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 6.3 10 16 25 35 50 63 100 (120Hz) Z(-25°C)/Z(+20°C) 4 3 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 (1-40°C)/Z(+20°C) 8 6 4 3 3 3 3 3 3 3						

◆呼称方法/PART NUMBER

YXJ $D \times L$ М 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 定格電圧 Rated Voltage Lead Forming Case Size 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	<u>∼50Vdc</u>
Frequency (Hz)		120	1k	10k	100k≦
	1μF	0.35	0.60	0.80	1.00
	2.2∼10µF	0.42	0.60	0.80	1.00
係数	22~47μF	0.55	0.75	0.90	1.00
Coefficient	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 μF	0.80	0.95	1.00	1.00

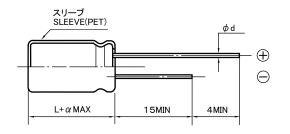
63~100Vdc					
Frequency (Hz)		120	1k	10k	100k≦
Coefficient	63~100Vdc	0.42	0.60	0.80	1.00

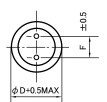


リード線形アルミニウム電解コンデンサ RADIAL LEAD ALUMINUM ELECTROLYTIC CAPACITORS

YXJ

◆寸法図/DIMENSIONS





						(mm)
ϕ D	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)

▼保华吅─見衣/ STANDARD SIZE						
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	インピーダンス(Ω MAX) Impedance		
				20°C, 100kHz	−10°C, 100kHz	
	100	5×11	150	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	
10	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	
4.0	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	
	330	8×11.5	640	0.13	0.52	
25	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	0.032	0.060	
	4700	16×31.5	3450	0.021	0.056	
	7700	10,01.0	J-J0	0.013	0.000	

定格電圧 Rated Voltage (Vdc)	静電容量 外形寸法 Capacitance Size (μF) ΦD×L (mm		定格リプル 電流 RatedRipple	インピーダンス(Ω MAX) Impedance	
(*40)	(μ1)	φυ×L (mm)	Current	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