



# 大型铝电解电容器

## LARGE CAN TYPE ALUMINUM ELECTROLYTIC CAPACITORS

SXC

### SXC 系列 SERIES

基板自立型105°C过电压对应规格设定品  
105°C, Overvoltage Vent Operation Facility,  
Snap-in Terminal Type

#### ◆特长 / FEATURES

- 105°C、2000小时品。  
Load Life : 105°C 2000 hours.
- RoHS指令对应品。  
RoHS compliance.
- 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.



#### ◆规格表 / SPECIFICATIONS

项 目 Items	特 性 Characteristics										
工作温度范围 Category Temperature Range	-25~ +105°C										
额定电压范围 Rated Voltage Range	200, 400V.DC										
静电容量允许差 Capacitance Tolerance	$\pm 20\% (20^\circ\text{C}, 120\text{Hz})$										
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 ( $\mu\text{A}$ ) Leakage Current	C=静电容量 ( $\mu\text{F}$ ) Capacitance	V=额定电压 (V) 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2000小时后，满足以下各项要求。 After applying rated voltage with rated ripple current for 2000 hours 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<math>\pm 20\%</math>以内 Within <math>\pm 20\%</math> 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>		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.	
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.										
低 温 特 性 Low Temperature Stability (阻抗比) Impedance Ratio (MAX)	额定电压 (V) Rated Voltage	200	400								
	Z(-25°C)/Z(20°C)	3	8								
	(120Hz)										

#### ◆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	0.80	1.00	1.10	1.14
	400WV	0.80	1.00	1.05	1.10

#### ◆副记号 / OPTION

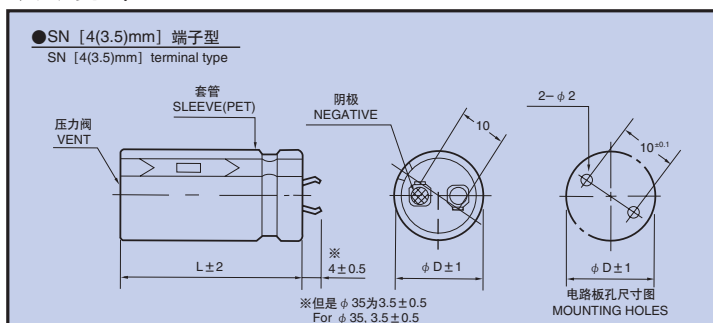
记号 Code
PET套管, 无底板 PET Sleeve without plate

#### ◆产品型号体系 / PART NUMBER

□□□	SXC	□□□□□	M	□□□	SN	D×L
额定电压 Rated Voltage	系列名称 Series	静电容量 Capacitance	静电容量允许差 Capacitance Tolerance	副记号 Option	端子记号 Terminal Code	铝壳尺寸 Case Size

#### ◆尺寸图 / DIMENSIONS

(mm)





**大型铝电解电容器**  
LARGE CAN TYPE ALUMINUM ELECTROLYTIC CAPACITORS

SXC

◆标准品一览表 / STANDARD SIZE

Cap(μF)	WV	ΦD	200					
			Φ 20	Φ 22	Φ 25	Φ 30	Φ 35	
82		20×20	0.42					
100		20×20	0.47	22×20	0.51			
120		20×20	0.52	22×20	0.56			
150		20×25	0.69	22×25	0.69	25×20	0.63	
180		20×25	0.75	22×25	0.75	25×20	0.70	
220		20×30	0.87	22×25	0.88	25×25	0.88	30×20
270		20×35	1.00	22×25	0.99	25×25	0.99	30×20
330		20×40	1.20	22×30	1.20	25×25	1.20	30×20
390				22×35	1.30	25×30	1.34	30×25
470				22×40	1.44	25×30	1.44	30×25
560				22×45	1.60	25×35	1.60	30×30
680					25×40	1.76	30×30	1.74
820							30×35	2.11
1000							30×45	2.40
1200								35×35
1500								35×40
								35×45
								3.08

Cap(μF)	WV	ΦD	400					
			Φ 20	Φ 22	Φ 25	Φ 30	Φ 35	
22		20×20	0.20					
27		20×20	0.22	22×20	0.23			
33		20×20	0.25	22×20	0.25			
39		20×25	0.35	22×20	0.28	25×20	0.30	
47		20×25	0.39	22×25	0.39	25×20	0.34	
56		20×30	0.44	22×25	0.45	25×20	0.39	30×20
68		20×35	0.51	22×25	0.49	25×25	0.49	30×20
82		20×40	0.57	22×30	0.56	25×25	0.56	30×20
100				22×35	0.62	25×30	0.61	30×25
120				22×40	0.73	25×30	0.73	30×25
150				22×45	0.85	25×35	0.85	30×30
180					25×40	0.94	30×30	0.95
220					25×45	1.07	30×35	1.24
270							30×35	1.35
330							30×40	1.30
390							30×45	1.47
470								35×40
								35×45
								1.87

↑ 纹波电流 Ripple Current (A r.m.s./120Hz,105°C)  
↑ 铝壳尺寸 Case Size Φ D×L(mm)