

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

ZLG シリーズ SERIES

105℃ 超低インピーダンス品 105℃ Ultra Low Impedance

·105℃ 1000~5000時間品。 Load Life: 105°C 1000~5000 hours.

RoHS compliance



◆規格表/SPECIFICATIONS

項 目 Items	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(tanδ) Dissipation Factor(MAX)	定格電圧(Vdc)			
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 初期値の±25%以内 Within ±25% of the initial value. 損失角の正接 規格値の200%以下 Not more than 200% of the specified value. 湯れ電流 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)	定格電圧(Vdc) Rated Voltage 6.3 10 16 25 35 Z(-25℃)/Z(20℃) 2 2 2 2 Z(-40℃)/Z(20℃) 12 12 10 8 6			

◆リプル電流補正係数/ MULTIPLIER FOR RIPPLE CURRENT

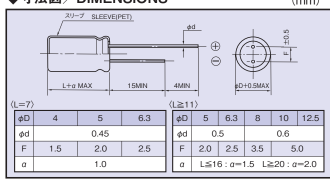
周波数(Hz) Frequency		120	1k	10k	100k≦	
係数 Coefficient	4.7~10uF	0.15	0.53	0.80	1.00	
	22~47uF	0.18	0.70	0.90	1.00	
	56~100uF	0.27	0.73	0.92	1.00	
	120~270uF	0.49	0.73	0.92	1.00	
	330~680uF	0.55	0.77	0.94	1.00	
	820~1500uF	0.60	0.80	0.96	1.00	
	2200~3900uF	0.70	0.85	0.98	1.00	

◆呼称方法 / PART NUMBER

•		_					
	ZLG		M			D×L	
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	

◆寸法図/DIMENSIONS

(mm)



◆副記号/OPTION

	記号 Code
PETスリーブ PET Sleeve	EFC



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

◆標準品一覧表/STANDARD SIZE

定格電圧 Rated	静電容量 Capacitance	外形寸法 Size	定格リプル電流 Rated ripple current	インピーダンス(Ω MAX) Impedance	
Voltage (Vdc)	(μF)		(mA r.m.s./105°C, 100kHz)	20°C, 100kHz	-10°C, 100kHz
	33	4×7	230	0.48	1.6
	47	5×7	350	0.26	0.86
	100	6.3×7	480	0.15	0.50
	150	5×11	405	0.15	0.50
	330	6.3×11	760	0.065	0.19
	560	8×11.5	1000	0.036	0.11
	820	8×16	1250	0.028	0.083
6.3	1000	10×12.5	1430	0.027	0.070
	1200	8×20	1600	0.020	0.056
	1200	10×16	1820	0.020	0.056
	1500	10×20	2180	0.014	0.033
	1500	12.5×16	2200	0.018	0.033
	2200	10×23	2360	0.013	0.030
	3300	12.5×20	2480	0.013	0.030
	3900	12.5×25	2900	0.012	0.024
	22	4×7	230	0.49	1.6
	33	5×7	350	0.26	0.86
	47	5×7	350	0.26	0.86
	100	6.3×7	480	0.15	0.50
	100	5×11	405	0.15	0.50
	220	6.3×11	760	0.065	0.19
	470	8×11.5	1000	0.036	0.11
10	680	8×16	1250	0.028	0.083
10	680	10×12.5	1430	0.027	0.070
	1000	8×20	1600	0.020	0.056
	1000	10×16	1820	0.020	0.056
	1200	10×20	2180	0.014	0.033
	1200	12.5×16	2200	0.018	0.033
	1500	10×23	2360	0.013	0.030
	2200	12.5×20	2480	0.013	0.030
	3300	12.5×25	2900	0.012	0.024
	22	5×7	350	0.27	0.89
	33	5×7	350	0.26	0.86
	47	6.3×7	480	0.15	0.50
	56	5×11	405	0.15	0.50
	120	6.3×11	760	0.065	0.19
16	330	8×11.5	1000	0.036	0.11
	470	8×16	1250	0.028	0.083
	470	10×12.5	1430	0.027	0.070
	680	8×20	1600	0.020	0.056
	680	10×16	1820	0.020	0.056
	1000	10×20	2180	0.014	0.033
	1000	12.5×16	2200	0.018	0.033
	1200	10×23	2360	0.013	0.030
	1500	12.5×20	2480	0.013	0.030
	2200	12.5×25	2900	0.012	0.024

定格電圧 Rated Voltage	静電容量 Capacitance	外形寸法 Size	定格リプル電流 Rated ripple current	インピーダンス(Ω MAX) Impedance	
(Vdc)	(μF)	φD×L(mm)	(mA r.m.s./105°C, 100kHz)	20°C, 100kHz	-10°C, 100kHz
	10	4×7	230	0.52	1.7
	22	5×7	350	0.27	0.89
	33	6.3×7	480	0.16	0.53
	47	6.3×7	480	0.15	0.50
	47	5×11	405	0.15	0.50
	100	6.3×11	760	0.065	0.19
	220	8×11.5	1000	0.036	0.11
25	330	8×16	1250	0.028	0.083
25	330	10×12.5	1430	0.027	0.070
	470	8×20	1600	0.020	0.056
	470	10×16	1820	0.020	0.056
	680	10×20	2180	0.014	0.033
	680	12.5×16	2200	0.018	0.033
	820	10×23	2360	0.013	0.030
	1000	12.5×20	2480	0.013	0.030
	1500	12.5×25	2900	0.012	0.024
	4.7	4×7	230	0.64	2.1
	10	5×7	350	0.33	1.1
	22	6.3×7	480	0.17	0.56
	33	6.3×7	480	0.16	0.53
	33	5×11	405	0.15	0.50
	56	6.3×11	760	0.065	0.19
	150	8×11.5	1000	0.036	0.11
	220	8×16	1250	0.028	0.083
35	220	10×12.5	1430	0.027	0.070
	270	8×20	1600	0.020	0.056
	330	10×12.5	1330	0.039	0.14
	330	10×16	1820	0.020	0.056
	470	10×20	2180	0.014	0.033
	470	12.5×16	2200	0.018	0.033
	560	10×23	2360	0.013	0.030
	680	12.5×20	2480	0.013	0.030
	1000	12.5×25	2900	0.012	0.024