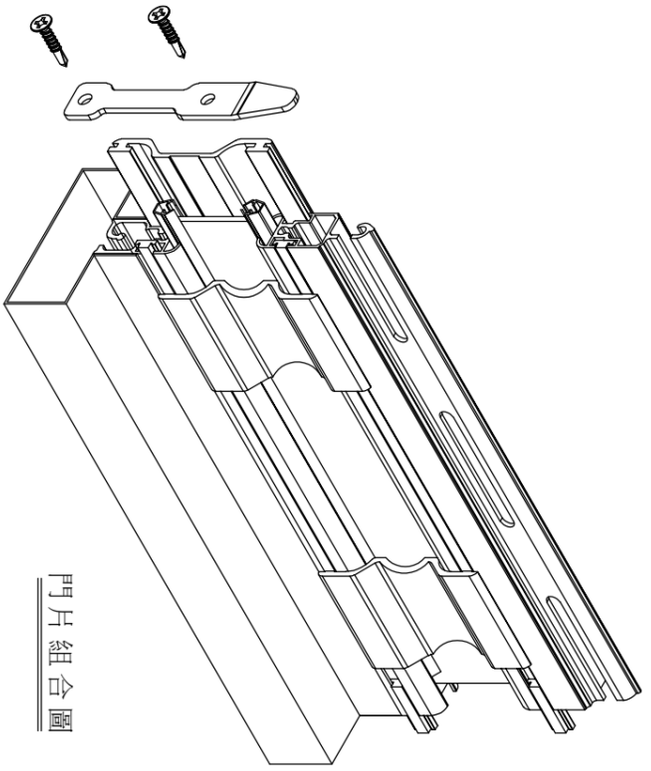


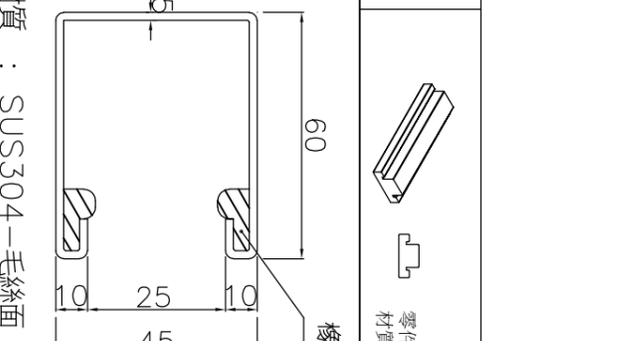
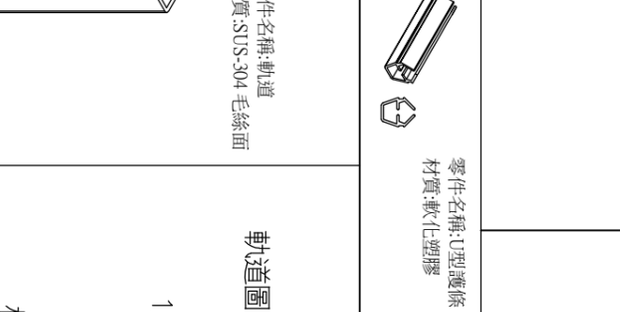
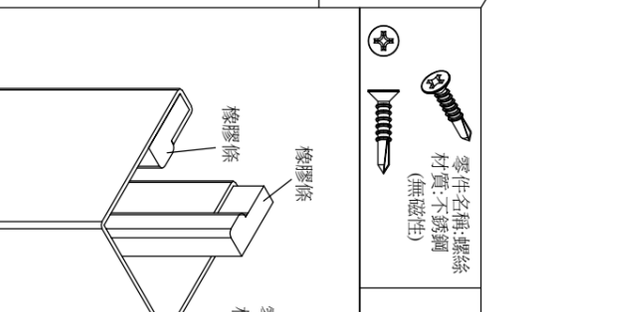
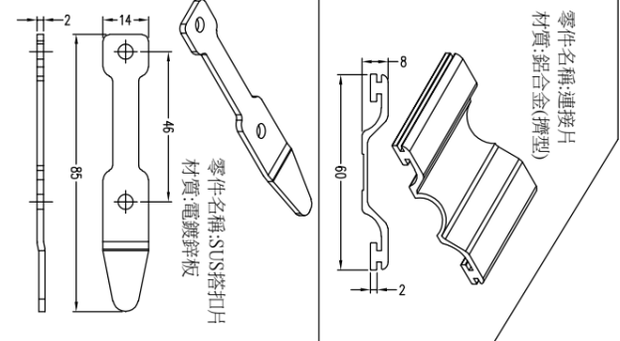
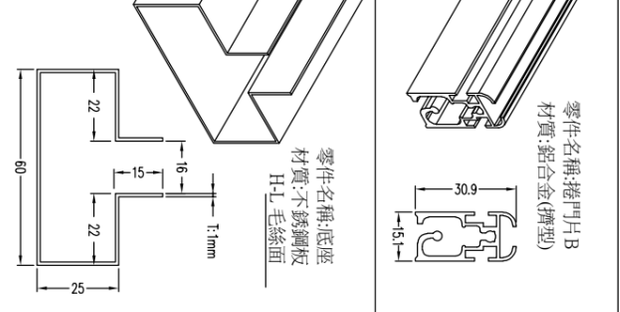
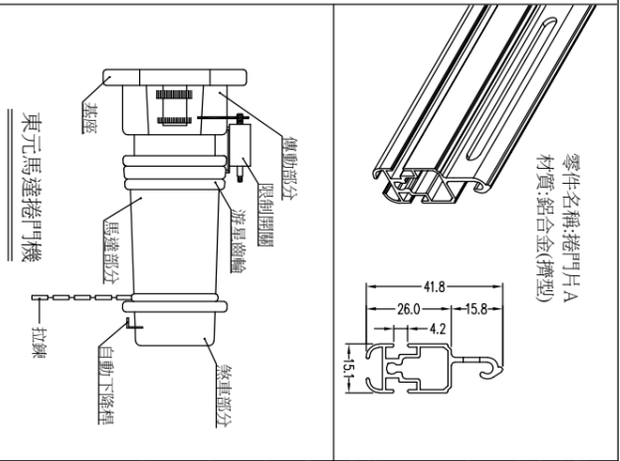
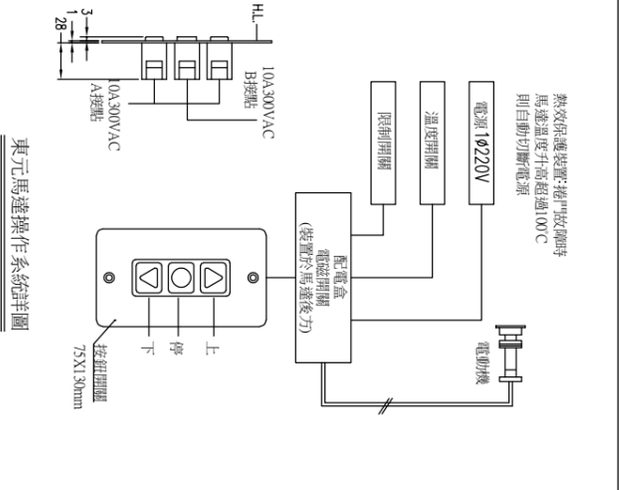
編號	名稱
1	支座板
2	軸承
3	培林座
4	捲軸
5	捲箱
6	遙控器主機
7	電動捲門機
8	左右橫條S-T丸棒
9	軌道
10	三點式開關(不銹鋼盒)
11	PC耐力板
12	鋁合金底座板安全碰觸
13	鋁合金擠料片(公)
14	鋁合金擠料片(母)
15	鋁合金擠型連接板
16	不銹鋼吊板
17	吊板塑膠件
18	不銹鋼掛扣片
19	Ø8x10.5mm不銹鋼丸棒

編號	名稱
W	門淨寬
H	捲門總高
AB	捲箱尺寸
DB	馬達支座尺寸
X	捲軸中心尺寸
h	淨高



門片組合圖

剖面圖



材質：SUS304—毛絲面

修正	日期	說明
REVISION	DATE	DESCRIPTION

繪圖	工務	比例尺
DRAWN BY	WORKER BY	SCALE

單位	日期
UNIT	DATE

東元馬達操作系統詳圖

業主	工程名稱
CUSTOMER	PROJECT TITLE

圖號	准依圖	施工
DRAWING NO	ALLOW CONSTRUCTION	

長億企業有限公司

http://www.chang-e.com.tw/ 地址:新北市樹林區三龍街67號  
 e-mail:cecom66@yahoo.com.tw TEL: (02)2903-3252 FAX: (02)2903-3289

採光&通風鋁合金電動捲門大樣圖

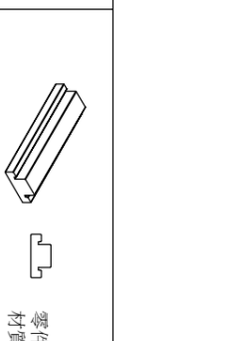
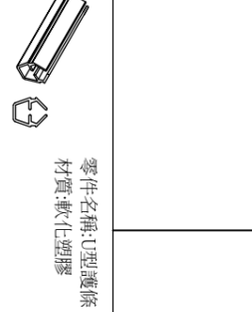
圖號 CE-606AP

1.材料製作與安裝

本工程採長億捲門責任施工  
 材質為鋁合金須符合A6063成分及CNS2068標準,須出具材質證明書。  
 (1)開閉機之電動馬達須為正字標記之產品,並為密封式馬達,馬達線圈應附有溫度保護開關,馬達過熱時能切斷電源,避免馬達燒毀。  
 (2)門軌上部接近門感須裝設門軌安全開關,避免馬達無限開關失靈而使捲門繼續上升,造成捲門底座捲入門箱內而破壞天花板,並造成馬達燒毀。門軌安全開關需具有緩衝距離約15mm,避免因馬達慣性作用而破壞微動開關,造成漏電現象。  
 (3)捲軸為鋼管製成,鋼管大小須能承載門重,兩側並加裝滾珠軸承,鋼管承載擺度須在L/200 以內。  
 (4)本工程捲門電動機之機械縫,門軌槽由營造廠商負責預留施工,電源管路及開關管路由水電承包商負責預埋施工。  
 (5)電動機安裝於天花板上時其下方之天花板須預留60cm\*60cm之活動檢查口,該處骨架應予加強。  
 (6)捲門須安裝正確,使捲門起閉自如,安裝細節應依承製廠商之規定辦理,電組操作開關箱及電路線路之位置應依照圖示或監造工程師之指示安裝。  
 (7)除特殊註明者外均以公釐為單位。  
 (8)廠商於製作前應先將各材料製品之樣品製作詳圖及廠商名號,地址送建築師審查後方可製作換收時,並附出廠證明及保留書1年  
 2.選用配件  
 一.鋁合金障礙感知器特殊說明  
 (1)捲門下降中遇到人員或障礙物,阻力為0.5kg時可自動切斷電源,停止捲門下降。  
 (2)障礙感知器之本體須為鋁合金擠型而成,表面經陽極處理發色而成,其長度須與捲門淨寬同寬

材質說明:

- 1.鋁料使用6063-T5鋁,表面陽極處理(本色)
- 2.五金配件材料均採用不與鋁料發生電化腐蝕之無磁性不銹鋼螺絲,尼龍及其它塑膠與鍍鋅等材料
- 3.捲片設有長型通風孔及採光片(孔不得小於50X5mm),可經由開關設定為採光通風或採光。



圖號 CE-606AP