

**EZSET**<sup>®</sup>  
www.ezset.com.tw

Since 1954  
專業的手 世界的鎖

THE FINEST LOCK  
**EZSET**<sup>®</sup>

東隆五金工業股份有限公司

www.ezset.com.tw

總公司：台灣嘉義市600後湖里忠孝一街62號  
TEL : (05)2770017 FAX : (05)2767392

台北辦公室：台北市114內湖區新湖三路23號5樓  
TEL : (02)27953558 FAX : (02)27955156

深圳辦公室：深圳市福田區福民路石廈北一街10號信託花園1棟1-2F  
TEL: 0755-8355 0430 FAX:0755-8355-0440

菲律賓廠：No. 11 Aim High Ave, Cor. Commitment Street,  
Subic Bay Gateway Park Phase 1, Subic Bay Freeport Zone,  
Olongapo City 2222 Philippines (菲律賓蘇比克特區)  
TEL:(6347) 252-6228 FAX: (6347)252-6382

台灣門控第一品牌



台灣精品2011  
TAIWAN EXCELLENCE

**東隆五金工業股份有限公司**

# EZSET®



東隆五金工業股份有限公司自1954年創立以來，本著「品質至上」、「技術為先」的理念，在卓越管理與群策群力基礎下，堅持以「專業的手、世界的鎖」為宗旨努力下，在國際間建立了令人驕傲的產品與「EZSET」、「LUCKY」、「POSSE」、「TALENT」等知名品牌。也因擁有世界級的研發能力與稱霸亞洲的生產規模與技術，使東隆成為今日國際各大門鎖品牌所委外代工、設計、生產之首選對象。

東隆的企業核心競爭力，在於擁有一個超過80人的堅強專業研發團隊，以及達國際級的模具設計與製造中心。由於製程所需的模具皆自行研發、設計與製造，因而大幅縮短了ODM作業時間，更快速提供客戶需求與更高階之產品服務。而東隆在全球擁有超過一百五十項的各項專利，使東隆可以在替客戶開發新產品的同時，也提供客戶在智慧財產權的相關諮詢與服務，在專利權的保障下更實現了客戶的創意概念。



東隆最具競爭力的經營基礎，在於擁有最多大型、先進、且產能快速的自動化設備，在標準化的作業流程下，使東隆擁有高穩定度的品質與生產效率。東隆不斷致力於產品創新與升級，更積極擴充了海外生產基地—菲律賓蘇比克灣廠的生產規模與製程改善；除在出貨交期的縮短外，更能提供與支援顧客最大的需求效益。由於台灣與菲律賓廠兩地的資源整合，使東隆在OEM業務上，擁有更強大與持久的競爭優勢。

東隆產品線完整，涵蓋ANSI/BHMA Grade1、Grade 2商用重型門鎖，Grade 3家用輕型門鎖，門弓器，地鉸鏈，電子鎖及各類小五金配件等，能滿足顧客One stop shopping（一次購足）的需求。東隆除了是ISO 9001品質認證製造廠外，各項產品品質更通過ANSI/BHMA、UL等測試認證，電子門鎖更通過美國FCC認證。東隆產品在台灣除獲選為優良商品金牌獎外，更榮獲台灣精品與國家發明創作獎，在美國更曾獲得消費者雜誌評選為進口品牌NO.1的殊榮。公司在2010年更投入櫥、衛具（抽油煙機、熱水器、瓦斯爐等）產品的生產製造，要將東隆打造成台灣的「廚具專家」。

東隆致力於提供客戶高品質的產品與專業服務的滿意，不但延續過去數十年的堅實營運基礎，更透過國際化的接軌與不斷的企業調整及改造，冀以精進東隆於全球製鎖技術及品質地位的提昇，以創造並滿足顧客的需求與價值。放眼未來，東隆五金仍將持續努力，在合作夥伴與客戶間創造更高的價值，我們很樂意與您分享我們的專業。

東隆五金，將是您在國際門鎖市場中，最好的合作夥伴。

# POSSE LUCKY®

## 總公司暨嘉義一廠

- 建廠：1974年
- 品質系統認證：ISO 9001
- 佔地面積：23,376 平方公尺
- 員工人數：820員
- 主要產品：Grade 1、Grade 2商用重型門鎖、Grade 3家用輕型門鎖、門弓器、地鉸鏈、電子鎖、門用小五金、衛浴五金配件
- 產能：100萬組 / 月
- 定位：研發中心、新產品試產基地、高附加價值產品的量產基地

## 嘉義二廠

- 品質系統認證：ISO 9001
- 佔地面積：15,386 平方公尺
- 主要產品：抽油煙機、熱水器、瓦斯爐、洗碗機、廚具用品配件
- 產能：7萬台/年
- 定位：研發與量產基地、零件加工

## 蘇比克廠（菲律賓）

- 品質系統認證：ISO 9001
- 建廠：1997年
- 佔地面積：22,202平方公尺
- 員工人數：1,400員
- 主要產品：40型商用重型門鎖、20型家用輕型門鎖、鋅合金壓鑄廠、電鍍廠
- 產能：130萬組 / 月
- 定位：輕型門鎖量產化生產基地





AIDA自動沖床



AIDA/OSAWA自動拉伸成型機



自動拋光研磨機



鎖芯自動組立機



自動切齒、壓花鑿匙機

專業的手 世界的鎖

東隆最具競爭力的經營基礎，在於擁有諸多先進、大型及產能快速的自動化設備，也因技術性高，自製能力強，在數十年的專業經驗累積下，形成許多競爭者所不及的優勢。

東隆強調且重視製程改善，並不斷的大量引進各種自動化精密生產設備，由以沖剪、傳送、抽伸等製程技術更大幅領先於業界。東隆「一體球成型加工」製程之改善，更是亞洲地區首創之加工技術，也因而能大幅提升產能效率，更有效降低生產成本。

東隆多年來不遺餘力的投入品質管理系統，藉以提高所有產品之製造能力與品質要求，更協助與指導供應商改善零件加工技術與確認品質要求，在全員品質精神下，滿足了顧客需求與價值。



自動塗裝機



鎖芯自動拉溝機



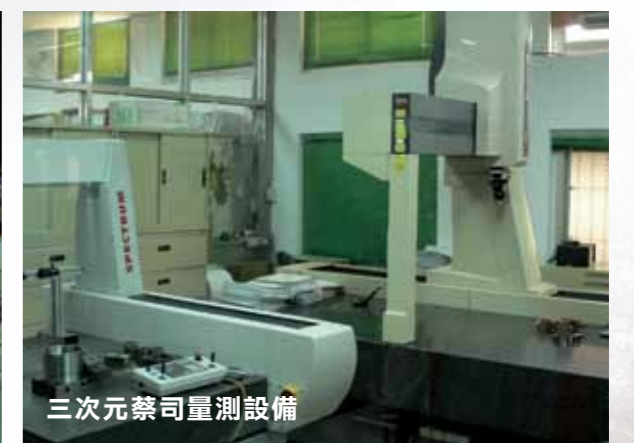
PVD真空塗裝設備



高速鎖套鎖芯製造機



鋅、鋁壓鑄成型機



三次元蔡司量測設備



線切割機

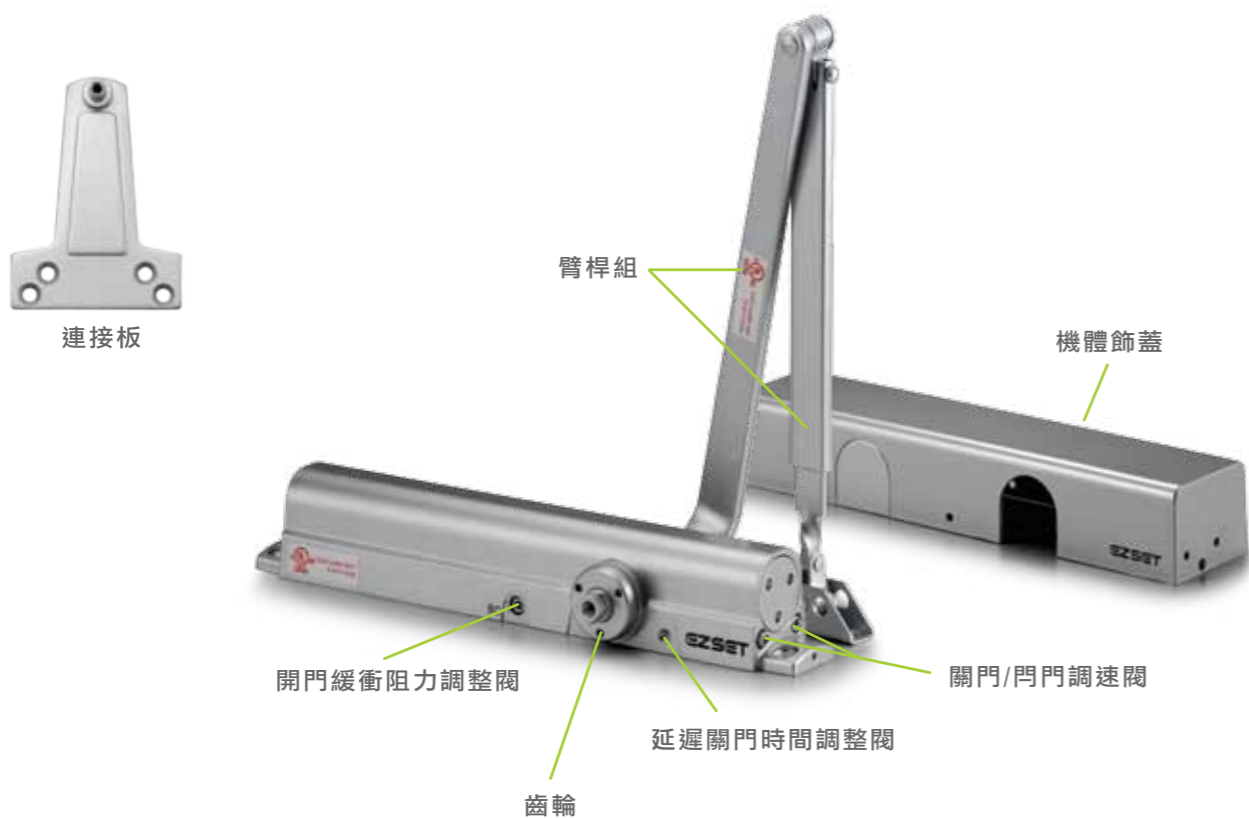


循環測試機



治具研磨機





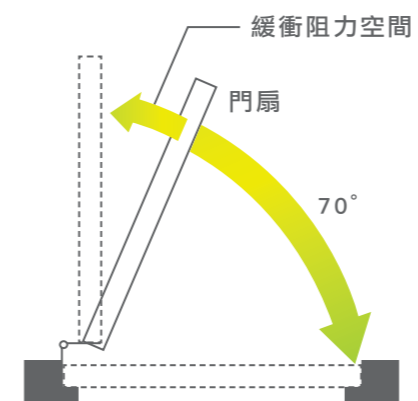
## 功能別說明

### 無止動 / 止動停位功能

功能	說明
無止動停位	門扇開啟後，無論開啟至任何的角度，都會使門扇自動回復在閉門的狀態。不具備止動停位功能，所以無法使門扇開啟後固定在90度的位置。
內止動停位	門扇開啟角度在80度以內時，閉門器會使門扇自動回復在閉門狀態；若門扇開啟角度大於80度以上時，閉門器內的止動停位裝置會使門扇固定在大約90度的位置上，並保持在開門的狀態。
外止動停位	具備止動停位功能，但止動停位裝置設於臂桿組上，可以藉由調整止動停位角度，而達到停位的功能。

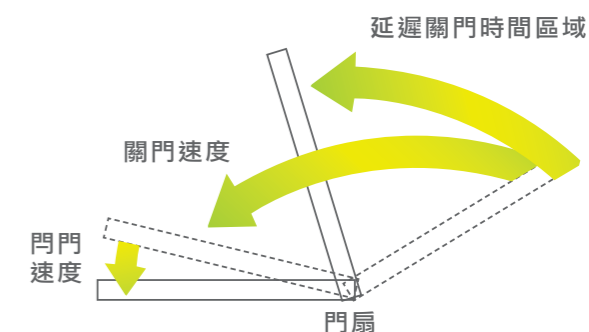
### 開門緩衝阻力功能 / Backcheck

為避免使用者施力不當、意外撞擊或因強風吹襲導致門扇撞擊牆壁而造成損壞。開門緩衝阻力功能設計在於當門扇開啟角度大於75度以上時，閉門器即自動產生反作用阻力，以緩衝過大的開門力量。



### 延遲關門時間功能 / Delay Action

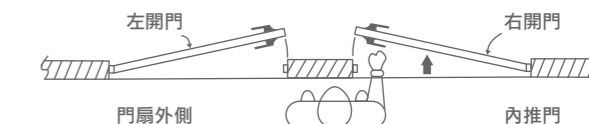
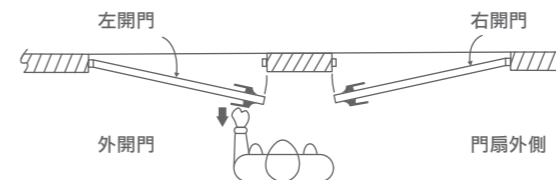
無止動停位閉門器於開門後即自動回復為關門狀態，為了讓行動不便或動作較緩慢的老人、小孩能有充足時間通過，可選用具有延遲關門時間功能之閉門器，以防止因關門速度過快而造成傷害。當開門角度超過70度以上時，門扇在回復關門狀態間閉門器會自動產生一段延遲關門時間(此段延遲時間可自行調整)後才會將門關上。



### 開門方向 /

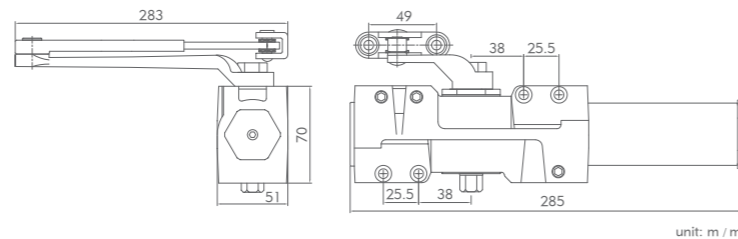
本產品適用於任何開啟方向的門扇，但因安裝條件與安裝方式不同，安裝前仍需先判別開門方向。

- 無論門扇是向內推或是向外開，皆以面對門扇的外側為基準。
- 若合頁位於左手邊，則開門方向為「左開門」，若合頁位於右手邊，則開門方向為「右開門」。

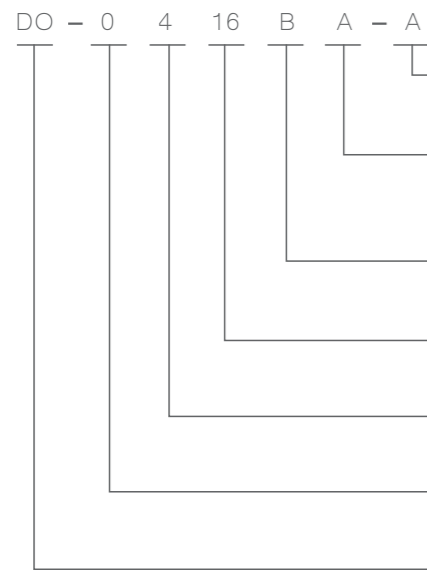


### 安裝方式

圖示	說明
	<b>標準安裝法</b> 又稱垂直安裝法，機體安裝於門扇開啟方向的正向面。適用於「內裝內開」或「外裝外開」的開門方向。此種安裝方式為最具作動效率的方式，但需有足夠的開門空間以免開門時臂桿組直接撞擊牆面。安裝特徵為「驅動調整組（臂桿組）」與機體呈垂直方向。
	<b>平行安裝法</b> 當開門空間不足，採標準安裝法之閉門器臂桿組在開門時會撞擊牆壁情形下，可改採平行安裝法。此安裝方式是機體安裝在門扇開啟方向的反向面，適用於「內裝外開」或「外裝內開」的開門方向。安裝特徵為附加連接板，且「驅動調整組（臂桿組）」與機體呈水平方向。
	<b>上懸倒裝法</b> 又稱門框安裝法。因門板較薄或機體安裝空間不夠時，可採用上懸倒裝法。機體安裝於門扇開啟方向的反向面，適用於「內裝外開」或「外裝內開」的開門方向。採取此安裝方式需先確認是否有足夠的門框寬度，以確保機體能順利安裝在門框上。



產品編號說明



- 機體飾蓋**  
A：全罩型塑鋼飾蓋，C：金屬飾蓋
- 表面處理別**  
1：象牙白，3：金色，  
5：黑色，6：古銅色，A：鋁色烤漆，D：黑古銅
- 特殊功能**  
B：開門緩衝阻力功能，D：延遲關門時間功能
- 關門力**  
16：可調式 #1~#6 號關門力
- 機體式樣**  
4：DO 4 系列
- 止動停位功能**  
0：無止動停位，2：外止動停位
- 產品分類**

產品認證

- ANSI  
通過美國國家標準 (ANSI/BHMA A156.4-2000 Grade 1) 一級閉門器200萬次以上循環測試認證。
- ADA  
符合ANSI A117.1 ADA 無障礙要求。
- UL  
通過UL三小時防火認證，ANSI / UL10C, UL 228。

產品規格

- 機體材質 /**  
鑄鐵材質。
- 機體飾蓋 /**  
全罩型塑鋼飾蓋為標準規格。  
金屬飾蓋為訂製規格。
- 開門方向 /**  
適於任何開門方向使用。
- 安裝方式 /**  
適用於標準安裝、平行安裝、以及上懸倒裝方式使用。
- 調速閥 /**  
兩段式關門速度調整閥。
- 開門緩衝阻力功能 (BC) /**  
具備可調式開門緩衝阻力 (BC) 功能。
- 延遲關門時間功能 (DA) /**  
延遲關門時間 (DA) 功能為訂製規格。  
延遲關門 (DA) 功能無法與開門緩衝阻力 (BC) 功能同時使用。

關門力 /

#1至#6號可調式關門力。

開門角度 /

最大開門角度為180度。

止動停位功能 /

無止動停位為標準規格。  
止動停位功能為訂製規格，需配合外止動停位臂桿組使用。

臂桿組 /

可調式鍛造臂桿組為標準規格。  
止動停位功能之臂桿組為訂製規格。

連接板 /

DO-T型連接板為標準規格。

安裝背板 /

訂製規格。

適用溫度 /

適用環境溫度為-40° C ~ +60° C。

安裝螺絲 /

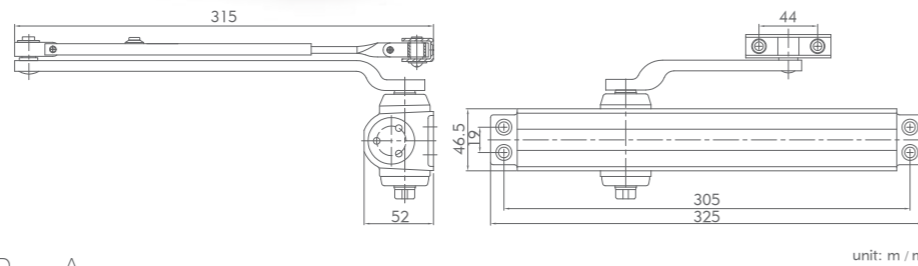
提供自攻牙螺絲、機械牙螺絲、及六角螺絲使用。

表面處理別 /

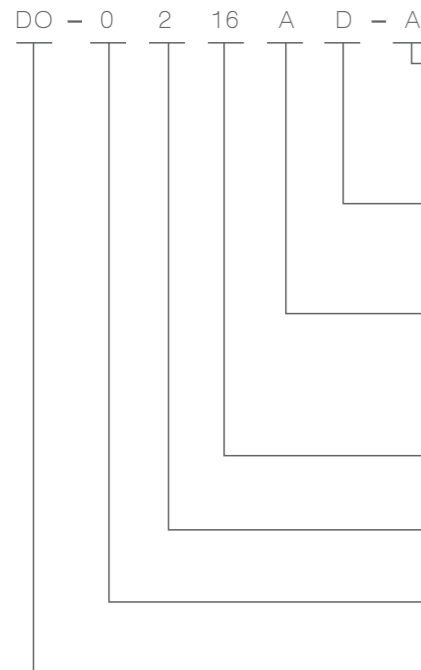
接受其他色澤訂製

東隆代碼	說明	東隆代碼	說明
1	象牙白	6	古銅色
3	金色	A	鋁色烤漆
5	黑色	D	黑古銅

適用門寬							適用門重
關門力	內側	外側		關門力	平行安裝		
		內開門	外開門		內側	外側外開門	
1	0.71m (28")	—	—	1	—	—	15 ~ 30 Kg (33 ~ 66 Lbs)
2	0.91m (36")	—	—	2	0.76m (30")	—	30 ~ 45 Kg (66 ~ 99 Lbs)
3	1.07m (42")	0.76m (30")	0.91m (36")	3	0.91m (36")	0.76m (30")	45 ~ 66 Kg (99 ~ 143 Lbs)
4	1.22m (48")	0.91m (36")	1.07m (42")	4	1.07m (42")	0.91m (36")	65 ~ 85 Kg (143 ~ 187 Lbs)
5	1.37m (54")	1.07m (42")	1.22m (48")	5	1.22m (48")	1.07m (42")	85 ~ 120 Kg (187 ~ 264 Lbs)
6	1.52m (60")	1.22m (48")	1.37m (54")	6	1.37m (54")	1.22m (48")	120 ~ 150 Kg (264 ~ 330 Lbs)



產品編號說明



- 機體飾蓋**  
A: 全罩型塑鋼飾蓋  
B: 經濟型塑鋼飾蓋  
C: 全罩型金屬式蓋
- 表面處理別**  
1: 象牙白, 3: 金色, 5: 黑色,  
6: 古銅色, A: 鋁色烤漆, D: 黑古銅
- 特殊功能**  
A: 開門緩衝阻力功能 & 延遲關門時間功能  
B: 開門緩衝阻力功能 (BC)  
D: 延遲關門時間功能 (DA)
- 關門力**  
16: 可調式 #1-#6 號關門力
- 機體式樣**  
2: DO 2 系列
- 止動停位功能**  
0: 無止動停位, 2: 外止動停位
- 產品分類**

產品認證

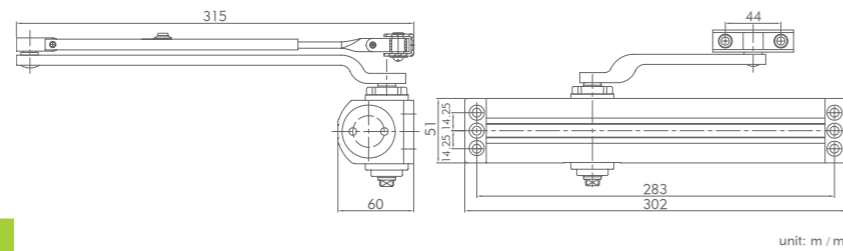
- ANSI  
符合美國國家標準 (ANSI/BHMA A156.4-2000 Grade 1) 一級閉門器200萬次以上循環測試要求。
- ADA  
符合ANSI A117.1 ADA 無障礙要求。
- UL  
通過UL三小時防火認證, ANSI /UL10C, UL 228。

產品規格

- 機體材質 /**  
鋁合金壓鑄成型。
- 機體飾蓋 /**  
全罩型塑鋼飾蓋為標準規格。  
經濟型飾蓋與金屬飾蓋皆為訂製規格。
- 安裝孔距 /**  
305mm。
- 開門方向 /**  
適於任何開門方向使用。
- 安裝方式 /**  
適用於標準安裝、平行安裝、以及上懸倒裝方式使用。
- 調速閥 /**  
兩段式關門速度調整閥。
- 開門緩衝阻力功能 (BC) /**  
具備可調式開門緩衝阻力 (BC) 功能。
- 延遲關門時間功能 (DA) /**  
延遲關門時間 (DA) 功能為訂製規格。  
延遲關門 (DA) 功能與開門緩衝阻力 (BC) 功能可同時使用。
- 關門力 /**  
#1至#6號可調式關門力。
- 開門角度 /**  
最大開門角度為180度。
- 止動停位功能 /**  
無止動停位為標準規格。  
止動停位功能為訂製規格, 需配合外止動停位臂桿組使用。
- 臂桿組 /**  
可調式鍛造臂桿組為標準規格。  
止動停位功能之臂桿組為訂製規格。
- 連接板 /**  
DO-T型多功能連接板為標準規格。
- 安裝背板 /**  
訂製規格。
- 適用溫度 /**  
適用環境溫度為-40° C ~ + 60° C。
- 安裝螺絲 /**  
提供自攻牙螺絲、機械牙螺絲、及六角螺絲使用。
- 表面處理別 /** 接受其他色澤訂製

東隆代碼	說明	東隆代碼	說明
1	象牙白	6	古銅色
3	金色	A	鋁色烤漆
5	黑色	D	黑古銅

適用門寬							適用門重
關門力	標準安裝 & 上懸倒裝			平行安裝			
	內側	外側		內側	外側		
		內開門	外開門		外開門		
1	0.71m (28")	—	—	1	—	—	15 ~ 30 Kg (33 ~ 66 Lbs)
2	0.91m (36")	—	—	2	0.76m (30")	—	30 ~ 45 Kg (66 ~ 99 Lbs)
3	1.07m (42")	0.76m (30")	0.91m (36")	3	0.91m (36")	0.76m (30")	45 ~ 66 Kg (99 ~ 143 Lbs)
4	1.22m (48")	0.91m (36")	1.07m (42")	4	1.07m (42")	0.91m (36")	65 ~ 85 Kg (143 ~ 187 Lbs)
5	1.37m (54")	1.07m (42")	1.22m (48")	5	1.22m (48")	1.07m (42")	85 ~ 120 Kg (187 ~ 264 Lbs)
6	1.52m (60")	1.22m (48")	1.37m (54")	6	1.37m (54")	1.22m (48")	120 ~ 150 Kg (264 ~ 330 Lbs)



產品編號說明

DO - 0 3 16 B A - A

- 機體飾蓋**  
A：全罩型塑鋼飾蓋，C：全罩型金屬飾蓋
- 表面處理別**  
1：象牙白，3：金色，5：黑色，  
6：古銅色，A：鋁色烤漆，D：黑古銅
- 特殊功能**  
A：開門緩衝阻力功能 & 延遲關門時間功能  
B：開門緩衝阻力功能 (BC)  
D：延遲關門時間功能 (DA)
- 關門力**  
16：可調式1-6號關門力
- 機體式樣**  
3：DO 3 系列
- 止動停位功能**  
0：無止動停位，2：外止動停位
- 產品分類**

產品認證

- ANSI  
通過美國國家標準 (ANSI/BHMA A156.4-2000 Grade 1) 一級閉門器200萬次以上循環測試要求。
- ADA  
符合ANSI A117.1 ADA 無障礙要求。
- UL  
通過UL三小時防火認證，ANSI /UL10C, UL 228。

產品規格

- 機體材質 /**  
鋁合金壓鑄成型。
- 機體飾蓋 /**  
全罩型塑鋼飾蓋為標準規格。  
金屬飾蓋為訂製規格。
- 安裝孔距 /**  
283mm。
- 開門方向 /**  
適於任何開門方向使用。
- 安裝方式 /**  
適用於標準安裝、平行安裝、以及上懸倒裝方式使用。
- 調速閥 /**  
兩段式關門速度調整閥。
- 開門緩衝阻力功能 (BC) /**  
具備可調式開門緩衝阻力 (BC) 功能。
- 延遲關門時間功能 (DA) /**  
延遲關門時間 (DA) 功能為訂製規格。  
延遲關門 (DA) 功能與開門緩衝阻力 (BC) 功能可同時使用。

- 關門力 /**  
#1至#6號可調式關門力。
- 開門角度 /**  
最大開門角度為180度。
- 臂桿組 /**  
可調式鍛造臂桿組為標準規格。  
止動停位功能之臂桿組為訂製規格。

- 止動停位功能 /**  
無止動停位為標準規格。  
止動停位功能為訂製規格，需配合外止動停位臂桿組使用。

- 連接板 /**  
DO-T型多功能連接板為標準規格。

- 安裝背板 /**  
訂製規格。

- 適用溫度 /**  
適用環境溫度為-40° C ~ + 60° C。

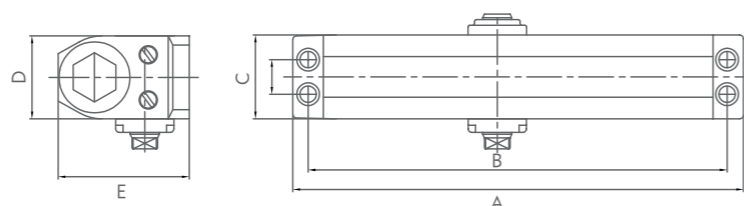
- 安裝螺絲 /**  
提供自攻牙螺絲、機械牙螺絲、及六角螺絲使用。

表面處理別 / 接受其他色澤訂製

東隆代碼	說明	東隆代碼	說明
1	象牙白	6	古銅色
3	金色	A	鋁色烤漆
5	黑色	D	黑古銅

適用門寬							適用門重
關門力	標準安裝 & 上懸倒裝			平行安裝			
	內側	外側		內側	外側		
		內開門	外開門		外開門		
1	0.71m (28")	—	—	1	—	—	15 ~ 30 Kg (33 ~ 66 Lbs)
2	0.91m (36")	—	—	2	0.76m (30")	—	30 ~ 45 Kg (66 ~ 99 Lbs)
3	1.07m (42")	0.76m (30")	0.91m (36")	3	0.91m (36")	0.76m (30")	45 ~ 66 Kg (99 ~ 143 Lbs)
4	1.22m (48")	0.91m (36")	1.07m (42")	4	1.07m (42")	0.91m (36")	65 ~ 85 Kg (143 ~ 187 Lbs)
5	1.37m (54")	1.07m (42")	1.22m (48")	5	1.22m (48")	1.07m (42")	85 ~ 120 Kg (187 ~ 264 Lbs)
6	1.52m (60")	1.22m (48")	1.37m (54")	6	1.37m (54")	1.22m (48")	120 ~ 150 Kg (264 ~ 330 Lbs)





產品編號說明

DO - 0 5 4 B A - A

機體飾蓋

A: 全罩型塑鋼飾蓋

表面處理別

1: 象牙白, 3: 金色, 5: 黑色, 6: 古銅色, A: 鋁色烤漆, D: 黑古銅

特殊功能

B: 開門緩衝阻力功能 (BC)

關門力

14: 可調式 #1-#4 號關門力  
36: 可調式 #3-#6 號關門力

機體式樣

5: DO 5 系列

止動停位功能

0: 無止動停位, 2: 外止動停位

產品分類

產品認證

- ANSI  
符合美國國家標準 (ANSI/BHMA A156.4-2000 Grade 2) 二級閉門器150萬次以上循環測試認證。
- ADA  
符合ANSI A117.1 ADA 無障礙要求。
- UL  
通過UL三小時防火認證, ANSI / UL10C, UL 228。

產品規格

機體材質 /

鋁合金壓鑄成型。

機體飾蓋 /

全罩型塑鋼飾蓋。

安裝孔距 /

230mm。

開門方向 /

適於任何開門方向使用。

安裝方式 /

適用於標準安裝、平行安裝、以及上懸倒裝方式使用。

調速閥 /

兩段式關門速度調整閥。

開門緩衝阻力功能 (BC) /

具備可調式開門緩衝阻力 (BC) 功能。

關門力 /

#1至#4或#3至#6號可調式關門力。

開門角度 /

最大開門角度為180度。

止動停位功能 /

無止動停位為標準規格。

止動停位功能為訂製規格, 需配合外止動停位臂桿組使用。

臂桿組 /

可調式鍛造臂桿組為標準規格。

止動停位功能之臂桿組為訂製規格。

連接板 /

DO-T型多功能連接板為標準規格。

安裝背板 /

訂製規格。

適用溫度 /

適用環境溫度為-40°C ~ +60°C。

安裝螺絲 /

提供自攻牙螺絲、機械牙螺絲、及六角螺絲使用。

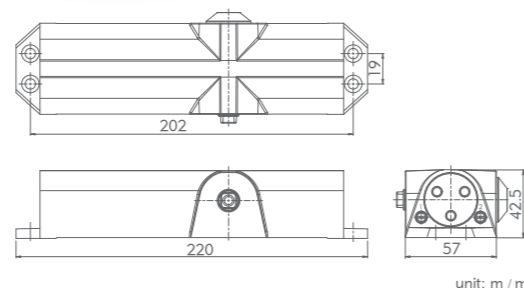
表面處理別 /

接受其他色澤訂製

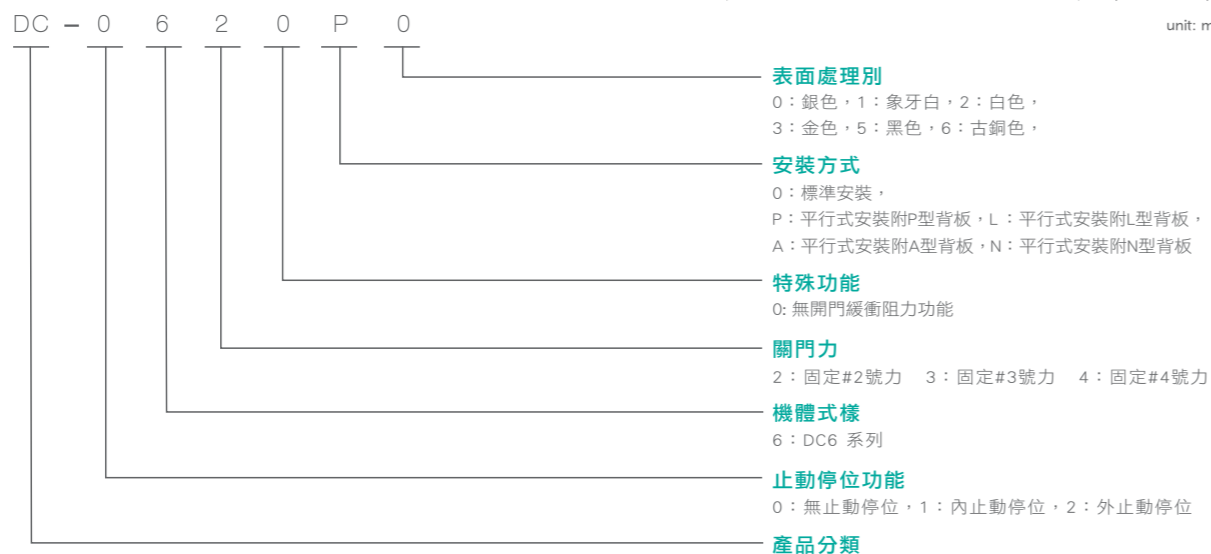
東隆代碼	說明	東隆代碼	說明
1	象牙白	6	古銅色
3	金色	A	鋁色烤漆
5	黑色	D	黑古銅

適用門寬							適用門重
關門力	標準安裝 & 上懸倒裝			平行安裝			
	內側	外側		關門力	內側	外側外開門	
		內開門	外開門				
1	0.71m (28")	—	—	1	—	—	15 ~ 30 Kg (33 ~ 66 Lbs)
2	0.91m (36")	—	—	2	0.76m (30")	—	30 ~ 45 Kg (66 ~ 99 Lbs)
3	1.07m (42")	0.76m (30")	0.91m (36")	3	0.91m (36")	0.76m (30")	45 ~ 66 Kg (99 ~ 143 Lbs)
4	1.22m (48")	0.91m (36")	1.07m (42")	4	1.07m (42")	0.91m (36")	65 ~ 85 Kg (143 ~ 187 Lbs)
5	1.37m (54")	1.07m (42")	1.22m (48")	5	1.22m (48")	1.07m (42")	85 ~ 120 Kg (187 ~ 264 Lbs)
6	1.52m (60")	1.22m (48")	1.37m (54")	6	1.37m (54")	1.22m (48")	120 ~ 150 Kg (264 ~ 330 Lbs)





產品編號說明



產品認證

- ANSI  
符合美國國家標準 (ANSI/BHMA A156.4-2000 Grade 3) 三級閉門器50萬次以上循環測試要求。
- UL  
通過UL三小時防火認證, ANSI/UL10C, UL 228, CAN/ULC-S133。

產品規格

- 機體材質 /**  
鋁合金壓鑄成型。
- 安裝孔距 /**  
202 mm。
- 開門方向 /**  
適於任何開門方向使用。
- 調速閥 /**  
兩段式關門速度調整閥。
- 關門力 /**  
固定式#2、#3、#4號關門力。

**安裝方式 /**  
適用於標準安裝、平行安裝、以及上懸倒裝方式使用。

**止動停位功能 /**  
內止動停位為標準規格。  
無止動、外止動停位為訂製規格。

適用門扇規格 /

關門力	適用門扇尺寸	適用門重
2	900mm x 2100mm ( 35 " x 83 " )	25~45 Kg ( 55 ~ 99 Lbs )
3	950mm x 2100mm ( 37 " x 83 " )	40~65 Kg ( 88 ~ 143 Lbs )
4	1050mm x 2400mm ( 41 " x 94 " )	60~85 Kg ( 132~187 Lbs )

**臂桿組 /**  
標準式臂桿組 ( 標準安裝使用 ) 為標準規格。  
平行式臂桿組 ( 平行安裝使用 )、標準外止動停位臂桿組 ( 標準安裝外止動停位功能使用 )、平行外止動停位臂桿組 ( 平行安裝外止動停位功能使用 ) 為訂製規格。

**平行式安裝連接板 /**  
P型連接板為標準規格，  
L、A、N型連接板為訂製規格。

**開門角度 /**  
最大開門角度為180度。

**適用溫度 /**  
適用環境溫度為-40° C ~ + 60° C。

**安裝螺絲 /**  
提供自攻牙螺絲、機械牙螺絲、及六角螺絲使用。

**表面處理別 /** 接受其他色澤訂製

東隆代碼	說明	東隆代碼	說明
0	銀色	3	金色
1	象牙白	5	黑色
2	白色	6	古銅色



### 產品認證

- ANSI  
符合美國國家標準 (ANSI/BHMA A156.4-2000 Grade 3)  
三級閉門器50萬次以上循環測試要求。
- UL  
通過UL三小時防火認證，  
ANSI/UL10C, UL 228, CAN/ULC-S133。

### 產品規格

- 機體材質 /**  
鋁合金壓鑄成型。
- 開門方向 /**  
適於任何開門方向使用。
- 調速閥 /**  
兩段式關門速度調整閥。
- 關門力 /**  
固定式#1、#2、#3、#4、#5號關門力。
- 開門緩衝阻力功能 (BC) /**  
#3、#4、#5號關門力可搭配開門緩衝阻力功能使用 (訂製規格)。
- 安裝方式 /**  
適用於標準安裝、平行安裝、以及上懸倒裝方式使用。
- 止動停位功能 /**  
內止動停位為標準規格。  
無止動、外止動停位為訂製規格。

**臂桿組 /**  
標準式臂桿組 (標準安裝使用) 為標準規格。  
平行式臂桿組 (平行安裝使用)、標準外止動停位臂桿組 (標準安裝外止動停位功能使用)、平行外止動停位臂桿組 (平行安裝外止動停位功能使用) 為訂製規格。

**平行式安裝連接板 /**  
P型連接板為標準規格，  
L、A、N型連接板為訂製規格。

**開門角度 /**  
最大開門角度為180度。

**適用溫度 /**  
適用環境溫度為-40°C ~ +60°C。

**安裝螺絲 /**  
提供自攻牙螺絲、機械牙螺絲、及六角螺絲使用。

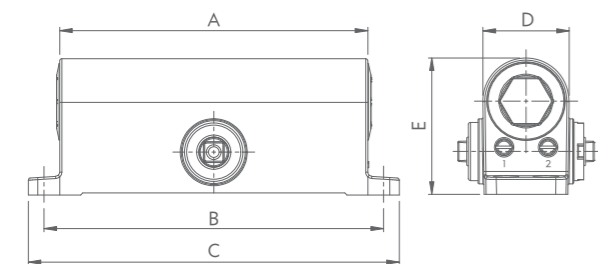
**表面處理別 /** 接受其他色澤訂製

東隆代碼	說明	東隆代碼	說明
0	銀色	3	金色
1	象牙白	5	黑色
2	白色	6	古銅色

### 產品編號說明

DC - 0 7 3 0 P 0

- 表面處理別**  
0: 銀色, 1: 象牙白, 2: 白色, 3: 金色, 5: 黑色, 6: 古銅色
- 安裝方式**  
0: 標準安裝,  
P: 平行式安裝附P型背板,  
L: 平行式安裝附L型背板,  
A: 平行式安裝附A型背板,  
N: 平行式安裝附N型背板
- 特殊功能**  
0: 無開門緩衝阻力功能,  
B: 附開門緩衝阻力功能
- 關門力**  
1: 固定#1號力,  
2: 固定#2號力,  
3: 固定#3號力,  
4: 固定#4號力,  
5: 固定#5號力
- 機體式樣**  
7: DC7 系列
- 止動停位功能**  
0: 無止動停位,  
1: 內止動停位,  
2: 外止動停位
- 產品分類**



SIZE	A	B	C	D	E
1	147	162	177	41.2	65
2	170	188	206	44	69.7
3	190	208	226	48	73.7
4	212	230	248	48	73.7
5	212	230	248	48	73.7

Unit:mm

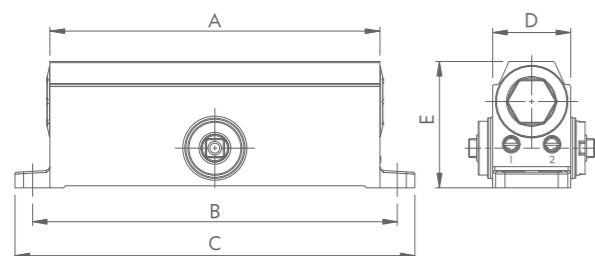
### 適用門扇規格 /

關門力	適用門扇尺寸	適用門重
1	800mm x 1800mm ( 31 " x 71 " )	15~30 Kg ( 33 ~ 66 Lbs )
2	900mm x 2100mm ( 35 " x 83 " )	25~45 Kg ( 55 ~ 99 Lbs )
3	950mm x 2100mm ( 37 " x 83 " )	40~65 Kg ( 88 ~ 143 Lbs )
4	1050mm x 2400mm ( 41 " x 94 " )	60~85 Kg ( 132 ~ 187 Lbs )
5	1200mm x 2400mm ( 47 " x 94 " )	80~120 Kg ( 176 ~ 264 Lbs )



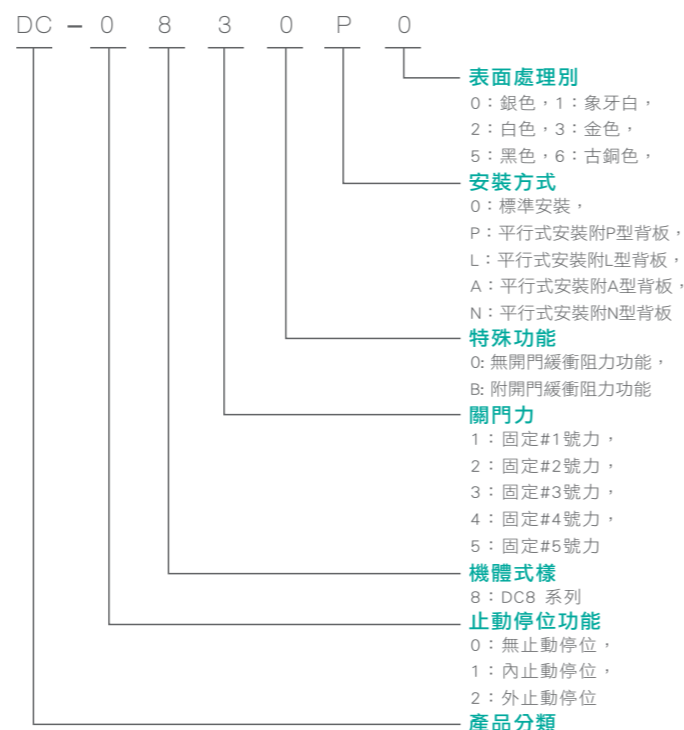


產品編號說明



SIZE	A	B	C	D	E
1	147	162	177	41.2	65
2	170	188	206	44	69.7
3	190	208	226	48	73.7
4	212	230	248	48	73.7
5	212	230	248	48	73.7

Unit:mm



產品認證

- ANSI  
符合美國國家標準 (ANSI/BHMA A156.4-2000 Grade 3) 三級閉門器50萬次以上循環測試要求。
- UL  
通過UL三小時防火認證, ANSI/UL10C, UL 228, CAN/ULC-S133。

產品規格

- 機體材質 /**  
鋁合金壓鑄成型。
- 開門方向 /**  
適於任何開門方向使用。
- 調速閥 /**  
兩段式關門速度調整閥。
- 關門力 /**  
固定式#1、#2、#3、#4、#5號關門力。
- 開門緩衝阻力功能 (BC) /**  
#3、#4、#5號關門力可搭配開門緩衝阻力功能使用 (訂製規格)。
- 安裝方式 /**  
適用於標準安裝、平行安裝、以及上懸倒裝方式使用。
- 止動停位功能 /**  
內止動停位為標準規格。  
無止動、外止動停位為訂製規格。

適用門扇規格 /

關門力	適用門扇尺寸	適用門重
1	800mm x 1800mm ( 31 " x 71 " )	15~30 Kg ( 33 ~ 66 Lbs )
2	900mm x 2100mm ( 35 " x 83 " )	25~45 Kg ( 55 ~ 99 Lbs )
3	950mm x 2100mm ( 37 " x 83 " )	40~65 Kg ( 88 ~ 143 Lbs )
4	1050mm x 2400mm ( 41 " x 94 " )	60~85 Kg ( 132 ~ 187 Lbs )
5	1200mm x 2400mm ( 47 " x 94 " )	80~120 Kg ( 176 ~ 264 Lbs )

- 臂桿組 /**  
標準式臂桿組 (標準安裝使用) 為標準規格。  
平行式臂桿組 (平行安裝使用)、標準外止動停位臂桿組 (標準安裝外止動停位功能使用)、平行外止動停位臂桿組 (平行安裝外止動停位功能使用) 為訂製規格。

- 平行式安裝連接板 /**  
P型連接板為標準規格, L、A、N型連接板為訂製規格。

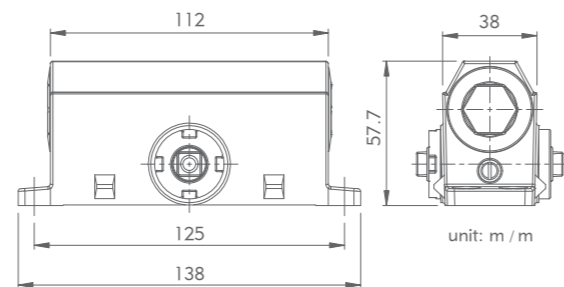
- 開門角度 /**  
最大開門角度為180度。

- 適用溫度 /**  
適用環境溫度為-40° C ~ + 60° C。

- 安裝螺絲 /**  
提供自攻牙螺絲、機械牙螺絲、及六角螺絲使用。

- 表面處理別 /** 接受其他色澤訂製

東隆代碼	說明	東隆代碼	說明
0	銀色	3	金色
1	象牙白	5	黑色
2	白色	6	古銅色



### 產品規格

- 機體材質 /**  
鋁合金壓鑄成型。
- 機體飾蓋 /**  
全罩型塑鋼飾蓋。
- 安裝孔距 /**  
125mm。
- 開門方向 /**  
適於任何開門方向使用。
- 調速閥 /**  
單段關門速度調整閥。
- 關門力 /**  
輕型門專用，固定式D號力。
- 安裝方式 /**  
適用於標準安裝、平行安裝、以及上懸倒裝方式使用。
- 止動停位功能 /**  
內止動停位為標準規格。  
無止動停位為訂製規格。
- 臂桿組 /**  
標準式臂桿組（標準安裝使用）標準規格。  
平行式臂桿組（平行安裝使用）訂製規格。

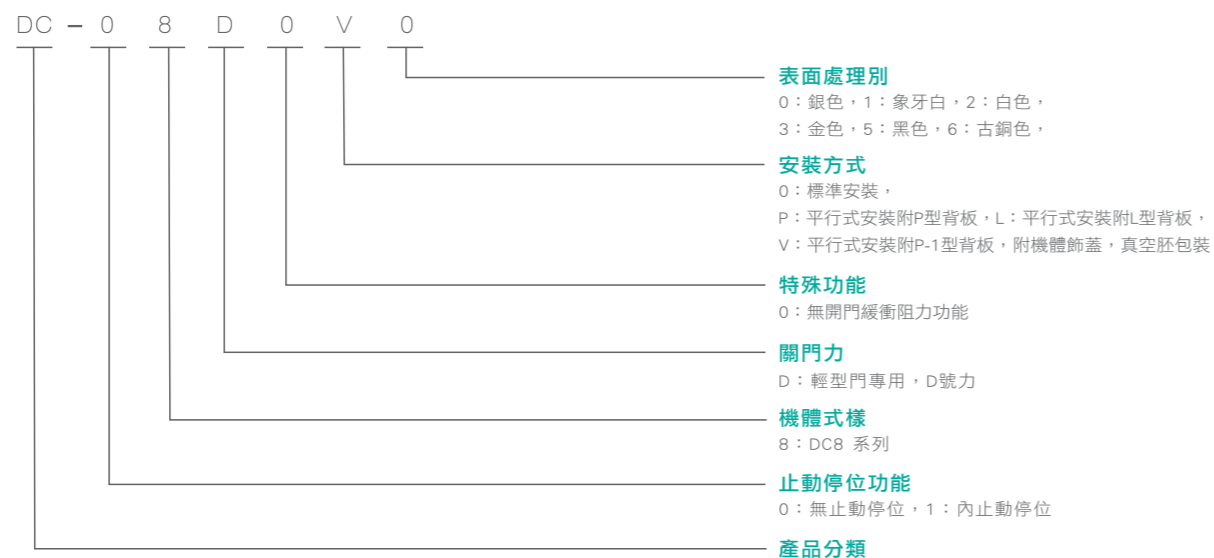
- 平行式安裝連接板 /**  
P-1型連接板為標準規格，  
L-1型連接板為訂製規格。
- 開門角度 /**  
最大開門角度為90度。
- 適用溫度 /**  
適用環境溫度為-40°C ~ +60°C。
- 安裝螺絲 /**  
提供自攻牙螺絲、機械牙螺絲、及六角螺絲使用。
- 表面處理別 /** 接受其他色澤訂製

東隆代碼	說明	東隆代碼	說明
0	銀色	3	金色
1	象牙白	5	黑色
2	白色	6	古銅色

### 適用門扇規格 /

關門力	適用門扇尺寸	適用門重
D	800mm x 1800mm ( 31 " x 71 " )	15~25 Kg ( 33 ~ 55 Lbs )

### 產品編號說明







產品規格

- 機體材質 /**  
鋁合金壓鑄成型。
- 機體飾蓋 /**  
全罩型塑鋼飾蓋 (訂製規格)。
- 開門方向 /**  
適於任何開門方向使用。
- 調速閥 /**  
兩段式關門速度調整閥。
- 關門力 /**  
固定式#2、#3、#4號關門力。
- 安裝方式 /**  
適用於標準安裝、平行安裝、以及上懸倒裝方式使用。
- 止動停位功能 /**  
內止動停位為標準規格。  
無止動停位為訂製規格。
- 臂桿組 /**  
標準式臂桿組 (標準安裝使用) 標準規格。  
平行式臂桿組 (平行安裝使用) 訂製規格。

平行式安裝連接板 /

P型連接板為標準規格，  
L、A、N型連接板為訂製規格。

開門角度 /

最大開門角度為155度。

適用溫度 /

適用環境溫度為-40° C ~ + 60° C。

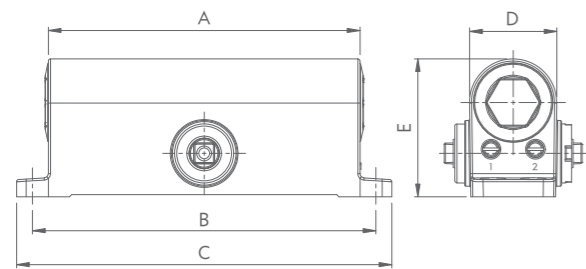
安裝螺絲 /

提供自攻牙螺絲、機械牙螺絲、及六角螺絲使用。

表面處理別 / 接受其他色澤訂製

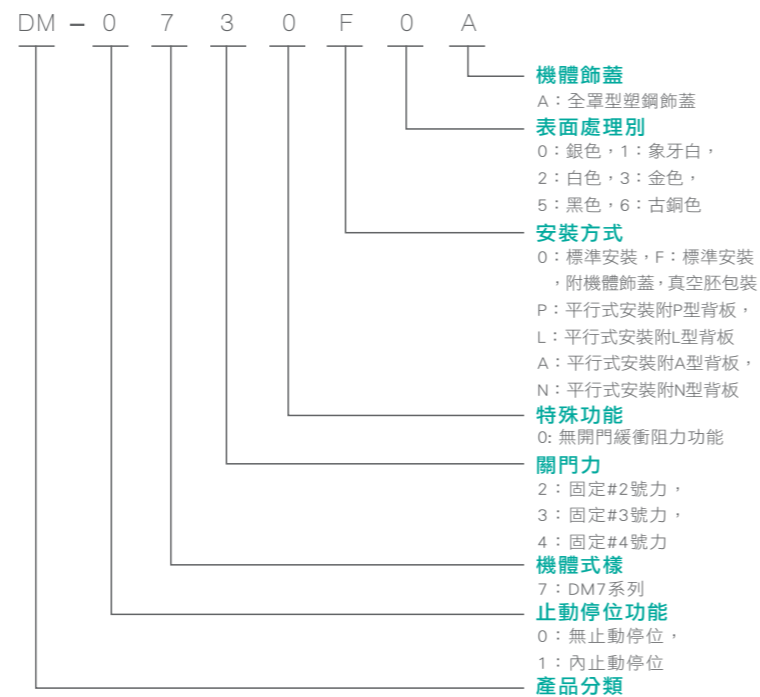
東隆代碼	說明	東隆代碼	說明
0	銀色	3	金色
1	象牙白	5	黑色
2	白色	6	古銅色

產品編號說明



SIZE	A	B	C	D	E
2	147	162	177	41.2	65
3	147	162	177	41.2	65
4	190	208	226	48	73.7

Unit:mm



適用門扇規格 /

關門力	適用門扇尺寸	適用門重
2	900mm x 2100mm ( 35 " x 83 " )	25~45 Kg ( 55 ~ 99 Lbs )
3	950mm x 2100mm ( 37 " x 83 " )	40~65 Kg ( 88 ~ 143 Lbs )
4	1050mm x 2400mm ( 41 " x 94 " )	60~85 Kg ( 132 ~ 187 Lbs )



### 產品認證

- ANSI  
符合美國國家標準 (ANSI/BHMA A156.4-2000 Grade 3)  
三級閉門器50萬次以上之循環測試標準。

### 產品規格

- 機體材質 /**  
鋁合金壓鑄成型。
- 機體飾蓋 /**  
全罩型塑鋼飾蓋 (訂製規格)。
- 開門方向 /**  
適於任何開門方向使用。
- 調速閥 /**  
兩段式關門速度調整閥。
- 關門力 /**  
固定式#2、#3、#4號關門力。
- 安裝方式 /**  
適用於標準安裝、平行安裝、以及上懸倒裝方式使用。
- 止動停位功能 /**  
內止動停位為標準規格。  
無止動停位為訂製規格。

- 臂桿組 /**  
標準式臂桿組 (標準安裝使用) 標準規格。  
平行式臂桿組 (平行安裝使用) 訂製規格。

- 平行式安裝連接板 /**  
P型連接板為標準規格，  
L、A、N型連接板為訂製規格。

- 開門角度 /**  
最大開門角度為155度。

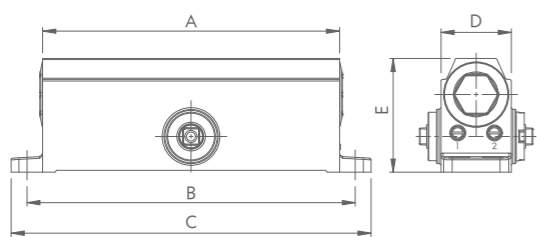
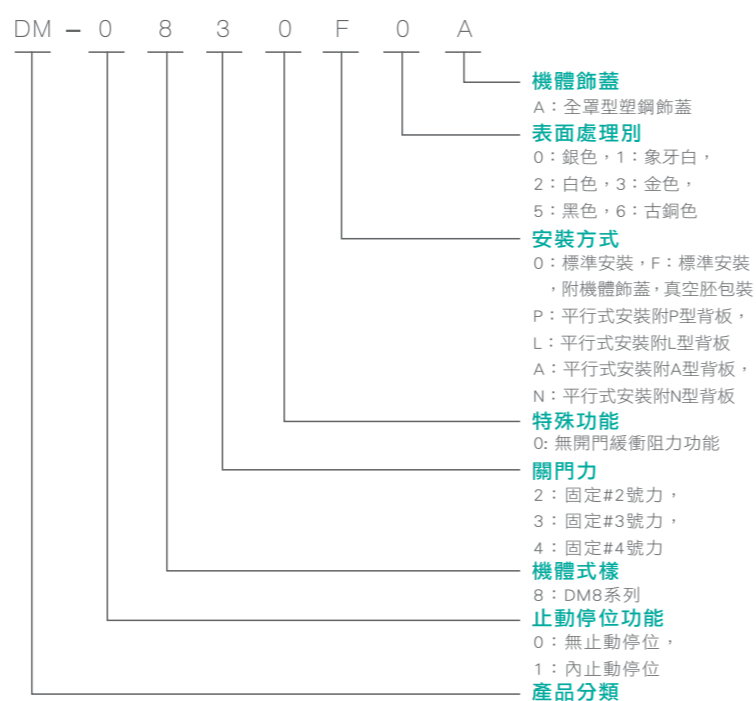
- 適用溫度 /**  
適用環境溫度為-40° C ~ +60° C。

- 安裝螺絲 /**  
提供自攻牙螺絲、機械牙螺絲、及六角螺絲使用。

- 表面處理別 /** 接受其他色澤訂製

東隆代碼	說明	東隆代碼	說明
0	銀色	3	金色
1	象牙白	5	黑色
2	白色	6	古銅色

### 產品編號說明



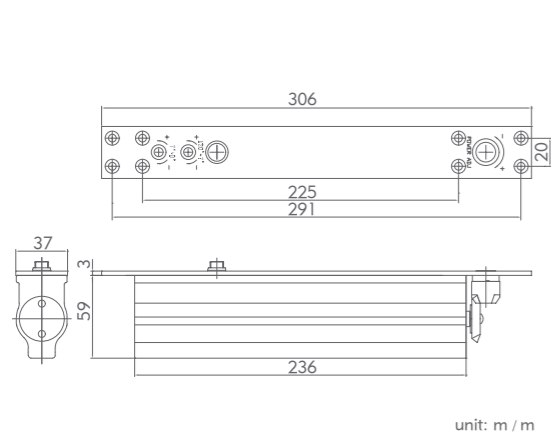
SIZE	A	B	C	D	E
2	147	162	177	41.2	65
3	147	162	177	41.2	65
4	190	208	226	48	73.7

Unit:mm

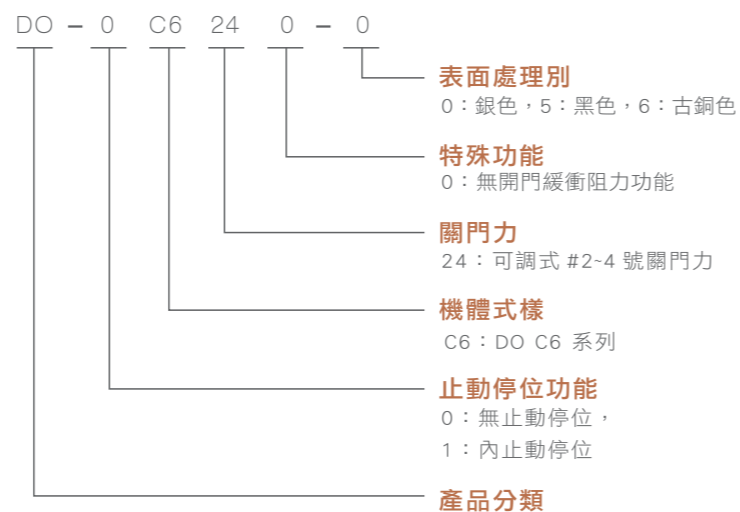
### 適用門扇規格 /

關門力	適用門扇尺寸	適用門重
2	900mm x 2100mm ( 35 " x 83 " )	25~45 Kg ( 55 ~ 99 Lbs )
3	950mm x 2100mm ( 37 " x 83 " )	40~65 Kg ( 88 ~ 143 Lbs )
4	1050mm x 2400mm ( 41 " x 94 " )	60~85 Kg ( 132 ~ 187 Lbs )





產品編號說明



產品認證

- 通過EN 1154品質認證。

產品規格

- 機體材質 /**  
鋁合金壓鑄成型。
- 機體尺寸 /**  
236mm (長) x 36mm (寬) x 59mm (高)。
- 開門方向 /**  
雙向開門使用。
- 調速閥 /**  
兩段式關門速度調整閥。
- 關門力 /**  
#2至#4號可調式關門力。
- 開門角度 /**  
最大開門角度為120度。

止動停位功能 /

無止動停位為標準規格。  
止動停位為訂製規格。

適用溫度 /

適用環境溫度為-40° C ~ + 60° C。

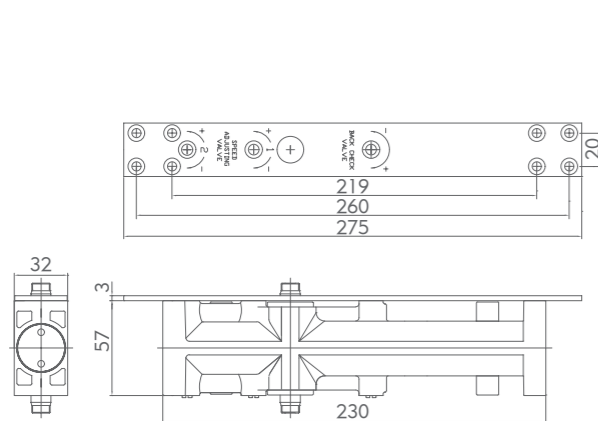
表面處理別 /

接受其他色澤訂製

東隆代碼	說明
0	銀色
5	黑色
6	古銅色

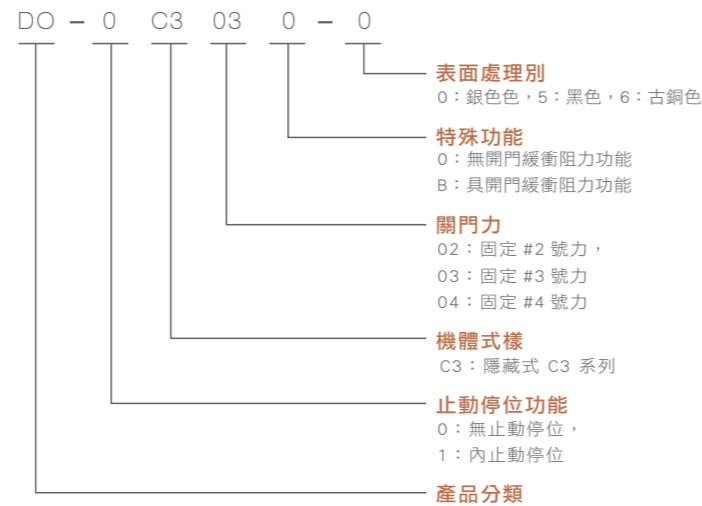
適用門扇規格 /

關門力	適用門扇尺寸	適用門重
2	900mm x 2100mm	25~45 Kg
3	950mm x 2100mm	40~65 Kg
4	1050mm x 2400mm	60~85 Kg



unit: m / m

產品編號說明



產品認證

- 符合EN1154品質要求。
- 符合開關循環測試標準達50萬次以上之要求。

產品規格

- 機體材質 /**  
鋁合金壓鑄成型。
- 機體尺寸 /**  
230mm (長) x 32mm (寬) x 57mm (高)。
- 開門方向 /**  
適於任何開門方向使用。
- 調速閥 /**  
兩段式關門速度調整閥。
- 關門力 /**  
固定式2號、3號或4號關門力
- 開門緩衝阻力功能 (BC) /**  
訂製規格。

開門角度 /

最大開門角度為120度。

止動停位功能 /

無止動停位為標準規格。  
止動停位為訂製規格。

適用溫度 /

適用環境溫度為-40° C ~ + 60° C。

安裝螺絲 /

提供自攻牙螺絲、機械牙螺絲、及六角螺絲使用。

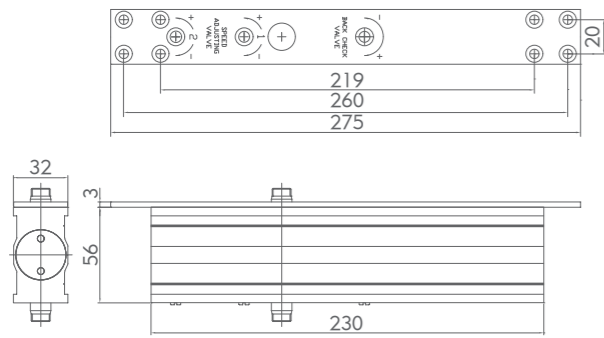
表面處理別 /

接受其他色澤訂製

東隆代碼	說明	東隆代碼	說明
0	銀色	6	古銅色
5	黑色		

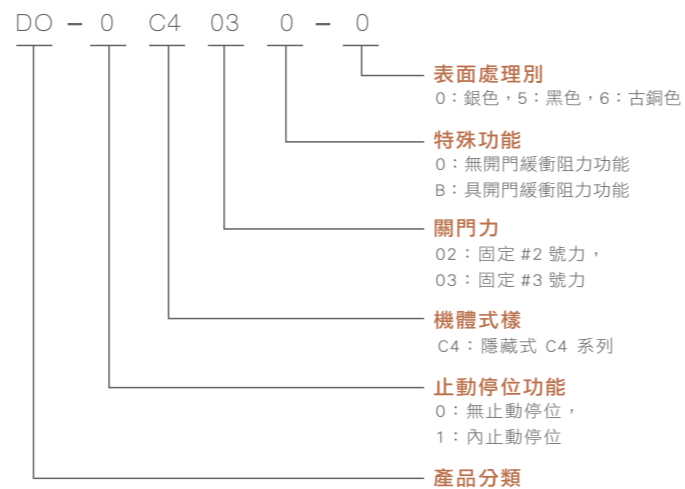
適用門扇規格 /

關門力	適用門扇尺寸	適用門重
2	900mm x 2100mm	25~45 Kg
3	950mm x 2100mm	40~65 Kg
4	1050mm x 2400mm	60~85 Kg



unit: m / m

產品編號說明



產品認證

- 符合EN1154品質要求。
- 符合開關循環測試標準達50萬次以上之要求。

產品規格

- 機體材質 /**  
鋁合金壓鑄成型。
- 機體尺寸 /**  
230mm (長) x 32mm (寬) x 56mm (高)。
- 開門方向 /**  
適於任何開門方向使用。
- 調速閥 /**  
兩段式關門速度調整閥。
- 關門力 /**  
固定式#2號、#3號。
- 開門緩衝阻力功能 (BC) /**  
訂製規格。
- 開門角度 /**  
最大開門角度為120度。

止動停位功能 /

無止動停位為標準規格。  
止動停位功能為訂製規格。

適用溫度 /

適用環境溫度為-40° C ~ + 60° C。

安裝螺絲 /

提供自攻牙螺絲、機械牙螺絲、及六角螺絲使用。

表面處理別 /

接受其他色澤訂製

東隆代碼	說明	東隆代碼	說明
0	銀色	6	古銅色
5	黑色		

適用門扇規格 /

關門力	適用門扇尺寸	適用門重
2	900mm x 2100mm	25~45 Kg
3	950mm x 2100mm	40~65 Kg





### 產品規格

#### 機體材質 /

鋁合金壓擠成型。

#### 機體飾蓋 /

不鏽鋼飾蓋為訂製規格。

#### 機體尺寸 /

可調式#2~5號力：236mm (長) x 38.5mm (寬) x 60mm (高)。

可調式#2~6號力：275mm (長) x 45mm (寬) x 62mm (高)。

#### 開門方向 /

適於任何開門方向使用。

#### 調速閥 /

兩段式關門速度調整閥。

#### 關門力 /

#2至#4號可調式關門力。

#2至#6號可調式關門力。

#### 開門緩衝阻力功能 (BC) /

具備可調式開門緩衝阻力 (BC) 功能。

#### 延遲關門時間功能 (DA) /

訂製規格。

#### 適用門扇規格 /

關門力	適用門扇尺寸	適用門重
2	900mm x 2100mm ( 35"x83" )	25~45 Kg ( 55~99 Lbs )
3	950mm x 2100mm ( 37"x83" )	40~65 Kg ( 88~143 Lbs )
4	1050mm x 2400mm ( 41"x94" )	60~85 Kg ( 132~187 Lbs )
5	1200mm x 2400mm ( 47"x94" )	80~120 Kg ( 176~264 Lbs )
6	1400mm x 2400mm ( 55"x94" )	120~150Kg ( 264~330 Lbs )

#### 安裝方式 /

適用於標準安裝、平行安裝、以及上懸倒裝方式使用。

#### 止動停位功能 /

無止動停位為標準規格。

外止動停位為訂製規格。

#### 平行式安裝連接板 /

L-2型連接板為標準規格。

#### 開門角度 /

最大開門角度為180度。

#### 適用溫度 /

適用環境溫度為-40° C ~ +60° C。

#### 安裝螺絲 /

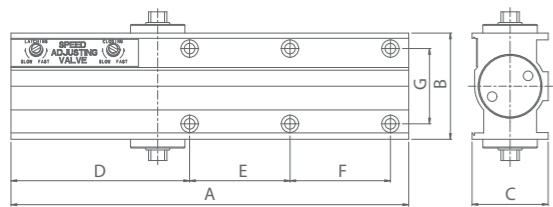
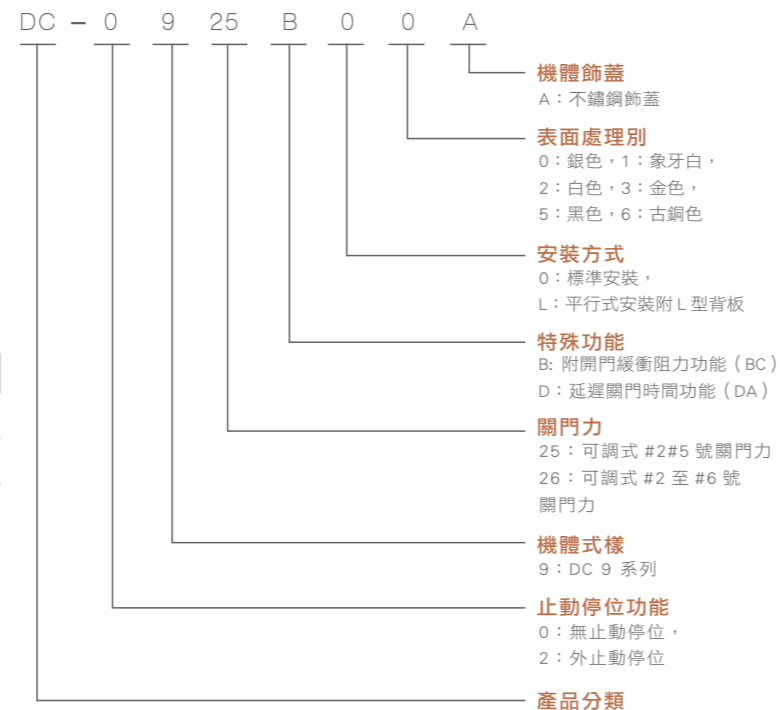
提供自攻牙螺絲、機械牙螺絲、及六角螺絲使用。

#### 表面處理別 /

接受其他色澤訂製

東隆代碼	說明	東隆代碼	說明
0	銀色	3	金色
1	象牙白	5	黑色
2	白色	6	古銅色

### 產品編號說明



SIZE	A	B	C	D	E	F	G
Adj. #2~5	236	60	38.5	96.5	50	50	43
Adj. #2~6	275	62	45	92.5	50	50	43

Unit:mm

### 產品認證

- 通過CE 1121-1CPD-AD0212品質認證。
- 符合開關循環測試標準答50萬次以上之要求。



產品認證

- 通過CE 1121-1CPD-AD0212品質認證。
- 符合美國國家標準 (ANSI/BHMA A156.4-2000 Grade 3) 三級閉門器50萬次以上循環測試要求。

產品規格

機體材質 /

鋁合金壓鑄成型。

機體飾蓋 /

不鏽鋼飾蓋為訂製規格。

開門方向 /

適於任何開門方向使用。

調速閥 /

兩段式關門速度調整閥。

關門力 /

固定式#1、#2、#3、#4、#5號關門力。

開門緩衝阻力功能 (BC) /

#3、#4、#5號關門力可搭配開門緩衝阻力功能使用 (訂製規格)。

安裝方式 /

適用於標準安裝、平行安裝、以及上懸倒裝方式使用。

止動停位功能 /

內止動停位為標準規格。  
無止動、外止動停位為訂製規格。

平行式安裝連接板 /

L-2型連接板為標準規格。

開門角度 /

最大開門角度為180度。

適用溫度 /

適用環境溫度為-40° C ~ + 60° C。

安裝螺絲 /

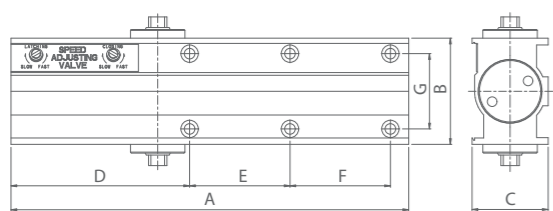
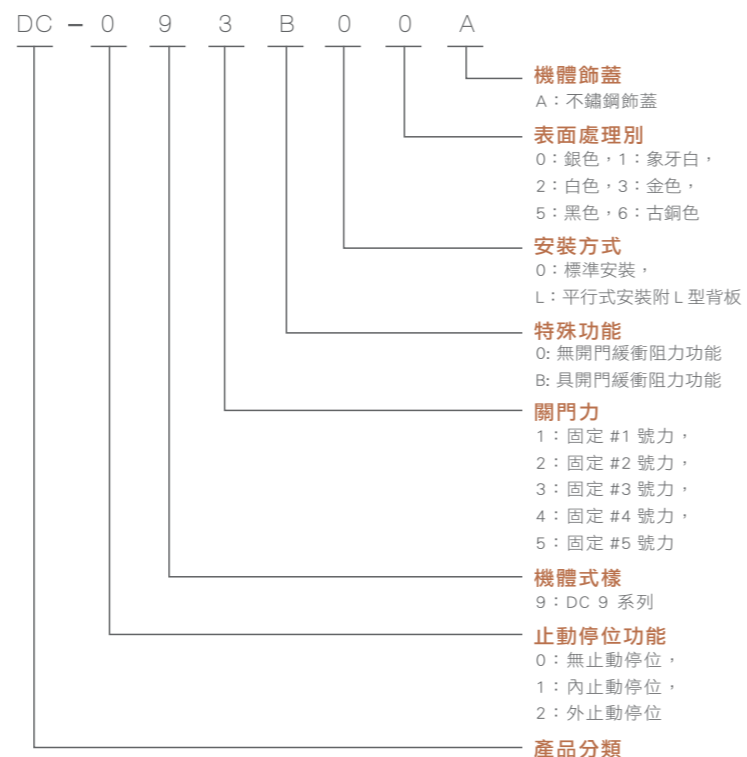
提供自攻牙螺絲、機械牙螺絲、及六角螺絲使用。

表面處理別 /

接受其他色澤訂製

東隆代碼	說明	東隆代碼	說明
0	銀色	3	金色
1	象牙白	5	黑色
2	白色	6	古銅色

產品編號說明



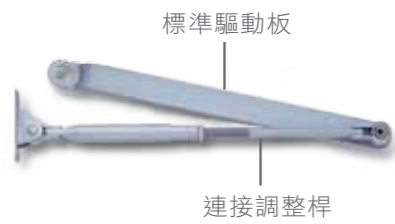
SIZE	A	B	C	D	E	F	G
2	207	55	40	92.5	52	52	40
3	207	55	40	92.5	52	52	40
4	207	55	40	92.5	52	52	40
5	236	60	38.5	96.5	50	50	43

Unit:mm

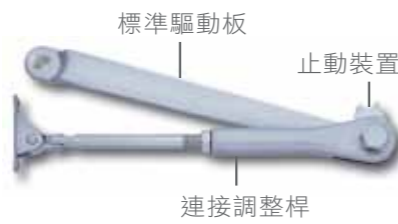
適用門扇規格 /

關門力	適用門扇尺寸	適用門重
1	800mm x 1800mm ( 31 " x 71 " )	15~30 Kg ( 33 ~ 66 Lbs )
2	900mm x 2100mm ( 35 " x 83 " )	25~45 Kg ( 55 ~ 99 Lbs )
3	950mm x 2100mm ( 37 " x 83 " )	40~65 Kg ( 88 ~ 143 Lbs )
4	1050mm x 2400mm ( 41 " x 94 " )	60~85 Kg ( 132 ~ 187 Lbs )
5	1200mm x 2400mm ( 47 " x 94 " )	80~120 Kg ( 176 ~ 264 Lbs )

## 臂桿組



**標準可調式臂桿組**  
DC系列專用



**可調式外止動停位臂桿組**  
DC系列專用



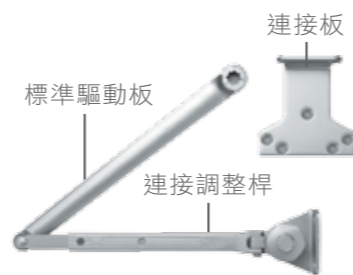
**平行式臂桿組**  
DC系列專用



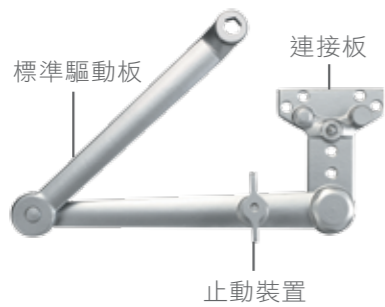
**平行式外止動停位臂桿組**  
DC系列專用



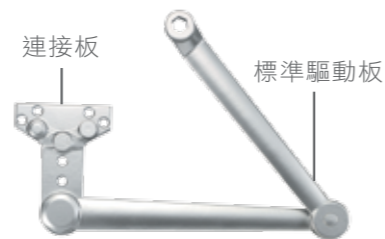
**標準可調式臂桿組**  
DO系列專用



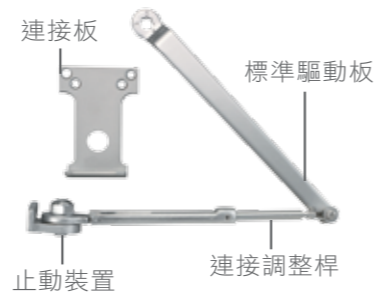
**可調式外止動停位臂桿組**  
DO系列專用



**外止動限位臂桿組**  
DO系列專用



**限位臂桿組**  
DO系列專用



**可調式外止動停位臂桿組**  
DO2、3、4系列專用

## 連接板

### L-1型連接板

DC8D系列  
及1號關門力專用。



### L型連接板

DC 系列  
2至5號關門力適用。



### A型連接板

DC 系列  
2至5號關門力適用。



### P-1型連接板

DC8D系列  
及1號關門力專用。



### P型連接板 (標準規格)

DC 系列  
2至5號關門力適用。



### N型連接板

DC 系列  
2至5號關門力適用。



### DO-T型連接板

DO系列專用。



### DO-L型連接板

DO 系列  
止動停位臂使用。



### DO-L-1型連接板

DO 系列  
止動停位臂使用。



## 安裝背板

DO2-000001-A  
DO2型專用



DO3-000001-A  
DO3型專用



DO4-000001-A  
DO4型平行安裝專用



DO4-000002-A  
DO4型上懸倒裝專用



DO4-000003-A  
DO4型上懸倒裝專用



## 安裝背板編碼說明

DO3 - 00001 - A

**表面處理別**  
0: 銀色, 1: 象牙白,  
2: 白色, 3: 金色,  
5: 黑色, 6: 古銅色,  
A: 鋁色烤漆, D: 黑古銅

**型號**  
**系列**