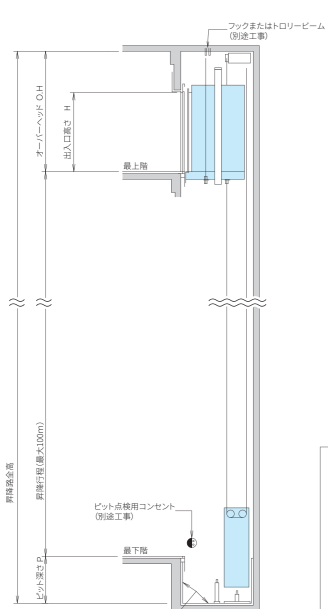
東芝オーダー形エレベーター

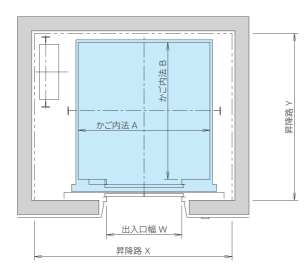
## 据付図

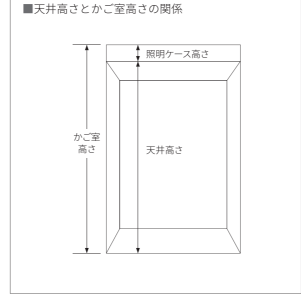


ピット防水仕上 (別途工事) ―

昇降路縦断面図

## 昇降路平面図 (2枚戸中央開きタイプ)





## 寸法表

形式	定員	積載	速度	かご内法(mm)	出入口寸法(mm)	昇降路(mm)		
712 14	(人)	(kg)	(m/min)	A×B	W×H	X×Y	O.H*	Р
SP15-CO	15	1000	45 60 90	1600×1500	900×2100	2500×2150	3200(3350)	1250
			105				3400(3550)	1550
SP17-CO	17	1150	45	1800×1500	1000×2100	2700×2150	2200(2250)	1050
			60				3200(3350)	1250
			90				3400(3550)	1550
SP20-2S	20	1300	45	1300×2300	1100×2100	2150×2750	3200(3350)	1250
			60				3200(3330)	1230
			90				3400(3550)	1550
			105				3 100 (3330)	1000
SP20-CO	20	1350	45	1800×1700	1000×2100	2700×2300	3200(3350)	1250
			60					
			90				3400(3550)	1550
			105 45					
SP24-CO	24	1600		2000×1750	1100×2100	2900×2400	3200(3350)	1250
			60					
			90				3400(3550)	1550
			105					
SP24-2CO	24	1600	45	2000×1750	1400×2100	2900×2500	3200(3350)	1250
			60					
			90				3400(3550)	1550
			45				. ,	
SP26-2S	26	1750	60	1500×2500	1200×2100	2350×3000	3200(3350)	1250
			90					
			105				3400(3550)	1550
SP27-CO	27	1800	45	- 2000×1900	1100×2100	2900×2550		
			60				3200(3350)	1250
			90					
			105				3400(3550)	1550
SP27-2CO	27	1800	45	2000×1900	1400×2100	2900×2650		
			60				3200(3350)	1250
			90					
			105				3400(3550)	1550
SP30-CO	30	2000	45	2000×2050	1100×2100	2900×2700		
			60				3200(3350)	1250
			90					
			105				3400(3550)	1550
SP30-2C0	30	2000	45	2000×2050	1400×2100	2900×2800 -		
			60				3200(3350)	1250
			90					
0.00200			90			1	3400(3550)	1550

- 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.上記寸法は、かご室高さ2300mm、スタンダード天井での仕様です。天井意匠および天井高さにより、上記寸法が変更になる場合がありますので、 詳細につきましては、弊社までお問い合わせください。
- 5.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。詳細につきましては弊社までお問い合わせください。
- 6.人の乗降だけでなく、荷物の運搬等も併せてご計画されている場合は、人荷用エレベーターもお選びいただけます。
- 7.上記以外の昇降路寸法につきましては、弊社までお問い合わせください。

49

<sup>●</sup>人荷用エレベーターで荷物を運ぶ場合、積載1000kg以下の機種では250kg以下(台車含む)、積載1000kgを超える機種では500kg以下(台車含む)に分けて搬出 入してください。