

## PEV / PZE series

105°C 10000 時間 (ハイブリッドタイプ)  
Load life : 105°C 10000 hours (Hybrid Type)

AEC-Q200



## ◆規格表/SPECIFICATION

項目 Item	特性 Characteristics						
カテゴリー温度範囲 Category Temperature Range	-55~+105°C						
定格電圧範囲 Rated Voltage Range	25~80Vdc						
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 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)	定格電圧(Vdc) Rated Voltage	25	35	50	63	80	
	tan δ	0.14	0.12	0.10	0.09	0.08	
耐久性 Endurance	105°C中で10000時間定格電圧(定格リップル重畳)印加後、下記規格を満足すること。 After applying rated voltage with rated ripple current for 10000 hours at 105°C, the capacitors shall meet the following Criteria.						
高温高湿負荷 Biased Humidity	85°C, 85%RH中で2000時間定格電圧印加後、下記規格を満足すること。 After applying rated voltage for 2000 hours at 85°C and humidity of 85%, the capacitors shall meet the following Criteria .						
規格 Criteria	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.					
	等価直列抵抗 ESR	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)	$Z(-55^\circ\text{C})/Z(+20^\circ\text{C}) \leq 2.0$ (100kHz) $Z(-25^\circ\text{C})/Z(+20^\circ\text{C}) \leq 1.5$						

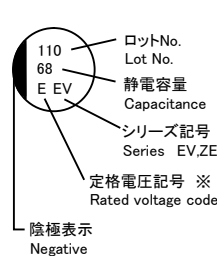
## ◆呼称方法/PART NUMBER

□□□	PEV/PZE	□□□□□	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	リード加工記号 Lead Forming	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	100≤f<1k	1k≤f<10k	10k≤f<20k
係数 Coefficient	0.05	0.30	0.70
周波数(Hz) Frequency	20k≤f<50k	50k≤f<100k	100k≤
係数 Coefficient	0.80	0.90	1.00

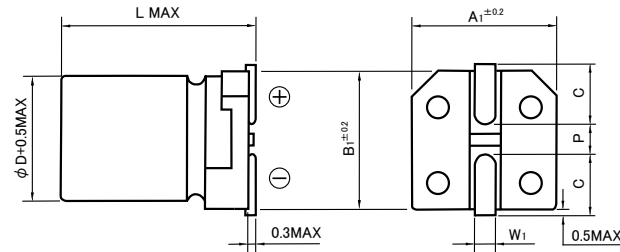
## ◆表示/MARKING



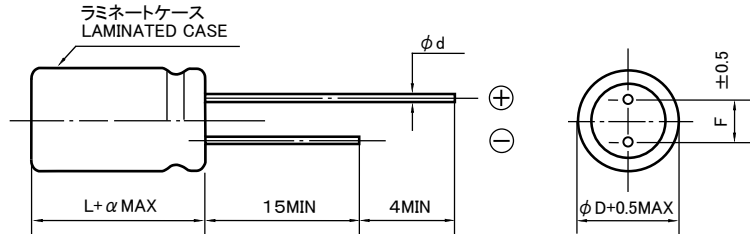
※電圧記号 Voltage code

定格電圧(Vdc) Rated Voltage	25	35	50	63	80
電圧記号 Voltage code	E	V	H	J	K

## ◆寸法図/DIMENSIONS



φ D	L	A1	B1	C	W1	P	(mm)
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	

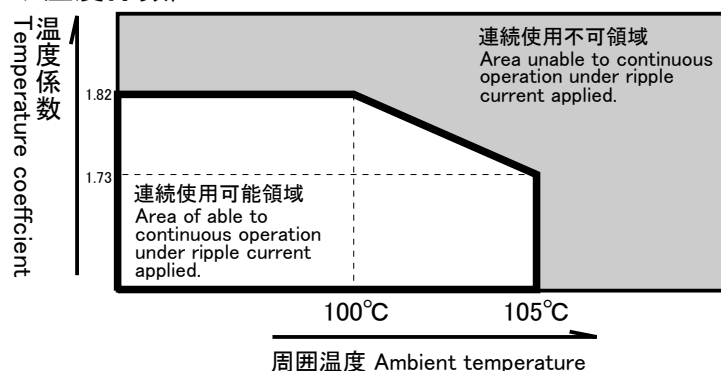


φ D	L	F	φ d	α	(mm)
8	9	3.5	0.6	1.5	
10	9	5.0	0.6	1.5	

## ◆標準品一覧表/STANDARD SIZE

定格電圧 Rated Voltage (Vdc)	静電容量 Capacitance (μF)	外形寸法 Size φ D × L (mm)		等価直列抵抗 E.S.R (mΩ/100kHz MAX)		定格リップル電流 Rated Ripple Current (mA rms/ 105°C, 100kHz)	許容リップル電流 Permissible Ripple Current (mA)	
		PEV (SMD)	PZE (LeadWire)	20°C	-40°C		105°C, 100kHz	100°C, 100kHz
25	56	6.3×6.1	-	50	1300	2240	2360	
	100	6.3×8	-	30	2000	3460	3640	
	220	8×10.5	8×9	27	2300	3970	4180	
	330	10×10.5	10×9	20	2500	4320	4550	
35	47	6.3×6.1	-	60	1300	2240	2360	
	68	6.3×8	-	35	2000	3460	3640	
	150	8×10.5	8×9	27	2300	3970	4180	
	270	10×10.5	10×9	20	2500	4320	4550	
50	22	6.3×6.1	-	80	1100	1900	2000	
	33	6.3×8	-	40	1600	2760	2910	
	68	8×10.5	8×9	30	1800	3110	3270	
	100	10×10.5	10×9	28	2000	3460	3640	
63	10	6.3×6.1	-	120	1000	1730	1820	
	22	6.3×8	-	80	1500	2590	2730	
	33	8×10.5	8×9	40	1700	2940	3090	
	56	10×10.5	10×9	30	1800	3110	3270	
80	22	8×10.5	8×9	45	1600	2760	2910	
	39	10×10.5	10×9	35	1700	2940	3090	

## ◆温度係数/TEMPERATURE COEFFICIENT FOR RIPPLE CURRENT



温度 Temperature T(°C)	≤100	105
係数 Coefficient (IMAX/Ir)	1.82	1.73

温度係数  $IMAX/I_0$ : 定格リップル電流( $I_0$ )を超えて連続印加可能なリップル電流最大値( $IMAX$ )を示す係数。寿命推定時間は寿命計算式に従う。

Temperature coefficient  $IMAX/I_0$ : Coefficient indicating the maximum permissible ripple current ( $IMAX$ ) that can be continuously applied beyond the rated current ( $I_0$ ). Estimated lifetime complies with our lifetime calculation formula.