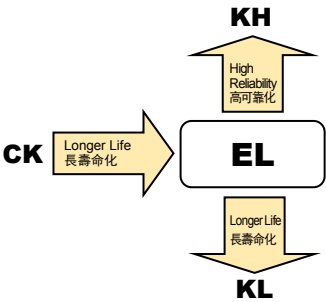


EL Series

CHIP TYPE, LONG LIFE ASSURANCE

貼片式，寬溫長壽命品

- Wide temperature range -55~+105°C
適用於 -55~+105°C 的寬溫範圍
- Load life of 2000~3000 hours
負荷壽命 2000~3000 小時
- RoHS & REACH compliant, Halogen-free
符合 RoHS 與 REACH，無鹵

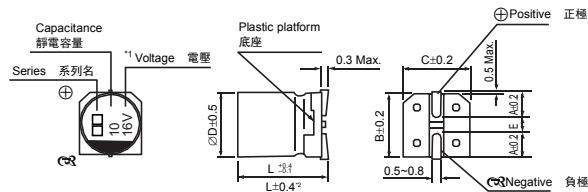


SPECIFICATIONS 特性表

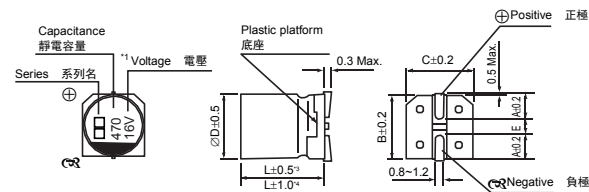
Items 項目	Characteristics 主要特性																																													
Operation Temperature Range 使用溫度範圍	-55 ~ +105°C																																													
Voltage Range 額定工作電壓範圍	6.3 ~ 50V																																													
Capacitance Range 靜電容量範圍	0.1 ~ 1500μF																																													
Capacitance Tolerance 靜電容量允許偏差	±20% at 120Hz, 20°C																																													
Leakage Current 漏電流	Leakage current ≤0.01CV or 3μA (Ø4~Ø10), whichever is greater (after 2 minutes application of rated voltage at 20°C) Leakage current ≤0.03CV or 4μA (Ø12.5~Ø16), whichever is greater (after 1 minute application of rated voltage at 20°C) 漏電流≤0.01CV 或 3μA (Ø4~Ø10)，取較大值（在 20°C 環境中施加額定工作電壓 2 分鐘後） 漏電流≤0.03CV 或 4μA (Ø12.5~Ø16)，取較大值（在 20°C 環境中施加額定工作電壓 1 分鐘後） C: Nominal capacitance (μF) 標稱靜電容量, V: Rated voltage (V) 額定電壓																																													
Dissipation Factor (tan δ) 損耗角正切	Measurement frequency 測試頻率: 120Hz, Temperature 溫度: 20°C <table><tr><td colspan="2">Rated Voltage (V) 額定工作電壓</td><td>6.3</td><td>10</td><td>16</td><td>25</td><td>35</td><td>50</td></tr><tr><td colspan="2">tan δ (max.)</td><td>Ø4~Ø10</td><td>0.28</td><td>0.24</td><td>0.20</td><td>0.16</td><td>0.13</td><td>0.12</td></tr><tr><td colspan="2">最大損耗角正切</td><td>Ø12.5~Ø16</td><td>0.38</td><td>0.34</td><td>0.30</td><td>0.26</td><td>0.22</td><td>0.18</td></tr></table>							Rated Voltage (V) 額定工作電壓		6.3	10	16	25	35	50	tan δ (max.)		Ø4~Ø10	0.28	0.24	0.20	0.16	0.13	0.12	最大損耗角正切		Ø12.5~Ø16	0.38	0.34	0.30	0.26	0.22	0.18													
Rated Voltage (V) 額定工作電壓		6.3	10	16	25	35	50																																							
tan δ (max.)		Ø4~Ø10	0.28	0.24	0.20	0.16	0.13	0.12																																						
最大損耗角正切		Ø12.5~Ø16	0.38	0.34	0.30	0.26	0.22	0.18																																						
Stability at Low Temperature 低溫特性	Measurement frequency 測試頻率: 120Hz <table><tr><td colspan="2">Rated Voltage (V) 額定工作電壓</td><td>6.3</td><td>10</td><td>16</td><td>25</td><td>35</td><td>50</td></tr><tr><td rowspan="4">Impedance Ratio 阻抗比 ZT/Z20 (max.)</td><td rowspan="2">Ø4~Ø10</td><td>Z(-25°C) / Z(20°C)</td><td>3</td><td>3</td><td>2</td><td>2</td><td>2</td><td>2</td></tr><tr><td>Z(-55°C) / Z(20°C)</td><td>8</td><td>5</td><td>4</td><td>3</td><td>3</td><td>3</td></tr><tr><td rowspan="2">Ø12.5~Ø16</td><td>Z(-25°C) / Z(20°C)</td><td>5</td><td>4</td><td>3</td><td>2</td><td>2</td><td>2</td></tr><tr><td>Z(-55°C) / Z(20°C)</td><td>12</td><td>10</td><td>8</td><td>5</td><td>4</td><td>3</td></tr></table>							Rated Voltage (V) 額定工作電壓		6.3	10	16	25	35	50	Impedance Ratio 阻抗比 ZT/Z20 (max.)	Ø4~Ø10	Z(-25°C) / Z(20°C)	3	3	2	2	2	2	Z(-55°C) / Z(20°C)	8	5	4	3	3	3	Ø12.5~Ø16	Z(-25°C) / Z(20°C)	5	4	3	2	2	2	Z(-55°C) / Z(20°C)	12	10	8	5	4	3
Rated Voltage (V) 額定工作電壓		6.3	10	16	25	35	50																																							
Impedance Ratio 阻抗比 ZT/Z20 (max.)	Ø4~Ø10	Z(-25°C) / Z(20°C)	3	3	2	2	2	2																																						
		Z(-55°C) / Z(20°C)	8	5	4	3	3	3																																						
	Ø12.5~Ø16	Z(-25°C) / Z(20°C)	5	4	3	2	2	2																																						
		Z(-55°C) / Z(20°C)	12	10	8	5	4	3																																						
Load Life 高溫負荷特性	After 3000 hrs. (2000 hrs. for Ø4~Ø6.3×5.8) application of the rated voltage at 105°C, they meet the characteristics listed below. 在 105°C 環境中施加額定工作電壓 3000 小時（Ø4~Ø6.3×5.8 為 2000 小時）後，電容器的特性符合下表的要求。 <table><tr><td>Capacitance Change 靜電容量變化率</td><td>Within ±25% of initial value 初始值的±25%以內</td></tr><tr><td>Dissipation Factor 損耗角正切</td><td>200% or less of initial specified value 不大於規範值的 200%</td></tr><tr><td>Leakage Current 漏電流</td><td>initial specified value or less 不大於規範值</td></tr></table>							Capacitance Change 靜電容量變化率	Within ±25% of initial value 初始值的±25%以內	Dissipation Factor 損耗角正切	200% or less of initial specified value 不大於規範值的 200%	Leakage Current 漏電流	initial specified value or less 不大於規範值																																	
Capacitance Change 靜電容量變化率	Within ±25% of initial value 初始值的±25%以內																																													
Dissipation Factor 損耗角正切	200% or less of initial specified value 不大於規範值的 200%																																													
Leakage Current 漏電流	initial specified value or less 不大於規範值																																													
Shelf Life 高溫貯存特性	After leaving capacitors under no load at 105°C for 1000 hours, they meet the specified value for load life characteristics listed above. 在 105°C 環境中無負荷放置 1000 小時後，電容器的特性符合高溫負荷特性中所列的規定值。																																													
Resistance to Soldering Heat 耐焊接熱特性 (Please refer page 23 for soldering conditions) (焊接條件請查閱第 23 頁)	After reflow soldering and restored at room temperature, they meet the characteristics listed below. 經過回流焊並冷卻至室溫後，電容器的特性符合下表的要求。 <table><tr><td>Capacitance Change 靜電容量變化率</td><td>Within ±10% of initial value 初始值的±10%以內</td></tr><tr><td>Dissipation Factor 損耗角正切</td><td>initial specified value or less 不大於規範值</td></tr><tr><td>Leakage Current 漏電流</td><td>initial specified value or less 不大於規範值</td></tr></table>							Capacitance Change 靜電容量變化率	Within ±10% of initial value 初始值的±10%以內	Dissipation Factor 損耗角正切	initial specified value or less 不大於規範值	Leakage Current 漏電流	initial specified value or less 不大於規範值																																	
Capacitance Change 靜電容量變化率	Within ±10% of initial value 初始值的±10%以內																																													
Dissipation Factor 損耗角正切	initial specified value or less 不大於規範值																																													
Leakage Current 漏電流	initial specified value or less 不大於規範值																																													
Marking 標識	Black print on the case top. 鋁殼頂部黑字印刷。																																													

DRAWING 外形圖 (Unit: mm)

(Ø4~Ø6.3×7.7)



(Ø8×10.5~Ø16)



- *1. Voltage mark for 6.3V is [6V]
 - *2. Applicable to Ø6.3×7.7
 - *3. Applicable to Ø8×10.5~Ø10
 - *4. Applicable to Ø12.5~Ø16
- 6.3V 的產品標識為 [6V]
適用於 Ø6.3×7.7
適用於 Ø8×10.5~Ø10
適用於 Ø12.5~Ø16

Dimension table in next page.
尺寸表見下一頁。

Note: All design and specifications are for reference only and is subject to change without prior notice. If any doubt about safety for your application, please contact us immediately for technical assistance before purchase.
注: 以上所提供的設計及特性參數僅供參考，任何修改不作預先通知。如果在使用上有疑問，請在採購前與我們聯繫，以便提供技術上的協助。

EL Series

DIMENSIONS (Unit: mm) 尺寸表

ØD x L	4 x 5.8	5 x 5.8	6.3 x 5.8	6.3 x 7.7	8 x 10.5	10 x 10.5	10 x 13.5	12.5 x 13.5	12.5 x 16	16 x 16.5
A	2.0	2.2	2.6	2.6	3.0	3.3	3.3	4.9	4.9	5.8
B	4.3	5.3	6.6	6.6	8.4	10.4	10.4	13.0	13.0	17.0
C	4.3	5.3	6.6	6.6	8.4	10.4	10.4	13.0	13.0	17.0
E ± 0.2	1.0	1.4	1.9	1.9	3.1	4.7	4.7	4.7	4.7	6.4
L	5.8	5.8	5.8	7.7	10.5	10.5	13.5	13.5	16.0	16.5

DIMENSIONS & MAXIMUM PERMISSIBLE RIPPLE CURRENT 規格尺寸及最大允許紋波電流

WV Code 代碼	µF	6.3		10		16		25		35		50	
		0J		1A		1C		1E		1V		1H	
0.1	0R1											4 × 5.8	1
0.22	R22											4 × 5.8	2
0.33	R33											4 × 5.8	3
0.47	R47											4 × 5.8	5
1	010											4 × 5.8	10
2.2	2R2											4 × 5.8	16
3.3	3R3											4 × 5.8	16
4.7	4R7							4 × 5.8	13	4 × 5.8	14	5 × 5.8	23
10	100					4 × 5.8	18	5 × 5.8	20	5 × 5.8	21	6.3 × 5.8	35
22	220	4 × 5.8	22	5 × 5.8	25	5 × 5.8	27	6.3 × 5.8	36	6.3 × 5.8	38	6.3 × 7.7	70
33	330	5 × 5.8	27	5 × 5.8	30	6.3 × 5.8	40	6.3 × 5.8	60	6.3 × 7.7	84	8 × 10.5	90
47	470	5 × 5.8	33	6.3 × 5.8	41	6.3 × 5.8	48	6.3 × 7.7	90	8 × 10.5	98	8 × 10.5	90
100	101	6.3 × 5.8	50	6.3 × 5.8	53	6.3 × 5.8	60	8 × 10.5	130	8 × 10.5	130	10 × 10.5	100
150	151	6.3 × 5.8	55	6.3 × 7.7	105	6.3 × 7.7	95	8 × 10.5	140	10 × 10.5	315	10 × 10.5	100
220	221	6.3 × 7.7	100	8 × 10.5	210	8 × 10.5	210	10 × 10.5	190	10 × 10.5	315	10 × 13.5 (10 × 10.5)	250 (100)
330	331	8 × 10.5	210	8 × 10.5	210	8 × 10.5	210	10 × 10.5	315	10 × 10.5	315	12.5 × 13.5	400
470	471	8 × 10.5	210	10 × 10.5	315	10 × 10.5	315	10 × 10.5	315	12.5 × 13.5 (10 × 13.5)	500 (360)	16 × 16.5 (12.5 × 16)	650 (500)
680	681	8 × 10.5	210	10 × 10.5	315	10 × 10.5	315	10 × 13.5	380	12.5 × 13.5	500		
1000	102	10 × 10.5	315	10 × 13.5 (10 × 10.5)	360 (315)	12.5 × 13.5 (10 × 13.5) (10 × 10.5)	450 (350) (315)	12.5 × 13.5	550	16 × 16.5 (12.5 × 16)	700 (550)		
1500	152	10 × 13.5 (10 × 10.5)	450 (315)	12.5 × 13.5	500	12.5 × 13.5	500	12.5 × 16	800				
2200	222	12.5 × 13.5	620	12.5 × 16 (12.5 × 13.5)	650 (600)	16 × 16.5	900	16 × 16.5	1000			Case size 尺寸	Ripple current 紋波電流
3300	332	12.5 × 16	750	16 × 16.5	950								

⌘ Case size ØD×L(mm), ripple current (mA rms) at 105°C, 120Hz ⌘ 尺寸ØD×L(mm), 紋波電流(mA rms)於 105°C, 120Hz

FREQUENCY COEFFICIENT OF ALLOWABLE RIPPLE CURRENT 紋波電流頻率補償系數

Frequency 頻率			50Hz	120Hz	300Hz	1KHz	10KHz~
Coefficient 系數	Ø4 ~ Ø10	0.1 ~ 100µF	0.70	1.00	1.17	1.36	1.50
		150 ~ 1500µF	0.85	1.00	1.08	1.20	1.30
	Ø12.5 ~ Ø16	~ 470µF	0.75	1.00	1.35	1.57	2.00
		680 ~ 3300µF	0.85	1.00	1.23	1.34	1.50

The endurance of capacitors is reduced with internal heating produced by ripple current at the rate of halving the lifetime with every 5~10°C rise. When long life performance is required in actual use, the rms ripple current has to be reduced. 鋁電解電容器在疊加紋波電流後會引起發熱，溫度每上升 5~10°C 壽命會減半。若要保持長壽命性能，請在使用過程中適當降低紋波電流。

Note: All design and specifications are for reference only and is subject to change without prior notice. If any doubt about safety for your application, please contact us immediately for technical assistance before purchase.

注：以上所提供的設計及特性參數僅供參考，任何修改不作預先通知。如果在使用上有疑問，請在採購前與我們聯繫，以便提供技術上的協助。