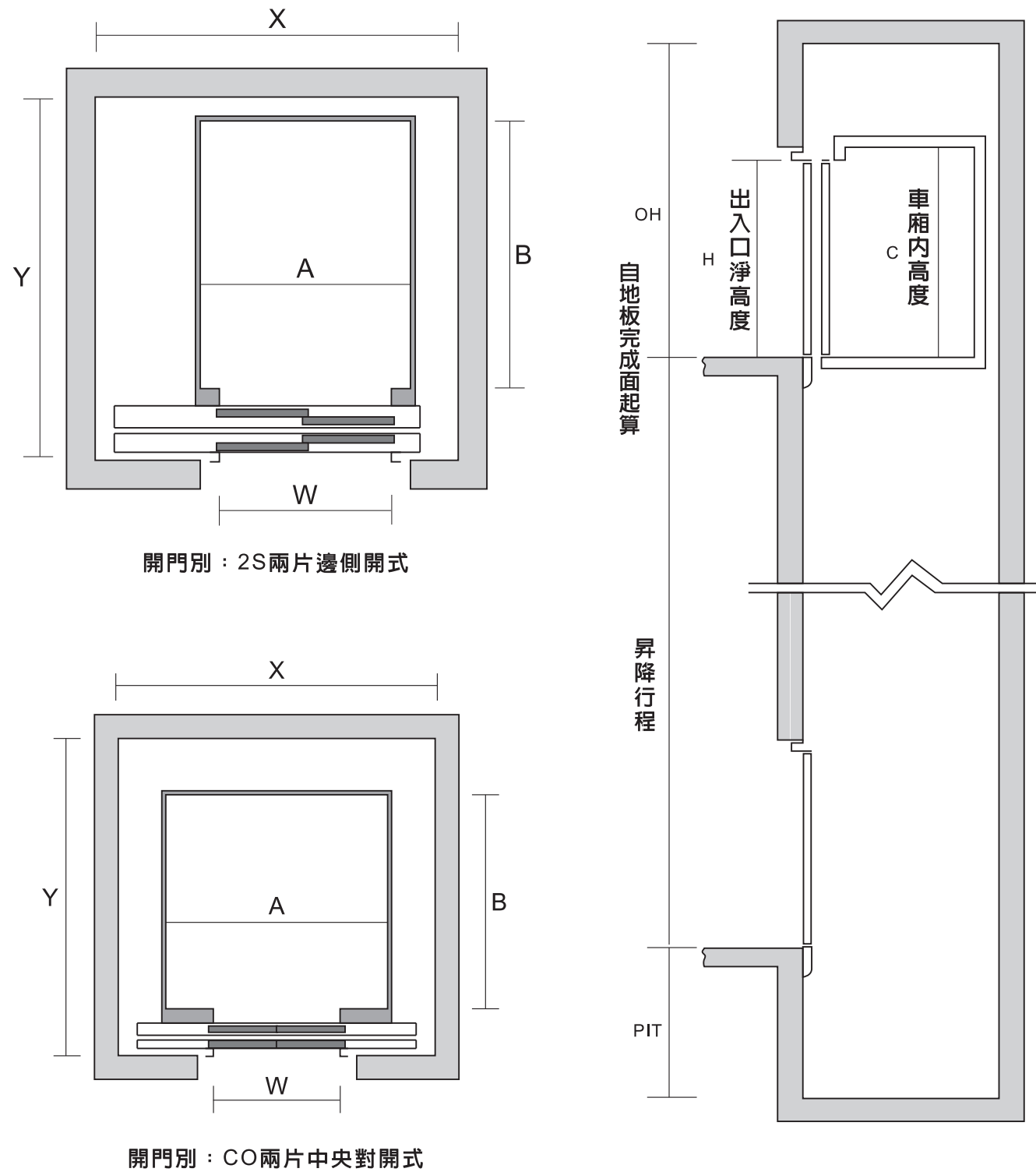


無機房標準建築結構配置圖



備註：●昇降道垂直誤差勿超出 30mm，放芯後小於表列尺寸，應予以修改。
●控制盤裝於末樓出入口，厚度由外門踏板邊緣向外 215mm，乘場出入口牆面請配合修飾完成。

無機房升降機規格及升降路尺寸對照表

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		車廂		昇降道			鋼索 掛數 比	反力		
			寬度 (W)	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		2:1		
P6-CO	60	400	800	1200	900	2200	2000	1600	4500以上		2:1		
P6-CO	60	450	800	1400	850	2200	2200	1600	4500以上		2:1		
P8-CO	60	550	800	1400	1030	2200	2200	1600	4500以上		2:1	3300	2300
P9-CO	60	600	800	1400	1100	2200	2200	1650	4500以上		2:1	3400	2400
P10-CO	60	700	900	1400	1250	2200	2200	1800	4500以上		2:1	4100	2500
P11-CO	60	750	900	1400	1350	2200	2200	1800	4500以上		2:1	4200	2700
P12-CO	60	800	900	1400	1400	2200	2250	1850	4500以上		2:1	4600	2800
P13-CO	60	900	900	1600	1350	2200	2450	1800	4500以上		2:1	4800	3000
P15-CO	60	1000	900	1600	1500	2200	2450	1950	4500以上	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		車廂		昇降道			鋼索 掛數 比	反力			
			寬度 (W)	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	3200	2100		
P6-2S	45	400	800	900	1200	2200	1600	1600	4800以上	1250				
P6-2S	45	450	800	1000	1200	2200	1700	1600	4800以上	1250				
P4-2S	45	300	800	800	1000	2200	1600	1500	4500以上	1600				
P6-2S	45	400	800	900	1200	2200	1600	1600	4500以上	1600				
P6-2S	60	400	800	900	1200	2200	1650	1700	4500以上	1600				
P6-2S	45	450	800	1000	1200	2200	1750	1700	4500以上	1600				
P6-2S	60	450	800	1000	1200	2200	1750	1700	4500以上	1600				
P8-2S	60	550	900	1100	1300	2200	1850	1800	4500以上	1600			3300	2300
P9-2S	60	600	900	1200	1300	2200	1950	1800	4500以上	1600			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	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，外叫裝於右側門樞，門樞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。