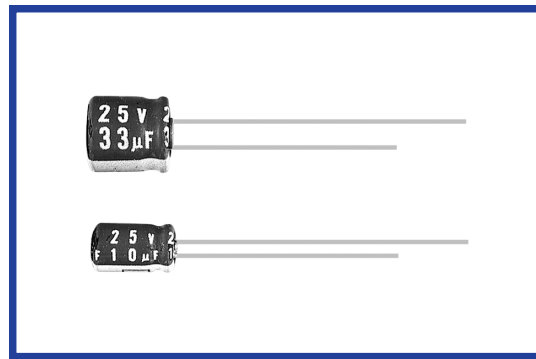


MS7 シリーズ  
SERIES

85°C 高さ7mm品  
85°C 7mm Height

・85°C 1000時間品。  
Load Life : 85°C 1000 hours.



◆規格表 / SPECIFICATIONS

項目 Items	特 性 Characteristics																												
カテゴリ温度範囲 Category Temperature Range	-40~+85°C																												
定格電圧範囲 Rated Voltage Range	4~63Vdc																												
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 application of rated voltage)																												
損失角の正接 (tanδ) Dissipation Factor(MAX)	<table border="1"> <tr> <td>定格電圧(Vdc) Rated Voltage</td> <td>4</td><td>6.3</td><td>10</td><td>16</td><td>25</td><td>35</td><td>50</td><td>63</td> </tr> <tr> <td>tanδ</td> <td>0.35</td><td>0.24</td><td>0.20</td><td>0.17</td><td>0.15</td><td>0.13</td><td>0.10</td><td>0.10</td> </tr> </table> (20°C,120Hz)		定格電圧(Vdc) Rated Voltage	4	6.3	10	16	25	35	50	63	tanδ	0.35	0.24	0.20	0.17	0.15	0.13	0.10	0.10									
定格電圧(Vdc) Rated Voltage	4	6.3	10	16	25	35	50	63																					
tanδ	0.35	0.24	0.20	0.17	0.15	0.13	0.10	0.10																					
耐 久 性 Endurance	85°C中で1000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 1000 hrs at 85°C, the capacitors shall meet the following requirements.																												
	静電容量変化率 Capacitance Change	初期値の±20%以内 Within ±20% of the initial value.																											
	損失角の正接 Dissipation Factor	規格値の200%以下 Not more than 200% 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>4</td><td>6.3</td><td>10</td><td>16</td><td>25</td><td>35</td><td>50</td><td>63</td> </tr> <tr> <td>Z(-25°C)/Z(20°C)</td> <td>7</td><td>4</td><td>3</td><td>3</td><td>2</td><td>2</td><td>2</td><td>2</td> </tr> <tr> <td>Z(-40°C)/Z(20°C)</td> <td>15</td><td>10</td><td>8</td><td>6</td><td>4</td><td>4</td><td>4</td><td>4</td> </tr> </table> (120Hz)		定格電圧(Vdc) Rated Voltage	4	6.3	10	16	25	35	50	63	Z(-25°C)/Z(20°C)	7	4	3	3	2	2	2	2	Z(-40°C)/Z(20°C)	15	10	8	6	4	4	4	4
定格電圧(Vdc) Rated Voltage	4	6.3	10	16	25	35	50	63																					
Z(-25°C)/Z(20°C)	7	4	3	3	2	2	2	2																					
Z(-40°C)/Z(20°C)	15	10	8	6	4	4	4	4																					

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

周波数係数 Frequency coefficient

周波数(Hz) Frequency	60(50)	120	500	1k	10k≤
1μF	0.50	1.00	1.20	1.30	1.50
2.2~4.7μF	0.65	1.00	1.20	1.30	1.50
10~47μF	0.80	1.00	1.20	1.30	1.50
100~470μF	0.80	1.00	1.10	1.15	1.20

◆副記号 / OPTION

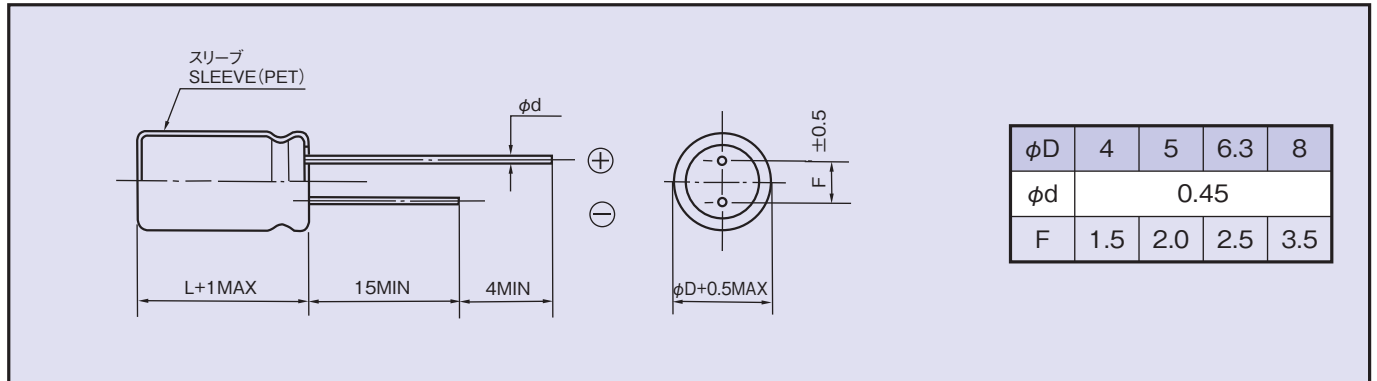
	記号 Code
PETスリーブ PET Sleeve	EFC

◆呼称方法 / PART NUMBER

□□□	MS7	□□□□□	M	□□□	□□	D×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

◆寸法図 / DIMENSIONS

(mm)



◆標準品一覧表 / STANDARD SIZE

Size  $\phi D \times L$ (mm), Rated Ripple Current (mA r.m.s./85°C, 120Hz)

定格電圧 Vdc 静電容量 Cap ( $\mu\text{F}$ )	4		6.3		10		16	
	Size	Ripple	Size	Ripple	Size	Ripple	Size	Ripple
10							4×7	28
22			4×7	34	4×7	38	4×7	42
33	4×7	33	4×7	42	4×7	46	5×7	62
47	4×7	39	4×7	50	5×7	66	5×7	73
100	5×7	65	5×7	87	6.3×7	99	6.3×7	110
220	6.3×7	110	6.3×7	133	8×7	165	8×7	145
330	8×7	165	8×7	180	8×7	210		
470	8×7	190						

定格電圧 Vdc 静電容量 Cap ( $\mu\text{F}$ )	25		35		50		63	
	Size	Ripple	Size	Ripple	Size	Ripple	Size	Ripple
1					4×7	12	4×7	12
2.2					4×7	16	4×7	16
3.3			4×7	18	4×7	19	5×7	24
4.7	4×7	21	4×7	22	4×7	24	6.3×7	33
10	4×7	31	5×7	32	5×7	42	6.3×7	45
22	5×7	55	6.3×7	60	6.3×7	64		
33	6.3×7	66	6.3×7	73	8×7	75		
47	6.3×7	80	8×7	95	8×7	85		
100	8×7	115	8×7	115				

## 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#](#) [B41041A2687M8](#) [B41041A7226M8](#) [B41044A7157M6](#) [EPA-201ELL151MM25S](#)

[NCD681K10KVY5PF](#) [KM4700/16](#) [KME50VB100M-8X11.5](#) [SG220M1CSA-0407](#) [ES5107M016AE1DA](#) [ESMG160ETD102MJ16S](#)

[ESRL25V330](#) [ESX472M16B](#) [SZ010M1500A5S-1015](#) [227RZS050M](#) [476CKH100MSA](#) [477CKR100M](#) [KME25VB100M-6.3X11](#)

[XRL50V22](#) [052687X](#) [107CKR010M](#) [EKMA500ELL4R7ME07D](#) [NRE-S560M16V6.3X7TBSTF](#) [RGA221M1CTA-0611G](#)

[ERZA630VHN182UP54N](#) [UPL1A331MPH](#) [MAL214658821E3](#) [MAL214658122E3](#) [SK106M016AC3KAKPLP](#) [SK107M025AE3EAKPLP](#)

[B43827A1106M8](#) [B41022A5686M6](#) [EKMA160EC3101MF07D](#) [ESMG160ETD221MF11D](#) [EKZH160ETD152MJ20S](#) [RBD-25V100KE3#N](#)

[EKMA350ELL100ME07D](#) [ESMG160ETD101ME11D](#) [EGXF500ELL561ML15S](#) [SK107M025AE3KAKPLP](#) [EKMG350ETD471MJ16S](#)

[MEA562M2G--D130](#) [MEA562M2W--D130](#) [35YXA330MEFC10X12.5](#) [RGA221M2ABK-1320G](#) [ERR1HM1R0D11OT](#)

[ERR1CM222W20OT](#) [TM1081EMF202RB](#) [RXQ271M2EBK-1836](#)