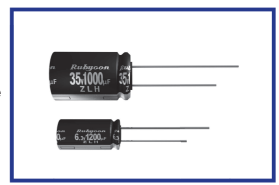
### リード線形アルミニウム電解コンデンサ RADIAL LEAD ALUMINUM ELECTROLYTIC CAPACITORS

**ZLH** 

# **ZLH** series

105℃ 6000~10000時間品 小形化 長寿命 低インピーダンス品 105℃ 6000~10000 hours. Miniaturized, Long Life, Low Impedance





#### ◆規格表/SPECIFICATIONS

項目 Item				特值	生	Chara	acteris	stics				
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 or 3 μ I=漏れ電流( μ A	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	0.19	16 0.16	25 0.14	35 0.12	50 0.10	63	80 0.08	100 0.08		, 120Hz)
	When capacitance is o 105°C中で右表の After applying rat the capacitors sh	ver 100 時間 ed vo	00μF,t 定格電 Itage、	an δ sh 正圧(リ with ra	all be a プルi ated r	dded 0. 重畳) ipple d	02 to th 印加彼 curren	e listed <b>後、下</b> 記 t for s	l value 記項目	with inc ]を満	rease of 足する	every 1000 $\mu$ F. こと。
_ 耐久性							時間(hrs) Time(hrs)					
Endurance	損失角の正接 Dissipation Factor 漏れ電流 Leakage Current	· N	見格値の lot mor 見格値り lot mor	e than 以下	200%		<u> </u>		ue.	φ	≦ 6.3 0=8 ≧10	8000 10000
低温特性 Low Temperature Stability	定格電圧 (Vdc) Rated Voltage	6.3	10	16	25	35	50	63	80	100	(120H	z)
(インピーダンス比)	Z(-25°C)/Z(+20°C)	2	2	2	2	2	2	2	2	2		
Impedance Ratio (MAX)	Z(-40°C)/Z(+20°C)	3	3	3	3	3	3	3	3	3		

#### ◆呼称方法/PART NUMBER

	ZLH		M			DxL
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

#### ◆リプル電流補正係数/

#### MULTIPLIER FOR RIPPLE CURRENT

	WOLTH LILIT ON THE LE CONTILITY									
	周波数 (Hz) Frequency		120	1k	10k	100k≦				
	係数 Coefficient	8.2 <b>~</b> 33 μ F	0.42	0.70	0.90	1.00				
		47 <b>~</b> 270 μ F		0.73	0.92	1.00				
		330∼680 µ F	0.55	0.77	0.94	1.00				
		820 <b>∼</b> 1800 µ F	0.60	0.80	0.96	1.00				
		2200 <b>~</b> 8200 μ F	0.70	0.85	0.98	1.00				

#### ◆副記号/OPTION

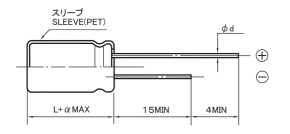
EFC: PETスリーブ PET Sleeve

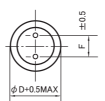


### リード線形アルミニウム電解コンデンサ RADIAL LEAD ALUMINUM ELECTROLYTIC CAPACITORS

# **ZLH**

### ◆寸法図/DIMENSIONS





								(mm)
	$\phi$ D	5	6.3	8	10	12.5	16	18
ı	$\phi$ d	0	.5		0.6	0.8		
ı	F	2.0	2.5	3.5 5.0			7.5	
ı	α	L≦16 : α=1.5 $L$ ≥20 : α=2.0						

## ◆標準品一覧表/STANDARD SIZE

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

▼标午吅 見衣/ STANDAND SIZL									
定格電圧	静電容量	外形寸法	定格リプル	インピーダンス					
Rated		Size $\phi$ DxL	電流	(Ω N	1AX)				
Voltage (Vdc)	(μF)	(mm)	RatedRipple	Impedance					
(VdC)	(μΓ)	(mm)	Current	20°C, 100kHz	-10°C, 100kHz				
	220	5×11	345	0.22	0.80				
	470	6.3×11	540	0.094	0.35				
	820	8×11.5	945	0.056	0.19				
	1200	8×16	1250	0.045	0.15				
	1200	10×12.5	1330	0.039	0.14				
	1500	8×20	1500	0.029	0.11				
	1800	10×16	1760	0.028	0.10				
6.3	2200	10×20	1960	0.020	0.060				
	2700	10×23	2250	0.018	0.054				
	3900	12.5×20	2480	0.017	0.043				
	4700	12.5×25	2900	0.015	0.038				
	5600	12.5×30	3450	0.013	0.033				
	6800	16×20	3250	0.015	0.038				
	6800	12.5×35	3570	0.012	0.031				
	8200	16×25	3630	0.013	0.035				
	150	5×11	345	0.22	0.80				
	330	6.3×11	540	0.094	0.35				
	680	8×11.5	945	0.056	0.19				
	1000	8×16	1250	0.045	0.15				
	1000	10×12.5	1330	0.039	0.14				
	1500	8×20	1500	0.029	0.11				
	1500	10×16	1760	0.028	0.10				
10	1800	10×20	1960	0.020	0.060				
	2200	10×23	2250	0.018	0.054				
	3300	12.5×20	2480	0.017	0.043				
	3900	12.5×25	2900	0.015	0.038				
	4700	12.5×30	3450	0.013	0.033				
	4700	16×20	3250	0.015	0.038				
	5600	12.5×35	3570	0.012	0.031				
	6800	16×25	3630	0.013	0.035				
	100	5×11	345	0.22	0.80				
	220	6.3×11	540	0.094	0.35				
	470	8×11.5	945	0.056	0.19				
	680	8×16	1250	0.045	0.15				
	680	10×12.5	1330	0.039	0.14				
	1000	8×20	1500	0.029	0.11				
	1000	10×16	1760	0.028	0.10				
16	1500	10×20	1960	0.020	0.06				
	1800	10×23	2250	0.018	0.054				
	2200	12.5×20	2480	0.017	0.043				
	2700	12.5×25	2900	0.015	0.038				
	3300	12.5×30	3450	0.013	0.033				
	3300	16×20	3250	0.015	0.038				
	3900	12.5×35	3570	0.012	0.031				
	4700	16×25	3630	0.013	0.035				
		-		<u> </u>					

		1.	o ourrone (iii			
定格電圧	静電容量	外形寸法	定格リプル	インピーダンス (Ω MAX)		
Rated Voltage	Capacitance	Size $\phi$ DxL	電流 RatedRipple	Imped	· ·	
(Vdc)	(μF)	(mm)	Current	20°C, 100kHz	−10°C, 100kHz	
	68	5×11	345	0.220	0.80	
	150	6.3×11	540	0.094	0.35	
	330	8×11.5	945	0.056	0.19	
	390	8×16	1250	0.045	0.15	
	470	10×12.5	1330	0.039	0.14	
	560	8×20	1500	0.029	0.11	
	680	10×16	1760	0.028	0.10	
25	820	10×20	1960	0.020	0.060	
	1000	10×23	2250	0.018	0.054	
	1500	12.5×20	2480	0.017	0.043	
	1800	12.5×25	2900	0.015	0.038	
	2200	12.5×30	3450	0.013	0.033	
	2200	16×20	3250	0.015	0.038	
	2700	12.5×35	3570	0.012	0.031	
	3300	16×25	3630	0.013	0.035	
	47	5×11	345	0.220	0.80	
	100	6.3×11	540	0.094	0.35	
	220	8×11.5	945	0.056	0.19	
	270	8×16	1250	0.045	0.15	
	330	10×12.5	1330	0.039	0.14	
	390	8×20	1500	0.029	0.11	
	470	10×16	1760	0.028	0.10	
35	560	10×20	1960	0.020	0.060	
	680	10×23	2250	0.018	0.054	
	1000	12.5×20	2480	0.017	0.043	
	1200	12.5×25	2900	0.015	0.038	
	1500	12.5×30	3450	0.013	0.033	
	1500	16×20	3250	0.015	0.038	
	1800	12.5×35	3570	0.012	0.031	
	2200	16×25	3630	0.013	0.035	
	27	5×11	238	0.34	1.18	
	56	6.3×11	385	0.14	0.50	
	100	8×11.5	724	0.074	0.22	
	120	8×16	950	0.061	0.18	
	150	10×12.5	979	0.061	0.18	
	180	8×20	1190	0.046	0.14	
	220	10×16	1370	0.042	0.12	
50	270	10×20	1580	0.030	0.09	
	330	10×23	1870	0.028	0.085	
	470	12.5×20	2050	0.027	0.068	
	560	12.5×25	2410	0.023	0.059	
	680	12.5×30	2860	0.021	0.052	
	820	12.5×35	2960	0.019	0.051	
	820	16×20	2730	0.023	0.059	
	1000	16×25	3010	0.021	0.056	



# リード線形アルミニウム電解コンデンサ RADIAL LEAD ALUMINUM ELECTROLYTIC CAPACITORS

# ◆標準品一覧表/STANDARD SIZE

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

定格電圧	静電容量	外形寸法	定格リプル	インピー		
Rated Voltage	Capacitance	Size $\phi$ DxL	電流	(Ω MAX) Impedance		
(Vdc)	(μF)	(mm)	RatedRipple Current	20°C, 100kHz	-10°C, 100kHz	
	18	5×11	173	0.88	3.5	
	47	6.3×11	278	0.35	1.4	
	82	8×11.5	525	0.33	0.88	
	100	8×16	688	0.22	0.64	
	120	10×12.5	725	0.15	0.6	
	150	8×20	861	0.13	0.48	
	180	10×16	998	0.12	0.44	
	270	10×10	1200	0.078	0.31	
	270	12.5×16	1200	0.082	0.27	
	330	10×23	1410	0.069	0.28	
	390	12.5×20	1570	0.060	0.19	
	470	12.5×25	1990	0.043	0.14	
63	560	12.5×30	2410	0.035	0.13	
	560	16×20	2100	0.043	0.14	
	680	12.5×35	2620	0.033	0.11	
	820	12.5×40	2940	0.027	0.09	
	820	16×25	2730	0.032	0.096	
	820	18×20	2500	0.038	0.100	
	1200	16×31.5	2990	0.024	0.068	
	1200	18×25	2800	0.031	0.084	
	1500	16×35.5	3040	0.021	0.057	
	1500	18×31.5	3300	0.025	0.068	
	1800	16×40	3570	0.019	0.057	
	1800	18×35.5	3570	0.020	0.054	
	2200	18×40	3670	0.018	0.049	
	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	
80	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	0.09	
	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	

定格電圧 Rated Voltage (Vdc)	静電容量 Capacitance (μF)	外形寸法 Size $\phi$ DxL (mm)	定格リプル 電流 RatedRipple Current	インピーダンス (Ω MAX) Impedance 20°C, 100kHz -10°C, 100kH		
	8.2	5×11	163	1.4	5.6	
	18	6.3×11	267	0.57	2.3	
	33	8×11.5	462	0.36	1.4	
	47	8×16	585	0.25	1.0	
	56	10×12.5	624	0.23	0.96	
	68	8×20	735	0.19	0.76	
	82	10×16	780	0.17	0.72	
	100	10×20	1040	0.12	0.52	
	100	12.5×16	975	0.13	0.43	
	120	10×23	1170	0.11	0.47	
	150	12.5×20	1430	0.085	0.31	
	220	12.5×25	1620	0.060	0.23	
100	270	12.5×30	1950	0.051	0.21	
	270	16×20	1750	0.058	0.21	
	330	12.5×35	2140	0.043	0.17	
	390	12.5×40	2340	0.036	0.15	
	390	16×25	2210	0.044	0.16	
	390	18×20	1950	0.054	0.18	
	470	16×31.5	2400	0.033	0.12	
	470	18×25	2270	0.038	0.13	
	560	16×35.5	2600	0.029	0.10	
	560	18×31.5	2470	0.031	0.11	
	680	16×40	2860	0.027	0.09	
	680	18×35.5	2860	0.027	0.084	
	820	18×40	3510	0.026	0.076	

# **Mouser Electronics**

**Authorized Distributor** 

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

### Rubycon:

100ZLH100MEFC10X20 100ZLH100MEFC12.5X16 80ZLH82MEFC10X12.5 80ZLH560MEFC18X20 80ZLH56MEFC8X11.5 80ZLH680MEFC16X31.5 80ZLH68MEFC8X16 80ZLH820MEFC16X35.5 80ZLH820MEFC18X25 80ZLH33MEFC6.3X11 80ZLH390MEFC12.5X30 80ZLH390MEFC16X20 80ZLH470MEFC12.5X35 80ZLH560MEFC12.5X40 80ZLH560MEFC16X25 80ZLH1500MEFC18X40 80ZLH180MEFC10X20 80ZLH180MEFC12.5X16 80ZLH220MEFC10X23 80ZLH270MEFC12.5X20 80ZLH330MEFC12.5X25 80ZLH1000MEFC16X40 80ZLH1000MEFC18X31.5 80ZLH100MEFC8X20 80ZLH1200MEFC18X35.5 80ZLH120MEFC10X16 80ZLH12MEFC5X11 63ZLH560MEFC16X20 63ZLH680MEFC12.5X35 63ZLH820MEFC12.5X40 63ZLH820MEFC16X25 63ZLH820MEFC18X20 63ZLH82MEFC8X11.5 63ZLH270MEFC12.5X16 63ZLH330MEFC10X23 63ZLH390MEFC12.5X20 63ZLH470MEFC12.5X25 63ZLH47MEFC6.3X11 63ZLH560MEFC12.5X30 63ZLH1800MEFC16X40 63ZLH1800MEFC18X35.5 63ZLH180MEFC10X16 63ZLH18MEFC5X11 63ZLH2200MEFC18X40 63ZLH270MEFC10X20 63ZLH1200MEFC16X31.5 63ZLH1200MEFC18X25 63ZLH120MEFC10X12.5 63ZLH1500MEFC16X35.5 63ZLH1500MEFC18X31.5 63ZLH150MEFC8X20 6.3ZLH5600MEFC12.5X30 6.3ZLH6800MEFC12.5X35 6.3ZLH6800MEFC16X20 6.3ZLH8200MEFC16X25 6.3ZLH820MEFC8X11.5 63ZLH100MEFC8X16 6.3ZLH2200MEFC10X20 6.3ZLH220MEFC5X11 6.3ZLH2700MEFC10X23 6.3ZLH3900MEFC12.5X20 6.3ZLH4700MEFC12.5X25 6.3ZLH470MEFC6.3X11 50ZLH820MEFC12.5X35 50ZLH820MEFC16X20 6.3ZLH1200MEFC10X12.5 6.3ZLH1200MEFC8X16 6.3ZLH1500MEFC8X20 6.3ZLH1800MEFC10X16 50ZLH27MEFC5X11 50ZLH330MEFC10X23 50ZLH470MEFC12.5X20 50ZLH560MEFC12.5X25 50ZLH56MEFC6.3X11 50ZLH680MEFC12.5X30 50ZLH100MEFC8X11.5 50ZLH120MEFC8X16 50ZLH150MEFC10X12.5 50ZLH180MEFC8X20 50ZLH220MEFC10X16 50ZLH270MEFC10X20 35ZLH390MEFC8X20 35ZLH470MEFC10X16 35ZLH47MEFC5X11 35ZLH560MEFC10X20 35ZLH680MEFC10X23 50ZLH1000MEFC16X25 35ZLH1500MEFC16X20 35ZLH1800MEFC12.5X35 25ZLH68MEFC5X11 25ZLH820MEFC10X20 35ZLH1000MEFC12.5X20 35ZLH100MEFC6.3X11