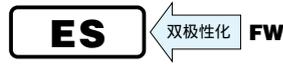




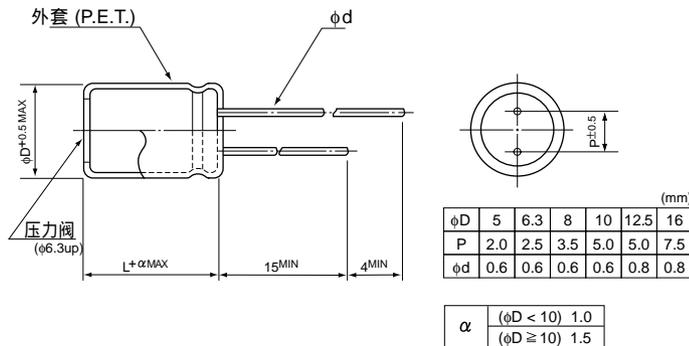
- 音响微小信号电路用双极性品
- RoHS指令(2002/95/EC)已对应完毕



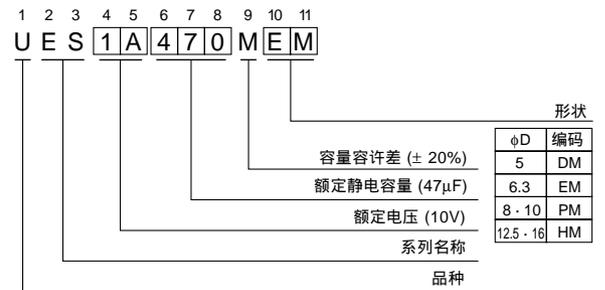
■ 仕様

項目	性能						
分类温度范围	-40 ~ +85°C						
额定电压范围	6.3 ~ 50V						
额定静电容量范围	0.47 ~ 1000μF						
额定静电容量容许差	±20% (120Hz, 20)						
漏损电流	I = 0.01CV或3 (μ A) 较大较大值以下 (1分値)						
tan δ	120Hz 20°C						
	额定电压 (V)	6.3	10	16	25	35	50
	tan δ (MAX.)	0.24	0.20	0.16	0.16	0.14	0.12
温度特性	120Hz						
	额定电压 (V)	6.3	10	16	25	35	50
	电阻率	Z-25°C / Z+20°C	4	3	2	2	2
	ZT / Z20 (MAX.)	Z-40°C / Z+20°C	8	6	4	4	4
耐久性	在85 下, 印加额定电压1000小时 (每250小时反转极性一次) 后, 应满足右边项目		静电容量变化率		初始值的 ±20% 以内		
			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 下, 无负荷放置1000小时后, 应满足上述耐久性的标准值						
表示	在鲜绿色外套上标示黑色						

■ 尺寸图



品号编码体系 (例: 10V 47μF)



■ 尺寸表

(μF)	V	φD × L (mm)					
		6.3	10	16	25	35	50
额定静电容量	品号编码	0J	1A	1C	1E	1V	1H
0.47	R47						5 × 11
1	010						5 × 11
2.2	2R2						5 × 11
3.3	3R3						5 × 11
4.7	4R7				5 × 11	5 × 11	6.3 × 11
10	100			5 × 11	5 × 11	6.3 × 11	8 × 11.5
22	220		5 × 11	6.3 × 11	6.3 × 11	8 × 11.5	10 × 12.5
33	330	5 × 11	6.3 × 11	6.3 × 11	8 × 11.5	10 × 12.5	10 × 16
47	470	6.3 × 11	6.3 × 11	8 × 11.5	10 × 12.5	10 × 12.5	10 × 20
100	101	8 × 11.5	10 × 12.5	10 × 12.5	10 × 16	10 × 20	12.5 × 25
220	221	10 × 12.5	10 × 16	10 × 20	12.5 × 25	12.5 × 25	16 × 25
330	331	10 × 16	10 × 20	12.5 × 20	12.5 × 25	16 × 25	16 × 31.5
470	471	10 × 20	12.5 × 20	12.5 × 25	16 × 25	16 × 25	
1000	102	12.5 × 25	16 × 25	16 × 25	16 × 31.5		