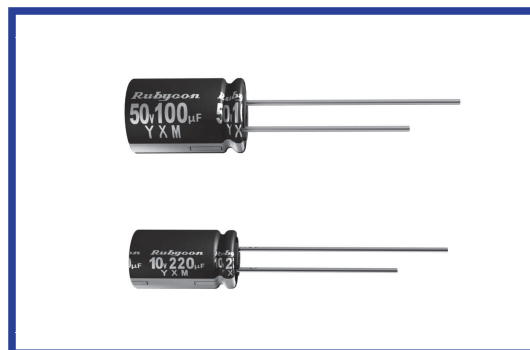


YXM series

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



◆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> <td>(20°C, 120Hz)</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> <td></td> </tr> </table>	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	
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. <table border="1"> <tr> <td>静電容量変化率 Capacitance Change</td> <td>初期値の ±25% 以内 Within ±25% of the initial value.</td> </tr> <tr> <td>損失角の正接 Dissipation Factor</td> <td>規格値の 300% 以下 Not more than 300% of the specified value.</td> </tr> <tr> <td>漏れ電流 Leakage Current</td> <td>規格値以下 Not more than the specified value.</td> </tr> </table>	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.												
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> <td>(120Hz)</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> <td></td> </tr> </table>	定格電圧(Vdc) Rated Voltage	10	16	25	35	50	63	100	(120Hz)	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	(120Hz)											
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 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 ケースサイズ
 Rated Voltage Series Capacitance Capacitance Tolerance Option Lead Forming Case Size

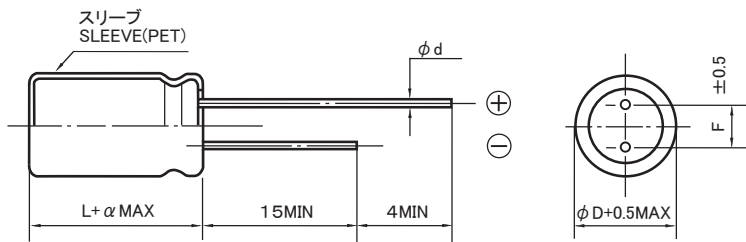
◆リップル電流補正係数/
MULTIPLIER FOR RIPPLE CURRENT

周波数 (Hz) Frequency		120	1k	10k	100k ≤
係数 Coefficient	1~10 µF	0.42	0.60	0.80	1.00
	22~33 µF	0.55	0.75	0.90	1.00
	47~330 µF	0.70	0.85	0.95	1.00

◆副記号/OPTION

EFR : PETスリーブ PET Sleeve

◆寸法図／DIMENSIONS



(mm)

φD	5	6.3	8
φd	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 φDxL (mm)	定格リプル 電流 RatedRipple 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)	定格リプル 電流 RatedRipple 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

Mouser Electronics

Authorized Distributor

Click to View Pricing, Inventory, Delivery & Lifecycle Information:

Rubycon:

[100YXM10MEFR6.3X11](#) [100YXM1MEFR5X11](#) [100YXM22MEFR8X11.5](#) [100YXM2R2MEFR5X11](#)
[100YXM3R3MEFR5X11](#) [63YXM33MEFR6.3X11](#) [63YXM47MEFR8X11.5](#) [50YXM33MEFR6.3X11](#)
[50YXM3R3MEFR5X11](#) [50YXM47MEFR6.3X11](#) [50YXM4R7MEFR5X11](#) [63YXM10MEFR5X11](#) [63YXM22MEFR6.3X11](#)
[35YXM47MEFR6.3X11](#) [50YXM100MEFR8X11.5](#) [50YXM10MEFR5X11](#) [50YXM1MEFR5X11](#) [50YXM22MEFR5X11](#)
[50YXM2R2MEFR5X11](#) [16YXM47MEFR5X11](#) [25YXM100MEFR6.3X11](#) [25YXM33MEFR5X11](#) [25YXM47MEFR5X11](#)
[35YXM100MEFR8X11.5](#) [35YXM33MEFR5X11](#) [100YXM4R7MEFR5X11](#) [10YXM100MEFR5X11](#)
[10YXM220MEFR6.3X11](#) [10YXM330MEFR8X11.5](#) [16YXM100MEFR6.3X11](#) [16YXM220MEFR8X11.5](#)