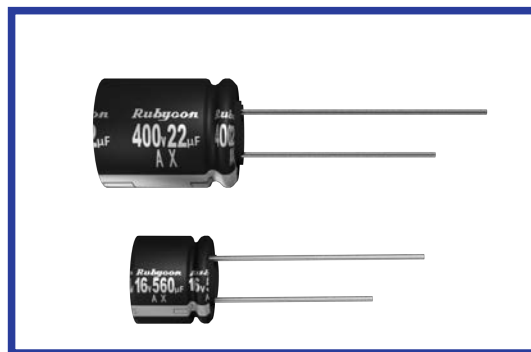


## AX series

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-adaptor 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=0.04CV+100µA以下(定格電圧印加1分後) I=0.04CV+100µA (After 1 minute application of rated voltage) I=0.02CV+25µA以下(定格電圧印加5分後) I=0.02CV+25µA (After 5 minutes application of rated voltage)
	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)	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
耐久性 Endurance	105°C中で右表の時間定格電圧(リプル重畳)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.
低温特性 Low Temperature Stability (インピーダンス比) Impedance Ratio (MAX)	漏れ電流 Leakage Current	規格値以下 Not more than the specified value.
	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 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

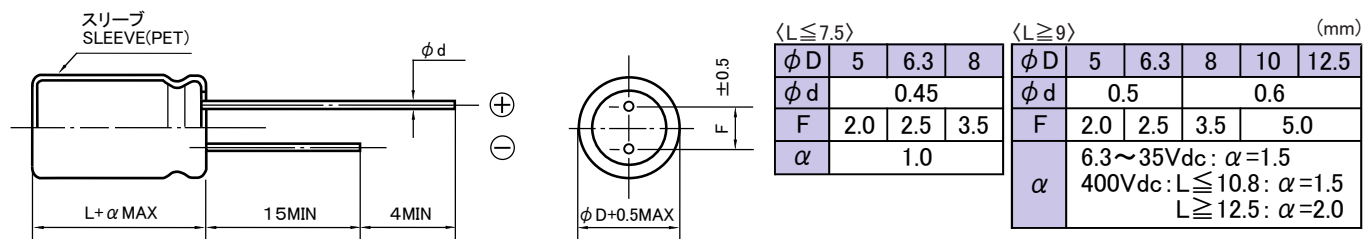
### ◆副記号／OPTION

EFC : PETスリーブ PET Sleeve

### ◆リプル電流補正係数／MULTIPLIER FOR RIPPLE CURRENT

6.3~35Vdc						400Vdc						
Frequency (Hz)		120	1k	10k	100k≤	Frequency (Hz)		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 (Ω MAX/20°C, 100kHz)

定格電圧 Rated Voltage (Vdc)	静電容量 Capacitance (μF)	外形寸法 Size φD×L (mm)	定格リプル 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
	1000	8×9	1360	0.049
		8×10.8	1600	0.042
		8×16	2010	0.027
		10×9	1540	0.036
8	1200	10×12.5	1970	0.025
	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
10	910	8×16	2010	0.027
	1100	10×9	1540	0.036
		10×12.5	1970	0.025
	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
16	560	8×9	1360	0.049
	680	8×10.8	1600	0.042
		8×16	2010	0.027
	1000	10×9	1540	0.036
		10×12.5	1970	0.025
	1200	10×16	2480	0.019
		10×12.5	1970	0.025
	680	10×16	2480	0.019
25	220	8×9	1360	0.049
	270	8×10.8	1600	0.042
		8×16	2010	0.027
	390	10×9	1540	0.036
		10×12.5	1970	0.025
	470	10×16	2480	0.019
		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
		8×16	2010	0.027
	220	10×9	1540	0.036
		10×12.5	1970	0.025
	270	10×16	2480	0.019
		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 (μF)	外形寸法 Size φD×L (mm)	定格リプル 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

＝生産中止予定品  
OBSOLETE PRODUCTS