

ZLJ series

105℃ 6000~10000時間品 高リプル 長寿命 低インピーダンス品 105℃ 6000~10000 hours. High Ripple Current, Long Life, Low Impedance





◆規格表/SPECIFICATIONS

項目 Item				特	性	Char	racter	istics					
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 tan δ	6.3 0.22 のは	10 0.19 1000u	16 0.16 iF増す	25 0.14 毎に	35 0.12 上記(50 0.10 の表に	63 0.09	80 0.08 を加え	100 0.08	120 0.08		120Hz)
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、下記規格を満足する。 After applying rated voltage with rated ripple current for specified time at 10 capacitors shall meet the following requirements. 静電容量変化率						105°C, fe Time 63~100Vdc 6000 8000 9000 9000						
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 Z(-25°C)/Z(+20°C) Z(-40°C)/Z(+20°C)	6.3	10 2 3	16 2 3	25 2 3	35 2 3	50 2 3	63 2 3	80 2 3	100	120 3 4	(120	Hz)

◆呼称方法/PART NUMBER

◆リプル電流補正係数/

MULTIPLIER FOR RIPPLE CURRENT

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

◆副記号/OPTION

ブランク:標準品

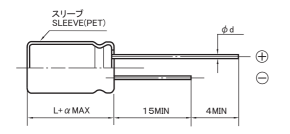
EFU: 低インピーダンス仕様品

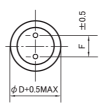
Blank : Standard item EFU : Low Impedance items





◆寸法図/DIMENSIONS





定格電圧 静電容量

							(mm)	
ϕ D	5	6.3	8	10	12.5	16	18	
ϕ d	0	.5		0.6		0.8		
F	2.0	2.5	3.5	5	.0	7	.5	
α	L≦16 : α=1.5 L≧20 : α=2.0							

外形寸法 定格リプル

電流

◆標準品一覧表/STANDARD SIZE

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

インピーダンス (Ω MAX)

▼ 12K —	'ии ж	3K/ UTF	ANDARD	OIZL	
定格電圧 Rated Voltage (Vdc)	静電容量 Capacitance (μF)	外形寸法 Size ϕ DxL (mm)	定格リプル 電流 RatedRipple Current	(Ω)	ーダンス MAX) dance
(1 == ,				, i	
	220	5×11	345	0.40	1.2
	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
6.3	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
	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
10	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
	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
16	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
1	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

Voltage		Size ϕ DxL	电加 RatedRipple	Impedance		
(Vdc)	(μF)	(mm)	Current	20°C, 100kHz	−10°C, 100kHz	
	68	5×11	450	0.40	1.2	
	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	
25	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	
	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	
35	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	
	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	
F0	150	10×12.5	1280	0.073	0.22	
50	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	
1	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)

静電容量 Capacitance (μF) 330 390 470 470 470 560 680 680	(mm) 10×20 10×25 10×20 12.5×16 12.5×20	定格リプル 電流 RatedRipple Current 2060 2420 2500 2200	インピー (Ω N Imped 20°C, 100kHz 0.038 0.032 0.037	MAX)
Capacitance (μF) 330 390 470 470 470 560 680 680	Size φ DxL (mm) 10×20 10×25 10×20 12.5×16 12.5×20	電流 RatedRipple Current 2060 2420 2500	Imped 20°C, 100kHz 0.038 0.032	-10°C, 100kHz
330 390 470 470 470 560 680	(mm) 10×20 10×25 10×20 12.5×16 12.5×20	RatedRipple Current 2060 2420 2500	20°C, 100kHz 0.038 0.032	-10°C, 100kHz 0.12
330 390 470 470 470 560 680 680	10×20 10×25 10×20 12.5×16 12.5×20	2060 2420 2500	0.038 0.032	0.12
390 470 470 470 560 680 680	10×25 10×20 12.5×16 12.5×20	2420 2500	0.032	
470 470 470 560 680 680	10×20 12.5×16 12.5×20	2500		0.10
470 470 560 680 680	12.5×16 12.5×20		በ በ37	
470 560 680 680	12.5×20	2200		0.11
560 680 680			0.040	0.12
680 680	10×0E	2300	0.032	0.10
680	10×25	2900	0.031	0.093
	12.5×20	2700	0.029	0.087
000	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 12.5×30	3000 3500	0.022	0.066
				0.067
				0.007
				0.051
				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
18	5×11	240	0.71	3.2
				1.3
				0.79
				0.39
				0.58
				0.29 0.44
				0.44
				0.43
				0.21
				0.31
				0.17
	10×20		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		2460	0.031	0.093
560				0.084
560		2380		0.096
680				0.075
				0.072
				0.066
				0.075
				0.075
				0.054
				0.060
				0.003
				0.090
	1500 1500 2200 2700 2700 2700 2700 3300 3900 18 47 82 100 100 120 150 150 180 220 270 270 330 390 470 470 560 560	1000 16×25 1200 12.5×35 1200 16×20 1500 12.5×40 1500 18×20 1500 18×25 1500 18×25 2200 16×31.5 2200 16×35.5 2700 16×35.5 2700 18×31.5 3300 18×35.5 3900 18×40 18 5×11 47 6.3×11 82 8×11.5 100 8×16 120 8×16 120 10×12.5 150 8×20 150 10×12.5 180 8×20 150 10×12.5 180 8×20 180 10×16 270 12.5×16 330 10×20 270 12.5×16 330 10×25 390 12.5×20 470 12.5×20 470 12.5×25	1000 16×25 3510 1200 12.5×35 4000 1200 16×20 3100 1500 12.5×40 4500 1500 16×25 3600 1500 18×20 3200 2200 16×31.5 4100 2200 16×35.5 4400 2700 16×35.5 4400 2700 16×40 4800 2700 18×31.5 4200 3300 18×35.5 4600 3900 18×40 5000 18 5×11 240 47 6.3×11 420 82 8×11.5 720 100 8×16 1300 120 8×16 1300 120 8×16 1300 120 10×12.5 990 150 8×20 1200 150 10×12.5 1300 180 10×16 1200 220 10×16 170	1000 16×25 3510 0.022 1200 12.5×35 4000 0.017 1200 16×20 3100 0.023 1500 12.5×40 4500 0.019 1500 16×25 3600 0.018 1500 18×20 3200 0.029 2200 16×31.5 4100 0.018 2200 16×35.5 4400 0.016 2700 16×40 4800 0.014 2700 16×40 4800 0.019 3300 18×31.5 4200 0.019 3300 18×35.5 4600 0.016 3900 18×40 5000 0.014 18 5×11 240 0.71 47 6.3×11 420 0.28 82 8×11.5 720 0.18 100 8×16 1300 0.095 120 10×12.5 190 0.110 150 8×20 1200 <

定格電圧 Rated	静電容量	外形寸法	定格リプル 電流	インピー (Ω M		
Voltage	Capacitance	Size ϕ DxL	RatedRipple	Impedance		
(Vdc)	(μF)	(mm)	Current	20°C, 100kHz	-10°C, 100kHz	
	1500	18×25	3200	0.024	0.072	
	1800	16×35.5	3800	0.017	0.051	
	1800	18×31.5	3700	0.020	0.060	
63	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	
	12	5×11	235	0.72	3.2	
	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	0.20	0.66	
	82	8×16	820	0.17	0.63	
	82	8×20				
		8×20 10×12.5	1040	0.16	0.66	
	100		860	0.14 0.11	0.56 0.47	
		10×16	1040			
	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	
80	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	0.020	0.070	
	1800	18×40	4060	0.017	0.054	
			4000	0.017	0.001	
■ :副記号	号 EFUとなり	ります。				

- :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	静電容量 Capacitance	外形寸法 Size ϕ DxL	定格リプル 電流	インピー (Ω M Imped	MAX)
(Vdc)	(μF)	(mm)	RatedRipple Current	20°C, 100kHz	-10°C, 100kHz
	8.2	5×11	235	0.72	3.2
	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	0.12
100	270	12.5×20	2520	0.033	0.11
100	270	12.5×30	2400	0.042	0.13
	270	16×20	1950	0.048	0.15
	330	12.5×35	2600	0.036	0.10
	330	16×20	2150	0.036	0.12
	390	12.5×35	2860	0.026	0.078
	390	12.5×40	2860	0.020	0.095
	390	16×25	2620	0.032	0.093
	390	16×25	2430	0.028	0.004
	390	18×20	2280	0.032	0.120
	390	18×20	2270	0.032	0.090
	470	16×31.5	2640	0.043	0.095
	470	18×25	2500	0.032	0.093
	560	16×31.5	2900	0.022	0.066
	560	16×35.5	2860	0.022	0.086
	560	18×25	2750	0.029	0.080
	560	18×31.5	2860	0.027	0.090
	680	16×35.5	3150	0.030	0.090
	680	16×35.5	3510	0.020	0.080
			3150		
	680	18×31.5	3510	0.020	0.060
	680 820	18×35.5		0.027	0.081
		16×40	3710 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

Rated Ripple Gurrent (mA r.m.s./105°C, 100kHz)							
定格電圧 Rated Voltage (Vdc)	静電容量 Capacitance	Size ϕ DxL	定格リプル 電流 RatedRipple	インピーダンス (Ω MAX) Impedance			
	(μF)	(mm)	Current	20°C, 100kHz	−10°C, 100kHz		
	33	8×16	585	0.25	1.00		
	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		
400	180	16×20	1700	0.17	0.65		
120	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	80.0	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