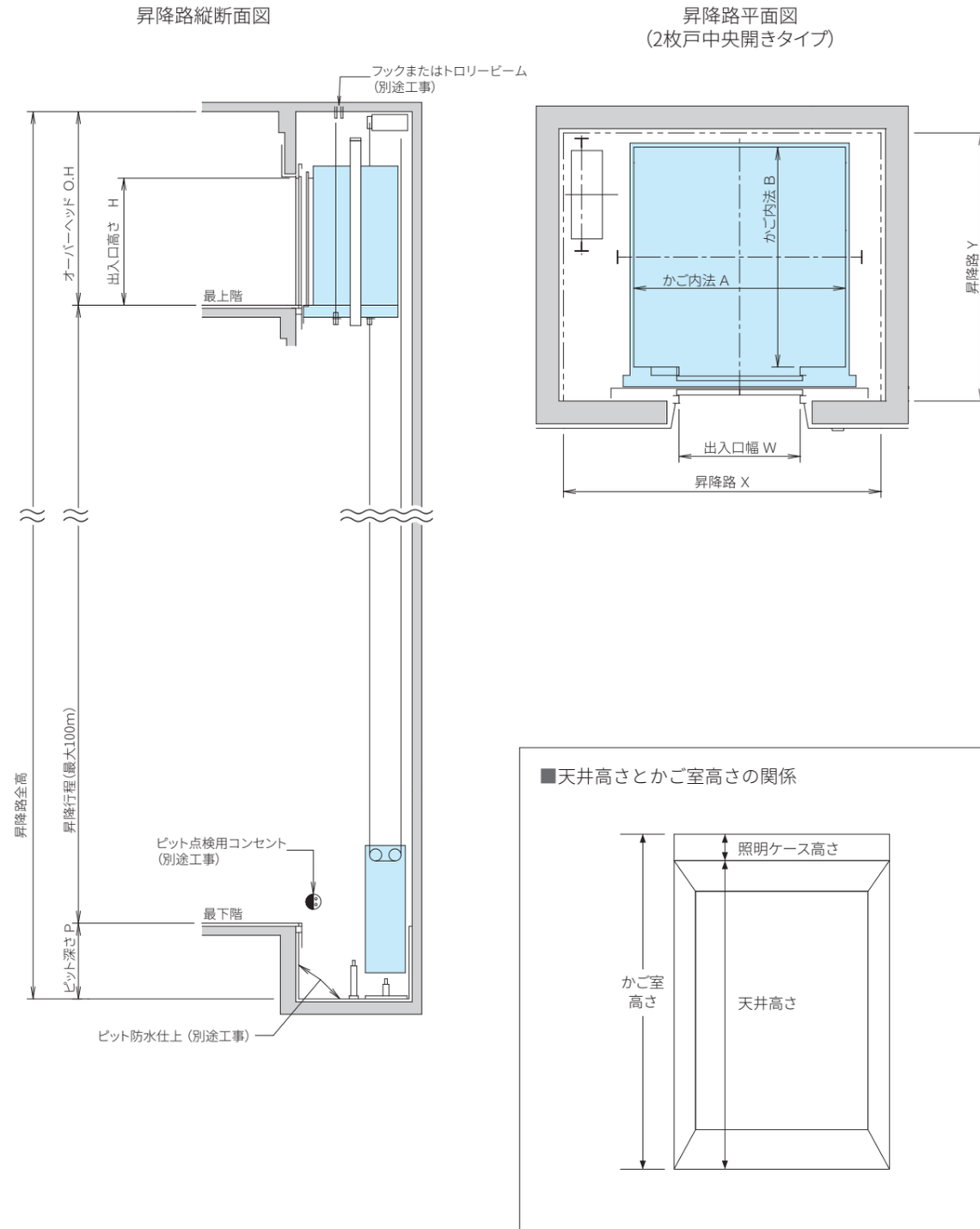


## 据付図



## 寸法表

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

\*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。

- 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以上をお願いします。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。

●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)に分けて搬入してください。