ZLQ

ZLQ series

105℃ 3000~6000時間品 超小形化 低インピーダンス品 105℃ 3000~6000 hours, UltraMiniaturized, Low Impedance





◆規格表/SPECIFICATIONS

項目 Item	特性 Characteristics					
カテゴリ温度範囲 Category Temperature Range	-40∼+105°C					
定格電圧範囲 Rated Voltage Range	6.3∼35Vdc					
静電容量許容差 Capacitance Tolerance	±20%(20°C, 120Hz)					
漏れ電流 Leakage Current (MAX)	I=0.03CV又は3μAのいずれか大なる値以下(定格電圧印加2分後) I=0.03CV or 3μA 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 6.3 10 16 25 35 (20°C, 120Hz) tan δ 0.22 0.19 0.16 0.14 0.12 1000 μ Fを越えるものは1000 μ F増す毎に上表の値に0.02を加えた値とする。 When capacitance is over 1000 μ F, tan δ shall be added 0.02 to the listed value with increase of every 1000 μ F.					
耐久性 Endurance	105°C中で右表の時間定格電圧(リプル重畳) 印加後、下記項目を満足すること。 After applying rated voltage with rated ripple current for specified time at 105°C, the capacitors shall meet the following requirements. 静電容量変化率					
低温特性 Low Temperature Stability (インピーダンス比) Impedance Ratio (MAX)	定格電圧 (Vdc) Rated Voltage 6.3 10 16 25 35 (120Hz) Z(-25°C)/Z(+20°C) 3 2 2 2 2 2 2 (-40°C)/Z(+20°C) 6 4 3 3 3 3					

◆呼称方法/PART NUMBER

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

◆リプル電流補正係数/

MULTIPLIER FOR RIPPLE CURRENT

周波数 (Hz) Frequency		120	1k	10k	100k≦
	56 ~ 270 μ F	0.50	0.73	0.92	1.00
▮ /衣 米/₁	330∼680 µ F		0.77	0.94	1.00
1余致 Coefficient	820 ~ 1800 <i>µ</i> F	0.60	0.80	0.96	1.00
	2200 ~ 12000 μ F	0.70	0.85	0.98	1.00

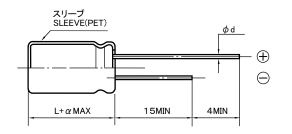
◆副記号/OPTION

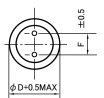
EFC: PETスリーブ PET Sleeve



リード線形アルミニウム電解コンデンサ RADIAL LEAD ALUMINUM ELECTROLYTIC CAPACITORS

▶寸法図/DIMENSIONS





						(mm)
φD	5	6.3	8	10	12.5	16
ϕ d	0.5		0.6			8.0
F	2.0	2.5	3.5	5.0		7.5
α	L≦16 : α=1.5 L≧20 : α=2.0					

▶標準品一覧表/STANDARD SIZE インピーダンス 定格リプル 定格電圧 静電容量 外形寸法 (ΩMAX) 雷流 Rated Capacitance Size Impedance Voltage RatedRipple (μF) $\phi D \times L (mm)$ (Vdc) 20°C, 100kHz -10°C, 100kHz 270 5×11 400 0.21 0.77 680 6.3×11 620 0.092 0.34 1200 8×11.5 1060 0.049 0.15 1500 8×16 1390 0.038 0.12 1800 1470 0.035 0.11 10×12.5 2200 8×20 1660 0.027 0.081 2700 0.025 10×16 1930 0.075 6.3 3900 10×20 2130 0.018 0.054 4700 10×25 2500 0.015 0.045 5600 12.5×20 2690 0.016 0.041 8200 12.5×25 3140 0.013 0.033 8200 12.5×30 3680 0.012 0.030 3500 10000 16×20 0.014 0.035 10000 12.5×35 3800 0.010 0.025 12000 16×25 3880 0.011 0.028 220 5×11 400 0.21 0.77 470 620 0.092 0.34 6.3×11 1060 0.049 0.15 820 8×11.5 1200 8×16 1390 0.038 0.12 1200 10×12.5 1470 0.035 0.11 1800 8×20 1660 0.027 0.081 1800 10×16 1930 0.025 0.075 10 2700 10×20 2130 0.018 0.054 3300 10×25 2500 0.015 0.045 3900 12.5×20 2690 0.016 0.041 3140 0.013 0.033 5600 12.5×25 6800 12.5×30 3680 0.012 0.030 6800 3500 0.014 0.035 16×20 8200 12.5×35 3800 0.010 0.025 8200 16×25 3880 0.011 0.028 150 400 0.21 0.77 5×11 330 620 0.092 0.34 6.3×11 560 8×11.5 1060 0.049 0.15 820 8×16 1390 0.038 0.12 820 10×12.5 1470 0.035 0.11 1660 1200 8×20 0.027 0.081 0.025 1200 10×16 1930 0.075 0.018 16 1800 10×20 2130 0.054 2200 10×25 2500 0.015 0.045 2700 12.5×20 2690 0.016 0.041 3900 12.5×25 3140 0.013 0.033 3900 12.5×30 3680 0.012 0.030 4700 0.014 0.035 16×20 3500 5600 12.5×35 3800 0.010 0.025 5600 16×25 3880 0.011 0.028

Rated Ripple Current (mA r.m.s./105°C, 100kHz)

定格電圧 Rated Voltage	静電容量 Capacitance	外形寸法 Size	定格リプル 電流 RatedRipple	インピーダンス (Ω MAX) Impedance		
(Vdc)	(μF)	$\phi D \times L \text{ (mm)}$	Current	20°C, 100kHz	−10°C, 100kHz	
	82	5×11	400	0.21	0.77	
	180	6.3×11	620	0.092	0.34	
	330	8×11.5	1060	0.049	0.15	
	470	8×16	1390	0.038	0.12	
	560	10×12.5	1470	0.035	0.11	
	680	8×20	1660	0.027	0.081	
	820	10×16	1930	0.025	0.075	
25	1200	10×20	2130	0.018	0.054	
	1500	10×25	2500	0.015	0.045	
	1800	12.5×20	2690	0.016	0.041	
	2200	12.5×25	3140	0.013	0.033	
	2700	12.5×30	3680	0.012	0.030	
	2700	16×20	3500	0.014	0.035	
	3300	12.5×35	3800	0.010	0.025	
	3900	16×25	3880	0.011	0.028	
	56	5×11	400	0.21	0.77	
	120	6.3×11	620	0.092	0.34	
	220	8×11.5	1060	0.049	0.15	
	270	8×16	1390	0.038	0.12	
	330	10×12.5	1470	0.035	0.11	
	390	8×20	1660	0.027	0.081	
	470	10×16	1930	0.025	0.075	
35	680	10×20	2130	0.018	0.054	
	820	10×25	2500	0.015	0.045	
	1000	12.5×20	2690	0.016	0.041	
	1500	12.5×25	3140	0.013	0.033	
	1500	12.5×30	3680	0.012	0.030	
	1800	16×20	3500	0.014	0.035	
	2200	12.5×35	3800	0.010	0.025	
	2200	16×25	3880	0.011	0.028	