

TYV series

105°C 8000時間 低ESR品
Load Life : 105°C 8000 hours, Low ESR

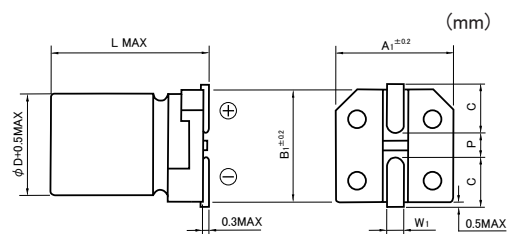
AEC-Q200



◆規格表／SPECIFICATIONS

項目 Item	特性 Characteristics												
カテゴリ温度範囲 Category Temperature Range	-55~+105°C												
定格電圧範囲 Rated Voltage Range	25, 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(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)	定格電圧(Vdc) Rated Voltage	25	35										
	$\tan \delta$	0.14	0.12										
	(20°C, 120Hz)												
耐久性 Endurance	105°C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 105°C, the capacitors shall meet the following requirements. <table border="1"> <tr> <td>静電容量変化率 Capacitance Change</td> <td>初期値の±35% 以内 Within ±35% 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>定格電圧(Vdc) Rated Voltage</td> <td>時間(hrs) Life Time</td> </tr> <tr> <td>25,35</td> <td>8000</td> </tr> </table>			静電容量変化率 Capacitance Change	初期値の±35% 以内 Within ±35% 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.	定格電圧(Vdc) Rated Voltage	時間(hrs) Life Time	25,35	8000
静電容量変化率 Capacitance Change	初期値の±35% 以内 Within ±35% 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.												
定格電圧(Vdc) Rated Voltage	時間(hrs) Life Time												
25,35	8000												
低温特性 Low Temperature Stability (インピーダンス比) Impedance Ratio (MAX)	定格電圧(Vdc) Rated Voltage	25	35										
	$Z(-25°C)/Z(20°C)$	2	2										
	$Z(-40°C)/Z(20°C)$	3	3										
	$Z(-55°C)/Z(20°C)$	3	3										
	(120Hz)												

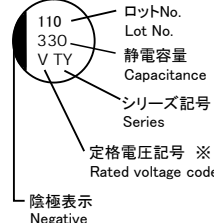
◆寸法図／DIMENSIONS



φ D	L	A1	B1	C	W1	P
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



定格電圧(Vdc) Rated Voltage	25	35
電圧記号 Voltage code	E	V

◆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	0.60	0.85	0.95	1.00

◆呼称方法／PART NUMBER

□□□	TYV	□□□□□	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

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

Vdc	Cap (μF)	Size ($\phi D \times L$)	Ripple	ESR	Vdc	Cap (μF)	Size ($\phi D \times L$)	Ripple	ESR
25	470	8×10.5	850	0.10	35	330	8×10.5	850	0.10
	820	10×10.5	1190	0.07		560	10×10.5	1190	0.07