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

**JXF** 

# **JXF** series

105℃ 6000~8000時間品 低インピーダンス品 広温度範囲品 105℃ 6000~8000 hours, Low Impedance, Wide Temperature Range



AEC-Q200



#### ◆規格表/SPECIFICATIONS

項目 Item	特性 Characteristics					
カテゴリ温度範囲 Category Temperature Range	−55 <b>~</b> +105°C					
定格電圧範囲 Rated Voltage Range	16∼100Vdc					
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 50 63 80 100 (20°C, 120Hz)  tan δ 0.16 0.14 0.12 0.10 0.09 0.09 0.08  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	105°C中で右表の時間定格電圧(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 105°C, the capacitors shall meet the following requirements.    静電容量変化率					
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 Z(-55°C)/Z(+20°C) 3 3 3 3 3 3 3 3 (100) (120Hz)					

## ◆呼称方法/PART NUMBER

	JXF		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≦
68 <b>~</b> 270 μ F		0.50	0.73	0.92	1.00
係数	300∼680 µ F	0.55	0.77	0.94	1.00
Coefficient	820 <b>∼</b> 1800 µ F	0.60	0.80	0.96	1.00
	2200 <b>~</b> 10000 μ F	0.70	0.85	0.98	1.00

## ◆副記号/OPTION

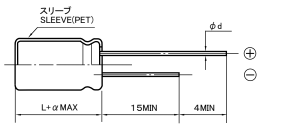
EFC: PETスリーブ PET Sleeve

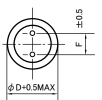


## リード線形アルミニウム電解コンデンサ RADIAL LEAD ALUMINUM ELECTROLYTIC CAPACITORS

**JXF** 

# ◆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

Rated Ripple Current (mA r.m.s./105°C, 100kHz), Impedance (  $\Omega$  MAX/100kHz)

▼標準品一見表/ STANDARD SIZE							
定格電圧 Rated Voltage (Vdc)	静電容量 Capacitance (μF)	外形寸法 Size 々D×L (mm)	定格リプル 電流 Rated Ripple	インピー (Ω M Imped			
				20°C	−10°C		
	1000	10×16	1180	0.061	0.122		
	1500	10×20	1490	0.045	0.090		
	1800	10×25	1710	0.037	0.074		
	2200	12.5×20	1780	0.038	0.076		
	3300	12.5×25	2170	0.030	0.060		
16	3900	12.5×30	2540	0.025	0.050		
	3900	16×20	2210	0.028	0.056		
	5600	16×25	2620	0.022	0.044		
	5600	18×20	2490	0.028	0.056		
	6800	16×30	3060	0.019	0.038		
	8200	18×25	2790	0.020	0.040		
	10000	18×30	3240	0.018	0.036		
	680	10×16	1180	0.061	0.122		
	1000	10×20	1490	0.045	0.090		
	1200	10×25	1710	0.037	0.074		
	1500	12.5×20	1780	0.038	0.076		
	2200	12.5×25	2170	0.030	0.060		
25	2700	12.5×30	2540	0.025	0.050		
20	2700	16×20	2210	0.028	0.056		
	3300	18×20	2490	0.028	0.056		
	3900	16×25	2620	0.022	0.044		
	4700	16×30	3060	0.019	0.038		
	4700	18×25	2790	0.020	0.040		
	5600	18×30	3240	0.018	0.036		

定格電圧 Rated Voltage (Vdc)	静電容量 Capacitance (μF)	ated Voltage Capacitance Size	外形寸法 Size	定格リプル 電流 Rated Ripple	インピー (Ω M Imped	MAX)
			raced rappie	20°C	−10°C	
	470	10×16	1180	0.061	0.122	
	680	10×20	1490	0.045	0.090	
	820	10×25	1710	0.037	0.074	
	1000	12.5×20	1780	0.038	0.076	
	1200	12.5×25	2170	0.030	0.060	
35	1800	12.5×30	2540	0.025	0.050	
	1800	16×20	2210	0.028	0.056	
	2200	16×25	2620	0.022	0.044	
	2200	18×20	2490	0.028	0.056	
	3300	16×30	3060	0.019	0.038	
	3300	18×25	2790	0.020	0.040	
	3900	18×30	3240	0.018	0.036	
	180	10×16	850	0.100	0.200	
	270	10×20	1050	0.075	0.150	
	330	10×25	1250	0.057	0.114	
	390	12.5×20	1480	0.059	0.118	
	560	12.5×25	1840	0.044	0.088	
50	680	12.5×30	2220	0.036	0.072	
	820	16×20	1840	0.044	0.088	
	1200	16×25	2240	0.032	0.064	
	1200	18×20	2150	0.041	0.082	
	1500	16×30	2700	0.026	0.052	
	1500	18×25	2610	0.029	0.058	
	2200	18×30	3000	0.024	0.048	



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

# JXF

# ◆標準品一覧表/STANDARD SIZE

Rated Ripple Current(mA r.m.s./105°C, 100kHz), Impedance(  $\Omega$  MAX/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 ) Rated Ripple	インピーダンス (Ω MAX) Impedance		
			Nated Hippie	20°C	-10°C	
	120	10×16	600	0.160	0.32	
	180	10×20	890	0.120	0.24	
	220	10×25	1050	0.090	0.18	
	330	12.5×20	1290	0.085	0.17	
	390	12.5×25	1720	0.066	0.132	
63	470	12.5×30	2090	0.052	0.104	
05	560	16×20	1770	0.059	0.118	
	820	16×25	2160	0.047	0.094	
	820	18×20	2290	0.055	0.110	
	1000	16×30	2670	0.037	0.074	
	1000	18×25	2590	0.040	0.080	
	1500	18×30	2950	0.032	0.064	
	100	10×16	550	0.330	0.81	
	150	10×20	780	0.240	0.59	
	180	10×25	970	0.190	0.47	
	180	12.5×20	1120	0.165	0.39	
	270	12.5×25	1420	0.120	0.28	
80	390	12.5×30	1690	0.097	0.23	
00	390	16×20	1560	0.110	0.26	
	470	18×20	1660	0.090	0.19	
	560	16×25	1980	0.081	0.19	
	680	16×30	2350	0.064	0.15	
	680	18×25	2100	0.070	0.15	
	820	18×30	2490	0.058	0.13	

定格電圧 Rated Voltage (Vdc)	静電容量 Capacitance (μF)	外形寸法 Size	Size 電流	インピーダンス (Ω MAX) Impedance	
			Tracou Trippio	20 <b>°C</b>	-10°C
	68	10×16	550	0.330	0.81
	100	10×20	780	0.240	0.59
	120	10×25	970	0.190	0.47
	120	12.5×20	1120	0.165	0.39
	180	12.5×25	1420	0.120	0.28
100	220	12.5×30	1690	0.097	0.23
100	270	16×20	1560	0.110	0.26
	330	16×25	1980	0.081	0.19
	330	18×20	1660	0.090	0.19
	470	16×30	2350	0.064	0.15
	470	18×25	2100	0.070	0.15
	560	18×30	2490	0.058	0.13