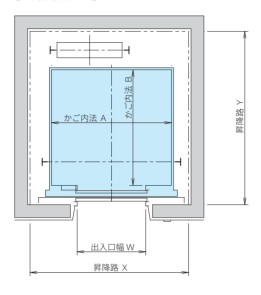
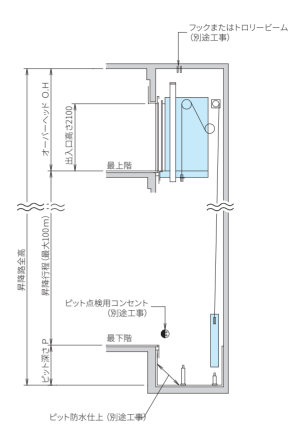
#### 標準形:

### 乗用P形(2枚戸中央開き)【一方向出入口】

## 据付図

### 【一方向出入口】





# 寸法表

#### 【一方向出入口】

4- \T	定員(人)	積載 (kg)	速度	かご(mm)	出入口幅	昇降路(mm)			電動機容量
形 式			(m/min)	内法(A×B)	W (mm)	X×Y	O.H(%)	Р	(kW)
SP6-CO45	- 6	450	45	- 1400×850	800	1800×1500	3000 (3150)	- 1250 -	2.0
SP6-CO60			60						2.7
SP6-CO90			90			1850×1550	3300 (3450)		4.5
SP6-CO105			105						4.5
SP9-CO45	9	600	45	- 1400×1100	800	1800×1750	3000 (3150)	- 1250 -	2.7
SP9-CO60			60						3.7
SP9-CO90			90			1850×1800	3300 (3450)		5.5
SP9-CO105			105						6.5
SP11-CO45	- 11	750	45	- 1400×1350	800	1800×2000	3000 (3150)	- 1250 -	3.5
SP11-C060			60						4.5
SP11-CO90			90			1850×2050	3300 (3450)		7.0
SP11-C0105			105						8.7
SP13-CO45	- 13	900	45	- 1600×1350	900	2150×2150	3000 (3150)	- 1250 -	4.5
SP13-C060			60						5.7
SP13-CO90			90				3300 (3450)		8.7
SP13-CO105			105						10.0
SP15-CO45	15	1000	45	1600×1500	900	2150×2300	3000 (3150)	- 1250 -	4.5
SP15-CO60			60						5.7
SP15-CO90	13		90				3300 (3450)		8.7
SP15-CO105			105						10.0

- ※ 昇降行程が40mを超える場合O.H寸法は( )内の寸法になります。
- (注) 1.昇降路内法は、ピット防水仕上後の最小寸法です。
  2.昇降路壁厚寸法は、仕上を含まずに200mm以上にお願いします。特に昇降路上部で昇降路に居室が隣接する場合は250mm以上にしてください。
  3.上記寸法図は、RC構造の場合です。鉄骨構造または柔構造でご計画の場合は、弊社までお問い合わせください。
  4.かご室天井にプレミアム天井 PRM-11をご採用の場合は、O.H寸法がプラス200mm必要になります。
  5.「かご天井高さ200mmアップ」をご採用の場合は、O.H寸法がプラス200mm必要となります。お選びいただける意匠については、弊社までお問い合わせください。
  6.エレベーター専用クーラーをご採用の場合は、O.H寸法が変更になりますので、詳細につきましては弊社までお問い合わせください(6人乗りにはエレベーター専用クーラーをご採用いただけません)。
  7.2方向出入口をご採用の場合、最下階と同じ方向の出入口が上階になく、最下階の出入口と同じ方向の途中階に、ドア装置点検口を設置できない場合は、ピット寸法にプラス600mm必要となります。
  8.上記以名の見除数寸法にプラス600mm必要となります。
  - 8.上記以外の昇降路寸法については、弊社までお問い合わせください。