

SRG 系列

小型化

薄型品

耐清洗

RoHS2
适应品

- $\phi 10 \times 12.5L \sim \phi 18 \times 25L$ 的小型、薄型品。
- 保证85°C 2,000小时。

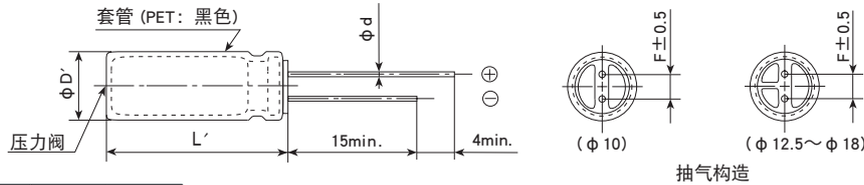


规格表

项 目	性 能																					
工作温度范围	-40~+85°C																					
额定电压范围	6.3~50V _{dc}																					
静电容量容许差	±20% (M) (20°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 _{dc}) (20°C、2分值)																					
损失角正切值 (tan δ)	<table border="1"> <tr> <td>额定电压 (V_{dc})</td> <td>6.3V</td> <td>10V</td> <td>16V</td> <td>25V</td> <td>35V</td> <td>50V</td> </tr> <tr> <td>tan δ (Max.)</td> <td>0.28</td> <td>0.24</td> <td>0.20</td> <td>0.16</td> <td>0.14</td> <td>0.12</td> </tr> </table> 但是, 超过1,000 μF 的每增加1,000 μF 则 tan δ 设定增加0.03。 (20°C、120Hz)	额定电压 (V _{dc})	6.3V	10V	16V	25V	35V	50V	tan δ (Max.)	0.28	0.24	0.20	0.16	0.14	0.12							
额定电压 (V _{dc})	6.3V	10V	16V	25V	35V	50V																
tan δ (Max.)	0.28	0.24	0.20	0.16	0.14	0.12																
温度特性 (阻抗比 Max.右表值)	<table border="1"> <tr> <td>额定电压 (V_{dc})</td> <td>6.3V</td> <td>10V</td> <td>16V</td> <td>25V</td> <td>35V</td> <td>50V</td> </tr> <tr> <td>Z (-25°C) / Z (+20°C)</td> <td>5</td> <td>4</td> <td>3</td> <td>2</td> <td>2</td> <td>2</td> </tr> <tr> <td>Z (-40°C) / Z (+20°C)</td> <td>12</td> <td>10</td> <td>8</td> <td>5</td> <td>4</td> <td>3</td> </tr> </table> (120Hz)	额定电压 (V _{dc})	6.3V	10V	16V	25V	35V	50V	Z (-25°C) / Z (+20°C)	5	4	3	2	2	2	Z (-40°C) / Z (+20°C)	12	10	8	5	4	3
额定电压 (V _{dc})	6.3V	10V	16V	25V	35V	50V																
Z (-25°C) / Z (+20°C)	5	4	3	2	2	2																
Z (-40°C) / Z (+20°C)	12	10	8	5	4	3																
耐久性	在85°C环境中, 连续加载额定电压2,000小时后, 待温度恢复到20°C进行测量时, 应满足以下要求。 <table border="1"> <tr> <td>静电容量变化率</td> <td>≤ 初始值的 ±20%</td> </tr> <tr> <td>损失角正切值</td> <td>≤ 初始规格值的200%</td> </tr> <tr> <td>漏电流</td> <td>≤ 初始规格值</td> </tr> </table>		静电容量变化率	≤ 初始值的 ±20%	损失角正切值	≤ 初始规格值的200%	漏电流	≤ 初始规格值														
静电容量变化率	≤ 初始值的 ±20%																					
损失角正切值	≤ 初始规格值的200%																					
漏电流	≤ 初始规格值																					
高温无负荷特性	在85°C环境中, 无负荷放置1,000小时后待温度恢复到20°C, 进行试验前处理 (JIS C 5101-4 4.1项) 后进行测量时, 应满足以下要求。 <table border="1"> <tr> <td>静电容量变化率</td> <td>≤ 初始值的 ±25%</td> </tr> <tr> <td>损失角正切值</td> <td>≤ 初始规格值的200%</td> </tr> <tr> <td>漏电流</td> <td>≤ 初始规格值</td> </tr> </table>		静电容量变化率	≤ 初始值的 ±25%	损失角正切值	≤ 初始规格值的200%	漏电流	≤ 初始规格值														
静电容量变化率	≤ 初始值的 ±25%																					
损失角正切值	≤ 初始规格值的200%																					
漏电流	≤ 初始规格值																					
容许清洗条件	请参照Technical note 第6项 「基板清洗」																					

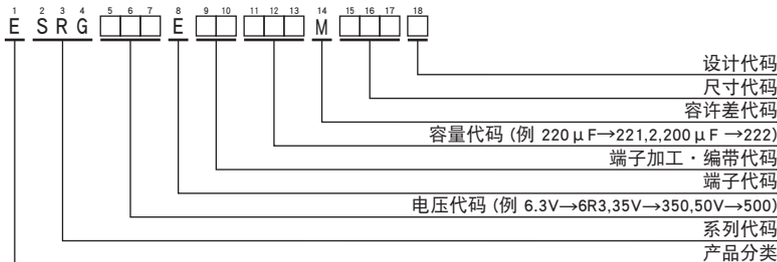
尺寸图 (CE04 形) [mm]

● 端子代码: E



ΦD	10、12.5	16、18
Φd	0.6	0.8
F	5.0	7.5
ΦD'	ΦD + 0.5max.	
L'	L + 1.5max.	

产品型号体系



产品型号代码的详细介绍请参考「产品型号表示方法(引线型)」。

SRG 系列

◆标准品一览表

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

□□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
220~1,000		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

※铝电解电容器的老化是由于叠加纹波电流导致自发热温度上升，从而缩短了使用寿命。
详细介绍请参考目录 TECHNICAL NOTE 中记载的“5-3 纹波电流与寿命”。

- 为了安全地正确使用产品，防止纠纷和事故等于未然，请使用前务必认真阅读「使用注意事项」。
- 订购时，请要求敝公司提供「购买规格书」，参考本目录填写要求。
- 本目录中记载的产品其设计和制造均面向一般电子器械用途，如果将其用于生命攸关的用途，或者器械故障、误动作、缺陷可能会对人身或财产带来损害的用途，又或者可能会对社会造成较大影响的下述特定用途时，请事先与本公司窗口协商，在协议之后使用。①航空航天设备②核能设备③医疗设备④运输设备(汽车、列车、船舶等)⑤交通机构控制设备⑥防灾防盗设备⑦公共性较高的信息处理设备⑧海底设备⑨其他特定用途的设备
- 本目录中记述的电路和“规格书”内容是用于说明我公司产品的动作示例和使用示例，对客户实际使用时的设备系统操作，恕不给予任何保证。如因使用上述信息导致故障、损害发生，我公司概不负责。关于“规格书”中记述的我公司产品特性是否适用于贵公司设备系统规格，最终由贵公司判断并承担相应责任。请贵公司自行采取冗余设计、误动作防止设计等安全设计，以免因我公司产品故障导致人身事故、火灾事故发生。
- 购买本公司产品时，请在确认是“日本CHEMI-CON株式会社的正规销售网”之后再购买。因使用从非正规销售网购买的产品或仿制品而造成缺陷或损害时，本公司概不负责。此外，由非正规销售网购买的产品产生的调查费用将由客户支付。
- 本公司保留取消产品制造和交付的权利。对于本目录中的所有产品，本公司不保证今后随时均可获取。此外，关于客户用的特定产品，如果已另行达成有别于上述内容的个别协定，则不在此限。
- 本公司一直致力于提高产品的质量和可靠性，一旦发生产品不符合交付规格书的情况，请迅速停止使用，并与本公司联系。此外，在补偿方面，仅限于不符合交付规格书的情况，我们将无偿提供替代品或以销售金额为上限进行赔偿。本公司已构建能够实施追溯的系统，因而补偿对象仅限于相应批次的产品。

[品番的表示方法](#)

[品番代码附属表](#)

[产品系列的撤并与标准化](#)

[海外基地生产品种](#)

[支持环保](#)

[工具手册](#)

[使用上的注意](#)

[推荐的焊接条件](#)

[编带规格·引线加工品·包装规格](#)

[基板自立型·螺丝端子型特殊端子形状](#)