

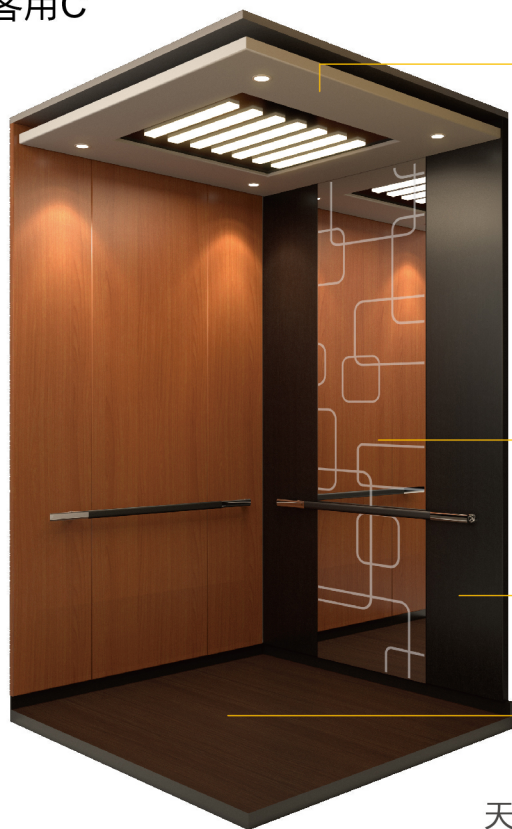


SL ELEVATOR

省力品質 無限價值

www.slbloc.com

客用C



白色烤漆

彩妝鋼板
SNA-7

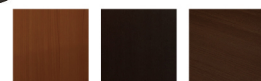
鏡面蝕刻
ET-014

彩妝鋼板
SNA-20

PVC地磚
A694



天花板樣式：
面板樣式：MT-BPT



客用B



白色烤漆

鏡面不鏽鋼

彩妝鋼板
SNC-12

彩妝鋼板
SNC-25

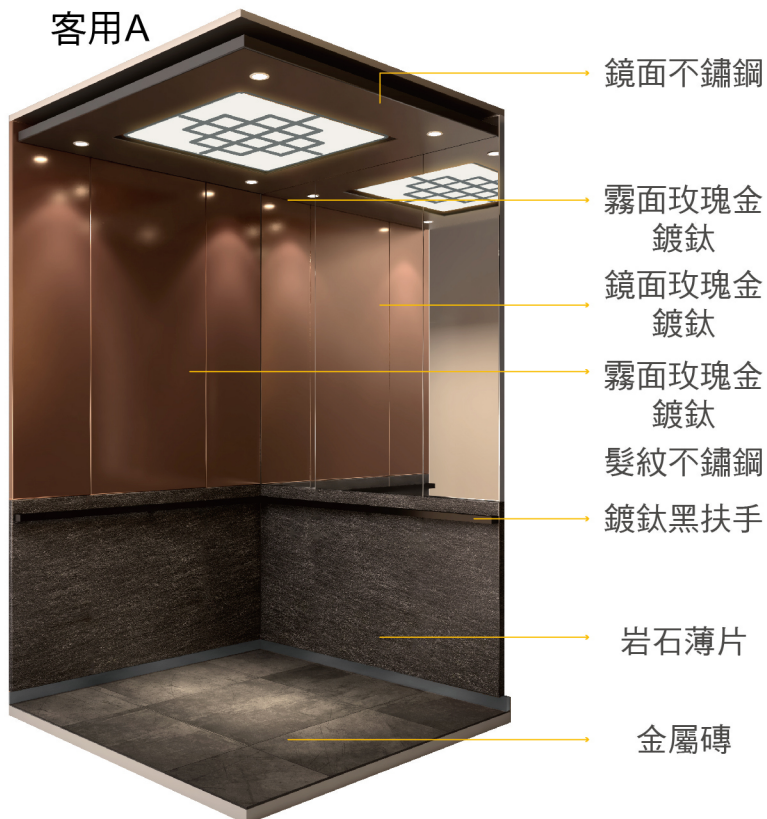
板岩磚



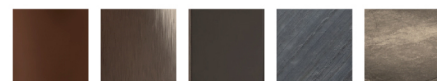
天花板樣式：
面板樣式：MS-HL



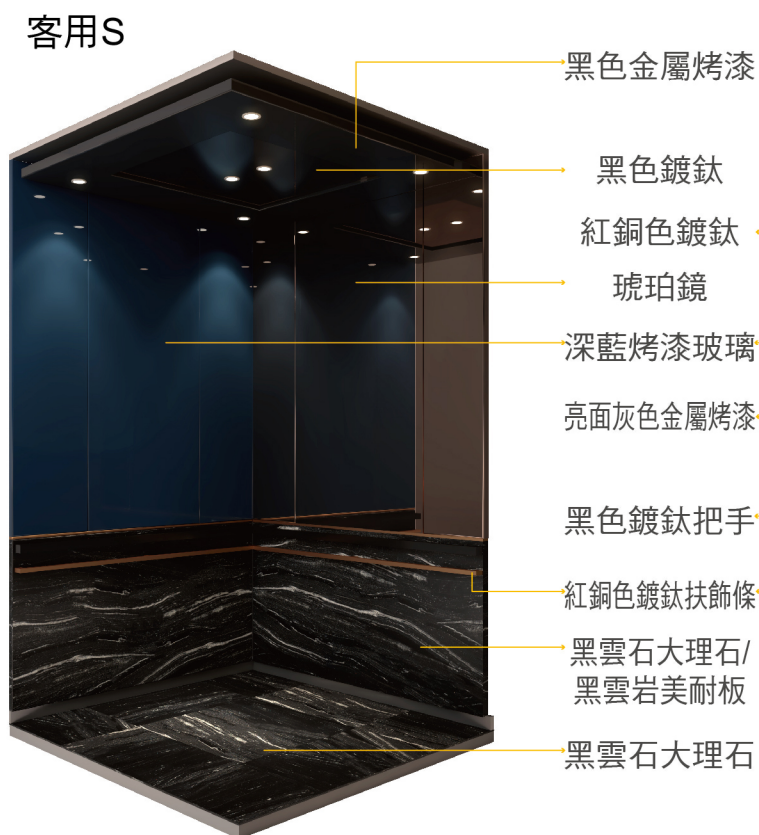
客用A



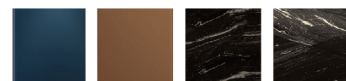
天花板樣式：
面板樣式：MT-BPT



客用S



天花板樣式：
面板樣式：MT-BPT



家用C



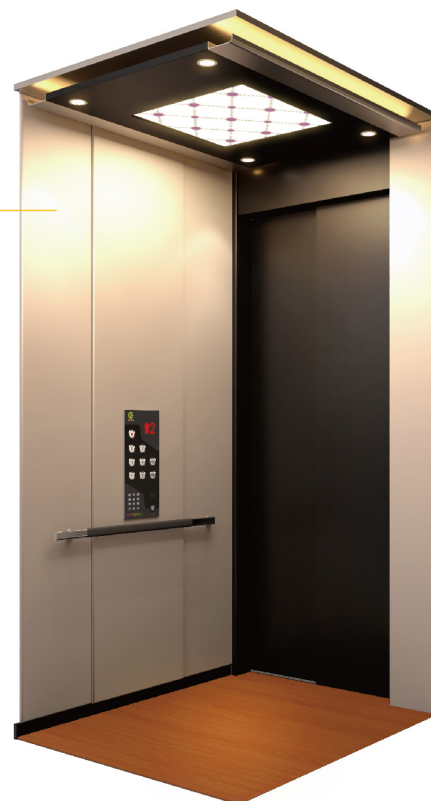
彩妝鋼板
SNA-20

彩妝鋼板
SNC-43

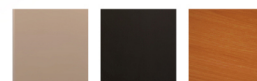
鏡面不鏽鋼

彩妝鋼板
SNA-20

卡扣式木紋地板
WD021



天花板樣式：SL-007
面板樣式：PS-BPT (鍍黑鈦)



家用B



髮紋不鏽鋼
白色烤漆

鏡面蝕刻
ET-014

彩妝鋼板
SNA-30

髮紋不鏽鋼

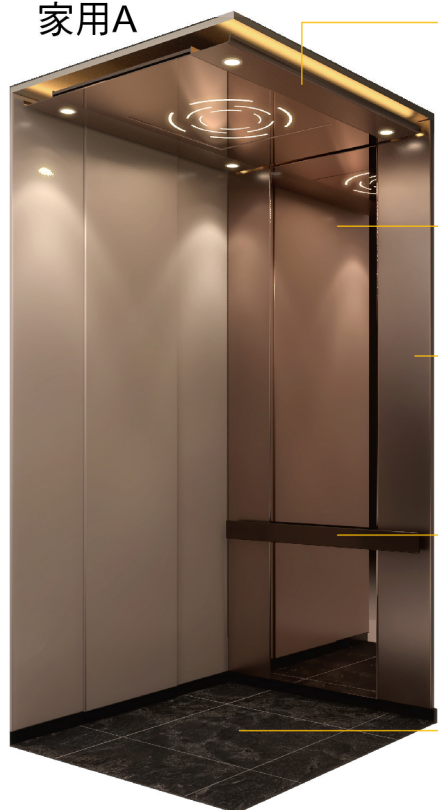
水泥花紋
塑膠地磚



天花板樣式：
面板樣式：PS-BPT (鍍黑鈦)



家用A



霧面
玫瑰金鍍鈦
鏡面玫瑰金

鏡面玫瑰金
MT-BPT

霧面
玫瑰金鍍鈦
彩妝鋼板
SNA-12

霧面
玫瑰金扶手

板岩磁磚
相近款塑膠地磚

天花板樣式：
面板樣式：MT-BPT



家用S



白色烤漆

鏡面不鏽鋼

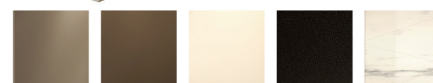
棕色金屬噴漆

白色烤漆

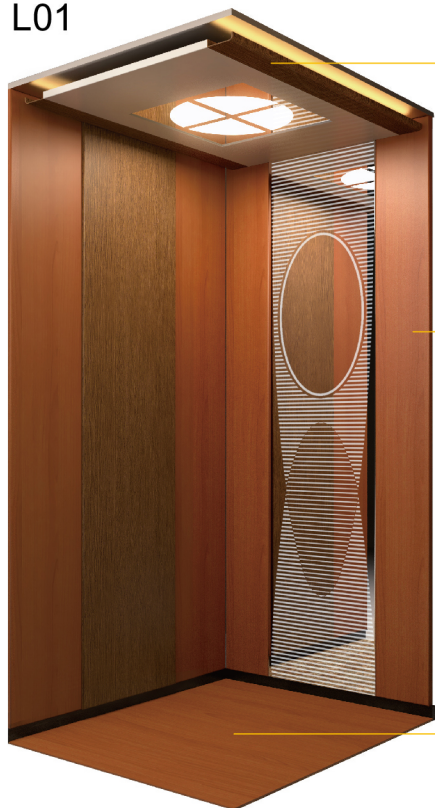
古銅色鍍鈦扶手
彩妝鋼板
SNC-38
古銅色鍍鈦

PVC地磚
A773

天花板樣式：
面板樣式：MT-BPT



L01



彩妝鋼板
SNW-36

彩妝鋼板
SNA-7

彩妝鋼板
SNW-36

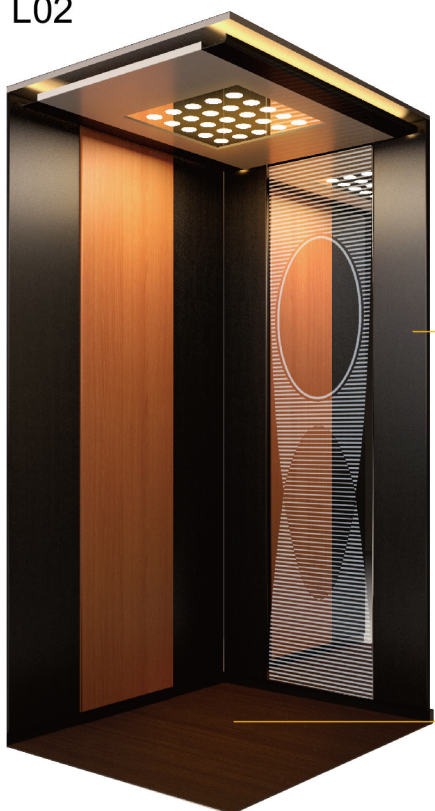
PVC地磚
A692



天花板樣式：TF-01
面板樣式：PS-HL (亂紋)



L02



彩妝鋼板
SNA-20

彩妝鋼板
SNA-7

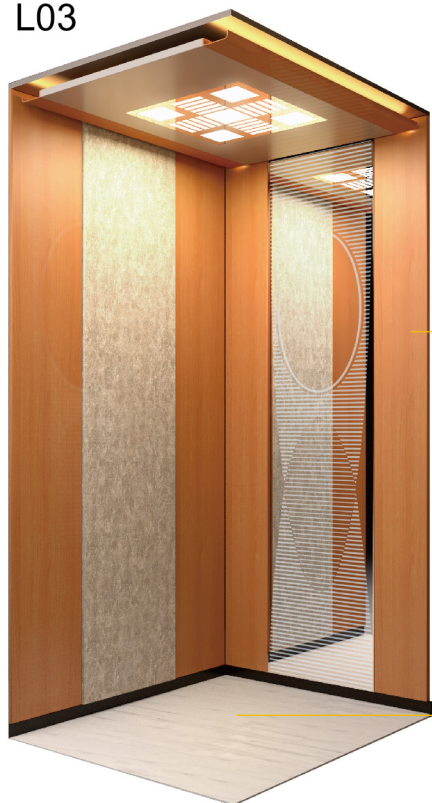
PVC地磚
A694



天花板樣式：TF-02
面板樣式：PS-BPT (鍍黑鈦)



L03



彩妝鋼板
SNW-1

彩妝鋼板
SNA-27

PVC地磚
A773



天花板樣式：TF-03
面板樣式：PS-HL (亂紋)



扶手

胡桃木扶手

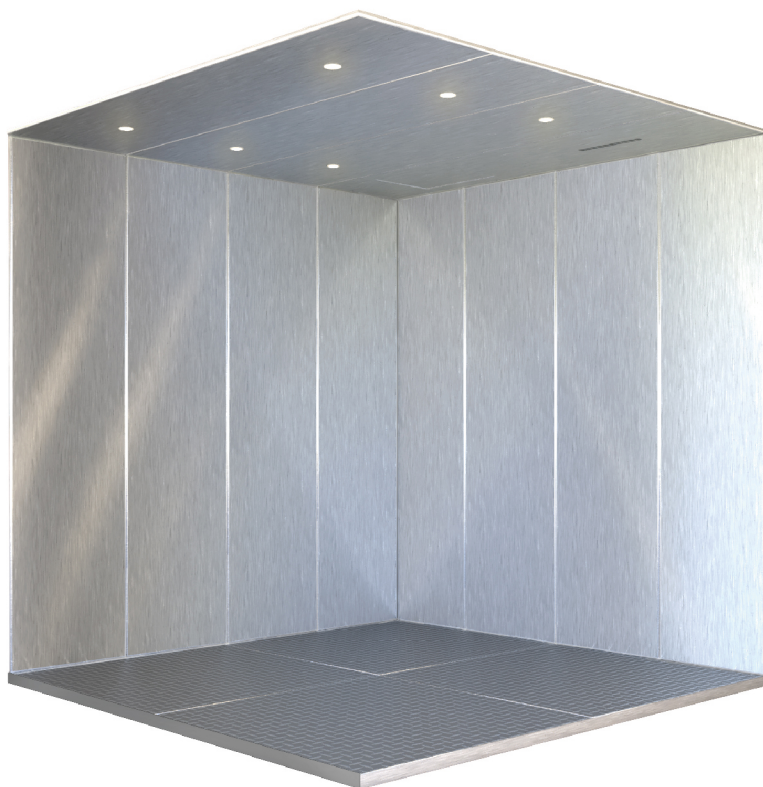
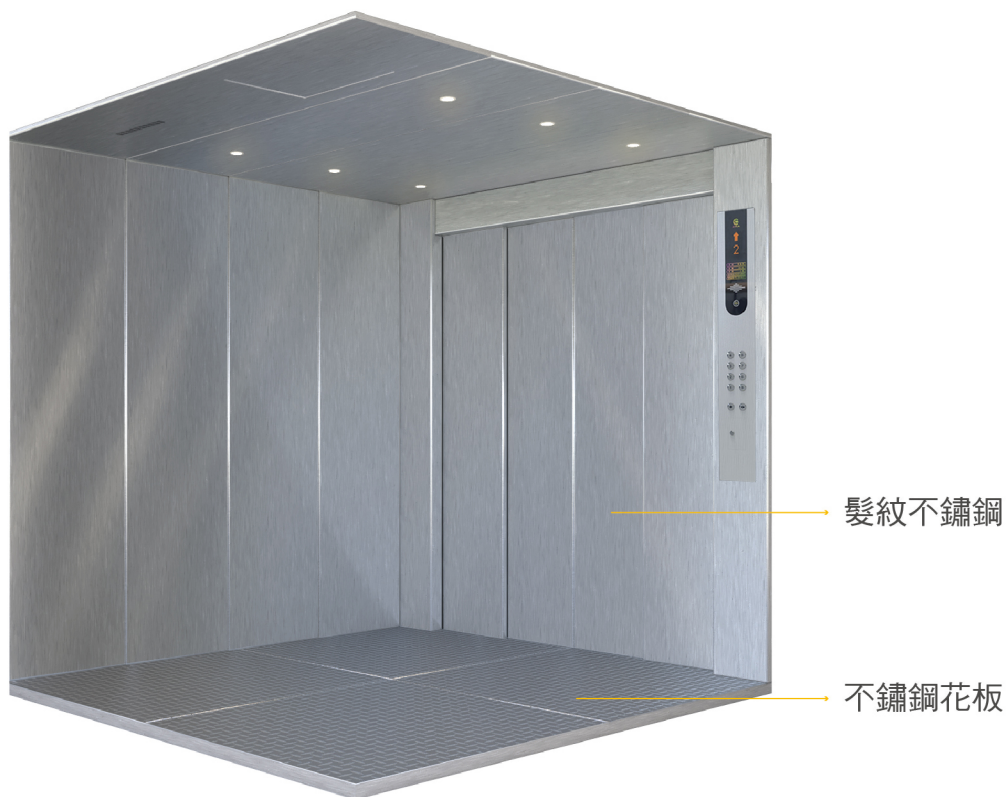


不鏽鋼扶手



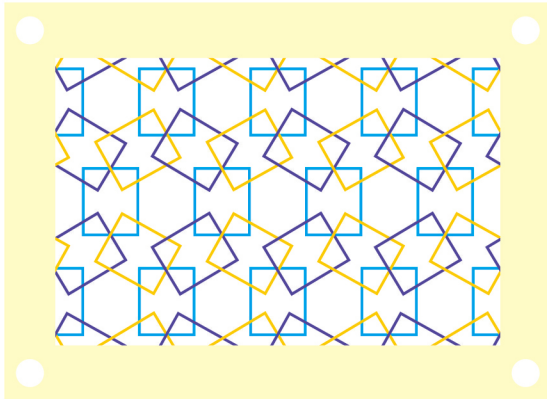
防勾型扶手(無障礙電梯)



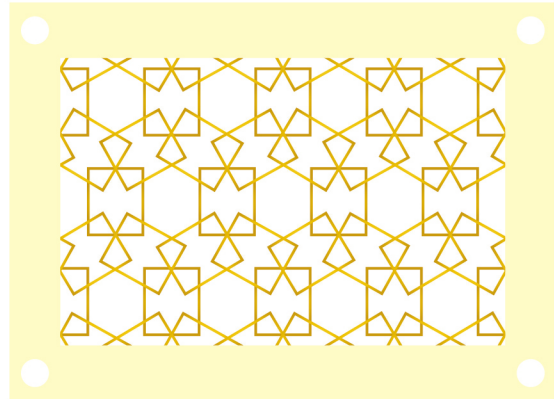


天花板樣式：髮紋不鏽鋼
面板樣式：MS-1240 H11 (髮紋)

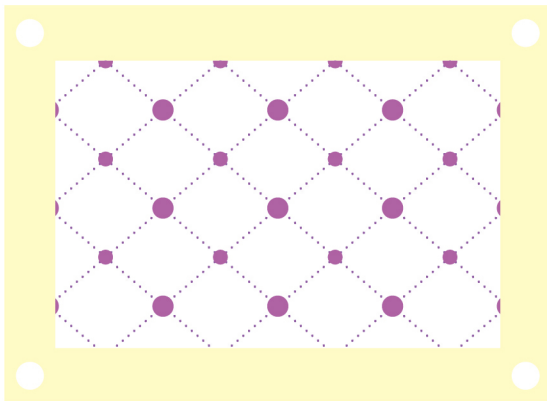
SL-006



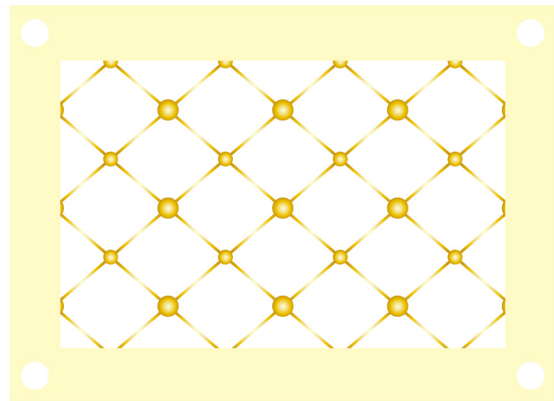
SL-010



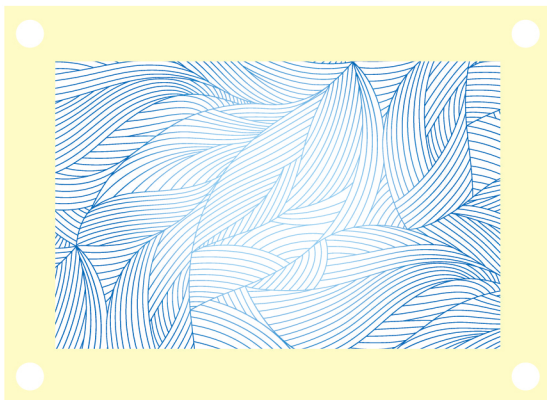
SL-007



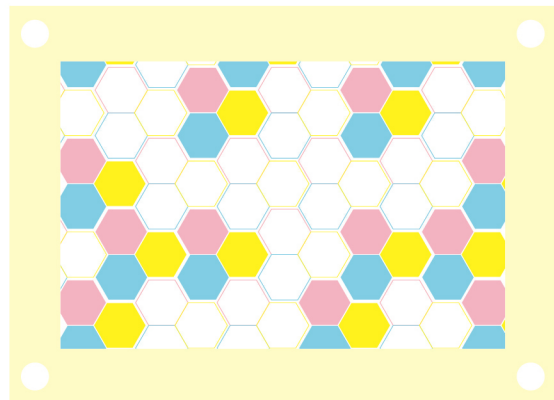
SL-011



SL-008



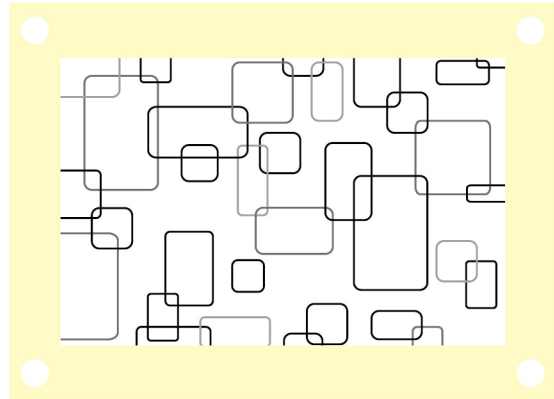
SL-013

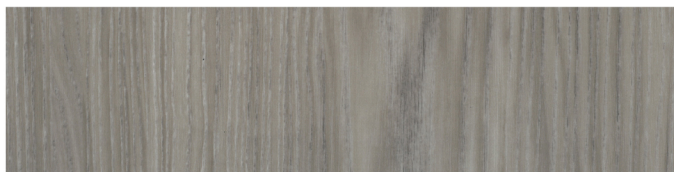


SL-009

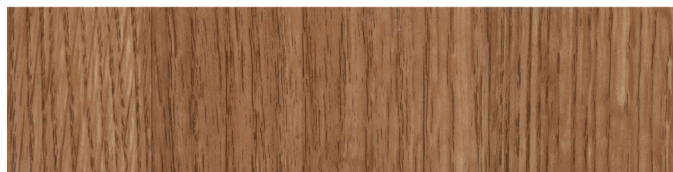


SL-014





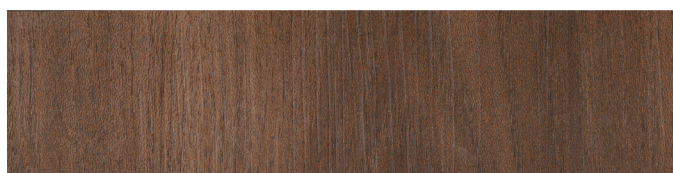
WD014



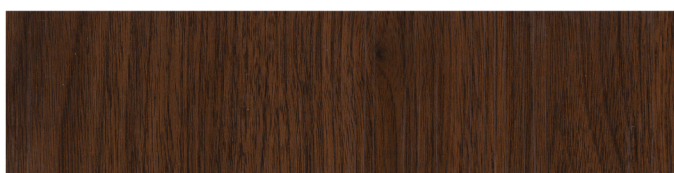
WD028



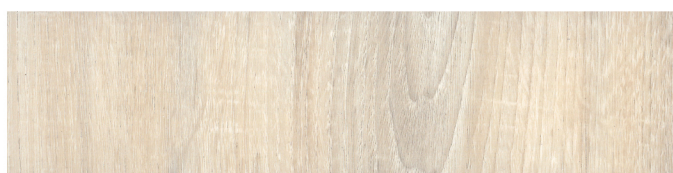
WD018



WD030



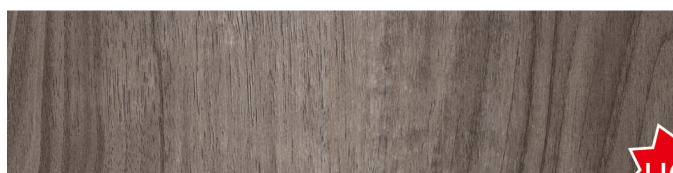
WD019



WD031










WD021



WD035



	CHARACTERISTICS	TECHNICAL DATA	RESULT
	吸水厚度膨脹率	CNS2215<2012>	(0)Pass
	甲醛釋放量	CNS1349<2008>	nd
	防火測試	CNS7614<1994>	Class A1
	防滑性能測試	CNS-3299-12<2011>	R9
	耐磨等級	CNS-11367<1985>	Pass
	耐衝撞與靜載負荷後的殘留壓痕	CNS-2215<2012>	Pass
	椅子腳輪的影響	EN425:94	Pass
	耐候光照色牢度	CNS-11367<1985>	Pass

	CHARACTERISTICS	TECHNICAL DATA	RESULT
	電阻性能測試	EN1081 Method C:	Pass
	冷熱後尺寸穩定性及卷曲變形	EN434:94	Pass
	抗污性能	CNS8058<2008>	Pass Class 0
	有害物質測試	CPSC-CH-E1002-08-3	nd
	阻燃性能測試	CNS7614<1994>	Pass
	防霉測試	ASTM G21:96	Pass Grade 1
	吸音性能測試	DIN52210:	4db

標準款



加價款



家庭梯 標準款

家庭梯 加價款



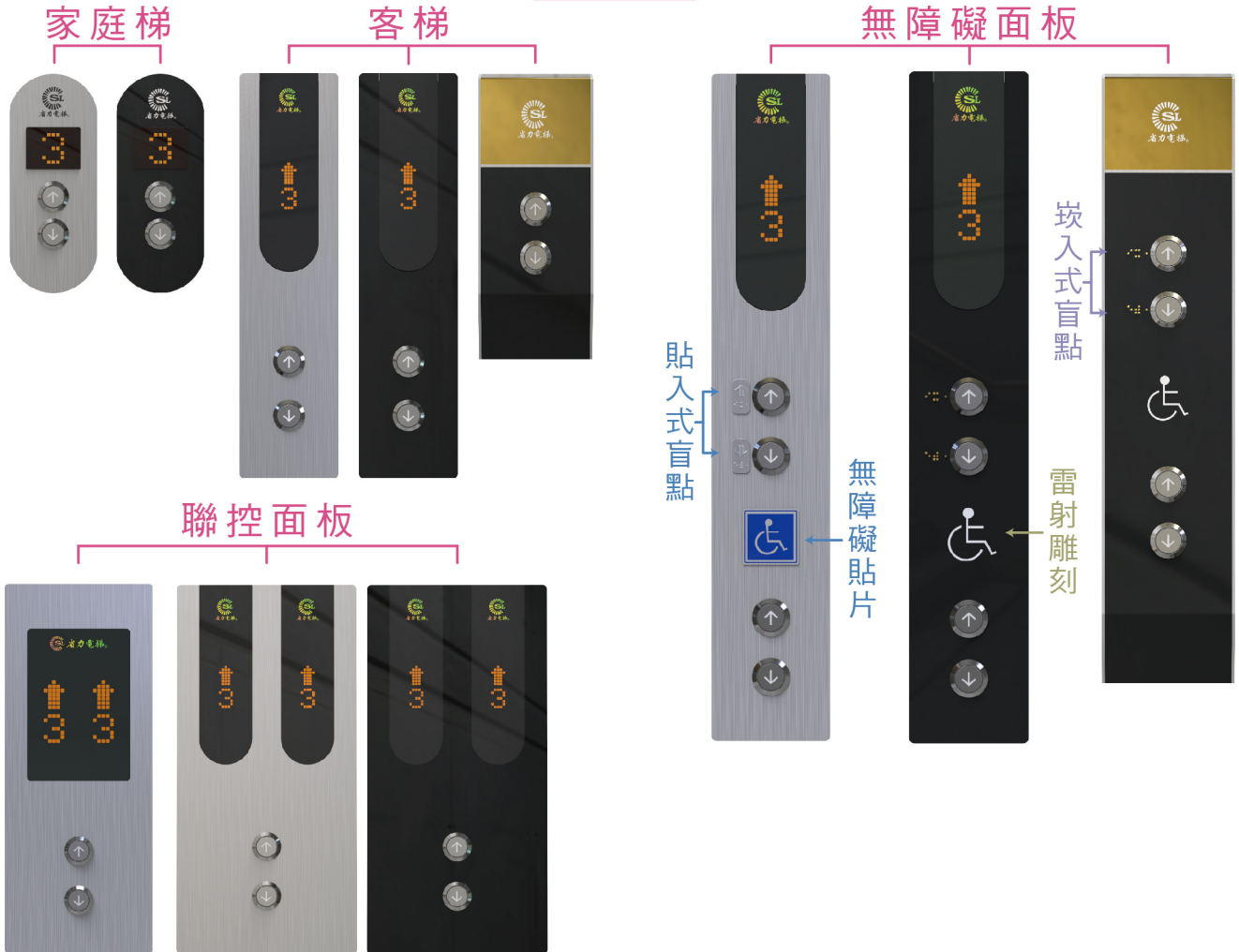
無障礙操作盤 標準款



無障礙操作盤 加價款



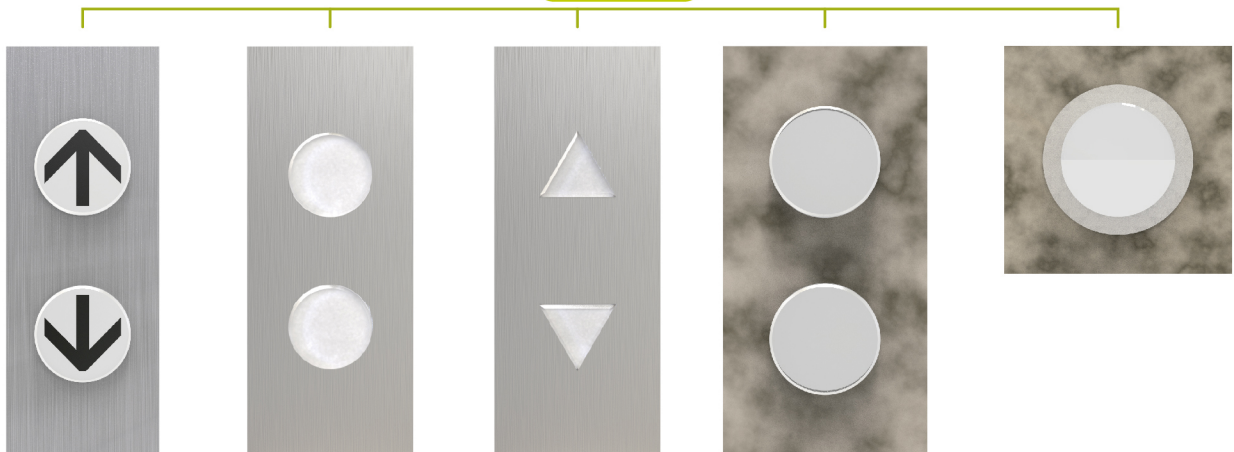
乘場面板



抬頭顯示

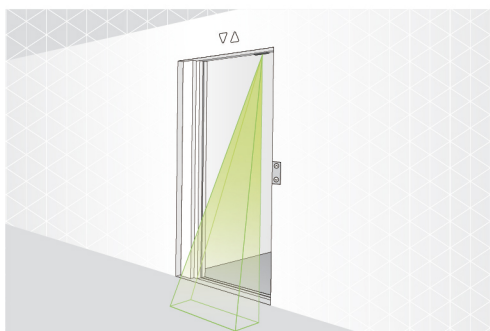


到樓燈

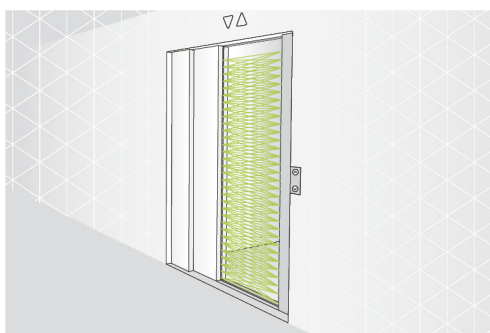




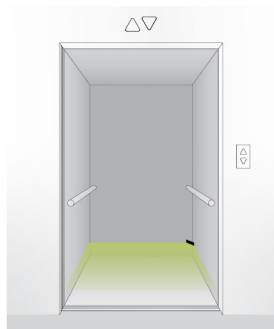
IMS 100 NT



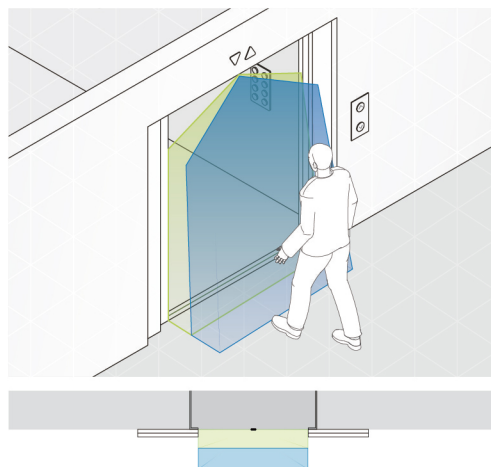
Cegard/Mini-CC



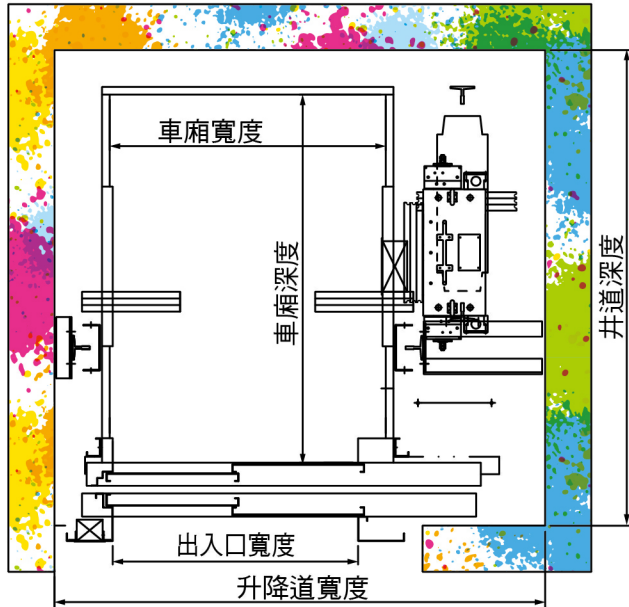
TOFniva



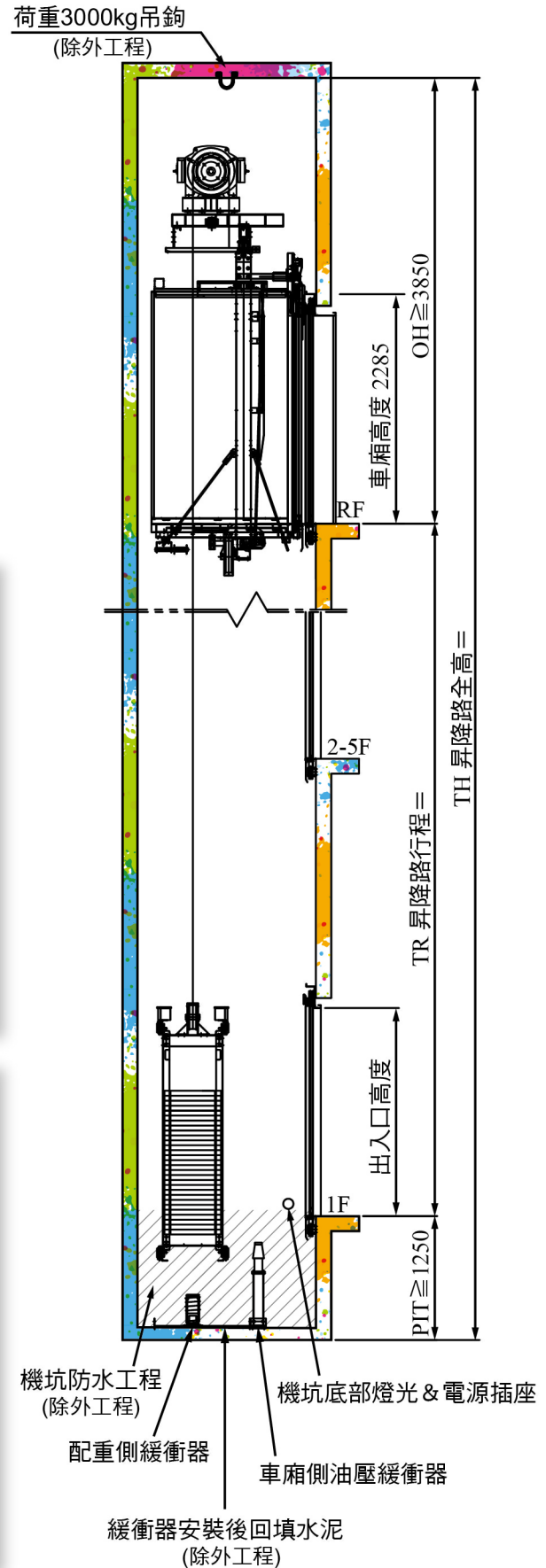
TOFgard



昇降路平面圖



昇降路斷面圖



型號	NH5-A-2S8	NH6-B-2S8	NH6-B-2S8	NH6-B-CO8
人份/載重	5人/320公斤		6人/450公斤	
速度	30m/s	45m/s		
掛比	2 : 1			
鋼索	8mm*3			
出入口寬度	2S側開-800			CO中央開-800
出入口高度	2000	2100		
車廂寬度	900		1000	
車廂深度	1200			
車廂高度	2285			
井道寬度	1500	1550	1650	1800
井道深度	1500	1550	1550	1500
OH	3850			
PIT	1250			

型號	NH8-B-2S8	NH8-B-2S9	NH8-B-CO8	NH8-B-CO9
人份/載重	8人/550公斤			
速度	45m/s			
掛比	2 : 1			
鋼索	8mm*4			
出入口寬度	2S側開-800	2S側開-900	CO中央開-800	CO中央開-900
出入口高度	2100			
車廂寬度	1000			1100
車廂深度	1400			1350
車廂高度	2285			
井道寬度	1700	1900		2000
井道深度	1850			1750
OH	3850			
PIT	1250			
無障礙	可		可	

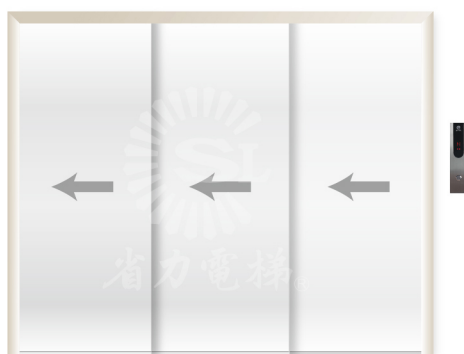




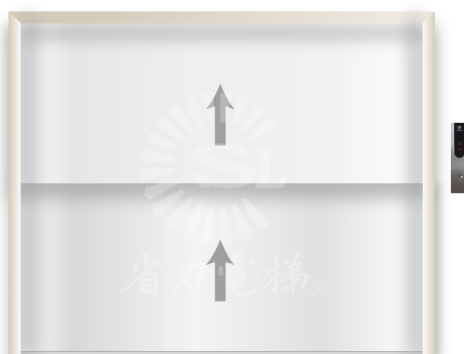
開門方式：CO



開門方式：2S



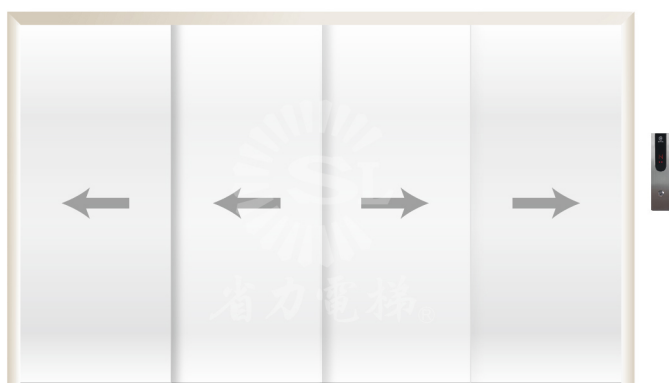
開門方式：3S



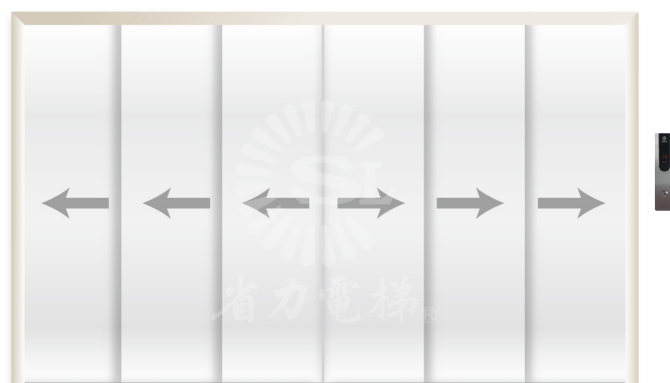
開門方式：2U



開門方式：3U

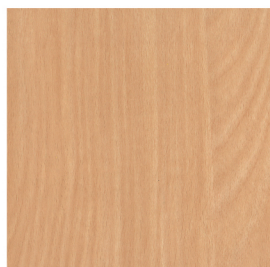


開門方式：2CO

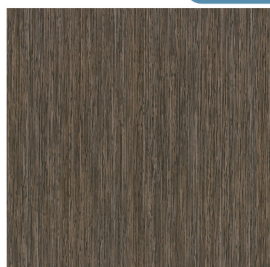


開門方式：3CO

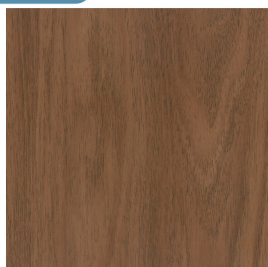
彩妝鋼板
標準款



SNW-1



SNW-36



SNA-7



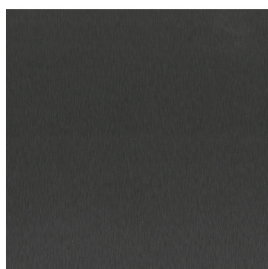
SNA-27



SNA-24



SNA-29



SNA-20

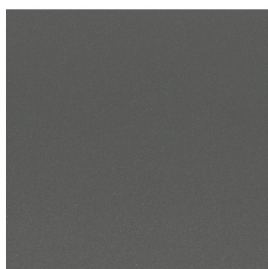
加價款



SNC-12



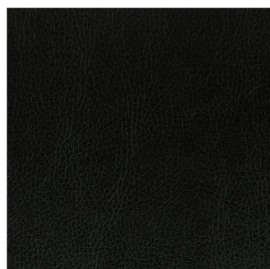
SNC-43



SNC-25



SNA-12



SNC-38



SNA-30

電梯之設計、安裝工程由本公司負責承擔。有關下列記載之項目，因係除外工程，不包含在電梯估價內，故請由建築工程或電氣等設備工程之承包商負責施工。

建築工程

一．升降路

1. 足夠強度之升降路建造工程及其表面加工工程。
2. 各樓出入口門框、指示器、按鈕等預留孔工程。
3. 兩台電梯併排或升降路過大時之中間工字樑或分隔樑設置工程。
4. 乘場出入口踏板橫樑設置工程。
5. 鋼架結構各樓間過高超出導軌托架強度時之中間鋼樑設置工程。
6. 鋼架結構升降路內鋼材之耐火工程及乘場出入口周圍之防火被覆工程。
7. 鋼架結構各樓出入口門框、按鈕、指示器等之鋼架或固定支架設置工程。
8. 乘場器材安裝後周圍壁面、地板之填隙及粉光工程。
9. 坑底周圍之防水工程（必要時排水設備工程）。
10. 坑底過深時之回填工程。
11. 坑底內之護柵工程。（二台以上停止樓不一致時）
12. 升降路中間有不停樓時之救出口設備工程。（非停止樓超出10公尺時為必要設備）
13. 屋頂陽台之乘場出入口防雨水設備工程。
14. 升降路壁內不得設電梯以外之配管、配線等設備。
15. 樓與樓之間的垂直高度不得小於出入口高度加上500公厘。
16. 最頂樓若有起居室時，應先特別告知。
17. 門框嵌縫工程。

二．機械室

1. 機械室之築造工程及出入口設備工程。（必要時含防音對策工程）
2. 機械室地板之鋼索、電纜等之預留孔工程。
3. 機械室機械樑支持壁之預留孔工程。
4. 機械室機器吊樑之設置工程。
5. 採光窗之設置工程。
6. 機械室地板配管配線後之泡沫水泥澆注及粉光工程。
7. 機械室通往室內室外之樓梯（含欄杆）設置工程。
8. 機器搬入口之預留及復原工程。
9. 機械室出入口鋼製門扇及加鎖工程。
10. 機械室保養用插座設備等。
11. 機械室內不得作為通往他人室之通道。

電氣設備

- 一．機械室正確之動力電源、照明電源等之配管、配線、接地線、總開關及開關箱等工程。
- 二．機械室電源電壓變動率，應確保電壓值在+5%~-10%範圍以內，電壓相序間不平衡率5%以內值。
- 三．升降路外之監視盤、連絡裝置用之配管配線工程。
- 四．機械室之照明設備及保養用插座設備。
- 五．升降路坑底保養用插座設備。
- 六．機械室換氣用抽風電扇或空調設備。
- 七．機械室煙感知器之設備。
- 八．停電時之緊急電源切換裝置及其識別接點供給（配管、配線）工程。
- 九．機械室溫度不得超過40℃。
- 十．照明及動力電源無熔絲開關需分開設置。

其他配合事項

- 一．安裝工程用現場倉庫及材料堆置場之免費提供。
- 二．安裝工程用之試運轉、調整電力及砂石、水泥等免費供應。
- 三．安裝機器時確保機器搬入之路徑暢通。
- 四．建築工程或電氣設備等，務必完全依照國內相關法規施工。
- 五．為維持電梯之優良性能及壽命，請注意下列條件：
 1. 濕度月平均90%以下，日平均95%以下。
 2. 升降路或機械室周圍不得有損害電梯機件或器具等之化學氣體或塵埃侵入。
- 六．進場後電梯部品若有搬移必要，須通知現場電梯施工人員會同處理。



安全到樓停靠

停電或系統偵測到故障時，電梯立即停止運轉，系統自動檢測恢復後，以低速行駛至最近樓層停靠，平層後開門讓乘客離開，自動檢測電梯安全，恢復正常運轉。

停電緊急照明裝置

電梯發生停電時，自動切換緊急照明燈。



防超載裝置

電梯超載超過額定負載時，系統將會發出警報聲，此時電梯將開門不會運行，待車廂小於額定負載時，即恢復運行。

速度異常檢測

系統偵測到與額定速度不符合之運轉時，系統將緊急停止電梯運轉，以確保電梯及乘客之安全。



乘場防止短路裝置

當電梯由手動恢復自動時，系統將自動測試開關門一次，如發生門安全迴路異常，系統將自動停機，直到故障排除。

車廂門負載偵測

電梯門執行開關中，遇到無法正常開關之反向壓力時，門控器將執行反向動作以確保安全。



自動清除門溝異物

電梯門乘場門溝有異物卡住無法開啟或關閉時，自動將門反向來回動作，試著將門溝內異物排除，如無法排除，顯示器會顯示**停用**，以警告乘客。

設定管制樓層

透過系統設定，可直接管制與開放特定樓層服務。



反向運行取消

車廂執行完畢最高或最低樓層時，系統會自動檢測並清除尚存的反方向錯誤呼叫。

車廂按鈕誤按取消

按錯樓層時，可連續按壓兩下進行取消叫車。



電梯門開閉偵測

電梯門在應該關閉或開啟時，而未正確動作，電梯將發出警報聲，並記錄故障，進入停用模式。

**自動故障紀錄**

電梯發生異常時，電腦將自動寫入紀錄，以利保養及維修人員檢測參考用。

到樓響鈴

電梯到樓響鈴提示。

**樓層顯示設定**

可由客戶自訂樓層名稱。

運行時數累計

電梯使用時數可以由變頻器系統監測檢知。

**中文顯示提醒**

停用 故障 **保養中** 維修或保養中 **使用中** 開延長功能開啟

對講機

當電梯發生緊急時，車廂內乘客可利用對講機與大樓管理員聯絡並請求支援。

**車廂風扇節能**

系統設定時間內沒有任何呼叫訊號時，控制系統自動關閉風扇，以節省電源。

自動待機節能

系統設定時間內沒有任何呼叫訊號時，控制系統自動進入休眠待機，以節省電源。

**顯示器節能**

系統設定時間內沒有運行時，控制系統自動降低顯示亮度，以節省電源及提高使用年限。

車廂照明節能

系統設定時間內沒有任何呼叫訊號時，控制系統自動關閉照明，以節省電源。



**停機操作**

啟動停機開關時，電梯將服務完已登入的呼叫後，停於指定樓層。

光幕式安全碰邊

於內門緣兩側加裝排式光幕，當有乘客或物品阻擋光幕紅外線時，系統將立即執行開門動作，以確保乘客或物品安全。

**專人操作**

專人操作運轉設定時，車廂登錄之樓層均取消，且開門待機以便乘客進出，當樓層選擇完成，關門需壓著關門按鈕，關門後方能啟動運行。

VIP優先服務

特定樓層乘場有乘場呼叫要求時，系統將優先派車服務該樓層。

**地震管制運轉**

地震感知器偵測到地震發生時，電梯將行駛至最近樓層，並開門疏散電梯內乘客，顯示器顯示〔地震〕。

火災管制運轉

火災發生時，可操作乘場或管理盤上的開關，電梯取消所有呼叫，立即行駛至避難樓層，並開門疏散電梯內乘客，顯示器顯示〔火災〕。

**水災管制運轉**

水災發生時，機坑進水影響電梯運轉時，將立即停靠防水指定樓層，並開門疏散電梯內乘客，顯示器顯示〔水災〕。

停電管制運轉

停電發生時，電梯將行駛至最近樓層，並開門疏散電梯內乘客，顯示器顯示〔停電〕。

**消防人員強制運轉**

當火災發生時，開啟火災管制運轉後，由消防人員開啟強制運轉功能，並專屬操作，以達到火災搶救效果。

近端監控系統

近端監控系統利用通訊線連結至管理室顯示器上，以確保電梯運轉狀態。

**輕載防嬉戲**

當車廂重量未達120KG時，車廂叫車不得操作超過5個樓層按鈕。

**滿載運轉**

電梯載重達90%時，車廂及乘場顯示器均顯示「滿載」字已告知乘客，電梯運行時優先應答車廂呼叫，以達到高效能運轉。

無障礙語音

將電梯運行狀態以語音方式播報，提供多種語言，也可撥放音樂。

**聯控系統**

兩台電梯並列使用，使用智慧型派車進行運轉。

群控系統

支援三至八台電梯，提升電梯使用效率。

**電話（市話）**

當電梯發生緊急時，車廂內乘客可利用電話與廠商聯絡並請求支援。



網站



粉絲頁

省力機電實業有限公司

服務專線：(04)2212-8633

公司傳真：(04)2212-2639

地址：40149 台中市東區東英路193號

信箱：sl@slbloc.com

www.slbloc.com

版權所有 翻印必究