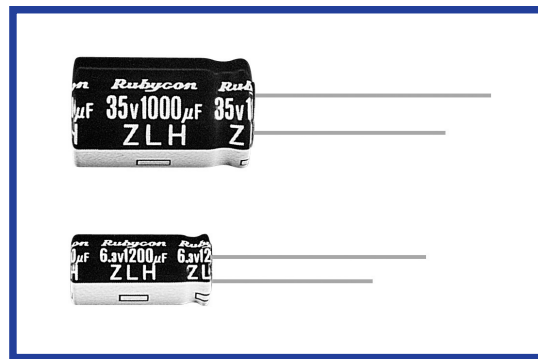


ZLH シリーズ
SERIES

105°C 小形化 長寿命 低インピーダンス品
105°C Miniaturized, Long Life, Low Impedance

◆特長/FEATURES

- ZLシリーズの耐久性向上と高容量化を実現し、更に高周波インピーダンスを低減。
Achieved endurance improvement and miniaturization of ZL series, as well as high frequency impedance reduction.
- 105°C 6000~10000時間品。
Load Life : 105°C 6000~10000 hours.
- RoHS指令対応品。
RoHS compliance.



◆規格表/SPECIFICATIONS

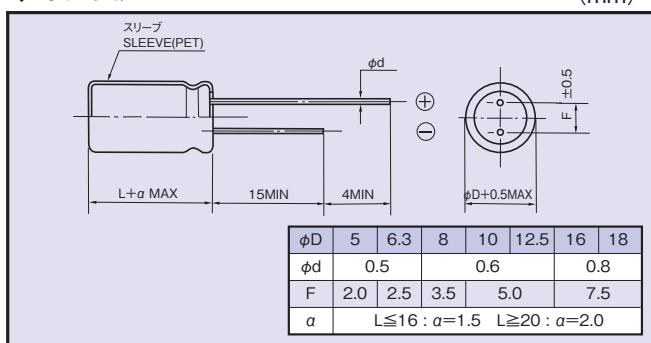
項目 Items	特性 Characteristics																																																					
カテゴリ 温度範囲 Category Temperature Range	-40~+105°C																																																					
定格電圧範囲 Rated Voltage Range	6.3~100Vdc																																																					
静電容量許容差 Capacitance Tolerance	±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) 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)	<table border="1"> <tr> <td>定格電圧(Vdc) Rated Voltage</td><td>6.3</td><td>10</td><td>16</td><td>25</td><td>35</td><td>50</td><td>63</td><td>80</td><td>100</td> <td>(20°C, 120Hz)</td> </tr> <tr> <td>tanδ</td><td>0.22</td><td>0.19</td><td>0.16</td><td>0.14</td><td>0.12</td><td>0.10</td><td>0.09</td><td>0.08</td><td>0.08</td> <td></td> </tr> </table> <p>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.</p>										定格電圧(Vdc) Rated Voltage	6.3	10	16	25	35	50	63	80	100	(20°C, 120Hz)	tanδ	0.22	0.19	0.16	0.14	0.12	0.10	0.09	0.08	0.08																							
定格電圧(Vdc) Rated Voltage	6.3	10	16	25	35	50	63	80	100	(20°C, 120Hz)																																												
tanδ	0.22	0.19	0.16	0.14	0.12	0.10	0.09	0.08	0.08																																													
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 ripple current for specified time at 105°C, the capacitors shall meet the following requirements. <table border="1"> <tr> <td>静電容量変化率 Capacitance Change</td><td colspan="8">初期値の±25%以内(6.3Vdc, 10Vdc:±30%) Within ±25% of the initial value. (6.3Vdc, 10Vdc:±30%)</td> <td>ケースサイズ Case Size</td><td>時間(hrs) Life Time</td> </tr> <tr> <td>損失角の正接 Dissipation Factor</td><td colspan="8">規格値の200%以下 Not more than 200% of the specified value.</td> <td>φD≤ 6.3</td><td>6000</td> </tr> <tr> <td>漏れ電流 Leakage Current</td><td colspan="8">規格値以下 Not more than the specified value.</td> <td>φD= 8</td><td>8000</td> </tr> <tr> <td></td><td colspan="8"></td> <td>φD≥ 10</td><td>10000</td> </tr> </table>										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. (6.3Vdc, 10Vdc:±30%)								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	6000	漏れ電流 Leakage Current	規格値以下 Not more than the specified value.								φD= 8	8000										φD≥ 10	10000
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. (6.3Vdc, 10Vdc:±30%)								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	6000																																												
漏れ電流 Leakage Current	規格値以下 Not more than the specified value.								φD= 8	8000																																												
									φD≥ 10	10000																																												
低温特性 Low Temperature Stability (インピーダンス比) Impedance Ratio(MAX)	<table border="1"> <tr> <td>定格電圧(Vdc) Rated Voltage</td><td>6.3</td><td>10</td><td>16</td><td>25</td><td>35</td><td>50</td><td>63</td><td>80</td><td>100</td> <td>(120Hz)</td> </tr> <tr> <td>Z(-25°C)/Z(20°C)</td><td>2</td><td>2</td><td>2</td><td>2</td><td>2</td><td>2</td><td>2</td><td>2</td><td>2</td> <td></td> </tr> <tr> <td>Z(-40°C)/Z(20°C)</td><td>3</td><td>3</td><td>3</td><td>3</td><td>3</td><td>3</td><td>3</td><td>3</td><td>3</td> <td></td> </tr> </table>										定格電圧(Vdc) Rated Voltage	6.3	10	16	25	35	50	63	80	100	(120Hz)	Z(-25°C)/Z(20°C)	2	2	2	2	2	2	2	2	2		Z(-40°C)/Z(20°C)	3	3	3	3	3	3	3	3	3												
定格電圧(Vdc) Rated Voltage	6.3	10	16	25	35	50	63	80	100	(120Hz)																																												
Z(-25°C)/Z(20°C)	2	2	2	2	2	2	2	2	2																																													
Z(-40°C)/Z(20°C)	3	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	8.2~33μF	0.42	0.70	0.90	1.00
	47~270μF	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
	2200~8200μF	0.70	0.85	0.98	1.00

◆寸法図/DIMENSIONS



◆副記号/OPTION

	記号 Code
PETスリーブ PET Sleeve	EFC

◆呼称方法/PART NUMBER

□□□	ZLH	□□□□□	M	□□□	□□	DXL
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



小形アルミニウム電解コンデンサ

MINIATURE ALUMINUM ELECTROLYTIC CAPACITORS

ZLH

◆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	220	5×11	345	0.22	0.80	25	68	5×11	345	0.22	0.80
	470	6.3×11	540	0.094	0.35		150	6.3×11	540	0.094	0.35
	820	8×11.5	945	0.056	0.19		330	8×11.5	945	0.056	0.19
	1200	8×16	1250	0.045	0.15		390	8×16	1250	0.045	0.15
	1200	10×12.5	1330	0.039	0.14		470	10×12.5	1330	0.039	0.14
	1500	8×20	1500	0.029	0.11		560	8×20	1500	0.029	0.11
	1800	10×16	1760	0.028	0.10		680	10×16	1760	0.028	0.10
	2200	10×20	1960	0.020	0.060		820	10×20	1960	0.020	0.060
	2700	10×23	2250	0.018	0.054		1000	10×23	2250	0.018	0.054
	3900	12.5×20	2480	0.017	0.043		1500	12.5×20	2480	0.017	0.043
	4700	12.5×25	2900	0.015	0.038		1800	12.5×25	2900	0.015	0.038
	5600	12.5×30	3450	0.013	0.033		2200	12.5×30	3450	0.013	0.033
	6800	16×20	3250	0.015	0.038		2200	16×20	3250	0.015	0.038
	6800	12.5×35	3570	0.012	0.031		2700	12.5×35	3570	0.012	0.031
	8200	16×25	3630	0.013	0.035		3300	16×25	3630	0.013	0.035
10	150	5×11	345	0.22	0.80	35	47	5×11	345	0.22	0.80
	330	6.3×11	540	0.094	0.35		100	6.3×11	540	0.094	0.35
	680	8×11.5	945	0.056	0.19		220	8×11.5	945	0.056	0.19
	1000	8×16	1250	0.045	0.15		270	8×16	1250	0.045	0.15
	1000	10×12.5	1330	0.039	0.14		330	10×12.5	1330	0.039	0.14
	1500	8×20	1500	0.029	0.11		390	8×20	1500	0.029	0.11
	1500	10×16	1760	0.028	0.10		470	10×16	1760	0.028	0.10
	1800	10×20	1960	0.020	0.060		560	10×20	1960	0.020	0.060
	2200	10×23	2250	0.018	0.054		680	10×23	2250	0.018	0.054
	3300	12.5×20	2480	0.017	0.043		1000	12.5×20	2480	0.017	0.043
	3900	12.5×25	2900	0.015	0.038		1200	12.5×25	2900	0.015	0.038
	4700	12.5×30	3450	0.013	0.033		1500	12.5×30	3450	0.013	0.033
	4700	16×20	3250	0.015	0.038		1500	16×20	3250	0.015	0.038
	5600	12.5×35	3570	0.012	0.031		1800	12.5×35	3570	0.012	0.031
	6800	16×25	3630	0.013	0.035		2200	16×25	3630	0.013	0.035
16	100	5×11	345	0.22	0.80	50	27	5×11	238	0.34	1.18
	220	6.3×11	540	0.094	0.35		56	6.3×11	385	0.14	0.50
	470	8×11.5	945	0.056	0.19		100	8×11.5	724	0.074	0.22
	680	8×16	1250	0.045	0.15		120	8×16	950	0.061	0.18
	680	10×12.5	1330	0.039	0.14		150	10×12.5	979	0.061	0.18
	1000	8×20	1500	0.029	0.11		180	8×20	1190	0.046	0.14
	1000	10×16	1760	0.028	0.10		220	10×16	1370	0.042	0.12
	1500	10×20	1960	0.020	0.060		270	10×20	1580	0.030	0.090
	1800	10×23	2250	0.018	0.054		330	10×23	1870	0.028	0.085
	2200	12.5×20	2480	0.017	0.043		470	12.5×20	2050	0.027	0.068
	2700	12.5×25	2900	0.015	0.038		560	12.5×25	2410	0.023	0.059
	3300	12.5×30	3450	0.013	0.033		680	12.5×30	2860	0.021	0.052
	3300	16×20	3250	0.015	0.038		820	12.5×35	2960	0.019	0.051
	3900	12.5×35	3570	0.012	0.031		820	16×20	2730	0.023	0.059
	4700	16×25	3630	0.013	0.035		1000	16×25	3010	0.021	0.056



小形アルミニウム電解コンデンサ

MINIATURE ALUMINUM ELECTROLYTIC CAPACITORS

ZLH

◆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
63	18	5×11	173	0.88	3.5	100	8.2	5×11	163	1.4	5.6
	47	6.3×11	278	0.35	1.4		18	6.3×11	267	0.57	2.3
	82	8×11.5	525	0.22	0.88		33	8×11.5	462	0.36	1.4
	100	8×16	688	0.16	0.64		47	8×16	585	0.25	1.0
	120	10×12.5	725	0.15	0.60		56	10×12.5	624	0.23	0.96
	150	8×20	861	0.12	0.48		68	8×20	735	0.19	0.76
	180	10×16	998	0.11	0.44		82	10×16	780	0.17	0.72
	270	10×20	1200	0.078	0.31		100	10×20	1040	0.12	0.52
	270	12.5×16	1200	0.082	0.27		100	12.5×16	975	0.13	0.43
	330	10×23	1410	0.069	0.28		120	10×23	1170	0.11	0.47
	390	12.5×20	1570	0.060	0.19		150	12.5×20	1430	0.085	0.31
	470	12.5×25	1990	0.043	0.14		220	12.5×25	1620	0.060	0.23
	560	12.5×30	2410	0.035	0.13		270	12.5×30	1950	0.051	0.21
	560	16×20	2100	0.043	0.14		270	16×20	1750	0.058	0.21
	680	12.5×35	2620	0.033	0.11		330	12.5×35	2140	0.043	0.17
	820	12.5×40	2940	0.027	0.090		390	12.5×40	2340	0.036	0.15
	820	16×25	2730	0.032	0.096		390	16×25	2210	0.044	0.16
	820	18×20	2500	0.038	0.10		390	18×20	1950	0.054	0.18
	1200	16×31.5	2990	0.024	0.068		470	16×31.5	2400	0.033	0.12
	1200	18×25	2800	0.031	0.084		470	18×25	2270	0.038	0.13
	1500	16×35.5	3040	0.021	0.057		560	16×35.5	2600	0.029	0.10
	1500	18×31.5	3300	0.025	0.068		560	18×31.5	2470	0.031	0.11
	1800	16×40	3570	0.019	0.057		680	16×40	2860	0.027	0.090
	1800	18×35.5	3570	0.020	0.054		680	18×35.5	2860	0.027	0.084
	2200	18×40	3670	0.018	0.049		820	18×40	3510	0.026	0.076
80	12	5×11	163	1.4	5.6						
	33	6.3×11	267	0.57	2.3						
	56	8×11.5	462	0.36	1.4						
	68	8×16	585	0.25	1.0						
	82	10×12.5	624	0.23	0.96						
	100	8×20	735	0.19	0.76						
	120	10×16	780	0.17	0.72						
	180	10×20	1040	0.12	0.52						
	180	12.5×16	975	0.13	0.43						
	220	10×23	1170	0.11	0.47						
	270	12.5×20	1430	0.085	0.31						
	330	12.5×25	1620	0.060	0.23						
	390	12.5×30	1950	0.051	0.21						
	390	16×20	1750	0.058	0.21						
	470	12.5×35	2140	0.043	0.17						
	560	12.5×40	2340	0.036	0.15						
	560	16×25	2210	0.044	0.16						
	560	18×20	1950	0.054	0.18						
	680	16×31.5	2400	0.033	0.12						
	820	16×35.5	2600	0.029	0.10						
	820	18×25	2270	0.038	0.13						
	1000	16×40	2860	0.027	0.090						
	1000	18×31.5	2470	0.031	0.11						
	1200	18×35.5	2860	0.027	0.084						
	1500	18×40	3510	0.026	0.076						