

PHV / PZH series

135°C 2000~4000 時間品 (ハイブリッドタイプ)
Load life : 135°C 2000~4000 hours (Hybrid Type)
高温対応, 高リップル品
High Temperature, High Ripple Current

AEC-Q200



◆規格表/SPECIFICATION

項目 Item	特性 Characteristics						
力テゴリ温度範囲 Category Temperature Range	-55~+135°C(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 μ 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 μ A whichever is greater. (After 2 minutes) I=漏れ電流(μ A) C=静電容量(μ F) 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	(20°C, 120Hz)	
	tan δ	0.14	0.12	0.10	0.08		
耐久性 Endurance	125°C 又は135°C中で4000時間(Φ 6.3:2000時間)定格電圧印加後(定格リップル重畳)、下記規格を満足すること。 After applying rated voltage with rated ripple current for 4000 hours(Φ 6.3:2000 hours) at 125°C or 135°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 .						
過温度耐性 Over Temperatur Proof	150°C中で300時間(Φ 6.3:150時間)定格電圧印加後、規格を満足すること。 After applying rated voltage for 300 hours(Φ 6.3:150 hours) at 150°C, the capacitors shall meet the 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) ≤ 2.0 (100kHz) Z(-25°C)/Z(+20°C) ≤ 1.5						

◆呼称方法/PART NUMBER

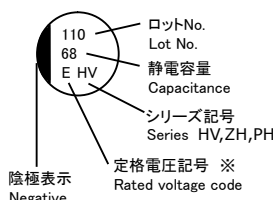
□□□	PHV/PZH	□□□□□	M	□□□	□□	D x L
定格電圧 Rated Voltage	シリーズ名 Series	静電容量 Capacitance	静電容量許容差 Capacitance Tolerance	副記号 Option	リード加工記号 Lead Forming	ケースサイズ Case Size

◆リップル電流補正係数/

MULTIPLIER FOR RIPPLE CURRENT

周波数 Frequency (Hz)	100≤f<1k	1k≤f<10k	10k≤f<20k
係数 Coefficient	0.05	0.30	0.70
周波数 Frequency (Hz)	20k≤f<50k	50k≤f<100k	100k≤
係数 Coefficient	0.80	0.90	1.00

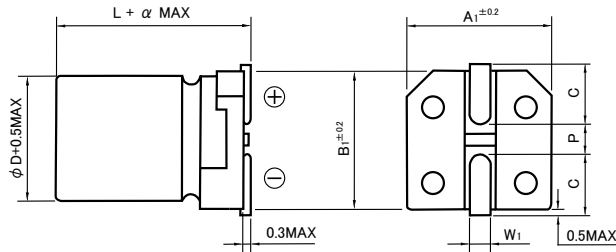
◆表示/MARKING



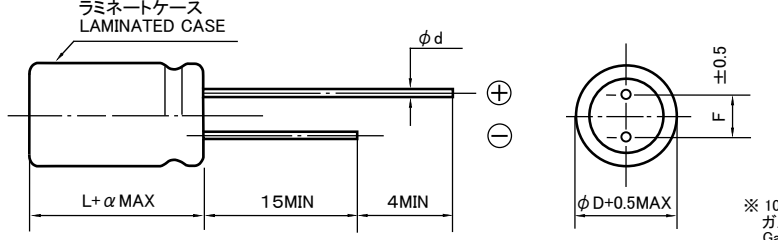
※電圧記号 Voltage code

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



ϕD	L	A1	B1	C	W1	P	α	(mm)
6.3	6.1	6.6	6.6	2.7	0.5~0.8	1.8	0	
6.3	8	6.6	6.6	2.7	0.5~0.8	1.8	0	
8	10.5	8.3	8.3	2.9	0.8~1.1	3.1	0	
10	10.5	10.3	10.3	3.2	0.8~1.1	4.5	0	
10	12.5	10.3	10.3	3.2	0.8~1.1	4.5	0.3	
10	16.5	10.3	10.3	3.2	0.8~1.1	4.5	0.3	

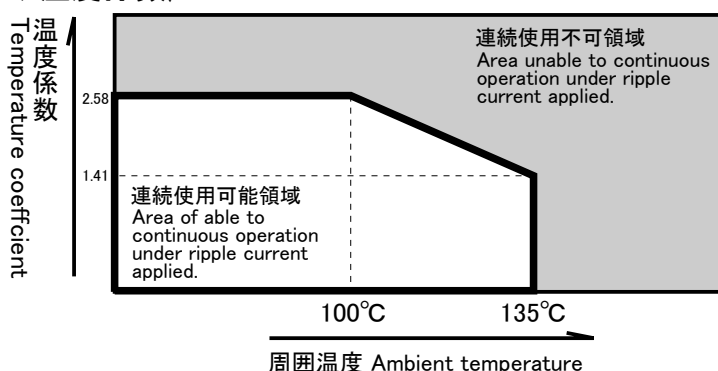


ϕD	L	F	ϕd	α	(mm)
8	9	3.5	0.6	1.5	
10	9	5.0	0.6	1.5	
10	11	5.0	0.6	1.5	
10	15	5.0	0.6	1.5	
10	20	5.0	0.6	2	

◆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 $\phi D \times L$ (mm)		等価直列抵抗 E.S.R. ($m\Omega/100kHz$ MAX)		定格リップル電流 Rated Ripple Current (mA rms, 100kHz)		許容リップル電流 Permissible Ripple Current (mA)			
		PHV (SMD)	PZH (LeadWire)	20°C	-40°C	135°C	125°C	135°C, 100kHz	125°C, 100kHz	100°C, 100kHz	
25	56	6.3×6.1	-	50	900	1400	1260	1630	2320		
	100	6.3×8	-	30	1400	2200	1970	2540	3610		
	220	8×10.5	8×9	22	1600	2900	2250	2910	4120		
	330	10×10.5	10×9	20	2000	3600	2820	3640	5160		
	470	10×12.5	10×11	14	2300	4100	3240	4180	5930		
	560	10×16.5	10×15	11	2900	4800	4090	5280	7480		
	820	-	10×20	9	3100	5100	4370	5640	8000		
35	47	6.3×6.1	-	60	900	1400	1260	1630	2320		
	68	6.3×8	-	35	1400	2200	1970	2540	3610		
	150	8×10.5	8×9	22	1600	2900	2250	2910	4120		
	270	10×10.5	10×9	20	2000	3600	2820	3640	5160		
	330	10×12.5	10×11	14	2300	4100	3240	4180	5930		
	470	10×16.5	10×15	11	2900	4800	4090	5280	7480		
	680	-	10×20	9	3100	5100	4370	5640	8000		
50	68	8×10.5	8×9	30	1300	2300	1760	2370	3220		
	100	10×10.5	10×9	28	1600	2900	2250	2910	4120		
	150	10×12.5	10×11	18	2100	3400	2960	3820	5420		
	180	10×16.5	10×15	13	2600	4200	3670	4730	6710		
	270	-	10×20	11	2700	4500	3810	4910	6960		
63	33	8×10.5	8×9	40	1200	2100	1550	2200	2830		
	56	10×10.5	10×9	30	1500	2600	1970	2730	3610		
	68	10×12.5	10×11	19	2000	3200	2820	3640	5160		
	100	10×16.5	10×15	15	2400	3900	3380	4370	6190		
	150	-	10×20	13	2500	4100	3520	4550	6450		

◆温度係数/TEMPERATURE COEFFICIENT FOR RIPPLE CURRENT



温度 Temperature T(°C)	≤100	105	110	115	125	135
係数 Coefficient (IMAX/I_r)	2.58	2.44	2.30	2.16	1.82	1.41

温度係数 $IMAX/I_r$: 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 $IMAX/I_r$: 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.