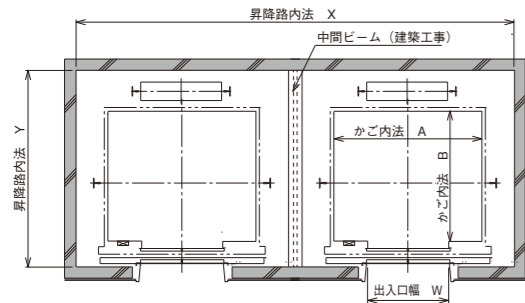


機械室ありオーダー型エレベーター2台並列の場合の寸法図(ミニ機械室タイプ)

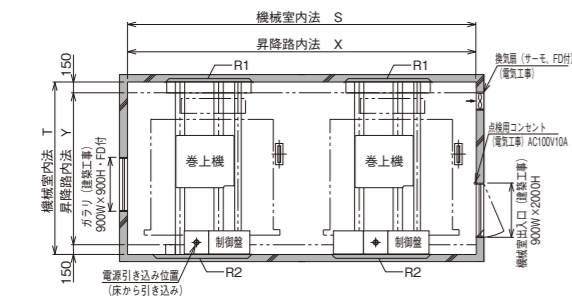
寸法図(2枚戸中央開き)

鉄筋コンクリート(RC造)の場合

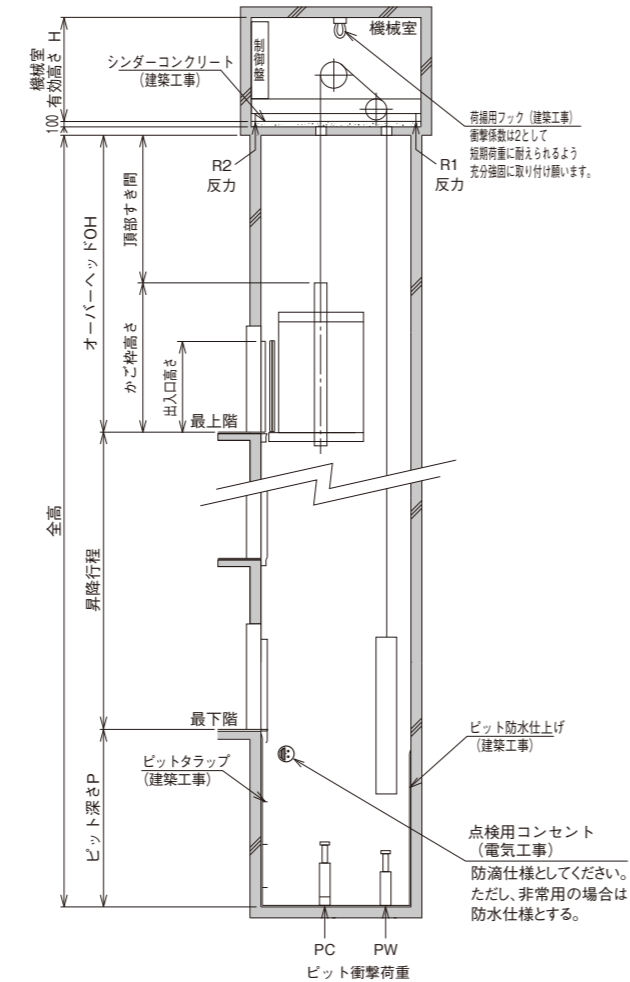
●昇降路平面図



●機械室平面図



●昇降路断面図



昇降路・機械室断面寸法

定格速度 (m/min)	オーバーヘッド OH(mm)	ビット深さ P(mm)	機械室有効高さ H(mm)
120	5450	2150	2750
150	5650	2450	2750
180	5950	2750	2750
210	6350	3250	2750
240	6950	3850	2750

- [注] 1. ビット深さが最大値を超える時はビット反力に耐える構造として埋め戻してください。
2. オーバーヘッド寸法は、かご天井標準タイプ(BS-11, BS-12)、かご天井高さ2300mm、出入口高さ2100mmを前提としています。

標準寸法表(120, 150m/min)

定員 (人)	積載 質量 (kg)	かご内法 A×B (mm)	出入口幅 W (mm)	昇降路内法 X×Y (mm)		機械室内法 S×T (mm)		機械室反力 (1台あたり:kN)	
				単独設置	2台設置	単独設置	2台設置	R ₁	R ₂
11	750	1400×1350	800	2000×2200	4200×2200	2000×2500	4200×2500	109.5	67.0
13	900	1600×1350	800	2200×2200	4600×2200	2200×2500	4600×2500	115.0	70.5
15	1000	1600×1500	900	2200×2350	4600×2350	2200×2650	4600×2650	120.0	72.0
		1700×1400	900	2300×2250	4800×2250	2300×2550	4800×2550	119.5	72.5
		1800×1300	900	2400×2150	5000×2150	2400×2450	5000×2450	118.5	73.5
17	1150	1800×1500	1000	2400×2350	5000×2350	2400×2650	5000×2650	125.0	75.5
		1900×1400	1000	2500×2250	5200×2250	2500×2550	5200×2550	124.5	76.0
		2000×1350	1100	2600×2200	5400×2200	2600×2500	5400×2500	123.0	77.5
20	1350	1800×1700	1000	2400×2550	5000×2550	2400×2850	5000×2850	135.0	79.5
		1900×1600	1000	2500×2450	5200×2450	2500×2750	5200×2750	134.5	80.5
		2000×1500	1100	2600×2350	5400×2350	2600×2650	5400×2650	134.0	81.0
24	1600	2000×1750	1100	2600×2600	5400×2600	2600×2900	5400×2900	141.5	85.0
		2100×1650	1100	2700×2500	5600×2500	2700×2800	5600×2800	140.5	85.5
		2150×1600	1100	2750×2450	5700×2450	2750×2750	5700×2750	141.5	84.5

- [注] 1. 必要昇降路はエレベーター仕様や建屋条件で異なります。詳細は当社技術員にご相談ください。
2. 出入口型式「2枚戸中央開き」、つり合いおもり後落ちの場合の寸法を示します。
3. 昇降機耐震設計・施工指針(2016年版)耐震クラスA14が基本仕様です。耐震クラスS14の場合、当社技術員にご相談ください。

標準寸法表(180, 210, 240m/min)

定員 (人)	積載 質量 (kg)	かご内法 A×B (mm)	出入口幅 W (mm)	昇降路内法 X×Y (mm)		機械室内法 S×T (mm)		機械室反力 (1台あたり:kN)	
				単独設置	2台設置	単独設置	2台設置	R ₁	R ₂
11	750	1400×1350	800	2300×2250	4200×2250	2300×2550	4200×2550	122.0	74.0
13	900	1600×1350	800	2500×2250	4600×2250	2500×2550	4600×2550	129.5	78.5
15	1000	1600×1500	900	2500×2400	4600×2400	2500×2700	4600×2700	137.5	81.5
		1700×1400	900	2600×2300	4800×2300	2600×2600	4800×2600	136.5	82.5
		1800×1300	900	2700×2200	5000×2200	2700×2500	5000×2500	136.0	83.0
17	1150	1800×1500	1000	2700×2400	5000×2400	2700×2700	5000×2700	142.5	85.0
		1900×1400	1000	2800×2300	5200×2300	2800×2600	5200×2600	141.5	85.5
		2000×1350	1100	2900×2250	5400×2250	2900×2550	5400×2550	140.0	87.0
20	1350	1800×1700	1000	2700×2600	5000×2600	2700×2900	5000×2900	159.5	93.0
		1900×1600	1000	2800×2500	5200×2500	2800×2800	5200×2800	158.5	93.5
		2000×1500	1100	2900×2400	5400×2400	2900×2700	5400×2700	158.0	94.0
24	1600	2000×1750	1100	2900×2650	5400×2650	2900×2950	5400×2950	170.5	101.0
		2100×1650	1100	3000×2550	5600×2550	3000×2850	5600×2850	170.0	101.5
		2150×1600	1100	3050×2500	5700×2500	3050×2800	5700×2800	170.5	100.5

- [注] 1. 必要昇降路はエレベーター仕様や建屋条件で異なります。詳細は当社技術員にご相談ください。
2. 出入口型式「2枚戸中央開き」、つり合いおもり後落ちの場合の寸法を示します。
3. 昇降機耐震設計・施工指針(2016年版)耐震クラスA14が基本仕様です。耐震クラスS14の場合、当社技術員にご相談ください。