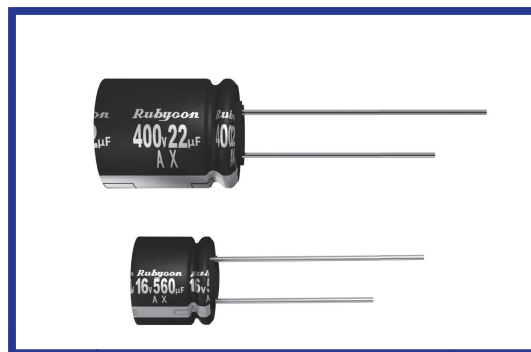


AX series

105°C 1000~2000時間品 超小形化品  
Load Life: 105°C, 1000~2000 hours, Ultra Miniaturized

・携帯機器 ACアダプタ用  
Suitable for AC-adapter of portable device.



◆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	6.3~35, 400Vdc	
静電容量許容差 Capacitance Tolerance	±20%(20°C, 120Hz)	
漏れ電流 Leakage Current (MAX)	6.3~35Vdc	400Vdc
	$I=0.01CV$ 又は $3\mu A$ のいずれか大なる値以下 (定格電圧印加2分後) $I=0.01CV$ or $3\mu A$ whichever is greater. (After 2 minutes)	
損失角の正接 (tan δ) Dissipation Factor (MAX)	$I=0.04CV+100\mu A$ 以下 (定格電圧印加1分後) $I=0.04CV+100\mu A$ (After 1 minute application of rated voltage)	
	$I=0.02CV+25\mu A$ 以下 (定格電圧印加5分後) $I=0.02CV+25\mu A$ (After 5 minutes application of rated voltage)	
耐久性 Endurance	$I=$ 漏れ電流 (µA) $C=$ 静電容量 (µF) $V=$ 定格電圧 (Vdc) Leakage Current Capacitance Rated Voltage	
	定格電圧 (Vdc) Rated Voltage	6.3 8 10 16 25 35 400 (20°C, 120Hz)
	tan δ	0.22 0.20 0.19 0.16 0.14 0.12 0.25
低温特性 Low Temperature Stability (インピーダンス比) Impedance Ratio (MAX)	105°C中で右表の時間定格電圧(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 specified time 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.	
係数 Coefficient	定格電圧 (Vdc) Rated Voltage	6.3 8 10 16 25 35 400 (120Hz)
	$Z(-25°C)/Z(+20°C)$	2 2 2 2 2 2 6
	$Z(-40°C)/Z(+20°C)$	12 12 12 10 8 6 10

◆呼称方法/PART NUMBER

AX  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

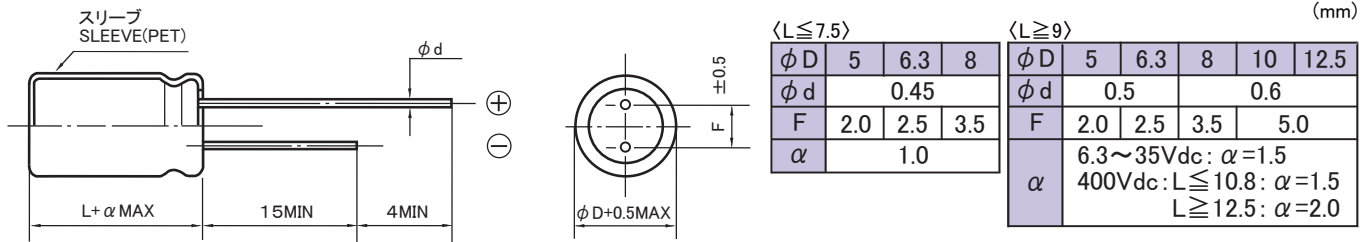
◆副記号/OPTION

EFC: PETスリーブ PET Sleeve

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

Frequency (Hz)	6.3~35Vdc					400Vdc						
	120	1k	10k	100k	≤	60(50)	120	500	1k	10k		
係数 Coefficient	68~82µF	0.21	0.73	0.92	1.00	係数 Coefficient	4.7~8.2µF	0.65	1.00	1.20	1.30	1.50
	150~270µF	0.36	0.73	0.92	1.00		10~24µF	0.80	1.00	1.20	1.30	1.50
	330~750µF	0.55	0.77	0.94	1.00							
	820~1200µF	0.60	0.80	0.96	1.00							

◆寸法図／DIMENSIONS



◆標準品一覧表／STANDARD SIZE

Rated Ripple Current (mA r.m.s./105°C, 100kHz), Impedance ( $\Omega$  MAX/20°C, 100kHz)

定格電圧 Rated Voltage (Vdc)	静電容量 Capacitance ( $\mu F$ )	外形寸法 Size $\phi D \times L$ (mm)	定格リップル 電流 Rated Ripple Current	インピーダンス Impedance
6.3	82	5×7	510	0.25
	220	5×11	800	0.14
		6.3×7	720	0.13
	470	6.3×11	1140	0.067
		8×7.5	1080	0.065
	680	8×9	1360	0.049
	820	8×10.8	1600	0.042
	1000	8×16	2010	0.027
10×9		1540	0.036	
1200	10×12.5	1970	0.025	
8	75	5×7	510	0.25
	200	5×11	800	0.14
		6.3×7	720	0.13
	390	8×7.5	1080	0.065
	430	6.3×11	1140	0.067
	620	8×9	1360	0.049
	750	8×10.8	1600	0.042
	910	8×16	2010	0.027
		10×9	1540	0.036
	1100	10×12.5	1970	0.025
10	68	5×7	510	0.25
	180	5×11	800	0.14
		6.3×7	720	0.13
	330	8×7.5	1080	0.065
	390	6.3×11	1140	0.067
	560	8×9	1360	0.049
	680	8×10.8	1600	0.042
		8×16	2010	0.027
	820	10×9	1540	0.036
1000		10×12.5	1970	0.025

定格電圧 Rated Voltage (Vdc)	静電容量 Capacitance ( $\mu F$ )	外形寸法 Size $\phi D \times L$ (mm)	定格リップル 電流 Rated Ripple Current	インピーダンス Impedance
16	390	8×9	1360	0.049
	470	8×10.8	1600	0.042
	560	8×16	2010	0.027
		10×9	1540	0.036
	680	10×12.5	1970	0.025
	1000	10×16	2480	0.019
25	220	8×9	1360	0.049
	270	8×10.8	1600	0.042
	390	8×16	2010	0.027
		10×9	1540	0.036
	470	10×12.5	1970	0.025
	680	10×16	2480	0.019
35	150	8×9	1360	0.049
	180	8×10.8	1600	0.042
	220	8×16	2010	0.027
		10×9	1540	0.036
	270	10×12.5	1970	0.025
	390	10×16	2480	0.019

Rated Ripple Current (mA r.m.s./105°C, 120Hz)

定格電圧 Rated Voltage (Vdc)	静電容量 Capacitance ( $\mu F$ )	外形寸法 Size $\phi D \times L$ (mm)	定格リップル 電流 Rated Ripple Current
400	4.7	8×9	50
	6.8	8×10.8	70
	7.5	8×10.8	75
	8.2	8×16	85
		10×9	
	10	8×16	90
		10×12.5	100
	12	8×20	120
		10×12.5	110
	15	8×20	130
		10×16	150
	18	10×16	150
	22	12.5×16	180
24	12.5×16	190	

# Mouser Electronics

Authorized Distributor

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

## Rubycon:

[10AX1000MEFC10X12.5](#) [10AX180MEFC5X11](#) [10AX180MEFC6.3X7](#) [10AX330MEFC8X7.5](#) [10AX390MEFC6.3X11](#)  
[10AX560MEFC8X9](#) [8AX430MEFC6.3X11](#) [8AX620MEFC8X9](#) [8AX750MEFC8X10.8](#) [8AX75MEFC5X7](#)  
[8AX910MEFC10X9](#) [8AX910MEFC8X16](#) [6.3AX820MEFC8X10.8](#) [6.3AX82MEFC5X7](#) [8AX1100MEFC10X12.5](#)  
[8AX200MEFC5X11](#) [8AX200MEFC6.3X7](#) [8AX390MEFC8X7.5](#) [6.3AX1200MEFC10X12.5](#) [6.3AX220MEFC5X11](#)  
[6.3AX220MEFC6.3X7](#) [6.3AX470MEFC6.3X11](#) [6.3AX470MEFC8X7.5](#) [6.3AX680MEFC8X9](#) [6.3AX1000MEFC10X9](#)  
[6.3AX1000MEFC8X16](#) [400AX8R2MEFC8X16](#) [400AX24MEFC12.5X16](#) [400AX4R7MEFC6.3X14](#) [400AX4R7MEFC8X9](#)  
[400AX6R8MEFC8X10.8](#) [400AX7R5MEFC8X10.8](#) [400AX8R2MEFC10X9](#) [400AX12MEFC10X12.5](#)  
[400AX12MEFC8X20](#) [400AX15MEFC10X16](#) [400AX15MEFC8X20](#) [400AX18MEFC10X16](#) [400AX22MEFC12.5X16](#)  
[35AX220MEFC10X9](#) [35AX220MEFC8X16](#) [35AX270MEFC10X12.5](#) [35AX390MEFC10X16](#) [400AX10MEFC10X12.5](#)  
[400AX10MEFC8X16](#) [25AX390MEFC10X9](#) [25AX390MEFC8X16](#) [25AX470MEFC10X12.5](#) [25AX680MEFC10X16](#)  
[35AX150MEFC8X9](#) [35AX180MEFC8X10.8](#) [16AX470MEFC8X10.8](#) [16AX560MEFC10X9](#) [16AX560MEFC8X16](#)  
[16AX680MEFC10X12.5](#) [25AX220MEFC8X9](#) [25AX270MEFC8X10.8](#) [10AX680MEFC8X10.8](#) [10AX68MEFC5X7](#)  
[10AX820MEFC10X9](#) [10AX820MEFC8X16](#) [16AX1000MEFC10X16](#) [16AX390MEFC8X9](#)