

(6) フォーカス整流管

使用時期	フォーカス整流管	Tube- 番号
1960(S35)~1968(S43)	1X2B	-381
1961(S36)~1968(S43)	5642	-386
1963(S38)~1970(S45)	1D-K29	-390
1965(S40)	1D-K27	-393
1966(S41)~1967(S42)	1V2	-532

Tube- 532:

1V2

サンプル・メーカー	東京芝浦電気 (Toshiba)	外形番号	mT21-2
使用時期	1966(S41)~1967(S42)	初期使用機種	日本コロムビア (19CL9)
使用回路	CTV:フォーカス	Ef [V] × If [mA]	0.625×300(フィラメント)

特徴：直熱型フォーカス用整流管、(TUNG-SOL1950,GE1956,東芝1969)
 ピークプレート耐逆電圧=(7,500V,8,250V,8,250V),ピークプレート電流=(10mA, 10mA,11mA),
 直流出力電流=(500 μ A,500 μ A,600 μ A)

経緯：(TUNG-SOL ELECTRON TUBE CHARACTERISTICS MANUAL,1950)、
 (GE Electronic TUBES,1956)、(東芝電子管ハンドブック,1969)



一部拡大



通電状態