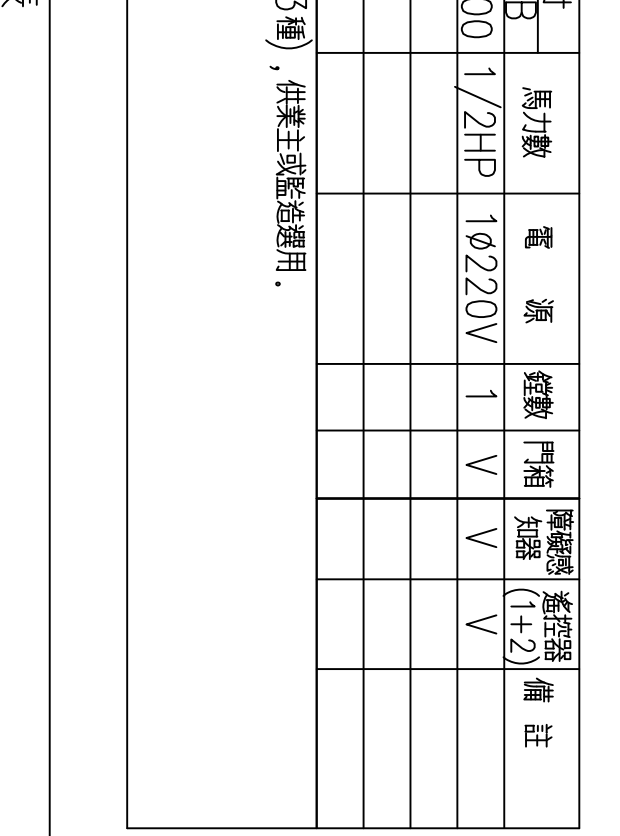
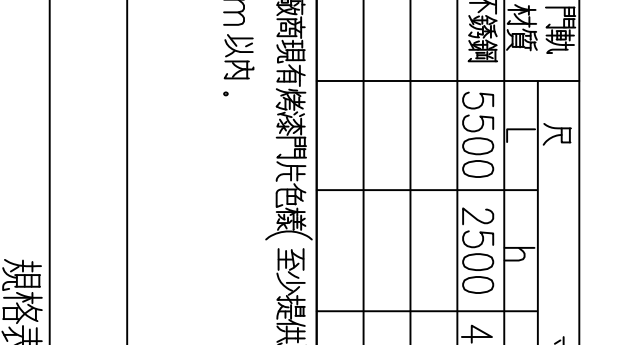
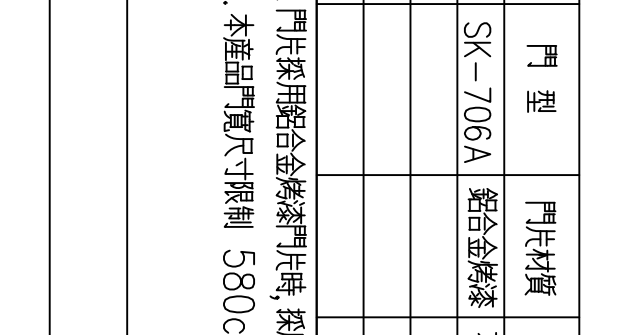
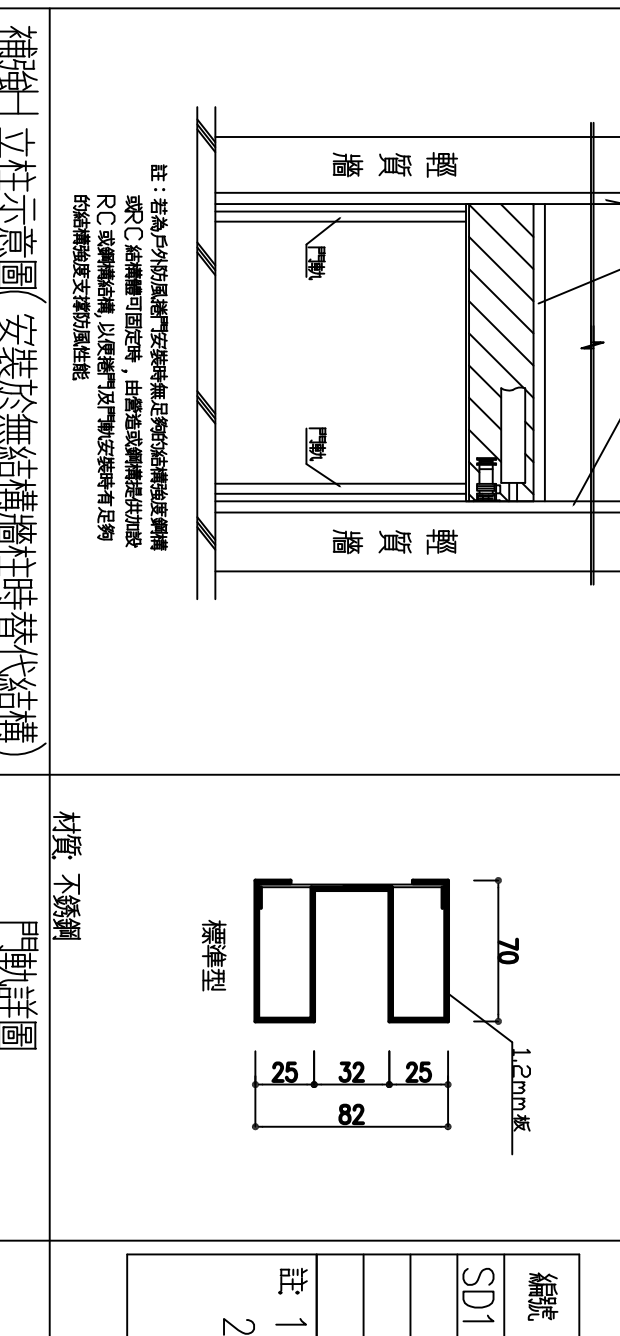
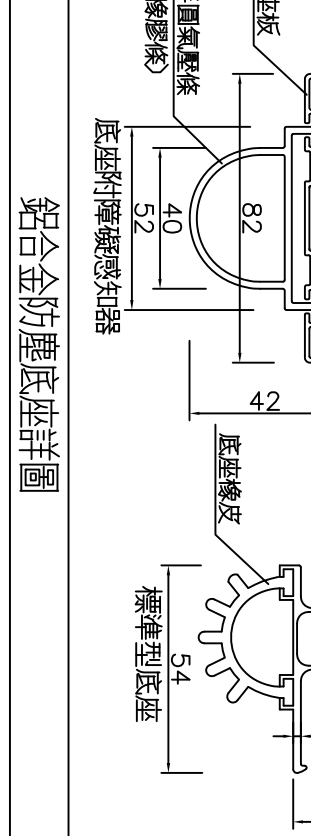
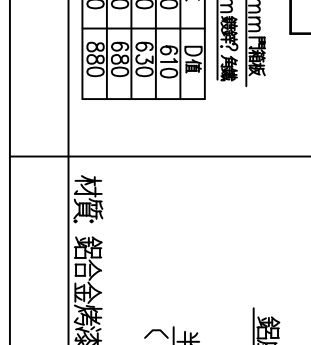
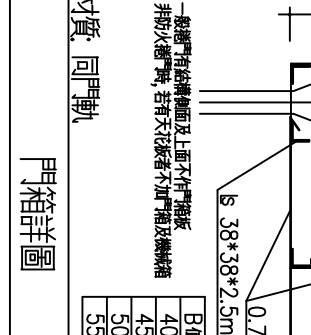
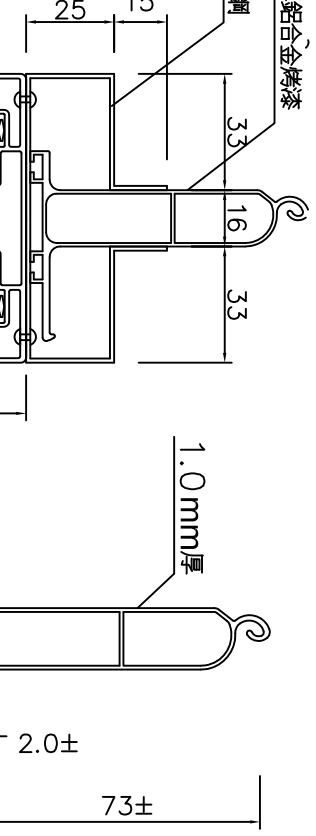
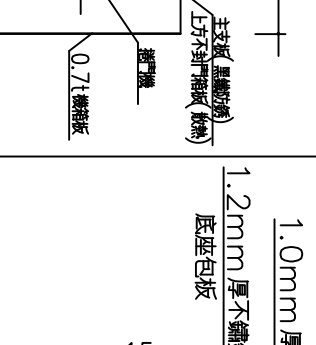
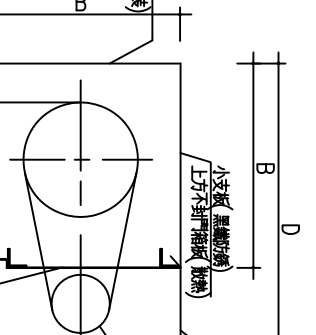
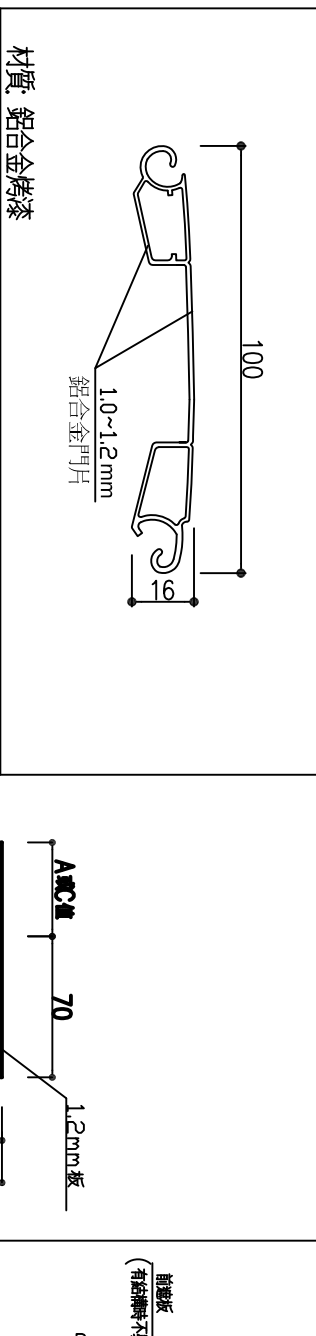


**施工說明**

- 本工程圖說參考元研機件繪製，承製廠須製作前須核對詳細施工圖，經設計單位審核後方可施工，不合格者不得安裝。
- 本圖之設計著重於靜音、安全、防盜及高效率、高精準操作之快速捲門，其採用雙面尼龍防塵滾筒設計，使捲門動作靜音無聲。
- 捲門電動機開啓時須裝設阻斷裝置使其能上下定位及自動停止保護馬達正常運轉。
- 三道安全裝置，裝於門箱下方，須有15mm緩衝距離，避免阻斷開關失效時壓迫人員。
- 電動機裝於天花板上時其下之天花板須留70cm\*70cm之活動檢查口，該處須架設加強。
- 電動機採用溫度保護裝置，馬達溫度升高過高時應能自動切斷電源。
- 本圖之值與捲門淨重之差值須依機械尺寸而定。
- 本工程捲門電動機之機械結構，其動機應由製造廠負責保留施工。
- 本工程如有採用不鏽鋼，除特殊說明外其規格均為SUS304之規格。
- 捲門管大小須符合CNS 4212之要求，門片之載重應具有充分之支持強度，承商應提供設計計算書供審核後方可施工。
- 捲門之捲筒應採用鋼製之捲筒，其捲筒之直徑應符合CNS 4212之要求，門片之載重應具有充分之支持強度，承商應提供設計計算書供審核後方可施工。
- 捲門之捲筒應採用鋼製之捲筒，其捲筒之直徑應符合CNS 4212之要求，門片之載重應具有充分之支持強度，承商應提供設計計算書供審核後方可施工。
- 捲門之捲筒應採用鋼製之捲筒，其捲筒之直徑應符合CNS 4212之要求，門片之載重應具有充分之支持強度，承商應提供設計計算書供審核後方可施工。
- 捲門之捲筒應採用鋼製之捲筒，其捲筒之直徑應符合CNS 4212之要求，門片之載重應具有充分之支持強度，承商應提供設計計算書供審核後方可施工。
- 捲門之捲筒應採用鋼製之捲筒，其捲筒之直徑應符合CNS 4212之要求，門片之載重應具有充分之支持強度，承商應提供設計計算書供審核後方可施工。
- 捲門之捲筒應採用鋼製之捲筒，其捲筒之直徑應符合CNS 4212之要求，門片之載重應具有充分之支持強度，承商應提供設計計算書供審核後方可施工。



編號	門型	門片材質	門軌材質	尺	寸	馬力數	電	源	燈數	門箱	障礙感	遙控器	備註
SD1	SK-706A	鋁合金烤漆	不銹鋼	5500	2500	400	1/2HP	1φ220V	1	V	V	V	

註 1. 門片採用鋁合金烤漆門片時，採廠商現有烤漆門片色樣（至少提供了種），供業主或監造選用。  
2. 本產品門寬尺寸限制 580cm 以內。

補強—立柱示意圖（安裝於無結構牆柱時替代結構）

規格表