

## 日立永大電梯股份有限公司

### 總公司

台北市松山區復興北路99號11樓  
(02) 2717-2217

### 台中分公司

台中市南屯區東興路二段98號3樓  
(04) 2472-7878

### 桃園廠

桃園市桃園區春日路1352號  
(03) 325-4161

### 台南分公司

台南市永康區東橋一路18號  
(06) 303-8600

### 大樓系統分公司

台北市大安區敦化南路二段63巷54弄6號  
(02) 2709-3355

### 高雄分公司

高雄市苓雅區大順三路200號  
(07) 761-5161

### 桃園分公司

桃園市蘆竹區南山路三段17巷11號6樓  
(03) 317-1879

### 勤務中心

台北市大安區敦化南路二段63巷54弄6號  
(02) 2701-7060



台北市松山區復興北路99號11樓

TEL: 02-2717-2217 FAX: 02-2718-6082

<https://www.hitachi-yungtay.com.tw>

本公司保留規格變更之權利，如有變更恕不另通知，詳細規格請洽本公司。

# EAS 系列 改造更新電梯

## Elevator Modernization Solutions



日立永大電梯 智能電梯

Connecting Elevator with Artificial Intelligence,  
Elevate Your Quality of Life

Catalog No: YT-EL-0198 2026-06

打造安全、舒適且具現代感的使用空間，透過完善的安全機制與設備全面升級，結合整體設計優化，為使用者帶來更安心且優質的空間體驗。

讓每一位使用者，都能真切感受到空間的品質與價值。我們致力於提升行動空間的整體效能，使電梯在舒適性與經濟性之間取得最佳平衡，打造以使用者為核心的友善設施。

透過現代化設備與設計導入，同步提升建築形象與整體價值。



# Contents 目錄



03	電梯改造計畫	28	扶手
07	E PASS 智能系統 節能效率 預防保養 AI智能 安全保護 警衛保全	29	天井
13	全方位防疫電梯	31	車廂操作指示器
14	智慧節能新科技	32	車廂操作指示器 (防疫專區   時尚廳燈)
15	有機房 電梯車廂展示 CH 5 H 2 CH 10 H 4 CH 12 CH 18	33	乘場操作指示器
22	無機房 電梯車廂展示 CH 5 H 2 CH 10 CH 12 CH 18	35	電梯出入口
		37	維修保養
		38	服務據點

## A1 改造 | 電氣控制方式更新



### 節省能源的消耗

以變壓變頻方式控制馬達運轉，大幅提升能源效率。



### 停層時 樓板面水平精準

由於微電腦化，速度演算變得非常精細，減速停層時，樓板面水平精準，幾乎沒有段差。

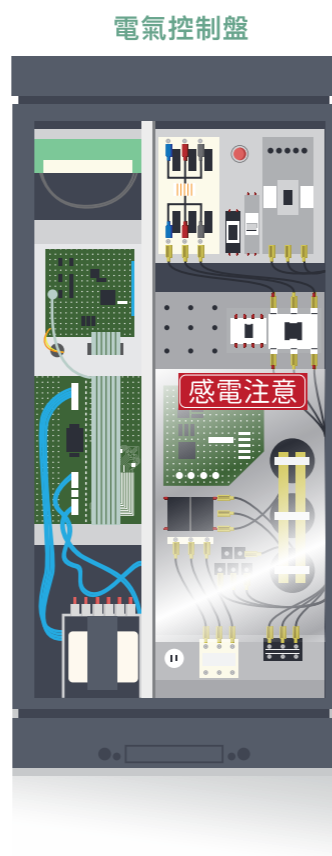
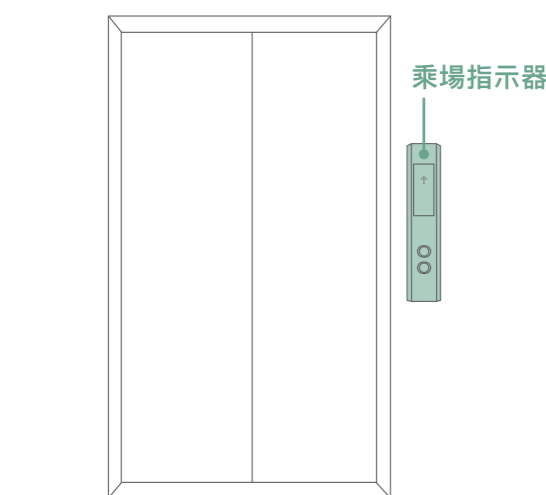


### 高度的信賴性

控制機器的無接點化、電子化，電梯高性能的演進，得以大幅降低關人故障事件。

### 改造更新部品

控制盤、車廂操作盤、車廂位置指示器、乘場指示器、數位編碼器、器具箱、停車位置檢出器、極限開關、對講機系統、活動電纜、控制電纜、動力配線

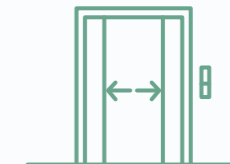


## A2 改造 | 門面、門機、門控制系統更新



### 煥然一新的環境

完美改觀大樓的形象，開關門圓滑順暢，快速、靜音的實現。

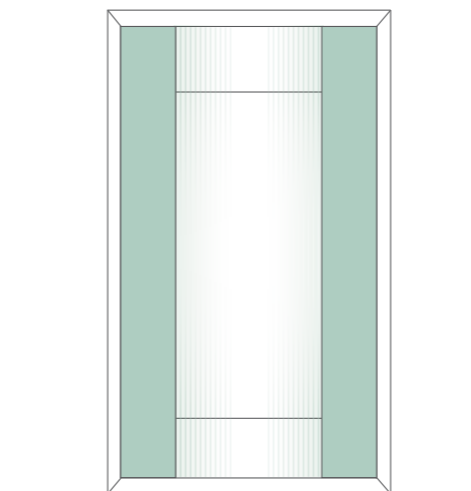


### 安全保障

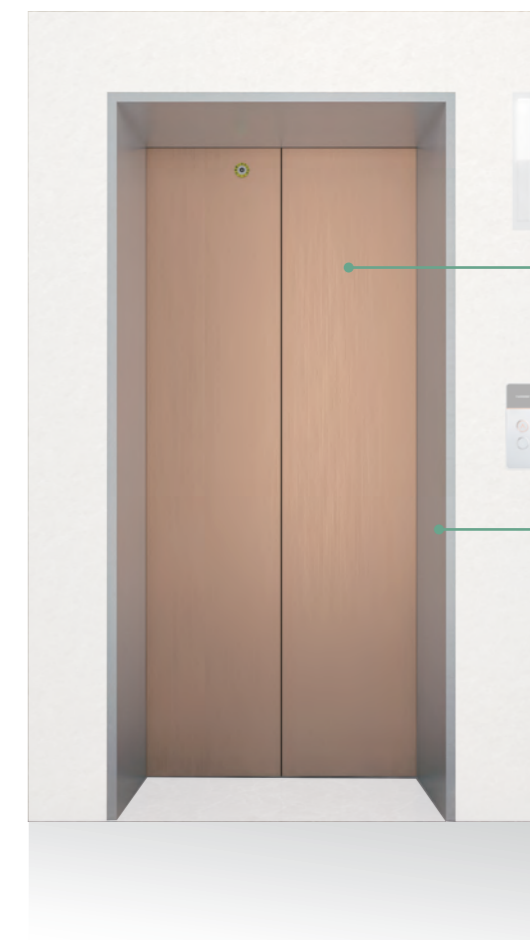
附加「門受阻反轉裝置」，電梯正在關門或開門時，遭受一定阻力時，門自動反轉之安全機能，防止夾人被拖卡入門縫中。

### 改造更新部品

門開閉裝置、門受阻反轉裝置、安全履、車廂門、車廂門連動機構、各樓出入口門、各樓出入口門吊具、各樓出入口門安全開關、各樓門框重新噴漆和清潔整理



開門圓滑順暢，快速、靜音



各樓出入口門

門框重新噴漆或以不鏽鋼包覆和清潔整理



## A3 改造 | 天井、車廂內裝更新

有



### 舒暢的搭乘環境

天井照明、車廂側板、地板更新，華麗、爽朗、明亮的新空間，舒暢的搭乘環境。

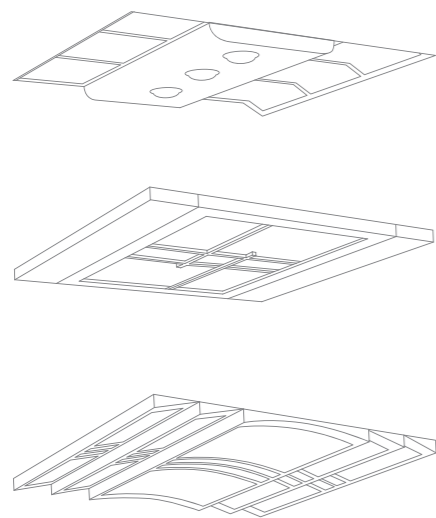


### 提供多樣化造型電梯

不只一種樣版選擇，多樣化造型電梯，不同風格的大樓，都能找到適合的電梯。

### 改造更新部品

天井、照明、側板、通風扇及車廂地板



## A4 改造 | 主機更新 (需搭配 A1 改造計畫執行)

有



### 壽命週期重新延續

蝸桿、蝸輪長年磨耗後之整台更新，運轉抖動現象消除，壽命週期重新再延續。



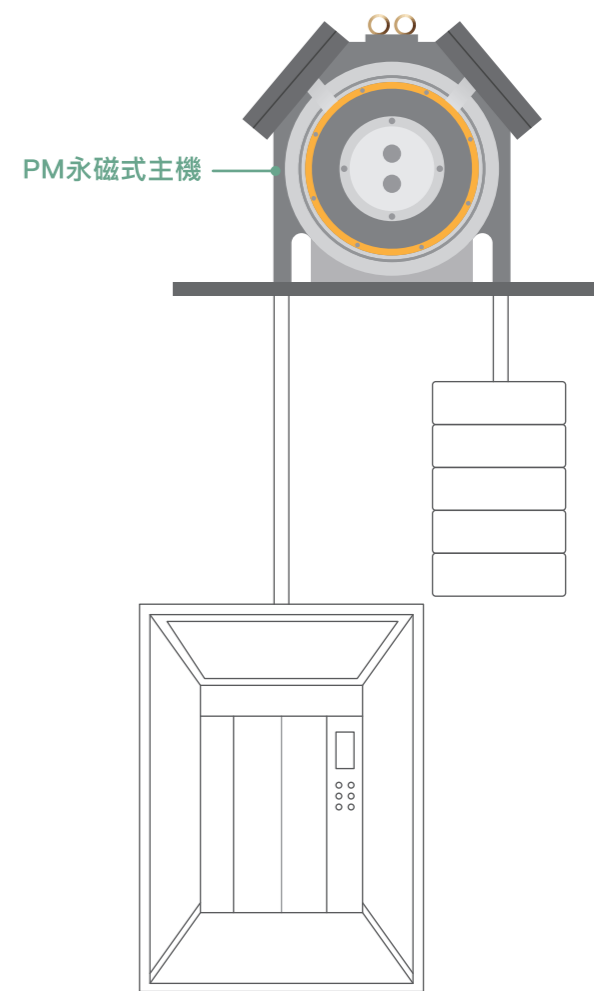
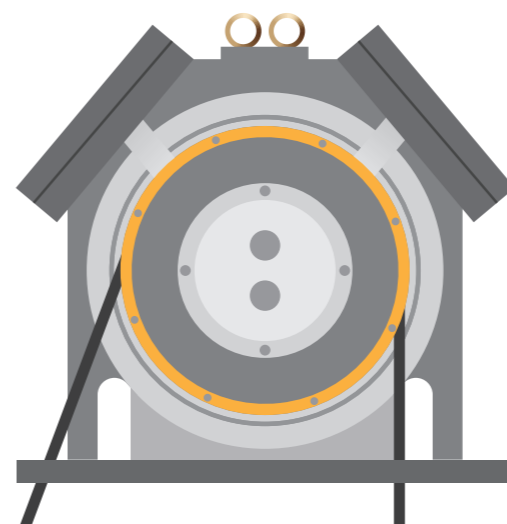
### 更換建議

考量電梯改造的長遠效益，建議在進行主系統升級時同步更換捲揚機，不僅能提升運行品質，更能避免日後拆裝的二次成本。

配合電梯改造工程同步更新主機，能有效發揮系統最佳性能，確保設備長期的穩定運行。

### 改造更新部品

以PM主機、主鋼索及調速鋼索、調速機替換舊部品



有 有機房



## E PASS 智能系統

與世界同步



節能效率



警衛保全



預防保養

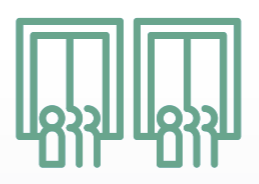


安全保護



AI 智能

## 節能效率 ENERGY EFFICIENCY



### 目的階叫車

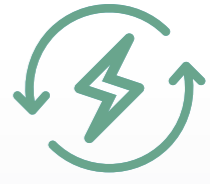
預先掌握乘客之目的樓層，透過人工智慧運算分配，將乘客疏散分流至各號機，減少電梯停站次數，提升運行效率縮短乘客等待時間。

(此功能可結合門禁管制系統使用，需與業主的門禁物業檢討客製化對應)



### FT3X群控

在每一次的乘場呼叫時，根據各電梯的相對位置與已登錄的所有叫車資訊，做出最佳智能派車安排，進而降低整體平均等待時間，減少乘客長時間等待機率。



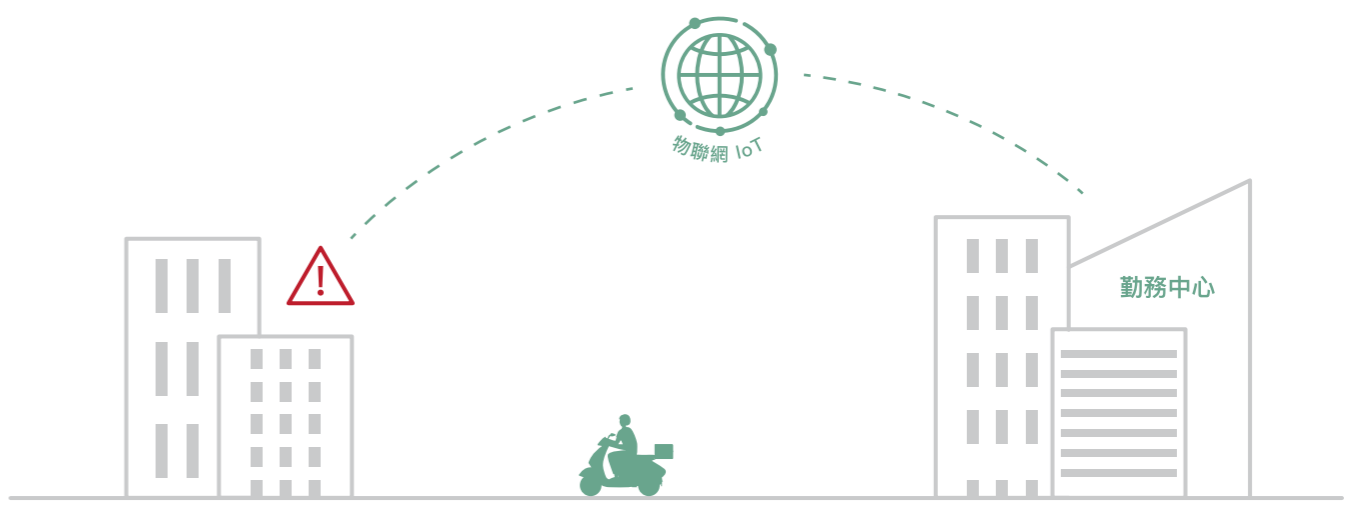
### 能量回饋

當主機運轉於發電機狀態(如空載上行、滿載下行)時，所產生之再生電力可回饋於大樓電網中，供應大樓用電使用。且於再生電力回饋時，可提高電源功率因數，減少高次諧波的電流波形，得以回饋乾淨的電能，達成綠色節能效益。

## 預防保養 PREVENTIVE MAINTENANCE

### 物聯網 (IoT)

「物聯網 IoT」 通過智慧雲端網路，蒐集、分析並回傳電梯數據，將電梯系統的智能最大化，達到電梯智慧監控、預防保養、即刻救援等作用。



# AI 智能

ARTIFICIAL INTELLIGENCE



## 人臉辨識

乘客經人臉辨識系統確認身分後，可開啟樓層登錄權限或由系統直接登錄預設樓層，減少觸碰電梯，病菌傳播的風險。亦可額外追加結合乘場目的階叫車系統，身分確認後由系統作乘梯引導，取代使用刷卡機，需攜帶卡片的不便性。

(人臉辨識機由業主自行提供，日立永大電梯則提供通訊介面)

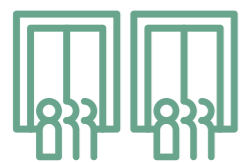


## 聲控叫車

乘客可於車廂中，透過下達語音指令進行樓層登錄，取代傳統接觸式按鈕叫車，降低病菌傳播的風險。

## 手機目的階叫車

藉由手機通訊裝置，利用APP與低功耗藍牙技術，精準定位所在樓層，快速完成電梯呼叫及目的樓層之登錄。操作簡單、直覺，輕鬆實現非接觸式乘梯，有效降低病菌傳播風險。



## 目的階叫車

預先掌握乘客之目的樓層，透過人工智慧運算分配，將乘客疏散分流至各號機，減少電梯停站次數，提升運行效率縮短乘客等待時間。

(此功能可結合門禁管制系統使用，需與業主的門禁物業檢討客製化對應)



## FT3X群控

在每一次的乘場呼叫時，根據各電梯的相對位置與已登錄的所有叫車資訊，做出最佳智能派車安排，進而降低整體平均等待時間，減少乘客長時間等待機率。



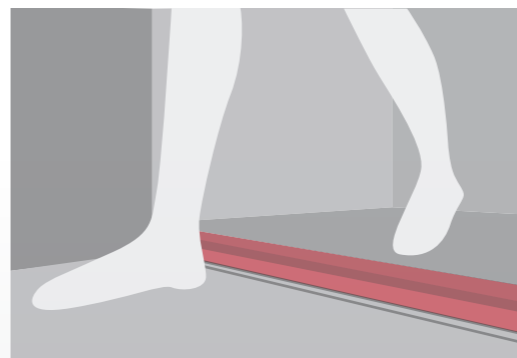
## 人流管控

自動偵測單一乘場等候人數，搭配智慧群控派車系統，彈性增派服務電梯數量，可即時疏散人潮，縮短乘客的候、乘梯時間。

(依個案對應詢價)

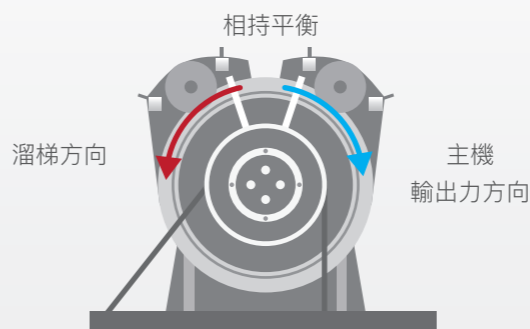
# 安全保護

SAFETY



## 溜梯自救

安全技術發明專利。當電梯在開門區間時，系統及時監測車廂狀態，若車廂發生溜梯情況，電腦主機自動輸出保持轉矩，使車廂維持在門區不動後，立即開門並提醒乘客離開電梯。當乘客全部離開後，電梯關門且運行到頂樓(最安全的位置)，產生故障代碼並停止服務。



## 車廂意外移動保護裝置 (UCMP)

當電梯門開啟乘客出入過程中，一旦電梯發生非預期之移動，立即啟動煞車器將電梯停住，待專業人員進行維修檢測後方可恢復正常運行確保乘客安全。消除電梯在開門狀態下，意外移動的安全隱患，確保乘客安全，防止意外發生。



## 上行超速保護裝置 (ACOP)

電梯上行時，當限速器偵測到上行速度超過限定值時，就會啟動煞車器將電梯停止住，確保電梯在額定速度下安全運行。

## 煞車力自動偵測系統

安全技術發明專利。每日於預設排程自動對馬達主機進行煞車力檢測。當煞車力減弱初期，自動發出預警代碼通知維保人員提早預防處理；若煞車力不足時，將產生故障代碼並通知為保人員進行故障處理，確保煞車器可靠有效。



停機中

## 停電自動復歸最近樓層 (ALP)

停電時，由該裝置取代正常電源，自動地將電梯運行到最近樓層，讓乘客安全離開車廂，避免發生停電關人的狀況。

## 絕對定位系統 (APS)

安裝在電梯車廂上的傳感器，以無接觸方式讀取安裝在井道中的磁帶，檢測車廂當前的絕對位置。避免由繩索打滑或動態繩索效應引起的測量誤差；即使在不利環境條件下(例如濃黑煙的出現)，都不會影響測量結果。可增加上下行超速保護、端階減速合理檢查功能，大幅提高安全性。

(需依個案對應詢價)



## 地震管制運轉

當發生地震時，加速度介於80gal至120gal之間，地震震度分級達5級(弱)，系統將進入地震管制運轉狀態，同步顯示地震訊息於乘場與車廂內的顯示螢幕。此時電梯將於最近樓層停靠，提醒乘客撤離，且電梯將於60秒後自動回復正常運轉。若地震更加強烈，加速度大於120gal時，電梯將於乘客撤離後維持地震管制運轉狀態，需待維修保養人員檢修確認安全無虞後，方可恢復正常運轉。

地震管制運轉										
震度	0級	1級	2級	3級	4級	5弱	5強	6弱	6強	7級
加速度 cm/sec <sup>2</sup>	0.8	2.5	8.0	25	80	30	50	80	140	
速度 cm/sec					15	30	50	80	140	

(速度劃分，已考慮加速度之影響)  
\* 中央氣象局新制地震震度分級表



### 人臉辨識

乘客經人臉辨識系統確認身分後，可開啟樓層登錄權限或由系統直接登錄預設樓層，減少觸碰電梯，病菌傳播的風險。亦可額外追加結合乘場目的階叫車系統，身分確認後由系統作乘梯引導，取代使用刷卡機，需攜帶卡片的不便性。

(人臉辨識機由業主自行提供，日立永大電梯則提供通訊介面)



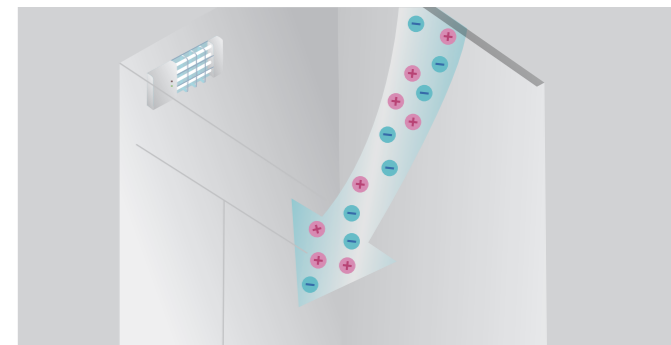
### 中央監控系統 (YECM)

本系統係將電梯控制盤內之電梯運轉訊號，經數位通訊方式傳送至樓面監控電腦主機，並以全中文顯示方式，採單主機的顯示器將全層電梯運轉狀況及由電腦鍵盤操控狀況，完整呈現在監控人員視訊範圍內。管理人可監控電梯運轉狀態、設定運轉模式或下達控制指令，亦可進行電梯運行統計分析、預約排程與電梯故障紀錄。



### 車廂消毒

「正負離子空氣淨化系統」、「紫外線殺菌」與「抗菌扶手」等技術項目，可提供潔淨的電梯搭乘空間，加倍守護乘客的健康。



### 非接觸式按鈕

將手指向按鈕方向持續移動至1公分以內時，即可觸發按鈕信號點燈進行感應叫車。乘客無須按壓電梯按鈕，降低病菌傳染風險，確保健康。



### 物聯網 (IoT)

「物聯網 IoT」透過智慧雲端網路蒐集，分析並回傳電梯數據，將電梯系統的智能最大化，達到電梯智慧監控、預防保養、即刻救援等作用。



### 電梯多媒體視訊系統 (OPYM4)

顯示電梯運轉動態外，並能透過網路將天氣狀況或財經股市等資訊匯入，提供乘客即時、寶貴的資訊，並能提供影音廣告推播與電子公告等功能。



### 保安模式

當出現外來入侵者時，用戶可於車廂控制面板上輸入特定指令，在照明與風扇維持運轉之狀態下，電梯將移動至非平層待機，並透過物聯網通知勤務中心，使電梯成為臨時的安全避難場所。

(需依個案對應詢價)



### 緊急可視系統

當電梯發生緊急狀況時，可按下車廂緊急可視機上的通話按鈕，與外界進行通話，車廂外人員更可透過可視系統，即時瞭解掌握車廂內狀況，保障乘客人身安全。

(需依個案對應詢價)



### 手機目的階叫車

藉由手機通訊裝置，利用APP與低功耗藍牙技術，精準定位所在樓層快速完成電梯呼叫及目的樓層之登錄。操作簡單、直覺，輕鬆實現非接觸式乘梯，有效降低病菌傳播風險。



# 全方位防疫電梯

## 多種殺菌消毒技術

SHARP 電漿離子空氣清淨機(醫療防疫等級)同步釋放大量的正負離子，可有效去除病毒、細菌、黴菌、甲醛及PM2.5，全域式主動除菌、淨化還原。

**奈米光觸媒·空氣清淨機**

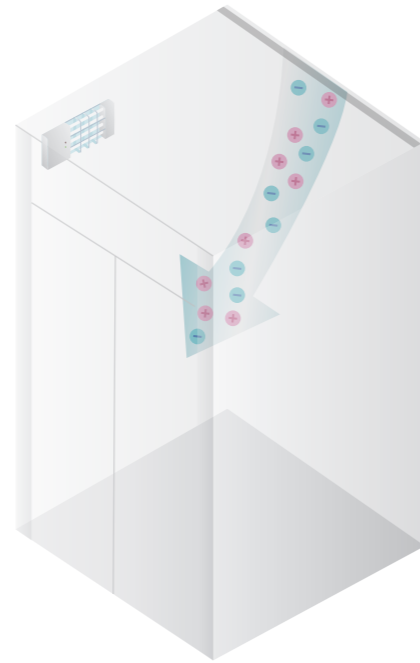
奈米光觸媒技術，空氣淨化殺菌效率90%以上，PM2.5淨化率>95%，高效抗菌。

**紫外線殺菌燈**

消毒殺菌效率99%，同時設有感應保護裝置，電梯休眠時自動開啟殺菌，當感應有人或物體移動或有光源時，立即停止運作，避免造成紫外線傷害。

**抗菌扶手**

車廂扶手木質表面，添加抗菌防黴塗料，形成抗菌保護層。當病菌接觸扶手表面時，抗菌塗料將抑制病菌活性。



## 無接觸乘梯方案

乘客無須觸碰電梯按鈕，避免交叉感染，確保乘梯安全。



**手勢叫車**  
(無障礙電梯不可選用)

伸手上下揮動即可在乘場召喚電梯，簡單有趣，更可避免接觸按鈕上病菌，保護乘客健康。



**非接觸式按鈕感應叫車**  
(無障礙電梯不可選用)

將手指朝按鈕方向持續移動至1公分以內時，即可觸發按鈕信號點燈，進行感應叫車。乘客無須按壓電梯按鈕，降低病菌傳染風險，確保健康。



**聲控叫車**

免用手！免接觸！只要說出想去的樓層，降低傳染機率。



**紅外線光幕**

當有人或物品遮擋從光幕所發出的紅外線時，電梯將立即感應並重新開門，提升搭乘安全性。兼具無接觸的防疫功效。

# 智慧節能新科技

## 永磁式無齒輪主機特色

- \* 傳動效能提高，小型輕量化，可降低能源消耗。極佳節能減碳效果。
- \* 無減速齒輪機構，不會產生嚙合噪音，不須齒輪油潤滑。
- \* 雙煞車器。
- \* 繞組自鎖裝置：即使煞車器失效下，電梯會以緩慢速度滑行，直至擠壓緩衝台而停止滑行，不會發生暴衝撞頂之嚴重危害。
- \* 全新電動機專利技術，優化轉子與定子結構設計，減緩轉矩漣波現象，提高電梯運行的順暢程度和穩定性。





低噪音



高扭力



低電磁干擾



重量輕  
體積小



省電  
高效能



結構  
强度高

### 永磁直驅同步門機系統

智能高效低噪音的永磁馬達，具備馬達參數及磁極自學習技術，關門末段快速平順”快、準、靜”。

標配

### LED 綠節能先進照明

全面更新搭載LED高效光源，低頻閃、高節能省電、無汞污染、壽命長、全面進化綠色家園。

標配

### 高效率能源回饋裝置

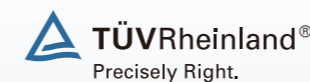
取代傳統煞車電阻之負載回生能量轉為熱能，再生電力可回饋於大樓電網再利用，更獲得歐盟 VDI 4707 A級節能認證。

選購

## PM 永磁馬達搭配能量回饋裝置

### 最高可節省 40% 電梯能耗

在今日地球能源匱乏之虞的年代，日立永大電梯致力於實踐綠能技術，全面採用「PM永磁式主機」電梯。



註：A 級能耗係指設備單機在受控環境下之測試表現。系統整體能效等級需視現場實際安裝與整合配置狀況而定。



Machine  
Room  
Elevator

## 車廂展示

# CH5

現代美學 | 內斂氣質 · 典雅大方

有



### 天井

框架	烤漆鋼板 (J147 銀色)
中間片	球面乳白色壓克力
兩側片	乳白色壓克力板
燈光	LED 白光照明

### 操作盤 型號 | KF-D2F

嵌入式鏡面不鏽鋼

前側板最小寬度

20 停以下需 250 mm

21 停以上需 300 mm

### 側板

車廂門板	彩粧鋼板 (A111)
前側側板	彩粧鋼板 (C114)
左右側板	彩粧鋼板 (兩側片 C114、中間片 A111) 9人(含)以下為兩片式單色側板 (C114)
後側側板	彩粧鋼板 (兩側片 C114、中間片 A111)

### 地板

南亞地磚 (505)

有  
機房  
電梯

## 車廂展示

# CH10

未來印象 | 極簡個性 · 大膽前衛

有



### 天井

框架	烤漆鋼板 (J161 騎士灰)
內襯	白色木隔柵及宣紙壓克力板
兩側片	烤漆鋼板 (1-30 淡梨黃)
燈光	LED 黃光照明

### 操作盤 型號 | KF-D1F

#### 嵌入式鏡面不鏽鋼

#### 前側板最小寬度

20 停以下需 250 mm

21 停以上需 300 mm

### 側板

車廂門板	彩粧鋼板 (1072)
前側側板	彩粧鋼板 (1072)
左右側板	彩粧鋼板 (1072)
後側側板	彩粧鋼板 (1072) + 鏡面不鏽鋼飾條

### 地板

南亞地磚 (內層 531、外框 536)

## 車廂展示

# CH12

歐洲古典 | 靜謐沉穩 · 恆久尊貴

有



### 天井

框架	烤漆鋼板 (1-51 咖啡色)
中間片	搭配乳白色壓克力板
燈光	LED 黃光照明

### 操作盤 型號 | KF-D2F

#### 嵌入式鏡面不鏽鋼

#### 前側板最小寬度

20 停以下需 250 mm

21 停以上需 300 mm

### 側板

車廂門板	彩粧鋼板 (A111)
前側側板	彩粧鋼板 (SNW-9)
左右側板	彩粧鋼板 (兩側片 SNW-9、中間片 A111) 9人(含)以下為兩片式單色側板 (SNW-9)
後側側板	彩粧鋼板 (兩側片 SNW-9、中間片 A111) + 鏡面不鏽鋼飾條

### 地板

南亞地磚 (內層 8T7、外框 8T4)

## 車廂展示

# CH18

有

極致風範 | 穩重格局 · 至上尊榮



### 天井

框架	烤漆鋼板 (1-51 咖啡色)
中間片	搭配乳白色壓克力板
燈光	LED 黃光照明

三分割式框架 內法寬>1100mm  
一片割式框架 內法寬≤1100mm

### 操作盤 型號 | KF-D3F

嵌入式鏡面不鏽鋼

前側板最小寬度

20 停以下需 250 mm

21 停以上需 300 mm

### 側板

車廂門板	彩粧鋼板 (SNW-1)
前側側板	彩粧鋼板 (SNA-7)
左右側板	彩粧鋼板 (兩側片 SNA-7、中間片 SNW-1) 9人(含)以下為兩片式單色側板 (SNA-7)
後側側板	彩粧鋼板 (兩側片 SNA-7、中間片 SNW-1) + 鏡面不鏽鋼飾條

### 地板

南亞地磚 (內層 531、外框 536)

## 車廂展示

# H2

有

藝術典藏 | 氣宇非凡 · 層次分明



### 天井

框架	烤漆鋼板 (1-51 咖啡色)
中間片	搭配乳白色壓克力板
燈光	LED 黃光照明

五分割式框架 內法寬≥1400mm  
一片割式框架 內法寬<1400mm

### 操作盤 型號 | KF-L4F 選購

嵌入式鏡面不鏽鋼

前側板最小寬度需要250mm

限定20停以下

### 側板

車廂門板	彩粧鋼板 (A111)
前側側板	彩粧鋼板 (A111)
左右側板	彩粧鋼板 (A111)
後側側板	彩粧鋼板 (A111) + 飾條 (SNW-9)

### 地板

木紋地磚 (內層 8TJ、外框 8TE)

## 車廂展示

# H4

有

星空旋律 | 流星無際 · 浪漫時尚



### 天井

選購

下層框架	烤漆鋼板 (J161 騎士灰)
中、上層框架	烤漆鋼板 (J179 卡其色)
中間燈光	白光多層次流星雨照明
外圍燈光	LED 黃光間接照明
適用車廂	內法寬≥1400mm 內法深≥1350mm

### 操作盤 型號 | KF-D1F

嵌入式鏡面不鏽鋼

前側板最小寬度

20 停以下需 250 mm

21 停以上需 300 mm

### 側板

車廂門板	彩粧鋼板 (SNC-25)
前側側板	彩粧鋼板 (SNC-25)
左右側板	彩粧鋼板 (SNC-25)
後側側板	彩粧鋼板 (SNC-25) + 鏡面飾條

### 地板

仿石地磚 (內層 8T6、外框 8T4)

Machine  
Room  
Less  
Elevator

無  
機  
房  
電  
梯

## 車廂展示

# CH5



現代美學 | 內斂氣質 · 典雅大方



### 天井

框 架	烤漆鋼板 (J147 銀色)
中間片	球面乳白色壓克力
兩側片	乳白色壓克力板
燈 光	LED 白光照明

### 操作盤 型號 | OPY-HD2F

**旋轉式操作盤**  
(RETURN-PANEL)  
(17人乘(含)以上為 **選購**)

### 側 板

車廂門板	彩粧鋼板 (A111)
前側側板	髮紋不鏽鋼
左右側板	彩粧鋼板 (兩側片C114、中間片A111)
後側側板	彩粧鋼板 (兩側片C114、中間片A111)

### 地 板

南亞地磚 (505)

## 車廂展示

# CH10



未來印象 | 極簡個性 · 大膽前衛



### 天井

框 架	烤漆鋼板 (J161 騎士灰)
內 襯	白色木隔柵及宣紙壓克力板
兩側片	烤漆鋼板 (1-30 淡梨黃)
燈 光	LED 黃光照明

### 操作盤 型號 | OPY-HD2F

**旋轉式操作盤**  
(RETURN-PANEL)  
(17人乘(含)以上為 **選購**)

### 側 板

車廂門板	彩粧鋼板 (1072)
前側側板	髮紋不鏽鋼
左右側板	彩粧鋼板 (1072)
後側側板	彩粧鋼板 (1072) + 鏡面不鏽鋼飾條

### 地 板

南亞地磚 (內層 531、外框 536)

## 車廂展示

# CH12



歐洲古典 | 靜謐沉穩 · 恆久尊貴



### 天井

框架	烤漆鋼板 (1-51 咖啡色)
中間片	搭配乳白色壓克力板
燈光	LED 黃光照明

### 操作盤 型號 | OPY-HD2F

#### 旋轉式操作盤

(RETURN-PANEL)

(17人乘(含)以上為 **選購**)



### 側板

車廂門板	彩粧鋼板 (A111)
前側側板	髮紋不鏽鋼
左右側板	彩粧鋼板 (兩側片 SNW-9、中間片 A111)
後側側板	彩粧鋼板 (兩側片 SNW-9、中間片 A111) + 鏡面不鏽鋼飾條

### 地板

仿石地磚 (內層 8T7、外框 8T4)

## 車廂展示

# CH18



極致風範 | 穩重格局 · 至上尊榮



### 天井

框架	烤漆鋼板 (1-51 咖啡色)
中間片	搭配乳白色壓克力板
燈光	LED 黃光照明
三分割式框架	內法寬 > 1100mm
一片割式框架	內法寬 ≤ 1100mm

### 操作盤 型號 | OPY-HD2F

#### 旋轉式操作盤

(RETURN-PANEL)

(17人乘(含)以上為 **選購**)



### 側板

車廂門板	彩粧鋼板 (SNW-1)
前側側板	髮紋不鏽鋼
左右側板	彩粧鋼板 (兩側片 SNW-7、中間片 SNW-1)
後側側板	彩粧鋼板 (兩側片 SNW-7、中間片 SNW-1) + 鏡面不鏽鋼飾條

### 地板

南亞地磚 (內層 531、外框 536)

# 車廂展示

## H2

無

藝術典藏 | 氣宇非凡 · 層次分明



### 天井

**框架** | 烤漆鋼板 (1-51 咖啡色)  
**中間片** | 乳白色壓克力板  
**燈光** | LED 黃光照明  
**五分割式框架** 內法寬≥1400mm  
**三分割式框架** 內法寬<1400mm

### 操作盤 型號 | OPY-HD2F

**旋轉式操作盤**  
 (RETURN-PANEL)  
 (17人乘(含)以上為 **選購**)

### 側板

**車廂門板** | 彩粧鋼板 (A111)  
**前側側板** | 髮紋不鏽鋼  
**左右側板** | 彩粧鋼板 (A111)  
**後側側板** | 彩粧鋼板 (A111) + 飾條 (SNW-9)

### 地板

木紋地磚 (內層 8TJ、外框 8TE)

**扶手** 搭配車廂風格與品味，不同材質、多款扶手，更顯貼心人性真善美。

選購 **有** **無**

### NR-113

不鏽鋼嵌髮紋不鏽鋼  
 Ø 38mm



### NR-108

不鏽鋼嵌實木(仿胡桃木色)  
 Ø 38mm

 可選配抗菌材質



### NR-6

不鏽鋼鏡面  
 Ø 38mm



### NR-112

不鏽鋼嵌實木(仿栓木色)  
 Ø 38mm

 可選配抗菌材質



### NR-125

不鏽鋼嵌真皮包覆  
 Ø 38mm



**有** 有機房

**無** 無機房

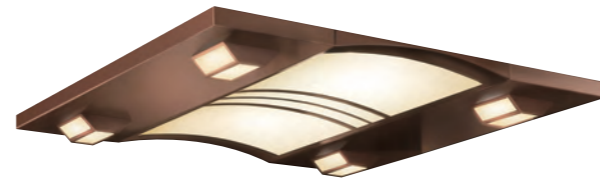
## 天井 別具匠心，開啟全新視覺饗宴。



### CH5

有 無

框 架	烤漆鋼板 (J147 銀色)
中間片	球面乳白色壓克力
兩側片	乳白色壓克力板
燈 光	LED 白光照明



### CH12

有 無

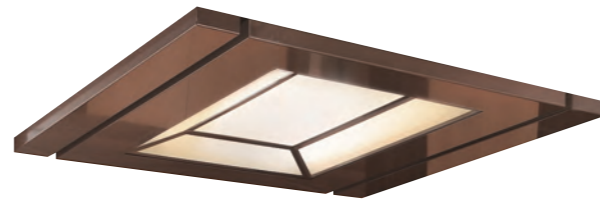
框 架	烤漆鋼板 (1-51 咖啡色)
中間片	搭配乳白色壓克力板
燈 光	LED 黃光照明



### CH10

有 無

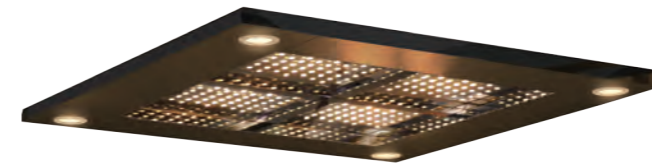
框 架	烤漆鋼板 (J161 騎士灰)
內 襯	白色木格柵及宣紙壓克力板
兩側片	烤漆鋼板 (1-30 淡梨黃)
燈 光	LED 黃光照明



### CH18

有 無

框 架	烤漆鋼板 (1-51 咖啡色)
中間片	搭配乳白色壓克力板
燈 光	LED 黃光照明
三分割式框架	內法寬>1100mm
一片割式框架	內法寬≤1100mm



### A2

選購 有 無

框 架	鍍鈦鋼板 (TK-ED-003) 鏡面黑色抗指紋鍍鈦鋼板 中心燈源覆蓋附孔洞不鏽鋼鏡面板
燈 光	節能暖色LED璀璨燈光
適用車廂	內法寬≥1300mm 內法深≥1250mm (無機房OH須額外加高200mm)



### VIP01

選購 有 無

框 架	鍍鈦鋼板 (TK-ED-011) 鏡面古咖抗指紋鍍鈦鋼板
裏 層	乳白色壓克力板
外 層	透明壓克力飾條
燈 光	LED 白光照明



### H2

有 無

框 架	烤漆鋼板 (1-51 咖啡色)
中間片	乳白色壓克力板
燈 光	LED 黃光照明
五分割式框架	內法寬≥1400mm
三片割式框架	內法寬<1400mm



### H4

選購 有

下層框架	烤漆鋼板 (J161 騎士灰)
中、上層框架	烤漆鋼板 (J179 卡其色)
中央燈光	白光多層次流星雨照明
外圍燈光	LED 黃光間接照明
適用車廂	內法寬≥1400mm 內法深≥1350mm

有 有機房 無 無機房

# 車廂操作指示器

## FOX系列

創新嵌入韻律閃爍的呼吸燈設計  
溫馨提醒，人性貼心

KF-L4F 內嵌式操作盤

選購 有

FOX OPB (LCD)  
旋轉式操作盤  
(RETURN-PANEL)

選購 有 無

W.FOX OPB

選購 有 無



KF-L4F



FOX OPB (LCD)



W.FOX OPB

## YT系列

不鏽鋼金屬材質，堅固、美觀、實用  
金屬面板、大方氣派、符合空間概念梯的品味

OPY-HD2F 旋轉式操作盤  
(RETURN-PANEL)  
(無機房17人乘(含)以上)

選購 有 無

YE-HD  
(觸控式按鈕 | 無障礙升降機不可使用)

選購 有

OPY-HD2F

有



OPY-HD2F



OPY-HD2F

有 有機房 無 無機房

# 防疫專區

選購



# 時尚廳燈

選購

鑽石切割造型，重視美觀、深具品味顏色柔美呈現，開啟視覺美感的饗宴



# 乘場操作指示器

## HOT系列

超薄乘場指示器，外觀精緻，至纖至薄

標配

\*HOT LED 為標配 (含加長以及無障礙電梯使用操作盤)其他皆為加價選配。

### 操作盤



左右側示意圖

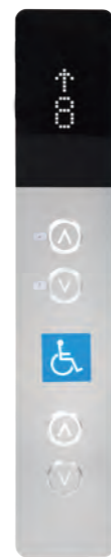


HOT LED

HOT LED 加長款

選購

### 無障礙操作盤



HOT LED (無障礙電梯使用)

## 指示器

\*亦可與YT系列結合加價選購

選購



VF-LM5



HF-LM5

## YT系列

造型俐落簡單，重質感，講求品質，貼心入微的按鍵設計，營造人性溝通的新介面

選購

### 操作盤



DIG-C2F 立體式



DDIG-C2F 兩台連動



DIG-C2F 平面式系列款



BL-C2

### 無障礙操作盤



BL-C2 無障礙 電梯使用



DIG-C2F 無障礙 電梯使用

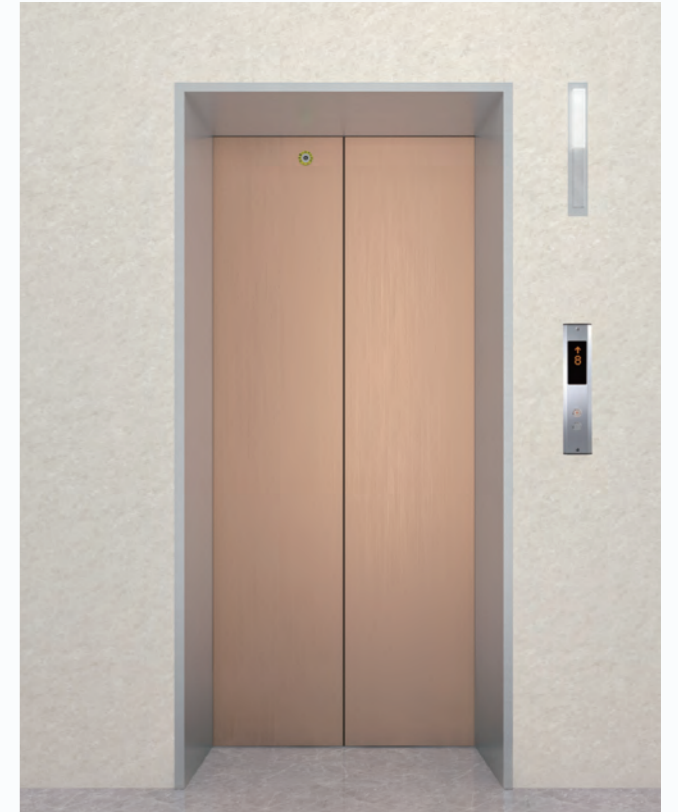
# 電梯出入口



- 門板 中央對開式  
彩粧鋼板 (A111)
- 乘場IND HOT LED\*
- 門框 窄型門框  
不鏽鋼髮紋處理
- 門檻 硬質鋁合金

- 門板 中央對開式  
不鏽鋼髮紋處理 選購
- 乘場IND DIG-C2F 立體式 選購
- 門框 窄型門框  
附幕板 選購  
不鏽鋼髮紋處理
- 門檻 硬質鋁合金

\* 規劃須知：操作盤為固定尺寸，須視現場留孔大小配合安裝。  
若留孔與面板尺寸不符，需搭配修飾蓋板處理，相關規格請洽詢本公司專案業務。



- 門板 中央對開式  
不鏽鋼髮紋蝕刻處理 (HJ313) 選購
- 乘場IND DIG-C2F 立體式 選購
- 門框 寬斜型門框  
附幕板 選購  
不鏽鋼髮紋處理
- 門檻 硬質鋁合金
- 廳燈 L-63 選購

- 門板 中央對開式  
鍍鈦鋼板 髮紋古咖抗指紋 選購  
(TK-ED-012)
- 乘場IND DIG-C2F 立體式 選購
- 門框 寬斜型門框  
不鏽鋼髮紋處理 選購
- 門檻 硬質鋁合金
- 廳燈 L-61 選購

## 維修保養



### 1400張以上專業證照

專業保養服務人員以電子化數據管理，搭配高精密度診斷工具，加上完整的後勤零件供料系統，架構出最堅強的保養團隊。



### 30處以上服務據點

遍及全國各地的服務據點，構成妥善、迅速的電梯服務安全網，連結每一位客戶的心。



### 24小時勤務指揮中心

全年無休掌握電梯狀況，提供24小時全天候即時維修。



### 7萬台以上保養實績

六十年來穩健發展，全國已有超過七萬餘台電梯、電扶梯的豐富安裝保養經驗。



## 服務據點

### 北部

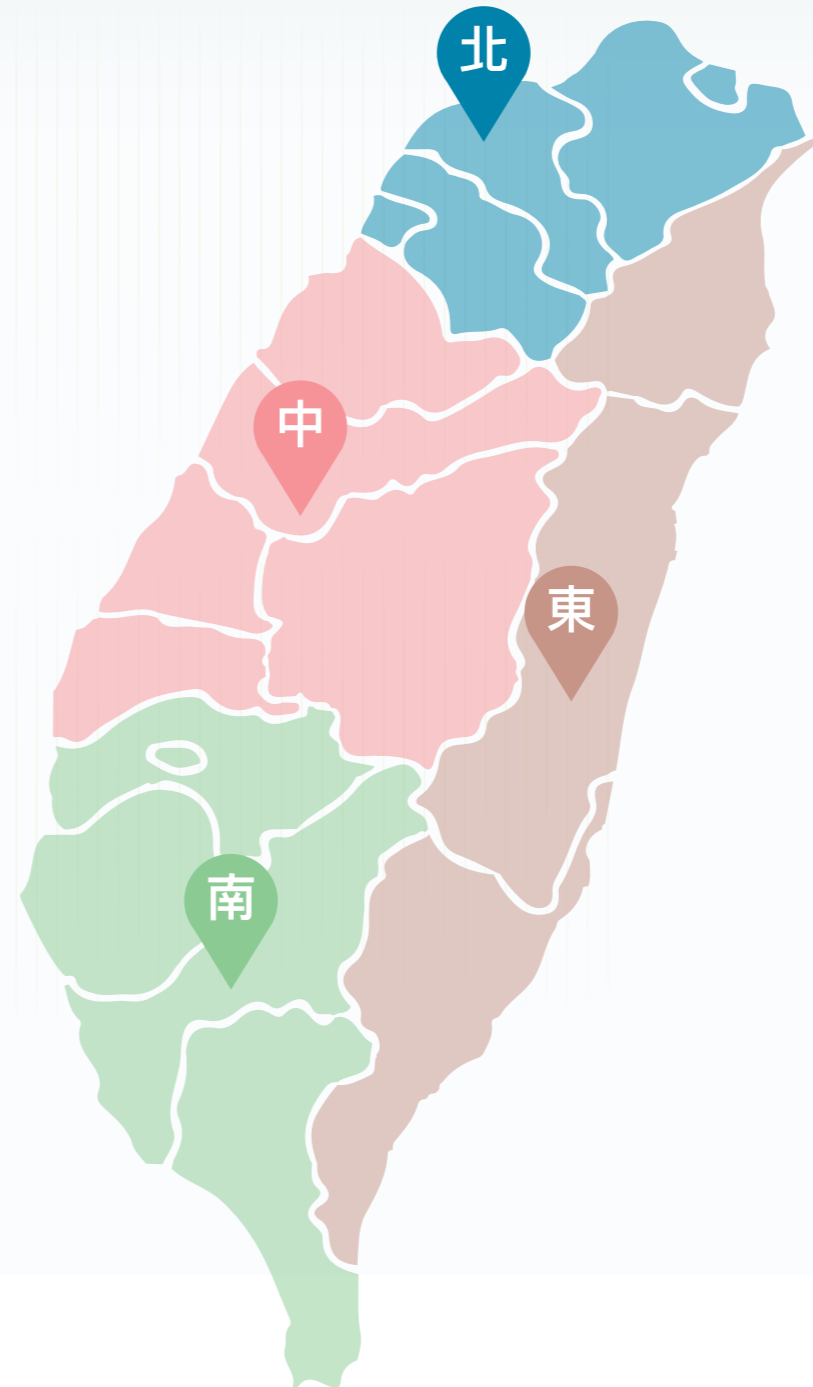
桃園 | 新竹

- 桃林服務站** (03) 376-1321  
(330) 桃園市桃園區昆明路35號5樓
- 桃園服務站** (03) 316-0757  
(330) 桃園市中壢區大有路489號10樓之2
- 中壢服務站** (03) 451-4540  
(320) 桃園市中壢區福壽九街36號1樓
- 青埔服務站** (03) 324-0706  
(338) 桃園市蘆竹區南山路三段17巷11號1樓
- 竹北服務站** (03) 656-5382  
(302) 新竹縣竹北市光明14街76號
- 新竹服務站** (03) 562-0568  
(300) 新竹市東區建華街47號

### 中部

苗栗 | 台中 | 彰化 | 南投 | 雲林

- 台中服務站** (04) 2472-7878  
(408) 台中市南屯區東興路二段98號3樓
- 西屯服務站** (04) 3609-5162  
(407) 台中市西屯區中工二路35號4樓
- 北屯服務站** (04) 3609-5326  
(406) 台中市北屯區松竹路一段728號
- 彰化服務站** (04) 700-3602  
(500) 彰化縣彰化市三民路399-5號4樓
- 斗六服務站** (05) 534-7342  
(640) 雲林縣斗六市北平路280號



### 南部

嘉義 | 台南 | 高雄 | 屏東

- 嘉義服務站** (05) 232-5151  
(640) 嘉義市西區北港路420號
- 台南服務站** (06) 303-8600  
(710) 台南市永康區東橋一路18號
- 楠梓服務站** (07) 360-0561  
(811) 高雄市楠梓區惠豐街268號
- 左營服務站** (07) 350-8715  
(813) 高雄市左營區重信路222-1號
- 高雄服務站** (07) 761-5161  
(802) 高雄市苓雅區大順三路200號
- 鳳山服務站** (07) 766-0126  
(830) 高雄市鳳山區南京路188號
- 屏東服務站** (08) 751-1889  
(900) 屏東縣屏東市建興南路34巷21號

### 北部

基隆 | 台北 | 新北

- 大安服務站** (02) 2709-3355  
(106) 台北市大安區敦化南路二段63巷54弄6號
- 竹圍服務站** (02) 2809-6123  
(251) 新北市淡水區民權路153號5樓
- 中山服務站** (02) 2515-0656  
(104) 台北市中山區民權東路三段39巷5號1樓
- 北海服務站** (02) 2695-0754  
(221) 新北市汐止區康寧街315號
- 文山服務站** (02) 2218-7051  
(231) 新北市新店區中央路127巷9號
- 雙和服務站** (02) 8221-8728  
(235) 新北市中和區建一路93巷1號
- 板城服務站** (02) 2266-6091  
(236) 新北市土城區中央路一段262巷2號
- 三重服務站** (02) 2999-8058  
(241) 新北市三重區重新路五段609巷12號之4一樓
- 基隆服務站** (02) 2433-1210  
(204) 基隆市安樂區安樂路二段166巷26號

### 東部

宜蘭 | 花蓮 | 台東

- 羅東服務站** (03) 954-6160  
(813) 宜蘭縣羅東鎮天祥路93號1樓
- 花蓮服務站** (03) 823-6397  
(973) 花蓮縣吉安鄉海岸路901號
- 台東服務站** 0970-036-709  
(950) 台東縣台東市中興路六段357巷91弄22號