



リード線形アルミニウム電解コンデンサ

RADIAL LEAD ALUMINUM ELECTROLYTIC CAPACITORS

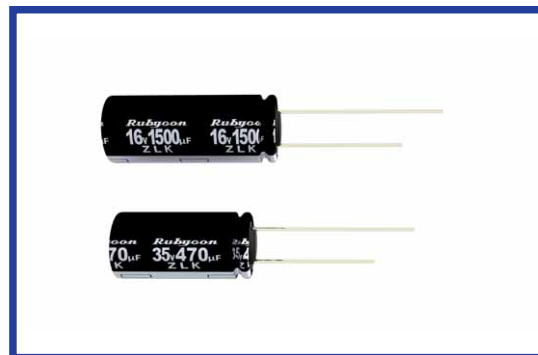
ZLK

ZLK シリーズ SERIES

105°C 超高リップル 低インピーダンス品
105°C Ultra High Ripple Current, Low Impedance

•105°C 4000~5000時間品。
Load Life: 105°C 4000~5000 hours.

RoHS
compliance



◆規格表 / SPECIFICATIONS

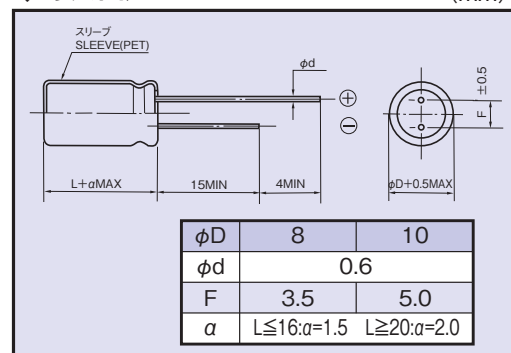
項目 Items	特性 Characteristics				
カテゴリ温度範囲 Category Temperature Range	-40~+105°C				
定格電圧範囲 Rated Voltage Range	10~35Vdc				
静電容量許容差 Capacitance Tolerance	±20% (20°C, 120Hz)				
漏れ電流 Leakage Current(MAX)	I=0.01CV以下 (定格電圧印加2分後) I=0.01CV (After 2 minutes) I=漏れ電流(μA) C=静電容量(μF) V=定格電圧(Vdc) Leakage Current Capacitance Rated Voltage				
損失角の正接(tanδ) Dissipation Factor(MAX)	定格電圧(Vdc) Rated Voltage	10	16	25	35
		(20°C, 120Hz)			
	tanδ	0.19	0.16	0.14	0.12
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	時間(hrs) Life Time
	損失角の正接 Dissipation Factor	規格値の200%以内 Not more than 200% of the specified value.		8x16, 8x20 10x12.5	4000
	漏れ電流 Leakage Current	規格値以下 Not more than the specified value.		10x16, 10x20 10x25	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	10	16	25	35
	Z(-25°C)/Z(20°C)	2	2	2	2
	Z(-40°C)/Z(20°C)	3	3	3	3

◆標準品一覧表 / STANDARD SIZE

Size φDXL(mm), Rated Ripple Current(mA r.m.s./105°C,100kHz), Impedance(Ω Max/100kHz)

Vdc	Cap (μF)	Size (φDxL)	Ripple	Impedance		Vdc	Cap (μF)	Size (φDxL)	Ripple	Impedance		Vdc	Cap (μF)	Size (φDxL)	Ripple	Impedance	
				20°C	-10°C					20°C	-10°C					20°C	-10°C
10	680	8x16	2050	0.059	0.18	16	470	8x16	2050	0.059	0.18	25	330	8x16	2050	0.059	0.18
	680	10x12.5	2190	0.053	0.16		560	10x12.5	2190	0.053	0.16		390	10x12.5	2190	0.053	0.16
	1000	8x20	2380	0.041	0.13		680	8x20	2380	0.041	0.13		470	8x20	2380	0.041	0.13
	1000	10x16	2550	0.038	0.12		820	10x16	2550	0.038	0.12		560	10x16	2550	0.038	0.12
	1500	10x20	2880	0.028	0.084		1200	10x20	2880	0.028	0.084		820	10x20	2880	0.028	0.084
	1800	10x25	3160	0.024	0.072		1500	10x25	3160	0.024	0.072		1000	10x25	3160	0.024	0.072
◆副記号 / OPTION				記号 Code		◆呼称方法 / PART NUMBER				記号 Code		◆副記号 / OPTION				記号 Code	
				PETスリーブ PET Sleeve						なし Blank						PETスリーブ PET Sleeve	

◆寸法図 / DIMENSIONS (mm)



◆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	0.30	0.70	0.90	1.00

◆呼称方法 / PART NUMBER

□□□ ZLK □□□ M □□□ D XL

定格電圧 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

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](#) [RFO-100V471MJ7P#](#) [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](#)