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

**RXG** 

# **RXG** series

150℃ 1500時間品

Load Life: 150℃ 1500hours ・車載機器等の高温用途に最適

Solution for high temperature application such as automobile electronics.

AEC-Q200





#### ◆規格表/SPECIFICATIONS

項目 Item	特性 Characteristics			
カテゴリ温度範囲 Category Temperature Range	−40~+150°C			
定格電圧範囲 Rated Voltage Range	25~50Vdc			
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) 25 35 50 (20°C, 120Hz) tan δ 0.14 0.12 0.10 (1000uFを超えるものは1000uF増す毎に上記の表に0.02を加えた値とする。			
	150°C中で1500時間定格電圧(定格リプル重畳)印加後、下記規格を満足すること。 After applying rated voltage with rated ripple current for 1500 hours at 150°C, the capacitors shall meet the following requirements.			
_ 耐久性	静電容量変化率 初期値の ±30% 以内 Capacitance Change Within ±30% of the initial value.			
Endurance	損失角の正接 規格値の 300% 以下 Dissipation Factor Not more than 300% of the specified value.			
	編れ電流 規格値以下 Leakage Current Not more than the specified value.			
低温特性 Low Temperature Stability	定格電圧 (Vdc) 25 35 50 (120Hz)			
(インピーダンス比)	$Z(-25^{\circ}C)/Z(+20^{\circ}C)$ 2 2 2			
Impedance Ratio (MAX)	$Z(-40^{\circ}C)/Z(+20^{\circ}C)$ 4 4 4			

#### ◆呼称方法/PART NUMBER

	RXG		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 <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

	WOETH EILIT ON THIS LE COMMENT					
	周波数 (Hz) Frequency		120	1k	10k	100k≦
	Coefficient	390∼560 μ F	0.50	0.74	0.94	1.00
		680 <b>∼</b> 1800 μ F	0.60	0.74	0.94	1.00
		2000 <b>~</b> 3600 μ F	0.64	0.75	0.95	1.00

#### ◆副記号/OPTION

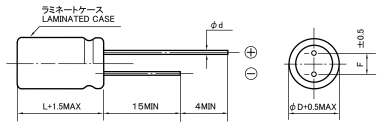
標準品はブランクとなります。 Standard item is blank



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

**RXG** 

# ◆寸法図/DIMENSIONS



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

# ◆標準品一覧表/STANDARD SIZE

Rated Ripple Current (mA r.m.s./150°C.100kHz)

▼标午四一5	<b>包久/ STAINL</b>	TAILD GIZE		Rated Ripple Curr	ent(mA r.m.s./150°C,100kHz)	
定格電圧 Rated Voltage	静電容量 Capacitance	外形寸法 Size $\phi$ D×L	定格リプル電流 RatedRipple	等価直列抵抗 ESR(Ω MAX)		
Voltage (Vdc)	( μ F)	μF) (mm) Current		20°C,100kHz	-40°C,100kHz	
	1100	12.5×20	1150	0.070	1.0	
	1600	12.5×25	1400	0.050	0.75	
25	1800	16×20	1520	0.045	0.60	
	2400	18×20	1610	0.040	0.50	
	2700	16×25	1750	0.035	0.43	
	3600	18×25	1850	0.030	0.35	
	560	12.5×20	1150	0.070	1.0	
	820	12.5×25	1400	0.050	0.75	
35	1000	16×20	1520	0.045	0.60	
	1300	18×20	1610	0.040	0.50	
	1400	16×25	1750	0.035	0.43	
	2000	18×25	1850	0.030	0.35	
	390	12.5×20	860	0.12	2.5	
	560	12.5×25	1100	0.085	2.0	
50	680	16×20	1100	0.075	1.5	
	910	18×20	1170	0.065	1.2	
	1000	16×25	1400	0.055	1.1	
	1300	18×25	1500	0.045	1.0	