



# リード線形アルミニウム電解コンデンサ

RADIAL LEAD ALUMINUM ELECTROLYTIC CAPACITORS

ZL

ZL シリーズ  
SERIES

新規採用非推奨品

NOT recommended for new designs

105°C 高リップル 低インピーダンス品

105°C High Ripple Current, Low Impedance

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

RoHS  
compliance

## ◆規格表 / SPECIFICATIONS

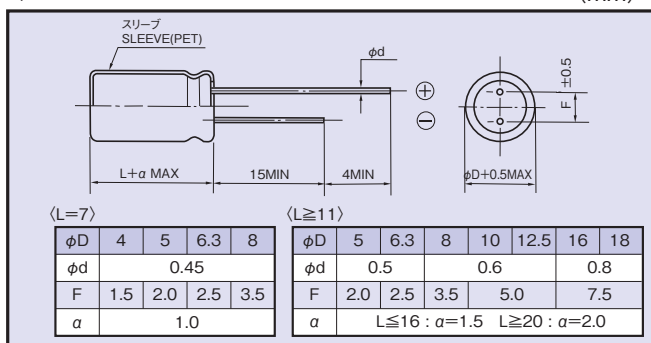
項目 Items	特性 Characteristics									
カテゴリ 温度範囲 Category Temperature Range	-40~+105°C									
定格電圧範囲 Rated Voltage Range	6.3~100Vdc									
静電容量許容差 Capacitance Tolerance	±20%(20°C, 120Hz)									
漏れ電流 Leakage Current(MAX)	I=0.01CV又は3μAのいずれか大なる値以下(定格電圧印加2分後) I=0.01CV or 3μA whichever is greater. (After 2 minutes)									
	I=漏れ電流(μA) Leakage Current	C=静電容量(μF) Capacitance	V=定格電圧(Vdc) Rated Voltage	(20°C, 120Hz)						
損失角の正接(tanδ) Dissipation Factor(MAX)	定格電圧(Vdc) Rated Voltage	6.3	10	16	25	35	50	63	100	
	tanδ	0.22	0.19	0.16	0.14	0.12	0.10	0.09	0.08	
	1000μFを越えるものは1000μF増す毎に上表の値に0.02を加えた値とする。 When capacitance is over 1000μF, tanδ shall be added 0.02 to the listed value with increase of every 1000μF.									
耐久性 Endurance	105°C中で右表の時間定格電圧(リップル重畠)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 Capacitance Change	初期値の±25%以内 Within ±25% 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.								
	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)	ケースサイズ Case Size	時間(hrs) Life Time								
	L=7	1000								
	φD≤6.3	2000								
	L≥11	φD= 8 3000 φD= 10 4000 φD≥12.5 5000								
定格電圧(Vdc) Rated Voltage	6.3	10	16	25	35	50	63	100	(120Hz)	
Z(-25°C)/Z(20°C)	2	2	2	2	2	2	2	2		
Z(-40°C)/Z(20°C)	3	3	3	3	3	3	3	3		

## ◆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	5.6~68μF	0.40	0.70	0.90	1.00
	82~270μF	0.50	0.73	0.92	1.00
	330~680μF	0.55	0.77	0.94	1.00
	820~1800μF	0.60	0.80	0.96	1.00
	2200~6800μF	0.70	0.85	0.98	1.00

## ◆寸法図 / DIMENSIONS



## ◆呼称方法 / PART NUMBER

□□□ ZL □□□□□ M □□□ DXL  
 定格電圧 シリーズ名 静電容量 リード加工記号 ケースサイズ  
 Rated Voltage Series Capacitance Option Forming Case Size

## ◆副記号 / OPTION

PETスリーブ PET Sleeve	記号 Code
EFC	



# リード線形アルミニウム電解コンデンサ

RADIAL LEAD ALUMINUM ELECTROLYTIC CAPACITORS

ZL

## ◆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 φDXL(mm)	定格リップル電流 Rated ripple current (mA r.m.s./105°C, 100kHz)	インピーダンス(Ω MAX) Impedance		定格電圧 Rated Voltage (Vdc)	静電容量 Capacitance (μF)	外形寸法 Size φDXL(mm)	定格リップル電流 Rated ripple current (mA r.m.s./105°C, 100kHz)	インピーダンス(Ω MAX) Impedance	
				20°C, 100kHz	-10°C, 100kHz					20°C, 100kHz	-10°C, 100kHz
6.3	39	4×7	130	0.85	2.6	16	18	4×7	130	0.92	2.8
	68	5×7	210	0.43	1.3		33	5×7	210	0.45	1.4
	150	6.3×7	300	0.23	0.69		56	5×11	250	0.30	1.0
	150	5×11	250	0.30	1.0		68	6.3×7	300	0.24	0.72
	220	8×7	380	0.15	0.45		120	8×7	380	0.15	0.45
	330	6.3×11	405	0.13	0.41		120	6.3×11	405	0.13	0.41
	560	8×11.5	760	0.072	0.22		330	8×11.5	760	0.072	0.22
	820	8×16	995	0.056	0.17		470	8×16	995	0.056	0.17
	1000	10×12.5	1030	0.053	0.16		470	10×12.5	1030	0.053	0.16
	1200	8×20	1250	0.041	0.13		680	8×20	1250	0.041	0.13
	1200	10×16	1430	0.038	0.12		680	10×16	1430	0.038	0.12
	1500	10×20	1820	0.023	0.069		1000	10×20	1820	0.023	0.069
	2200	10×23	2150	0.022	0.066		1200	10×23	2150	0.022	0.066
	3300	12.5×20	2360	0.021	0.053		1500	12.5×20	2360	0.021	0.053
	3900	12.5×25	2770	0.018	0.045		2200	12.5×25	2770	0.018	0.045
	4700	12.5×30	3290	0.016	0.041		2700	12.5×30	3290	0.016	0.041
	5600	12.5×35	3400	0.015	0.039		2700	16×20	3140	0.018	0.045
	5600	16×20	3140	0.018	0.045		3300	12.5×35	3400	0.015	0.039
	6800	16×25	3460	0.016	0.043		3900	16×25	3460	0.016	0.043
10	27	4×7	130	0.89	2.7	25	15	4×7	130	0.94	2.9
	56	5×7	210	0.44	1.4		27	5×7	210	0.46	1.4
	100	5×11	250	0.30	1.0		47	5×11	250	0.30	1.0
	120	6.3×7	300	0.23	0.69		56	6.3×7	300	0.24	0.72
	180	8×7	380	0.15	0.45		100	8×7	380	0.15	0.45
	220	6.3×11	405	0.13	0.41		100	6.3×11	405	0.13	0.41
	470	8×11.5	760	0.072	0.22		220	8×11.5	760	0.072	0.22
	680	8×16	995	0.056	0.17		330	8×16	995	0.056	0.17
	680	10×12.5	1030	0.053	0.16		330	10×12.5	1030	0.053	0.16
	1000	8×20	1250	0.041	0.13		470	8×20	1250	0.041	0.13
	1000	10×16	1430	0.038	0.12		470	10×16	1430	0.038	0.12
	1200	10×20	1820	0.023	0.069		680	10×20	1820	0.023	0.069
	1500	10×23	2150	0.022	0.066		820	10×23	2150	0.022	0.066
	2200	12.5×20	2360	0.021	0.053		1000	12.5×20	2360	0.021	0.053
	3300	12.5×25	2770	0.018	0.045		1500	12.5×25	2770	0.018	0.045
	3900	12.5×30	3290	0.016	0.041		1800	12.5×30	3290	0.016	0.041
	3900	16×20	3140	0.018	0.045		1800	16×20	3140	0.018	0.045
	4700	12.5×35	3400	0.015	0.039		2200	12.5×35	3400	0.015	0.039
	5600	16×25	3460	0.016	0.043		2700	16×25	3460	0.016	0.043

= 生産中止予定品  
OBSOLETE PRODUCTS



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

34

## ◆標準品一覽表 / STANDARD SIZE

定格電圧 Rated Voltage (Vdc)	静電容量 Capacitance (μF)	外形寸法 Size φDXL(mm)	定格リップル電流 Rated ripple current (mA r.m.s./105°C, 100kHz)	インピーダンス(Ω MAX) Impedance	
				20°C, 100kHz	-10°C, 100kHz
35	10	4×7	130	0.96	2.9
	18	5×7	210	0.47	1.5
	33	5×11	250	0.30	1.0
	39	6.3×7	300	0.25	0.75
	56	8×7	380	0.16	0.48
	56	6.3×11	405	0.13	0.41
	150	8×11.5	760	0.072	0.22
	220	8×16	995	0.056	0.17
	220	10×12.5	1030	0.053	0.16
	270	8×20	1250	0.041	0.13
	330	10×16	1430	0.038	0.12
	470	10×20	1820	0.023	0.069
	560	10×23	2150	0.022	0.066
	680	12.5×20	2360	0.021	0.053
	1000	12.5×25	2770	0.018	0.045
	1200	12.5×30	3290	0.016	0.041
	1200	16×20	3140	0.018	0.045
	1500	12.5×35	3400	0.015	0.039
	1800	16×25	3460	0.016	0.043
50	5.6	4×7	130	1.0	3.0
	10	5×7	210	0.50	1.5
	22	6.3×7	300	0.26	0.78
	22	5×11	238	0.34	1.18
	33	8×7	380	0.17	0.51
	56	6.3×11	385	0.14	0.50
	100	8×11.5	724	0.074	0.22
	120	8×16	950	0.061	0.18
	150	10×12.5	979	0.061	0.18
	180	8×20	1190	0.046	0.14
	220	10×16	1370	0.042	0.12
	270	10×20	1580	0.030	0.090
	330	10×23	1870	0.028	0.085
	470	12.5×20	2050	0.027	0.068
	560	12.5×25	2410	0.023	0.059
	680	12.5×30	2860	0.021	0.052
	820	12.5×35	2960	0.019	0.051
	820	16×20	2730	0.023	0.059
	1000	16×25	3010	0.021	0.056
63	15	5×11	165	0.88	3.5
	33	6.3×11	265	0.35	1.4
	56	8×11.5	500	0.22	0.88
	82	8×16	665	0.16	0.64
	82	10×12.5	685	0.15	0.60
	120	8×20	820	0.12	0.48
	120	10×16	945	0.11	0.44
	180	10×20	1100	0.080	0.32
	180	12.5×16	1135	0.082	0.27
	220	10×23	1300	0.073	0.29
	270	12.5×20	1495	0.060	0.20
	330	12.5×25	1850	0.043	0.14
	470	12.5×30	2250	0.039	0.13
	470	16×20	1990	0.045	0.14
	560	12.5×35	2450	0.033	0.11
	560	16×25	2550	0.032	0.096
	680	12.5×40	2780	0.029	0.096
	680	18×20	2450	0.038	0.10
	820	16×31.5	2810	0.026	0.078
	820	18×25	2780	0.031	0.084
100	1000	16×35.5	2835	0.021	0.063
	1000	18×31.5	3270	0.025	0.068
	1200	16×40	3340	0.019	0.057
	1200	18×35.5	3310	0.020	0.054
	1500	18×40	3420	0.018	0.049
	6.8	5×11	125	1.4	5.6
	15	6.3×11	205	0.57	2.3
	27	8×11.5	355	0.36	1.4
	39	8×16	450	0.25	1.0
	47	10×12.5	450	0.24	0.96
	56	8×20	565	0.19	0.76
	68	10×16	580	0.18	0.72
	82	10×20	750	0.13	0.52
	82	12.5×16	735	0.13	0.43
	100	10×23	880	0.12	0.48
	120	12.5×20	1045	0.094	0.31
	180	12.5×25	1195	0.071	0.23
	220	12.5×30	1410	0.063	0.21

## = 生産中止予定品 OBSOLETE PRODUCTS