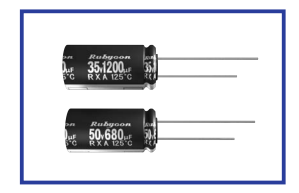
#### リード線形アルミニウム電解コンデンサ RADIAL LEAD ALUMINUM ELECTROLYTIC CAPACITORS

**RXA** 

## **RXA** series

125℃ 2000~3000時間, 小形化品

Load Life: 125℃ 2000~3000hours, Miniaturized



AEC-Q200



#### ◆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	25∼70Vdc						
静電容量許容差 Capacitance Tolerance	±20%(20°C, 120Hz)						
漏れ電流 Leakage Current (MAX)	I=0.01CV以下(定格電圧印加2分後) I=0.01CV MAX (After 2 minute) 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 25 35 50 70 (20°C, 120Hz) tan δ 0.14 0.12 0.10 0.10 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  樹格値の 300% 以下 Dissipation Factor  別格値以下 Leakage Current  Not more than the specified value.						
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						

#### ◆呼称方法/PART NUMBER

	RXA		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

周波数 (Hz) Frequency		120	1k	10k	100k≦
1大 坐L	240~680 μ F	0.55	0.78	0.95	1.00
係数 Coefficient	750 <b>∼</b> 1800 μ F	0.60	0.80	0.96	1.00
	2000∼5600 μ F	0.70	0.86	0.98	1.00

#### ◆副記号/OPTION

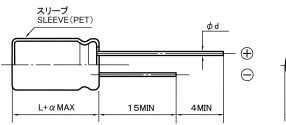
EFC: PETスリーブ PET Sleeve

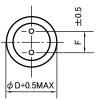


# リード線形アルミニウム電解コンデンサ RADIAL LEAD ALUMINUM ELECTROLYTIC CAPACITORS

**RXA** 

### ◆寸法図/DIMENSIONS





			(mm)		
$\phi$ D	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 Rated Voltage	静電容量 Capacitance	0.20	定格リプル 電流 Rated Ripple	等価直列抵抗 ESR		
(Vdc)	(μF)	$\phi D \times L \text{ (mm)}$	Current	20°C	−40°C	
	1300	12.5×20	1510	0.068	0.71	
	1600	12.5×20	1470	0.072	0.77	
	1800	12.5×25	1900	0.050	0.52	
	2000	16×20	1820	0.049	0.43	
	2200	12.5×25	1850	0.053	0.57	
	2200	12.5×30	2190	0.043	0.45	
	2700	12.5×30	2130	0.046	0.49	
	2700	16×20	1800	0.051	0.46	
25	2700	16×25	2250	0.038	0.33	
	2700	18×20	1990	0.046	0.34	
	3300	18×20	1970	0.047	0.37	
	3600	16×25	2220	0.039	0.35	
	3600	16×31.5	2720	0.029	0.25	
	3900	18×25	2510	0.033	0.25	
	4700	16×31.5	2670	0.030	0.27	
	4700	18×25	2490	0.034	0.26	
	4700	18×31.5	2940	0.028	0.20	
	5600	18×31.5	2910	0.028	0.22	
	910	12.5×20	1510	0.068	0.71	
	1100	12.5×20	1470	0.072	0.77	
	1200	12.5×25	1900	0.050	0.52	
	1500	12.5×25	1850	0.053	0.57	
	1500	12.5×30	2190	0.043	0.45	
	1500	16×20	1820	0.049	0.43	
	1800	12.5×30	2130	0.046	0.49	
	1800	16×20	1800	0.051	0.46	
35	1800	18×20	1990	0.046	0.34	
33	2000	16×25	2250	0.038	0.33	
	2200	18×20	1970	0.047	0.37	
	2400	16×25	2220	0.039	0.35	
	2400	16×31.5	2720	0.029	0.25	
	2700	18×25	2510	0.033	0.25	
	3000	16×31.5	2670	0.030	0.27	
	3300	18×25	2490	0.034	0.26	
	3300	18×31.5	2940	0.028	0.20	
	3900	18×31.5	2910	0.028	0.22	

Rated Ripple Current(mA r.m.s./125°C,100kHz) ESR ( $\Omega$  MAX/ 100kHz)

定格電圧 Rated Voltage	静電容量 Capacitance	外形寸法 Size	定格リプル 電流 Rated Ripple	等価直列抵抗 ESR	
(Vdc)	(μF)	$\phi D \times L \text{ (mm)}$	Current	20°C	-40°C
	510	12.5×20	1510	0.068	0.72
	620	12.5×20	1470	0.072	0.78
	680	12.5×25	1900	0.050	0.53
	820	12.5×25	1850	0.053	0.57
	820	12.5×30	2190	0.043	0.45
	820	16×20	1820	0.049	0.43
	1000	12.5×30	2130	0.046	0.49
	1000	16×20	1800	0.051	0.46
50	1000	18×20	1990	0.046	0.35
	1100	16×25	2250	0.038	0.33
	1300	16×25	2220	0.039	0.35
	1300	18×20	1970	0.047	0.37
	1500	16×31.5	2720	0.029	0.25
	1500	18×25	2510	0.033	0.25
	1800	16×31.5	2670	0.030	0.27
	1800	18×25	2490	0.034	0.27
	1800	18×31.5	2940	0.028	0.20
	2200	18×31.5	2910	0.028	0.22
	240	12.5×20	1270	0.096	0.72
	360	12.5×20	1230	0.100	0.78
	360	12.5×25	1600	0.070	0.53
	430	12.5×30	1850	0.061	0.46
	430	16×20	1560	0.067	0.44
	510	12.5×25	1550	0.075	0.57
	510	18×20	1730	0.061	0.36
	560	12.5×30	1790	0.065	0.49
70	560	16×20	1530	0.070	0.47
'	560	16×25	1930	0.051	0.33
	750	16×25	1890	0.053	0.36
	750	16×31.5	2330	0.040	0.26
	750	18×20	1710	0.063	0.38
	750	18×25	2190	0.044	0.25
	1000	16×31.5	2280	0.042	0.27
	1000	18×25	2160	0.045	0.27
	1000	18×31.5	2560	0.036	0.21
	1300	18×31.5	2530	0.037	0.22