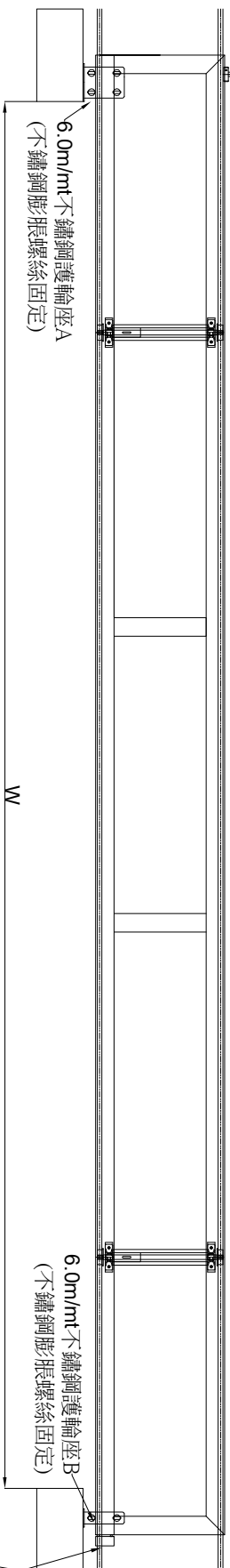


## 施工說明

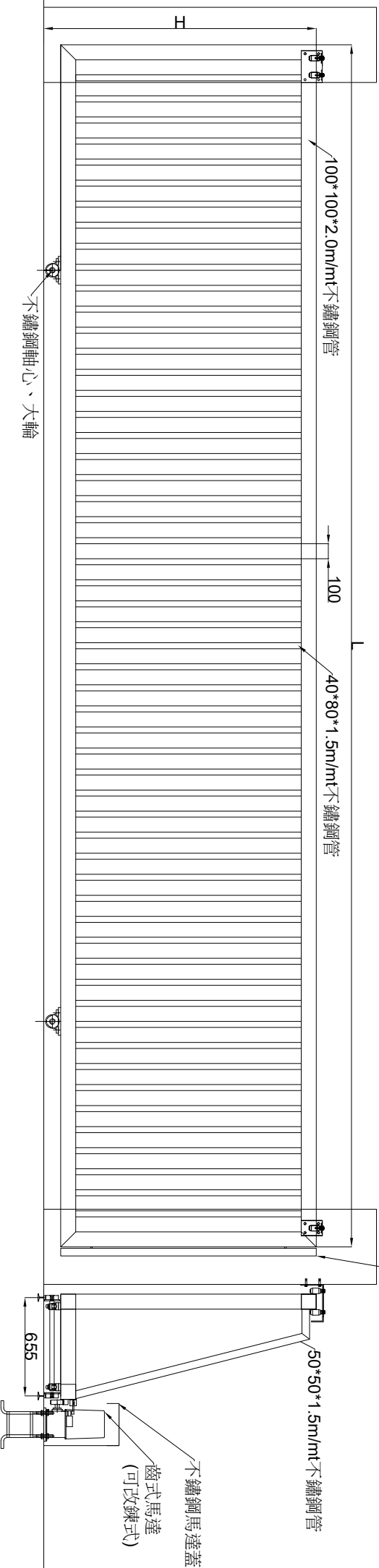
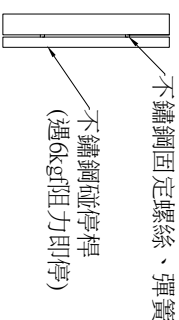
1. 本工程採用大井牌電動門，為鐵片吊頂，承製廠商須為通過ISO—9001：2015品質認證之正規廠商，製作前須繪製詳細施工圖，經設計單位核可後方可施工，不合格者不可按裝。
2. 大門電動系統採掛鎖式，可改鑄式，依設計單位指定)
3. 碰骨裝置為不鏽鋼材質，並須通過GS爐爐鑒驗強度測試，碰骨壓力超過6kgf不得使用，按裝前須出具GS檢驗證明，不合格者不得按裝，以確保人員使用安全
4. 手動離合器裝置：停電時用手拉開離合器，可輕易推開或關閉大門
5. 除特殊標明者外，均以公置為單位
6. 電器控制箱內附無鉛絲開關、電磁開器、時間控制器，及配電盤等配件
7. 驗收後製造廠商應附出廠證明及一年保固書
8. 本工程為責任施工，所有應備之配件，不論圖示與否，製造商應具備，並依工地工程師之指示裝設
9. 電動機之位置、高程、基礎之固定及配管完成後大門所需之配件均由得標廠商於施工前出示詳細施工圖及經設計單位核可後施工
10. 本工程電管皆鑄及開關皆鑄由土建廠水電承包商負責辦理配管，惟大門承商之安裝需與土建廠配合。
11. 本木材質除特殊註明外均採用不鏽鋼304製品，組合完成後接縫部分應裝磨平，表面經烤漆處理，表面須經160度之高溫烤漆處理(烤漆顏色另定)，承造廠商須具承製本門長度之插式樣式樣圖設備，不得以一般廠家自然風乾方式代替，以增強油漆之硬度及光澤

### 選用裝置：一，紅外線障礙感知器(PTS)功能說明

- (1) 當大門啟動開關時，如遇有人員穿越或碰到障礙物時，大門立即停止
- (2) 紅外線安全感知器發射與接收，直接距離在15公尺以內，若有人員接近到直線距離內皆可產生效應。



不鏽鋼碰停裝置詳圖



編號	門型	材質	表面處理	L	W	H	雙數	馬力數	電源	開閉方向(外視)		遙控器	備註
										左開	右開	有線感應器(1.2)	
D1	電動雙軌(一型)	不鏽鋼	粉體烤漆	8500	8000	1800	1	1HP	1ø220V	✓		✓	✓

註:實際製作尺寸依現場丈量為準.

單位:mm