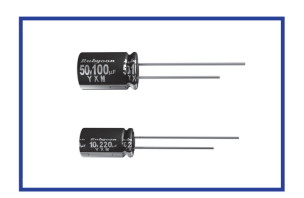
### リード線形アルミニウム電解コンデンサ RADIAL LEAD ALUMINUM ELECTROLYTIC CAPACITORS

**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	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 10 16 25 35 50 63 100 (20°C, 120Hz) tan δ 0.45 0.35 0.30 0.22 0.19 0.17 0.15			
耐久性 Endurance	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			
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) 8 6 4 4 3 3 3 (120Hz)			

#### ◆呼称方法/PART NUMBER

	YXM		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	
Rated Voltage	Series	Capacitance	Capacitance Tolerance	Option	Lead Forming	Case Size

#### ◆リプル電流補正係数/

#### MULTIPLIER FOR RIPPLE CURRENT

	WIGHT FIELD TON THIFF EL CONNEIN					
	周波数 (Hz) Frequency		120	1k	10k	100k≦
	係数 Coefficient	1 <b>~</b> 10 μ F	0.42	0.60	0.80	1.00
		22 <b>~</b> 33 μ F	0.55	0.75	0.90	1.00
		47 <b>~</b> 330 μ F	0.70	0.85	0.95	1.00

#### ◆副記号/OPTION

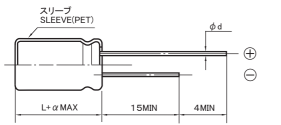
EFR: PETスリーブ PET Sleeve

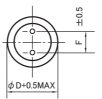


## リード線形アルミニウム電解コンデンサ RADIAL LEAD ALUMINUM ELECTROLYTIC CAPACITORS

**YXM** 

# ◆寸法図/DIMENSIONS





			(mm)
$\phi$ D	5	6.3	8
$\phi$ d	0.5		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 <i>ф</i> DxL (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
	47	5×11	130
16	100	6.3×11	210
	220	8×11.5	330
	33	5×11	130
25	47	5×11	130
	100	6.3×11	210
	33	5×11	130
35	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 $\phi$ DxL (mm)	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
63	10	5×11	80
	22	6.3×11	170
	33	6.3×11	170
	47	8×11.5	240
100	1	5×11	40
	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