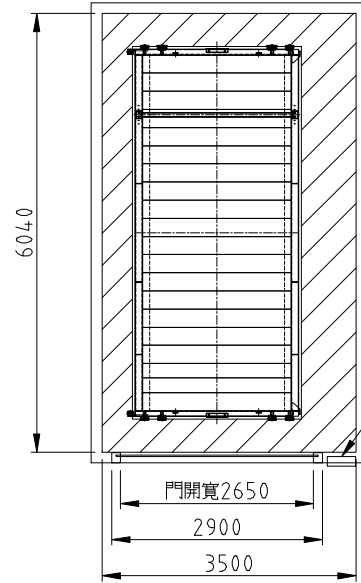


控制箱，一次側電源至此

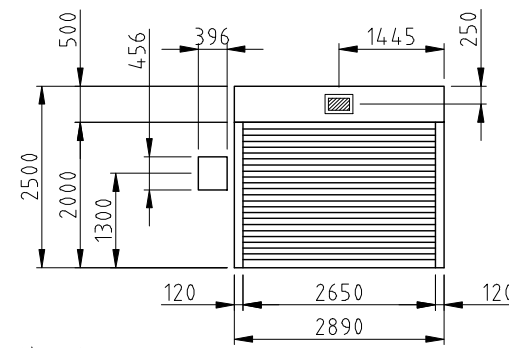


1F 出入口平面圖

操作面板(埋入式)，預留1"空管至
控制箱出線高度1100mm(業主工程)

快速捲門

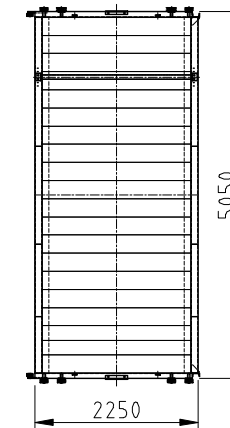
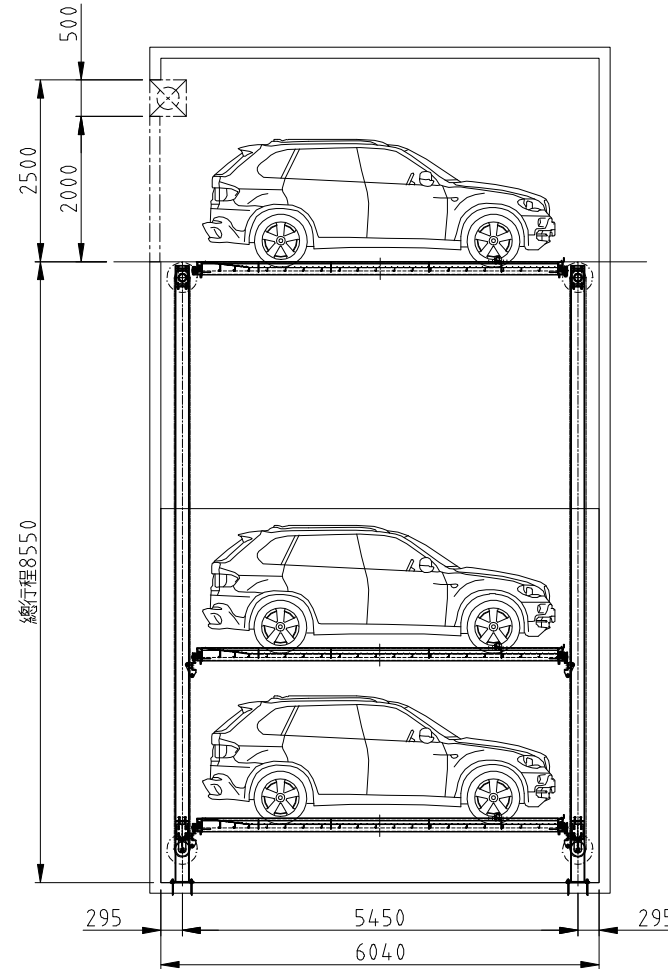
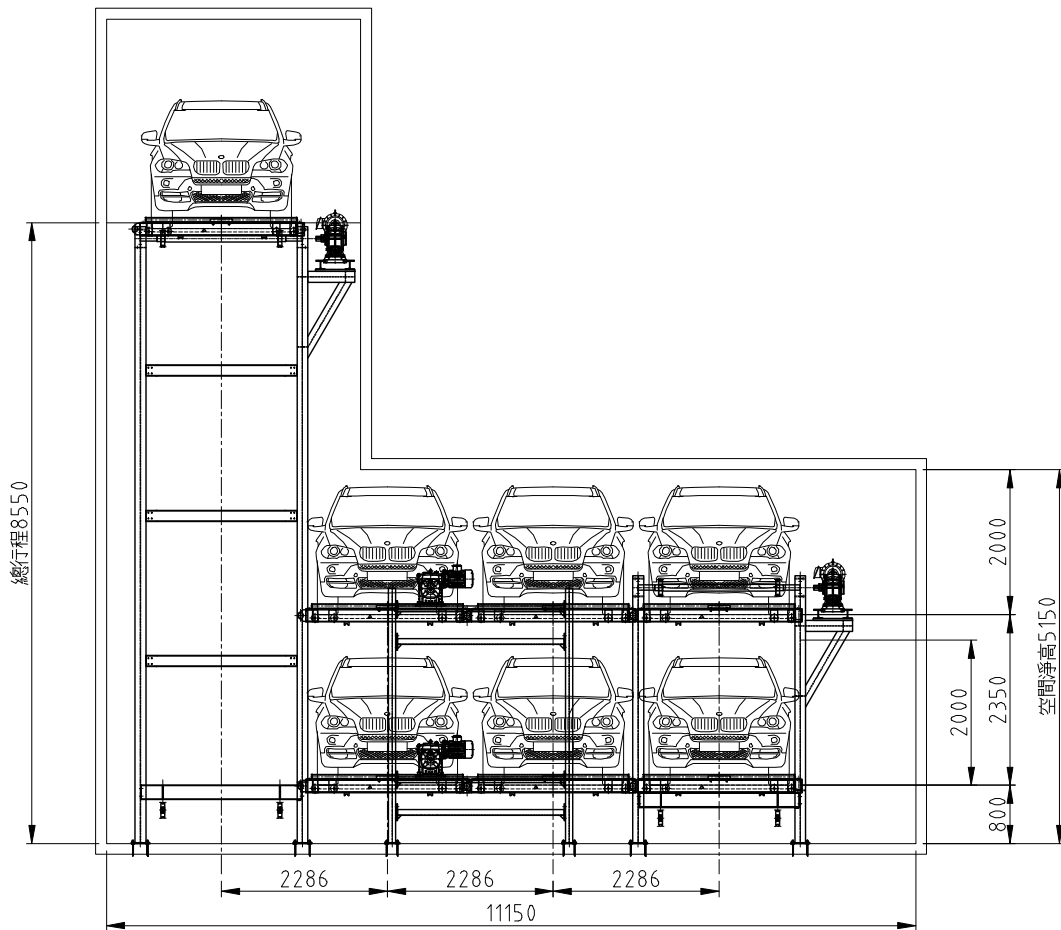
- 註：1.操作方式提供a.觸控螢幕，b.按鍵
2.以上價格不含周邊圍籬及封板工程
3.出入口門可採用格來得快速捲門，多餘之間隙請業主於門板安裝完成後予以修飾。



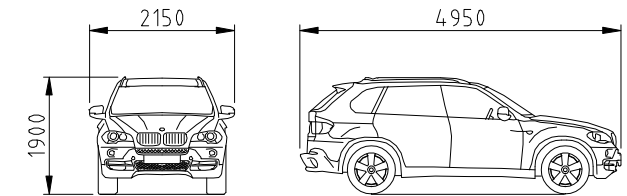
| CB-2-7 能型循環停車設備 | | | |
|-----------------|--------------------------|------|-------------|
| 收容車 | 長度 495cm | 昇降方式 | 鍊條式 |
| | 寬度 215cm | 速度 | 12 m/min |
| | 高度 190cm | 裝 | 電動機 7.5KWx6 |
| | 重量 2200 KG | 量 | |
| 車台 | 長度 505cm | 橫 | 移動方式 鍊條式 |
| 間距 | 228cm | 行 | 速度 15 m/min |
| 車庫 | 寬度 W(265cm) | 裝 | 電動機 2.2KWx4 |
| 門 | 高度 H(200cm) | 量 | |
| 電 | 電動機 250W | 信號燈 | 車體位置指示燈 |
| 源 | AC 3φ 220/380V 60Hz 40KW | | |

主要結構

| 序號 | 名稱 | 規格 | 材料 |
|----|------|------------------|----------|
| 1 | 基礎底板 | PL12T*570*200 | SS41結構用鋼 |
| 2 | 主柱 | H200*150*6T*9T | SS41結構用鋼 |
| 3 | 車台平板 | 2.3TDECK | SS41結構用鋼 |
| 4 | 車台縱梁 | Z150*100*50*6T | SS41結構用鋼 |
| 5 | 橫移縱梁 | 槽鋼125*65*6t*9t | SS41結構用鋼 |
| 6 | 昇降導軌 | 角鋼90*90*10T | SS41結構用鋼 |
| 7 | 橫移導軌 | 槽鋼125*65*6t*9t | SS41結構用鋼 |
| 8 | 車架立柱 | H200*100*5.5T*8T | SS41結構用鋼 |
| 9 | 昇降鍊條 | RS100#滾子鍊條 | |
| 10 | 昇降主軸 | φ90實心傳動軸 | |
| 11 | 昇降齒輪 | RS 100 23齒齒輪 | |
| 12 | 昇降導輪 | CF18滾子從動件 | |
| 13 | 橫移鍊條 | RS100#滾子鍊條 | |
| 14 | 橫移主軸 | φ90空心傳動軸 | |
| 15 | 橫移齒輪 | RS 60 20齒齒輪 | |
| 16 | 橫移導輪 | MC尼龍 100*80 | |



車台尺寸

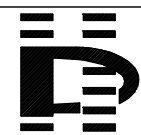


收容車尺寸(寬度含後視鏡)

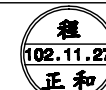
L4950xW2150xH1900

| 項次 | 規格名稱 | 數量 | 廠牌 |
|----|--------|----|--------------|
| 1 | 昇降機 | 2組 | 聯達停車設備 |
| 2 | 各層橫移裝置 | 2組 | |
| 3 | 車台總成 | 7台 | |
| 4 | 結構 | 7台 | |
| 5 | 電控工程 | 壹式 | 聯達停車設備 |
| 6 | | | 0800-800-655 |
| 7 | | | |
| 合計 | | | |

| | | | | | | | | | | | | | |
|----|--------|----|-----|----|-------|---|---|---|---|---|---|---|-------------|
| 樓層 | 1F~B2F | 數量 | 7車位 | 比例 | 1:100 | 處 | 理 | 噴 | 漆 | 廠 | 商 | | |
| | | | | | 製 | 圖 | 檢 | 圖 | 核 | 製 | 圖 | 日 | 102.11.27 |
| | | | | | | | | | | 最 | 新 | 日 | |
| | | | | | | | | | | 版 | 別 | A | 圖 |
| | | | | | | | | | | | | 工 | 程 |
| | | | | | | | | | | | | 名 | 稱 |
| | | | | | | | | | | | | 號 | 號 |
| | | | | | | | | | | | | | 地下樓停車設備 |
| | | | | | | | | | | | | | 箱型循環 |
| | | | | | | | | | | | | | DH-1021127A |



驊達實業股份有限公司
HWA-DOH TECHNOLOGY CO., LTD



廠商
製圖日
最新日
版別

102.11.27
A

工
名
圖

程
稱
號