



リード線形アルミニウム電解コンデンサ

RADIAL LEAD ALUMINUM ELECTROLYTIC CAPACITORS

ZLG

ZLG シリーズ SERIES

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

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

RoHS
compliance



◆規格表 / SPECIFICATIONS

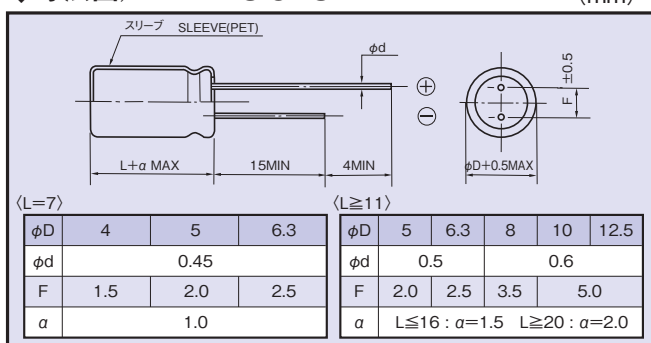
項目 Items	特性 Characteristics						
カテゴリ 温度範囲 Category Temperature Range	-40~+105°C						
定格電圧範囲 Rated Voltage Range	6.3~35Vdc						
静電容量許容差 Capacitance Tolerance	±20%(20°C, 120Hz)						
漏れ電流 Leakage Current(MAX)	I=0.03CV又は3μAのいずれか大なる値以下(定格電圧印加2分後) I=0.03CV or 3μA whichever is greater. (After 2 minutes)						
	I=漏れ電流(μA) Leakage Current	C=静電容量(μF) Capacitance	V=定格電圧(Vdc) Rated Voltage				
損失角の正接(tanδ) Dissipation Factor(MAX)	定格電圧(Vdc) Rated Voltage	6.3	10	16	25	35	(20°C, 120Hz)
	tanδ	0.22	0.19	0.16	0.14	0.12	
	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.					ケースサイズ Case Size
	損失角の正接 Dissipation Factor	規格値の200%以下 Not more than 200% of the specified value.					時間(hrs) Life Time
	漏れ電流 Leakage Current	規格値以下 Not more than the specified value.					L=7 1000
							φD≤6.3 2000
							φD=8 3000
							φD=10 4000
							φD≥12.5 5000
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)	2	2	2	2	2	
	Z(-40°C)/Z(20°C)	12	12	10	8	6	

◆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	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

◆寸法図 / DIMENSIONS



◆呼称方法 / PART NUMBER

□□□	ZLG	□□□□□	M	□□□	□□	DXL	記号 Code
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	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

ZLG

◆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)	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 φD×L(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	33	4×7	230	0.48	1.6	25	10	4×7	230	0.52	1.7
	47	5×7	350	0.26	0.86		22	5×7	350	0.27	0.89
	100	6.3×7	480	0.15	0.50		33	6.3×7	480	0.16	0.53
	150	5×11	405	0.15	0.50		47	6.3×7	480	0.15	0.50
	330	6.3×11	760	0.065	0.19		47	5×11	405	0.15	0.50
	560	8×11.5	1000	0.036	0.11		100	6.3×11	760	0.065	0.19
	820	8×16	1250	0.028	0.083		220	8×11.5	1000	0.036	0.11
	1000	10×12.5	1430	0.027	0.070		330	8×16	1250	0.028	0.083
	1200	8×20	1600	0.020	0.056		330	10×12.5	1430	0.027	0.070
	1200	10×16	1820	0.020	0.056		470	8×20	1600	0.020	0.056
	1500	10×20	2180	0.014	0.033		470	10×16	1820	0.020	0.056
	1500	12.5×16	2200	0.018	0.033		680	10×20	2180	0.014	0.033
	2200	10×23	2360	0.013	0.030		680	12.5×16	2200	0.018	0.033
	3300	12.5×20	2480	0.013	0.030		820	10×23	2360	0.013	0.030
	3900	12.5×25	2900	0.012	0.024		1000	12.5×20	2480	0.013	0.030
	22	4×7	230	0.49	1.6		1500	12.5×25	2900	0.012	0.024
10	22	5×7	350	0.26	0.86	35	4.7	4×7	230	0.64	2.1
	33	5×7	350	0.26	0.86		10	5×7	350	0.33	1.1
	47	5×7	350	0.26	0.86		22	6.3×7	480	0.17	0.56
	100	6.3×7	480	0.15	0.50		33	6.3×7	480	0.16	0.53
	100	5×11	405	0.15	0.50		33	5×11	405	0.15	0.50
	220	6.3×11	760	0.065	0.19		56	6.3×11	760	0.065	0.19
	470	8×11.5	1000	0.036	0.11		150	8×11.5	1000	0.036	0.11
	680	8×16	1250	0.028	0.083		220	8×16	1250	0.028	0.083
	680	10×12.5	1430	0.027	0.070		220	10×12.5	1430	0.027	0.070
	1000	8×20	1600	0.020	0.056		270	8×20	1600	0.020	0.056
	1000	10×16	1820	0.020	0.056		330	10×12.5	1330	0.039	0.14
	1200	10×20	2180	0.014	0.033		330	10×16	1820	0.020	0.056
	1200	12.5×16	2200	0.018	0.033		470	10×20	2180	0.014	0.033
	1500	10×23	2360	0.013	0.030		470	12.5×16	2200	0.018	0.033
	2200	12.5×20	2480	0.013	0.030		560	10×23	2360	0.013	0.030
	3300	12.5×25	2900	0.012	0.024		680	12.5×20	2480	0.013	0.030
	22	5×7	350	0.27	0.89		1000	12.5×25	2900	0.012	0.024
16	33	5×7	350	0.26	0.86		4.7	4×7	230	0.64	2.1
	47	6.3×7	480	0.15	0.50		10	5×7	350	0.33	1.1
	56	5×11	405	0.15	0.50		22	6.3×7	480	0.17	0.56
	120	6.3×11	760	0.065	0.19		33	6.3×7	480	0.16	0.53
	330	8×11.5	1000	0.036	0.11		33	5×11	405	0.15	0.50
	470	8×16	1250	0.028	0.083		56	6.3×11	760	0.065	0.19
	470	10×12.5	1430	0.027	0.070		150	8×11.5	1000	0.036	0.11
	680	8×20	1600	0.020	0.056		220	8×16	1250	0.028	0.083
	680	10×16	1820	0.020	0.056		220	10×12.5	1430	0.027	0.070
	1000	10×20	2180	0.014	0.033		270	8×20	1600	0.020	0.056
	1000	12.5×16	2200	0.018	0.033		330	10×12.5	1330	0.039	0.14
	1200	10×23	2360	0.013	0.030		330	10×16	1820	0.020	0.056
	1500	12.5×20	2480	0.013	0.030		470	10×20	2180	0.014	0.033
	2200	12.5×25	2900	0.012	0.024		470	12.5×16	2200	0.018	0.033
	22	5×7	350	0.27	0.89		560	10×23	2360	0.013	0.030

X-ON Electronics

Largest Supplier of Electrical and Electronic Components

Click to view similar products for Aluminium Electrolytic Capacitors - Radial Leaded category:

Click to view products by Rubycon manufacturer:

Other Similar products are found below :

[LXY50VB4.7M-5X11](#) [B41041A2687M8](#) [B41041A7226M8](#) [B41044A7157M6](#) [EPA-201ELL151MM25S](#) [NCD681K10KVY5PF](#) [KM4700/16](#)
[KME50VB100M-8X11.5](#) [SG220M1CSA-0407](#) [ES5107M016AE1DA](#) [ESMG160ETD102MJ16S](#) [ESRL25V330](#) [ESX472M16B](#)
[SZ010M1500A5S-1015](#) [227RZS050M](#) [476CKH100MSA](#) [477CKR100M](#) [KME25VB100M-6.3X11](#) [XRL50V22](#) [052687X](#) [107CKR010M](#)
[EKMA500ELL4R7ME07D](#) [NRE-S560M16V6.3X7TBSTF](#) [RGA221M1CTA-0611G](#) [ERZA630VHN182UP54N](#) [UPL1A331MPH](#)
[MAL214658821E3](#) [MAL214658122E3](#) [SK106M016AC3KAKPLP](#) [SK107M025AE3EAKPLP](#) [B43827A1106M8](#) [B41022A5686M6](#)
[EKMA160EC3101MF07D](#) [ESMG160ETD221MF11D](#) [EKZH160ETD152MJ20S](#) [RBD-25V100KE3#N](#) [EKMA350ELL100ME07D](#)
[ESMG160ETD101ME11D](#) [EGXF500ELL561ML15S](#) [SK107M025AE3KAKPLP](#) [EKMG350ETD471MJ16S](#) [MEA562M2G--D130](#)
[MEA562M2W--D130](#) [35YXA330MEFC10X12.5](#) [RGA221M2ABK-1320G](#) [ERR1HM1R0D11OT](#) [ERR1CM222W20OT](#) [TM1081EMF202RB](#)
[RXQ271M2EBK-1836](#) [RXW103M1CBK-1840](#)