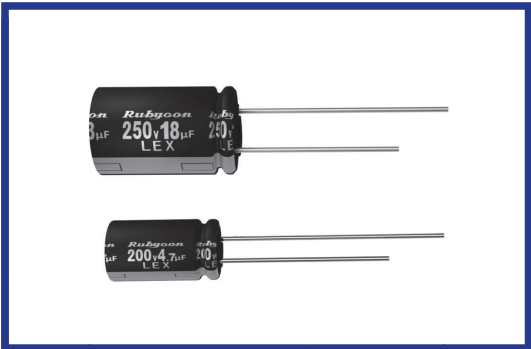


LEX series

125°C 3000~5000時間品
Load Life: 125°C 3000~5000 hours

•LED照明用電源回路に最適。
For LED Lighting.



◆規格表/SPECIFICATIONS

項目 Item	特性 Characteristics		
カテゴリ温度範囲 Category Temperature Range	-40~+125°C		
定格電圧範囲 Rated Voltage Range	160~450Vdc		
静電容量許容差 Capacitance Tolerance	±20%(20°C, 120Hz)		
漏れ電流 Leakage Current (MAX)	CV ≤ 1000	CV > 1000	I = 漏れ電流(μA) Leakage Current C = 静電容量(μF) Capacitance V = 定格電圧(Vdc) Rated Voltage
	I=0.1CV+40 μA以下(1分値) I=0.1CV+40 μA (1minute) I=0.03CV+15 μA以下(5分値) I=0.03CV+15 μA (5minutes)	I=0.04CV+100 μA以下(1分値) I=0.04CV+100 μA (1minute) I=0.02CV+25 μA以下(5分値) I=0.02CV+25 μA (5minutes)	
損失角の正接(tan δ) Dissipation Factor (MAX)	定格電圧 (Vdc) Rated Voltage	160 200 250 400 450	(20°C, 120Hz)
	tan δ	0.24 0.24 0.24 0.24 0.24	
耐久性 Endurance	125°C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 125°C, the capacitors shall meet the following requirements.		
	静電容量変化率 Capacitance Change	初期値の±30%以内 Within ±30% of the initial value.	ケースサイズ Case Size
	損失角の正接 Dissipation Factor	規格値の 300% 以下 Not more than 300% of the specified value.	Time(hrs)
漏れ電流 Leakage Current	規格値以下 Not more than the specified value.	160~400Vdc 450Vdc	6.3x11, 8x9, 10x9 8x11.5 10x12.5, 10x16, 10x20 φD ≥ 12.5
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	160 200 250 400 450	(120Hz)
	Z(-25°C)/Z(+20°C)	3 3 6 6 6	
	Z(-40°C)/Z(+20°C)	8 8 10 12 12	

◆呼称方法/PART NUMBER

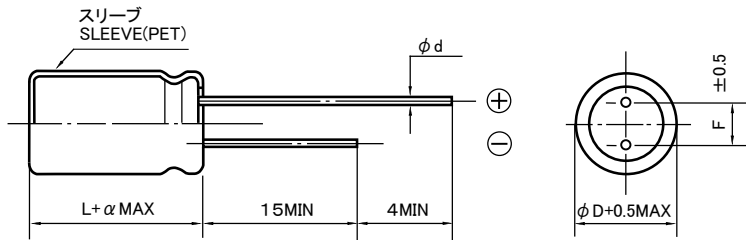
□□□ LEX □□□□□ M □□□ □□ D x L
 定格電圧 シリーズ名 静電容量 静電容量許容差 副記号 リード加工記号 ケースサイズ
 Rated Voltage Series Capacitance Capacitance Tolerance Option Lead Forming Case Size

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

Frequency (Hz)	120	1k	10k	100k ≤
1~5.6 μF	1.0	1.6	1.8	2.0
6.8~18 μF	1.0	1.5	1.7	1.9
22~56 μF	1.0	1.4	1.6	1.8

◆副記号/OPTION
EFC : PETスリーブ PET Sleeve

◆寸法図／DIMENSIONS



	(mm)					
φD	6.3	8	10	12.5	16	18
φd	0.5	0.6		0.8		
F	2.5	3.5	5.0	7.5		
α	2.0					

◆標準品一覧表／STANDARD SIZE

Rated Ripple Current (mA r.m.s./125°C)

定格電圧 Rated Voltage (Vdc)	静電容量 Capacitance (μF)	外形寸法 Size φD×L (mm)	定格リプル電流 Rated Ripple	
			120Hz	100kHz
160	5.6	6.3×11	52	104
	10	8×9	70	133
	15	8×11.5	92	174
		10×9	95	180
	22	10×12.5	121	217
	33	10×16	158	284
200	2.2	6.3×11	36	72
	3.3	6.3×11	42	84
	4.7	6.3×11	49	98
	5.6	8×9	56	112
	6.8	8×9	62	117
	8.2	8×9	66	125
	10	8×11.5	80	152
	12	10×9	88	167
	18	10×12.5	113	214
	27	10×16	149	268
250	1.8	6.3×11	33	66
	2.2	6.3×11	36	72
	3.3	6.3×11	42	84
	4.7	8×9	53	106
	5.6	8×11.5	56	112
	6.8	8×11.5	68	129
	8.2	10×9	76	144
	10	10×12.5	83	157
	12	10×12.5	97	184
	18	10×16	127	241

定格電圧 Rated Voltage (Vdc)	静電容量 Capacitance (μF)	外形寸法 Size φD×L (mm)	定格リプル電流 Rated Ripple	
			120Hz	100kHz
400	1	6.3×11	24	48
	1.2	8×9	28	56
	1.5	8×9	30	60
	1.8	8×9	33	66
	2.2	8×9	36	72
		8×11.5	40	80
	2.7	8×11.5	43	86
		3.3	8×11.5	47
	10×9		48	96
	3.9	10×12.5	57	114
	4.7	10×12.5	61	122
	6.8	10×16	85	161
450	1	6.3×11	24	48
	1.5	8×9	30	60
	1.8	8×11.5	38	76
	2.2	10×9	40	80
	2.7	10×9	42	84
	3.3	10×12.5	52	104
	4.7	10×16	68	136
	6.8	10×20	88	167
	10	12.5×20	110	209
	15	12.5×25	150	285
	18	12.5×25	160	304
	22	16×20	210	378
	27	16×25	250	450
	33	16×25	280	504
		18×20	270	486
	39	16×31.5	330	561
	47	18×25	350	630
	56	18×31.5	410	738