

TRV series

105°C 5000~10000時間 低インピーダンス品
Load Life : 105°C 5000 ~ 10000 hours, Low Impedance

AEC-Q200



◆規格表/SPECIFICATIONS

項目 Item	特性 Characteristics																																					
カテゴリ温度範囲 Category Temperature Range	-40~+105°C																																					
定格電圧範囲 Rated Voltage Range	6.3~50Vdc																																					
静電容量許容差 Capacitance Tolerance	$\pm 20\%$ (20°C, 120Hz)																																					
漏れ電流 Leakage Current (MAX)	I=0.01CV又は3μA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 μA whichever is greater. (After 2 minutes) I=漏れ電流(μA) C=静電容量(μF) V=定格電圧(Vdc) Leakage Current Capacitance Rated Voltage																																					
損失角の正接(tan δ) Dissipation Factor(MAX)	<table border="1"> <tr> <th>定格電圧(Vdc) Rated Voltage</th> <th>6.3</th> <th>10</th> <th>16</th> <th>25</th> <th>35</th> <th>50</th> </tr> <tr> <td>Φ 6.3~10</td> <td>0.32</td> <td>0.28</td> <td>0.26</td> <td>0.16</td> <td>0.14</td> <td>0.14</td> </tr> <tr> <td>Φ 12.5~18</td> <td>0.30</td> <td>0.26</td> <td>0.22</td> <td>0.16</td> <td>0.14</td> <td>0.12</td> </tr> </table> <p>(20°C, 120Hz)</p> <p>1000 μFを越えるものは1000 μF増す毎に上表の値に0.02を加えた値とする。 When rated capacitance is over 1000 μF, tan δ shall be added 0.02 to the listed value with increase of every 1000 μF.</p>							定格電圧(Vdc) Rated Voltage	6.3	10	16	25	35	50	Φ 6.3~10	0.32	0.28	0.26	0.16	0.14	0.14	Φ 12.5~18	0.30	0.26	0.22	0.16	0.14	0.12										
定格電圧(Vdc) Rated Voltage	6.3	10	16	25	35	50																																
Φ 6.3~10	0.32	0.28	0.26	0.16	0.14	0.14																																
Φ 12.5~18	0.30	0.26	0.22	0.16	0.14	0.12																																
耐久性 Endurance	<p>105°C中で右表の時間定格電圧印加後、下記項目を満足すること。 After applying rated voltage for specified time at 105°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 colspan="6">初期値の ±30% 以内 Within ±30% of the initial value.</td> </tr> <tr> <td>損失角の正接 Dissipation Factor</td> <td colspan="6">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 colspan="6">規格値以下 Not more than the specified value.</td> </tr> </table> <table border="1"> <tr> <th>ケースサイズ Case Size</th> <th>時間(hrs) Life Time</th> </tr> <tr> <td>Φ D=6.3</td> <td>L=6.1 5000</td> </tr> <tr> <td></td> <td>L=8 6000</td> </tr> <tr> <td>Φ D=8,10</td> <td>8000</td> </tr> <tr> <td>Φ D≥12.5</td> <td>10000</td> </tr> </table>							静電容量変化率 Capacitance Change	初期値の ±30% 以内 Within ±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	Φ D=6.3	L=6.1 5000		L=8 6000	Φ D=8,10	8000	Φ D≥12.5	10000
静電容量変化率 Capacitance Change	初期値の ±30% 以内 Within ±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																																					
Φ D=6.3	L=6.1 5000																																					
	L=8 6000																																					
Φ D=8,10	8000																																					
Φ D≥12.5	10000																																					
低温特性 Low Temperature Stability (インピーダンス比) Impedance Ratio (MAX)	<table border="1"> <tr> <th>定格電圧(Vdc) Rated Voltage</th> <th>6.3</th> <th>10</th> <th>16</th> <th>25</th> <th>35</th> <th>50</th> </tr> <tr> <td>Z(-40°C)/Z(20°C)</td> <td>4</td> <td>4</td> <td>4</td> <td>4</td> <td>3</td> <td>3</td> </tr> </table> <p>(120Hz)</p>							定格電圧(Vdc) Rated Voltage	6.3	10	16	25	35	50	Z(-40°C)/Z(20°C)	4	4	4	4	3	3																	
定格電圧(Vdc) Rated Voltage	6.3	10	16	25	35	50																																
Z(-40°C)/Z(20°C)	4	4	4	4	3	3																																

◆呼称方法/PART NUMBER

□□□	TRV	□□□□□	M	□□□	D x L
定格電圧 Rated Voltage	シリーズ名 Series	静電容量 Capacitance	静電容量許容差 Capacitance Tolerance	副記号 Option	ケースサイズ Case Size

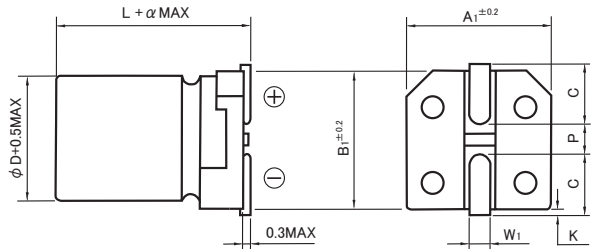
◆リップル電流補正係数/MULTIPLIER FOR RIPPLE CURRENT

周波数(Hz) Frequency	120	1k	10k	100k≤
係数 Coefficient	10~33 μF	0.45	0.75	0.90
	47~100 μF	0.50	0.80	0.95
	220~8200 μF	0.60	0.85	0.95
				1.00

◆表示/MARKING

φ D≤10	φ D≥12.5	※電圧記号 Voltage code														
		<table border="1"> <tr> <td>定格電圧(Vdc) Rated Voltage</td> <td>6.3</td> <td>10</td> <td>16</td> </tr> <tr> <td>記号 code</td> <td>Φ D≤10</td> <td>j</td> <td>A</td> <td>C</td> </tr> <tr> <td></td> <td>Φ D≥12.5</td> <td>0J</td> <td>1A</td> <td>1C</td> </tr> </table>	定格電圧(Vdc) Rated Voltage	6.3	10	16	記号 code	Φ D≤10	j	A	C		Φ D≥12.5	0J	1A	1C
定格電圧(Vdc) Rated Voltage	6.3	10	16													
記号 code	Φ D≤10	j	A	C												
	Φ D≥12.5	0J	1A	1C												
<table border="1"> <tr> <td>定格電圧(Vdc) Rated Voltage</td> <td>25</td> <td>35</td> <td>50</td> </tr> <tr> <td>記号 code</td> <td>Φ D≤10</td> <td>E</td> <td>V</td> <td>H</td> </tr> <tr> <td></td> <td>Φ D≥12.5</td> <td>1E</td> <td>1V</td> <td>1H</td> </tr> </table>	定格電圧(Vdc) Rated Voltage	25	35	50	記号 code	Φ D≤10	E	V	H		Φ D≥12.5	1E	1V	1H		
定格電圧(Vdc) Rated Voltage	25	35	50													
記号 code	Φ D≤10	E	V	H												
	Φ D≥12.5	1E	1V	1H												

◆寸法図／DIMENSIONS



ϕD	L	A1	B1	C	W1	P	K	α
6.3	6.1	6.6	6.6	2.7	0.5~0.8	1.8	0.5MAX	0
6.3	8	6.6	6.6	2.7	0.5~0.8	1.8	0.5MAX	0
8	10.5	8.3	8.3	2.9	0.8~1.1	3.1	0.5MAX	0
10	10.5	10.3	10.3	3.2	0.8~1.1	4.5	0.5MAX	0
12.5	13.5	13	13	4.9	0.8~1.1	4.5	0.7±0.4	0.5
12.5	16	13	13	4.9	0.8~1.1	4.5	0.7±0.4	0.5
16	16.5	17	17	6	1.0~1.6	6.8	0.7±0.4	0.5
16	21.5	17	17	6	1.0~1.6	6.8	0.7±0.4	0.5
18	16.5	19	19	7	1.0~1.6	6.8	0.7±0.4	0.5
18	21.5	19	19	7	1.0~1.6	6.8	0.7±0.4	0.5

◆標準品一覧表／STANDARD SIZE

Size $\phi D \times L$ (mm), Rated Ripple Current (mA r.m.s./105°C, 100kHz), Impedance(Ω MAX/20°C, 100kHz)

Vdc	Cap (μF)	Size (ϕDXL)	Ripple	Impedance
6.3	470	8×10.5	600	0.15
	820	10×10.5	850	0.12
	2200	12.5×13.5	950	0.092
	2700	12.5×16	1200	0.074
	3900	16×16.5	1450	0.066
	5600	18×16.5	1550	0.064
	6800	16×21.5	2000	0.041
	8200	18×21.5	2150	0.039
10	330	8×10.5	600	0.15
	680	10×10.5	850	0.12
	1800	12.5×13.5	950	0.092
	2200	12.5×16	1200	0.074
	3300	16×16.5	1450	0.066
	4700	18×16.5	1550	0.064
	5600	16×21.5	2000	0.041
	6800	18×21.5	2150	0.039
16	330	8×10.5	600	0.15
	470	10×10.5	850	0.12
	1500	12.5×13.5	950	0.092
	1800	12.5×16	1200	0.074
	2200	16×16.5	1450	0.066
	3300	18×16.5	1550	0.064
	4700	16×21.5	2000	0.041
	5600	18×21.5	2150	0.039

Vdc	Cap (μF)	Size (ϕDXL)	Ripple	Impedance
25	100	6.3×8	230	0.7
	220	8×10.5	600	0.15
	330	10×10.5	850	0.12
	1000	12.5×13.5	950	0.092
	1200	12.5×16	1200	0.074
	1500	16×16.5	1450	0.066
	2200	18×16.5	1550	0.064
	2700	16×21.5	2000	0.041
35	3300	18×21.5	2150	0.039
	10	6.3×6.1	140	1
	22	6.3×6.1	140	1
	33	6.3×6.1	140	1
	47	6.3×8	230	0.7
	100	8×10.5	600	0.15
	220	10×10.5	850	0.12
	470	12.5×13.5	950	0.092
50	680	12.5×16	1200	0.074
	1000	16×16.5	1450	0.066
	1500	18×16.5	1550	0.064
	2200	16×21.5	2000	0.041
	2700	18×21.5	2150	0.039
	10	6.3×6.1	140	1
	33	6.3×8	230	0.7
	47	8×10.5	350	0.36
	100	10×10.5	670	0.25
	330	12.5×13.5	850	0.18
	390	12.5×16	950	0.15
	470	16×16.5	1200	0.12
	820	18×16.5	1300	0.12
	1000	16×21.5	1600	0.08
	1500	18×21.5	1650	0.072

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 22927](#) [MAL214099813E3 HUB1800-S 34610](#) [RYK-50V101MG5TT-FL 107AXZ016MQ5](#) [EMF1EM101E83D00R](#)
[EMK1AM221E83D00R](#) [EMK1EM471GB0D00R](#) [EMK1VM101E83D00R](#) [EMVY350ARA221MHA0G](#) [UV2G3R3M0810VG](#)
[RVT2A4R7M0605](#) [MAL214097402E3](#) [MAL215375471E3](#) [MAL224699909E3](#) [MAL224699813E3](#) [MAL215099017E3](#) [MAL215099117E3](#)
[MAL215099818E3](#) [AEH1010471M010R](#) [AEA0810101M035R](#) [AEA1010681M016R](#) [AEA1010471M025R](#) [AEA0810331M010R](#)
[AEA1616102M050R](#) [AEH1010101M050R](#) [AEA1010102M010R](#) [AEA1010102M016R](#) [AEH0810470M050R](#) [AEA0810220M100R](#)
[AEA0810151M035R](#) [AEA0810331M016R](#) [AEA0810331M025R](#) [AEA0810470M063R](#) [AEA1213102M025R](#) [AEA1213221M063R](#)
[AEA1213471M035R](#) [AEH0608101M016R](#) [AEH0608330M050R](#) [AEH0608470M025R](#) [AEH0608470M035R](#) [HV100M100E077ETR](#)
[RC0J226M04005VR](#) [RC0J476M05005VR](#) [RC1A227M08010VR](#) [RC1C476M6L005VR](#) [MAL214099111E3](#) [50SKV1M4X5.5](#)