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

YXJ

YXJ series

105℃ 4000~10000時間品 小形化 長寿命品

Load Life: 105℃ 4000~10000 hours. Miniaturized, Long Life





◆規格表/SPECIFICATIONS

項目 Item	特性 Characteristics							
カテゴリ温度範囲 Category Temperature Range	-40∼+105°C							
定格電圧範囲 Rated Voltage Range	6.3~100Vdc							
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 6.3 10 16 25 35 50 63 100 (20°C, 120Hz) tan δ 0.22 0.19 0.16 0.14 0.12 0.10 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							

▶呼称方法/PART NUMBER

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

◆副記号/OPTION

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

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

6.3~50Vdc					
Frequency (Hz)		120	1k	10k	100k≦
係数 Coefficient	1μF	0.35	0.60	0.80	1.00
	2.2 ∼ 10 µ F	0.42	0.60	0.80	1.00
	22~47 μ F	0.55	0.75	0.90	1.00
	100∼330 μ F	0.70	0.85	0.95	1.00
	470~1000 μ F	0.75	0.90	0.98	1.00
	2200~15000 μ F	0.80	0.95	1.00	1.00

63~10076					
Frequency (Hz)	120	1k	10k	100k≦	
Coefficient 63~100Vdc	0.42	0.60	0.80	1.00	

60 - .100\/-1-

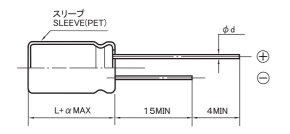


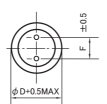
リード線形アルミニウム電解コンデンサ RADIAL LEAD ALUMINUM ELECTROLYTIC CAPACITORS



インピーダンス(Ω MAX)

◆寸法図/DIMENSIONS





						(11111)
φD	5	6.3	8	10	12.5	16
ϕ d	0.5		0.6			0.8
F	2.0	2.5	3.5 5.0			7.5
α	L≦16 : α=1.5 L≧20 : α=2.0					

◆標準品一覧表/STANDARD SIZE

Rated Ripple Current (mA r.m.s./105°C, 100kHz)

▼保午m一見衣/ STANDAND SIZE					
定格電圧 Rated Voltage (Vdc)	静電容量 Capacitance (μF)	外形寸法 Size ϕ DxL (mm)	定格リプル 電流 RatedRipple Current	インピーダンス(Ω MAX) Impedance	
	100	5×11	150	20°C, 100kHz	−10°C, 100kHz
		-		0.90	3.6
	220	5×11	250	0.40	1.2
	330	6.3×11	340	0.22	0.87
	470	6.3×11	400	0.22	0.87
	1000	8×11.5	640	0.13	0.52
6.3	2200	10×16	1300	0.062	0.25
	3300	10×20	1400	0.046	0.18
	4700	12.5×25	2230	0.032	0.11
	6800	12.5×25	2230	0.032	0.11
	10000	16×25	2930	0.021	0.060
	15000	16×35.5	3610	0.015	0.044
	100	5×11	150	0.90	3.6
	220	5×11	250	0.40	1.2
	330	6.3×11	400	0.22	0.87
	470	6.3×11	400	0.22	0.87
40	1000	10×12.5	865	0.08	0.32
10	2200	10×20	1400	0.046	0.18
	3300	12.5×20	1900	0.041	0.14
	4700	12.5×25	2230	0.032	0.11
	6800	16×25	2930	0.021	0.060
	10000	16×31.5	3450	0.019	0.056
	47	5×11	250	0.40	1.2
	100	5×11	250	0.40	1.2
	220	6.3×11	400	0.22	0.87
	330	6.3×11	400	0.22	0.87
	470	8×11.5	640	0.13	0.52
16	1000	10×16	1210	0.062	0.25
	2200	12.5×20	1900	0.041	0.14
	3300	12.5×25	2230	0.032	0.11
	4700	16×25	2930	0.021	0.060
	6800	16×31.5	3450	0.019	0.056
	33	5×11	250	0.40	1.2
	47	5×11	250	0.40	1.2
	100	5×11	250	0.40	1.2
	220	6.3×11	400	0.22	0.87
25	330	8×11.5	640	0.13	0.52
	470	10×12.5	865	0.08	0.32
	1000	10×20	1400	0.046	0.18
	2200	12.5×25	2230	0.032	0.11
	3300	16×25	2930	0.021	0.060
	4700	16×31.5	3450	0.019	0.056

定格電圧 Rated Voltage	静電容量 Capacitance	外形寸法 Size Ø DxL		インピータンス(公 MAX) Impedance		
(Vdc)	(μF)	(mm)		20°C, 100kHz	−10°C, 100kHz	
	33	5×11	250	0.40	1.2	
	47	5×11	250	0.40	1.2	
'	100	6.3×11	400	0.22	0.87	
	220	8×11.5	640	0.13	0.52	
35	330	10×12.5	865	0.08	0.32	
	470	10×16	1210	0.062	0.25	
	1000	12.5×20	1900	0.041	0.14	
	2200	16×25	2930	0.021	0.060	
	3300	16×31.5	3450	0.019	0.056	
	1	5×11	30	4.0	8.0	
	2.2	5×11	43	2.5	6.0	
	3.3	5×11	53	2.2	5.6	
	4.7	5×11	88	1.9	5.0	
	10	5×11	100	1.5	4.0	
	22	5×11	180	0.7	2.8	
50	33	5×11	250	0.7	2.8	
30	47	6.3×11	295	0.3	1.2	
	100	8×11.5	555	0.17	0.68	
	220	10×16	1050	0.084	0.34	
	330	10×20	1220	0.06	0.24	
	470	12.5×20	1660	0.045	0.15	
	1000	16×25	2730	0.032	0.096	
	2200	16×35.5	3150	0.019	0.057	
	10	5×11	173	0.88	3.5	
	22	5×11	173	0.88	3.5	
	33	6.3×11	278	0.35	1.4	
	47	6.3×11	278	0.35	1.4	
63	100	10×12.5	725	0.15	0.60	
	220	10×20	1200	0.078	0.31	
	330	12.5×20	1570	0.06	0.19	
	470	12.5×25	1990	0.043	0.14	
	1000	16×25	2730	0.032	0.096	
	1	5×11	20	4.5	15.0	
	2.2	5×11	30	3.0	13.0	
	3.3	5×11	40	2.7	11.0	
	4.7	5×11	65	2.5	10.0	
	10	6.3×11	267	0.57	2.3	
100	22	6.3×11	267	0.57	2.3	
	33	8×11.5	462	0.36	1.4	
	47	8×16	585	0.25	1.0	
	100	10×20	1040	0.12	0.52	
	220	12.5×25	1620	0.06	0.23	
	330	16×25	2210	0.044	0.16	