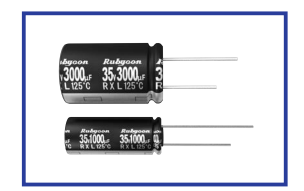


# リード線形アルミニウム電解コンデンサ RADIAL LEAD ALUMINUM ELECTROLYTIC CAPACITORS

**RXL** 

# **RXL** series

125℃ 3000~8000時間品 高リプル、小形化品 125℃ 3000~8000 hours, High Ripple Current, Miniaturized





# ◆規格表/SPECIFICATIONS

項目 Item	特性 Characteristics				
カテゴリ温度範囲 Category Temperature Range	−55 <b>~</b> +125°C				
定格電圧範囲 Rated Voltage Range	16∼35Vdc				
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 16 25 35 (20°C, 120Hz)  tan δ 0.16 0.14 0.12  1000 μ Fを越えるものは1000 μ F増す毎に上表の値に0.02を加えた値とする。 When capacitance is over 1000 μ F, tan δ shall be added 0.02 to the listed value with increase of every 1000 μ F.				
耐久性 Endurance	125°C中で右表の時間定格電圧(定格リプル重畳)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  樹 株値の 300%以下 Dissipation Factor  別格値の下				
低温特性 Low Temperature Stability (インピーダンス比) Impedance Ratio (MAX)	定格電圧 (Vdc) 16 25 35 (120Hz) Z(-55°C)/Z(+20°C) 3 3 3				

# ◆呼称方法/PART NUMBER

	RXL		M			DxL
定格電圧	シリーズ名	静電容量	静電容量許容差	副記 <del>号</del>	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

	周波数 (Hz) Frequency		120	1k	10k	100k≦
	係数 Coefficient	510 μ F	0.55	0.77	0.94	1.00
		750 <b>∼</b> 1800 μ F	0.60	0.80	0.96	1.00
		2000~7500 μ F	0.70	0.85	0.98	1.00

# ◆副記号/OPTION

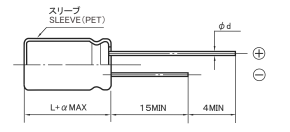
EFC: PETスリーブ PET Sleeve

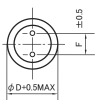


# リード線形アルミニウム電解コンデンサ RADIAL LEAD ALUMINUM ELECTROLYTIC CAPACITORS

RXL

#### ◆寸法図/DIMENSIONS





				(mm)	
$\phi$ D	10	12.5	16	18	
$\phi$ d	0.6		0.8		
F	5.0		7.5		
α	2.0				

# ◆標準品一覧表/STANDARD SIZE

定格電圧 外形寸法 定格リプル 静電容量 等価直列抵抗 Rated 電流  $ESR(\Omega MAX)$ Capacitance Size Voltage RatedRipple (Vdc)  $(\mu F)$  $\phi D \times L (mm)$ Current 20°C, 100kHz -40°C, 100kHz 1200 10×16 1180 0.084 0.760 1800 10×20 1470 0.062 0.550 10×25 1810 2400 0.047 0.410 16 2700 12.5×20 1590 0.290 0.042 2280 3900 12.5×25 0.030 0.210 4700 12.5×30 2760 0.025 0.170 820 10×16 1180 0.084 0.760 1470 1200 10×20 0.062 0.550 1600 10×25 1810 0.047 0.410 1800 12.5×20 1590 0.042 0.290 2700 12.5×25 2280 0.030 0.210 3300 12.5×30 2760 0.025 0.170 25 3300 16×20 1890 0.034 0.140 4300 18×20 1930 0.033 0.120 4700 16×25 3030 0.025 0.100 5600 16×30 3330 0.020 0.080 0.086 6200 18×25 3200 0.024 7500 18×30 3480 0.020 0.070

Rated Ripple Current(mA r.m.s./125°C,100kHz)

定格電圧 Rated Voltage (Vdc)	静電容量 Capacitance (μF)	外形寸法 Size	定格リプル 電流 RatedRipple Current	等価直列抵抗 ESR (Ω MAX)	
				20°C, 100kHz	-40°C, 100kHz
	510	10×16	1180	0.084	0.760
	750	10×20	1470	0.062	0.550
	1000	10×25	1810	0.047	0.410
	1100	12.5×20	1590	0.042	0.290
	1500	12.5×25	2280	0.030	0.210
35	2000	12.5×30	2760	0.025	0.170
35	2000	16×20	1890	0.034	0.140
	2700	18×20	1930	0.033	0.120
	3000	16×25	3030	0.025	0.100
	3600	16×30	3330	0.020	0.080
	3900	18×25	3200	0.024	0.086
	4700	18×30	3480	0.020	0.070