









SRG

SMG

小型化 薄型化



◆ ↑10×9L ~ ↑18×25L的小型、薄型品。 ●保证85℃ 2,000小时。

◆规格表

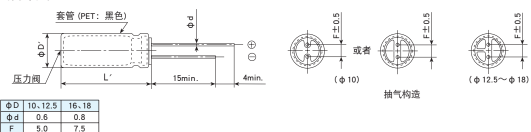
项 目						性		能					
工作温度范围	−40~+85°C												
额定电压范围	6.3∼50Vdc												
静电容量容许差	\pm 20% (M) (20 $^{\circ}$ C \ 120Hz)												
漏电流	I≦0.01CV或者3µA中任意一个较大值												
	I: 漏电流 (μA)、C: 静电容量 (μF)、V: 额定电压 (V ₆)												
损失角正切值 (tan δ)	额定电压 (Vdc)	6.3V	10V	16V	25V	35V	50V						
	tan δ (Max.)	0.28	0.24	0.20	0.16	0.14	0.12						
	但是,超过1,000μF的每增加	但是,超过1,000 μF的每增加1,000 μF则tan δ 设定增加0.03。 (20 ℃、1											
温度特性	额定电压 (Vdc)	6.3V	10V	16V	25V	35V	50V						
┃ 阻抗比 ┃	Z (−25°C) / Z (+20°C)	5	4	3	2	2	2						
│ Max.右表值 /	Z (−40°C) / Z (+20°C)	12	10	8	5	4	3	(120Hz)					
耐久性	在85℃环境中,连续加载额定电压2,000小时后,待温度恢复到20℃进行测量时,应满足以下要求。												
	静电容量变化率 ≦初始值的±20%												
	损失角正切值	≦初如	台规格值	直的200	%								
	漏电流	≦初始	台规格值	Ī									
高温无负荷特性	在85℃环境中,无负荷放置	1,000/]\	时后待	温度恢	复到20	℃,进	宁试验前	前处理 (JIS C 5101-4 4.1项) 后进行测量时,应满足以下要求。					
	静电容量变化率	≦初始	台值的:	±25%									
	损失角正切值	≦初対	台规格值	直的200	%								
	漏电流	≦初如	台规格值	i									
容许清洗条件	请参照Technical note 第6项	「基板清	青洗」										

◆尺寸图 (CE04 形) [mm]

фD+0.5max.

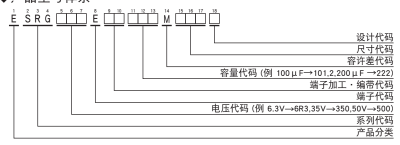
L + 1.5max.

●端子代码:E



◆产品型号体系

φD′



产品型号代码的详细介绍请参考「产品型号的表示方法(引线型)」。



SRG系列

◆标准品一览表

WV (V _{dc})	Cap (μ F)	尺寸 φD×L (mm)	tan δ	额定纹波 电流 (mArms/ 85℃, 120Hz)	产品型号	WV (V _{dc})	Cap (μF)	尺寸 φD×L (mm)	tan δ	额定纹波 电流 (mArms/ 85℃, 120Hz)	产品型号
	1,000	10×9	0.28	505	ESRG6R3E□□102MJ09S		330	10×9	0.16	380	ESRG250E□□331MJ09S
6.3	4,700	16×15	0.37	1,410	ESRG6R3E□□472ML15S		470	10 × 12.5	0.16	525	ESRG250E□□471MJC5S
0.3	6,800	18×15	0.43	1,660	ESRG6R3E□□682MM15S	25	1,000	12.5 × 15	0.16	830	ESRG250E□□102MK15S
	10,000	18×20	0.55	2,020	ESRG6R3E□□103MM20S	25	2,200	18×15	0.19	1,360	ESRG250E□□222MM15S
	1,000	10 × 12.5	0.24	625	ESRG100E□□102MJC5S		3,300	18×20	0.22	1,720	ESRG250E□□332MM20S
10	2,200	12.5 × 15	0.27	970	ESRG100E□□222MK15S		4,700	18×25	0.25	2,070	ESRG250E□□472MM25S
	3,300	16×15	0.30	1,310	ESRG100E□□332ML15S		220	10×9	0.14	335	ESRG350E□□221MJ09S
	4,700	18×15	0.33	1,560	ESRG100E□□472MM15S		330	10×12.5	0.14	475	ESRG350E□□331MJC5S
	6,800	18×20	0.39	1,870	ESRG100E□□682MM20S	35	470	12.5 × 13	0.14	585	ESRG350E□□471MK13S
	10,000	18×25	0.51	2,370	ESRG100E□□103MM25S		1,000	16×15	0.14	1,010	ESRG350E ☐ ☐ 102ML15S
	470	10×9	0.20	410	ESRG160E□□471MJ09S		2,200	18×20	0.17	1,560	ESRG350E□□222MM20S
	1,000	12.5 × 13	0.20	715	ESRG160E□□102MK13S		100	10×9	0.12	240	ESRG500E□□101MJ09S
16	2,200	16×15	0.23	1,160	ESRG160E□□222ML15S		220	10×12.5	0.12	415	ESRG500E□□221MJC5S
16	3,300	18×15	0.26	1,460	ESRG160E□□332MM15S	50	330	12.5 × 13	0.12	525	ESRG500E□□331MK13S
	4,700	18×20	0.29	1,770	ESRG160E□□472MM20S		470	16×15	0.12	745	ESRG500E□□471ML15S
	6,800 18×25 0.35 2,170 ESRG160E□□682MM25S			1,000	18×20	0.12	1,160	ESRG500E□□102MM20S			

^{□□}内为端子加工・编带代码。

◆额定纹波电流频率修正系数

纹波频率与标准品一览表的规定值相异时,请使用小于乘以下表系数所得之值的值。

●频率修正系数

静电容量 (μF) 频率 (Hz)	50	120	300	1k	10k	100k
100~1,000	0.80	1.00	1.15	1.30	1.40	1.50
2,200~	0.85	1.00	1.03	1.05	1.08	1.08

[※] 铝电解电容器由于在纹波电流叠加时自我发热,温度上升而老化。每升温5℃寿命减少一半。 要想保持长寿命请在使用过程中降低纹波电流。