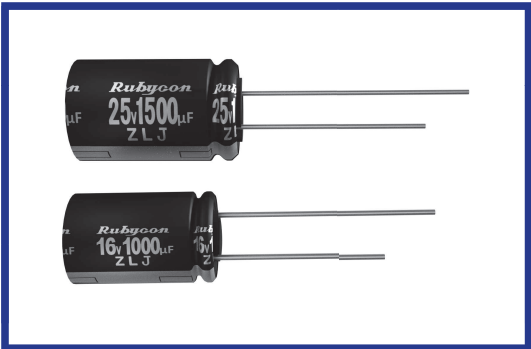


ZLJ series

105°C 6000~10000時間品 高リップル 長寿命 低インピーダンス品  
105°C 6000~10000 hours. High Ripple Current, Long Life, 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	6.3~120Vdc						
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) 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 50 63 80 100 120 (20°C, 120Hz)					
	tan δ	0.22 0.19 0.16 0.14 0.12 0.10 0.09 0.08 0.08 0.08					
1000uFを超えるものは1000uF増す毎に上記の表に0.02を加えた値とする。							
耐久性 Endurance	105°C中で右表の時間定格電圧(リップル重畳)印加後、下記規格を満足すること。 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 (6.3Vdc, 10Vdc: ±30%) 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%以下 Not more than 200% of the specified value.	φD ≤ 6.3	6.3Vdc	10~50Vdc	63~100Vdc	120Vdc
	漏れ電流 Leakage Current	規格値以下 Not more than the specified value.	8X11.5	6000	7000	6000	-
			10X12.5	8000	9000	8000	-
			8X16, 8X20	9000	9000	9000	-
			10X16, 10X20, 10X25	9000	10000	9000	9000
			φD ≥ 12.5	10000			
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 50 63 80 100 120 (120Hz)					
	Z(-25°C)/Z(+20°C)	2 2 2 2 2 2 2 2 2 3					
	Z(-40°C)/Z(+20°C)	3 3 3 3 3 3 3 3 3 4					

◆呼称方法/PART NUMBER

□□□ ZLJ □□□□□ M □□□ □□ D x 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

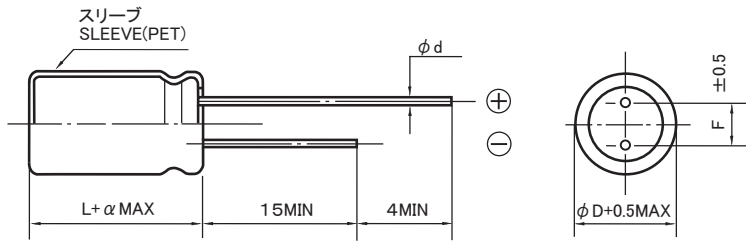
◆リップル電流補正係数/  
MULTIPLIER FOR RIPPLE CURRENT

周波数 (Hz) Frequency	120	1k	10k	100k ≤	
係数 Coefficient	8.2~33 μF	0.42	0.70	0.90	1.00
	47~270 μF	0.50	0.73	0.92	1.00
	330~680 μF	0.55	0.77	0.94	1.00
	820~1800 μF	0.60	0.80	0.96	1.00
	2200~8200 μF	0.70	0.85	0.98	1.00

◆副記号/OPTION

ブランク : 標準品  
 EFU : 低インピーダンス仕様品  
 Blank : Standard item  
 EFU : Low Impedance items

◆寸法図/DIMENSIONS



$\phi D$	5	6.3	8	10	12.5	16	18
$\phi d$	0.5		0.6			0.8	
F	2.0	2.5	3.5	5.0		7.5	
$\alpha$	L ≤ 16 : $\alpha = 1.5$ L ≥ 20 : $\alpha = 2.0$						

◆標準品一覧表/STANDARD SIZE

定格電圧 Rated Voltage (Vdc)	静電容量 Capacitance ( $\mu F$ )	外形寸法 Size $\phi D \times L$ (mm)	定格リップル 電流 Rated Ripple Current	インピーダンス ( $\Omega$ MAX) Impedance	
				20°C, 100kHz	-10°C, 100kHz
				6.3	220
	470	6.3×11	540	0.17	0.51
	820	8×11.5	945	0.075	0.23
	1000	8×16	1250	0.059	0.18
	1200	10×12.5	1330	0.053	0.16
	1500	8×20	1500	0.041	0.13
	1800	10×16	1760	0.038	0.12
	2700	10×20	1960	0.028	0.084
	3300	10×25	2250	0.024	0.072
	3900	12.5×20	2480	0.025	0.075
	4700	12.5×25	2900	0.019	0.057
	5600	12.5×30	3450	0.018	0.054
	6800	12.5×35	3570	0.016	0.048
	6800	16×20	3250	0.021	0.063
	8200	16×25	3630	0.017	0.051
10	150	5×11	450	0.40	1.2
	330	6.3×11	700	0.17	0.51
	560	8×11.5	1200	0.075	0.23
	680	8×16	1600	0.059	0.18
	820	10×12.5	1700	0.053	0.16
	1000	8×20	1960	0.041	0.13
	1200	10×16	2000	0.038	0.12
	1800	10×20	2500	0.028	0.084
	2200	10×25	2900	0.024	0.072
	2700	12.5×20	2600	0.025	0.075
	3300	12.5×25	3200	0.019	0.057
	4700	12.5×30	3660	0.018	0.054
	4700	16×20	3330	0.021	0.063
	5600	12.5×35	4120	0.016	0.048
	5600	16×25	3810	0.017	0.051
16	120	5×11	450	0.40	1.2
	270	6.3×11	700	0.17	0.51
	470	8×11.5	1200	0.075	0.23
	560	8×16	1600	0.059	0.18
	680	8×16	1600	0.059	0.18
	680	10×12.5	1700	0.053	0.16
	820	8×20	1960	0.041	0.13
	1000	8×20	1960	0.041	0.13
	1000	10×16	2000	0.038	0.12
	1500	10×20	2500	0.028	0.084
	1800	10×25	2900	0.024	0.072
	2200	12.5×20	2600	0.025	0.075
	2700	12.5×25	3200	0.019	0.057
	3300	12.5×30	3660	0.018	0.054
	3300	16×20	3330	0.021	0.063
	3900	12.5×35	4120	0.016	0.048
	4700	16×25	3810	0.017	0.051

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

定格電圧 Rated Voltage (Vdc)	静電容量 Capacitance ( $\mu F$ )	外形寸法 Size $\phi D \times L$ (mm)	定格リップル 電流 Rated Ripple Current	インピーダンス ( $\Omega$ MAX) Impedance	
				20°C, 100kHz	-10°C, 100kHz
				25	68
	150	6.3×11	700	0.17	0.51
	330	8×11.5	1200	0.075	0.23
	390	8×16	1600	0.059	0.18
	470	10×12.5	1700	0.053	0.16
	560	8×20	1960	0.041	0.13
	680	10×16	2000	0.038	0.12
	1000	10×20	2500	0.028	0.084
	1200	10×25	2900	0.024	0.072
	1500	12.5×20	2600	0.025	0.075
	1800	12.5×25	3200	0.019	0.057
	2200	12.5×30	3660	0.018	0.054
	2200	16×20	3330	0.021	0.063
	2700	12.5×35	4120	0.016	0.048
	3300	16×25	3810	0.017	0.051
35	47	5×11	450	0.40	1.2
	100	6.3×11	700	0.17	0.51
	180	8×11.5	1200	0.075	0.23
	220	8×16	1600	0.059	0.18
	270	8×16	1600	0.059	0.18
	270	10×12.5	1700	0.053	0.16
	330	8×20	1960	0.041	0.13
	330	10×12.5	1700	0.053	0.16
	390	8×20	1960	0.041	0.13
	390	10×16	2000	0.038	0.12
	470	10×16	2000	0.038	0.12
	560	10×20	2500	0.028	0.084
	680	10×25	2900	0.024	0.072
	820	12.5×20	2600	0.025	0.075
	1000	12.5×20	2600	0.025	0.075
	1200	12.5×25	3200	0.019	0.057
	1500	12.5×30	3660	0.018	0.054
	1500	16×20	3330	0.021	0.063
	1800	12.5×35	4120	0.016	0.048
	1800	16×25	3810	0.017	0.051
50	27	5×11	310	0.48	1.5
	56	6.3×11	500	0.22	0.66
	100	8×11.5	950	0.12	0.36
	120	8×11.5	1300	0.11	0.33
	120	8×16	1230	0.082	0.25
	150	10×12.5	1280	0.073	0.22
	180	8×16	1700	0.081	0.24
	180	8×20	1580	0.058	0.18
	220	10×12.5	1700	0.071	0.21
	220	10×16	1650	0.053	0.16
	270	8×20	2100	0.058	0.17
	330	10×16	2100	0.052	0.16

### ◆標準品一覧表／STANDARD SIZE

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

定格電圧 Rated Voltage (Vdc)	静電容量 Capacitance ( $\mu$ F)	外形寸法 Size $\phi$ DxL (mm)	定格リップル電流 Rated Ripple Current	インピーダンス ( $\Omega$ MAX) Impedance	
				20°C, 100kHz	-10°C, 100kHz
				50	330
390	10×25	2420	0.032		0.10
470	10×20	2500	0.037		0.11
470	12.5×16	2200	0.040		0.12
470	12.5×20	2300	0.032		0.10
560	10×25	2900	0.031		0.093
680	12.5×20	2700	0.029		0.087
680	12.5×25	2800	0.025		0.080
820	12.5×30	3370	0.023		0.074
820	16×20	3070	0.026		0.084
1000	12.5×25	3000	0.022		0.066
1000	12.5×30	3500	0.020		0.060
1000	12.5×35	3810	0.021		0.067
1000	16×25	3510	0.022		0.070
1200	12.5×35	4000	0.017		0.051
1200	16×20	3100	0.023		0.069
1500	12.5×40	4500	0.019		0.057
1500	16×25	3600	0.018		0.054
1500	18×20	3200	0.029		0.087
2200	16×31.5	4100	0.018		0.054
2200	18×25	3700	0.022	0.066	
2700	16×35.5	4400	0.016	0.048	
2700	16×40	4800	0.014	0.042	
2700	18×31.5	4200	0.019	0.057	
3300	18×35.5	4600	0.016	0.048	
3900	18×40	5000	0.014	0.042	
63	18	5×11	240	0.71	3.2
	47	6.3×11	420	0.28	1.3
	82	8×11.5	720	0.18	0.79
	100	8×11.5	1000	0.13	0.39
	100	8×16	990	0.13	0.58
	120	8×16	1300	0.095	0.29
	120	10×12.5	990	0.110	0.44
	150	8×20	1200	0.096	0.43
	150	10×12.5	1300	0.080	0.24
	180	8×20	1600	0.069	0.21
	180	10×16	1200	0.076	0.31
	220	10×16	1700	0.058	0.17
	270	10×20	1570	0.056	0.23
	270	12.5×16	1570	0.072	0.27
	330	10×20	2000	0.042	0.13
	330	10×25	1990	0.046	0.19
	330	12.5×16	1900	0.045	0.14
	390	10×25	2400	0.035	0.11
	390	12.5×20	1990	0.041	0.13
	470	12.5×20	2400	0.033	0.099
470	12.5×25	2460	0.031	0.093	
560	12.5×30	2760	0.028	0.084	
560	16×20	2380	0.032	0.096	
680	12.5×25	2800	0.025	0.075	
680	12.5×35	3040	0.024	0.072	
820	12.5×30	3200	0.022	0.066	
820	16×20	2900	0.025	0.075	
820	16×25	2890	0.025	0.075	
1000	12.5×35	3500	0.018	0.054	
1000	16×25	3200	0.020	0.060	
1200	12.5×40	3800	0.021	0.063	
1200	18×20	3000	0.032	0.096	
1500	16×31.5	3500	0.020	0.060	

定格電圧 Rated Voltage (Vdc)	静電容量 Capacitance ( $\mu$ F)	外形寸法 Size $\phi$ DxL (mm)	定格リップル電流 Rated Ripple Current	インピーダンス ( $\Omega$ MAX) Impedance	
				20°C, 100kHz	-10°C, 100kHz
				63	1500
1800	16×35.5	3800	0.017		0.051
1800	18×31.5	3700	0.020		0.060
2200	16×40	4100	0.015		0.045
2200	18×35.5	3900	0.017		0.051
2700	18×40	4300	0.015		0.045
80	12	5×11	235		0.72
	12	5×11	220	1.20	5.4
	27	6.3×11	390	0.34	1.5
	27	6.3×11	370	0.46	2.1
	47	8×11.5	650	0.20	0.9
	47	8×11.5	620	0.29	1.3
	56	8×16	780	0.20	0.9
	68	10×12.5	780	0.17	0.66
	82	8×16	820	0.14	0.63
	82	8×20	1040	0.16	0.66
	100	10×12.5	860	0.14	0.56
	100	10×16	1040	0.11	0.47
	120	8×20	1090	0.12	0.54
	150	10×16	1150	0.09	0.36
	150	10×20	1430	0.084	0.34
	150	12.5×16	1430	0.110	0.34
	180	10×25	1620	0.069	0.28
	220	10×20	1570	0.068	0.28
	220	12.5×16	1430	0.090	0.27
	220	12.5×20	1750	0.062	0.18
	270	10×25	1780	0.055	0.22
	270	12.5×25	2210	0.047	0.14
	330	12.5×20	1800	0.048	0.15
	330	12.5×30	2400	0.042	0.13
	330	16×20	1950	0.048	0.15
	390	12.5×25	2210	0.038	0.12
	390	12.5×35	2600	0.036	0.11
470	12.5×30	2520	0.033	0.11	
470	12.5×40	2860	0.032	0.095	
470	16×20	2150	0.036	0.120	
470	16×25	2430	0.038	0.120	
470	18×20	2270	0.045	0.140	
560	12.5×35	2860	0.026	0.078	
560	16×31.5	2640	0.032	0.095	
680	16×25	2620	0.028	0.084	
680	18×20	2280	0.032	0.096	
680	16×35.5	2860	0.029	0.086	
680	18×25	2500	0.036	0.110	
820	16×31.5	2900	0.022	0.066	
820	16×40	3510	0.027	0.081	
820	18×31.5	2860	0.030	0.090	
1000	16×35.5	3150	0.020	0.060	
1000	18×25	2750	0.027	0.081	
1000	18×35.5	3510	0.027	0.081	
1200	16×40	3710	0.018	0.054	
1200	18×31.5	3150	0.020	0.060	
1200	18×40	3860	0.026	0.076	
1500	18×35.5	3710	0.018	0.054	
1800	18×40	4060	0.017	0.051	

● : 副記号 EFUとなります。  
● : OPTION has EFU

### ◆標準品一覧表／STANDARD SIZE

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

定格電圧 Rated Voltage (Vdc)	静電容量 Capacitance ( $\mu$ F)	外形寸法 Size $\phi$ DxL (mm)	定格リプル 電流 RatedRipple Current	インピーダンス ( $\Omega$ MAX) Impedance	
				20°C, 100kHz	-10°C, 100kHz
				100	8.2 ●
8.2	5×11	220	1.2		5.4
18 ●	6.3×11	390	0.34		1.5
18	6.3×11	370	0.46		2.1
33 ●	8×11.5	650	0.2		0.9
33	8×11.5	620	0.29		1.3
47 ●	8×16	820	0.14		0.63
47	8×16	780	0.20		0.90
56 ●	10×12.5	860	0.14		0.56
56	10×12.5	780	0.17		0.66
68 ●	8×20	1090	0.12		0.54
68	8×20	1040	0.16		0.66
82 ●	10×16	1150	0.09		0.36
82	10×16	1040	0.11		0.47
100	10×20	1430	0.084		0.34
100	12.5×16	1430	0.11		0.34
120	10×20	1570	0.068		0.28
120	10×25	1620	0.069		0.28
120	12.5×16	1430	0.090		0.27
150	10×25	1780	0.055		0.22
150	12.5×20	1750	0.062		0.18
180	12.5×20	1800	0.048		0.15
220 ●	12.5×25	2210	0.038		0.12
220	12.5×25	2210	0.047		0.14
270 ●	12.5×30	2520	0.033		0.11
270	12.5×30	2400	0.042		0.13
270	16×20	1950	0.048		0.15
330	12.5×35	2600	0.036		0.11
330	16×20	2150	0.036		0.12
390	12.5×35	2860	0.026		0.078
390	12.5×40	2860	0.032		0.095
390 ●	16×25	2620	0.028		0.084
390	16×25	2430	0.038		0.120
390 ●	18×20	2280	0.032		0.096
390	18×20	2270	0.045		0.140
470	16×31.5	2640	0.032		0.095
470	18×25	2500	0.036		0.110
560	16×31.5	2900	0.022		0.066
560	16×35.5	2860	0.029		0.086
560	18×25	2750	0.027		0.081
560	18×31.5	2860	0.030	0.090	
680	16×35.5	3150	0.020	0.060	
680	16×40	3510	0.027	0.081	
680	18×31.5	3150	0.020	0.060	
680	18×35.5	3510	0.027	0.081	
820	16×40	3710	0.018	0.054	
820	18×35.5	3710	0.018	0.054	
820	18×40	3860	0.026	0.076	
1000	18×40	4060	0.017	0.051	

定格電圧 Rated Voltage (Vdc)	静電容量 Capacitance ( $\mu$ F)	外形寸法 Size $\phi$ DxL (mm)	定格リプル 電流 RatedRipple Current	インピーダンス ( $\Omega$ MAX) Impedance	
				20°C, 100kHz	-10°C, 100kHz
				120	33
47	8×20	735	0.19		0.76
56	10×16	780	0.17		0.72
82	10×20	1040	0.12		0.52
100	10×25	1250	0.10		0.43
120	10×28	1400	0.09		0.38
120	12.5×20	1430	0.085		0.31
150	12.5×25	1620	0.21		0.84
180	12.5×30	1880	0.18		0.72
180	16×20	1700	0.17		0.65
220	12.5×35	2140	0.15		0.60
270	12.5×40	2340	0.12		0.48
270	16×25	2100	0.13		0.49
270	18×20	1850	0.14		0.52
330	16×31.5	2400	0.10		0.38
390	16×35.5	2600	0.085		0.32
390	18×25	2270	0.10		0.37
470	16×40	2860	0.075		0.29
470	18×31.5	2470	0.08		0.30
560	18×35.5	2860	0.07		0.26
680	18×40	3510	0.06	0.22	

- : 副記号 EFUとなります。
- : OPTION has EFU

# Mouser Electronics

Authorized Distributor

Click to View Pricing, Inventory, Delivery & Lifecycle Information:

## Rubycon:

[100ZLJ100M10X20](#) [100ZLJ100M12.5X16](#) [100ZLJ120M10X25](#) [100ZLJ150M12.5X20](#) [100ZLJ18M6.3X11](#)  
[100ZLJ220M12.5X25](#) [80ZLJ680M18X25](#) [80ZLJ68M10X12.5](#) [80ZLJ820M16X40](#) [80ZLJ820M18X31.5](#) [80ZLJ82M8X20](#)  
[80ZLJ470M16X25](#) [80ZLJ470M18X20](#) [80ZLJ47M8X11.5](#) [80ZLJ560M16X31.5](#) [80ZLJ56M8X16](#) [80ZLJ680M16X35.5](#)  
[80ZLJ270M12.5X25](#) [80ZLJ27M6.3X11](#) [80ZLJ330M12.5X30](#) [80ZLJ330M16X20](#) [80ZLJ390M12.5X35](#)  
[80ZLJ470M12.5X40](#) [80ZLJ1200M18X40](#) [80ZLJ12M5X11](#) [80ZLJ150M10X20](#) [80ZLJ150M12.5X16](#) [80ZLJ180M10X25](#)  
[80ZLJ220M12.5X20](#) [63ZLJ820M12.5X30](#) [63ZLJ820M16X20](#) [63ZLJ820M16X25](#) [63ZLJ82M8X11.5](#)  
[80ZLJ1000M18X35.5](#) [80ZLJ100M10X16](#) [63ZLJ470M12.5X25](#) [63ZLJ47M6.3X11](#) [63ZLJ560M12.5X30](#)  
[63ZLJ560M16X20](#) [63ZLJ680M12.5X25](#) [63ZLJ680M12.5X35](#) [63ZLJ330M10X20](#) [63ZLJ330M10X25](#)  
[63ZLJ330M12.5X16](#) [63ZLJ390M10X25](#) [63ZLJ390M12.5X20](#) [63ZLJ470M12.5X20](#) [63ZLJ2200M16X40](#)  
[63ZLJ2200M18X35.5](#) [63ZLJ220M10X16](#) [63ZLJ2700M18X40](#) [63ZLJ270M10X20](#) [63ZLJ270M12.5X16](#)  
[63ZLJ150M8X20](#) [63ZLJ1800M16X35.5](#) [63ZLJ1800M18X31.5](#) [63ZLJ180M10X16](#) [63ZLJ180M8X20](#) [63ZLJ18M5X11](#)  
[63ZLJ1200M18X20](#) [63ZLJ120M10X12.5](#) [63ZLJ120M8X16](#) [63ZLJ1500M16X31.5](#) [63ZLJ1500M18X25](#)  
[63ZLJ150M10X12.5](#) [6.3ZLJ820M8X11.5](#) [63ZLJ1000M12.5X35](#) [63ZLJ1000M16X25](#) [63ZLJ100M8X11.5](#)  
[63ZLJ100M8X16](#) [63ZLJ1200M12.5X40](#) [6.3ZLJ4700M12.5X25](#) [6.3ZLJ470M6.3X11](#) [6.3ZLJ5600M12.5X30](#)  
[6.3ZLJ6800M12.5X35](#) [6.3ZLJ6800M16X20](#) [6.3ZLJ8200M16X25](#) [6.3ZLJ1500M8X20](#) [6.3ZLJ1800M10X16](#)  
[6.3ZLJ220M5X11](#) [6.3ZLJ2700M10X20](#) [6.3ZLJ3300M10X25](#) [6.3ZLJ3900M12.5X20](#) [50ZLJ680M12.5X20](#)  
[50ZLJ680M12.5X25](#) [50ZLJ820M12.5X30](#) [50ZLJ820M16X20](#) [6.3ZLJ1000M8X16](#) [6.3ZLJ1200M10X12.5](#)  
[50ZLJ390M10X25](#) [50ZLJ470M10X20](#) [50ZLJ470M12.5X16](#) [50ZLJ470M12.5X20](#) [50ZLJ560M10X25](#) [50ZLJ56M6.3X11](#)  
[50ZLJ270M8X20](#) [50ZLJ27M5X11](#) [50ZLJ3300M18X35.5](#) [50ZLJ330M10X16](#) [50ZLJ330M10X20](#)