

HITACHI

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二段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-yungtai.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。

Catalog No: YT-EL-0199 2026.04

Hitachi Care
&
Green Service

日立客用電梯

Model

60th
Anniversary



日立永大電梯

日立永大電梯(原永大機電)自1966年成立至今
持續與日立製作所保持密切往來
日立製作所六十年來的技術提攜
一步步陪伴日立永大電梯成長茁壯
日立永大電梯也以
{ 技術第一 }、{ 品質第一 }、{ 服務第一 } 的理念
提供最優質的電梯給客戶

2022年 日立永大電梯正式成為日立集團全資子公司
更加先進的技術、更加優良的品質，讓我們一同見證

服務

技術

品質



Contents

目錄

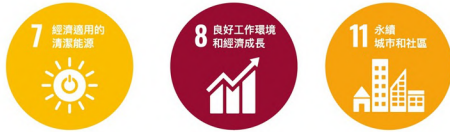
03 提倡永續發展目標	35 乘場操作盤 乘場按鈕
07 舒適搭乘	37 樓層指示器 廳燈 扶手
09 人機溝通	39 電梯出入口 乘場門
11 安心安全	41 維修保養
15 電梯車廂展示 HIT-05 HIT-09 HIT-07 HIT-02 HIT-06 HIT-03 HIT-08 HIT-04	
33 車廂操作盤 車廂按鈕	

III 提倡永續發展目標 (SDGs)

實現永續發展社會的目標，安心、安全、舒適地生活。

日立電梯系統有助於SDGs的目標 7、8、11

*SDGs：聯合國通過的“永續發展目標”



- > 透過更新電梯等樓宇設備來降低電力消耗
- > 透過擴大全球業務增加全球就業
- > 創造員工可以舒適工作的環境（工作方式改革）
- > 為顧客提供包括老人在內的任何人都可以安心移動的電梯（無障礙）
- > 發生災害時的快速恢復（提高地震安全性）

SUSTAINABLE DEVELOPMENT GOALS



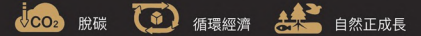
2015年9月 世界各國領導人在歷史性的聯合國峰會上通過了“2030年可持續發展議程”
2016年1月1日，2030年可持續發展議程的17項可持續發展目標 (SDGs) 正式生效
在今後十五年內，隨著這些新目標普及所有國家，各國將調動所有力量消除一切形式的貧困
戰勝不平等，遏制氣候變化；同時確保沒有人落後

III 環境管理節能減碳計畫

日立環境願景

透過「社會創新事業」致力成為綠色轉型的領導者，以守護地球環境，並實現人類的幸福與福祉。

三大核心方向：



日立環境長期目標

透過數據與創新科技，同時推動「GX for CORE」與「GX for GROWTH」兩大使命，以達成公司的環境目標。

*GX=Green Transformation (綠色轉型)



能資源管理

透過能資源管理計畫，
將工廠年度碳排放量逐年減少，
目標於2030年達成碳中和。

近3年桃園廠碳排放量 (t-CO2)



太陽能發電計畫

- > 於廠房及辦公大樓屋頂設置太陽能板
- > 設置340w*4,347pcs太陽能模組
- > 年發電量為1,600.4 MWh，年減碳量為691 t-CO₂

廢棄物管理

涵蓋木材、汙泥、一般垃圾及廢塑膠混合物等，
並依相關法規分類、清理與回收。

未來減碳計畫

節能實施成效

年度節電率已優於環保法規(應達1%以上)之要求。
事業廢棄物持續減量，並依管理辦法執行管制作業。
垃圾掩埋率 0%，廢塑膠再利用率100%。

未來減碳目標

未來2年期間，每一年生產每台電梯的平均碳排放量
將以12%的速度減少。
用水量持續減量，目標年度逐年降低 1%。

實施項目

透過空調設定優化、設備汰舊換新及包材回收再
利用，持續提升能源使用效率並減少資源消耗。

- 2015 ↓
- 2018 ↓ 空壓機汰換為變頻空壓機
- 2019 ↓ 乘梯門及不鏽鋼側板由貼附補強改成四邊折形，減少點焊
- 2021 ↓ 辦公廠房照明設備全面更換為LED燈
- 2023 ↓ 設置太陽能發電系統、冰水機1號機汰換為節能型
- 2024 ↓ 設置EMS能源管理系統(電力)、冰水機2號機汰換為節能型、大物件塗裝烤爐汰換為節能型、雷射加工機更新
- 2025 ↓ 宿舍電熱水器汰換為節能型、空壓機汰換為節能型、壓床更新榮獲綠色企業環保標章



智慧電梯的解決方案：從感知到行動

DATA ARCHITECTURE

智能物聯網



100+ 項運行數據

振動、溫度、速度、平層精度、導軌狀態、門機系統、曳引機提供電梯監控即時化的能力。

雲端大數據分析



Google 雲端 AI 服務中心

AI 預診斷系統、故障預測與預警 AI 運行數據分析與派車邏輯優化。

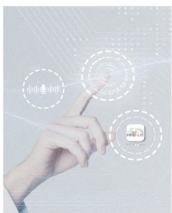
派遣服務中心



全天候監控服務

自動派工系統 GPS 即時定位與最佳化派遣，全年無休守護。

智能用梯



無接觸與智能用梯

AGV 機器人自主搭乘電梯智能化用梯。
(手勢、語音、手機、人臉)

電梯監控即時化

提供物業、監控中心電梯即時狀態，隨時掌控電梯最新狀態。

即時預警

以感測器數據採集到AI分析完成，實現真正的即時監控與預警。

智能化應用

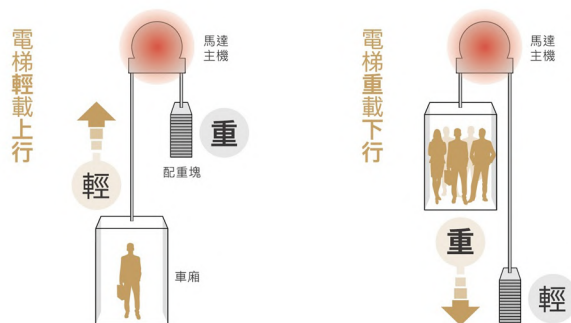
以AI 運行大數據分析、目的階叫車、群控系統，因應不同需求，提供優質的乘梯體驗。

提供機器人用梯接口，實現無人化運輸方案。

節能減碳·不間斷發電的綠能電梯

選購

電梯未安裝能量回饋裝置時，輕載上行或重載下行時產生的電能，會在機房電阻箱中以熱能的形式消散掉，造成機房溫度上升，降低機房內部品耐用年限。

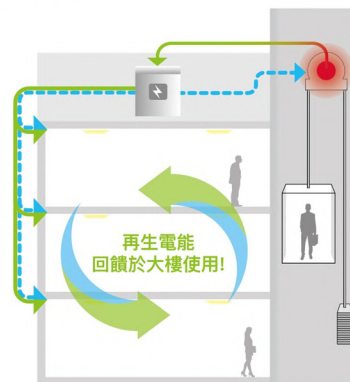


能量回饋裝置

電梯若安裝能量回饋裝置，可回收電梯運行時產生的電能，並回饋於大樓電網中，供一般日常電器使用，降低大樓整體能源消耗。節電率依現場情況不同而有所差異，平均而言可節省30%之能源消耗。搭配PM永磁馬達，最高可節省約40%之電梯能耗。

日立永大電梯，搭配能量回饋裝置，獲得歐盟電梯綠色節能效率新標章【VDI4707】最高A級認證，符合綠色電梯節能趨勢與新世代需求。

TÜVRheinland®
Precisely Right.



*備註 | 能量回饋裝置無需電池等耗材，安裝於機房控制櫃旁。
*備註 | 空載上行或滿載下行時的發電效率最高，其餘運行狀態也會進行發電。
*備註 | 將電梯運行時產生的電能收集回饋至電網，減少使用來自台電的電能。

回收再生電能
一般大樓耗電



III 舒適搭乘

後疫情時代，如何與病毒共存是人類共同的課題而如何才能同時提供更加舒適安全的乘梯環境，是日立永大電梯不斷努力的目標。



III 自動淨化電梯空氣·保持清潔

選購

SHARP 正負離子空氣淨化系統

隨風扇運轉淨化空氣清淨機安裝於車廂頂部風扇機組，隨風扇運行作用，於車廂內同步釋放大量正負離子，進行全域式主動除菌。

正負離子空氣淨化系統，可於車廂內同步釋放大量正負離子，進行全域式主動除菌。正負離子產生超強氫氧自由基，徹底破壞病菌結構，有效去除病毒、細菌、黴菌、甲醛及PM2.5。更可淨化分解空氣中的病菌蛋白質，還原成健康水分子，達到空氣淨化、除菌、除臭、除靜電之功效。

*清淨機裝置為耗材，建議運轉時間達17500小時(約2年)進行更換。

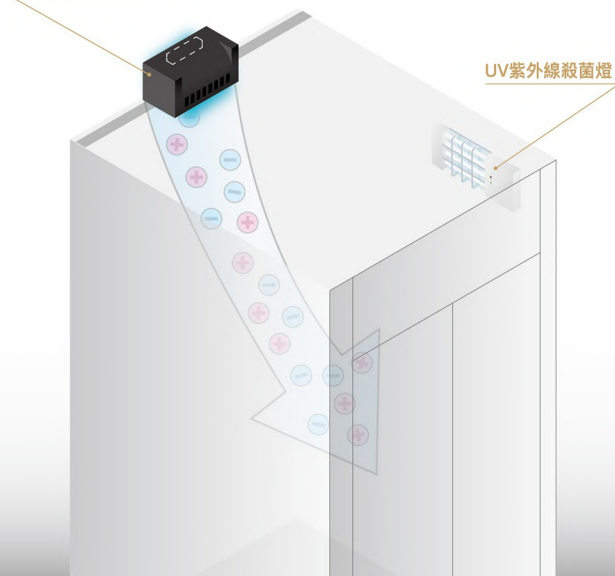
III 安全智能啟動·去除殘留病菌

選購

UV紫外線殺菌燈

設有智慧感應保護裝置，當電梯內無人時自動開啟殺菌、有人時立即停止。當車廂處於淨空狀態10秒後，紫外線殺菌燈將自動開啟殺菌，有效破壞殘留病菌的細胞結構，使其失去活性及繁殖能力。紫外線強度符合國家標準，消毒殺菌效率達99%，讓用戶能安心搭乘。

SHARP 正負離子 空氣淨化系統





人機溝通

物聯網的時代，乘客透過各種感應器傳達乘梯需求，電梯則精準回應，並透過螢幕顯示當前運行狀態，人與機械建立雙向有效的溝通，這就是「人機溝通」。



電梯與人的交流

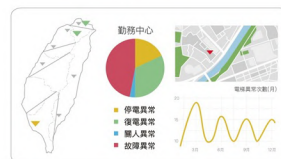
選購

物聯網 IoT

「物聯網 IoT」透過智慧雲端網路，蒐集、分析和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。

智慧監控

透過「物聯網IoT」，勤務中心可即時掌握電梯各部件使用狀況及運行數據，提前安排維修服務人員進行有效處理，消除安全事故隱患，降低電梯故障率，由傳統的事後救援轉為事前預防，防患於未然。



即刻救援

透過「物聯網IoT」，當電梯發生關人事故，勤務中心可沉，即時回報救援進度、安撫乘客情緒。也因智慧數據監控，勤務中心可立即得知受損部件，加速救援進度，保障乘客人身安全。



LCD顯示螢幕·即時電梯狀態提醒

乘場操作指示面板，可選購4.3吋LCD液晶螢幕，即時顯示電梯當前運轉狀態。





安心安全

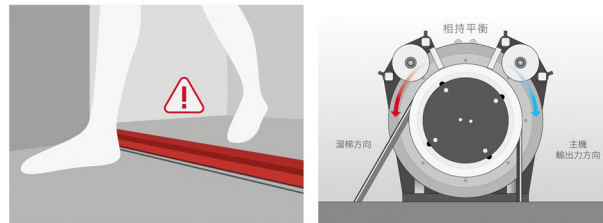
安全運行，將乘客平安地載送至目的樓層，是電梯最基本的使命；兼顧安全與效率，追求更高的品質，是日立永大電梯堅守的初衷與目標。



安全專利技術 標配

溜梯自救

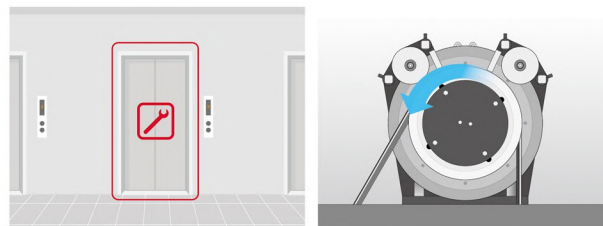
電梯停靠於開門區時，系統即時監測車廂狀態。當系統偵測到電梯發生溜梯異常時，馬達主機將自動迅速輸出一個與溜梯方向相反的力矩，將電梯牢牢控制在門區，保持開門不動。同時電梯自動開門並撥放語音*1，提醒乘客盡快離開電梯車廂，避免事故發生。待乘客離開車廂淨空後，電梯將自動運行至最頂層安全位置並停止載客服務，同時透過IoT物聯網*2，自動通報勤務中心安排維修。



- *1 | 需加購語音合成裝置(報站等)。
- *2 | 電梯主動通報勤務中心，需加購物聯網IoT功能，搭配運動使用。若未加購物聯網功能，也會有前述的安全功能，但最後電梯將維持故障狀態等待維修。

煞車力自動偵測

電梯在無人使用時，系統將主動測試主機煞車力的穩定性*1。檢測過程中系統分階段對主機馬達施加較大與較小的力矩。檢測時系統對主機馬達施加較大的力矩，若主機馬達發生細微轉動，代表煞車力輕微不足，在安全範圍內電梯仍可繼續運行，同時系統將生成故障代碼，提醒維修工程師提前預防保養。接著，系統再對馬達施加較小的力矩，若主機馬達仍發生轉動，代表煞車力嚴重不足，系統將立即停機，須待維修人員清除故障後方可恢復運行。同時IoT物聯網*2將自動通報勤務中心派員檢修。



- *1 | 系統兩階段測試主機馬達煞車力，排程每日檢測一次，檢測時間約8秒。
- *2 | 電梯主動通報勤務中心，需加購物聯網IoT功能，搭配運動使用。若未加購物聯網功能，也會有前述的安全功能，但最後電梯將維持故障狀態等待維修。

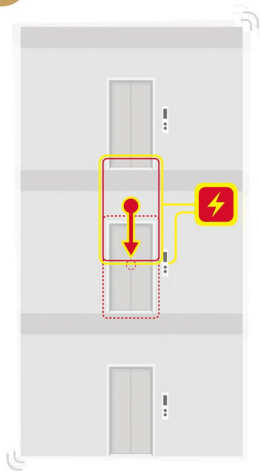
III 停電發生時，緊急供電給電梯主機 避免因斷電造成停機關人

選購

停電自動復歸最近樓層 (ALP)

當電梯因地震或其他不明原因發生停電時，停電自動復歸最近樓層裝置(ALP)可暫時取代正常電源，緊急供電給電梯主機。

電梯可避免因驟然斷電造成停機關人，並可自動慢速運行到最接近樓層，讓乘客安全離開車廂。待電源回復後，電梯亦將自動恢復正常運作。



- *1 | 依電梯機種不同，停電自動復歸最近樓層裝置(ALP)之緊急電源，約維持3-7分鐘。
- *2 | 車廂內乘客仍可透過車廂控制面板的開門按鈕，控制電梯開門。
- *3 | 停電自動復歸最近樓層裝置(ALP)作用過程中，車廂內照明燈光與空調風扇將比照正常供電狀況持續運轉。
- *4 | 電源回復後，停電自動復歸最近樓層裝置(ALP)會自動充電。

III 地震發生後，電梯自動恢復正常運行 降低因停機造成的不便

選購

地震管制運轉

當地震發生時，地震管制運轉系統將自動作用，將電梯切換至管制運轉狀態。運行中的電梯將自動到最近樓層停靠開門，並進入待機狀態。此時已登錄之乘場及車廂叫車將被全部清除，且無法再登錄叫車。同時乘場控制面板及車廂內控制面板將同步顯示『地震請避難』。系統透過地震感知器評估地震震度。當震度為中震*1以下時，系統將自動於地震結束後 60 秒恢復正常運行狀態；然而若震度為強震*2以上時，則需專業維修工程師前往現場檢修復歸。

- *1 | 依交通部中央氣象局，新制地震震度分級制度，地震震度階級對照最大地動加速度值(PGA)範圍表，震度分級-中震(4級)為，PGA地動加速度:25-80(cm/s²)。
- *2 | 依交通部中央氣象局，新制地震震度分級制度，地震震度階級對照最大地動加速度值(PGA)範圍表，震度分級-強震(5級)為，PGA地動加速度:80-140(cm/s²)。

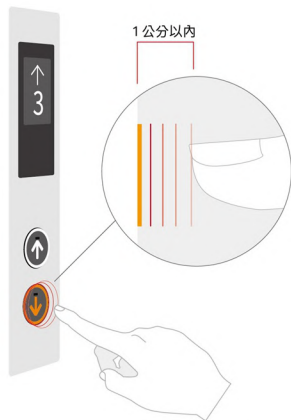


III 乘客無須直接觸碰電梯按鈕 避免交叉感染，確保乘梯安全

選購

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。



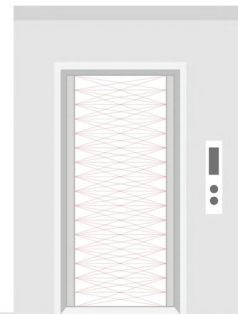
- *1 | 提供兩種亮燈顏色-白色、橘色。
- *2 | 無障礙電梯因法規限制，不適用非接觸系列產品。

III 交錯式紅外線感應光束 降低廂門夾人事故發生

選購

機械式安全履 + 超薄型專用光幕

電梯關門過程中，當人或物品遮擋到光幕發出的紅外線或碰撞到電梯門端部的安全履時，電梯立即停止關門，並重新開門，雙重保障乘客安全。



- *1 | 適用於側開門和中央對開門安裝。
- *2 | 保持光束掃描交叉至電梯門完全關閉。



臻至工藝之美



電梯內裝的美學典藏

靜於藝 / 動於美

經株式會社日立製作所最高品質認證之工藝技術，以匠人精神盡善盡美，將電梯昇華為藝術品。更加先進的技術與臻至完美的品質，是我們不斷追求的目標。



車廂展示

標準款式

HIT 05

前側側板

前側板 | 霧珠素色不鏽鋼抗指紋 BA-B-ED-01
門板 | 彩粧銅板 A111

左右側板

中間片 | 彩粧銅板 A111
兩側片 | 彩粧銅板 SNP-2

後側側板

中間片 | 鏡面蝕刻不鏽鋼 HJ-666-3
兩側片 | 彩粧銅板 SNP-2

天井

中間片 | 鏡面蝕刻不鏽鋼 K182A 霧沙色
兩側片 | 烤漆鋼板 K181A 米色
天井型式 | HIT-01
燈光照明 | LED白光

地板

PVC仿石地磚 DA773





車廂展示

加價款式

HIT 07

前側側板

前側板 | 霧珠素色不鏽鋼 BA-B-ED-01
門板 | 彩粧鋼板 1072

左右側板

左側板 | 中間片 彩粧鋼板 SNC-30
兩側片 彩粧鋼板 SNC-30
右側板 | 中間片 彩粧鋼板 1072
兩側片 彩粧鋼板 1072

後側側板

左側片 | 彩粧鋼板 SNC-30
中間片 | 彩粧鋼板 1072
右側片 | 彩粧鋼板 1072

天井

型式 | HIT-07
框架 | 烤漆鋼板 1N
燈光 | LED黃光

地板

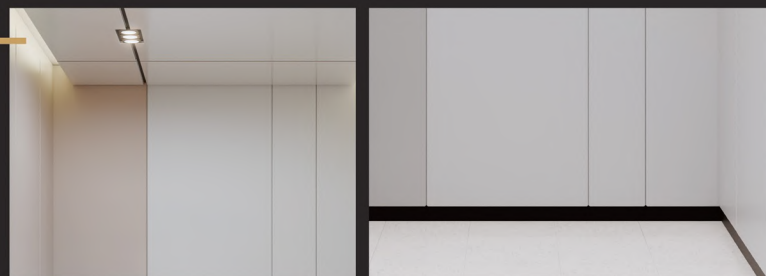
PVC仿石地磚 531

腳踢板

彩粧鋼板 A101

OPB型式

OPY-JL 霧珠素色不鏽鋼 BA-B-ED-01





車廂展示

加價款式

HIT 06

前側側板

前側板 | 亂紋淺香檳金鍍鈦抗指紋 SC-V-ED-01N
門板 | 彩粧銅板 A111

左右側板

中間片 | 彩粧銅板 A111
兩側片 | 彩粧銅板 SNP-2

後側側板

中間片 | 鏡面蝕刻不鏽鋼 HJ-666-3
兩側片 | 彩粧銅板 SNP-2

天井

中間片 | 烤漆鋼板 K182A 霧沙色
兩側片 | 烤漆鋼板 K181A 米色
天井型式 | HIT-01
燈光照明 | LED白光

地板

PVC仿石地磚 DA773





車廂展示

加價款式

HIT 08

前側側板

前側板 | 霧珠素色不鏽鋼 BA-B-ED-01
門板 | 彩粧鋼板 B118

左右側板

左側板 | 中間片 彩粧鋼板 B118
兩側片 彩粧鋼板 B118
右側板 | 中間片 彩粧鋼板 H155
兩側片 彩粧鋼板 H155

後側側板

左側片 | 彩粧鋼板 B118
中間片 | 彩粧鋼板 B118
右側片 | 彩粧鋼板 H155

天井

型式 | HIT-08
左側片 | 鋁擠框薄膜
右側片 | 烤漆鋼板 K181A
燈光 | LED白光

地板

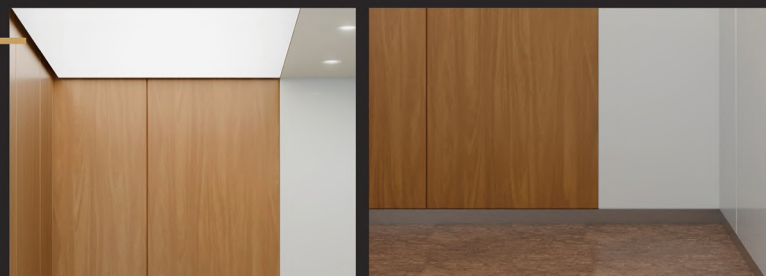
PVC仿石地磚 8T6

腳踢板

髮紋不鏽鋼

OPB型式

OPY-JL 霧珠素色不鏽鋼 BA-B-ED-01





車廂展示

加價款式

HIT 09

前側側板

前側板 | 霧珠素色不鏽鋼 BA-B-ED-01
門板 | 彩粧鋼板 SNW-1

左右側板

左側板 | 彩粧鋼板 SNW-1
右側板 | 中間片 彩粧鋼板 SNW-1
兩側片 彩粧鋼板 SNC-12

後側側板

左側片 | 彩粧鋼板 SNW-1
中間片 | 彩粧鋼板 SNW-1
右側片 | 彩粧鋼板 SNC-12

天井

型式 | HIT-09
左側片 | 烤漆鋼板 J191 含格柵
右側片 | 烤漆鋼板 K181A
燈光 | LED白光

地板

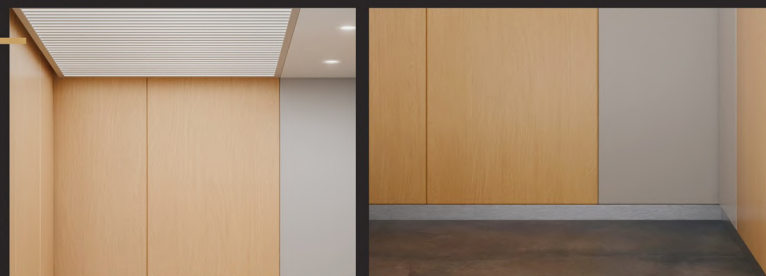
PVC仿石地磚 8T4

腳踢板

髮紋不鏽鋼

OPB型式

OPY-JL 霧珠素色不鏽鋼 BA-B-ED-01





車廂展示

加價款式

HIT 02

前側側板

前側板 | 鏡面古咖鍍鈦抗指紋 TK-ED-011
門板 | 鏡面古咖鍍鈦抗指紋 TK-ED-011

左右側板

前側片 | 縫線黑皮革 人造合成皮革
後側片 | 毛絲淺香檳金鍍鈦抗指紋 SC-H-ED-01

後側側板

中間片 | 胡桃木紋實木皮
TH5mm 茶鏡
霧珠紅金鍍鈦抗指紋 TK-ED-113

兩側片 | 毛絲淺香檳金鍍鈦抗指紋 C-H-ED-01
人造咖啡皮革四周車縫線

天井

框架 | 霧珠紅金鍍鈦鋼板 TK-113
照明 | 內藏黃光間接照明
天井型式 | HIT-02
燈光照明 | LED黃光

扶手

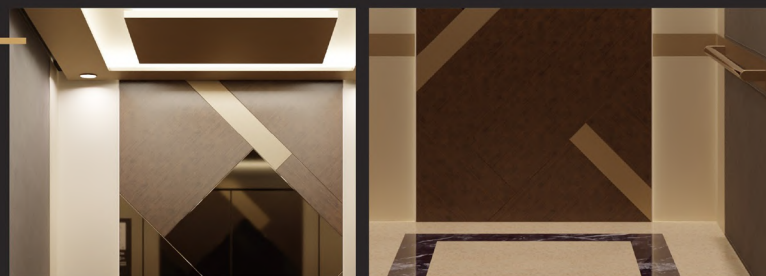
霧珠紅金鍍鈦抗指紋 TK-ED-113

扶手腰帶

霧珠紅金鍍鈦抗指紋 TK-ED-113

地板

水刀拼花大理石





車廂展示

加價款式

HIT 03

前側側板

前側板 | 鏡面古銅鍍鈦鋼板 TK-007
門板 | 鏡面古銅鍍鈦鋼板 TK-007

左右側板

中間片 | 黑檀木橫貼紋
兩側片 | 香檳色鱷魚皮 人造合成皮革

後側側板

中間片 | TH5mm 茶鏡
兩側片 | 香檳色鱷魚皮 人造合成皮革
間接照明 | T5 背襯黃光間接照明

天井

裡層 | 鏡面鋼板外襯半反玻璃
外層框架 | 鏡面古銅鍍鈦鋼板 TK-007
天井型式 | HIT-03
燈光照明 | LED黃光

扶手

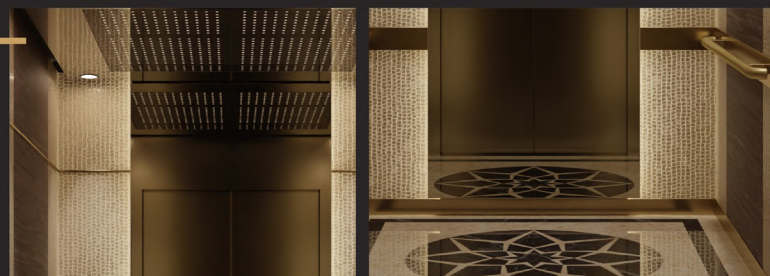
鏡面古銅鍍鈦鋼板 TK-007

扶手腰帶

鏡面古銅鍍鈦抗指紋收邊條 TK-ED-007

地板

水刀拼花大理石





車廂展示

加價款式

HIT 04

前側側板

前側板 | 鏡面古銅鍍鈦抗指紋 TK-ED-007
門板 | 鏡面古銅鍍鈦抗指紋 TK-ED-007

左右側板

胡桃色木皮板 K618DS
飾條 | 鏡面不鏽鋼飾條

後側側板

中間片 | TH5mm 茶鏡
兩側片 | 胡桃色木皮板 K618DS
間接照明 | 內藏白光間接照明

天井

底層框架 | 烤漆鋼板 白色
中心處圓圈飾板 | 白色壓克力
天井型式 | HIT-04
燈光照明 | LED黃光

扶手

實心透明壓克力扶手
扶手座 | 鏡面不鏽鋼

地板

水刀拼花大理石



II 旋轉式操作盤

霧珠素色抗指紋不鏽鋼板

標配

OPY-JL
7吋LCD螢幕



亂紋淺香檳金抗指紋鍍鈦鋼板

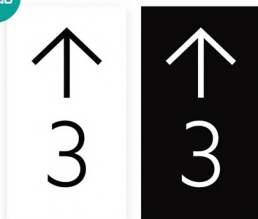
選購

OPY-JL
7吋LCD螢幕



7吋LCD螢幕樣式 OPY-JL

標配



LCD-WB
背景色/白色

LCD-BW
背景色/黑色

*可選擇白底/黑底模式

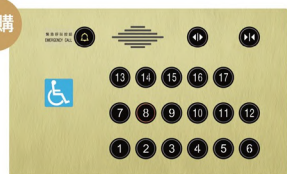
無障礙操作盤

選購



W.OPB 霧珠素色不鏽鋼抗指紋
φ38mm 霧珠素色按鈕

選購



W.OPB 亂紋淺香檳金鍍鈦抗指紋
φ38mm 霧珠黑色按鈕

II 車廂按鈕

霧珠素色不鏽鋼 BT-24112-O

標配

直徑 | φ38mm
文字 | 平面式
白色壓克力樹脂
點燈 | 橘色燈光



開/關門按鈕



開延長按鈕



緊急按鈕

霧珠黑色鍍鈦 BT-24112-O

選購

直徑 | φ38mm
文字 | 平面式
白色壓克力樹脂
點燈 | 橘色燈光



開/關門按鈕



開延長按鈕



緊急按鈕

霧珠素色不鏽鋼 BT-24112-W

選購

直徑 | φ38mm
文字 | 平面式
白色壓克力樹脂
點燈 | 白色燈光



開/關門按鈕



開延長按鈕



緊急按鈕

霧珠黑色鍍鈦 BT-24112-W

選購

直徑 | φ38mm
文字 | 平面式
白色壓克力樹脂
點燈 | 白色燈光



開/關門按鈕



開延長按鈕



緊急按鈕

標準操作盤·附樓層指示器

髮紋不鏽鋼 / 黑色鍍鈦

DIG-JD LED螢幕



髮紋不鏽鋼 / 黑色鍍鈦

DIG-JL 4.3吋LCD螢幕



無障礙操作盤·附樓層指示器

髮紋不鏽鋼 / 黑色鍍鈦

DIG-JD LED螢幕



髮紋不鏽鋼 / 黑色鍍鈦

DIG-JL 4.3吋LCD螢幕



乘場按鈕

霧珠素色不鏽鋼

BT-24112-O

直徑 | $\phi 38\text{mm}$
文字 | 平面式
白色壓克力樹脂
點燈 | 橘色燈光



霧珠黑色鍍鈦

BT-24112-O

直徑 | $\phi 38\text{mm}$
文字 | 平面式
白色壓克力樹脂
點燈 | 橘色燈光



霧珠素色不鏽鋼

BT-24112-W

直徑 | $\phi 38\text{mm}$
文字 | 平面式
白色壓克力樹脂
點燈 | 白色燈光



霧珠黑色鍍鈦

BT-24112-W

直徑 | $\phi 38\text{mm}$
文字 | 平面式
白色壓克力樹脂
點燈 | 白色燈光



標準操作盤 無樓層指示器

髮紋不鏽鋼 / 黑色鍍鈦

BL-J



無障礙操作盤 無樓層指示器

髮紋不鏽鋼 / 黑色鍍鈦

BL-J



樓層指示器 選購

HF-LM5

髮紋不鏽鋼 橫式顯示器(LED)



HF-LM5L

髮紋不鏽鋼 橫式顯示器(LCD)



廳燈 選購

L-52 無面板



L-63 含面板



L-51 無面板



L-61 含面板



扶手 選購

NR-108 選購

材質 | 不鏽鋼嵌實木(仿胡桃木色)
直徑 | $\phi 38$



NR-112 選購

材質 | 不鏽鋼嵌實木(仿柚木色)
直徑 | $\phi 38$



NR-125

材質 | 不鏽鋼嵌真皮包覆
直徑 | $\phi 38$



NR-113

材質 | 不鏽鋼嵌髮紋不鏽鋼
直徑 | $\phi 38$



NR-6

材質 | 不鏽鋼鏡面
直徑 | $\phi 38$



*1 | 於扶手木質表面塗上抗菌防霉塗料，採用 Sanitized 抗菌機理，破壞細胞壁，抑制細菌的呼吸並阻礙其營養獲取。
*2 | 抗菌塗料僅適用NR-108、NR-112兩款式。



窄形門框

標配

門板 | 中央對開式 彩粧鋼板 (1072)
門框 | 窄型門框 不鏽鋼髮紋處理
門樞 | 硬質鋁合金
乘場IND | DIG-JD



寬斜形門框

選購

門板 | 中央對開式 彩粧鋼板 (1072)
門框 | 寬斜型門框 不鏽鋼髮紋處理
門樞 | 硬質鋁合金
乘場IND | DIG-JL



窄形門框

選購

門板 | 中央對開式 彩粧鋼板 (1072)
門框 | 窄型門框附幕板 不鏽鋼髮紋處理
門樞 | 硬質鋁合金
乘場IND | DIG-JL



寬斜形門框

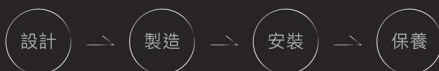
選購

門板 | 中央對開式 彩粧鋼板 (1072)
門框 | 寬斜型門框附幕板 不鏽鋼髮紋處理
門樞 | 硬質鋁合金
乘場IND | DIG-JL

三大堅持，構築安全



日立永大電梯股份有限公司，自1966年創立以來始終秉持著『永遠為您多想一些』的精神以細心專業的態度，提供給客戶最優質的服務，以及最切的諮詢與建議。展望未來，我們仍將盡心達成對客戶始終如一的承諾，提供優質且全方位的產品及完善的保修服務，並持續加速研發腳步，為企業與客戶開創雙贏的未來。



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。

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。

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。