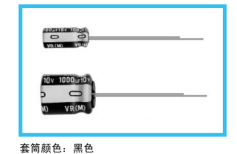




- ●民生机器用标准型
- RoHS指令 (2002/95/EC) 已对应完毕。



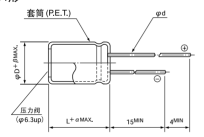


■仕样

项 目						性		能									
分类温度范围	-40~+85	-40~+85℃ (6.3~400V), -25~+85℃ (450V)															
额定电压范围	6.3~450V	3.3~450V															
额定静电容量范围	0.1~33000	0.1∼33000 μF															
额定静电容量容差	±20% (12	:20% (120Hz, 20℃)															
	额	定电压 (V)			6.3	3∼100						160~4	50				
漏损电流										I = 0.1CV+40(μA) 以下(1分值) I = 0.04CV+100(μA) 以下(1分值)							
损失角正切值	额	6.3	10	16	25	35	50	63	100	160~25	50 350~45	0 120	lz				
- (tan δ)	tan	0.28	0.24	0.20	0.16	0.14	0.12	0.10	0.08	0.20	0.20 0.25 20℃						
(lan 0)	对于超过1000 μ F的产品,每增加1000 μ F,其值便随之增加0.02																
	额	6.3	10	16	25	35	50	63	100	160~200	250~350	400	450	120Hz			
温度特性	电阻率	率 Z-25℃ / Z+20℃		4	3	2	2	2	2	2	3	4	6	15			
	(MAX.)	Z-40°C / Z+20°C	12	10	8	5	4	3	3	3	4	8	10				
	在85℃下 连续印加额定电压2000小时后,返回20℃进行测定时,满足以下项目																
 耐久性	静电容量变	静电容量变化率			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℃下,	无负荷放置1000小印	付后, 在	20℃下机	艮据 JIS(C 5101-	4 4.1项词	进行电压处	心理后 ,	应满足.	上述耐久	性的标准	值				
表示	在黑色外套	上标识白色															

■尺寸图

04形



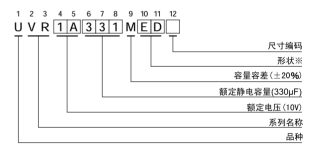


										(里位:	: mm)
φD	4	5	6.3	8	10	12.5	16	18	20	22	25
Р	1.5	2.0	2.5	3.5	5.0	5.0	7.5	7.5	10.0	10.0	12.5
φd	0.45	0.5	0.5	0.6	0.6	0.6	0.8	0.8	1.0	1.0	1.0
β	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5	1.0	1.0

α (L<20) 1.5 (L≧20) 2.0

• 封口部的形状请参照第19页。

品号编码体系 (例: 10V 330 µ F)



※形状

φD	无铅电镀端子 PET套筒产品编码
4	DD6
5	DD
6.3	ED
8 • 10	PD
12.5~18	HD
20~25	RD

[・]关于引线加工,束带仕样,请参照第19页和第20页。

[•]订货单位请参照第4页。



■尺寸表

(uF)	V	6.3		10		16		25		35		50		63		100						
(µF) 额定静电容量 品号代码		g OJ		1A		1C		1E		1V		1H		1J		2A						
0.1	0R1				l I				l I			• 5×11	1.3			5×11	2.1					
0.22	R22		l I		l I				I I			• 5×11	2.9			5×11	4.7					
0.33	R33		l		l I				l I			• 5×11	4.3			5×11	7					
0.47	R47				l I				1		-	• 5×11	6.2		-	5×11	10					
1	010		I		l I				I I			• 5×11	17			5×11	21					
2.2	2R2		I I		I I				I I		I I	• 5×11	28		I I	5×11	30					
3.3	3R3				l I				l I		I	• 5×11	35			5×11	¦ 40					
4.7	4R7		l I		l I			• 5×11	¦ 35	• 5×11	¦ 40	• 5×11	¦ 40		l I	5×11	45					
10	100		l I		I I	• 5×11	50	• 5×11	¦ 55	• 5×11	¦ 60	• 5×11	60	5×11	¦ 65	6.3×11	¦ 75					
22	220	• 5×11	65	• 5×11	¦ 65	• 5×11	75	• 5×11	¦ 80	• 5×11	¦ 90	5×11	95	5×11	¦ 100	6.3×11	130					
33	330	• 5×11	80	• 5×11	¦ 85	• 5×11	90	• 5×11	95	5×11	¦ 105	5×11	125	6.3×11	¦ 140	8×11.5	180					
47	470	• 5×11	¦ 95	• 5×11	¦ 100	• 5×11	110	• 5×11	¦ 115	5×11	¦ 130	6.3×11	155		¦ 170	10×12.5	230					
100	101	• 5×11	¦ 135	• 5×11	¦ 145	5×11	160	6.3×11	¦ 190	6.3×11	¦ 210	8×11.5	260	10×12.5	¦ 300	10×20	370					
220	221	5×11	200	6.3×11	¦ 240	6.3×11	260	8×11.5	330	10×12.5	¦ 385	10×12.5	¦ 430	10×16	¦ 490	12.5×25	620					
330	331	6.3×11	¦ 270	6.3×11	¦ 290	8×11.5	370	10×12.5	¦ 440	10×12.5	¦ 490	10×16	¦ 590	10×20	¦ 710	12.5×25	¦ 760					
470	471	6.3×11	¦ 320	6.3×11	¦ 350	8×11.5	440	10×12.5	¦ 550	10×16	¦ 650	12.5×20	¦ 760	12.5×20	¦ 900	16×25	1000					
1000	102	8×11.5	¦ 540	10×12.5	¦ 650	10×16	790	10×20	960	12.5×20	¦1150	12.5×25	1350	16×25	¦1300	18×40	1380					
2200	222	10×20	1000	10×20	11100	12.5 × 20	1300	12.5×25	1550	16×25	1800	16×35.5	2100	18×35.5	2300	2300	2300		2400			
									1.000							▲ 25×40	2400					
3300	332	10×20	1190	12.5 × 20	¦1450	12.5 × 25	1700	▲ 22×30		1980 10 × 33.3 2280 =			. – – – – – – –	2700	25×50	2900						
												40.055		10 05 5		10 05 5		10. 05.5		▲22×30 2450		2450
4700	472	12.5 × 20	1550	12.5 × 25	! !1800	16×25	2100	16×31.5	2450	18×35.5	2700	20×40	2900		3400							
4.00					1000		_100		<u> </u>				2900	▲ 25×40	3200		Ш					
6800	682	12.5 × 25	1920	16×25	2250	16×35.5	2650	18 × 35.5	1		3000		3500	25×50	3900							
								▲20×31	2700		2900	▲ 25×40	3300				Щ					
10000	103	16×25	2350	16×35.5	! ! 2700	18×35.5		l	3000		3700	25×50	4000				!					
					12.00	▲20×31	3000		2900	▲ 25×40	3600						Щ					
15000	153	16×35.5	2850	18×35.5	! !3100		3400		3800	25×50	4300						1					
						▲ 25 × 30	3300	▲ 25×40	3600													
22000	223		3350		3700		4200	25×50	4500		¦											
	-		¦3200		3300	▲ 25 × 40	4000										Щ					
33000	333		3900		4500	25×50	4800		1								额定					
33000		▲ 25 × 40	¦3800	▲ 25 × 40	4800				!		:		l I			$\phi D \times L (mm)$	□钗波					

(UE)	V	160		200		250		315		350		400		450				
(µF) 翻定静电容量 場号代码		2C		2D		2E	2E			2V		2G		2W				
0.47	R47	6.3×11	15	6.3×11	¦ 15	6.3×11	¦ 15		l I									
1	010	6.3×11	22	6.3×11	22	6.3×11	22	6.3×11	22	6.3×11	22	8×11.5	25	8×11.5	23			
2.2	2R2	6.3×11	33	6.3×11	¦ 33	6.3×11	¦ 33	8×11.5	33	8×11.5	38	10×12.5	45	10×12.5	35			
3.3	3R3	6.3×11	40	6.3×11	¦ 40	8×11.5	46	10×12.5	¦ 55	10×12.5	55	10×12.5	55	10×16	¦ 45			
4.7	4R7	6.3×11	50	8×11.5	¦ 55	8×11.5	¦ 55	10×12.5	65	10×12.5	65	10×16	70	10×20	- 55			
10	100	8×11.5	¦ 80	10×12.5	¦ 95	10×16	¦ 105	10×20	¦ 115	10×20	115	12.5×20	130	12.5×20	¦ 90			
22	220	10×16	155	10×20	¦ 170	12.5×20	¦ 190	12.5×20	¦ 190	12.5 × 25	200	16×25	240	16×25	¦ 165			
33	330	10×20	205	12.5×20	¦ 230	12.5×20	¦ 230	16×25	275	16×25	275	16×31.5	300	16×35.5	¦ 230			
47	470	12.5 × 20	270	12.5 × 20	270	12.5 × 25	300	16×25	340	16 × 35.5	380	16×35.5	370	18×40 ▲22×30	300 290			
100	101	12.5 × 25	430	16×31.5	 	16×31.5	1 520	18 × 35.5	l EGO	18×40	590	20×40	550	22×40	350			
100	101	12.5 × 25	1 400	10 × 31.3	330 	10 × 31.3	J20 	10 × 33.3	1 300	▲ 22×30	570	▲ 25 × 30	530	22 × 40	1 330			
220	221	16×35.5	1 800	18×35.5	1 910	20×40	¦ 740	22×50	850 ¦	22×50	850	25×50	750		_			
220	221	10 × 33.3	10 \ 30.3	10 \ 33.3	10 \ 30.3	800	10 × 33.3	1 010	▲ 22 × 30	820	▲ 25×30	¦ 770	▲ 25 × 40	890	25 \ 50	130		I I
330	331	18×40	940	20×40	¦1130	22×50	¦1170	25×50	1250						I I			
330	331	▲ 22×30	900	▲ 25 × 30	¦1090	▲ 25 × 30	¦ 970	25 \(50	1230 		l 				I I			
470	471	22×40	1410	22×50	1490	25×50	11600		I I					m± n±	- - - 額定			
470	4/1	▲ 25 × 30	1290	▲ 25 × 40	1550	25 × 50	1000 		l I		 			铝壳尺寸 Φ D×L (mm)				
1000	102	25×50	1900		I I		I I							Ψ Δ ^ L (IIIIII)				

85℃ 120Hz 时的额定纹波电流(mArms)

●标记: φ4×11也制作。

▲标记:品号编码末位数(第12位)的尺寸编码为⑥。

● 额定纹波电流的频率补正系数

V	Cap.(μF) 频率	50Hz	120Hz	300Hz	1 kHz	10 kHz∼
6.3~100	0.1~47	0.75	1.00	1.35	1.57	2.00
	100~470	0.80	1.00	1.23	1.34	1.50
	1000~33000	0.85	1.00	1.10	1.13	1.15
100 - 450	0.47~220	0.80	1.00	1.25	1.40	1.60
160~450	330~1000	0.90	1.00	1.10	1.13	1.15