

LIWIN
立穩電梯·樓梯升降椅

LIWIN

立穩電梯·樓梯升降椅

立穩商務電梯

LIWIN COMMERCIAL ELEVATOR

立穩機電技術股份有限公司
LIWIN MECHANTRONIC TECHNOLOGY CO., LTD.

總公司/工廠：臺中市精密機械科技園區精科東路7號

電話：04-2350-9599 傳真：04-2359-4151

北區服務所：02-29775025 · 新竹服務所：03-5825368

中區服務所：04-23594218 · 南區服務所：07-7926919

E-mail : sales@liwin.com.tw <https://www.liwin.com.tw>

Copyrights © 2019. ALL RIGHTS RESERVED 2019.9.30000

關於立穩機電

About LIWIN



1

LIWIN



立穩公司成立於1981年，40年來投入許多資源於寬敞的廠房及自動化的設備，生產各式電梯等升降設備，期間不斷深耕技術、改良生產技術及AI智慧化升級服務，孜孜不倦經營『LIWIN』自有品牌，經多年的堅持，成為國內頂尖的升降設備專業製造工廠，產品遍佈全台各地，甚至長期經營海外市場，創造了優異的佳績。

公司注重全方位管理，除了強調內部製程管理及團隊合作，也重視由內而外的企業整體形象，不僅建立完整企業識別系統(CIS)，同時建立『品牌願景』、『品牌文化』及『品牌承諾』，經過長期的努力，奠定了客戶對立穩品牌的信賴度與支持度。

立穩為電梯創造不一樣的價值，以挑戰業界之最高標準為己任；不斷的研究改良、持續的創新，提供客戶更好品質、更安全的電梯設備，讓用戶享受更安靜、舒適與美好的乘坐感受。

領先業界之指標包括：

- 1.採用世界級電梯振動量測儀進行品質控管，確保搭乘舒適性及效率
- 2.持續通過認證ISO9001、ISO14001、OHSAS18001等認證。
- 3.24小時緊急維修服務系統

立穩在台灣這塊土地上生根及深耕，努力打造成為世界級品牌，並積極邁向世界市場，目前已成功外銷至菲律賓、印尼、馬來西亞、新加坡、緬甸、澳洲、中東、非洲...等多個國家，值此新國家標準即將往國際標準(EN)同步實施之際，立穩公司持續致力於產品開發、升級並在即將完成的試驗塔完成實品驗證，讓更多人看到立穩公司的用心與堅持-台灣製造也能達到世界級品質！

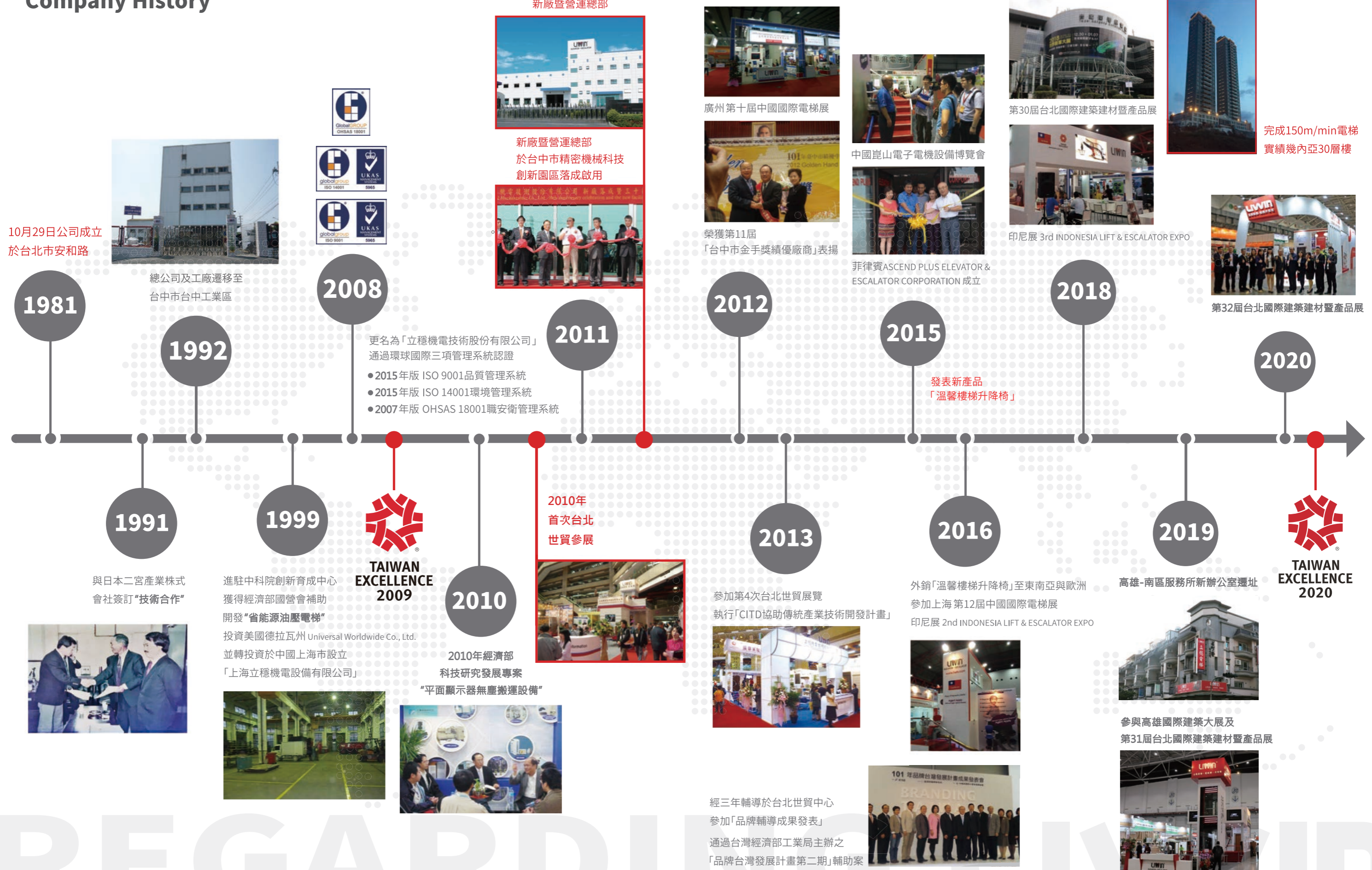
展望未來，立穩公司將持續努力，朝國際級企業邁進。

LIFTING TO CONNECTING

2

公司沿革

Company History



智慧科技

Wisdom Technology

升降道內的工藝

立穩無機房電梯取得專利佈局，將控制盤巧妙的佈置在升降道裡面，以騰出更多的空間，讓室內裝修有更大的發揮。



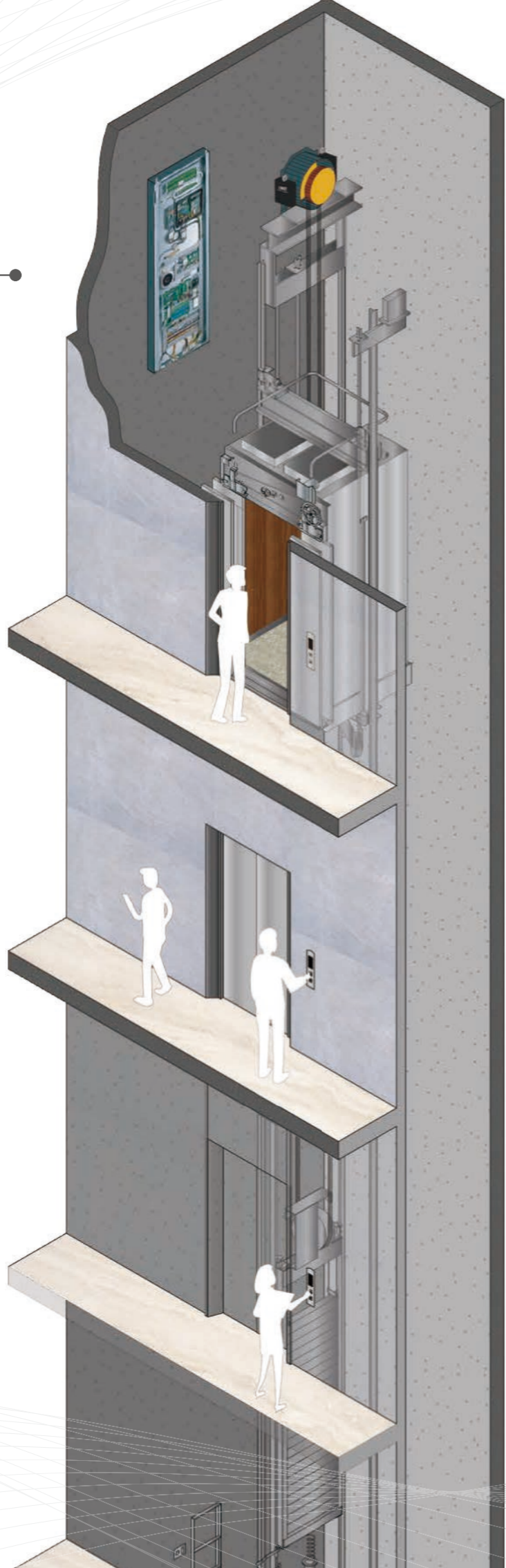
● 控制盤（無機房）



● 永磁式同步電梯主機



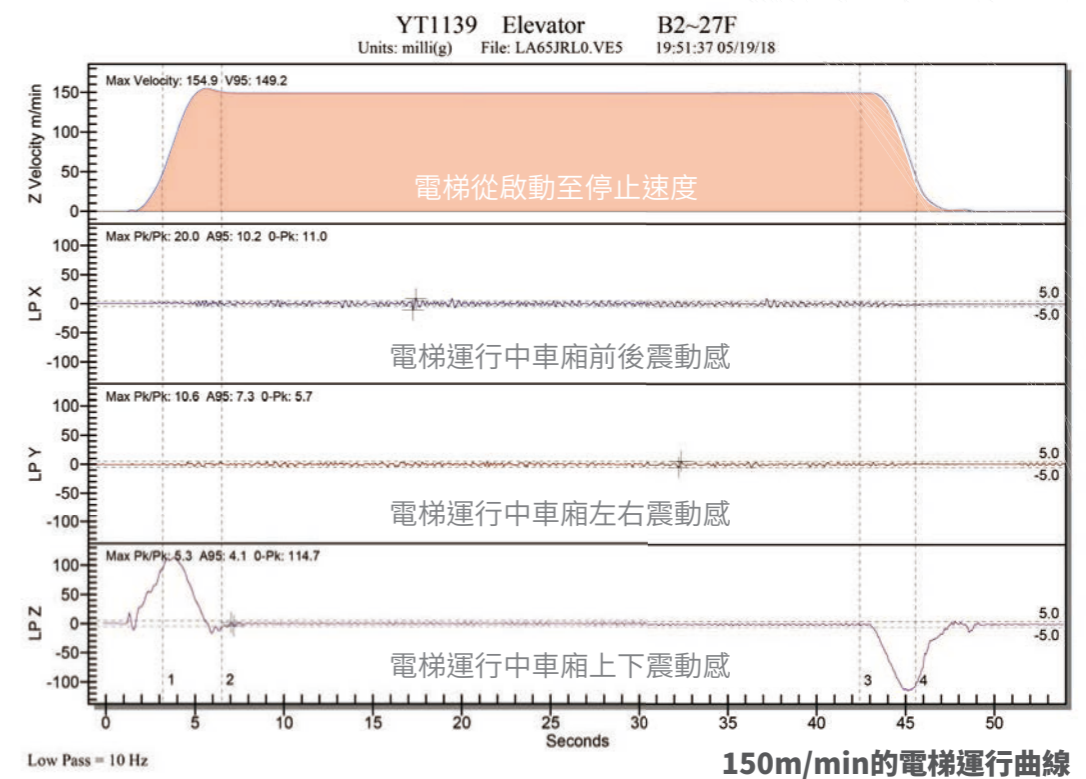
● SIN-COS 信號回授編碼器



簡單的操作 不簡單的控制

提供大方的操作控鈕，使用者經由直覺化的操作，透過明亮的顯示螢幕掌握電梯位置及方向，系統隨時學習使用者的操作習慣，精巧自動的調節各項參數，讓電梯提供最佳化待機位置，幫客戶省下電費及時間。

此圖採用世界級電梯震動量測儀進行品質控管



領先業界挑戰最高標準

1. 電梯升降時振動量小於 20 gal
2. 微速時間(日文:のろのろ)在一秒以內
3. 電梯加速度值在 0.6 ~ 0.9m/s 之間
4. 運轉噪音低於 50 dB (機械室以外)



重新定義您的電梯

立穩投入大量的成本在品質控管上，為客戶提供快捷舒適的交車品質，減低震動感、極靜音的運行、柔順的開關門，每台電梯皆建立專屬的品質履歷，讓您在搭乘電梯時感到安全而舒心，提高了搭乘效率，更可為您提供數十年的產品高妥善率。



令人驚艷的乘坐體驗

與世界主流電梯技術同步採用專用無齒輪永磁式主機，高精度的回授裝置配搭無段變頻器，以最佳化的扭力控制，不論搭乘人員的多寡，仍以最舒適的乘感出發，輕盈、快速地移動電梯到您要的目的地，流暢的減速著床停止並開門，在穿越空間的同時，體驗立穩的專業實力。

智慧科技

Wisdom Technology



節能技術 Energy Saving



節能回生系統(選配)

電梯馬達利用電動機/發電機原理，配合逆變器技術，將電梯運行產生的多餘能量回收再利用，讓電梯運動愈久省得越多，節能又環保！



待機節能系統(標準配備)

隨時監控使用狀況，在待機時關閉不必要的裝置，如車廂照明、車廂通風，系統散熱風扇、開關門馬達控制等，以智慧科技達到節能效果。



LED燈加倍節能(標準配備)

使用新一代的節能LED燈晶粒，高效的流明，節省能源能耗，更具生動明亮的色感。

緊急應變系統 Emergency Response System



火災運轉管制裝置(選備)

內建預留火災運轉功能界面，可配合消防需求設置火警召回、一次消防、二次消防裝置，以符合緊急梯安全要求。



停電自動到樓裝置(選備)

內建預留停電自動應急功能界面，可配合需求選配，如標準型停電救出裝置、發電機運轉模式、防災避難階救出裝置、不斷電直達裝置。



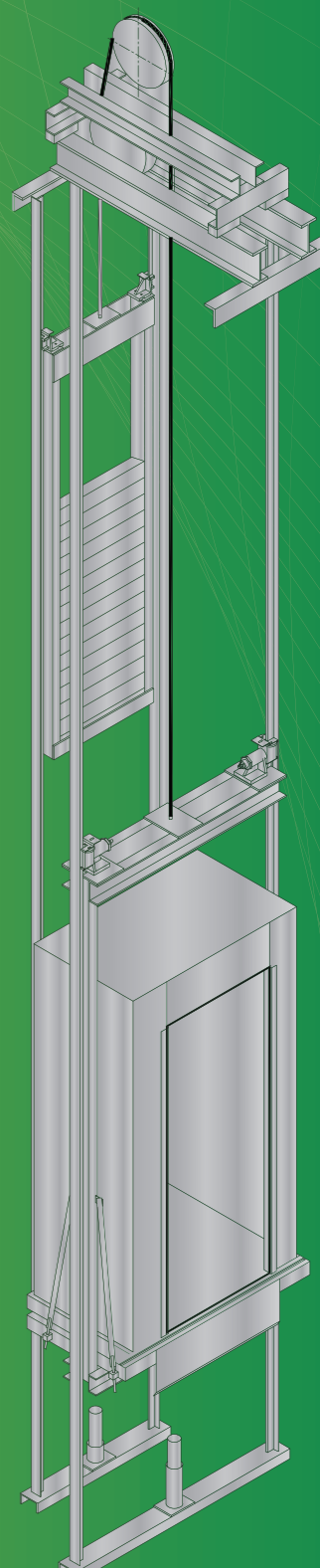
地震運轉管制裝置(選備)

內建預留地震運轉管制界面，可選配標準型4級地震停止裝置、智能型P波/S波應急裝置。



緊急操作盤(適用無機房電梯)

巧妙的隱藏在車廂乘場門框(專利佈置)，提供維保人員安全作業及方便性，可監視電梯位置、方向、速度，及技術人員維保操作升降及功能測試並直接升級配備符合新一代CNS無機房操作安全。

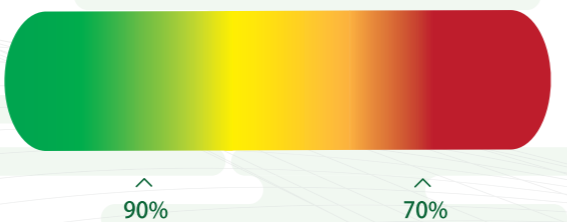


主機效能技術

主機採用專用無齒輪永磁馬達搭配向量式VVVF同步驅動系統，具備節能高效率，啟動乘感佳及穩定易維護等特性，並結合立穩近40年的電梯專業經驗開發的專用微電腦控制系統，具有各式商務應用功能可供選擇，可以為客戶提供豐富的最佳化方案。

主機效率大於 90%

無輪齒永磁
同步主機 斜齒輪
感應主機 蝸輪蝸桿
感應主機



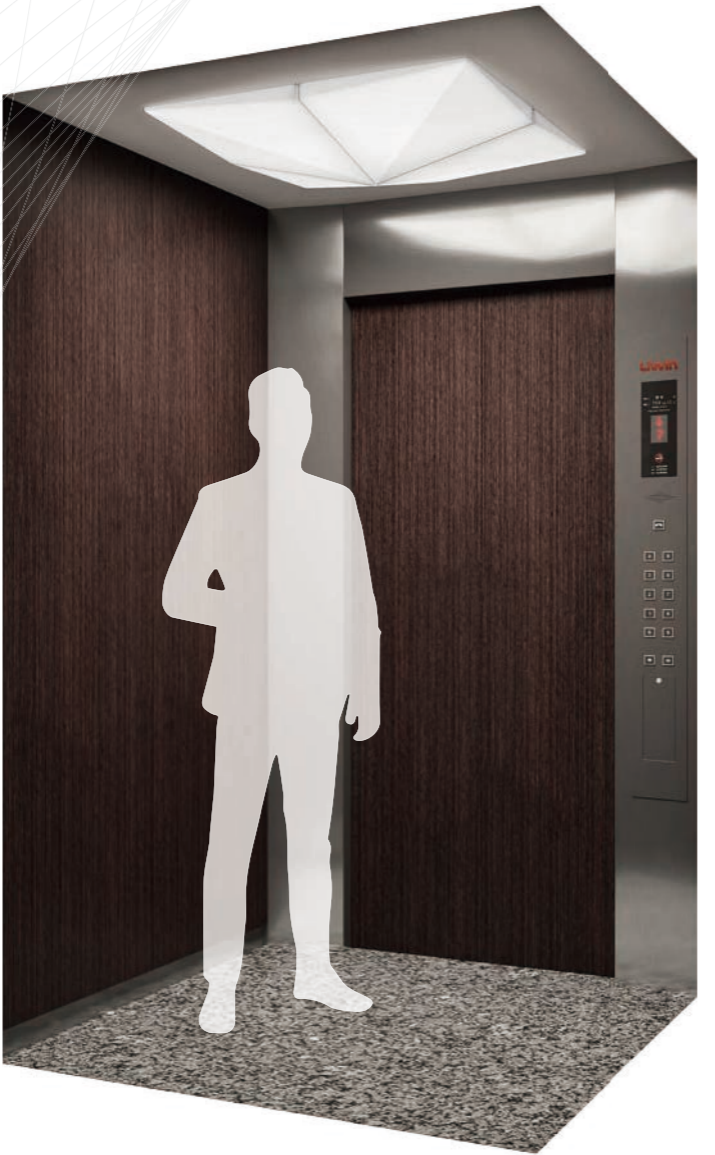
客服中心全天候待命

提供 24 小時全年無休售後服務，隨時可調度專職技術士，為您的電梯提供最妥善的照顧。全國各地的專業技術人員提供固定的保養及全天候即時的緊急維修服務。



Elegant 典雅型（一）

立穩產品在外觀設計上做法講究，將視覺與觸覺融為一體，滿足追求高品味的您，燈光採用省電LED照明，是一款符合高經濟效益的車廂，設計風格精簡大方又深具現代時尚，乘坐空間寬敞、舒適，充分體現產品質感。



型 號:	NCL-D
天花板:	CCS-14
操作盤:	COP-51
地 板:	塑膠地磚
前壁板:	髮紋不鏽鋼
廂 門:	彩妝鋼板
壁 板:	兩側：彩妝鋼板
	後側：彩妝鋼板或不鏽鋼板（選配）



電梯後側參考

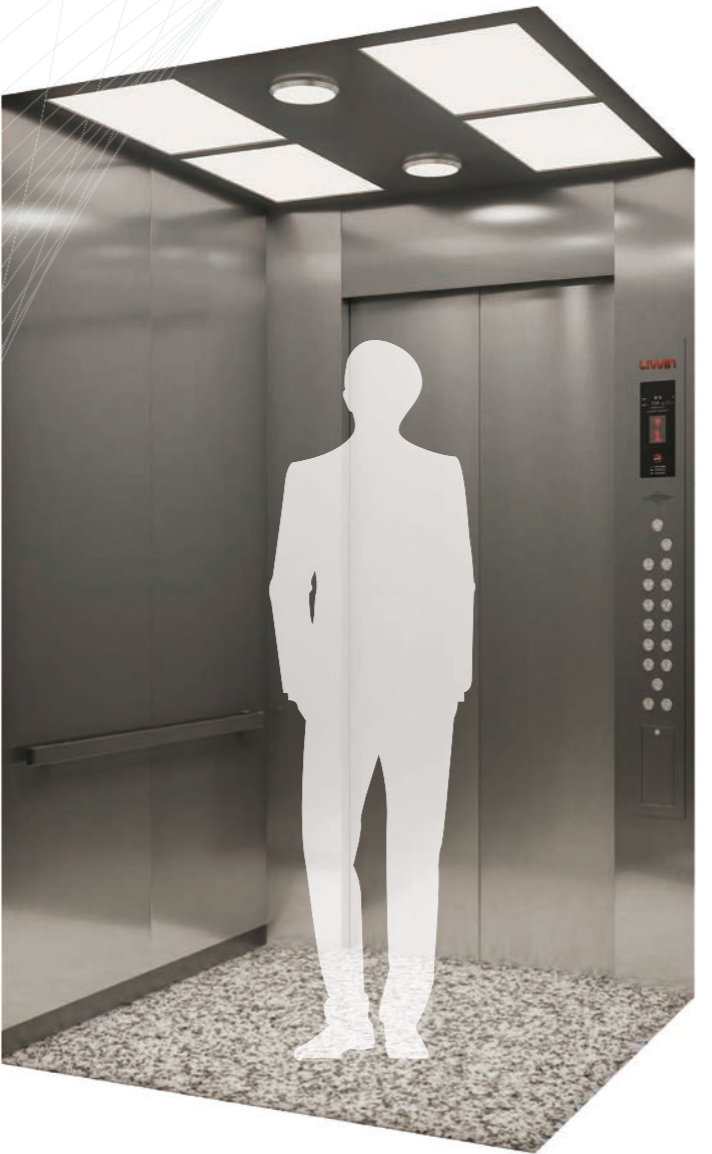


電梯後側參考

型 號:	NCL-B
天花板:	CCS-42
操作盤:	COP-51
扶 手:	SHR-5（選配）
地 板:	塑膠地磚
前壁板:	鏡面不鏽鋼板
廂 門:	鏡面不鏽鋼板
壁 板:	兩側：彩妝鋼板
	後側：彩妝鋼板或不鏽鋼板（選配）

Elegant 典雅型 (二)

立穩產品在外觀設計上做法講究，將視覺與觸覺融為一體，滿足追求高品味的您，燈光採用省電LED照明，是一款符合高經濟效益的車廂，設計風格精簡大方又深具現代時尚，乘坐空間寬敞、舒適，充分體現產品質感。



電梯後側參考

型 號:	NCL-A
天花板:	CCS-11
操作盤:	COP-51
扶 手:	SHR-2 (選配)
地 板:	塑膠地磚
前壁板:	髮紋不鏽鋼
廂 門:	髮紋不鏽鋼
壁 板:	髮紋不鏽鋼



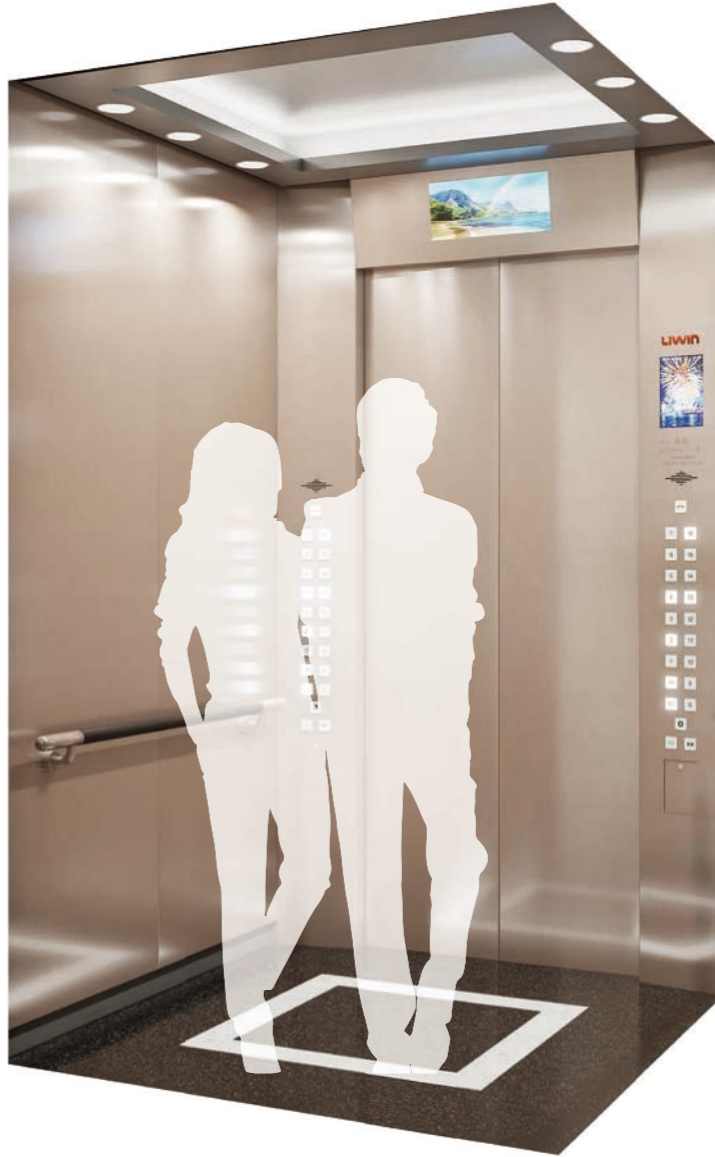
電梯後側參考



型 號:	NCL-C
天花板:	CCS-11A
操作盤:	COP-51
扶 手:	SHR-5 (選配)
地 板:	塑膠地磚
前壁板:	髮紋不鏽鋼
廂 門:	彩妝鋼板
壁 板:	兩側：彩妝鋼板
	後側：彩妝鋼板或毛絲面不鏽鋼板

Elaborate 精緻型（一）

配合客戶的多樣需求，立穩以特殊的材料及客製化的造型，打造華麗高質感的車廂，體現建築空間不凡的特質！間接的LED燈光，發揮高效率的節能，細緻的工藝創造高質量的乘坐體驗。



型 號:	NHQ-B
天花板:	CCS-20
操作盤:	COP-62
扶 手:	SHR-2 (選配)
地 板:	石材或拋光磚
前壁板:	鏡面不鏽鋼板 (鍍鈦)
廂 門:	鏡面不鏽鋼板 (鍍鈦)
壁 板:	鏡面不鏽鋼板 (鍍鈦)

電梯後側參考



型 號:	NHQ-A
天花板:	CCS-29
操作盤:	COP-52
扶 手:	WHR-6N (選配)
地 板:	石材或拋光磚
前壁板:	鏡面不鏽鋼板 (鍍鈦)
廂 門:	鏡面不鏽鋼板 (鍍鈦)
壁 板:	鏡面不鏽鋼板 (鍍鈦)
後側：鏡面不鏽鋼板 (鍍鈦) 嵌拋光磚	

電梯後側參考

Elaborate 精緻型 (二)

配合客戶的多樣需求，立穩以特殊的材料及客製化的造型，打造華麗高質感的車廂，體現建築空間不凡的特質！間接的LED燈光，發揮高效率的節能，細緻的工藝創造高質量的乘坐體驗。



型 號:	NHQ-E
天花板:	CCS-26
操作盤:	COP-52
扶 手:	SHR-5 (選配)
地 板:	石材或拋光磚
前壁板:	鏡面不鏽鋼板 (鍍鈦)
廂 門:	鏡面不鏽鋼板 (鍍鈦)
壁 板:	兩側：鏡面不鏽鋼板 (鍍鈦) 後側：鏡面不鏽鋼板 (鍍鈦) 嵌拋光磚

電梯後側參考



型 號:	NHQ-F
天花板:	CCS-27
操作盤:	COP-62
扶 手:	SHR-2 (選配)
地 板:	石材或拋光磚
前壁板:	鏡面不鏽鋼板 (鍍鈦)
廂 門:	鏡面不鏽鋼板 (鍍鈦)
壁 板:	三側：鏡面不鏽鋼板 (鍍鈦)

電梯後側參考

乘場門及門框

Landing Door



型 號：CLD-11

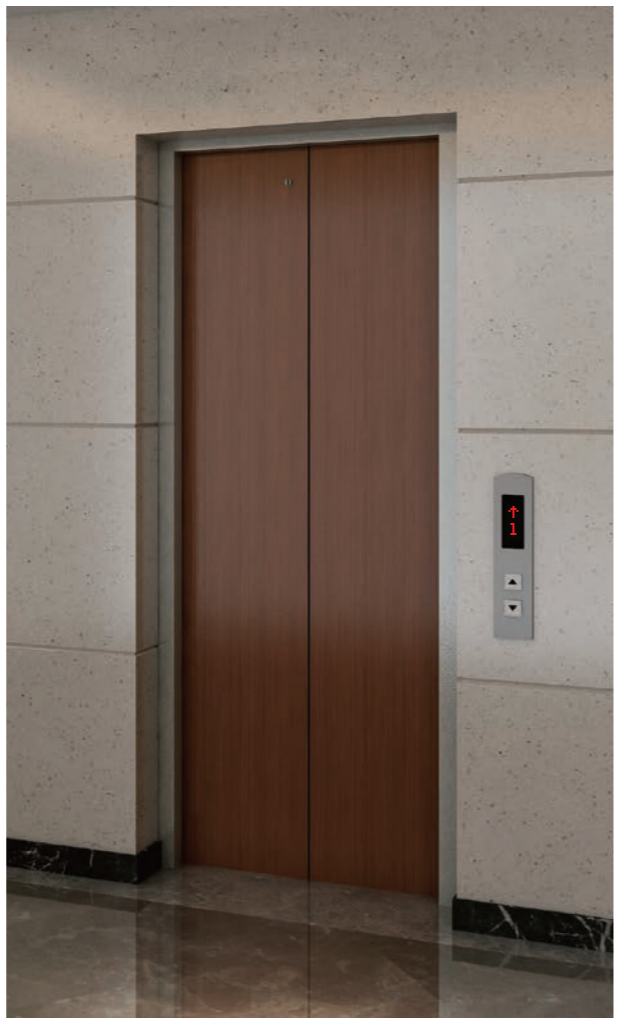
門 框：標準型

髮紋不鏽鋼板

操作盤：EOP-51

門 片：髮紋不鏽鋼板

門 檻：硬質鋁合金



型 號：CLD-21

門 框：標準型

髮紋不鏽鋼板

操作盤：EOP-51

門 片：彩妝鋼板

門 檻：硬質鋁合金



型 號：CLD-31

門 框：標準寬斜型

髮紋不鏽鋼板

操作盤：EOP-51

門 片：髮紋不鏽鋼板

門 檻：硬質鋁合金



型 號：CLD-41

門 框：標準寬斜型

髮紋不鏽鋼板

操作盤：EOP-51

門 片：彩妝鋼板

門 檻：硬質鋁合金

乘場門及門框

Landing Door



型號：CLD-51

門框：標準寬斜型

髮紋不鏽鋼板

操作盤：EOP-51

門片：髮紋不鏽鋼板+膠合玻璃

門檻：硬質鋁合金



型號：CLD-61

門框：標準寬斜型

髮紋不鏽鋼板

操作盤：EOP-51

門片：髮紋不鏽鋼板+膠合玻璃

門檻：硬質鋁合金



型號：HQD-11

門框：寬斜型加幕板

鏡面不鏽鋼板（鍍鈦黑）

操作盤：EOP-53鏡面不鏽鋼板（鍍鈦黑）

門片：鏡面不鏽鋼板+蝕刻（鍍鈦黑）

門檻：硬質鋁合金

樓層指示器：FPI-51



型號：HQD-14

門框：寬斜型加幕板

鏡面不鏽鋼板（鍍鈦玫瑰金）

操作盤：EOP-53鏡面不鏽鋼板（鍍鈦玫瑰金）

門片：鏡面不鏽鋼板+霧面（鍍鈦玫瑰金）

門檻：硬質鋁合金

樓層指示器：FPI-55

車廂操作盤

Operation Panel



型 號: COP-52

規 格: 門扉式操作盤

按 鈕: 按壓式

適 用: 精緻型車廂

型 號: COP-62

規 格: 門扉式操作盤

按 鈕: 按壓式

適 用: 精緻型車廂



型 號: COP-71

規 格: 面板式操作盤

按 鈕: 按壓式

適 用: 典雅型車廂



型 號: COP-61

規 格: 面板式操作盤

按 鈕: 按壓式

適 用: 典雅型車廂

發光樣式



型號: WIN-DTFW

材質: 透明圓型壓克力+印刷

點亮範圍: 背光板亮底

LED顏色: 白光

加值選配: IP54



型號: WIN-DTPW

材質: 透明圓型壓克力+凸字

點亮範圍: 背光板亮底

LED顏色: 白光

加值選配: IP54



型號: WIN-STPW

材質: 透明方型壓克力+凸字

點亮範圍: 背光板亮底

LED顏色: 白光

加值選配: IP54



型號: WIN-STFW

材質: 透明方型壓克力+印刷

點亮範圍: 背光板亮底

LED顏色: 白光

加值選配: IP54



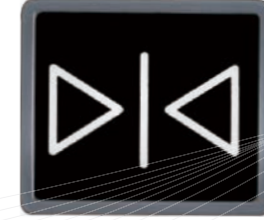
型號: WIN-64Y

材質: SUS304同心圓

+雕刻+金屬框

點亮範圍: 框

LED顏色: 橙光



型號: WIN-30U

材質: 表面POLY PVC片

點亮範圍: 框

LED顏色: 橙光

加值選配: IP54

乘場操作盤

Hall Call Panel



材 質: 表面POLY PVC片

型 號: EOP-51
規 格: 面板式操作盤
按 鈕: 按壓式
適 用: 典雅型



材 質: 透明方形
壓克力+凸字

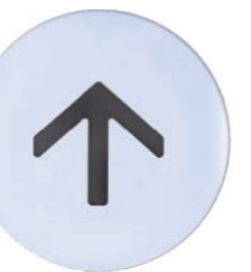
型 號: EOP-53
規 格: 面板式操作盤
按 鈕: 按壓式
適 用: 精緻型



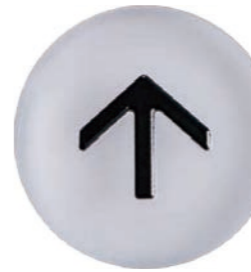
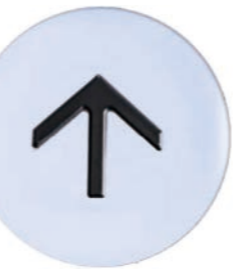
材 質: 透明圓形
壓克力+凸字

型 號: EOP-63
規 格: 面板式操作盤
按 鈕: 按壓式
適 用: 精緻型

發光樣式



型號: WIN-DTFW
材質: 透明圓型壓克力+印刷
點亮範圍: 背光板亮底
LED顏色: 白光
加值選配: IP54



型號: WIN-DTPW
材質: 透明圓型壓克力+凸字
點亮範圍: 背光板亮底
LED顏色: 白光
加值選配: IP54



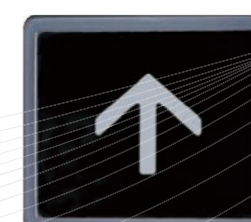
型號: WIN-STPW
材質: 透明方型壓克力+凸字
點亮範圍: 背光板亮底
LED顏色: 白光
加值選配: IP54



型號: WIN-STFW
材質: 透明方型壓克力+印刷
點亮範圍: 背光板亮底
LED顏色: 白光
加值選配: IP54



型號: WIN-64Y
材質: SUS304同心圓
+雕刻+金屬框
點亮範圍: 框
LED顏色: 橙光



型號: WIN-30U
材質: 表面POLY PVC片
點亮範圍: 框
LED顏色: 橙光
加值選配: IP54

基本功能表

Basic Function Table

● 標準配備 ▲ 加值選配

特色	分類	功能名稱	典雅型	精緻型	展望型
空間與彈性	開門方式	兩片中央對開式自動門(CO)	●	●	●
		兩片水平側開式自動門(2S)	●		
		四片中央對開式自動門(4C)		●	●
	廂內操作盤	不鏽鋼髮紋面板	●		●
		一體成型門扉式		●	●
	便利與貼心	門檻排污孔	●	●	●
		車廂清潔用插座	▲	▲	▲
環境與安全	限載重	防止超載裝置	●	●	●
	通話	車廂與管理室(乘場)對講機	●	●	●
		電話(須自備門號)	▲	▲	▲
	防夾	單側安全觸板	●		
		雙側安全觸板	▲	●	▲
		車廂門負載偵測	●	●	●
		門感測器自我診斷	●	●	●
		紅外線光幕	▲	▲	▲
智慧與科技	災害防護	地震運轉管制裝置	▲	▲	▲
		停電照明裝置	●	●	●
		停電自動到樓裝置	●	●	●
		機坑進水警示、管制	▲	▲	▲
		安全到樓機能(預設指定樓層)	▲	▲	▲
		消防人員運轉裝置	▲	▲	▲
		火災回歸運轉裝置	▲	▲	▲
		緊急電源運轉裝置	▲	▲	▲
	保全	指紋辨識管制	▲	▲	▲
		晶片感應管制(刷卡、感應、密碼)	▲	▲	▲
		保全叫車系統(專屬樓層)	▲	▲	▲
		乘場密碼式叫車	▲	▲	▲
電梯監控	福祉設施	專用扶手	▲	▲	▲
		明鏡或凸面鏡	▲	▲	▲
		盲人點字	▲	▲	▲
		專用副操作盤	▲	▲	▲
	乘場叫車型式	選擇性集合式	●	●	●
		上行或下行選擇性集合式	▲	▲	▲
		多部聯動控制(群控)	▲	▲	▲
		車廂錯誤叫車取消	●	●	●
人性化功能	人性化功能	車廂嬉戲自動取消	●	●	●
		滿載時自動通過機能	●	●	●
		開關門時間自動調節	●	●	●
		關門延遲按鈕	▲	▲	▲
		多語系語音播報系統(福祉設施)	▲	▲	▲
	專人使用	車廂內各樓層管制鎖	▲	▲	▲
		多台時指定獨立運轉	●	●	●
		專人服務運轉	▲	▲	▲
		乘場停機開關	▲	▲	▲
		任意不服務樓切換	▲	▲	▲
電梯監控	自我診斷修復	重複關門動作(異物排除)	●	●	●
		電源於開啓後自動著床	●	●	●
		車廂風扇自動關閉	●	●	●
	節能功能	車廂照明自動關閉	●	●	●
		乘場指示(精緻型)	▲	●	▲
		車廂、乘場點陣式顯示器	●		●
	電梯狀態指示	車廂、乘場單色液晶顯示器		●	▲
		車廂、乘場彩色液晶顯示器	▲	▲	▲
		近端監控(管理室)	▲	▲	▲
	電梯監控	遠端監控	▲	▲	▲
		廣角CCTV	▲	▲	▲

電梯螢幕

Indicator



超值加價

名稱：車廂顯示器

螢幕：7.0吋 TFT 彩色液晶顯示螢幕。

可自由調整背光亮度。

電梯運行顯示

a. 底色:可更改背景顏色及圖樣。

b. 可更改箭頭、樓層樣式。



超值加價

名稱：乘場顯示器

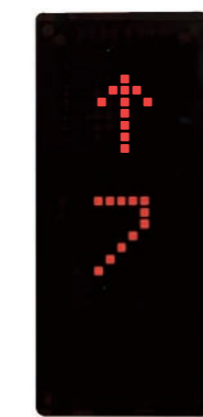
螢幕：4.3吋 TFT 彩色液晶顯示螢幕。

可自由調整背光亮度。

電梯運行顯示

a. 底色:可更改背景顏色及圖樣。

b. 可更改箭頭、樓層樣式。



標準配備

名稱：乘場顯示器

螢幕：點陣方點橙光

EOP顯示



標準配備

名稱：車廂顯示器

螢幕：點陣方點橙光

COP顯示

電梯配件

Accessories

扶手 Handrail



型 號: SHR-5

說 明: 圓形不鏽鋼/可用於行動不便者之需求



型 號: SHR-5R

說 明: 圓型不鏽鋼端部防勾處理
可用於行動不便者之需求



型 號: SHR-2R

說 明: 扁形不鏽鋼



型 號: SHR-2

說 明: 扁形不鏽鋼

彩妝鋼板 Steel Plate Style



SNA



SNB



SNH



SNI



SNK



SNG

門禁管制系統 Access Control System



晶片感應式 - 藉由感應卡(扣)識別身份以決定能否登入管制之電梯。



刷卡密碼式 - 可選擇刷卡或加設密碼的方式識別磁卡或個人密碼，
以決定能否登入已管制之電梯。



指紋辨識式 - 指紋辨識系統為最科學且有效率之系統，精密監控人員身份，
並可避免如: 傳統磁卡損毀、密碼外洩、遺忘、遺失等問題。

耐磨無縫塑膠地板 Wear-resistant Seamless Plastic Floor



SE-192



SE-491



SE-571



SE-151



SE-611

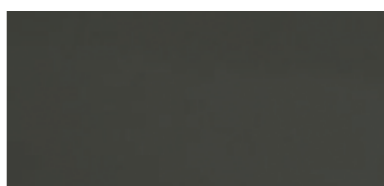


SE-691

不鏽鋼鈦金板 Stainless Steel Titanium Plate (SUS304)



髮紋



鏡面黑

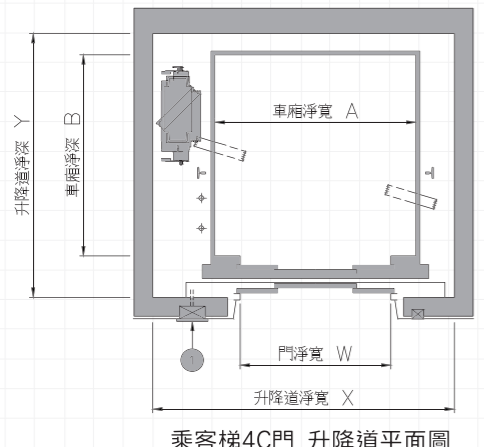


蝕刻玫瑰金

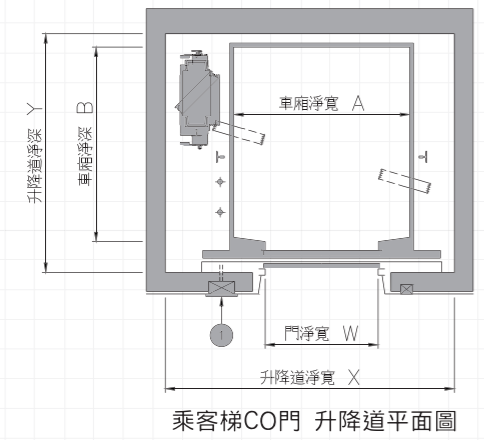
產品規格

Specifications

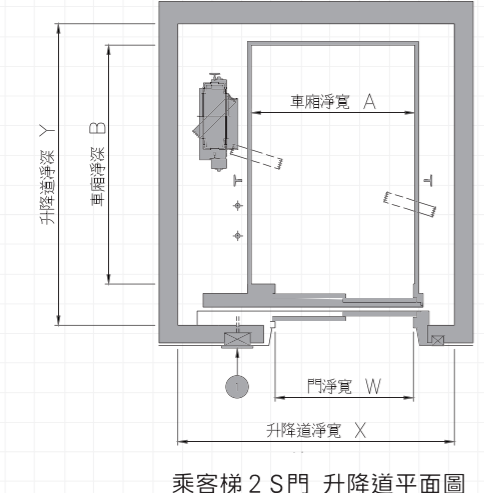
SCP



乘客梯4C門 升降道平面圖

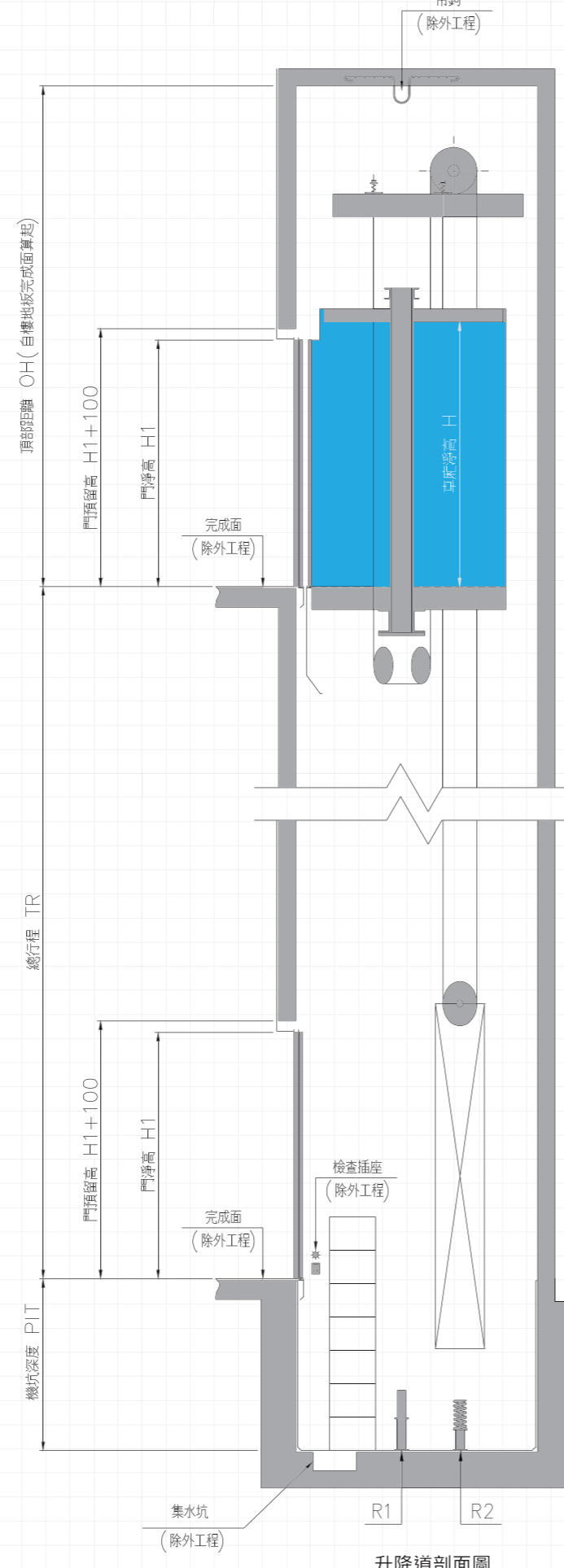


乘客梯CO門 升降道平面圖



乘客梯 2S 門 升降道平面圖

- ① 一次測電源箱(放置於頂樓,請業主預留配置)
 1. 動力電源:3ØAC220V/380V,50/60Hz
 2. 照明電源:1ØAC110V
 3. 對外聯絡管線(電話線或對講機)



升降道剖面圖

乘客電梯規格表

規格/型號	乘客載重	速度 m/min	升降道 X*Y	車廂 A*B*H	開門型式	開門尺寸 W*H1	頂部距離 OH≥	機坑深度 PIT	反力(Kg)	
									R1	R2
SCP-08	8人 (550kg)	60	2250x1650	1400x1030x2300	CO	800x2100	4350 以上	1600	4550	3200
		90					4550 以上	1850	6800	5450
SCP-09	9人 (600kg)	60	2250x1800	1400x1100x2300	CO	800x2100	4350 以上	1600	5000	4050
		90					4550 以上	1850	7500	6050
SCP-10	10人 (700kg)	60	2300x1800	1400x1250x2300	CO	800x2100	4350 以上	1600	5350	4200
		90					4550 以上	1850	8000	6300
		105					4750 以上	2150	12000	9450
		120					4750 以上	2150	16000	12550
SCP-11	11人 (750kg)	60	2300x1900	1400x1350x2300	CO	800x2100	4350 以上	1600	5650	4450
		90					4550 以上	1850	8500	6650
		105				900x2100	2150	12700	10000	
		120					4750 以上	2150	17000	13300
SCP-12	12人 (800kg)	60	2300x1950	1400x1400x2300	CO	900x2100	4350 以上	1600	6000	4700
		90					4550 以上	1850	9000	7050
		105				900x2100	2150	13450	10550	
		120					4750 以上	2150	17950	14050
		150					5100 以上	2450	21500	16850
SCP-13	13人 (900kg)	60	2400x2000	1600x1350x2300	CO	900x2100	4350 以上	1600	6650	5170
		90					4550 以上	1850	9950	7750
		105	2400x2100	1200x2100	4C	4750 以上	2150	14300	11650	
		120					5100 以上	2450	25000	18600
		150					4550 以上	1600	7150	5500
SCP-15	15人 (1000kg)	60	2550x2000	1600x1500x2500	CO	1000x2100	4550 以上	1850	10700	8250
		90					4750 以上	2150	16050	12350
		105	2550x2000	1200x2100	4C	4950 以上	2150	21350	16500	
		120					5100 以上	2450	25650	19750
		150					4550 以上	1600	7770	5900
SCP-17	17人 (1150kg)	60	2600x2150	1600x1650x2500	CO	1000x2100	4550 以上	1850	11700	8850
		90					4750 以上	2150	17500	13300
		105	2600x2150	1200x2100	4C	4950 以上	2150	22350	17700	
		120					5100 以上	2450	26350	21250
		150					4550 以上	1600	8750	6650
SCP-20	20人 (1350kg)	60	2850x2200	1800x1700x2500	CO	1000x2100	4550 以上	1850	13150	9850
		90					4750 以上	2150	19700	14750
		105	2800x2300	1400x2100	4C	4950 以上	2150	26250	19650	
		120					5100 以上	2450	31500	23600
		150					4550 以上	1600	10250	7650
SCP-24	24人 (1600kg)	60	2900x2400	2000x1750x2500	CO	1000x2100	4550 以上	1850	15350	11450
		90					4750 以上	2150	23000	17150
		105	2900x2500	1400x2100	4C	4950 以上	2150	30650	22850	
		120					5100 以上	2450	36700	27400
		150					4550 以上	1600	12400	9950

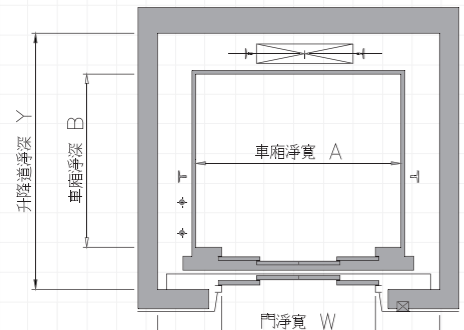
病床電梯規格表

規格/型號	乘客載重	速度 m/min	升降道 X*Y	車廂 A*B*H	開門型式	開門尺寸 W*H1	頂部距離 OH≥	機坑深度 PIT	反力(Kg)	
									R1	R2
SCB-11	11人 (750kg)	60	2200x2800	1300x2300x2300	2S	1100x2100	4350 以上	1600	6800	5600
		90					4550 以上	1850	10900	8350
SCB-15	15人 (1000kg)	60	2400x3000	1500x2500x2300	2S	1100x2100	4550 以上	160		

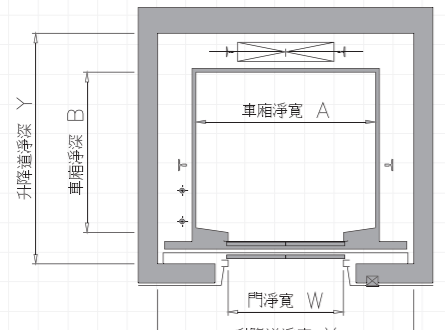
產品規格

Specifications

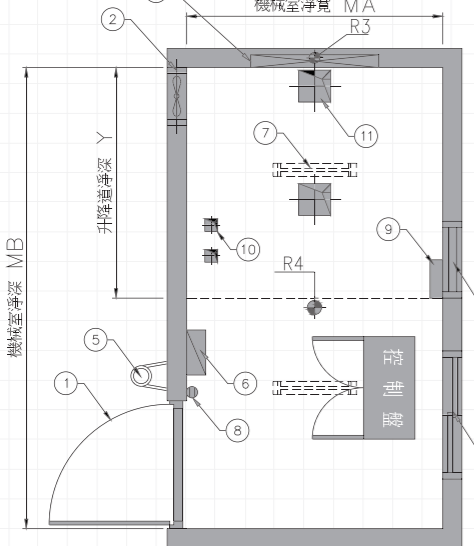
SAP



乘客梯4C門 升降道平面圖



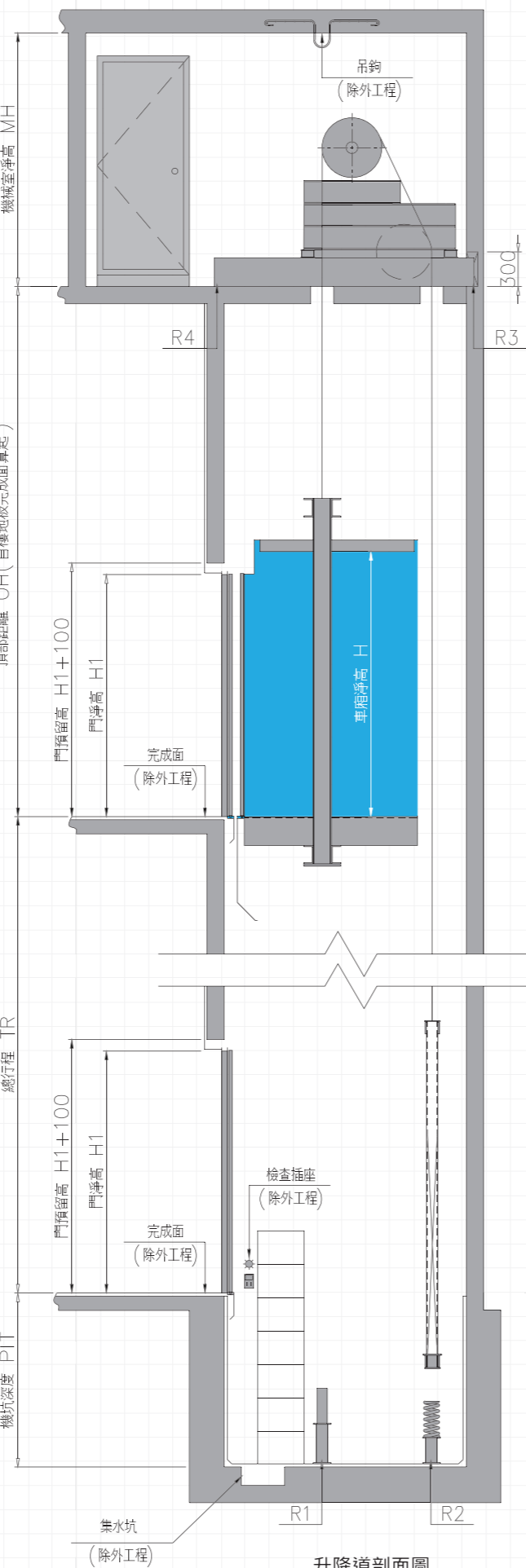
乘客梯CO門 升降道平面圖



機房平面圖

代號	內 容	代號	內 容
①	W1000*H2000/60A 防火門(附鎖及門弓器)	⑦	機房照明100Lux 以上
②	12" 抽風機(中心H: 1500)	⑧	機房照明開關, 保養電源插座
③	Φ450通風口(中心H: 600)	⑨	Φ100*300 電纜預留孔
④	Φ900採光窗(中心H: 1450)	⑩	Φ70 準動機索預留孔
⑤	消防設施, 灰水器	⑪	傳動鋼索預留孔
⑥	一次測電源箱(放置於頂樓, 請業主預留配置) 1. 動力電源: 3ØAC220V/380V, 50/60Hz 2. 照明電源: 1ØAC110V, 2kVA	⑫	機械室隔離預留孔 (視機型而定)

(機房配置隨建築物狀況而定)



升降道剖面圖

乘客電梯規格表

規格/型號	乘客載重	速度 m/min	升降道 X*Y	車廂 A*B*H	開門型式	開門尺寸 W*H1	頂部距離 OH≥	機坑深度 PIT	機房 MA xMB xMH	反力(Kg)			
										R1	R2	R3	R4
SAP-08	8人 (550kg)	60	1800x1630	1400x1030x2300	CO	800x2100	4450 以上	1550	2400 x 3300 x 2050	4500	3600	3200	2100
		90	1850x1650				4650 以上	1850	2400 x 3400 x 2250	6800	5400		
	9人 (600kg)	60	1800x1700				4450 以上	1550	2400 x 3400 x 2050	4800	3800	3350	2200
		90	1850x1750				4650 以上	1850	3000 x 3600 x 2250	7200	5700		
SAP-09	10人 (700kg)	105	1850x1900	1400x1250x2300	CO	800x2100	4850 以上	2150	3000 x 3600 x 2250	8400	6650	3700	2350
		120					5050 以上	2450		13000	10000		
		150											
		60	1800x1850										
	11人 (750kg)	90										5100	3950
		105											
		120											
		150											
		60	1800x1950										
SAP-10	12人 (800kg)	90		1400x1350x2300	CO	900x2100	4450 以上	1550	2400 x 3700 x 2050	5600	4400	4350	2500
		105											
		120											
		150											
		60	1800x2000										
SAP-11	13人 (900kg)	90		1400x1400x2300	CO	900x2100	4650 以上	1850	3000 x 3700 x 2250	9800	7700	5100	3950
		105											
		120											
		150											
		60	1800x2100										
SAP-12	15人 (1000kg)	90		1400x1400x2300	CO	900x2100	4450 以上	1550	2200 x 4000 x 2050	6000	4600	4400	2650
		105											
		120											
		150											
		60	1800x2050										
SAP-13	17人 (1150kg)	90		1600x1350x2300	4C	1200x2100	4450 以上	1550	2800 x 3800 x 2050	6600	5100	4800	2950
		105											
		120											
		150											
		60	2200x2100										
SAP-15	17人 (1150kg)	90		1600x1500x2500	4C	1200x2100	4650 以上	1550	2800 x 4000 x 2050	7100	5500	5200	3200
		105											
		120											
		150											
		60	2200x2250										
SAP-17	20人 (1350kg)	90		1600x1650x2500	4C	1200x2100	4850 以上	1850	3200 x 4200 x 2050	7800	5900	7050	4200
		105											
		120											
		150											
		60	2350x2450										
SAP-20	24人 (1600kg)	90		1800x1700x2500	4C	1400x2100	4650 以上	1550	3400 x 4300 x 2050	8800	6600	8600	4900
		105											
		120											



提升幸福生活，串連美好世界

為提供更舒適安全的移動設備，立穩機電自1981年成立以來積極努力，不斷突破，專注於機電整合技術，積極導入AI人工智能，建設電梯試驗塔，確保產品開發、設計、生產、安裝、檢驗與服務等全方位品質。這些努力不僅是為了提供高品質與安全的升降設備，更進一步期望，為每一位乘客帶來最平穩舒適的搭乘體驗及享受幸福美滿的生活！立穩電梯以永續經營為承諾，專注於創新突破，以獨到的思維面對各種挑戰，秉持安全、永續、熱誠的品牌文化，引進並培養優秀人才，以熱誠的態度提供貼心的服務，持續為商務人士與親愛家人打造優質的電梯與升降設備，提升幸福生活、串連美好世界！



E14

為延長電梯產品的使用年限，透過公司訓練有素且領有技術士執照的團隊成員從事專業的保養與維護，為顧客的使用安全做最完善的把關。經由定期保養作業對各項零組件檢點、測試，並進行微調、潤滑、更新等，讓電梯隨時提供用戶安全、舒適的服務。若有緊急需求時，相關專業技術人員全年無休、24小時值班待命，可隨時出勤處理故障或是緊急狀況；位於營運總部的工廠更可提供充足的後勤人力支援、零件運補、緊急搶修、產品升級、技術諮詢等各項服務，希望能讓每一位用戶皆能享受立穩全方位貼心滿意的服務！

立穩的售後服務保證

1. 24小時全年無休的緊急維修服務

2. 定期保養、檢查

3. 提供新台幣一億元之產品責任險

4. 電梯故障或停電時：

A. 緊急照明燈可維持30分鐘

B. 故障時換氣孔可以維持空氣流通

C. 緊急救出口 (CNS規定)

D. 裝置停電運轉系統

E. 對外連絡裝置

● 可連接至保全對講系統 (線路由業主提供)

● 可設定電話直撥 (電話門號由業主自備)

※ 地震、火災、水災時絕對不可以使用電梯。



各區服務據點：

服務所

北區TEL:02-2977-5025

新竹TEL:03-5825-368

中區TEL:04-2359-4218

南區TEL:07-7926-919

服務站

蘭陽地區:03-9280-525

雲嘉地區:05-2741-597

服務專線：0800-779988



本產品規格若有變更不另行通知

本目錄與實品若有色差，概以實品為準