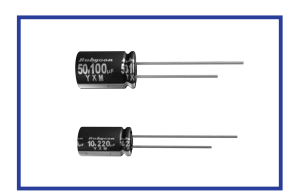
リード線形アルミニウム電解コンデンサ RADIAL LEAD ALUMINUM ELECTROLYTIC CAPACITORS

YXM

YXM series

105℃ 10000時間品 小形化品,-40℃対応

Load Life: 105℃ 10000 hours, Miniaturized, -40℃~+105℃





◆規格表/SPECIFICATIONS

項目 Item				特值	生	Chara	acteris	stics			
カテゴリ温度範囲 Category Temperature Range	-40∼+105°C										
定格電圧範囲 Rated Voltage Range	10∼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 tan ô	10 0.45	16 0.35	25 0.30	35 0.22	50	63	100 0.15	(20°C, 120	OHz)	
耐久性	105°C中で10000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 10000hours at 105°C, the capacitors shall meet the following requirements. 静電容量変化率 Capacitance Change 初期値の ±25% 以内 Within ±25% 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. 漏れ電流 規格値以下 Leakage Current Not more than the specified value.										
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(-25°C)/Z(+20°C)	10	16 6	25 4	35 4	50	63	100	(120Hz)		
poddiioo iladio (iii/VV)											

◆呼称方法/PART NUMBER

	YXM		M			D x L
定格電圧	シリーズ名	静電容量		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

	MOETH EIERT OIL IIII I EE GOTHLEIT							
	周波数 (Hz) Frequency		120	1k	10k	100k≦		
	係数 Coefficient	1~10 µ F	0.42	0.60	0.80	1.00		
		22 ~ 33 μ F	0.55	0.75	0.90	1.00		
		47~330 μ F	0.70	0.85	0.95	1.00		

◆副記号/OPTION

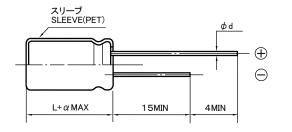
EFR: PETスリーブ PET Sleeve

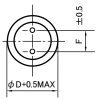


リード線形アルミニウム電解コンデンサ RADIAL LEAD ALUMINUM ELECTROLYTIC CAPACITORS

YXM

◆寸法図/DIMENSIONS





			(mm)
ϕ D	5	6.3	8
ϕ d	0.	0.6	
F	2.0	2.5	3.5
α		1.5	

◆標準品一覧表/STANDARD SIZE

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

定格電圧 Rated Voltage (Vdc)	静電容量 Capacitance (μF)	外形寸法 Size φD×L(mm)	定格リプル 電流 RatedRipple Current
	100	5×11	130
10	220	6.3×11	210
	330	8×11.5	330
16	47	5×11	130
	100	6.3×11	210
	220	8×11.5	330
25	33	5×11	130
	47	5×11	130
	100	6.3×11	210
35	33	5×11	130
	47	6.3×11	210
	100	8×11.5	330

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	
	1	5×11	25	
	2.2	5×11	35	
	3.3	5×11	70	
	4.7	5×11	80	
50	10	5×11	90	
50	22	5×11	135	
	33	6.3×11	190	
	47	6.3×11	190	
	100	8×11.5	270	
	10	5×11	80	
63	22	6.3×11	170	
63	33	6.3×11	170	
	47	8×11.5	240	
	1	5×11	40	
100	2.2	5×11	50	
	3.3	5×11	60	
	4.7	5×11	70	
	10	6.3×11	150	
	22	8×11.5	230	