

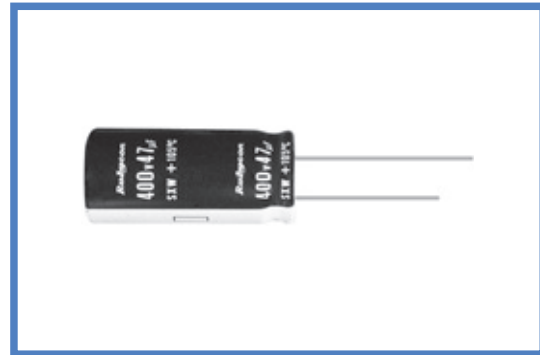
SXW 系列 SERIES

105°C过电压对策规格设定品

105°C Overvoltage Vent Operation Facility,
Lead Wire Type

◆特 长 / FEATURES

- 105°C、1000~2000小时品。
Load Life : 105°C 1000~2000 hours.
- $\phi 10 \sim \phi 18$ 的小型设计、高纹波电流。
Body diameter of $\phi 10\text{mm}$ to $\phi 18\text{mm}$ with high ripple current capability.
- 电容器上施加过电压时，对压力阀开启状态进行规格设定的产品。关于详情请咨询我们。
This series has specification of vent operation in overvoltage situation. Please consult us for any further details.
- RoHS指令对应品。
RoHS compliance.



◆规格表 / SPECIFICATIONS

项 目 Items	特 性 Characteristics																	
工作 温 度 范 围 Category Temperature Range	$-25 \sim +105^\circ\text{C}$																	
额 定 电 压 范 围 Rated Voltage Range	200, 400V.DC																	
静 电 容 量 允 许 差 Capacitance Tolerance	$\pm 20\%$ (20°C , 120Hz)																	
漏 电 流 Leakage Current(MAX)	$I = 3\sqrt{CV}$ (施加额定电压5分钟后) $I = 3\sqrt{CV}$ (After 5 minutes application of rated voltage) I=漏电流 (μA) C=额定静电容量 (μF) V=额定电压 (V) Leakage Current Rated Capacitance Rated Voltage																	
损 失 角 正 切 值($\tan \delta$) Dissipation Factor(MAX)	0.15 (20°C , 120Hz)																	
耐 久 性 Endurance	在 105°C 环境中，不超过额定电压的范围内叠加额定纹波电流，连续加载右表时间后，满足以下各项要求。 After applying rated voltage with rated ripple current for time of right table at 105°C , the capacitors shall meet the following requirements. <table border="1"> <tr> <td>静 电 容 量 变 化 率 Capacitance Change</td> <td colspan="2">初期值的$\pm 20\%$以内 Within $\pm 20\%$ of the initial value.</td> </tr> <tr> <td>损 失 角 正 切 值 Dissipation Factor</td> <td colspan="2">规格值的200%以下 Not more than 200% of the specified value.</td> </tr> <tr> <td>漏 电 流 Leakage Current</td> <td colspan="2">规格值以下 Not more than the specified value.</td> </tr> </table> <table border="1"> <tr> <th>额定静电容量 (μF) Rated Capacitance</th> <th>时间 (hrs) Life Time</th> </tr> <tr> <td>4.7</td> <td>1,000</td> </tr> <tr> <td>10以上 10 or over</td> <td>2,000</td> </tr> </table>			静 电 容 量 变 化 率 Capacitance Change	初期值的 $\pm 20\%$ 以内 Within $\pm 20\%$ of the initial value.		损 失 角 正 切 值 Dissipation Factor	规格值的200%以下 Not more than 200% of the specified value.		漏 电 流 Leakage Current	规格值以下 Not more than the specified value.		额定静电容量 (μF) Rated Capacitance	时间 (hrs) Life Time	4.7	1,000	10以上 10 or over	2,000
静 电 容 量 变 化 率 Capacitance Change	初期值的 $\pm 20\%$ 以内 Within $\pm 20\%$ of the initial value.																	
损 失 角 正 切 值 Dissipation Factor	规格值的200%以下 Not more than 200% of the specified value.																	
漏 电 流 Leakage Current	规格值以下 Not more than the specified value.																	
额定静电容量 (μF) Rated Capacitance	时间 (hrs) Life Time																	
4.7	1,000																	
10以上 10 or over	2,000																	
低 温 特 性 Low Temperature Stability (阻抗比) Impedance Ratio (MAX)	<table border="1"> <tr> <td>额定电压 (V) Rated Voltage</td> <td>200</td> <td>400</td> </tr> <tr> <td>$Z(-25^\circ\text{C})/Z(20^\circ\text{C})$</td> <td>3</td> <td>8</td> </tr> </table> (120Hz)			额定电压 (V) Rated Voltage	200	400	$Z(-25^\circ\text{C})/Z(20^\circ\text{C})$	3	8									
额定电压 (V) Rated Voltage	200	400																
$Z(-25^\circ\text{C})/Z(20^\circ\text{C})$	3	8																

◆纹波电流补正系数 / MULTIPLIER FOR RIPPLE CURRENT

频率系数 Frequency Coefficient

频率 (Hz) Frequency		60(50)	120	500	1k	10k≤
系 数 Coefficient		200WV		0.8	1.0	1.10
		400WV	4.7 μF	0.65	1.0	1.05
		10~100 μF		0.8	1.0	1.05
				1.10	1.15	

◆副记号 / OPTION

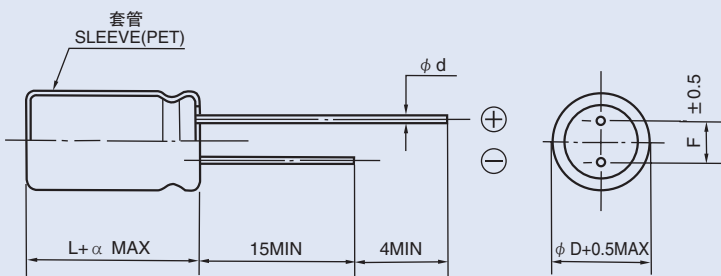
记 号 Code
PET套管 PET Sleeve EFC

◆产品型号体系 / PART NUMBER

□□□	SXW	□□□□□	M	□□□	□□	D × L
额定电压 Rated Voltage	系列名称 Series	额定静电容量 Rated Capacitance	静电容量允许差 Capacitance Tolerance	副记号 Option	引线加工记号 Lead Forming	铝壳尺寸 Case Size

◆尺寸图 / DIMENSIONS

(mm)



φ D	10	12.5	16	18
φ d	0.6		0.8	
F	5.0		7.5	
α	1.5			

◆标准品一览表 / STANDARD SIZE

额定电压 Rated Voltage (V · DC)	额定静电容量 Rated Capacitance (μF)	外形尺寸 Size φ D × L (mm)	额定纹波电流 Rated Ripple Current (A r.m.s.105°C,120Hz)
200	68	16×20	0.32
	82	16×20	0.36
	82	16×25	0.38
	82	18×20	0.37
	100	16×25	0.43
	100	16×30	0.45
	100	18×20	0.43
	120	16×25	0.48
	120	16×30	0.50
	120	18×20	0.46
	120	18×25	0.48
	130	18×20	0.46
	150	16×30	0.57
	150	16×35	0.59
	150	18×20	0.50
	150	18×25	0.53
	150	18×30	0.58
	180	16×40	0.66
	180	18×25	0.60
	180	18×30	0.62
	220	18×30	0.71
	220	18×35	0.74
	270	18×35	0.77
	270	18×45	0.89
	330	18×40	0.91

额定电压 Rated Voltage (V · DC)	额定静电容量 Rated Capacitance (μF)	外形尺寸 Size φ D × L (mm)	额定纹波电流 Rated Ripple Current (A r.m.s.105°C,120Hz)
400	4.7	10×10	0.060
	10	10×16	0.087
	10	12.5×20	0.10
	22	16×20	0.17
	22	16×25	0.18
	27	16×25	0.22
	33	16×25	0.22
	33	16×30	0.24
	33	18×20	0.23
	33	18×25	0.25
	36	18×20	0.24
	39	16×30	0.27
	39	18×25	0.27
	47	16×30	0.30
	47	16×35	0.32
	47	18×20	0.28
	47	18×25	0.30
	47	18×30	0.32
	56	16×35	0.34
	56	16×40	0.36
	56	18×30	0.35
	56	18×35	0.37
	68	16×40	0.39
	68	18×35	0.40
	68	18×40	0.42
	82	18×40	0.46
	82	18×45	0.48
	100	18×45	0.52