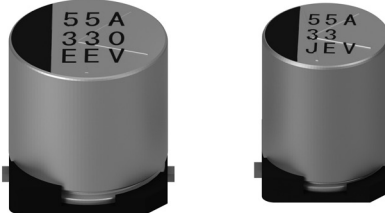


PEV 系列
SERIES

UPGRADE

贴片型 105°C 10000小时品 (混合型)
Load Life : 105°C 10000 hours (Hybrid Type) , Chip Type

- 高耐压(~63Vdc)、超低ESR品、高纹波品、小型化品
High Voltage(~63Vdc), Ultra Low ESR, High Ripple Current, Miniaturized.
- 可对应AEC-Q200。
AEC-Q200.

RoHS
compliance

◆规格表／SPECIFICATIONS

项目 Items	特性 Characteristics									
工作温度范围 Category Temperature Range	-55~+105°C									
额定电压范围 Rated Voltage Range	25~63Vdc									
静电容量允许差 Capacitance Tolerance	$\pm 20\%$ (20°C, 120Hz)									
漏电量 Leakage Current(MAX)	标准品一览表如下(施加额定电压2分钟后) The value is shown in "STANDARD SIZE" table (After 2 minutes)									
损失角正切值(tan δ) Dissipation Factor(MAX)	标准品一览表如下(20°C, 120Hz) The value is shown in "STANDARD SIZE" table (20°C, 120Hz)									
耐久性 Endurance	<p>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10000小时后, 满足以下各项。 After applying rated voltage with rated ripple current for 10000 hours at 105°C, the capacitors shall meet the following requirements.</p> <table border="1"> <tr> <td>静电容量变化率 Capacitance Change</td><td>初期值的$\pm 30\%$以内 Within $\pm 30\%$ of the initial value.</td></tr> <tr> <td>损失角正切值 Dissipation Factor</td><td>初期规格值的200%以下 Not more than 200% of the initial specified value.</td></tr> <tr> <td>等效串联电阻 E.S.R.</td><td>初期规格值的200%以下 Not more than 200% of the initial specified value.</td></tr> <tr> <td>漏电流 Leakage Current</td><td>初期规格值以下 Not more than the initial specified value.</td></tr> </table>		静电容量变化率 Capacitance Change	初期值的 $\pm 30\%$ 以内 Within $\pm 30\%$ of the initial value.	损失角正切值 Dissipation Factor	初期规格值的200%以下 Not more than 200% of the initial specified value.	等效串联电阻 E.S.R.	初期规格值的200%以下 Not more than 200% of the initial specified value.	漏电流 Leakage Current	初期规格值以下 Not more than the initial specified value.
静电容量变化率 Capacitance Change	初期值的 $\pm 30\%$ 以内 Within $\pm 30\%$ of the initial value.									
损失角正切值 Dissipation Factor	初期规格值的200%以下 Not more than 200% of the initial specified value.									
等效串联电阻 E.S.R.	初期规格值的200%以下 Not more than 200% of the initial specified value.									
漏电流 Leakage Current	初期规格值以下 Not more than the initial specified value.									
高温高湿负荷 Biased Humidity	<p>在85°C、85%RH中, 施加额定电压2000小时后、满足下记各项。 After applying rated voltage for 2000 hours at 85°C and humidity of 85%, the capacitors shall meet the following requirements.</p> <table border="1"> <tr> <td>静电容量变化率 Capacitance Change</td><td>初期值的$\pm 30\%$以内 Within $\pm 30\%$ of the initial value.</td></tr> <tr> <td>损失角正切值 Dissipation Factor</td><td>初期规格值的200%以下 Not more than 200% of the initial specified value.</td></tr> <tr> <td>等效串联电阻 E.S.R.</td><td>初期规格值的200%以下 Not more than 200% of the initial specified value.</td></tr> <tr> <td>漏电流 Leakage Current</td><td>初期规格值以下 Not more than the initial specified value.</td></tr> </table>		静电容量变化率 Capacitance Change	初期值的 $\pm 30\%$ 以内 Within $\pm 30\%$ of the initial value.	损失角正切值 Dissipation Factor	初期规格值的200%以下 Not more than 200% of the initial specified value.	等效串联电阻 E.S.R.	初期规格值的200%以下 Not more than 200% of the initial specified value.	漏电流 Leakage Current	初期规格值以下 Not more than the initial specified value.
静电容量变化率 Capacitance Change	初期值的 $\pm 30\%$ 以内 Within $\pm 30\%$ of the initial value.									
损失角正切值 Dissipation Factor	初期规格值的200%以下 Not more than 200% of the initial specified value.									
等效串联电阻 E.S.R.	初期规格值的200%以下 Not more than 200% of the initial specified value.									
漏电流 Leakage Current	初期规格值以下 Not more than the initial specified value.									
低温特性 (阻抗比) Low Temperature Characteristics (Impedance Ratio(MAX))	$Z(-55°C)/Z(+20°C) \leq 2.0$ (100kHz) $Z(-25°C)/Z(+20°C) \leq 1.5$									

◆产品型号体系／PART NUMBER

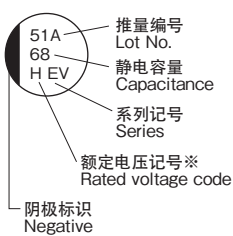
□□□	PEV	□□□□□	M	□□□	DXL
额定电压 Rated Voltage	系列名称 Series	静电容量 Capacitance	静电容量允许差 Capacitance Tolerance	副记号 Option	铝壳尺寸 Case Size

◆纹波电流补正系数／

MULTIPLIER FOR RIPPLE CURRENT

频率(Hz) Frequency	120	1k	10k	100k≤
系数 Coefficient	0.05	0.30	0.70	1.00

◆标识／MARKING

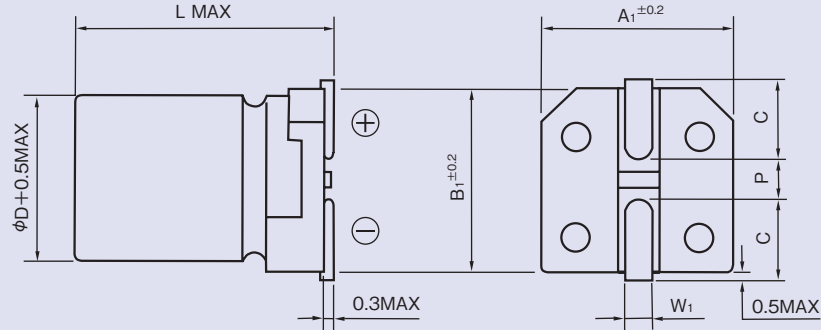


※电压记号 Voltage code

额定电压(Vdc) Rated Voltage	25	35	50	63
额定电压记号 Voltage code	E	V	H	J

◆尺寸图／DIMENSIONS

(mm)



ϕD	L	A1	B1	C	W1	P
6.3	6.1	6.6	6.6	2.7	0.5~0.8	1.8
6.3	8	6.6	6.6	2.7	0.5~0.8	1.8
8	10.5	8.3	8.3	2.9	0.8~1.1	3.1
10	10.5	10.3	10.3	3.2	0.8~1.1	4.5

※关于 $\phi 8$ 、 $\phi 10$ 也可对应耐振规格。详情，请参阅贴片型铝电解电容器的带辅助端子的耐振构造品项目。
Vibration proof package is also available for $\phi 8$ and $\phi 10$. For details, please refer to chip aluminum electrolytic capacitors section .

◆标准品一览表／STANDARD SIZE

额定电压 Rated Voltage (Vdc)	静电容量 Capacitance (μF)	外形尺寸 Size $\phi D \times L$ (mm)	损失角正切值 (tan δ) (120Hz, 20°C)	漏电流 Leakage Current ($\mu A/2min$)	等效串联电阻 E.S.R.(m Ω ,max)		额定纹波电流 Rated Ripple Current (mA r.m.s./105°C, 10kHz)
					20°C, 100kHz	-40°C, 10kHz	
25	56	6.3×6.1	0.14	14.0	50	75	1300
	100	6.3×8	0.14	25.0	30	45	2000
	220	8×10.5	0.14	55.0	27	41	2300
	330	10×10.5	0.14	82.5	20	30	2500
35	47	6.3×6.1	0.12	16.4	60	90	1300
	68	6.3×8	0.12	23.8	35	53	2000
	150	8×10.5	0.12	52.5	27	41	2300
	270	10×10.5	0.12	94.5	20	30	2500
50	22	6.3×6.1	0.10	11.0	80	120	1100
	33	6.3×8	0.10	16.5	40	60	1600
	68	8×10.5	0.10	34.0	30	45	1800
	100	10×10.5	0.10	50.0	28	42	2000
63	10	6.3×6.1	0.08	6.3	120	180	1000
	22	6.3×8	0.08	13.8	80	120	1500
	33	8×10.5	0.08	20.8	40	60	1700
	56	10×10.5	0.08	35.3	30	45	1800