

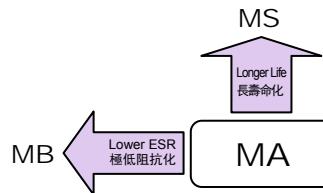
# MA Series

## CHIP TYPE, STANDARD

### 貼片式，標準品



- Operating with wide temperature range -55~+105°C  
適用於 -55~+105°C 的寬溫範圍
- Low ESR, high ripple current  
低阻抗，高紋波電流
- Load life of 2000 hours  
負荷壽命 2000 小時
- RoHS & REACH compliant, Halogen-free  
符合 RoHS 與 REACH，無鹵



## □ SPECIFICATIONS 特性表

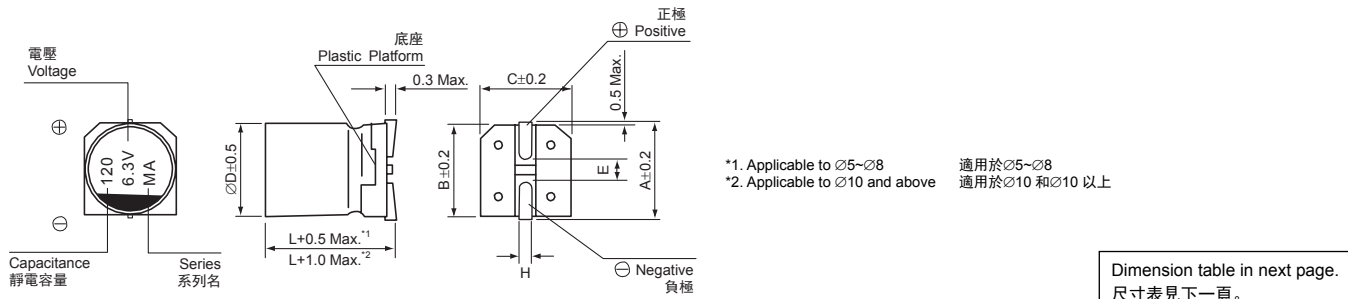
Items 項目	Characteristics 主要特性										
Operation Temperature Range 使用溫度範圍	-55 ~ +105°C										
Voltage Range 額定工作電壓範圍	2.5 ~ 25V										
Capacitance Range 靜電容量範圍	3.3 ~ 1500μF										
Capacitance Tolerance 靜電容量允許偏差	±20% at 120Hz, 20°C										
Leakage Current 漏電流 (*1)	≤ Specified value (after 2 minutes application of rated voltage at 20°C). ≤ 規範值 (在 20°C 環境中施加額定工作電壓 2 分鐘後)。										
Dissipation Factor (tan δ) 損耗角正切	≤ Specified value at 120Hz, 20°C. ≤ 規範值 (在 20°C 120Hz 環境下)。										
ESR 阻抗值 (*2)	≤ Specified value at 100KHz, 20°C. ≤ 規範值 (在 20°C 100KHz 環境下)。										
Stability at Low Temperature 低溫特性	Measurement frequency 測試頻率: 100KHz <table border="1"> <tr> <td>Impedance Ratio 阻抗比</td> <td><math>Z(+105^\circ\text{C})/Z(20^\circ\text{C})</math></td> <td>≤1.25</td> </tr> <tr> <td>ZT/Z20 (max.)</td> <td><math>Z(-55^\circ\text{C})/Z(20^\circ\text{C})</math></td> <td>≤1.25</td> </tr> </table>			Impedance Ratio 阻抗比	$Z(+105^\circ\text{C})/Z(20^\circ\text{C})$	≤1.25	ZT/Z20 (max.)	$Z(-55^\circ\text{C})/Z(20^\circ\text{C})$	≤1.25		
Impedance Ratio 阻抗比	$Z(+105^\circ\text{C})/Z(20^\circ\text{C})$	≤1.25									
ZT/Z20 (max.)	$Z(-55^\circ\text{C})/Z(20^\circ\text{C})$	≤1.25									
Damp Heat (Steady State) 穩態濕熱	When the capacitors are restored to 20°C after the rated voltage is applied for 1000 hours at 60°C, 90% RH, they meet the characteristics listed below. 在 60°C 和相對濕度 90% 環境下施加額定工作電壓 1000 小時並冷卻至 20°C 後，電容器的特性符合下表的要求。 <table border="1"> <tr> <td>Capacitance Change 靜電容量變化率</td> <td>Within ±20% of initial value 為初始值的±20% 以內 (*3)</td> </tr> <tr> <td>Dissipation Factor 損耗角正切</td> <td>150% or less of initial specified value 不大於規範值的 150%</td> </tr> <tr> <td>ESR 阻抗值 (*2)</td> <td>150% or less of initial specified value 不大於規範值的 150%</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 ±20% of initial value 為初始值的±20% 以內 (*3)	Dissipation Factor 損耗角正切	150% or less of initial specified value 不大於規範值的 150%	ESR 阻抗值 (*2)	150% or less of initial specified value 不大於規範值的 150%	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 ±20% of initial value 為初始值的±20% 以內 (*3)										
Dissipation Factor 損耗角正切	150% or less of initial specified value 不大於規範值的 150%										
ESR 阻抗值 (*2)	150% or less of initial specified value 不大於規範值的 150%										
Leakage Current 漏電流	Initial specified value or less 不大於規範值										
Endurance 耐久性	After 2000 hours 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 2000 小時後，電容器的特性符合下表的要求。 <table border="1"> <tr> <td>Capacitance Change 靜電容量變化率</td> <td>Within ±20% of initial value 為初始值的±20% 以內 (*3)</td> </tr> <tr> <td>Dissipation Factor 損耗角正切</td> <td>150% or less of initial specified value 不大於規範值的 150%</td> </tr> <tr> <td>ESR 阻抗值 (*2)</td> <td>150% or less of initial specified value 不大於規範值的 150%</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 ±20% of initial value 為初始值的±20% 以內 (*3)	Dissipation Factor 損耗角正切	150% or less of initial specified value 不大於規範值的 150%	ESR 阻抗值 (*2)	150% or less of initial specified value 不大於規範值的 150%	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 ±20% of initial value 為初始值的±20% 以內 (*3)										
Dissipation Factor 損耗角正切	150% or less of initial specified value 不大於規範值的 150%										
ESR 阻抗值 (*2)	150% or less of initial specified value 不大於規範值的 150%										
Leakage Current 漏電流	Initial specified value or less 不大於規範值										
Resistance to Soldering Heat 耐焊接熱特性 (Please refer page 22 for soldering conditions) (焊接條件請查閱第 22 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 border="1"> <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 (*3)</td> </tr> <tr> <td>Dissipation Factor 損耗角正切</td> <td>130% or less of initial specified value 不大於規範值的 130%</td> </tr> <tr> <td>ESR 阻抗值 (*2)</td> <td>130% or less of initial specified value 不大於規範值的 130%</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 (*3)	Dissipation Factor 損耗角正切	130% or less of initial specified value 不大於規範值的 130%	ESR 阻抗值 (*2)	130% or less of initial specified value 不大於規範值的 130%	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 (*3)										
Dissipation Factor 損耗角正切	130% or less of initial specified value 不大於規範值的 130%										
ESR 阻抗值 (*2)	130% or less of initial specified value 不大於規範值的 130%										
Leakage Current 漏電流	Initial specified value or less 不大於規範值										
Marking 標識	Red print on the case top. 鋁殼頂部紅色字體印刷。										

(\*1) If any doubt arises, measure the leakage current after the voltage treatment of applying DC rated voltage continuously to the capacitor for 120 minutes at 105°C.  
如未能確定，在 105°C 環境下連續施加額定工作電壓 120 分鐘後測量漏電流。

(\*2) Should be measured at both of the terminal ends closest where the terminals protrude through the plastic platform.  
測試應為靠近突出底座的兩個端子的末端。

(\*3) The value before test of examination of resistance to soldering.  
焊接測試前的值。

## □ DRAWING 外形圖 (Unit: mm)



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。

CAT.2019/V4

# MA Series

## □ DIMENSIONS 尺寸表 (Unit: mm)

$\emptyset D \times L$	4 × 5.5	5 × 6	6.3 × 5.5/6	8 × 7	8 × 12	10 × 8/10	10 × 12.7
A	5.0	6.0	7.3	9.0	9.0	11.0	11.0
B	4.3	5.3	6.6	8.3	8.3	10.3	10.3
C	4.3	5.3	6.6	8.3	8.3	10.3	10.3
E	1.0	1.6	2.1	3.2	3.2	4.6	4.6
L	5.5	6.0	5.5/6.0	7.0	12.0	8.0/10.0	12.7
H	0.5~0.8	0.5~0.8	0.5~0.8	0.8~1.1	0.8~1.1	0.8~1.1	0.8~1.1

## □ DIMENSIONS & STANDARD RATINGS 規格尺寸及標準參數

WV (V)	Parameter Cap. 容量 ( $\mu F$ )	2.5 (0E)					4 (0G)				
		Case size $\emptyset D \times L$ (mm) 尺寸	Dissipation factor (tan $\delta$ ) 損耗角正切	Leakage current ( $\mu A$ ) 漏電流	ESR (m $\Omega$ ) max. 20°C, 100KHz 阻抗值	Ripple current (mA rms) 105°C, 100KHz 紋波電流	Case size $\emptyset D \times L$ (mm) 尺寸	Dissipation factor (tan $\delta$ ) 損耗角正切	Leakage current ( $\mu A$ ) 漏電流	ESR (m $\Omega$ ) max. 20°C, 100KHz 阻抗值	Ripple current (mA rms) 105°C, 100KHz 紋波電流
33	330						4 × 5.5	0.12	26.4	200	700
100	101	6.3 × 6	0.12	50	22	2600	6.3 × 5.5 (6.3 × 6)	0.12 (0.12)	80 (80)	22 (22)	2600 (2600)
150	151						6.3 × 5.5 (5 × 6) (6.3 × 6)	0.12 (0.12) (0.12)	120 (300) (120)	22 (30) (22)	2800 (2000) (2800)
220	221	6.3 × 5.5 (6.3 × 6)	0.12 (0.12)	110 (110)	20 (20)	2800 (2800)	8 × 7	0.12	176	21	3200
330	331						8 × 7	0.12	264	21	3400
470	471	8 × 7	0.12	235	20	3300	10 × 8	0.12	376	17	4200
560	561						8 × 12	0.12	448	13	4520
680	681						10 × 8	0.12	544	17	4400
820	821	10 × 8	0.12	410	17	4400	10 × 10	0.12	656	13	4800
1200	122						10 × 12.7	0.12	960	10	5500
1500	152	10 × 10 (10 × 12.7)	0.12 (0.12)	750 (750)	13 (12)	4700 (5440)					

WV (V)	Parameter Cap. 容量 ( $\mu F$ )	6.3 (0J)					10 (1A)				
		Case size $\emptyset D \times L$ (mm) 尺寸	Dissipation factor (tan $\delta$ ) 損耗角正切	Leakage current ( $\mu A$ ) 漏電流	ESR (m $\Omega$ ) max. 20°C, 100KHz 阻抗值	Ripple current (mA rms) 105°C, 100KHz 紋波電流	Case size $\emptyset D \times L$ (mm) 尺寸	Dissipation factor (tan $\delta$ ) 損耗角正切	Leakage current ( $\mu A$ ) 漏電流	ESR (m $\Omega$ ) max. 20°C, 100KHz 阻抗值	Ripple current (mA rms) 105°C, 100KHz 紋波電流
4.7	4R7						4 × 5.5	0.12	9.4	240	670
6.8	6R8						4 × 5.5	0.12	13.6	240	670
10	100						4 × 5.5	0.12	20	220	700
15	150						4 × 5.5	0.12	30	200	700
22	220	4 × 5.5	0.12	27.72	200	700					
33	330						5 × 6	0.12	66	35	1500
47	470	5 × 6	0.12	59.22	35	1600	5 × 6 (6.3 × 6)	0.12 (0.12)	94 (94)	26 (26)	2600 (2600)
56	560						6.3 × 5.5 (6.3 × 6)	0.12 (0.12)	112 (112)	25 (25)	2500 (2500)
82	820	6.3 × 5.5 (6.3 × 6)	0.12 (0.12)	103 (103)	23 (23)	2600 (2600)					
100	101	6.3 × 5.5 (5 × 6) (6.3 × 6)	0.12 (0.12) (0.12)	126 (315) (126)	23 (25) (23)	2800 (2200) (2800)					
120	121	6.3 × 6	0.12	151	23	3000	8 × 7	0.12	240	23	3000
150	151	8 × 7	0.12	189	22	3200	8 × 7 (10 × 8)	0.12 (0.12)	300 (300)	23 (21)	3200 (3300)
220	221	8 × 7	0.12	277	22	3400					
270	271						8 × 12 (10 × 8)	0.12 (0.12)	540 (540)	13 (20)	4500 (3600)
330	331	10 × 8	0.12	416	18	4200	8 × 12 (10 × 8)	0.12 (0.12)	660 (660)	14 (20)	4000 (3700)
470	471	8 × 12 (10 × 8) (10 × 10)	0.12 (0.12) (0.12)	592 (592) (592)	12 (18) (16)	5300 (4300) (4600)	10 × 10 (10 × 12.7)	0.12 (0.12)	940 (940)	16 (12)	4600 (5300)
560	561						10 × 10 (10 × 12.7)	0.12 (0.12)	1120 (1120)	15 (13)	4800 (5230)
680	681	10 × 10 (10 × 12.7)	0.12 (0.12)	857 (857)	14 (10)	5000 (5500)					
820	821	10 × 12.7	0.12	1033	10	5800					

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。

# MA Series

## DIMENSIONS & STANDARD RATINGS 規格尺寸及標準參數

WV (V)		16 (1C)					20 (1D)				
Cap. 容量 ( $\mu$ F)	Parameter 參數	Case size $\varnothing$ DxL (mm) 尺寸	Dissipation factor (tan $\delta$ ) 損耗角正切	Leakage current ( $\mu$ A) 漏電流	ESR (m $\Omega$ ) max. 20°C, 100KHz 阻抗值	Ripple current (mA rms) 105°C, 100KHz 紋波電流	Case size $\varnothing$ DxL (mm) 尺寸	Dissipation factor (tan $\delta$ ) 損耗角正切	Leakage current ( $\mu$ A) 漏電流	ESR (m $\Omega$ ) max. 20°C, 100KHz 阻抗值	Ripple current (mA rms) 105°C, 100KHz 紋波電流
3.3	3R3	4 × 5.5	0.12	7.04	260	660					
10	100						4 × 5.5	0.12	40	120	900
22	220	5 × 6	0.12	70.4	45	1210	6.3 × 5.5 (6.3 × 6)	0.12 (0.12)	88 (88)	50 (50)	1700 (1700)
33	330	6.3 × 6	0.12	106	31	2400					
39	390	6.3 × 5.5 (6.3 × 6)	0.12 (0.12)	125 (125)	31 (31)	2400 (2400)	8 × 7	0.12	156	45	2000
47	470						8 × 7	0.12	188	45	2000
56	560	8 × 7	0.12	179	30	2900	10 × 8	0.12	224	40	2400
68	680						10 × 8	0.12	272	40	2600
82	820	8 × 7	0.12	262	28	3200	10 × 8	0.12	328	40	2600
100	101	10 × 8	0.12	320	27	3300	8 × 12	0.12	400	22	3200
120	121						10 × 10	0.12	480	35	2800
150	151	10 × 8 (6.3 × 6.5)	0.12 (0.12)	480 (480)	25 (30)	3500 (2900)	10 × 12.7	0.12	600	20	4320
180	181	8 × 12 (10 × 8)	0.12 (0.12)	576 (576)	16 (25)	4400 (3600)					
220	221	10 × 10 (10 × 12.7)	0.12 (0.12)	704 (704)	20 (14)	3900 (5050)					
330	331	10 × 12.7	0.12	1056	14	5000					

WV (V)		25 (1E)				
Cap. 容量 ( $\mu$ F)	Parameter 參數	Case size $\varnothing$ DxL (mm) 尺寸	Dissipation factor (tan $\delta$ ) 損耗角正切	Leakage current ( $\mu$ A) 漏電流	ESR (m $\Omega$ ) max. 20°C, 100KHz 阻抗值	Ripple current (mA rms) 105°C, 100KHz 紋波電流
6.8	6R8	6.3 × 6	0.12	34	80	1200
10	100	8 × 7	0.12	50	60	1600
22	220	10 × 8	0.12	110	50	2200
33	330	8 × 12	0.12	165	30	2800
47	470	8 × 12 (10 × 10)	0.12 (0.12)	235 (235)	30 (45)	3000 (2400)
56	560	10 × 12.7	0.12	280	28	3800
100	101	8 × 7	0.12	500	25	3000

- Taping specifications are given in page 17. 編帶標準請查閱第 17 頁。
- Soldering conditions and recommended land size are given in page 22. 焊接條件及推薦安裝尺寸請查閱第 22 頁。
- Please refer to page 18 for the minimum package quantity. 最小包裝數量請查閱第 18 頁。
- Please refer to page 14 for the Part Number System. 產品編碼規則請查閱第 14 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。

CAT.2019/V4