

TPV series

105°C 2000時間保証低ESR品。
Load life : 105°C 2000Hrs 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	6.3～50Vdc							
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 3μA 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	6.3	10	16	25	35	50	(20°C, 120Hz)
	tan δ	0.26	0.19	0.16	0.14	0.12	0.10	
	1000uFを超えるものは1000uF増す毎に上表の値に0.02を加えた値とする。 When rated capacitance is over 1000uF, tan δ shall be added 0.02 to the listed value with increase of every 1000uF.							
耐久性 Endurance	105°C, 2000時間定格電圧印加後、下記項目を満足すること。 After applying rated voltage 2000 hours at 105°C, the capacitors shall meet the following requirements.							
	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 200% 以下 Not more than 200% of the specified value.						
	漏れ電流 Leakage Current	規格値以下 Not more than the specified value.						
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	6.3	10	16	25	35	50	(120Hz)
	Z(-25°C)/Z(20°C)	2	2	2	2	2	2	
	Z(-40°C)/Z(20°C)	3	3	3	3	3	3	
	Z(-55°C)/Z(20°C)	4	4	4	3	3	3	

◆呼称方法／PART NUMBER

□□□	TPV	□□□□□	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／

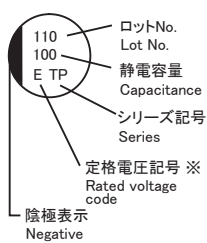
MULTIPLIER FOR RIPPLE CURRENT

周波数(Hz) Frequency	120	1k	10k	100k≤
係数 Coefficient	47～150 μF	0.44	0.80	0.95
	220～2200 μF	0.60	0.85	0.95

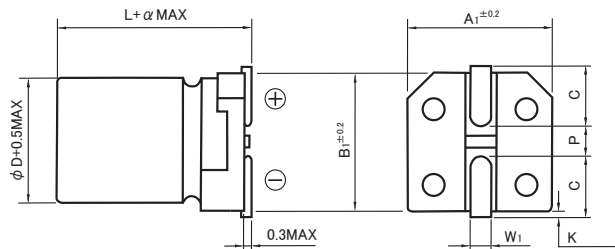
◆表示／MARKING

※電圧記号 Voltage code

定格電圧(Vdc) Rated Voltage	6.3	10	16	25	35	50
電圧記号 Voltage code	j	A	C	E	V	H



◆寸法図／DIMENSIONS



(mm)								
φ D	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

◆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 (μ F)	Size (ϕ DXL)	Ripple	ESR
6.3	330	6.3×6.1	300	0.26
	470	6.3×8	600	0.16
	680	6.3×8	600	0.16
	1200	8×10.5	850	0.08
	2200	10×10.5	1190	0.06
10	220	6.3×6.1	300	0.26
	330	6.3×8	600	0.16
	470	6.3×8	600	0.16
	1000	8×10.5	850	0.08
	1500	10×10.5	1190	0.06
16	150	6.3×6.1	300	0.26
	220	6.3×6.1	300	0.26
	330	6.3×8	600	0.16
	680	8×10.5	850	0.08
	1000	10×10.5	1190	0.06
25	100	6.3×6.1	300	0.26
	150	6.3×8	600	0.16
	220	6.3×8	600	0.16
	470	8×10.5	850	0.08
	560	8×10.5	850	0.08
	820	10×10.5	1190	0.06
	1000	10×10.5	1190	0.06

Vdc	Cap (μ F)	Size (ϕ DXL)	Ripple	ESR
35	68	6.3×6.1	300	0.26
	100	6.3×6.1	300	0.26
	150	6.3×8	600	0.16
	330	8×10.5	850	0.08
	470	8×10.5	850	0.08
	560	10×10.5	1190	0.06
50	680	10×10.5	1190	0.06
	47	6.3×6.1	195	0.68
	100	6.3×8	350	0.34
	220	8×10.5	670	0.18
	330	10×10.5	900	0.12