

(NO.5)			
設	備	主	要
規 格			
機種			
積載荷重及入數		1350 KG	20 人
穩定速度		060	M/MIN
控制系統		交流變壓變頻控制方式	
安全裝置		漸進式	
車廂尺寸	內部 寬 2000	深 1500	
	外部 寬 2070	深 1690	
出入口門		寬 1100	高 2100
停止積數		4(B1-L3FL)	
行程		13000	mm
全高		20300	mm
鋼索		12×4	2:1
電動機容量		AC - 15	KW
動力電源		AC 3φ 380V	60Hz
照明電源		AC 1φ 110 V	15 A

機械室電源開關箱所備電源及設備


1. 動力為AC3 ϕ 380V 60Hz 8 mm² 電纜NFB 為 50 A 及變壓器容量為 12 KVA 的電源
 2. 照明用 AC1 ϕ 110 V 15A 電源及開關
 3. 動力電源於配線時請附設置地線 5.5 mm²
 4. 對講機用線 0.75mm²×6 條並伸出地面 18 公尺以上和配置 4 分 PVC 管
- 上述 1, 2, 3 項乃以 1 台份計算

特記事項

1. 機械室四周牆壁及天花板請粉光
2. 預定安裝遠隔監控系統者，請預留最上樓層電話接線箱至機械室之配線管徑(管路規格為 1/2 吋塑膠管)
每一個機械室均須一條總管、一門電話、每一門電話線到同一機械室至多可引監控四台電機
3. 本機械室之機械 電器平均放熱量為 2050 Kcal/Hr
請設置通風換氣設備 以保持室溫在 40 度 C 以下
4. 機械室之照明設備依 CNS 2886 規定 應在 100LUX
5. 通往機械室之樓梯請依 CNS 2886 之規定設置之
6. 機械室之出入口門 請依 CNS 2886 之規定設置之
7. 本圖之昇降梯及 OH PIT 尺寸係指防水工程或裝飾粉刷後之有效淨尺寸

(NO.5)					
全 反 力					
R1	9500	KG	R2	6100	KG
R3	12400	KG	R4	10100	KG

機名	機高
機坑	1550
B1FL	5000
1FL	4500
2FL	3500
3FL(OH)	5750
機房高	3050

修正 REVISION	日期 DATE	說明 DESCRIPTION	核准 APPROVED	繪圖 DRAWN BY 簡阿揚	設計 DESIGN BY 林富盛	比例 SCALE S1/200	行政院國軍退除役官兵輔導委員會武陵農場	工程名稱 PROJECT TITLE	武陵賓館新館興建工程 (主建工程)	圖號 DRAWING NO.	張號 SHEET NO.	業務號 JOB NO.
				核對 CHECKED 林富盛	核准 APPROVED 林富盛	日期 DATE	 財團法人中央營建技術顧問研究社	圖名 DRAWING NAME	C 電梯施工及說明詳圖 (電梯一另項工程)	A5-15		