

總公司	台北市松山區復興北路99號11樓	(02) 2717-2217
桃園廠	桃園市桃園區春日路1352號	(03) 325-4161
大樓系統分公司	台北市大安區敦化南路2段63巷54弄6號	(02) 2709-3355
桃園分公司	桃園市桃園區春日路1314巷29號	(03) 317-1879
台中分公司	台中市南屯區東興路二段98號3樓	(04) 2472-7878
台南分公司	台南市永康區東橋一路18號	(06) 303-8600
高雄分公司	高雄市苓雅區大順三路200號	(07) 761-5161
勤務中心	台北市大安區敦化南路2段63巷54弄6號	(02) 2701-7060



GET THE COSY LIFE

住宅型無機房電梯 - 8人乘

 日立永大電梯股份有限公司

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



VDI 4707 ISO 9001 ISO 14001 ISO 45001
Catalog No. YT-EL-0168 2022.12

台北市松山區復興北路99號11樓 TEL: 02-2717-2217 FAX: 02-2718-6082
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。



科技創造高度的使用效能並且體貼人性需求、符合
環保精神全新進化的先驅領導者～
日立永大電梯將為您帶來更高品質的新動力與新未來

人性
Humanity
更貼心的人性介面

品質
Quality
更高規格的質感接觸

節能
Energy Saving
更愛環境的空間設計

3 車廂展示

7 出入口

8 扶手

9 操作盤

10 規格表

12 出入口細部尺寸

13 標準升降路配置圖

Elevate Your Quality of Life



車廂

歐洲古典型 靜謐沉穩，恆久尊貴



CH12

天井型號	CH12	
天井	烤漆鋼板 (1-51 咖啡色)	
	搭配乳白色壓克力	
	LED綠節能先進照明 <small>首推標記</small>	
操作盤	嵌入式鏡面不鏽鋼	
	型號 KF-D2FT (專利證號：新型第M420525號)	
	前側板最小寬度	250mm
車廂門	彩粧鋼板 (A111)	
前側側板	彩粧鋼板 (SNW-9)	
左右側板	彩粧鋼板 左右片: (SNW-9) 中間片: (A111)	
後側側板	彩粧鋼板 左右片: (SNW-9) 中間片: (A111)	
	+ 鏡面不鏽鋼飾條	
腳踢板	SUS不鏽鋼	
地板	仿石地磚	
	內層: (2103) 外框: (APG922)	

* 本型錄內容僅供參考，若有變更恕不另行通知，仍以實物為主。

經典風華型 空間詩學，質感淬鍊



UH1

天井型號	UH1	
天井	烤漆鋼板 (1-51 咖啡色)	
	搭配宣紙壓克力	
	LED綠節能先進照明	
操作盤	嵌入式鏡面不鏽鋼	
	型號 KF-D3FT (專利證號：新型第M420525號)	
	前側板最小寬度	250mm
車廂門	彩粧鋼板 (A111)	
前側側板	彩粧鋼板 (B103)	
左右側板	彩粧鋼板 兩側片及腰帶區: (B103) 中間片: (A111)	
後側側板	彩粧鋼板 兩側片及腰帶區: (B103) 中間片: (A111)	
腳踢板	SUS不鏽鋼	
地板	南亞地磚	
	內層: (536) 外框: (505)	

* 本型錄內容僅供參考，若有變更恕不另行通知，仍以實物為主。



車廂

清新簡約型 時尚流線，淨亮雅緻



極致風範型 穩重格局，至上尊榮



CH17

天井型號	CH17	
天井	烤漆鋼板 (1N 乳白色) 凹面: (K030A 黑色)	
	搭配LED嵌燈照明	
操作盤	嵌入式鏡面不鏽鋼	
	型號 KF-D2FT (專利證號: 新型第M420525號)	
	前側板最小寬度	250mm
車廂門	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) +彩粧鋼板飾條 (A101)	
腳踢板	彩粧鋼板 (A101)	
地板	南亞地磚 內層: (505) 外框: (501)	

CH18

天井型號	CH18	
天井	烤漆鋼板 (1-51 咖啡色)	
	搭配乳白色壓克力	
	LED綠節能先進照明 <small>首推標記</small>	
操作盤	嵌入式鏡面不鏽鋼	
	型號 KF-D3FT (專利證號: 新型第M420525號)	
	前側板最小寬度	250mm
車廂門	彩粧鋼板 (SNW-1)	
前側側板	彩粧鋼板 (SNA-7)	
左右側板	彩粧鋼板 左右片: (SNA-7) 中間片: (SNW-1)	
後側側板	彩粧鋼板 左右片: (SNA-7) 中間片: (SNW-1) +鏡面不鏽鋼飾條	
腳踢板	SUS不鏽鋼	
地板	南亞地磚 內層: (531) 外框: (536)	

* 本型錄內容僅供參考，若有變更恕不另行通知，仍以實物為主。

* 本型錄內容僅供參考，若有變更恕不另行通知，仍以實物為主。





出入口



- 門板 中央對開式
不鏽鋼髮紋處理 (加價型)
- 門框 寬斜型門框 (加價型)
不鏽鋼髮紋處理
- 門檻 硬質鋁合金



- 門板 中央對開式
烤漆鋼板
- 門框 垂直型窄門框
不鏽鋼髮紋處理
- 門檻 硬質鋁合金

* 控制盤位置：標準放置於頂樓出入口側邊



- 門板 中央對開式
烤漆鋼板
- 門框 窄型門框
不鏽鋼髮紋處理
- 門檻 硬質鋁合金



扶手 加價型



NR-6
不鏽鋼鏡面 (Φ38mm)



NR-108
不鏽鋼嵌實木(仿胡桃木色) (Φ38mm)
可選配抗菌材質



NR-112
不鏽鋼嵌實木(仿栓木色) (Φ38mm)
可選配抗菌材質



NR-113
不鏽鋼嵌髮紋不鏽鋼 (Φ38mm)



NR-125
不鏽鋼嵌真皮包覆 (Φ38mm)

* 本型錄內容僅供參考，若有變更恕不另行通知，仍以實物為主。



操作指示器



OPY-HD2FT 旋轉式操作盤 加價型
(附隱藏式電話機)



FOX LED



FOX LED
乘場無障礙操作盤
加價型



HF-LM5
加價型



VF-LM5
加價型



W.FOX OPB
車廂無障礙操作盤
加價型

本型錄內容僅供參考，若有變更恕不另行通知，仍以實物為主。



規格表

操作機能

○ 標準配備 △ 選購配備

過載檢查	過載時，透過設置在車廂底的負載檢出裝置，電梯將發出警告，且不能啟動。	○
省能源	當電梯經過一段時間無人乘坐時，車廂內照明與風扇將自動停止以節省能源，當各層樓有人呼叫時再自動開啟照明及電風扇。	○
故障時低速救出	正常運轉中的電梯因一時的故障導致停止時，如電梯不是安全裝置動作而停止在非基準位置時，電梯則可以低速進行救出運轉，並在最近服務樓層停止，以防止關人事故的發生。	○
車廂緊急照明燈	出現停電的情況時，裝在車廂天井的緊急照明燈，將自動亮燈。	○
失速保護功能	車廂的速度超過額定速度時，電梯將自動切斷控制電源。	○
開/關門受阻反轉 (ORS)	當電梯在開/關門過程中，受到外來的阻力，且該阻力超過一定的數值時，電梯門將往相反方向動作，以確保安全。	○
誤登錄取消	車廂按錯樓層按鈕時，透過重複再按一次該按鈕，可把該錯誤登錄的信號取消。	○
次樓層停靠	當電梯到樓開門時，電梯門因有異物以致無法開門時，會自動到次層樓停靠開門。且當車廂門關閉途中，門檻溝槽被雜物卡住使門無法關閉時，將自動重覆關閉用以清除雜物。	○
車廂呼叫反轉取消	當電梯改變方向行駛同時，微電腦會將之前誤登錄樓層取消，可避免無效停靠，節省電力。	○
停機操作	在夜間、例假日等建築物管理上之需要，需將電梯停置。或在電梯需求少的時間為節省能源等，將電梯喚回停置樓層，停止運轉。	△
機械式安全履	電梯關門過程中，當電梯門端部的安全履碰撞到人或物品時，電梯將立即停止關門，並馬上將門打開。	△

信號與顯示機能

乘場側到樓通知 (指示器閃爍表示)	電梯走行時，方向箭頭開始流動，當樓名變為閃爍時，通知乘場乘客電梯即將到來。 運行時：運行方向箭頭隨電梯運行方向作流動。 到達前：按鈕及樓名作閃爍。	○
車廂側到樓通知 (該樓層按鈕閃爍表示)	以車廂內樓層按鈕閃爍通知車廂內乘客電梯即將到達。 運行時：運行方向箭頭隨電梯運行方向作流動。 到達前：按鈕及樓名作閃爍。	○
電話機	利用電話機撥號可直接與外部聯絡。(需自行搭配專線使用)	○
對講機	出現緊急情況時，當按下車廂內緊急按鈕，便可以與車廂外管理人員進行直接對話。	○
對講機集中管理	群聚之社區可將對講機拉線至管理室集中管理，以利緊急時呼救。	△

規格表

舒適與便利機能

紅外線光幕檢測裝置	當有人或物遮擋從光幕所發出的紅外線時，電梯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。	○
開門時間延長開關	按下該開關，可延長電梯開門保持時間。	△

特殊與運轉機能

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。	○
地震管制運轉	當地震感知器動作時，運行中的電梯將自動運行到最近階，同時在車廂內顯示「地震管制」。	△
火災管制運轉	火災發生時，透過消防開關，電梯將自動運行至消防通道樓層後停機。	△

監控管制機能

車廂內監視裝置 (CCTV)	通過該裝置，可瞭解電梯車廂內情況，以防止犯罪發生。	△
刷卡機管制系統	配合客戶需求，提供乘場或車廂內刷卡機接點及車廂內壁板預留孔，並協助刷卡機安裝，進而達到持卡者能使用電梯之功能。	△
遠隔監控	透過電信網路與分佈各地的電梯連線，達到隨時掌握客戶電梯的安全狀況，讓乘客搭乘電梯更安全，維修更時效性。	△
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。	△
電梯監視盤	由監視電梯運轉狀況之表示部分及各種操作運轉之操作部分，及電梯聯絡用之對講機所組成，下達各種管制運轉指令、通話或監視使用狀態等。	△

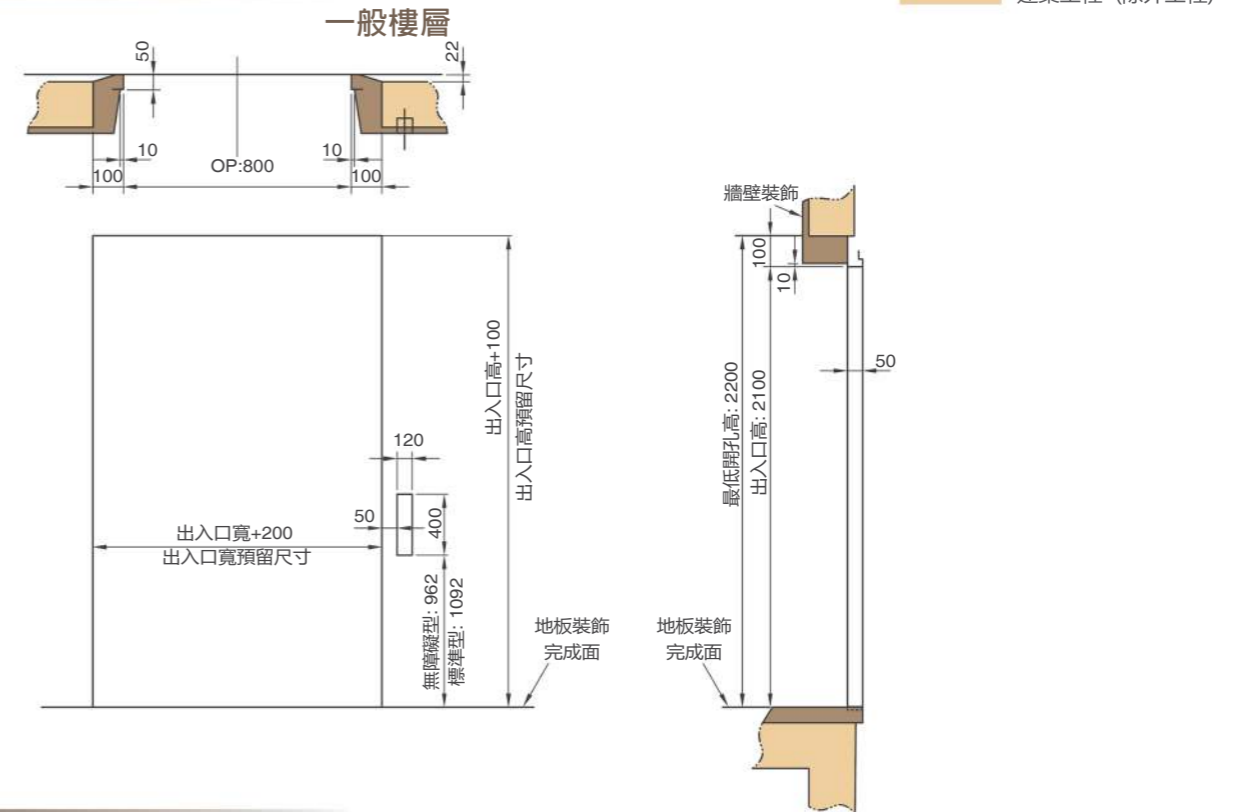
人數	8人	最大停止樓數	8	動力電源	AC 3Φ 220V	AC 1Φ 220V
速度	45m/min, 60m/min	最大行程	26m	變壓器容量	6KVA	7KVA
出入口尺寸	800mm(W)x2100mm(H)	控制方向	AC-VF	遮斷器	50A	60A
車廂內尺寸	1100mm(W)x1310mm(D)	照明電源	AC1Φ 110V	電線規格	8mm ²	14mm ²
升降路尺寸	1900mm(W)x1700mm(D)	馬達	45m/min 4.0kw	接地線	5.5mm ²	
最低樓層高度	2600mm	馬達	60m/min 5.5kw			

*單向電源僅適用於45m/min透天獨棟或單一建築物8樓7戶(含)以下用途。

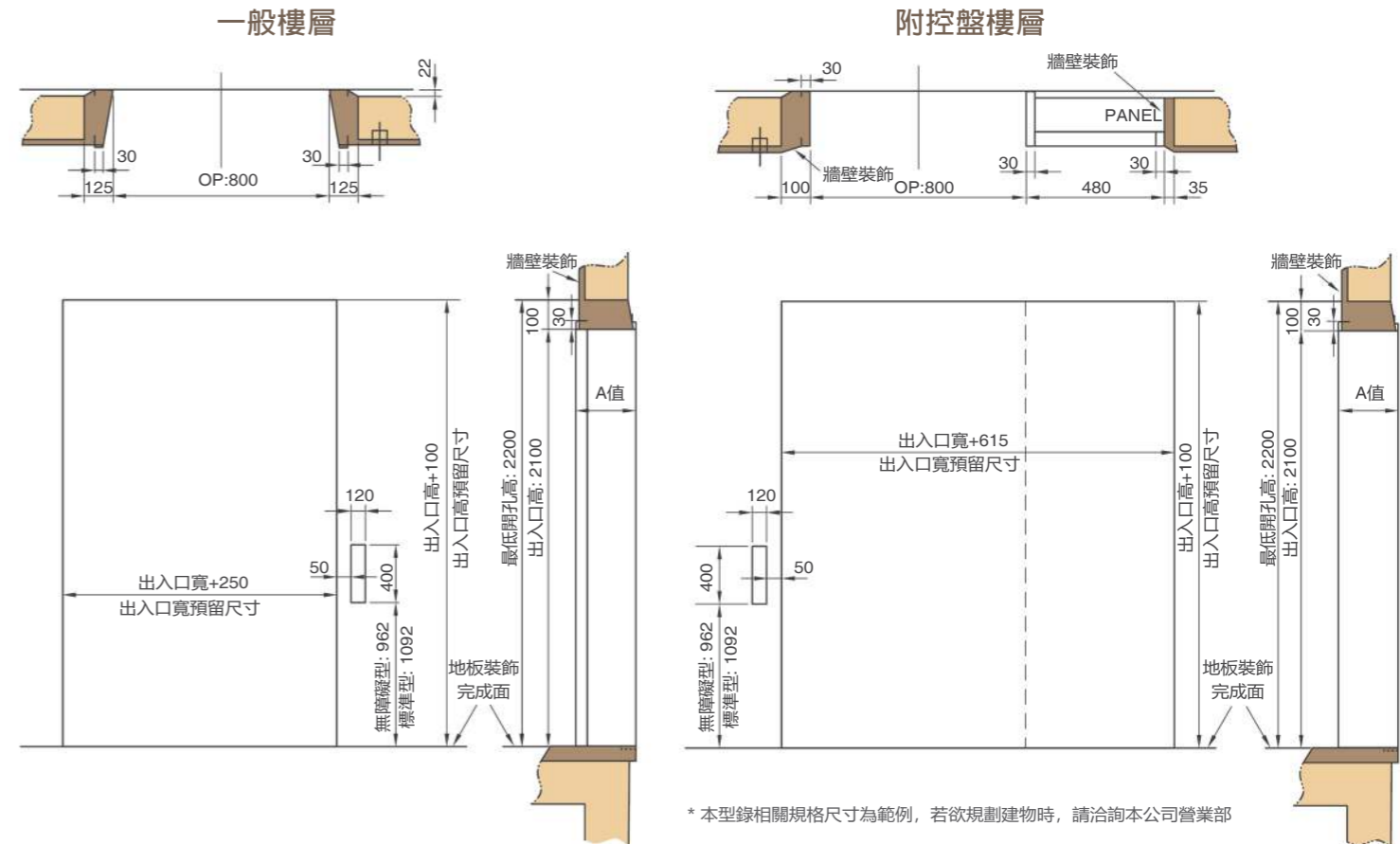
*行動不備用僅適用於純集合式住宅，不可用於公共用途。

出入口細部尺寸

窄型門框



寬型門框

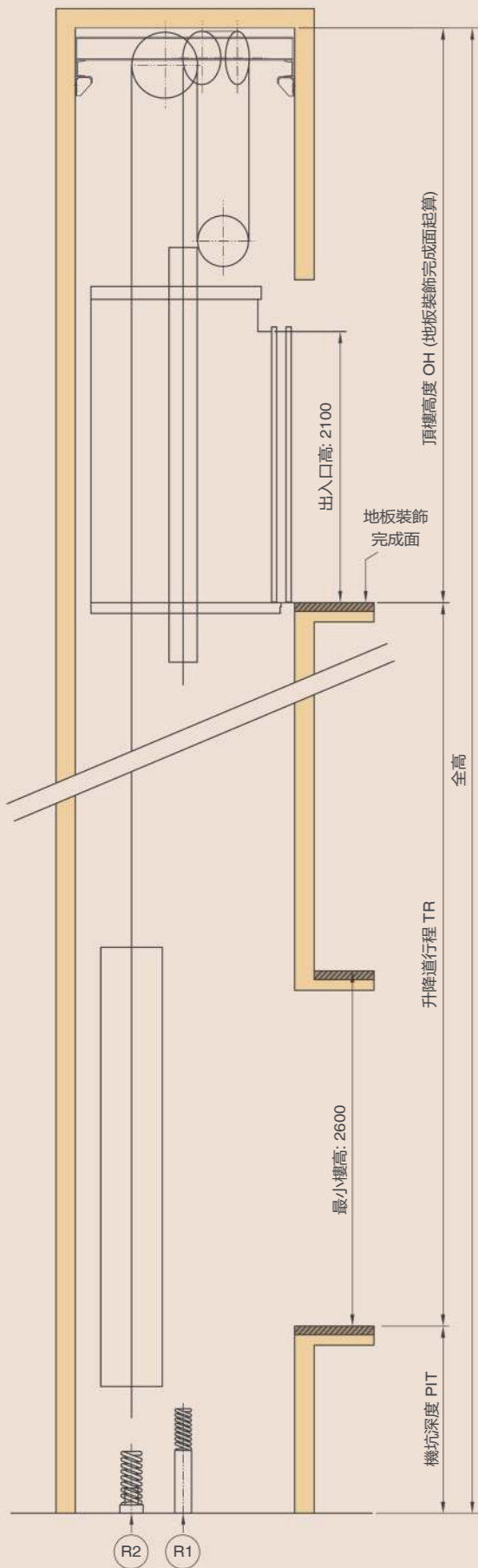


*本型錄相關規格尺寸為範例，若欲規劃建物時，請洽詢本公司營業部

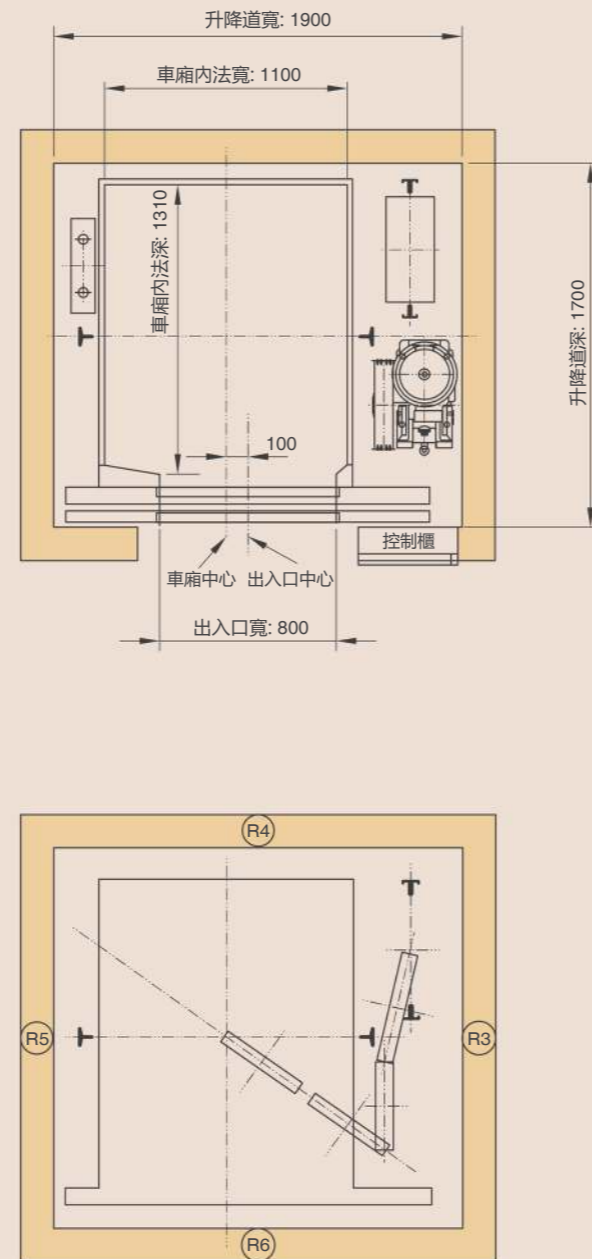


標準升降路配置圖

升降路斷面圖



升降路平面圖



單位: mm

位置	R1	R2	R3	R4	R5	R6	備註
反力(kg)	6000	4800	4500	3200	2200	2200	(行程26M以下)
項目	速度		45		60		
頂樓高度(OH)(mm)			4450		4650		
機坑深度(PIT)(mm)			1350		1550		

* 本型錄相關規格尺寸為範例，若欲規劃建物時，請洽詢本公司營業部



除外工程 業主負責部分

電梯之設計、製作、安裝工程由本公司負責承擔。但有關下列記載之項目，不包含在電梯估價內，故請客戶負責委請建築工程或電氣工程之承包商負責施作。

- 升降路之建造依乙方提供之圖面於升降路天花板預埋安裝保養用之吊鉤及預留各樓層出入口、按鈕、指示器之孔穴及安裝後門框填縫等修飾工程。
- 升降路為鋼骨結構或輕隔牆時，固定導軌門框、按鈕、指示器等設備之支持梁柱、中間樑、補強樑之一次鐵件。
- 升降路至警衛室(或管理員室、監控室)之緊急電話或其他設備(如監視器、遠隔監視系統、監視盤、多媒體、刷卡機、火警受信總機)之配管配線工程。
- 電梯出入口門若具防火功能，火警受信總機至電梯避難階召回鈕之配管配線工程，並於火警受信總機預留無電壓A接點。
- 機坑之防水排水工程及緩衝器之混凝土基座工程。
- 一次側電源設備(含動力電源、AC1 ϕ 110V 車廂照明電源、獨立接地系統、開關、受電盤)，並將電源引入升降路之配管配線工程。
- 電梯進場施工前，升降路四周應封閉，各樓層出入口應設置護欄防護設備，且升降路內模板、木條、安全網、鋼筋等雜物必須清除淨空(本項若未完成，基於作業安全，無法派員進場施工)。
- 機件運抵工地後提供貨品及工具儲存場所，倘因甲方之事由無法安裝時，貨品看管責任由甲方負責。
- 貨品拆箱安裝後之廢棄品乙方依指定地點棄置，由甲方工地負責清運。
- 提供施工所需之水泥、砂石、水電及與正式電相符之安裝試車動力電源。
- 提供電梯出入口門檻高度基準線及電梯牆面完成基準線，作為電梯安裝之依據。
- 兩台以上電梯並排之中間樑、升降路過大及磚牆時之側(後)樑設置工程。
- 未進場前，升降路出入口之安全防止墜落措施。