S41)~1969(S44)	6DW4B	CTV:ダンパー
	1966(S41)~1970(S45)	17DW4A	CTV:ダンパー
	1968(S43)	19KY8A	CTV:垂直発振(T),垂直出力(P)
マグノーバル管	1962(S37)~1969(S44)	12B-B14	MTV:水平出力
	1962(S37)	6B-B14	MTV:水平出力
	1963(S38)	25GB5/PL500	MTV:水平出力
	1963(S38)~1966(S41)	27GB5	MTV:水平出力
	1965(S40)	17B-B14	MTV:水平出力
	1965(S40)	LL521	MTV:水平出力
	1965(S40)	PL521	MTV:水平出力
	1965(S40)	12JZ8	MTV:垂直発振(T),垂直出力(P)
	1966(S41)~1968(S43)	21KQ6	MTV:水平出力
	1966(S41)~1970(S45)	18GB5	MTV:水平出力
	1966(S41)~1970(S45)	12HB25	MTV:水平出力
	1967(S42)	29KQ6/PL521	MTV:水平出力
	1967(S42)~1968(S43)	29LE6	CTV:水平出力
	1967(S42)~1969(S44)	29KQ6	MTV:水平出力、CTV:水平出力
	1968(S43)~1970(S45)	40KG6A	CTV:水平出力
1968(S43)~1970(S45)	40KG6A/PL509	CTV:水平出力	
コンパクトロン管	1965(S40)	15FM7	MTV:垂直発振(T),垂直出力(T)
	1964(S39)~1969(S44)	16GY5	MTV:水平出力
	1965(S40)~1969(S44)	17C-B24	MTV:水平出力
	1965(S40)~1969(S44)	6JS6A	CTV:水平出力
	1965(S40)~1970(S45)	23JS6A	CTV:水平出力
	1965(S40)~1971(S46)	3AT2	CTV:高圧整流
	1966(S41)~1969(S44)	21JZ6	MTV:水平出力
	1966(S41)~1970(S45)	8BM11	CTV:映像中間周波増幅(P),(P)
	1966(S41)~1970(S45)	21LU8	CTV:垂直発振(T),垂直出力(P)

第 209-2 表 特殊形状真空管のテレビジョン受信機 使用例

呼 称	使用時期	真空管名	使用回路
コンパクトロン管	1966(S41)～1970(S45)	31JS6A	CTV:水平出力
	1967(S42)～1971(S46)	19CG3	CTV:ダンパー
	1967(S42)～1969(S44)	17BE3	MTV:ダンパー
	1967(S42)～1970(S45)	17C-B28	MTV:水平出力,CTV:水平出力
	1967(S42)～1970(S45)	40KD6	CTV:水平出力
	1967(S42)～1971(S46)	33GY7	MTV:水平出力(P),ダンパー(D)
	1967(S42)～1971(S46)	30KD6	CTV:水平出力
	1968(S43)	3AW2	CTV:高圧整流
	1968(S43)～1969(S44)	6KD6	CTV:水平出力
	1968(S43)～1969(S44)	6CG3	CTV:ダンパー
	1968(S43)～1970(S45)	25CG3	CTV:ダンパー
	1968(S43)～1971(S46)	33HE7	MTV:水平出力(P),ダンパー(D)
	1969(S44)～1970(S45)	16LU8	CTV:垂直発振(T),垂直出力(P)
	1969(S44)～1970(S45)	17JZ8A	CTV:垂直発振(T),垂直出力(P)
	1969(S44)～1970(S45)	21JS6A	CTV:水平出力
	1970(S45)	13JZ8A	CTV:垂直発振(T),垂直出力(P)