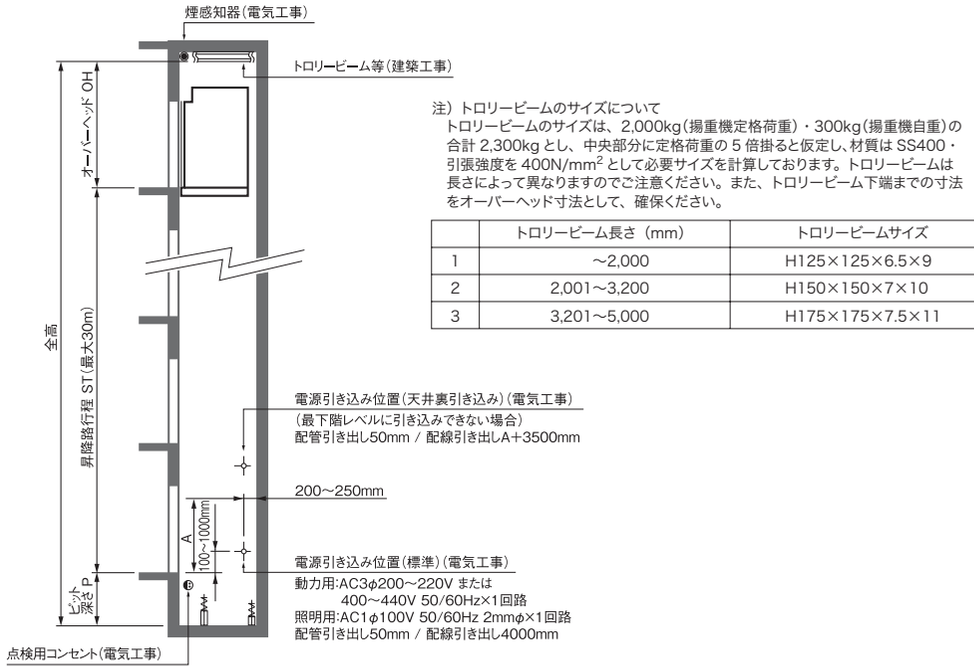
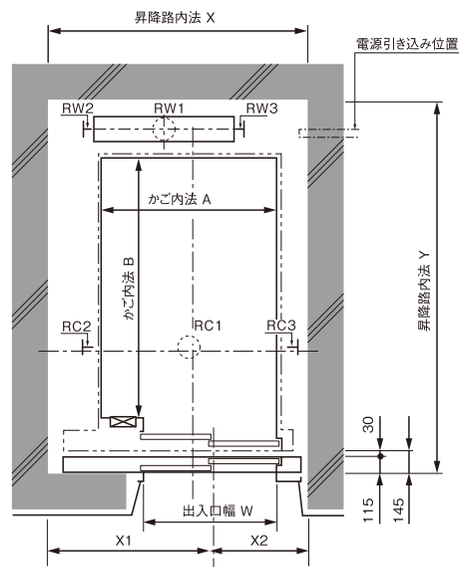


標準寸法及びピット反力(RC構造) 2枚戸片開き(2S-2P)つり合いおもり後落ちの場合

昇降路断面図



昇降路平面図



寸法表

積載質量 (kg)	定員 (人)	定格速度 (m/min)	電動機容量 (kW)	かが内法 (mm)		出入口幅 (mm) W	昇降路内法 (mm)				オーバーヘッド OH (mm)	ピット深さ P (mm) 最小
				A	B		X	Y	X1	X2	ST≤30m	
750	11	45	3.5	1200	1550	900	1840	2335	1095	745	3250	1250
		60	4.6								3300	
900	13	45	4.2	1400	1550	1000	2030	2335	1245	785	3250	1250
		60	5.6								3300	
1000	15	45	4.6	1400	1700	1000	2030	2485	1245	785	3250	1250
		60	6.2								3300	
1150	17	45	5.3	1500	1800	1100	2210	2630	1375	835	3250	1250
		60	7.1								3300	
1300	20	45	6.3	1300	2300	1100	2100	3130	1265	835	3250	1250
		60	8.3								3300	
		45	6.3	1500	2000	1200	2210	2830	1325	885	3250	
		60	8.3								3300	
1600	24	45	7.4	1500	2300	1200	2210	3130	1325	885	3250	1250
		60	9.9								3300	
1750	26	45	8.3	1500	2500	1200	2290	3330	1390	900	3250	1250
		60	12.0								3300	
2000	30	45	9.2	1800	2300	1500	2690	3130	1640	1050	3250	1250
		60	13.0								3300	

反力

積載質量 (kg)	定員 (人)	定格速度 (m/min)	電動機容量 (kW)	かが内法 (mm)		反力 (kN)					
				A	B	かが側			つり合いおもり側		
						RC1	RC2	RC3	RW1	RW2	RW3
750	11	45	3.5	1200	1550	69.5	23.5	26.0	55.5	42.0	12.5
		60	4.6			86.0			68.5		
900	13	45	4.2	1400	1550	76.5	25.0	28.0	59.5	44.0	13.0
		60	5.6			94.5			74.0		
1000	15	45	4.6	1400	1700	81.5	26.5	29.5	62.5	45.0	13.5
		60	6.2			100.5			77.5		
1150	17	45	5.3	1500	1800	91.5	37.0	32.5	70.0	38.5	26.0
		60	7.1			113.0			86.5		
1300	20	45	6.3	1300	2300	100.0	41.0	34.5	76.0	38.0	27.5
		60	8.3			124.0			94.5		
		45	6.3	1500	2000	100.0	40.5	34.5	76.0	38.5	27.5
		60	8.3			124.0			94.5		
1600	24	45	7.4	1500	2300	118.5	46.5	39.5	88.5	41.0	30.5
		60	9.9			147.0			110.0		
1750	26	45	8.3	1500	2500	68.0×2	45.0	44.5	103.5	53.5	36.5
		60	12.0			84.5×2			128.0		
2000	30	45	9.2	1800	2300	75.5×2	46.0	48.5	114.0	59.0	39.5
		60	13.0			93.5×2			141.0		