



# 導電性高分子アルミ固体電解コンデンサ(ハイブリッドタイプ) CONDUCTIVE POLYMER ALUMINUM SOLID ELECTROLYTIC CAPACITORS(HYBRID TYPE)

PZE

PZE

シリーズ  
SERIES

UPGRADE

リード線端子形 105°C 10000 時間 (ハイブリッドタイプ)  
Load life : 105°C 10000 hours (Hybrid Type), Radial Lead Type

- AEC-Q200 対応可  
AEC-Q200

RoHS  
Compliance

## ◆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	25~80Vdc						
静電容量許容差 Capacitance Tolerance	$\pm 20\%$ (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 ( $\mu A$ ) Leakage Current	$C$ =静電容量 ( $\mu F$ ) Capacitance	$V$ =定格電圧 (Vdc) 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	(20°C, 120Hz)
	$\tan \delta$	0.14	0.12	0.10	0.08	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)	$Z(-55^\circ C)/Z(+20^\circ C) \leq 2.0$ (100kHz) $Z(-25^\circ C)/Z(+20^\circ C) \leq 1.5$						

## ◆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	0.05	0.30	0.70	1.00

## ◆呼称方法 PART NUMBER

□□□ 定格電圧 Rated Voltage	PZE シリーズ名 Series	□□□ 静電容量 Capacitance	M 静電容量許容差 Capacitance Tolerance	□□□ 副記号 Option	ΦDxL ケースサイズ Case Size
------------------------------	------------------------	----------------------------	---------------------------------------	----------------------	-----------------------------

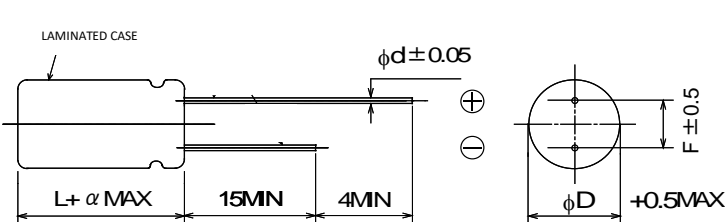
\*本技術資料は、予告なしに変更する場合があります。  
\*Specifications subject to change without notice.



**導電性高分子アルミ固体電解コンデンサ(ハイブリッドタイプ)**  
CONDUCTIVE POLYMER ALUMINUM SOLID ELECTROLYTIC CAPACITORS(HYBRID TYPE)

**PZE**

## ◆寸法図 DIMENTIONS



(mm)		
ΦD	8	10
L	9	9
F	3.5	5.0
Φd	0.6	0.6
α	2.0	2.0

## ◆標準品一覧表 Standard size

定格電圧 Rated Voltage (V)	静電容量 Capacitance (μF)	外形寸法 Size ΦD × L (mm)	損失角の正接 (tan δ) 120Hz, 20°C	漏れ電流 Leakage Current (μA/2min)	等価直列抵抗 E.S.R (mΩ MAX)		定格リップル電流 Rated Ripple Current (mA r.m.s./ 105°C, 100kHz)
					20°C, 100kHz	-40°C, 10kHz	
25	220	8×9	0.14	55.0	27	41	2300
	330	10×9	0.14	82.5	20	30	2500
35	150	8×9	0.12	52.5	27	41	2300
	270	10×9	0.12	94.5	20	30	2500
50	68	8×9	0.10	34.0	30	45	1800
	100	10×9	0.10	50.0	28	42	2000
63	33	8×9	0.08	20.8	40	60	1700
	56	10×9	0.08	35.3	30	45	1800
NEW 80	22	8×9	0.08	17.6	45	68	1600
	39	10×9	0.08	31.2	35	53	1700

\*本技術資料は、予告なしに変更する場合があります。  
\*Specifications subject to change without notice.

# 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](#)