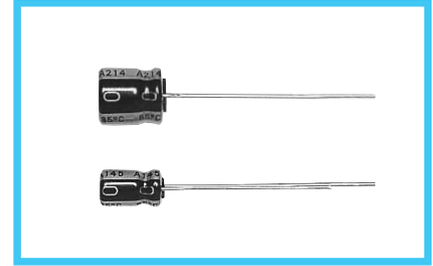


SW 音响用7mmL品
系列



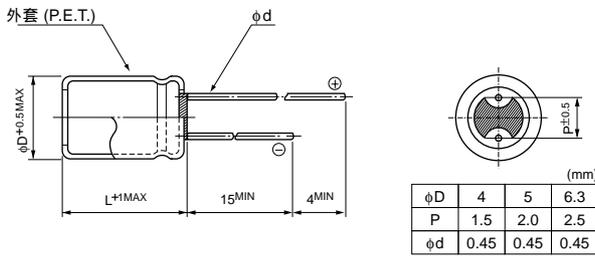
- 7mmL品，音质优化品
- RoHS指令(2002/95/EC)已对应完毕



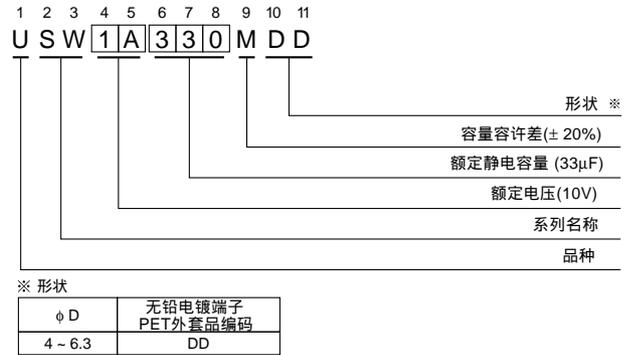
■仕样

项目	性能						
分类温度范围	-40 ~ +85°C						
额定电压范围	6.3 ~ 50V						
额定静电容量范围	0.1 ~ 220μF						
额定静电容量容许差	±20%(120Hz, 20°C)						
漏损电流	I=0.01CV或3(μA)较大较大值以下(2分值)						
tan δ	120Hz 20°C						
	额定电压(V)	6.3	10	16	25	35	50
温度特性	120Hz						
	电容量	Z-25°C / Z+20°C	4	3	2	2	2
	ZT / Z20 (MAX.)	Z-40°C / Z+20°C	8	6	4	4	3
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±20%以内		
			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°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	在金色外套上标示黑色						

■尺寸图



品号编码体系 (例: 10V 33μF)



■尺寸表

(μF)	品号编码	V		6.3		10		16		25		35		50	
		φD	L	φD	L	φD	L	φD	L	φD	L	φD	L	φD	L
0.1	0R1													4×7	1.0
0.22	R22													4×7	2.3
0.33	R33													4×7	3.5
0.47	R47													4×7	5.0
1	010													4×7	10
2.2	2R2													4×7	19
3.3	3R3													4×7	24
4.7	4R7												4×7	29	
10	100							4×7	28	4×7	28	4×7	31	5×7	38
22	220	4×7	34	4×7	35	4×7	39	5×7	48	5×7	48	5×7	52	6.3×7	58
33	330	4×7	40	4×7	43	5×7	55	5×7	58	6.3×7	58	6.3×7	65		
47	470	4×7	48	5×7	59	5×7	65	6.3×7	71						
100	101	5×7	78	6.3×7	87	6.3×7	98								
220	221	6.3×7	120												

●额定纹波电流的频率补正系数

频率	50Hz	120Hz	300Hz	1kHz	10kHz~
补正系数	0.70	1.00	1.17	1.36	1.50