

PLV / PZL series

150°C 1000 時間 (ハイブリッドタイプ)
Load life : 150°C 1000 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~+150°C				
定格電圧範囲 Rated Voltage Range	25~63Vdc				
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	50	63
	$\tan \delta$	0.14	0.12	0.10	0.08
耐久性 Endurance	150°C 中で 1000 時間 定格電圧 (定格リップル重畠) 印加後、下記規格を満足すること。 After applying rated voltage with rated ripple current for 1000 hours at 150°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)	$Z(-55°C)/Z(+20°C) \leq 2.0$ (100kHz) $Z(-25°C)/Z(+20°C) \leq 1.5$				

◆呼称方法/PART NUMBER

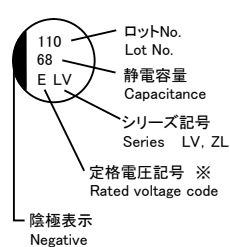
□□□	PLV/PZL	□□□□□	M	□□□	□□	D x L
定格電圧 Rated Voltage	シリーズ名 Series	静電容量 Capacitance	静電容量許容差 Capacitance Tolerance	副記号 Option	リード加工記号 Lead Forming	ケースサイズ Case Size

◆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

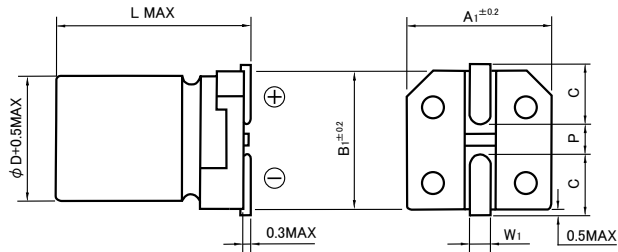
◆表示/MARKING



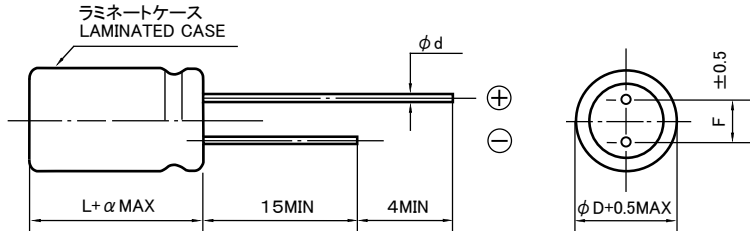
※電圧記号 Voltage code

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

◆寸法図/DIMENSIONS



Φ D	L	A1	B1	C	W1	P	(mm)
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	

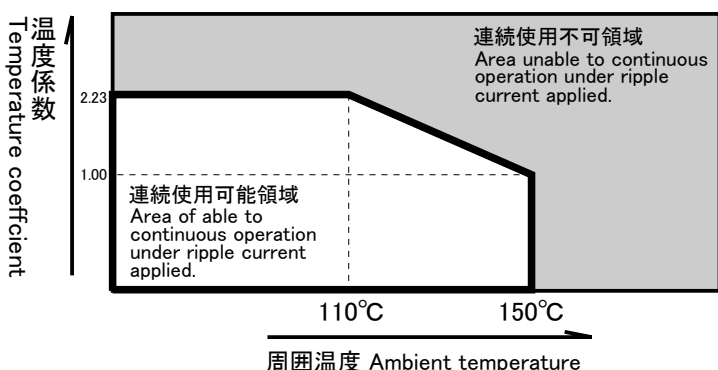


Φ D	L	F	φ d	α	(mm)
8	9	3.5	0.6	1.5	
10	9	5.0	0.6	1.5	

◆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 MAX, 100kHz)		定格リップル電流 Rated Ripple Current (mA rms/ 150°C, 100kHz)	許容リップル電流 Permissible Ripple Current (mA)	
		PLV (SMD)	PZL (LeadWire)	20°C	-40°C		150°C, 100kHz	110°C, 100kHz
25	150	8×10.5	8×9	25		1400	1400	3120
	270	10×10.5	10×9	20		1800	1800	4010
35	100	8×10.5	8×9	25		1400	1400	3120
	150	10×10.5	10×9	20		1800	1800	4010
50	68	8×10.5	8×9	35		1000	1000	2230
	100	10×10.5	10×9	28		1300	1300	2890
63	33	8×10.5	8×9	40		900	900	2000
	56	10×10.5	10×9	30		1100	1100	2450

◆温度係数/TEMPERATURE COEFFICIENT FOR RIPPLE CURRENT



温度 Temperature T(°C)	≤110	115	125	135	140
係数 Coefficient (IMAX/I _r)	2.23	2.12	1.87	1.58	1.41
温度 Temperature T(°C)	145				
係数 Coefficient (IMAX/I _r)	1.22				
温度 Temperature T(°C)	150				
係数 Coefficient (IMAX/I _r)	1.00				

温度係数 $IMAX/I_0$: 定格リップル電流(I_0)を超えて連續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.