



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) PZE

CONDUCTIVE POLYMER ALUMINUM SOLID ELECTROLYTIC CAPACITORS (HYBRID TYPE)

PZE シリーズ SERIES

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

- ・高耐圧 (~63Vdc)、超低ESR、高リップル、小形化品。
High Voltage (~63Vdc), Ultra Low ESR, High Ripple Current, Miniaturized.
- ・AEC-Q200対応可。
AEC-Q200.

RoHS
compliance



◆規格表 / SPECIFICATIONS

項目 Items	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	25~63Vdc									
静電容量許容差 Capacitance Tolerance	±20% (20°C, 120Hz)									
漏れ電流 Leakage Current(MAX)	標準品一覧表の値以下 (定格電圧2分印加後) The value is shown in "STANDARD SIZE" table (After 2 minutes)									
損失角の正接 (tanδ) Dissipation Factor(MAX)	標準品一覧表の値以下 (20°C, 120Hz) The value is shown in "STANDARD SIZE" table (20°C, 120Hz)									
耐久性 Endurance	105°C中で10000時間定格電圧(リップル重畠)印加後、下記事項を満足すること。 After applying rated voltage with rated ripple current for 10000 hours at 105°C, the capacitors shall meet the following requirements. <table border="1"><tr><td>静電容量変化率 Capacitance Change</td><td>初期値の±30%以内 Within ±30% of the initial value.</td></tr><tr><td>損失角の正接 Dissipation Factor</td><td>初期規格値の200%以下 Not more than 200% of the initial specified value.</td></tr><tr><td>等価直列抵抗 E.S.R.</td><td>初期規格値の200%以下 Not more than 200% of the initial specified value.</td></tr><tr><td>漏れ電流 Leakage Current</td><td>初期規格値以下 Not more than the initial specified value.</td></tr></table>		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	初期規格値の200%以下 Not more than 200% of the initial specified value.	等価直列抵抗 E.S.R.	初期規格値の200%以下 Not more than 200% of the initial specified value.	漏れ電流 Leakage Current	初期規格値以下 Not more than the initial specified value.
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	初期規格値の200%以下 Not more than 200% of the initial specified value.									
等価直列抵抗 E.S.R.	初期規格値の200%以下 Not more than 200% of the initial specified value.									
漏れ電流 Leakage Current	初期規格値以下 Not more than the initial specified value.									
高温高湿負荷 Biased Humidity	85°C、85%RH中で2000時間定格電圧印加後、下記項目を満足すること。 After applying rated voltage for 2000 hours at 85°C and humidity of 85%, the capacitors shall meet the following requirements. <table border="1"><tr><td>静電容量変化率 Capacitance Change</td><td>初期値の±30%以内 Within ±30% of the initial value.</td></tr><tr><td>損失角の正接 Dissipation Factor</td><td>初期規格値の200%以下 Not more than 200% of the initial specified value.</td></tr><tr><td>等価直列抵抗 E.S.R.</td><td>初期規格値の200%以下 Not more than 200% of the initial specified value.</td></tr><tr><td>漏れ電流 Leakage Current</td><td>初期規格値以下 Not more than the initial specified value.</td></tr></table>		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	初期規格値の200%以下 Not more than 200% of the initial specified value.	等価直列抵抗 E.S.R.	初期規格値の200%以下 Not more than 200% of the initial specified value.	漏れ電流 Leakage Current	初期規格値以下 Not more than the initial specified value.
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	初期規格値の200%以下 Not more than 200% of the initial specified value.									
等価直列抵抗 E.S.R.	初期規格値の200%以下 Not more than 200% of the initial specified value.									
漏れ電流 Leakage Current	初期規格値以下 Not more than the initial specified value.									
低温特性 (インピーダンス比) Low Temperature Characteristics (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

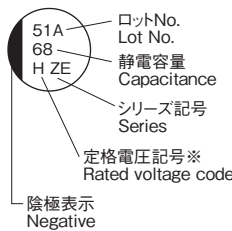
□□□	PZE	□□□□□	M	□□□	□□	D×L
定格電圧 Rated Voltage	シリーズ名 Series	静電容量 Capacitance	静電容量許容差 Capacitance Tolerance	副記号 Option	リード加工記号 Lead Forming	ケースサイズ Case Size

◆リップル電流補正係数 /

MULTIPLIER FOR RIPPLE CURRENT

周波数(Hz) Frequency	120	1k	10k	100k≤
係数 Coefficient	0.05	0.30	0.70	1.00

◆表示 / MARKING

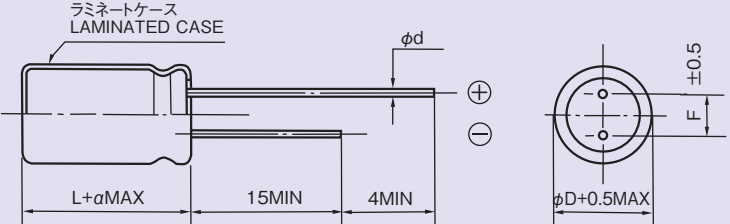


※電圧記号 Voltage code

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

(mm)

	<table border="1"> <thead> <tr> <th>φD</th><th>8</th><th>10</th></tr> </thead> <tbody> <tr> <td>L</td><td>9</td><td>9</td></tr> <tr> <td>F</td><td>3.5</td><td>5.0</td></tr> <tr> <td>φd</td><td colspan="2">0.6</td></tr> <tr> <td>α</td><td colspan="2">2.0</td></tr> </tbody> </table>	φD	8	10	L	9	9	F	3.5	5.0	φd	0.6		α	2.0	
φD	8	10														
L	9	9														
F	3.5	5.0														
φd	0.6															
α	2.0															

◆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 φD×L (mm)	損失角の正接 (tanδ) (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