

## YXM series

105°C 10000時間品 小形化品,-40°C対応  
Load Life : 105°C 10000 hours, Miniaturized, -40°C~+105°C

RoHS  
compliance

## ◆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)	<table border="1"> <tr> <td>定格電圧 (Vdc) Rated Voltage</td> <td>10</td> <td>16</td> <td>25</td> <td>35</td> <td>50</td> <td>63</td> <td>100</td> </tr> <tr> <td>tan δ</td> <td>0.45</td> <td>0.35</td> <td>0.30</td> <td>0.22</td> <td>0.19</td> <td>0.17</td> <td>0.15</td> </tr> </table> (20°C, 120Hz)								定格電圧 (Vdc) Rated Voltage	10	16	25	35	50	63	100	tan δ	0.45	0.35	0.30	0.22	0.19	0.17	0.15
定格電圧 (Vdc) Rated Voltage	10	16	25	35	50	63	100																	
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(リップル重畳)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.																		
		損失角の正接 Dissipation Factor				規格値の 300% 以下 Not more than 300% of the specified value.																		
		漏れ電流 Leakage Current				規格値以下 Not more than the specified value.																		
低温特性 Low Temperature Stability (インピーダンス比) Impedance Ratio (MAX)	<table border="1"> <tr> <td>定格電圧 (Vdc) Rated Voltage</td> <td>10</td> <td>16</td> <td>25</td> <td>35</td> <td>50</td> <td>63</td> <td>100</td> </tr> <tr> <td>Z(-25°C)/Z(+20°C)</td> <td>8</td> <td>6</td> <td>4</td> <td>4</td> <td>3</td> <td>3</td> <td>3</td> </tr> </table> (120Hz)								定格電圧 (Vdc) Rated Voltage	10	16	25	35	50	63	100	Z(-25°C)/Z(+20°C)	8	6	4	4	3	3	3
定格電圧 (Vdc) Rated Voltage	10	16	25	35	50	63	100																	
Z(-25°C)/Z(+20°C)	8	6	4	4	3	3	3																	

## ◆呼称方法／PART NUMBER

□□□	YXM	□□□□□	M	□□□	□□	D x L
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

## ◆リップル電流補正係数／

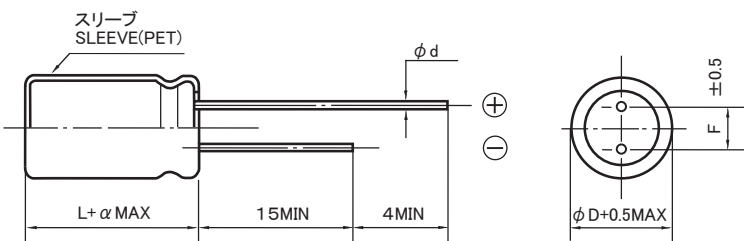
## MULTIPLIER FOR RIPPLE CURRENT

周波数 (Hz) Frequency	120	1k	10k	100k≤
係数 Coefficient	1~10 μF	0.42	0.60	0.80
	22~33 μF	0.55	0.75	0.90
	47~330 μF	0.70	0.85	0.95

## ◆副記号／OPTION

EFR : PETスリーブ PET Sleeve

## ◆寸法図／DIMENSIONS



(mm)			
φ D	5	6.3	8
φ d	0.5	0.6	
F	2.0	2.5	3.5
α	1.5		

## ◆標準品一覧表／STANDARD SIZE

定格電圧 Rated Voltage (Vdc)	静電容量 Capacitance (μF)	外形寸法 Size φDxL (mm)	定格リップル 電流 Rated Ripple Current
10	100	5×11	130
	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 φDxL (mm)	定格リップル 電流 Rated Ripple Current
50	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	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

# X-ON Electronics

Largest Supplier of Electrical and Electronic Components

***Click to view similar products for Aluminium Electrolytic Capacitors - Radial Leaded category:***

***Click to view products by Rubycon manufacturer:***

Other Similar products are found below :

[LXY50VB4.7M-5X11](#) [RFO-100V471MJ7P#](#) [ECE-A1EGE220](#) [B41041A2687M8](#) [B41041A7226M8](#) [B41044A7157M6](#)  
[EKXG201EC3101ML20S](#) [EKZM160ETD471MHB5D](#) [NCD681K10KVV5PF](#) [NEV1000M25EF-BULK](#) [NEV100M35DC](#) [NEV100M63DE](#)  
[NEV220M25DD-BULK](#) [NEV.33M100AA](#) [NEV4700M50HB](#) [NEV.47M100AA](#) [NEVH1.0M250AB](#) [NEVH3.3M250BB](#) [NEVH3.3M450CC](#)  
[KM4700/16](#) [KME50VB100M-8X11.5](#) [SG220M1CSA-0407](#) [ES5107M016AE1DA](#) [ESMG160ETD102MJ16S](#) [ESX472M16B](#) [227RZS050M](#)  
[476CKH100MSA](#) [477RZS050M](#) [UVX1V101KPA1FA](#) [UVX1V222MHA1CA](#) [KME25VB100M-6.3X11](#) [VTL100S10](#) [VTL470S10](#)  
[VTL470S16A](#) [511D336M250EK5D](#) [052687X](#) [ECE-A1CF471](#) [EKMA500ELL4R7ME07D](#) [NRE-S560M16V6.3X7TBSTF](#) [RGA221M1CTA-](#)  
[0611G](#) [ERZA630VHN182UP54N](#) [UPL1A331MPH](#) [SK035M0100AZS-0611](#) [MAL214658821E3](#) [NEV1000M6.3DE](#) [NEV100M16CB](#)  
[NEV100M50DD-BULK](#) [NEV220M16FF](#) [NEV220M50EE](#) [NEV2.2M50AA](#)