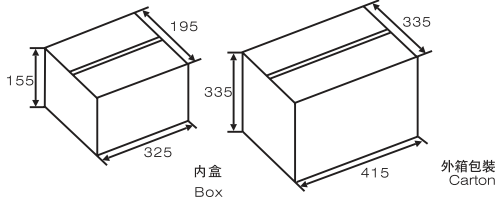


• 訂貨方式HOW TO ORDER

①	②	③	④	⑤	⑥	⑦	⑧	⑨	⑩
產品類別 Type	代碼 Code	電壓 Voltage	代碼 Code	尺寸Dimensions ϕ DxL(mm)	代碼 Code	商標 Trademark	代碼 Code	內碼 Internal Code	代碼 Code
成品Product	8	4	LO	ϕ 4x5.5 Type	0405	LH NOVA	N	85°C 普通品	81
素子Element	1	6.3	LA	ϕ 5x5.5 Type	0505			85°C 凸臺膠粒	85
裸品Semifinished Product	2	10	LB	ϕ 6.3x5.5 Type	AA05			85°C 凸臺膠粒 PET 膠管	8F
		16	LC	ϕ 4x7	0407			85°C 平臺膠粒 PET 膠管	8E
		25	LD	ϕ 5x11	0511			105°C 普通品	11
		35	LE	ϕ 6.3x7	AA07				
		50	LF	ϕ 8x12	0812				
		63	LG	ϕ 10x20	1020				
		71	LJ	ϕ 12x20	1220				
		80	LH	ϕ 12.5x27	AB27				
		100	MA	ϕ 13x20	1320				
		110	MR	ϕ 13.5x31	AD31				
		120	MG	ϕ 14x25	1425				
		125	MH	ϕ 14.5x27	AC27				
		160	MB	ϕ 15x25	1525				
		180	MY	ϕ 15.5x40	AE40				
		200	MC	ϕ 17x25	1725				
		220	MJ	ϕ 17.5x37	AF37				
		250	MD	ϕ 18x20	1820				
		280	ME	ϕ 22x25	2225				
		300	MM	ϕ 35x50	A050				
		310	MP	ϕ 35x100	A100				
		315	MQ	ϕ 42x80	F080				
		330	MN	ϕ 50x80	B080				
		350	MF	ϕ 50x120	B120				
		385	MZ	ϕ 65x100	C100				
		400	VA	ϕ 76x130	G130				
		450	VB	ϕ 80x120	D120				
		500	VC	ϕ 90x130	E130				
		525	VD						
電容量範圍 Capacitance Range	標稱容量(c) Nominal Capacitance	代碼 Code		誤差 Tolerance	代碼 Code	系列 Series	代碼 Code	膠管顏色 Sleeve Color	代碼 Code
C<10uF, 小數點用“R”表示 C<10uF, Decimal point should be expressed by “R”	0.22uF	R22		$\pm 5\%$	J	WP	WP	黑色 Black	0
	1uF	1R0		$\pm 10\%$	K	MS	MS	深藍色 Dark-blue	1
	2.2uF	2R2		$\pm 20\%$	M	LK	LK	淺藍色 blue	2
	22uF	220		$\pm 30\%$	Q	:	:	黃色 Yellow	3
	220uF	221		$\pm 50\%$	T	詳見目錄, 代碼與系列號相同 Code same with the series, detailed reference catalogue		紫色 Purple	4
	2200uF	222						墨綠色 Black-green	5
	22000uF	223						棕色 Brown	7
	220000uF	224						綠色 Green	9
特殊 Special	125uF	12A							
	235uF	23A							
	275uF	27A							

• 包裝PACKAGING
BOXES AND CARTONS DIMENSIONS (mm)

• 包裝數量PACKAGING QUANTITY

尺寸(mm) Size	D	ϕ 4	ϕ 5	ϕ 6.3			ϕ 8			ϕ 10			ϕ 12.5			ϕ 16			ϕ 18			ϕ 20	ϕ 22	
	L+2max	5-7	5-7	5-11	5-7	11	14-16	5-12	14-16	20	9-18	20	25-30	16-30	35-55	15-20	21-40	20	25-30	35-40	25-40	25-50		
數量 Quantity	只/袋 pcs/plastic bag	1000						500			250			200	100	50	100	50	100	50	100	50	50	25
	袋/盒 plastic bags/box	20	15	10	10	8	10	10	8	10	10	8	8	10	10	10	10	6	10	8	10	10	10	
	盒/箱 boxes/craton	4																						
	數量/箱 kpcs/box	80	60	40	40	32	20	20	16	10	10	8	6.4	4	2	4	2	2.4	2	1.6	2	1		
	外箱尺寸 Carton Size	415X335X335																						
	最小包裝數量 Taping minimum quantity	10K						5K						1K										

鋁電解電容器

ALUMINUM ELECTROLYTIC CAPACITOR

■ GT 型特性 FEATURES

* 壽命: 85°C 2000小時 Load life: 85°C 2000 hours

* 適用于UPS不間斷電源、空調逆變器等電子設備

Suited for smoothing circuits for general purpose inverter control for F.A. Machine designed for use as input filter capacitor for current



• 特性表 SPECIFICATIONS

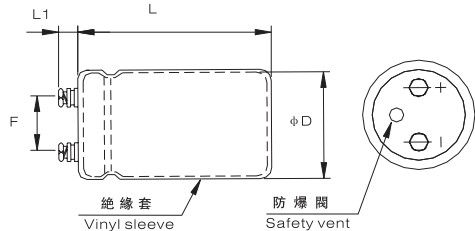
項目Item	主要特性Performance Characteristics																																																																
額定工作電壓範圍 Rated Working Voltage Range	10V.DC ~ 100V.DC				160V.DC ~ 450V.DC																																																												
使用溫度範圍 Operating Temperature Range	-40°C ~ +85°C				-25°C ~ +85°C																																																												
標稱靜電容量範圍 Nominal Capacitance Range	270 μF ~ 1000000 μF																																																																
靜電容量允許偏差 Capacitance Tolerance	± 20%(M,+20°C,120Hz)																																																																
漏電流: Leakage current:	施加額定電壓5分鐘: $I \leq 0.02CV$ 或 $5mA$ (取較大值) 20°C After application of rated voltage for 5 minutes: $I \leq 0.02CV$ or $5mA$ (whichever is greater) 20°C C: 標稱靜電容量 (μF) C: Nominal Capacitance in μF; V: 額定工作電壓 (V) V: Rated Working Voltage in V																																																																
損耗角正切值(tan δ) Dissipation Factor (20°C,120Hz)	<table border="1" style="width: 100%; border-collapse: collapse;"> <thead> <tr> <th style="text-align: left; padding-bottom: 2px;">$\phi D \backslash WV(V)$</th><th>10</th><th>16</th><th>25</th><th>35</th><th>50</th><th>63</th><th>80</th><th>100</th><th>160~250</th><th>350~500</th></tr> </thead> <tbody> <tr> <td style="padding-top: 2px;">35</td><td>0.75</td><td>0.60</td><td>0.40</td><td>0.30</td><td>0.25</td><td>0.20</td><td>0.20</td><td>0.15</td><td>0.15</td><td>0.20</td></tr> <tr> <td style="padding-top: 2px;">50</td><td>1.00</td><td>0.70</td><td>0.50</td><td>0.50</td><td>0.30</td><td>0.25</td><td>0.20</td><td>0.20</td><td>0.15</td><td>0.20</td></tr> <tr> <td style="padding-top: 2px;">65</td><td>1.30</td><td>0.80</td><td>0.70</td><td>0.60</td><td>0.50</td><td>0.30</td><td>0.25</td><td>0.25</td><td>0.20</td><td>0.25</td></tr> <tr> <td style="padding-top: 2px;">76~90</td><td>1.50</td><td>1.00</td><td>0.80</td><td>0.70</td><td>0.60</td><td>0.40</td><td>0.30</td><td>0.25</td><td>0.20</td><td>0.25</td></tr> </tbody> </table>										$\phi D \backslash WV(V)$	10	16	25	35	50	63	80	100	160~250	350~500	35	0.75	0.60	0.40	0.30	0.25	0.20	0.20	0.15	0.15	0.20	50	1.00	0.70	0.50	0.50	0.30	0.25	0.20	0.20	0.15	0.20	65	1.30	0.80	0.70	0.60	0.50	0.30	0.25	0.25	0.20	0.25	76~90	1.50	1.00	0.80	0.70	0.60	0.40	0.30	0.25	0.20	0.25
$\phi D \backslash WV(V)$	10	16	25	35	50	63	80	100	160~250	350~500																																																							
35	0.75	0.60	0.40	0.30	0.25	0.20	0.20	0.15	0.15	0.20																																																							
50	1.00	0.70	0.50	0.50	0.30	0.25	0.20	0.20	0.15	0.20																																																							
65	1.30	0.80	0.70	0.60	0.50	0.30	0.25	0.25	0.20	0.25																																																							
76~90	1.50	1.00	0.80	0.70	0.60	0.40	0.30	0.25	0.20	0.25																																																							
高温負荷特性 Load life	在+85°C環境中施加額定電壓2000小時后，電容器的性能符合下表要求： After applying rated voltage for 2000 hours at +85°C, Capacitors meet the characteristics requirements listed below; <table border="1" style="width: 100%; border-collapse: collapse; margin-top: 10px;"> <tr> <td style="width: 50%;">靜電容量變化 Capacitance Change</td> <td style="width: 50%;">初始值的 ± 15% 以内 Within ± 15% of the initial measured value</td> </tr> <tr> <td>漏電流 Leakage Current</td> <td>不大于初期規定值 Less than the initial specified value</td> </tr> <tr> <td>損耗角正切值 Tan δ</td> <td>不大于初期規定值的175% Less than 175% the initial specified value</td> </tr> </table>										靜電容量變化 Capacitance Change	初始值的 ± 15% 以内 Within ± 15% of the initial measured value	漏電流 Leakage Current	不大于初期規定值 Less than the initial specified value	損耗角正切值 Tan δ	不大于初期規定值的175% Less than 175% the initial specified value																																																	
靜電容量變化 Capacitance Change	初始值的 ± 15% 以内 Within ± 15% of the initial measured value																																																																
漏電流 Leakage Current	不大于初期規定值 Less than the initial specified value																																																																
損耗角正切值 Tan δ	不大于初期規定值的175% Less than 175% the initial specified value																																																																
高温貯存特性 Shelf Life	在+85°C環境中無負荷放置1000小時后，電容器的性能符合高温負荷特性中所列的規定值 After leaving capacitors under no load at +85°C for 1000 hours, capacitors meet the characteristics listed above																																																																

* 紋波倍乘因子MULTIPLIER FOR RIPPLE CURRENT

* 頻率因子Frequency coefficient

Frequency(Hz)	50(60)	100(120)	400	1k	≥ 10k
Coefficient	10~50WV	0.80	1.00	1.03	1.05
	63~100WV	0.80	1.00	1.05	1.07
	160~500WV	0.80	1.00	1.10	1.13

• 外形圖及尺寸表 CASE SIZE TABLE



D ±1.5	35	50	65	76	90
L ±3.0	50 60 80 100	80 100 120	100 120 140	100 120 140 150	140 150
F ±1.0	12.7	21.8	28.2	31.4	31.4

• GT 尺寸、額定電壓及標稱容量
DIMENSIONS, RATED VOLTAGE AND CAPACITANCE

wv(v) Cap(uF)	10(LB)		16(LC)		25(LD)		35(LE)		50(LF)		63(LG)		80(LH)	
	(1)	(2)	(1)	(2)	(1)	(2)	(1)	(2)	(1)	(2)	(1)	(2)	(1)	(2)
3300(332)													35 × 50	2.50
3900(392)													35 × 50	2.60
4700(472)													35 × 50	2.80
5600(562)											35 × 50	3.00	35 × 60	2.90
6800(682)									35 × 50	3.30	35 × 50	3.20	35 × 80	3.70
8200(822)									35 × 50	3.70	35 × 60	3.80	35 × 80	4.20
10000(103)							35 × 50	3.60	35 × 50	4.30	35 × 80	4.10	35 × 100	5.00
12000(123)							35 × 50	3.70	35 × 60	5.30	35 × 80	4.40	50 × 80	5.40
15000(153)							35 × 50	4.00	35 × 80	5.50	35 × 100	5.50	50 × 80	7.70
18000(183)					35 × 50	5.00	35 × 60	4.70	35 × 80	5.70	50 × 80	6.20	50 × 80	7.80
22000(223)					35 × 60	5.40	35 × 80	5.60	35 × 100	6.10	50 × 80	7.10	50 × 80	8.00
27000(273)			35 × 50	5.10	35 × 80	5.80	35 × 80	6.20	50 × 80	6.70	50 × 80	7.40	50 × 100	8.70
33000(333)			35 × 60	5.10	35 × 80	6.00	35 × 80	6.30	50 × 80	7.10	50 × 100	8.80	50 × 120	10.5
39000(393)	35 × 50	5.00	35 × 80	7.10	35 × 80	6.70	35 × 100	7.60	50 × 80	7.40	50 × 120	10.0	65 × 100	12.1
42000(423)	35 × 60	6.00	35 × 80	7.30	35 × 100	8.00	50 × 80	8.70	50 × 100	8.70	65 × 100	11.9	65 × 100	14.4
56000(563)	35 × 80	6.30	35 × 100	7.60	50 × 80	8.40	50 × 80	10.0	50 × 100	9.80	65 × 100	12.6	65 × 120	15.0
68000(683)	35 × 80	7.90	35 × 100	10.3	50 × 80	9.30	50 × 80	10.8	50 × 120	12.0	65 × 120	15.0	65 × 140	16.8
82000(823)	35 × 80	8.40	50 × 80	10.5	50 × 80	10.0	50 × 100	12.0	65 × 100	12.3	76 × 100	16.4	76 × 120	19.4
100000(104)	50 × 80	9.30	50 × 80	10.9	50 × 100	12.0	50 × 120	13.6	65 × 120	14.2	76 × 120	18.9	76 × 140	21.5
120000(124)	50 × 80	10.0	50 × 100	11.1	50 × 120	12.9	65 × 100	13.8	65 × 120	16.0	76 × 140	21.6	90 × 140	22.3
150000(154)	50 × 80	11.0	50 × 100	12.6	65 × 100	15.3	65 × 100	14.6	76 × 120	18.6	90 × 140	26.0	90 × 150	26.5
180000(184)	50 × 100	12.1	50 × 120	13.2	65 × 100	15.5	65 × 120	16.7	76 × 140	19.5	90 × 150	30.8	90 × 150	31.7
220000(224)	50 × 100	14.0	65 × 100	14.7	65 × 120	18.0	76 × 100	17.4	90 × 140	23.3	90 × 150	37.0		
270000(274)	50 × 120	14.2	65 × 120	15.4	76 × 100	18.8	76 × 140	23.1	90 × 140	24.8				
330000(334)	65 × 100	17.3	65 × 140	18.3	76 × 120	23.2	76 × 150	25.9	90 × 150	29.0				
390000(394)	65 × 120	18.0	76 × 120	19.0	76 × 140	23.5	90 × 140	26.5	90 × 150	35.0				
470000(474)	65 × 140	19.3	76 × 140	22.0	90 × 140	24.7	90 × 150	28.3						
560000(564)	76 × 120	20.1	76 × 150	23.0	90 × 140	26.2	90 × 150	33.0						
680000(684)	76 × 140	24.0	76 × 150	27.0	90 × 140	30.8								
820000(824)	76 × 150	28.5	90 × 140	32.0	90 × 150	37.0								
1000000(105)	90 × 140	34.0	90 × 150	38.0										

鋁電解電容器
ALUMINUM ELECTROLYTIC CAPACITOR

- GT 尺寸、額定電壓及標稱容量
DIMENSIONS, RATED VOLTAGE AND CAPACITANCE

WV(V) Cap(uF)	100(MA)		160(MB)		200(MC)		250(MD)		350(MF)		400(VA)		450(VB)		500(VC)	
	(1)	(2)	(1)	(2)	(1)	(2)	(1)	(2)	(1)	(2)	(1)	(2)	(1)	(2)	(1)	(2)
270(271)											35×50	1.30	35×50	1.60		
330(331)											35×50	1.70	35×60	1.80		
390(391)									35×50	1.90	35×60	1.80	35×80	2.20		
470(471)							35×50	1.60	35×60	2.10	35×80	2.30	35×80	2.40		
560(561)							35×60	1.60	35×80	2.40	35×80	2.70	35×100	2.80		
680(681)					35×50	1.60	35×60	1.70	35×80	2.90	35×100	2.90	50×80	3.10		
820(821)					35×50	1.70	35×60	1.80	35×100	3.40	35×100	3.40	50×80	3.60		
1000(102)					35×60	2.20	35×80	2.40	35×100	3.80	50×80	3.90	50×80	4.00		
1200(122)			35×50	2.30	35×60	2.30	35×80	2.40	50×80	4.20	50×80	4.20	50×100	4.80		
1500(152)			35×60	3.20	35×80	2.90	35×100	3.10	50×80	4.70	50×100	4.80	50×120	5.70		
1800(182)			35×80	3.40	35×80	2.90	50×80	3.40	50×100	6.30	50×100	5.70	65×100	6.50		
2200(222)	35×50	2.50	35×80	3.60	35×100	3.60	50×80	3.90	50×100	6.40	50×120	7.00	65×100	7.20	76×120	10
2700(272)	35×50	2.70	35×80	3.80	50×80	4.00	50×80	4.00	65×100	8.80	65×100	7.90	65×120	8.70		
3300(332)	35×50	3.20	50×80	4.70	50×80	4.60	50×100	5.40	65×100	8.80	65×120	9.50	76×120	10.5	76×120	10.5
3900(392)	35×60	3.30	50×80	5.30	50×80	4.70	50×120	6.00	65×120	10.3	76×100	10.7	76×120	12.0		
4700(472)	35×80	3.50	50×80	5.60	50×100	7.10	65×100	7.30	76×100	12.0	76×120	12.8	76×140	13.3	76×140	13.3
5600(562)	35×80	3.80	50×100	6.40	50×120	8.30	65×100	7.30	76×120	12.7	76×140	14.5	76×140	15.8		
6800(682)	35×100	4.50	50×100	7.50	65×100	9.50	65×120	8.90	76×140	16.0	76×150	17.5	90×150	18.7		
8200(822)	50×80	6.00	50×120	8.10	65×100	10.0	76×100	8.90	90×140	19.0	90×140	18.0				
10000(103)	50×80	6.30	65×100	9.90	65×120	11.1	76×120	11.8	90×140	20.0	90×150	20.8				
12000(123)	50×80	6.60	65×120	10.8	76×100	11.6	76×140	13.1								
15000(153)	50×80	8.50	76×100	12.7	76×120	12.9	96×140	16.5								
18000(183)	50×100	8.90	76×120	14.1	76×140	15.2										
22000(223)	50×120	10.2	76×140	16.6	76×140	15.2										
27000(273)	65×100	11.0	90×140	17.7												
33000(333)	65×120	11.7	90×140	18.9	90×150	16.8										
39000(393)	76×100	12.5														
47000(473)	76×120	14.5														
56000(563)	76×140	16.2														
68000(683)	76×150	18.3														
82000(823)	90×140	20.1														
100000(104)	90×140	21.0														

最大允許紋波電流 Max allowable ripple current (A r.m.s./85°C, 120Hz)

外形尺寸 Case Size ΦD × L(mm)