

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

YXF シリーズ SERIES

105℃ 長寿命品 105℃ Long Life

・105℃ 4000~10000時間品。 Load Life: 105°C 4000~10000 hours.



◆規格表/SPECIFICATIONS

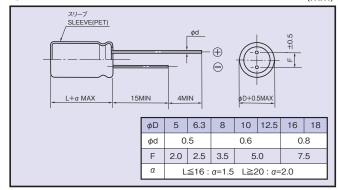
項 目 Items	特 性 Characteristics				
カテゴリ温度範囲 Category Temperature Range	-40~+105°C				
定格電圧範囲 Rated Voltage Range	6.3~100Vdc				
静 電 容 量 許 容 差 Capacitance Tolerance	±20%(20°C,120Hz)				
漏 れ 電 流 Leakage Current(MAX)	I=0.01CV又は3μAのいずれか大なる値以下(定格電圧印加2分後) I=0.01CV or 3μA whichever is greater. (After 2 minutes) 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 (tanδ) Dissipation Factor(MAX)	定格電圧(Vdc) Rated Voltage 6.3 10 16 25 35 50 63 100 (20°C,120Hz) tanδ 0.22 0.19 0.16 0.14 0.12 0.10 0.09 0.08 1000μFを越えるものは1000μF増す毎に上表の値に0.02を加えた値とする。 When capacitance is over 1000μF, tanδ shall be added 0.02 to the listed value with increase of every 1000μF.				
耐 久 性 Endurance	105℃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℃, the capacitors shall meet the following requirements. 静電容量変化率 初期値の±25%以内				
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 Z(-25℃)/Z(20℃) 4 3 2 2 2 2 2 2 Z(-40℃)/Z(20℃) 8 6 4 3 3 3 3 3				

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

周波数(Hz) Frequency		120	1k	10k	100k≦
係数 Coefficient	1uF	0.35	0.60	0.80	1.00
	2.2~10uF	0.42	0.60	0.80	1.00
	22~33uF	0.55	0.75	0.90	1.00
	47~330uF	0.70	0.85	0.95	1.00
	470~1000uF	0.75	0.90	0.98	1.00
	2200~15000uF	0.80	0.95	1.00	1.00

◆寸法図/DIMENSIONS

(mm)



◆呼称方法 / PART NUMBER

◆呼称方法 / PART NUMBER ◆副						◆副記号/OPTION		
	YXF		<u>M</u>			DXL		記号 Code
定格電圧 Rated Voltage	シリーズ名 Series	静電容量 Capacitance	静電容量許容差 Capacitance Tolerance	副記号 Option	リード加工記号 Lead Forming	ケースサイズ Case Size	PETスリーブ PET Sleeve	EFC



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

◆標準品一覧表/STANDARD SIZE

定格電圧 Rated	静電容量 Capacitance		定格リプル電流 Rated ripple current	インピーダンス(Ω MAX) Impedance		
Voltage (Vdc)	(μF)	ϕ D×L(mm)	(mA r.m.s./105°C, 100kHz)	20°C, 100kHz	-10°C, 100kHz	
	100	5×11	150	0.90	3.6	
	220	6.3×11	250	0.40	1.6	
	330	6.3×11	250	0.40	1.6	
	470	8×11.5	400	0.25	1.0	
	1000	10×12.5	580	0.16	0.65	
6.3	2200	12.5×20	1300	0.062	0.21	
	3300	12.5×20	1300	0.062	0.21	
	4700	16×25	1850	0.034	0.096	
	6800	16×25	1850	0.034	0.096	
	10000	16×31.5	2000	0.029	0.087	
	15000	18×35.5	2200	0.025	0.058	
	100	5×11	150	0.90	3.6	
	220	6.3×11	250	0.40	1.6	
	330	8×11.5	400	0.25	1.0	
	470	8×11.5	400	0.25	1.0	
	1000	10×16	770	0.12	0.46	
10	2200	12.5×20	1300	0.062	0.21	
	3300	12.5×25	1650	0.048	0.16	
	4700	16×25	1850	0.034	0.096	
	6800	16×31.5	2000	0.029	0.087	
	10000	18×35.5	2200	0.025	0.058	
	47	5×11	150	0.90	3.6	
	100	6.3×11	250	0.40	1.6	
	220	8×11.5	400	0.45	1.0	
	330	8×11.5	400	0.25	1.0	
	470	10×12.5	580	0.16	0.65	
16	1000	10×12.5	1050	0.078	0.30	
	2200	12.5×25	1650	0.048	0.16	
	3300	16×25	1850	0.034	0.10	
	4700	16×31.5	2000	0.029	0.030	
	6800	18×35.5	2200	0.025	0.057	
	33	5×11	150	0.025	3.6	
	47	5×11	150	0.90	3.6	
	100	6.3×11	250	0.40	1.6	
	220	8×11.5	400	0.40	1.0	
	330	10×12.5	580	0.25	0.65	
25	470	10×12.5	770	0.10	0.03	
	1000	12.5×20	1300	0.12	0.46	
	2200	16×25	1850	0.062		
	3300	16×25	2000	0.034	0.096 0.087	
	4700	18×35.5	2200	0.029	0.067	
	33	5×11	150	0.025	3.6	
	47	6.3×11	250	0.90	1.6	
	100	8×11.5	400	0.40	1.0	
	220	10×12.5			0.65	
25			580	0.16		
35	330	10×16	770	0.12	0.46	
	470	10×20	1050	0.078	0.30	
_	1000	12.5×25	1650	0.048	0.16	
	2200	16×31.5	2000	0.029	0.087	
	3300	18×35.5	2200	0.025	0.058	

定格電圧 Rated	静電容量 Capacitance	外形寸法 Size	定格リプル電流 Rated ripple current	インピーダンス(Ω MAX) Impedance		
Voltage (Vdc)	(μF)	ϕ D×L(mm)	(mA r.m.s./105°C, 100kHz)	20°C, 100kHz	−10°C, 100kHz	
	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	150	0.90	3.6	
50	33	6.3×11	250	0.40	1.6	
50	47	6.3×11	250	0.40	1.6	
	100	8×11.5	400	0.25	1.0	
	220	10×16	770	0.12	0.46	
	330	10×20	1050	0.078	0.30	
	470	12.5×20	1300	0.062	0.21	
	1000	16×25	1850	0.034	0.096	
	2200	18×35.5	2200	0.025	0.058	
	10	5×11	87	2.3	9.3	
	22	6.3×11	140	1.3	5.2	
	33	6.3×11	140	1.2	5.0	
	47	8×11.5	210	0.63	2.8	
63	100	10×12.5	300	0.43	1.8	
	220	10×20	520	0.21	0.84	
	230	12.5×20	660	0.16	0.64	
	470	12.5×25	750	0.12	0.45	
	1000	16>新規技	采用非推奨品	1 0.054	0.20	
	NOT	recomme	nded for ne	w design	15.0	
	2.2	5×11	30	3.0	13.0	
	3.3	5×11	40	2.7	1.0	
	4.7	5×11	65	2.5	10.0	
	10	6.3×11	140	1.2	5.0	
100	22	8×11.5	160	0.63	2.8	
	33	10×12.5	230	0.43	1.8	
	47	10×16	290	0.31	1.5	
	100	12.5×20	430	0.16	0.64	
	220	16×25	900	0.073	0.27	
	330	16×25	900	0.073	0.27	