

電梯改造規格調查表特記事項

一.基本改造規格說明

製成日:2023.9.23 作成:吳宗紘

客戶: 龍門大廈 現作番: 3JX03801~6

連絡人姓名: 總幹事 電話: 0922-509-777 地址: 桃園市龜山區萬壽路一段161~2號

改造內容說明: 本件為 (全汰改) 工廠製作部品內容 改造電梯部品明細表"為基準.

機型規格: 原永大電梯

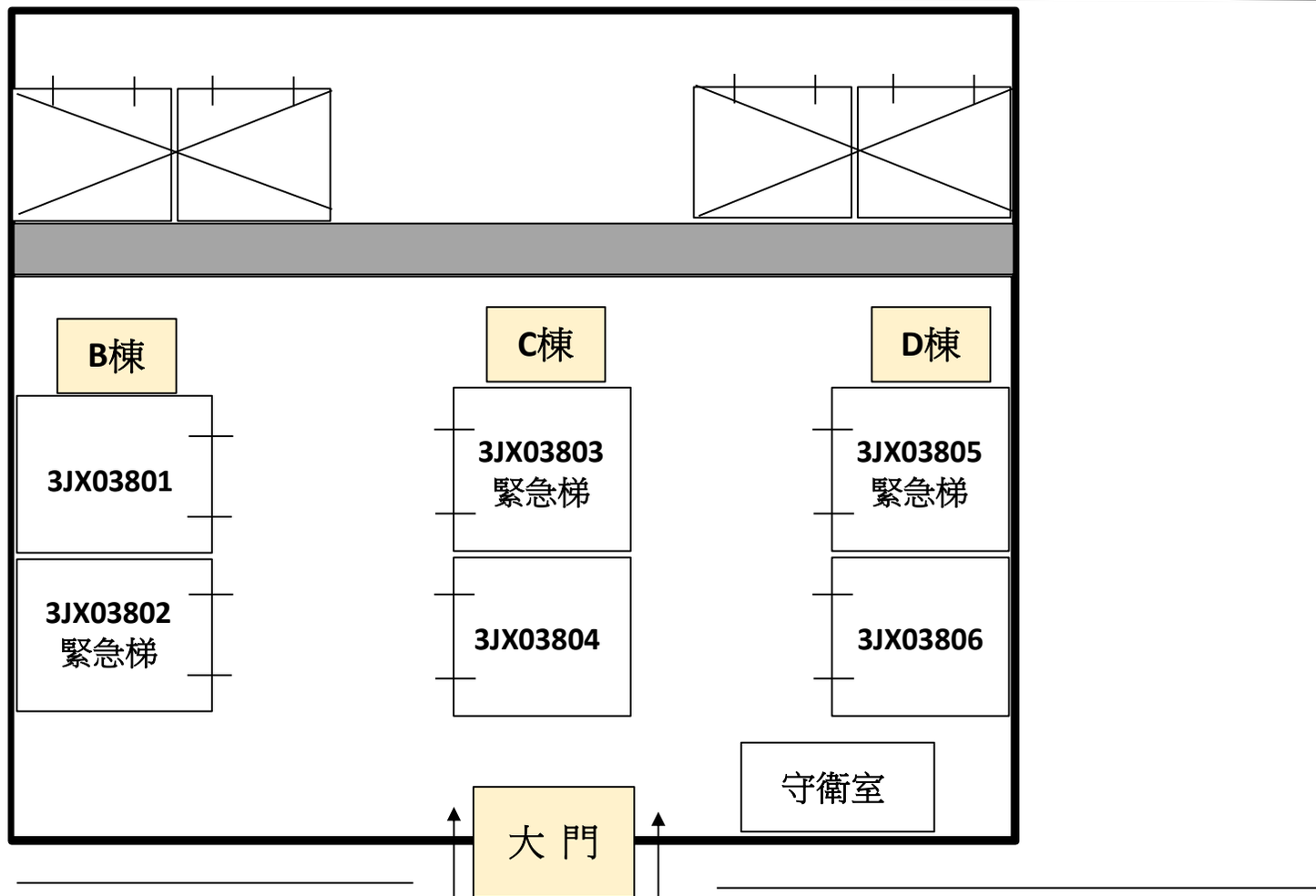
棟別	目前機種	改造後機種	運轉方式	停止樓名	作番
B	B86-12*22/22-CO105	P-12*22/22-CO105	DUPLEX	1~22樓. (22停).	3JX03801
	B86-12*25/25-CO105	P-12*25/25-CO105		B3~22樓. (25停).	3JX03802(緊急梯)
C	B86-12*25/25-CO105	P-12*25/25-CO105	DUPLEX	B3~22樓. (25停).	3JX03803(緊急梯)
	B86-12*22/22-CO105	P-12*22/22-CO105		1~22樓. (22停).	3JX03804
D	B86-12*25/25-CO105	P-12*25/25-CO105	DUPLEX	B3~22樓. (25停).	3JX03805(緊急梯)
	B86-12*22/22-CO105	P-12*22/22-CO105		1~22樓. (22停).	3JX03806

龍門大廈 3JX03801~06

龜山 ←

萬壽路

→ 台北



二.改造部品規劃: 規格調查表有欄位者,除重要項目需現場再確認外,不重複列入.

位置	名稱	規格 (舊有)	工事部	設計部	備註 (新品)
機房	動力電源	3相 380V > 變壓器 > 3相220V	保留	留用	
	主機 & 主鋼索. 調速機及調速機鋼索	吊掛比:1:1 舊有4溝	拆除	更新	需切調速機落入孔位
	樓控盤.機房配線.控制盤	舊有控制盤長905*寬505	拆除	更新	控制盤底座留用 追加補強角鐵L50*50*3支
	M/C BEAM	材質:H200 *100*參照計劃圖 BEAM上緣到天花板淨高度:2100mm	保留	留用	配重承受樑高度200mm出貨.(地板磁磚需敲打)
	BASE. CUSHION RUBBER		拆除	更新	
	機房配線用「線槽」、「鐵管」及相關零件		保留	留用	
	追加機房昇降路口至控制盤配線距離			是	(需加長). 參照計劃圖
昇降道	追加落入孔遮板(CAGE與CWT側)		是	是	如 1:1 > 2:1 需切落入孔位
	CABLE及車廂移動電纜		拆除	更新	
	LT.SW ASSY(終點極限開關)		拆除	更新	
	RM-POSI SHIELD & BRKT		拆除	更新	
	POCKET ASSY(門吊具組件)		拆除	更新	
	THIMBLE ROD ASSY(嵌環桿組件)		拆除	更新	
	CWT FRAME ASSY(配重框架)含配重塊		拆除	更新	
CAGE & CWT RAIL (導軌含支架)	舊有: CAGE-13K CWT-8K	拆除	更新	需吊運至中庭. RAIL全出貨3.5米.	
外法	X-HEAD(車廂上樑). BASSY(車廂底座). SLING ASSY(車廂兩側立柱)		拆除	更新	
車廂	CPI. POST. ARM. LT.CAM		拆除	更新	
	車廂內法	3JX03801~6:舊有寬1400*深1400mm	拆除	更新	
	CEILING. C.ENCLSR. FLOOR.		拆除	更新	
	SAFETY SHOE. CAGE SILL		拆除	更新	
	車廂及配重側GUIDE SHOE ASSY-(含油壺)		拆除	更新	
	天井採用LED燈照明			是	
	公佈欄. CCTV 復原		是		
乘	HATCH DR ASSY(乘場門組件)		拆除	更新	全階.
	HATCH SILL	舊有長度 1550 * 寬 60mm	保留	留用	全階拋光處理.(相關尺寸參照圖示)

二.改造部品規劃: 規格調查表有欄位者,除重要項目需現場再確認外,不重複列入.

位置	名稱	規格 (舊有)	工事部	設計部	備註 (新品)
位置 架場 出入口	門框	舊有出入口寬度800*高度2100mm	保留	留用	全階大框清潔推絲處理. 一樓幕板清潔推絲處理.(需加顯示功能)
	外呼 & 顯示器 & 消防含電線	舊有:外叫及顯示全為平面板	拆除	更新	全階.(相關尺寸參照圖示)
	IND & 顯示器 CASE		保留	留用	
	C & W BEAM		拆除	更新	
機坑	CAGE & CWT 側更新緩衝器		拆除	更新	
	鐵爬梯更新		拆除更新		
	緩衝器水泥柱		保留	留用	規格如照片區

PS.上表以外事項請依本作番"規格調查表"電梯部品明細表"規劃設計之.

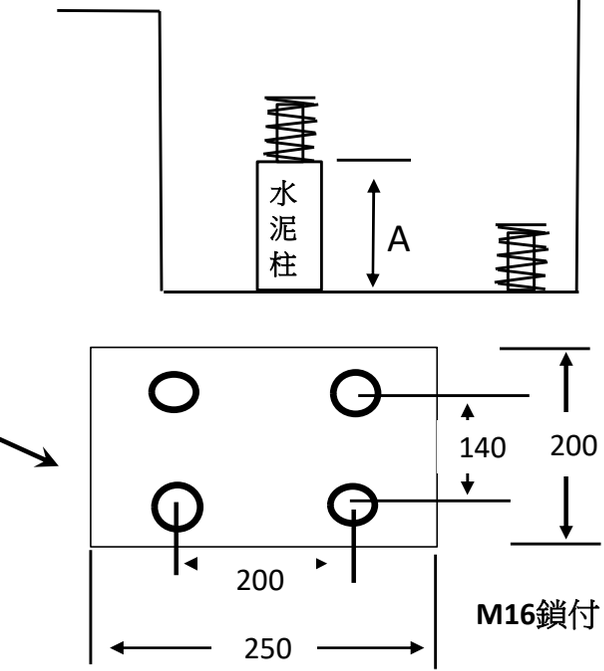
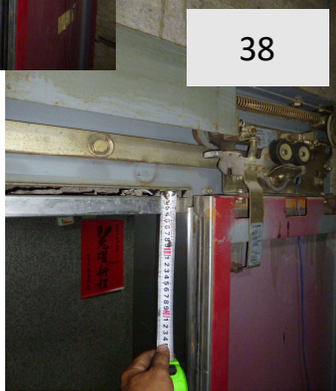
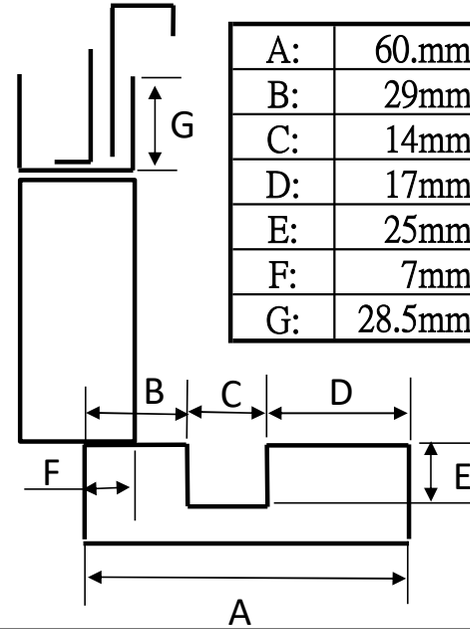
樓 高

作番	3JX03801	3JX03802	3JX03803	3JX03804	3JX03805	3JX03806
樓名	樓高	樓高	樓高	樓高	樓高	樓高
22F	5850	5850	5850	5850	5850	5850
21F	3250	3250	3250	3250	3250	3250
20F	3250	3250	3250	3250	3250	3250
19F	3250	3250	3250	3250	3250	3250
18F	3250	3250	3250	3250	3250	3250
17F	3250	3250	3250	3250	3250	3250
16F	3250	3250	3250	3250	3250	3250
15F	3250	3250	3250	3250	3250	3250
14F	3250	3250	3250	3250	3250	3250
13F	3250	3250	3250	3250	3250	3250
12F	3250	3250	3250	3250	3250	3250
11F	3250	3250	3250	3250	3250	3250
10F	3250	3250	3250	3250	3250	3250
9F	3250	3250	3250	3250	3250	3250
8F	3250	3250	3250	3250	3250	3250
7F	3250	3250	3250	3250	3250	3250
6F	3250	3250	3250	3250	3250	3250
5F	3250	3250	3250	3250	3250	3250
4F	3250	3250	3250	3250	3250	3250
3F	3250	3250	3250	3250	3250	3250
2F	3250	3250	3250	3250	3250	3250
1F	4800	4800	4800	4800	4800	4800
B1	/	4700	4700	/	4700	/
B2	/	4500	4500	/	4500	/
B3	/	4500	4500	/	4500	/
PIT	2300	2150	2150	2300	2150	2300
行程	69800	83500	83500	69800	83500	69800
全高	77950	91500	91500	77950	91500	77950

3 J X 0 3 8 0 1 ~ 6



留用:
M/C BEAM 及 控制盤底座
其餘全拆除

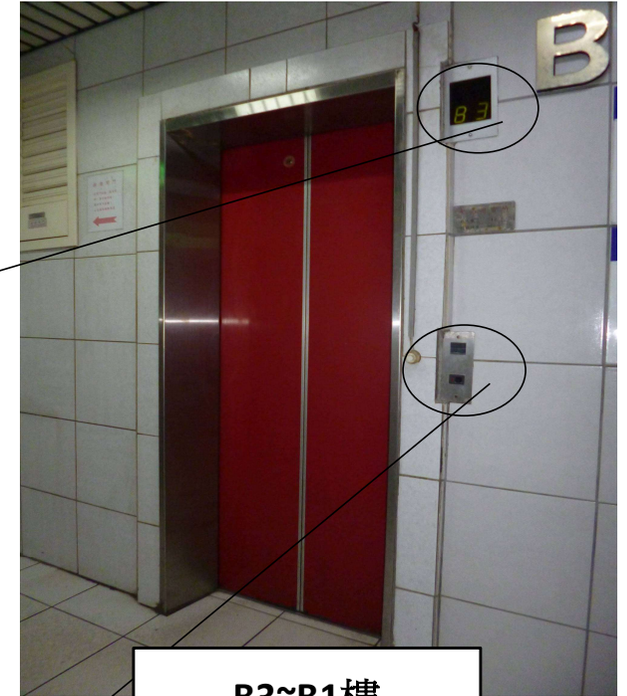
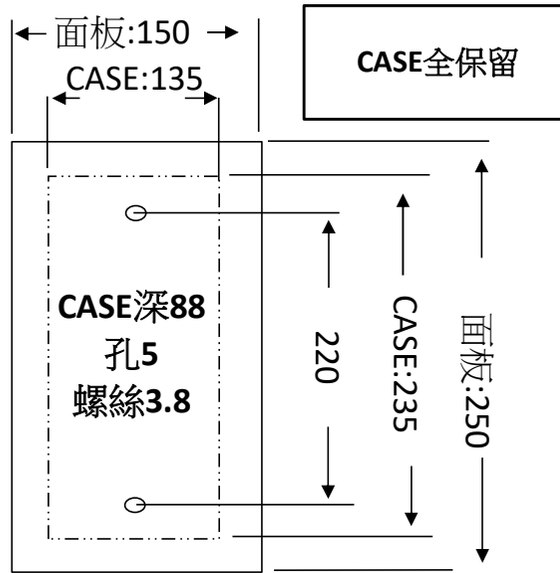


作番	A
3JX03801	920
3JX03802	800
3JX03803	800
3JX03804	900
3JX03805	750
3JX03806	900

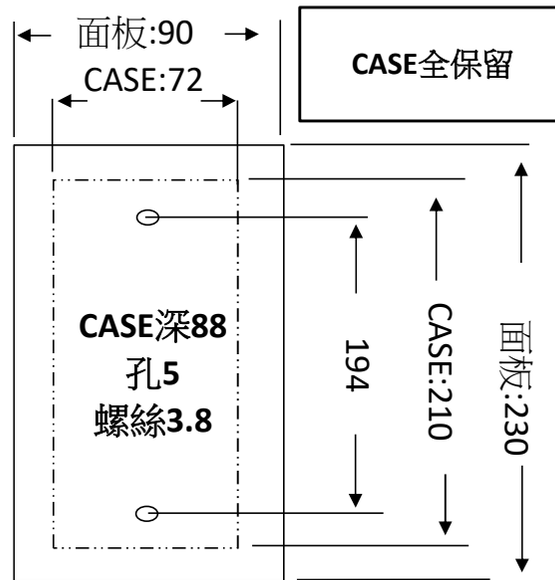
乘場出入口 3JX03801~6



2~22樓



B3~B1樓



B棟 : B3~B1樓 外呼 & 顯示 不加大
C棟 : 全階可加大
D棟 : B3樓顯示面板不加大

乘場出入口 3JX03801~6

