

THV series

125°C 2000~3000時間 低ESR品
Load Life : 125°C 2000~3000 hours Low ESR

AEC-Q200



◆規格表／SPECIFICATIONS

項目 Item	特性 Characteristics																
カテゴリー温度範囲 Category Temperature Range	$-40 \sim +125^{\circ}\text{C}$																
定格電圧範囲 Rated Voltage Range	16~50Vdc																
静電容量許容差 Capacitance Tolerance	$\pm 20\%$ (20°C, 120Hz)																
漏れ電流 Leakage Current (MAX)	<p>I=0.01CV 又は $3\mu\text{A}$ のいずれか大なる値以下 (定格電圧印加2分後) I=0.01CV or $3\mu\text{A}$ whichever is greater. (After 2 minutes)</p> <p>I=漏れ電流(μA) C=静電容量(μF) V=定格電圧(Vdc) Leakage Current Capacitance Rated Voltage</p>																
損失角の正接 ($\tan \delta$) Dissipation Factor(MAX)	<table border="1"> <tr> <td>定格電圧 (Vdc) Rated Voltage</td><td>16</td><td>25</td><td>35</td><td>50</td></tr> <tr> <td>$\tan \delta$</td><td>0.23</td><td>0.18</td><td>0.16</td><td>0.14</td></tr> </table> (20°C, 120Hz)					定格電圧 (Vdc) Rated Voltage	16	25	35	50	$\tan \delta$	0.23	0.18	0.16	0.14		
定格電圧 (Vdc) Rated Voltage	16	25	35	50													
$\tan \delta$	0.23	0.18	0.16	0.14													
耐久性 Endurance	<p>125°C中で表の時間定格電圧(リップル重畳)印加後、下記項目を満足すること。 After applying rated voltage with rated ripple current for specified time at 125°C, the capacitors shall meet the following requirements.</p> <table border="1"> <tr> <td>静電容量変化率 Capacitance Change</td><td>初期値の $\pm 30\%$ 以内 Within $\pm 30\%$ of the initial value.</td></tr> <tr> <td>損失角の正接 Dissipation Factor</td><td>規格値の 300% 以下 Not more than 300% of the specified value.</td></tr> <tr> <td>漏れ電流 Leakage Current</td><td>規格値以下 Not more than the specified value.</td></tr> <tr> <td>ケースサイズ Case Size</td><td>時間(hrs) Life Time</td></tr> <tr> <td>$\phi D=6.3$</td><td>2000</td></tr> <tr> <td>$\phi D \geq 8$</td><td>3000</td></tr> </table>					静電容量変化率 Capacitance Change	初期値の $\pm 30\%$ 以内 Within $\pm 30\%$ of the initial value.	損失角の正接 Dissipation Factor	規格値の 300% 以下 Not more than 300% of the specified value.	漏れ電流 Leakage Current	規格値以下 Not more than the specified value.	ケースサイズ Case Size	時間(hrs) Life Time	$\phi D=6.3$	2000	$\phi D \geq 8$	3000
静電容量変化率 Capacitance Change	初期値の $\pm 30\%$ 以内 Within $\pm 30\%$ of the initial value.																
損失角の正接 Dissipation Factor	規格値の 300% 以下 Not more than 300% of the specified value.																
漏れ電流 Leakage Current	規格値以下 Not more than the specified value.																
ケースサイズ Case Size	時間(hrs) Life Time																
$\phi D=6.3$	2000																
$\phi D \geq 8$	3000																
低温特性 Low Temperature Stability (インピーダンス比) Impedance Ratio (MAX)	<table border="1"> <tr> <td>定格電圧 (Vdc) Rated Voltage</td><td>16</td><td>25</td><td>35</td><td>50</td></tr> <tr> <td>Z(-40°C) / Z(20°C)</td><td>4</td><td>4</td><td>3</td><td>3</td></tr> </table> (120Hz)					定格電圧 (Vdc) Rated Voltage	16	25	35	50	Z(-40°C) / Z(20°C)	4	4	3	3		
定格電圧 (Vdc) Rated Voltage	16	25	35	50													
Z(-40°C) / Z(20°C)	4	4	3	3													

◆呼称方法／PART NUMBER

定格電圧	THV	静電容量	M	副記号	D x L
Rated Voltage	Series	Capacitance	Capacitance Tolerance	Option	Case Size

◆標準品一覽表 / STANDARD SIZE

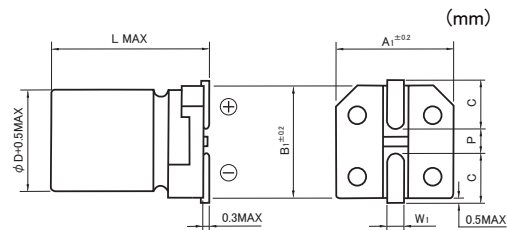
Size ϕ D × L(mm), Rated Ripple Current (mA r.m.s./125°C, 100kHz), ESR(Ω MAX/100kHz)

Vdc	Cap (μ F)	Size (ϕ DXL)	Ripple	ESR	
				20°C	-40°C
16	33	6.3×6.1	70	1	15
	47	6.3×8	200	0.7	10
	100	6.3×8	200	0.7	10
		8×10.5	300	0.3	4.5
	220	8×10.5	300	0.3	4.5
		10×10.5	500	0.2	3
25	33	6.3×6.1	70	1	15
	47	6.3×8	200	0.7	10
	100	8×10.5	300	0.3	4.5

Vdc	Cap (μ F)	Size (ϕ DXL)	Ripple	ESR	
				20°C	-40°C
25	220	8×10.5	300	0.3	4.5
		10×10.5	500	0.2	3
	330	10×10.5	500	0.2	3
35	22	6.3×8	200	0.7	10
	33	6.3×6.1	70	1	15
		6.3×8	200	0.7	10
	47	6.3×8	200	0.7	10
		8×10.5	300	0.3	4.5
	100	8×10.5	300	0.3	4.5
		10×10.5	500	0.2	3
	220	10×10.5	500	0.2	3

Vdc	Cap (μ F)	Size (ϕ DXL)	Ripple	ESR	
				20°C	-40°C
50	10	6.3×6.1	70	1	15
	22	6.3×8	150	0.9	10
	33	6.3×8	150	0.9	10
		8×10.5	250	0.36	4.5
	47	8×10.5	250	0.36	4.5
		10×10.5	350	0.25	3
	100	10×10.5	350	0.25	3

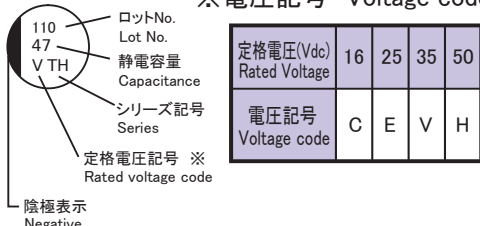
◆寸法図 / DIMENSIONS



ϕ	D	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	

◆表示 / MARKING

※電圧記号 Voltage code



◆リップル電流補正係数／

MULTIPLIER FOR RIPPLE CURRENT

周波数 (Hz) Frequency		120	1k	10k	100k≤
係数 Coefficient	10~33 μ F	0.45	0.75	0.90	1.00
	47~100 μ F	0.50	0.80	0.95	1.00
	220~330 μ F	0.60	0.85	0.95	1.00

X-ON Electronics

Largest Supplier of Electrical and Electronic Components

Click to view similar products for Aluminium Electrolytic Capacitors - SMD category:

Click to view products by Rubycon manufacturer:

Other Similar products are found below :

[EEV-FK1E332W](#) [ULV2H1R8MNL1GS](#) [MAL214099813E3](#) [CA025M4R70REB-0405](#) [HUB1800-S](#) [34610](#) [RYK-50V101MG5TT-FL](#)
[107AXZ016MQ5](#) [RVJ-50V101MH10U-R](#) [EMVH101GRA221MMN0S](#) [MAL214097402E3](#) [MAL215375471E3](#) [MAL224699909E3](#)
[MAL224699813E3](#) [MAL215099017E3](#) [MAL215099818E3](#) [AEH1010331M025R](#) [AEA1010102M016R](#) [AEH1012471M016R](#)
[MAL213967339E3](#) [ZSC00AF2211EARL](#) [VB1E100MB054000CEO](#) [RVT1000UF10V34RV0081](#) [XT100UF50V90RV0067](#)
[RVE100UF16V67RV0046](#) [XT47UF50V90RV0082](#) [XT22UF50V90RV0083](#) [RST22UF50V026](#) [RST10UF16V013](#) [RST100UF25V004](#)
[RST100UF35V009](#) [RST47UF25V035](#) [RST47UF50V038](#) [RST220UF25V019](#) [RSL220UF25V021](#) [XT10UF25V90RV0068](#)
[FZ100UF50V90RV0066](#) [RST100UF16V003](#) [XT100UF10V90RV0060](#) [XT100UF16V90RV0061](#) [RT100UF35V90RV0102](#)
[XT100UF35V90RV0065](#) [FZ100UF35V90RV0064](#) [XT100UF25V90RV0062](#) [XT220UF10V90RV0073](#) [XT220UF35V90RV0076](#)
[XT470UF6.3V90RV0128](#) [LZ47UF35V90RV0123](#) [XT330UF25V90RV0127](#) [XT47UF35V90RV0081](#)