

**Rubycon**

# 小型铝电解电容器

MINIATURE ALUMINUM ELECTROLYTIC CAPACITORS

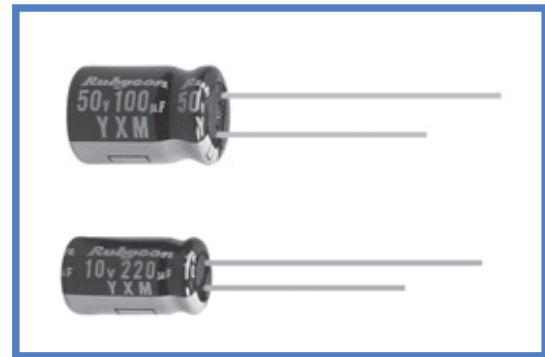
YXM

## YXM 系列 SERIES

**105°C、10000小时品 小型化品**  
**Load Life : 105°C 10000 hours, Miniaturized.**

### ◆特 长 / FEATURES

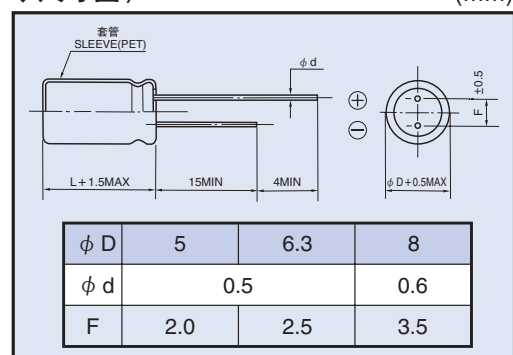
- 小型、长寿命品。  
Miniaturized Long Life.
- RoHS指令对应品。  
RoHS compliance.



### ◆规格表 / SPECIFICATIONS

项目 Items	特性 Characteristics									
工作温度范围 Category Temperature Range	-25 ~ +105°C									
额定电压范围 Rated Voltage Range	10 ~ 100V.DC									
静电容量允许差 Capacitance Tolerance	±20% (20°C, 120Hz)									
漏 电 流 Leakage Current(MAX)	小于 $I = 0.01CV$ 和 $3\mu A$ 中的较大值 (施加额定电压2分钟后) $I = 0.01CV$ or $3\mu A$ whichever is greater. (After 2 minutes application of rated voltage) $I$ =漏电流 ( $\mu A$ ) C=额定静电容量( $\mu F$ ) V=额定电压(V) Leakage Current      Rated Capacitance      Rated Voltage									
损失角正切值 (tan δ ) Dissipation Factor(MAX)	额定电压 (V)    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	在105°C环境中, 不超过额定电压的范围内叠加额定纹波电流, 连续加载10000小时后, 满足以下各项要求。 After applying rated voltage with rated ripple current for 10000 hours at 105°C, the capacitors shall meet the following requirements. <table border="1" style="width: 100%; border-collapse: collapse;"> <tr> <td style="width: 33%;">静 电 容 量 变 化 率 Capacitance Change</td> <td colspan="2">初期值的±25%以内 Within ±25% of the initial value.</td> </tr> <tr> <td>损 失 角 正 切 值 Dissipation Factor</td> <td colspan="2">规格值的300%以下 Not more than 300% of the specified value.</td> </tr> <tr> <td>漏 电 流 Leakage Current</td> <td colspan="2">规格值以下 Not more than the specified value.</td> </tr> </table>	静 电 容 量 变 化 率 Capacitance Change	初期值的±25%以内 Within ±25% of the initial value.		损 失 角 正 切 值 Dissipation Factor	规格值的300%以下 Not more than 300% of the specified value.		漏 电 流 Leakage Current	规格值以下 Not more than the specified value.	
静 电 容 量 变 化 率 Capacitance Change	初期值的±25%以内 Within ±25% of the initial value.									
损 失 角 正 切 值 Dissipation Factor	规格值的300%以下 Not more than 300% of the specified value.									
漏 电 流 Leakage Current	规格值以下 Not more than the specified value.									
低 温 特 性 Low Temperature Stability (阻 抗 比) Impedance Ratio(MAX)	额定电压 (V)    10    16    25    35    50    63    100    (120Hz) $Z(-25^\circ C)/Z(20^\circ C)$ 8    6    4    4    3    3    3									

### ◆尺寸图 / DIMENSIONS (mm)



### ◆纹波电流补正系数 / MULTIPLIER FOR RIPPLE CURRENT

频率系数 Frequency Coefficient

	频率 (Hz) Frequency	120	1k	10k	100k≤
系 数 Coefficient	0.47~10μF	0.42	0.60	0.80	1.00
	22~33μF	0.55	0.75	0.90	1.00
	47~330μF	0.70	0.85	0.95	1.00

### ◆标准品一览表 / STANDARD SIZE

Size  $\phi D \times L$  (mm), Ripple Current (mA r.m.s./105°C, 100Hz)

WV (V.DC)	Cap (μF)	Size	Rated Ripple Current
10 (1A)	100	5×11	130
	220	6.3×11	210
	330	8×11.5	330
16 (1C)	47	5×11	130
	100	6.3×11	210
	220	8×11.5	330
25 (1E)	33	5×11	130
	47	5×11	130
	100	6.3×11	210

WV (V.DC)	Cap (μF)	Size	Rated Ripple Current
35 (1V)	33	5×11	130
	47	6.3×11	210
	100	8×11.5	330
	0.47	5×11	12
	1	5×11	25
	2.2	5×11	35
	3.3	5×11	70
	4.7	5×11	80
	10	5×11	90
	22	5×11	110
50 (1H)	33	6.3×11	190
	47	6.3×11	190
	100	8×11.5	270
	0.47	5×11	20
	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

WV (V.DC)	Cap (μF)	Size	Rated Ripple Current
63 (1J)	10	5×11	80
	22	6.3×11	170
	33	6.3×11	170
47	8×11.5	240	
	0.47	5×11	20
	1	5×11	40
100 (2A)	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

### ◆副记号 / OPTION

	记号 Code
PET套管 PET Sleeve	EFC

### ◆产品型号体系 / PART NUMBER

□□□	YXM	□□□□□	M	□□□	□□	D×L
额定电压 Rated Voltage	系列名称 Series	额定静电容量 Rated Capacitance	静电容量允许差 Capacitance Tolerance	副记号 Option	引线加工记号 Lead Forming	铝壳尺寸 Case Size