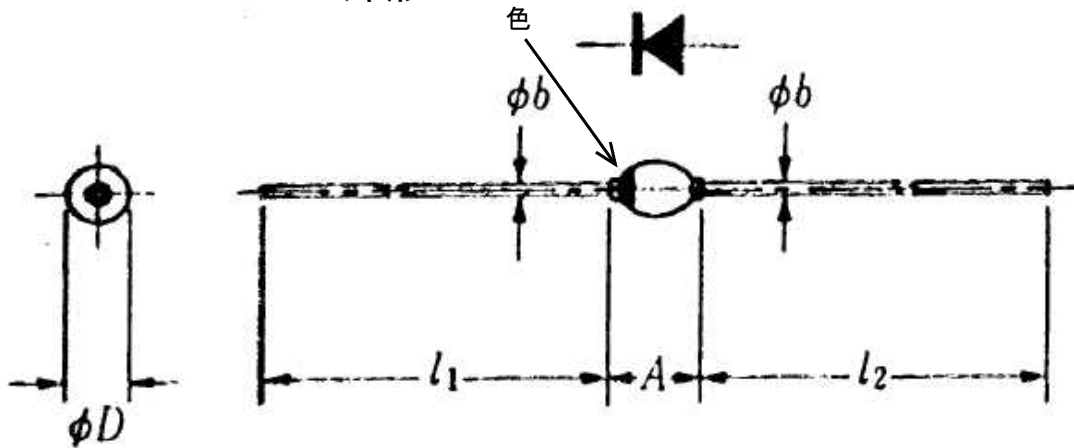


F14A - F14J

参考資料

品名	社名	用途	構造	最大定格 (T _a = 25°C)							順方向特性 (T _a = 25°C)				逆方向特性 (T _a = 25°C)		帯色
				V _{R surge} (V)	V _{RM} (V)	V _R (V)	V _I (V)	I _{FM} (mA)	I _O (mA)	i _{surge} (A)	I _F 最小値 (mA)	測定条件 V _F (V)	V _F 最大値 (V)	測定条件 I _F (A)	I _R 最大値 (μA)	測定条件 V _R (V)	
F14A	NEC	R	Si.d	120	100				1A	45 T _J =150°C			1	1	5	100	茶
F14B	NEC	R	Si.d	240	200				1A	45 T _J =175°C			1	1	5	200	赤
F14C	NEC	R	Si.d	360	300				1A	45 T _J =175°C			1	1	5	200	橙
F14D	NEC	R	Si.d	480	400				1A	45 T _J =175°C			1	1	5	400	黄
F14E	NEC	R	Si.d	600	500				1A	45 T _J =175°C			1	1	5	500	緑
F14F	NEC	R	Si.d	720	600				1A	45 T _J =175°C			1	1	5	600	青
F14H	NEC	R	Si.d	960	800				1A	45 T _J =175°C			1	1	5	800	灰
F14J	NEC	R	Si.d	1200	1000				1A	45 T _J =175°C			1	1	5	1000	紫

外形



外形番号	A	φD	φb	l ₁ (カソード)	l ₂ (アノード)
113A	4.8MAX	4.5MAX	0.75±0.2	30±2	30±2
113B	5MAX	3.5MAX	0.8	28MIN	28MIN
113C	5MAX	3.5MAX	0.775~0.8	29MIN	29MIN
113D	5MAX	4MAX	0.8	29MIN	29MIN
113E	5MAX	4.5MAX	0.7~0.9	25MIN	25MIN
113F	6MAX	4.5MAX	0.8	28MIN	28MIN
113G	7MAX	5MAX	0.77~0.8	28MIN	28MIN