

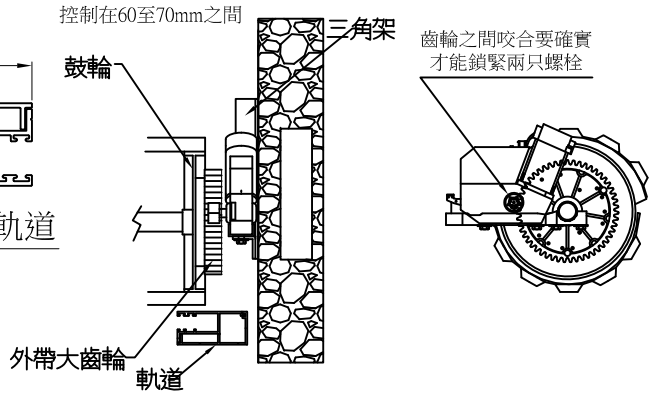
三視圖

130型鼓輪-封箱規格

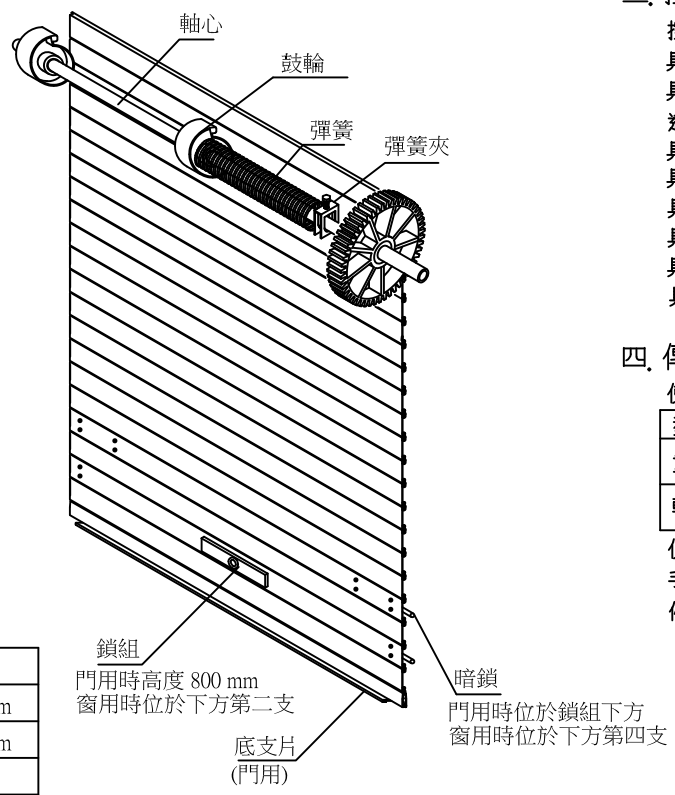
總高度	A	B
2240mm以下	310 mm	360
2240 mm至 3250mm	360 mm	390 mm

215型鼓輪-封箱規格

總高度	A	B
2300mm以下	360 mm	390 mm
2240 mm至 3250mm	410 mm	440 mm



配件位置及名稱



一. 施工說明

捲門理想之空間如圖所示 施工時請注意牆面之平整
捲門鋁底條之防塵條可吸收地板 30mm之誤差
地板排水請控制在30mm 否則會導致捲門無法緊密

現場粗修粉光完成後 才進場安裝托架或側板 軌道及捲門
拆捲門包裝 調整彈簧 捲門之安裝才告完成

如果現場建築已完成或舊門換新門 現場與本圖面不同者
則可透過立邊柱或一體成型軌道安裝之 但費用另計

二. 設計規範

鋁合金門板經擠壓成形後再進行熱處理強化
使用材質 6063-T5
門板厚度 1.2mm
塗膜 正面及背面 EPOXY/SMP
成形尺寸 經電腦模擬計算成形 單層寬度為 63mm
平均重量 每才=0.65kg
顏色 現有: 米白色

三. 控制箱組

控制箱內含變壓器 使用電壓 AC110V/220V 60HZ
具自我偵測功能 判斷及記錄捲門負載電流
具安全功能 上昇時遇阻力會停止 下降時遇阻力會反轉
遙控頻率密碼 340MHz 405MHz 滾動式密碼可防盜拷
具上 停 下獨立壓扣開關
具照明燈 且有 60秒自動關燈功能
具自動關門功能 可自行設自動關門時間
具多組接點 可外接偵煙器 光電感應開關 閃光紅綠燈 警報器
具逃生門用途 可外接感知器 單獨命令捲門開啓以利逃生
具防火門用途 可外接感知器 單獨命令捲門關閉以阻隔火災蔓延

四. 傳動機組

使用單直流傳動馬達

型式	電壓	扭力	轉速	馬力	瓦數	安培
重型	DC-24V	85kg f/cm	3600	1/4 HZ	200W	8.4A 最大值 2.6A 正常值
輕型	DC-24V	60kg f/cm	3150	1/8 HZ	100W	4.2A 最大值 1.8A 正常值

使用蝸桿減速 具煞車作用

手動切換器 停電時於室內扳動切換器可使捲門變為手動即可推啓
停電時另可使用兩個 DC12V 電瓶 串聯驅動捲門運作

使用鼓輪	寬度限制	高度限制
130型	3500 mm	3200 mm