

電梯改造規格調查表特記事項

製成日: 2023.5.10

一.基本改造規格說明

作成: 吳宗紘

客戶: 一品閣

現作番: 3JX02301

連絡人姓名: 楊先生

電話: 03-2871808

地址: 桃源市中壢區高鐵南路二段277號

改造內容說明: 本件為 (M1 無機房) 改造,工廠製作部品內容機種改造電梯部品明細表"為基準.

機型規格:原廠商: 崇友

號機	目前機種	改造後機種	運轉方式	停止樓名
	P-10*2/2-SR060	P-10*2/2-SR060	SINGLE	1~2樓. (2停)

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 (現有)	工事部	設計部	備註 (新品)
T O P 機 房	動力電源	3相 380V	保留	留用	
	主機 & 主鋼索		保留	留用	
	ROTARY ENCODER(馬達頭編碼器)		保留	留用	規格如照片
	調速機及調速機鋼索		保留	留用	
昇 降 道	CABLE及車廂移動電纜		拆除	更新	
	LT.SW ASSY(終點極限開關)		依設計規劃	依設計規劃	
	RM-POSI SHIELD & BRKT		依設計規劃	依設計規劃	
	POCKET ASSY(門吊具組件)		保留	留用	
	CWT FRAME ASSY(配重框架)含配重塊		保留	留用	
	CAGE & CWT RAIL (導軌含支架)		保留	留用	
外 法	X-HEAD(車廂上樑)		保留	留用	
	BASSY(車廂底座)		保留	留用	
	SLING ASSY(車廂兩側立柱)		保留	留用	
車 廂	CPI. POST. ARM. LT.CAM		保留	留用	
	車廂內法	舊有寬1250深1400mm	保留	留用	
	CEILING. C.ENCLSR. FLOOR.		保留	留用	
	OPB ASSY(車廂運轉盤整組)	前側板舊有厚度:75	拆除	更新	需預留隱藏式刷上機位置. (OPB規格如照片)
	SAFETY SHOE		保留	留用	
	C.J BOX ASSY(車廂上連接箱)		拆除	更新	
	CAGE DR ASSY(車廂門組件)		保留	留用	
	DR M/C ASSY		保留	留用	
天井採用LED燈照明					
乘 場 出 入 口	HATCH DR ASSY(乘場門組件)		保留	留用	全階
	門框及H.SILL	舊有出入口寬度900*高度2350mm	保留	留用	全階
	IND面板含電線		拆除	更新	全階
	IND CASE		保留	留用	全階. (規格如照片)

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 (現有)	工事部	設計部	備註 (新品)
機坑	C & W BEAM & 緩衝器		保留	留用	
	鐵爬梯更新		保留		
	CAGE與CWT側-導油片與集油盒		保留	留用	
	對講機綫裝至警衛室				

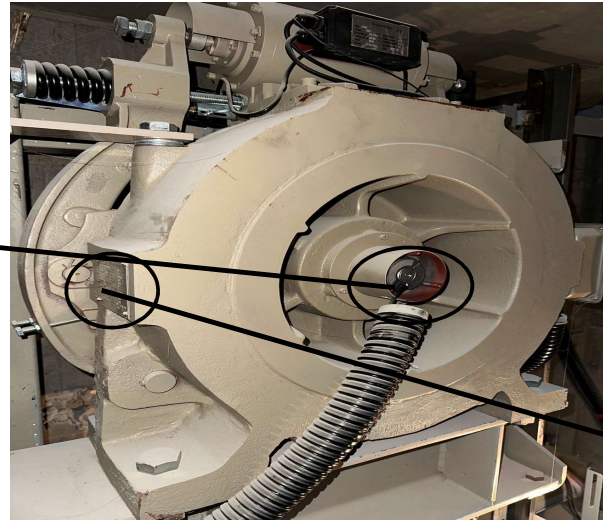
PS.上表以外事項請依本作番"規格調查表機種改造"電梯部品明細表"規劃設計之.

三.樓高:

作番	3JX02301
樓名	樓高
12F	
11F	
10F	
9F	
8F	
7F	
6F	
5F	
4F	
3F	
2F(OH)	4630
1F	3850
B1	
B2	
PIT	1700
行程	3850
全高	10180

ROTARY ENCODER(馬達頭編碼器)

馬達銘版



GFC PM Traction Machine			
Type	WTY-1000-100-C	Car Speed	60 m/min
Capacity	700 kg	Roping	2:1
Sheave Diameter	φ400mm	Rope	φ10×3 mm
Power	4.8 kW	Voltage	380 V
Current	11 A	Frequency	15.9 Hz
Rotate Speed	95 r/min	Pole	20
Torque	484 N·m	Insulation Class	F
Protect Class	IP 41	Duty	S5-40%
Phase Induced Voltage	155 V	D-Axis Inductance	35.3 mH
Q-Axis Inductance	35.3 mH	Inertia	3.77 kg·m ²
Phase Resistance	1.58 Ω	Weight	330 kg
Ser. No.	17101163	Order No.	PL-1356-03
		Date	2017-12

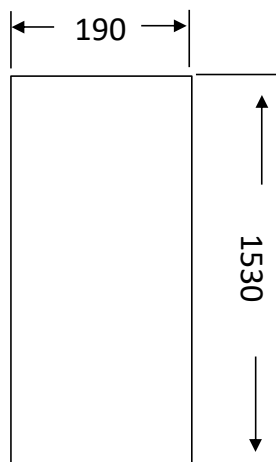


Brake Data CE			
Type	ZTW		
Torque	925 N·m	Rated Stroke	3 mm
Rated Voltage	DC110 V	Rated Current	3 A
Holding Voltage	DC55 V	Holding Current	2.3 A
Cycle	60%	Insulation Class	F
Number	17101163	Date	2017-10

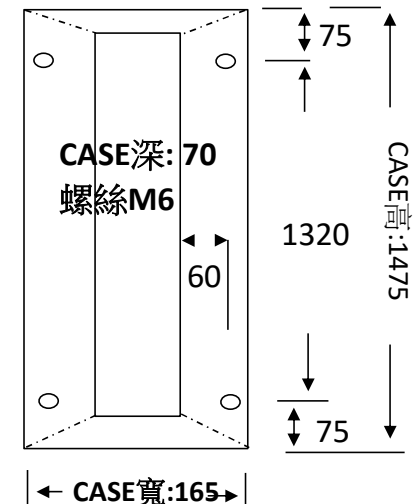
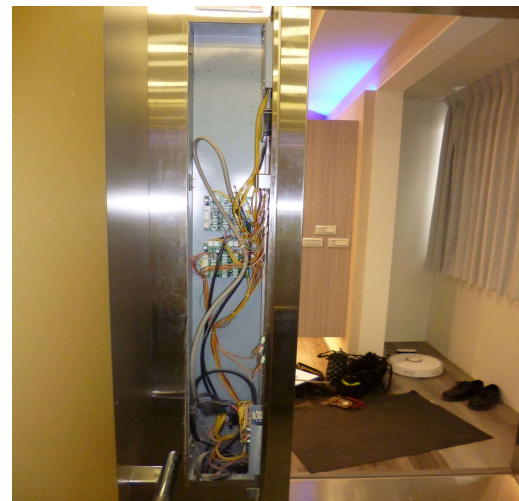
更新車廂叫車面板



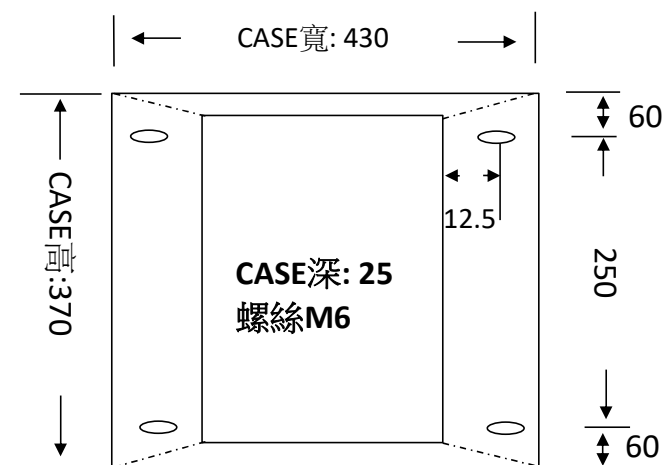
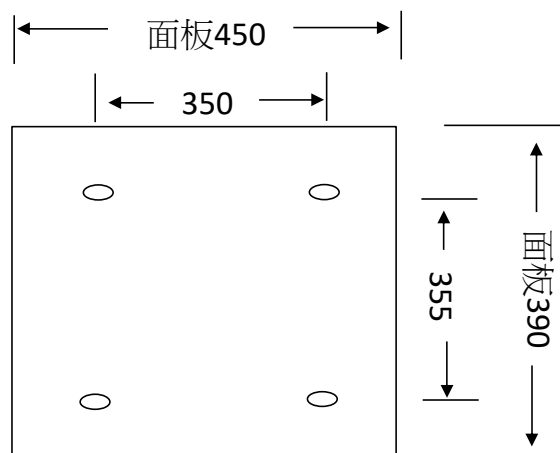
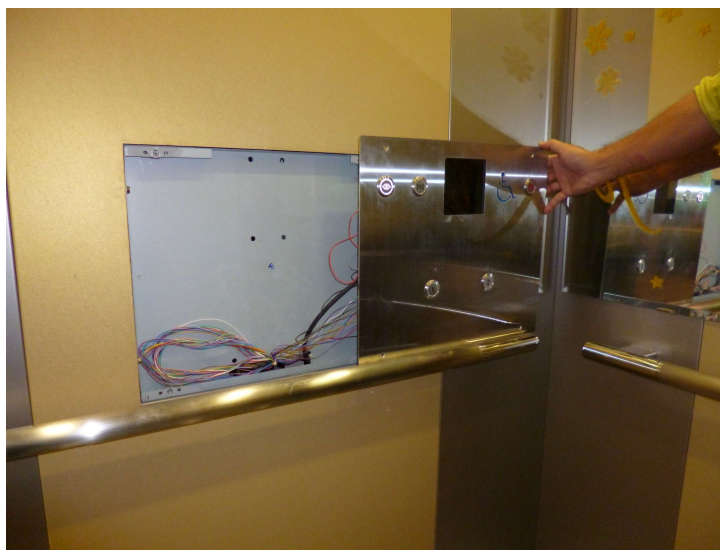
更新車廂叫車面板



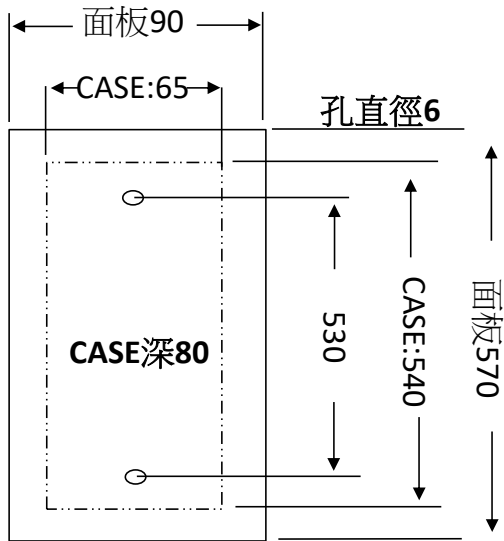
更新車廂叫車CASE



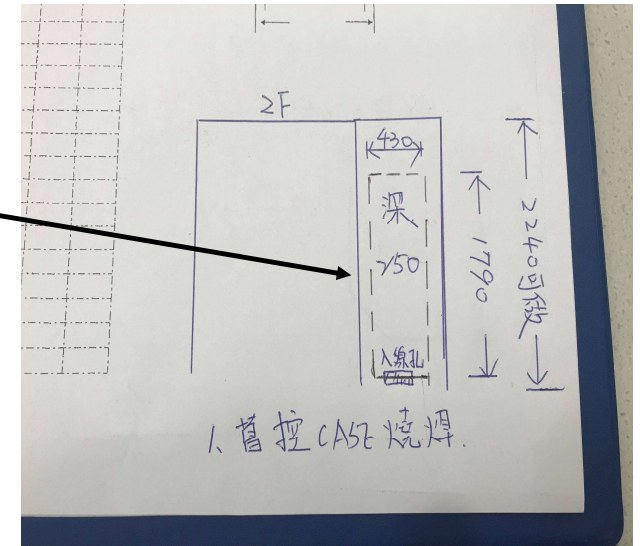
殘障操作面板 更新



乘場全階



2樓控制櫃



車廂門機馬達

