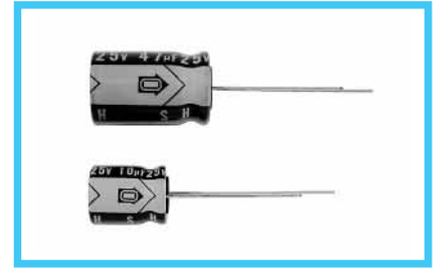


SH TV 垂直时常数电路用
系列



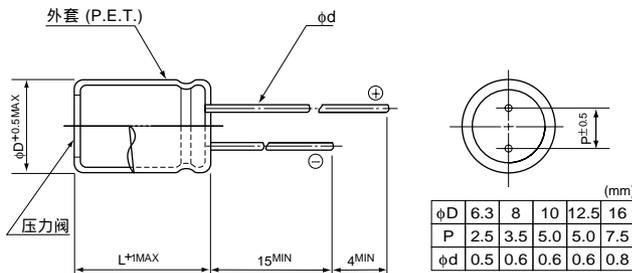
- TV的垂直电路用高稳定性品
- RoHS指令(2002/95/EC)已对应完毕.



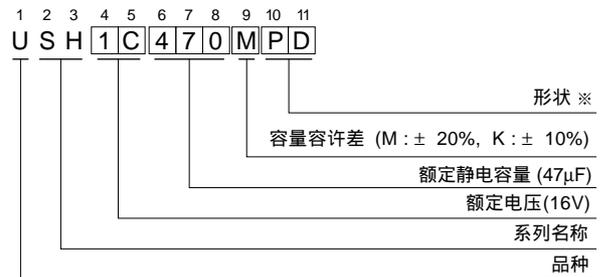
■仕样

项目	性能			
分类温度范围	-40 ~ +85°C			
额定电压范围	16 ~ 50V			
额定静电容量范围	0.47 ~ 470μF			
额定静电容量容许差	±20% (M) (±10% (K) 标准值) (120Hz, 20°C)			
漏损电流	I=0.01CV + 3(μA) 以下 (2分値)			
tan δ	0.07及以下 (120Hz, 20°C)			
温度特性	120Hz			
	温度	容量变化率/ 20°C	tan δ (MAX.)	电阻率 ZT / Z+20°C (MAX.)
	-40°C	-20%以内	0.21	2
	+85°C	+20%以内	0.07	—
耐久性	在85 °C下, 连续印加额定电压1000小时后, 应满足右边项目		静电容量变化率	初始值的 ± 10%以下
			tan δ	初始标准值的150%以下
			漏损电流	初始标准值以下
高温无负荷特性	在85 °C下, 无负荷放置1000小时后, 应满足上述耐久性的标准值			
表示	在黑色外套上标示白色			

■尺寸图



品号编码体系 (例 : 16V 47μF)



■尺寸表

V		16	25	50
Cap. (μF)	编码	1C	1E	1H
0.47	R47			6.3 × 11
1	010			6.3 × 11
2.2	2R2			6.3 × 11
3.3	3R3		6.3 × 11	6.3 × 11
4.7	4R7		6.3 × 11	8 × 11.5
10	100	8 × 11.5	10 × 12.5	10 × 16
22	220	10 × 16	10 × 16	10 × 20
33	330	10 × 16	10 × 20	12.5 × 20
47	470	10 × 20	12.5 × 20	12.5 × 25
100	101	12.5 × 20	12.5 × 25	16 × 25
220	221	12.5 × 25	16 × 25	16 × 35.5
330	331	16 × 25	16 × 31.5	
470	471	16 × 35.5		

※ 形状

φ D	无铅电镀端子 PET外套品编码
6.3	ED
8 - 10	PD
12.5 - 16	HD