

## TAV series

125°C 2000~4000時間保証品 低ESR品  
Load Life 125°C 2000~4000 hours, Low ESR

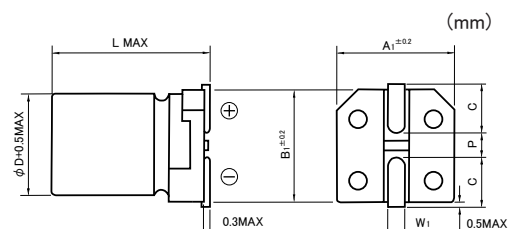
AEC-Q200



## ◆規格表／SPECIFICATIONS

項目 Item	特性 Characteristics													
カテゴリ温度範囲 Category Temperature Range	-40~+125°C													
定格電圧範囲 Rated Voltage Range	35Vdc													
静電容量許容差 Capacitance Tolerance	±20%(20°C, 120Hz)													
漏れ電流 Leakage Current (MAX)	I=0.01CV 又は $3\mu A$ のいずれか大なる値以下 (定格電圧印加2分後) I=0.01CV or $3\mu A$ whichever is greater. (After 2 minutes) I=漏れ電流( $\mu A$ ) C=静電容量( $\mu F$ ) 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> <td>定格電圧 (Vdc) Rated Voltage</td> <td>35</td> <td>(20°C, 120Hz)</td> </tr> <tr> <td>φ 6.3</td> <td>0.16</td> <td></td> </tr> <tr> <td>φ 8~10</td> <td>0.14</td> <td></td> </tr> </table>		定格電圧 (Vdc) Rated Voltage	35	(20°C, 120Hz)	φ 6.3	0.16		φ 8~10	0.14				
定格電圧 (Vdc) Rated Voltage	35	(20°C, 120Hz)												
φ 6.3	0.16													
φ 8~10	0.14													
耐久性 Endurance	125°C中で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 125°C, the capacitors shall meet the following Criteria. <table border="1"> <tr> <td>静電容量変化率 Capacitance Change</td> <td>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>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> </table> <table border="1"> <tr> <td>ケースサイズ Case Size</td> <td>φ D=6.3</td> <td>φ D=8,10</td> </tr> <tr> <td>時間(hrs) Life Time</td> <td>2000</td> <td>4000</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	φ D=6.3	φ D=8,10	時間(hrs) Life Time	2000	4000
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	φ D=6.3	φ D=8,10												
時間(hrs) Life Time	2000	4000												
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>35</td> <td>(120Hz)</td> </tr> <tr> <td>Z(-40°C) / Z(20°C)</td> <td>3</td> <td></td> </tr> </table>		定格電圧 (Vdc) Rated Voltage	35	(120Hz)	Z(-40°C) / Z(20°C)	3							
定格電圧 (Vdc) Rated Voltage	35	(120Hz)												
Z(-40°C) / Z(20°C)	3													

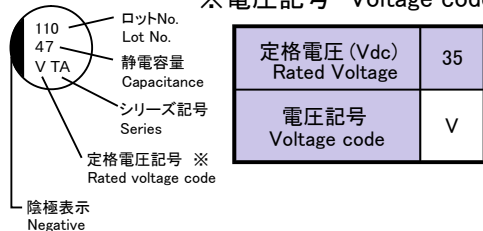
## ◆寸法図／DIMENSIONS



φ D	L	A1	B1	C	W1	P
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≤
47~100 μF	0.40	0.75	0.90	1.00
220~330 μF	0.50	0.80	0.94	1.00

## ◆呼称方法／PART NUMBER

□□□	TAV	□□□□□	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

## ◆標準品一覧表／STANDARD SIZE

Vdc	Cap (μF)	Size (φ D × L)	Ripple	ESR	
				Initial	After 125°C 2000hrs
35	47	6.3×8	240	0.3	0.5
	100	6.3×8	240	0.3	0.5
	220	8×10.5	500	0.15	-
	330	10×10.5	800	0.12	-