

## リード線形アルミニウム電解コンデンサ RADIAL LEAD ALUMINUM ELECTROLYTIC CAPACITORS

AX

### **AX** series

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

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



# 16,560, 15.

#### ◆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 I =0.04CV+100μA以下(定格電圧印加1分後) I =0.04CV+100μA以下(定格電圧印加1分後) I =0.04CV+100μA以下(定格電圧印加5分後) I =0.01CV or 3μA whichever is greater. (After 2 minutes) 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 tan δ 0.22 0.20 0.19 0.16 0.14 0.12 0.25 (20°C, 120Hz)			
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			
低温特性 Low Temperature Stability (インピーダンス比) Impedance Ratio (MAX)	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 6			

◆呼称方法/PART NUMBER

 $\mathsf{AX}$  $D \times L$ М 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 Lead Forming Case Size Series Capacitance Capacitance Tolerance Option

◆副記号/OPTION

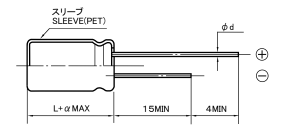
EFC: PETスリーブ PET Sleeve

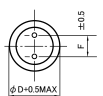
#### ◆リプル電流補正係数/ MULTIPLIER FOR RIPPLE CURRENT

				6.3	<b>∼</b> 35Vdc
Frequency	y (Hz)	120	1k	10k	100k≦
係数 Coefficient	68∼82 µ F	0.21	0.73	0.92	1.00
	150 <b>~</b> 270 µ F	0.36	0.73	0.92	1.00
	330∼750 µ F	0.55	0.77	0.94	1.00
	820 <b>~</b> 1200 µ F	0.60	0.80	0.96	1.00

							400Vdc
	Frequency	y (Hz)	60(50)	120	500	1k	10k≦
1	係数	4.7 <b>~</b> 8.2 μ F	0.65	1.00	1.20	1.30	1.50
1	Coefficient	10∼24 µ F	0.80	1.00	1.20	1.30	1.50

#### ◆寸法図/DIMENSIONS





<u>⟨L≦</u> 7	<l≦7.5></l≦7.5>				
$\phi D$	5	6.3	8		
$\phi$ d		0.45			
F	2.0	2.5	3.5		
α	1.0				

	$\phi D$	5	6.3	8	10	12.5	
	$\phi$ d	0.5		0.6			
1	F	2.0 2.5 3.5		5.	.0		
	α	6.3~35Vdc: $\alpha$ =1.5 400Vdc: L\leq 10.8: $\alpha$ =1.5 L\geq 12.5: $\alpha$ =2.0					

#### ◆標準品一覧表/STANDARD SIZE

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

				Nai
定格電圧	静電容量	外形寸法	定格リプル	/> 1° +*> -
Rated Voltage	Capacitance	Size	電流	インピーダンス
(Vdc)	(μF)	$\phi$ D × L (mm)	Rated Ripple Current	Impedance
	82	5×7	510	0.25
	220	5×11	800	0.14
	220	6.3×7	720	0.13
	470	6.3×11	1140	0.067
6.3	470	8×7.5	1080	0.065
0.5	680	8 <b>×</b> 9	1360	0.049
	820	8×10.8	1600	0.042
	1000	8×16	2010	0.027
	1000	10×9	1540	0.036
	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
8	430	6.3×11	1140	0.067
O	620	8 <b>×</b> 9	1360	0.049
	750	8×10.8	1600	0.042
	910	8×16	2010	0.027
	910	10×9	1540	0.036
	1100	10×12.5	1970	0.025
	68	5×7	510	0.25
	180	5×11	800	0.14
	160	6.3×7	720	0.13
	330	8×7.5	1080	0.065
10	390	6.3×11	1140	0.067
10	560	8×9	1360	0.049
	680	8×10.8	1600	0.042
	820	8×16	2010	0.027
	020	10×9	1540	0.036
	1000	10×12.5	1970	0.025

=生産中止予定品 OBSOLETE PRODUCTS

le_	le 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	定格リプル 電流 Rated Ripple Current	インピーダンス Impedance		
		390	8 <b>×</b> 9	1360	0.049		
		470	8×10.8	1600	0.042		
	16	560	8×16	2010	0.027		
	10	360	10×9	1540	0.036		
		680	10×12.5	1970	0.025		
		1000	10×16	2480	0.019		
		220	8 <b>×</b> 9	1360	0.049		
		270	8×10.8	1600	0.042		
	25	390	8×16	2010	0.027		
	25		10×9	1540	0.036		
		470	10×12.5	1970	0.025		
		680	10×16	2480	0.019		
		150	8 <b>×</b> 9	1360	0.049		
		180	8×10.8	1600	0.042		
	35	DE 000	8×16	2010	0.027		
	55	220	10×9	1540	0.036		
		270	10×12.5	1970	0.025		
L		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 $\phi$ D×L (mm)	定格リプル 電流 RatedRipple Current
	4.7	8 <b>×</b> 9	50
	6.8	8×10.8	70
	7.5	8×10.8	75
	8.2	8×16	85
	0.2	10×9	85
	10	8×16	90
400		10×12.5	100
	12	8×20	120
	12	10×12.5	110
	15	8×20	130
	15	10×16	150
	18	10×16	150
	22	12.5×16	180
	24	12.5×16	190