

CO:代表二片門中央對開自動門

型式	速度 M/min	載重 (kg)	出入口 W	車廂 A x B	昇降路			機械室 S x T x H	反力	
					X x Y	PIT	OH		R1	R2
P6-CO	60	450	800	1400 x 850	1800 x 1450	1550	4500	2300 x 3200 x 2200	3200	3000
P8-CO	60	550	800	1400 x 1030	1800 x 1650	1550	4500	2300 x 3200 x 2200	3900	3300
	90				1800 x 1700	1850	4700	2400 x 3300 x 2200	4200	3500
P9-CO	105	600	800	1400 x 1110	1800 x 1700	1550	4500	2300 x 3300 x 2200	4100	3500
	60				1850 x 1750	1850	4700	2400 x 3400 x 2200	4400	3600
P10-CO	90	700	800	1400 x 1250	1800 x 1850	1550	4500	2300 x 3500 x 2200	4400	4400
	60				1850 x 1900	1850	4700	2400 x 3500 x 2200	5000	4200
	105				1900 x 1950	2150	4900	2400 x 3500 x 2500	7000	6200
	120				1900 x 1950	2150	5300	2500 x 3600 x 2500	7000	6200
P11-CO	150	750	900	1400 x 1350	2000 x 1950	1550	4500	2300 x 3600 x 2200	4600	3900
	60				2050 x 2000	1850	4700	2400 x 3600 x 2500	5200	4400
	90				2050 x 2050	2150	4900	2500 x 3700 x 2800	7500	6500
	105				2050 x 2050	2150	5300	2500 x 3700 x 2800	7500	6500
P12-CO	120	800	900	1400 x 1400	2000 x 2000	1550	4500	2300 x 3600 x 2200	4800	4100
	60				2050 x 2050	1850	4700	2400 x 3700 x 2500	5300	4800
	90				2050 x 2100	2150	4900	2500 x 3700 x 2800	8000	6500
	105				2050 x 2100	2150	5300	2500 x 3700 x 2800	8000	6500
P13-CO	150	900	900	1600 x 1350	2050 x 2000	1550	4600	2600 x 3600 x 2200	5000	4900
	60				2100 x 2050	1850	4800	2700 x 3700 x 2500	5600	5200
	90				2150 x 2100	2150	5000	2800 x 3700 x 2800	8000	6500
	105				2150 x 2100	2150	5400	2800 x 3700 x 2800	8000	6500
P15-CO	120	1000	900	1600 x 1500	2050 x 2150	1550	4600	2600 x 3800 x 2200	6000	5700
	60				2100 x 2200	1850	4800	2700 x 3800 x 2500	6500	6000
	90				2150 x 2250	2150	5000	2800 x 3900 x 2800	8500	7000
	105				2150 x 2250	2150	5400	2800 x 3900 x 2800	8500	7000
P17-CO	150	1150	1000	1800 x 1500	2300 x 2200	1550	4600	2900 x 3900 x 2200	6600	6500
	60				2350 x 2250	1850	4800	3000 x 3900 x 2500	7500	7100
	90				2400 x 2300	2150	5000	3100 x 4100 x 2800	9500	7500
	105				2400 x 2300	2150	5400	3100 x 4100 x 2800	9500	7500

病床梯 2S:代表二片門單邊側開自動門

型式	速度 M/min	載重 (kg)	出入口 W	車廂 A x B	昇降路			機械室 S x T x H	反力	
					X x Y	PIT	OH		R1	R2
B11-2S	30	750	1100	1300 x 2300	2150 x 2950	1550	4600	2950 x 4500 x 2200	4900	4600
	45									
	60									
B15-2S	30	1000	1100	1500 x 2500	2400 x 3100	1550	4600	2950 x 5000 x 2200	6100	5400
	45									
	60									

備註：1. 表列規格為一般常用型式，其他型式可依現場尺寸、特殊用途而設計製作。
2. 升降道為鋼結構者，需另行設計補強樑等相關結構。

CO:代表二片門中央對開自動門

型式	速度 M/min	載重 (kg)	出入口 寬度 (W)	車廂			昇降道				鋼索掛數比	反力			
				寬度 (A)	深度 (B)	高度 (C)	寬度 (X)	深度 (Y)	頂部(OH)	機坑(PIT)		R1	R2		
P6-CO	45	400	800	1200	900	2200	2000	1500	4500以上	1600	2:1	3200	2100		
P6-CO	45	450	800	1400	850	2200	2200	1500	4500以上	1600	2:1				
P6-CO	60	400	800	1200	900	2200	2000	1600	4500以上	1600	2:1				
P6-CO	60	450	800	1400	850	2200	2200	1600	4500以上	1600	2:1				
P8-CO	60	550	800	1400	1030	2200	2200	1600	4500以上	1600	2:1				
P9-CO	60	600	800	1400	1100	2200	2200	1650	4500以上	1600	2:1				
P10-CO	60	700	900	1400	1250	2200	2200	1800	4500以上	1600	2:1				
P11-CO	60	750	900	1400	1350	2200	2200	1800	4500以上	1600	2:1				
P12-CO	60	800	900	1400	1400	2200	2250	1850	4500以上	1600	2:1				
P13-CO	60	900	900	1600	1350	2200	2450	1800	4500以上	1600	2:1			4800	3000
			1000	2500											
P15-CO	60	1000	900	1600	1500	2200	2450	1950	4500以上	1600	2:1			5000	3300
			1000	2500											

2S:代表二片門單邊側開自動門

型式	速度 M/min	載重 (kg)	出入口 寬度 (W)	車廂			昇降道				鋼索掛數比	反力			
				寬度 (A)	深度 (B)	高度 (C)	寬度 (X)	深度 (Y)	頂部(OH)	機坑(PIT)		R1	R2		
P4-2S	45	300	800	800	1000	2200	1550	1450	4800以上	1250	1:1	3200	2100		
P6-2S	45	400	800	900	1200	2200	1600	1600	4800以上	1250	1:1				
P6-2S	45	450	800	1000	1200	2200	1700	1600	4800以上	1250	1:1				
P4-2S	45	300	800	800	1000	2200	1600	1500	4500以上	1600	2:1				
P6-2S	45	400	800	900	1200	2200	1600	1600	4500以上	1600	2:1				
P6-2S	60	400	800	900	1200	2200	1650	1700	4500以上	1600	2:1				
P6-2S	45	450	800	1000	1200	2200	1750	1700	4500以上	1600	2:1				
P6-2S	60	450	800	1000	1200	2200	1750	1700	4500以上	1600	2:1				
P8-2S	60	550	900	1100	1300	2200	1850	1800	4500以上	1600	2:1			3300	2300
P9-2S	60	600	900	1200	1300	2200	1950	1800	4500以上	1600	2:1			3400	2400
P10-2S	60	700	900	1100	1600	2200	1950	2100	4500以上	1600	2:1			4100	2500
				1200	1500	2200	1950	2000							
P11-2S	60	750	900	1100	1700	2200	1950	2200	4500以上	1600	2:1	4200	2700		
				1300	1400	2200	2050	1900							
P12-2S	60	800	900	1100	1800	2200	1950	2300	4500以上	1600	2:1	4600	2800		
				1300	1500	2200	2050	2000							
P13-2S	60	900	900	1100	2000	2200	1950	2500	4500以上	1600	2:1	4800	3000		
				1300	1650	2200	2150	2150							
P15-2S	60	1000	900	900	1100	2100	2200	1950	2600	4500以上	1600	2:1	5000	3300	
				1000	1300	1800	2200	2150	2300						
B11-2S	60	750	1100	1300	2300	2200	2150	2900	4500以上	1600	2:1	4900	4600		
B15-2S	60	1000	1200	1500	2500	2200	2350	3100	4500以上	1600	2:1	6100	5400		

備註：1. 控制盤裝於末樓出入口左側，外叫裝於右側門框，門框厚度由外門踏板邊緣向外235mm，乘場出入口牆面請配合修飾完成。
(若OH小於4350mm，則井道寬度加200mm，最低4100mm)
2. 昇降道垂直誤差值勿超出30mm，放芯後小於表列尺寸者，應予以修正。
3. 2S：代表二片門單邊側開自動門，CO：代表二片門中央對開自動門，OH高度為頂樓地板完成面至井道頂之距離。
4. 出入口門寬800mm修改為門寬900mm時，井道尺寸加寬100mm。