



## 規 格 表

1. 型 式： PG8 - 2S45 - 6S / B1F - 4F。(B1 異向出入口)(1F 雙向出入口)
2. 用 途： 無機房客用。
3. 載重/人數： 550 公斤， 8 人座。
4. 速 度： 每分鐘 45 公尺 ( 45 M/MIN )。
5. 控制方式： VVVF ( 變頻變壓微電腦控制系統 )。
6. 供應電源： 動力用 三相 220V 60Hz， 照明用 單相 110V 60Hz。
7. 電 動 機： 5.5 KW。
8. 停止數及出入方向： 5 層建築物， 停止層數 6 停。(B1F-4F)(B1 異向出入口)  
(1F 雙向出入口)。
9. 開門方式： 同方向二片門式， 水平自動開閉。
10. 乘場出入口尺寸： 淨寬 900 mm × 淨高 2100 mm。
11. 乘場出入口踏板： 硬質鋁合金製成。
12. 乘場出入口門框： 採狹窄型髮紋不鏽鋼製。
13. 乘場出入口門板： 採髮紋不鏽鋼製。
14. 每層樓乘場呼叫與指示： 微壓式按鈕及指示燈； 採髮紋不鏽鋼製。
15. 車廂型式及附件：
  - (A) 側 板 — 採髮紋不鏽鋼製。
  - (B) 通 風 — 靜音隱藏式後側送風。
  - (C) 地 板 — 採塑膠地磚製。(509)
  - (D) 天 花 板 — 清新優雅豪華型。(SC-52)
  - (E) 照 明 — 日光燈照明。
  - (F) 車廂內操作盤—標準式自動操作盤及指示燈； 採髮紋不鏽鋼製。
  - (G) 車廂尺寸—淨寬 1200 mm × 淨深 1200 mm × 淨高 2300 mm。
  - (H) 其 它— (1)車廂出入口門板—採髮紋不鏽鋼製。

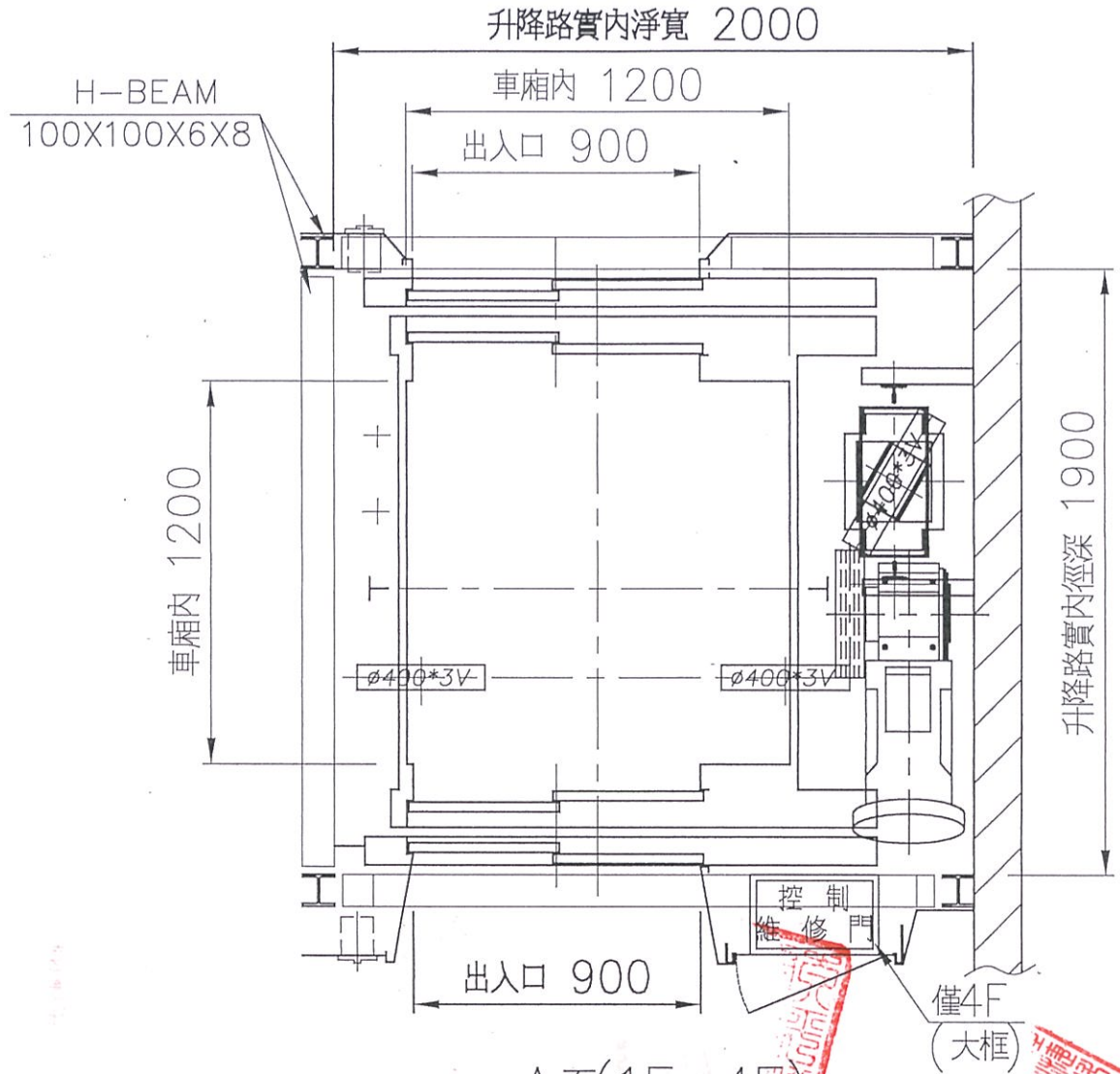


## 規 格 表

16. 安全裝置：緊急安全鉗、超載設備警鈴、對講機設備、單邊安全履、緊急照明燈、彈簧式緩衝器。
17. 牽引鋼索： $\phi 10$  mm- 8 股 19 芯  $\times$  3 條。（掛數比 2:1）
18. 昇降路導軌：車廂導軌 8 Kg/M，配重導軌 8 Kg/M。
19. 昇降路尺寸及每層樓高度，依建築尺寸設計及規劃圖說。
20. 其 他：請參照太平洋交流變頻變壓微電腦電梯型錄。
21. 備 註：(1)本確認單包含 UPS 停電自動到樓裝置、開門延長裝置。  
(2)本確認單不包含電梯舊品之拆除清運；拆除清運費另行加價  
新台幣 陸萬 元整。(不含 5% 加值營業稅)



B面(B1F,1F)



A面(1F~4F)

升降路平面圖 1:30

客梯PG8人\*1台

載重量550 kg (2:1)

速度: 45m/min(自動兩片門同方向)

出入口: 寬900 mmx 高2100 mm

升降路尺寸: 寬2000mmX1900mm

車廂尺寸: 寬1200 mm X 深1200 mm X 高2300 mm

OH: 4500mm

PIT: 1400mm







SC-51



SC-55



SC-52



SC-56



SC-53



SC-57



SC-54



SC-58