

## PJ / PZJ series

125°C 4000 時間品 (ハイブリッドタイプ)  
Load life : 125°C 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				
カテゴリー温度範囲 Category Temperature Range	-55~+125°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 ( $\mu A$ ) $C$ =静電容量 ( $\mu F$ ) $V$ =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
	tan δ	0.14	0.12	0.10	0.08
耐久性 Endurance	125°C中で4000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 4000 hours at 125°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

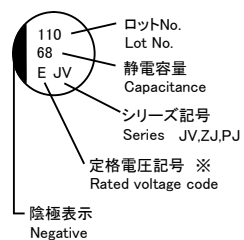
□□□	PJV/PZJ	□□□□□	M	□□□	□□	D x L
定格電圧 Rated Voltage	シリーズ名 Series	静電容量 Capacitance	静電容量許容差 Capacitance Tolerance	副記号 Option	リード加工記号 Lead Forming	ケースサイズ Case Size

## ◆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

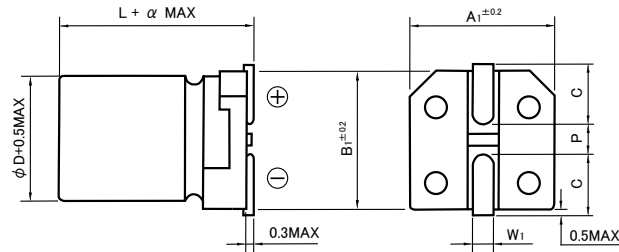
## ◆表示/MARKING



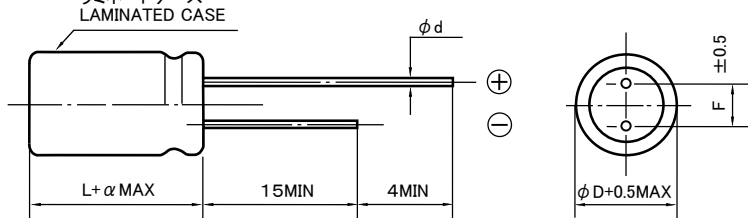
※電圧記号 Voltage code

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	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	

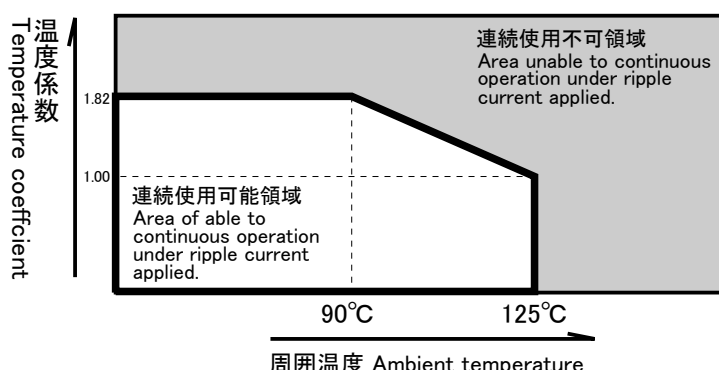


φ D	L	F	φ d	α
8	9	3.5	0.6	1.5
10	9	5.0	0.6	1.5
10	11	5.0	0.6	1.5
10	15	5.0	0.6	1.5

## ◆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 (mArms/ 125°C, 100kHz)	許容リップル電流 Permissible Ripple Current (mA)	
		PJV (SMD)	PZJ (LeadWire)	20°C	-40°C		125°C, 100kHz	90°C, 100kHz
25	68	6.3×6.1	-	50		1080	1080	1960
	150	6.3×8	-	30		1680	1680	3220
	270	8×10.5	8×9	25		1920	1920	3490
	470	10×10.5	10×9	20		2800	2800	5090
	560	10×12.5	10×11	14		3500	3500	6370
	820	10×16.5	10×15	11		4000	4000	7280
35	56	6.3×6.1	-	50		1080	1080	1960
	100	6.3×8	-	30		1680	1680	3220
	180	8×10.5	8×9	25		1920	1920	3490
	330	10×10.5	10×9	20		2800	2800	5090
	390	10×12.5	10×11	14		3500	3500	6370
	560	10×16.5	10×15	11		4000	4000	7280
50	82	8×10.5	8×9	30		1700	1700	3090
	150	10×10.5	10×9	28		2200	2200	4000
	180	10×12.5	10×11	18		3000	3000	5460
	220	10×16.5	10×15	13		3600	3600	6550
63	47	8×10.5	8×9	40		1500	1500	2730
	82	10×10.5	10×9	30		1900	1900	3450
	100	10×12.5	10×11	19		2700	2700	4910
	150	10×16.5	10×15	15		3300	3300	6000

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



温度 Temperature T (°C)	≤ 90	95	100	105	110	115	125
係数 Coefficient (IMAX/Ir)	1.82	1.73	1.63	1.52	1.41	1.29	1.00

温度係数 IMAX/I<sub>0</sub>: 定格リップル電流(I<sub>0</sub>)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<sub>0</sub>: Coefficient indicating the maximum permissible ripple current (IMAX) that can be continuously applied beyond the rated current (I<sub>0</sub>). Estimated lifetime complies with our lifetime calculation formula.

# X-ON Electronics

Largest Supplier of Electrical and Electronic Components

***Click to view similar products for Aluminium Organic Polymer Capacitors category:***

***Click to view products by Rubycon manufacturer:***

Other Similar products are found below :

[750-1809](#) [SEAU0A0102G](#) [MAL218497801E3](#) [MAL218297003E3](#) [MAL218497803E3](#) [MAL218397603E3](#) [MAL218297802E3](#)  
[MAL218497701E3](#) [MAL218397102E3](#) [MAL218297804E3](#) [MAL218497804E3](#) [MAL218697005E3](#) [MAL218697509E3](#) [MAL218297603E3](#)  
[MAL218397604E3](#) [MAL218697106E3](#) [MAL218297005E3](#) [MAL218397106E3](#) [MAL218297103E3](#) [MAL218397104E3](#) [MAL218297604E3](#)  
[MAL218697601E3](#) [MAL218697554E3](#) [MAL218697607E3](#) [MAL218397702E3](#) [MAL218497901E3](#) [MAL218497806E3](#) [MAL218697001E3](#)  
[PCZ1V181MCL1GS](#) [PCZ1E331MCL1GS](#) [35PZF270MT810X9](#) [HHXD500ARA470MHA0G](#) [APD1012271M035R](#) [APD1012331M035R](#)  
[APA0609471M006R](#) [APA0609561M004R](#) [APA0609561M006R](#) [APD0811271M035R](#) [APA0807561M004R](#) [APA0809331M016R](#)  
[APA0809561M010R](#) [APA0809821M004R](#) [APA0809821M006R](#) [APA0812471M016R](#) [APA0812561M016R](#) [APA1010122M006R](#)  
[APA1012122M010R](#) [APA1012821M016R](#) [SPT1EM101D11OR](#) [SPT0JM101D08ORVZC](#)