

LXW series

105℃長寿命(10000~12000時間)超小形化品 -40℃対応
105℃ 10000~12000 hours, Ultra Miniaturized, -40℃~+105℃



◆規格表／SPECIFICATIONS

項目 Item	特性 Characteristics															
カテゴリ温度範囲 Category Temperature Range	-40～+105℃															
定格電圧範囲 Rated Voltage Range	400～500Vdc															
静電容量許容差 Capacitance Tolerance	±20%(20℃, 120Hz)															
漏れ電流 Leakage Current (MAX)	I=3√CV (定格電圧印加5分後) I=3√CV (After 5 minutes application of rated voltage) 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)	<table><tr><td>定格電圧 (Vdc) Rated Voltage</td><td>400</td><td>420～ 500</td></tr><tr><td>tan δ</td><td>0.20</td><td>0.25</td></tr></table> (20℃, 120Hz)	定格電圧 (Vdc) Rated Voltage	400	420～ 500	tan δ	0.20	0.25									
定格電圧 (Vdc) Rated Voltage	400	420～ 500														
tan δ	0.20	0.25														
耐久性 Endurance	105℃中で右表の時間定格電圧(リップル重畳)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℃, the capacitors shall meet the following requirements. <table><tr><td>静電容量変化率 Capacitance Change</td><td>初期値の ±20% 以内 Within ±20% of the initial value.</td><td>ケースサイズ Case Size</td><td>時間(hrs) Time(hrs)</td></tr><tr><td>損失角の正接 Dissipation Factor</td><td>規格値の 200% 以下 Not more than 200% of the specified value.</td><td>L ≤ 20</td><td>10000</td></tr><tr><td>漏れ電流 Leakage Current</td><td>規格値以下 Not more than the specified value.</td><td>L ≥ 25</td><td>12000</td></tr></table>	静電容量変化率 Capacitance Change	初期値の ±20% 以内 Within ±20% of the initial value.	ケースサイズ Case Size	時間(hrs) Time(hrs)	損失角の正接 Dissipation Factor	規格値の 200% 以下 Not more than 200% of the specified value.	L ≤ 20	10000	漏れ電流 Leakage Current	規格値以下 Not more than the specified value.	L ≥ 25	12000			
静電容量変化率 Capacitance Change	初期値の ±20% 以内 Within ±20% of the initial value.	ケースサイズ Case Size	時間(hrs) Time(hrs)													
損失角の正接 Dissipation Factor	規格値の 200% 以下 Not more than 200% of the specified value.	L ≤ 20	10000													
漏れ電流 Leakage Current	規格値以下 Not more than the specified value.	L ≥ 25	12000													
低温特性 Low Temperature Stability (インピーダンス比) Impedance Ratio (MAX)	<table><tr><td>定格電圧 (Vdc) Rated Voltage</td><td>400</td><td>420</td><td>450</td><td>500</td></tr><tr><td>Z(-25℃)/Z(+20℃)</td><td>5</td><td>6</td><td>6</td><td>8</td></tr><tr><td>Z(-40℃)/Z(+20℃)</td><td>6</td><td>10</td><td>10</td><td>12</td></tr></table> (120Hz)	定格電圧 (Vdc) Rated Voltage	400	420	450	500	Z(-25℃)/Z(+20℃)	5	6	6	8	Z(-40℃)/Z(+20℃)	6	10	10	12
定格電圧 (Vdc) Rated Voltage	400	420	450	500												
Z(-25℃)/Z(+20℃)	5	6	6	8												
Z(-40℃)/Z(+20℃)	6	10	10	12												

◆呼称方法／PART NUMBER

□□□	LXW	□□□□□	M	□□□	□□	D x L
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

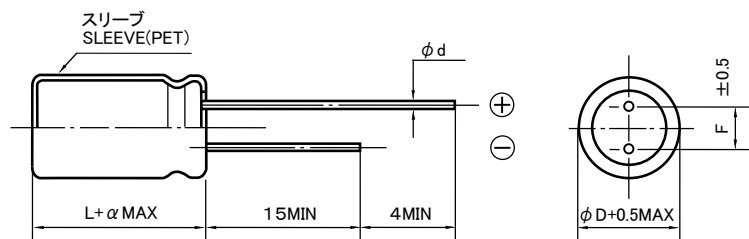
◆リップル電流補正係数／ MULTIPLIER FOR RIPPLE CURRENT

周波数(Hz) Frequency	60(50)	120	500	1k	10k	100k≤
係数 Coefficient	18~82μF	0.80	1.00	1.30	1.50	2.00
	100~220μF	0.80	1.00	1.30	1.50	2.00

◆副記号／OPTION

EFR : PETスリーブ PET Sleeve

◆寸法図／DIMENSIONS



(mm)					
ϕD	10	12.5	14.5	16	18
ϕd	0.6		0.8		
F	5.0		7.5		
α	2.0				

◆標準品一覧表／STANDARD SIZE

定格電圧 Rated Voltage (Vdc)	静電容量 Capacitance (μ F)	外形寸法 Size φ D × L (mm)	定格リプル電流 Rated Ripple Current	
			120Hz	100kHz
400	39	10×30	0.410	0.902
	39	12.5×20	0.390	0.858
	47	10×35	0.480	1.056
	47	12.5×25	0.460	1.012
	47	14.5×20	0.460	1.012
	56	10×40	0.540	1.188
	56	16×20	0.520	1.144
	68	10×45	0.610	1.342
	68	10×50	0.640	1.408
	68	12.5×30	0.580	1.276
	68	12.5×35	0.620	1.364
	68	14.5×25	0.590	1.298
	82	10×55	0.720	1.584
	82	10×60	0.740	1.628
	82	12.5×40	0.700	1.540
	82	14.5×30	0.680	1.496
	82	16×25	0.660	1.452
	82	18×20	0.630	1.386
	100	12.5×45	0.800	1.600
	100	12.5×50	0.830	1.660
	100	14.5×35	0.780	1.560
	100	16×30	0.770	1.540
	120	14.5×40	0.890	1.780
	120	14.5×45	0.920	1.840
	120	16×35	0.880	1.760
	120	18×25	0.790	1.580
	150	14.5×50	1.060	2.120
	150	16×40	1.010	2.020
	150	18×30	0.930	1.860
	180	16×45	1.140	2.280
	180	16×50	1.180	2.360
	180	18×35	1.060	2.120
	180	18×40	1.140	2.280
	220	18×45	1.290	2.580
	220	18×50	1.340	2.680

Rated Ripple Current (A r.m.s./105°C)

定格電圧 Rated Voltage (Vdc)	静電容量 Capacitance (μ F)	外形寸法 Size φ D × L (mm)	定格リプル電流 Rated Ripple Current	
			120Hz	100kHz
420	33	12.5×20	0.340	0.748
	39	10×30	0.380	0.836
	47	10×35	0.440	0.968
	47	12.5×25	0.430	0.946
	47	14.5×20	0.420	0.924
	56	10×40	0.490	1.078
	56	10×45	0.520	1.144
	56	12.5×30	0.500	1.100
	56	14.5×25	0.500	1.100
	56	16×20	0.480	1.056
	68	10×50	0.590	1.298
	68	10×55	0.610	1.342
	68	12.5×35	0.570	1.254
	68	18×20	0.550	1.210
	82	10×60	0.680	1.496
	82	12.5×40	0.650	1.430
	82	14.5×30	0.630	1.386
	82	16×25	0.610	1.342
	100	12.5×45	0.730	1.460
	100	12.5×50	0.770	1.540
	100	14.5×35	0.720	1.440
	100	14.5×40	0.760	1.520
	100	16×30	0.720	1.440
	100	18×25	0.700	1.400
	120	14.5×45	0.860	1.720
	120	14.5×50	0.890	1.780
	120	16×35	0.820	1.640
	120	18×30	0.810	1.620
	150	16×40	0.930	1.860
	150	16×45	0.980	1.960
	150	18×35	0.940	1.880
	180	16×50	1.100	2.200
	180	18×40	1.060	2.120
	220	18×45	1.200	2.400
	220	18×50	1.250	2.500

◆標準品一覧表／STANDARD SIZE

Rated Ripple Current (A r.m.s./105°C)

定格電圧 Rated Voltage (Vdc)	静電容量 Capacitance (μ F)	外形寸法 Size ϕ D \times L (mm)	定格リプル電流 Rated Ripple Current	
			120Hz	100kHz
450	27	12.5×20	0.310	0.682
	33	10×30	0.360	0.792
	39	10×35	0.410	0.902
	39	12.5×25	0.400	0.880
	39	14.5×20	0.390	0.858
	47	10×40	0.460	1.012
	47	16×20	0.450	0.990
	56	10×45	0.520	1.144
	56	10×50	0.540	1.188
	56	12.5×30	0.490	1.078
	56	14.5×25	0.500	1.100
	68	10×55	0.610	1.342
	68	10×60	0.630	1.386
	68	12.5×35	0.560	1.232
	68	12.5×40	0.600	1.320
	68	14.5×30	0.580	1.276
	68	16×25	0.570	1.254
	68	18×20	0.540	1.188
	82	12.5×45	0.680	1.496
	82	12.5×50	0.700	1.540
	82	14.5×35	0.670	1.474
	82	16×30	0.650	1.430
	82	18×25	0.640	1.408
	100	14.5×40	0.760	1.520
	100	16×35	0.750	1.500
	120	14.5×45	0.850	1.700
	120	14.5×50	0.890	1.780
	120	16×40	0.860	1.720
	120	18×30	0.800	1.600
	150	16×45	0.980	1.960
	150	16×50	1.020	2.040
	150	18×35	0.920	1.840
	150	18×40	0.980	1.960
	180	18×45	1.110	2.220
	220	18×50	1.230	2.460

定格電圧 Rated Voltage (Vdc)	静電容量 Capacitance (μ F)	外形寸法 Size ϕ D \times L (mm)	定格リプル電流 Rated Ripple Current	
			120Hz	100kHz
500	18	12.5×20	0.250	0.550
	22	12.5×25	0.290	0.638
	22	14.5×20	0.280	0.616
	27	16×20	0.320	0.704
	33	12.5×30	0.360	0.792
	33	12.5×35	0.380	0.836
	33	14.5×25	0.370	0.814
	39	12.5×40	0.440	0.968
	39	12.5×45	0.500	1.100
	39	14.5×30	0.430	0.946
	39	16×25	0.420	0.924
	39	18×20	0.410	0.902
	47	12.5×50	0.560	1.232
	47	14.5×35	0.490	1.078
	47	16×30	0.480	1.056
	56	14.5×40	0.550	1.210
	56	14.5×45	0.620	1.364
	56	16×35	0.590	1.298
	56	18×25	0.510	1.122
	56	18×30	0.590	1.298
	68	14.5×50	0.690	1.518
	68	16×40	0.620	1.364
	82	16×45	0.710	1.562
	82	16×50	0.790	1.738
	82	18×35	0.680	1.496
	82	18×40	0.770	1.694
	100	18×45	0.860	1.720
	120	18×50	0.910	1.820