

## 上鎖掛牌 (LOTO)

### 每次都要測試與檢查

確保車廂內沒有乘客。所有車廂門已關閉且機械上鎖。

監控任何不能中斷供電的迴路並以上鎖的控制器管控：例，110V 照明設備。

若設備是不能移動的，則須確保在每次作業前設備都是上鎖的。



## 墜落防護

確保每次處於1.8公尺或更高距離的墜落危害狀況時都繫緊安全帶

穿著適當工作服：全身式安全帶。

每次使用前都要檢查全身式安全帶繫繩。

隨時注意四週環境（當高度大於1.8公尺，缺口大於300公釐時）。



## 短接線

作業前後都要清點短接線數量

檢查損壞的短接線。只用核准的短接線。

當電梯設定為自動運轉模式時，不可將短接線安裝在安全迴路上。

如有使用短接線，則需告知工作夥伴。



## 個人防護具(PPE)

確實穿戴個人防護裝備

需穿著適當的工作服，在必要的情況時則須穿戴以下：安全鞋、安全帽、護目鏡、耳朵防護具、防護手套。



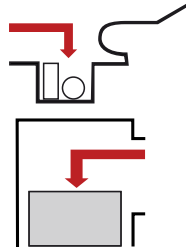
## 進入車廂頂及機坑

隨時保持對電梯的掌控

進入：車廂頂一將車廂上升下降運作，打開門（門鎖）用檔門器固定門。分別檢查門的安全、停止開關以及保養駕駛開關。

機坑一開啟機坑停止開關，安全的使用爬梯。

離開：在離開車廂頂或機坑時，確保停止開關已開啟。



## 活電作業-問題排除

使用合格工具，避免意外接觸活電迴路。

確保身體任何部份不可接地。

當不需要電源時需進行上鎖/掛牌。

使用前先檢查工具。

永遠注意活電迴路。



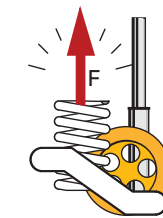
## 機械儲能

避開材料及工具的夾入點

避免穿著寬鬆衣物，當戴手套靠近運轉的機械時要小心。

確保所有裝備都放置在安全穩固的地方。

避開紅色區域（依靠鄰近的昇降道等）。



## 吊運

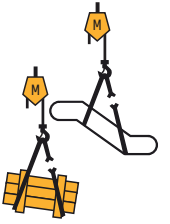
檢查穩定性及容量

每次使用前檢查吊運設備。

確保裝載物大小合宜。

確認吊運區域清空無阻礙物。

吊運中請勿站立或行走於懸掛物下方。



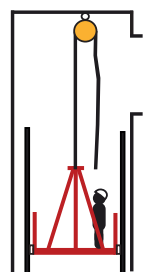
## 施工平台及作業中工作平台

使用2組安全裝置

使用本體施工時，必須使用安全設施及調速器。

使用施工平台，必須安裝第二道煞車器。

必須安裝調速器及/或煞車踏桿。



## 護欄

確保工作場所正確的使用護欄

當旋轉門、自動門、踏階、踏板、棧板、梳齒板、床板或是地板門等已經被移除或是尚未安裝而留下會產生墜落風險的開口時，設備必須使用正確護欄（電扶梯上下兩端都使用）。在工作區域作業前必須正確的使用護欄。



沒有任何事情能比在安全的情況下完成更重要



OSH  
BECAUSE WE CARE