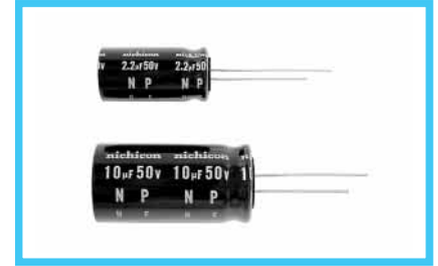


HA TV水平偏转电流补正用
系列



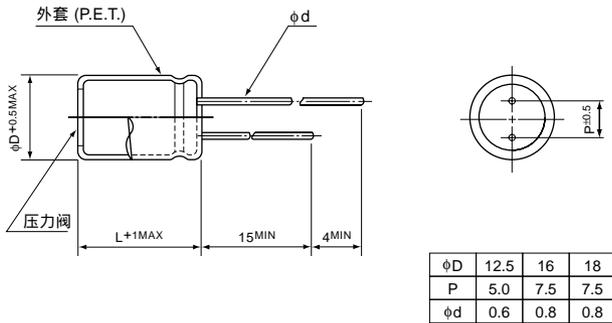
- 要求高频大电流的电视水平偏转电流补正用
- RoHS指令(2002/95/EC)已对应完毕.



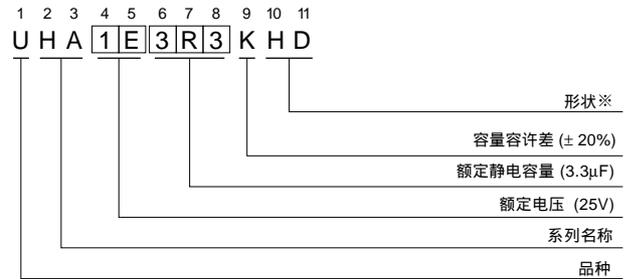
■仕様

项目	性 能	
分类温度范围	-25 ~ +85°C	
额定电压范围	25 · 50V	
额定静电容量范围	2.2 ~ 10µF	
额定静电容量容许差	±20% (120Hz, 20)	
漏损电流	I=100(µA)以下(5分値) .	
tan δ	额定电压(V)	25, 50
	tan δ (MAX.)	0.05
120Hz 20°C		
耐久性	在70 下, 在 DC12V 电压上重叠规定的额定纹波电流, 连续印加1000小时后, 应满足右边项目.	
	静电容量变化率	初始值的±15%以下
	tan δ	初始标准值的200%以下
漏损电流	初始标准值以下	
高温无负荷特性	在85 下, 无负荷放置500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 : 25V 3.3µF)



※ 形状

φD	无铅电镀端子 PET外套品编码
12.5~18	HD

■尺寸表

(µF) 额定静电容量	编码 项目	25 (1E), 50 (1H)	
		铝壳尺寸	额定纹波
2.2	2R2	12.5 × 25	5
3.3	3R3	16 × 25	6
4.7	4R7	16 × 31.5	7
5.6	5R6	16 × 31.5	7.5
6.8	6R8	16 × 35.5	8
10	100	18 × 35.5	10

额定纹波电流
70°C 15.75kHz时的纹波 (Ap-p)