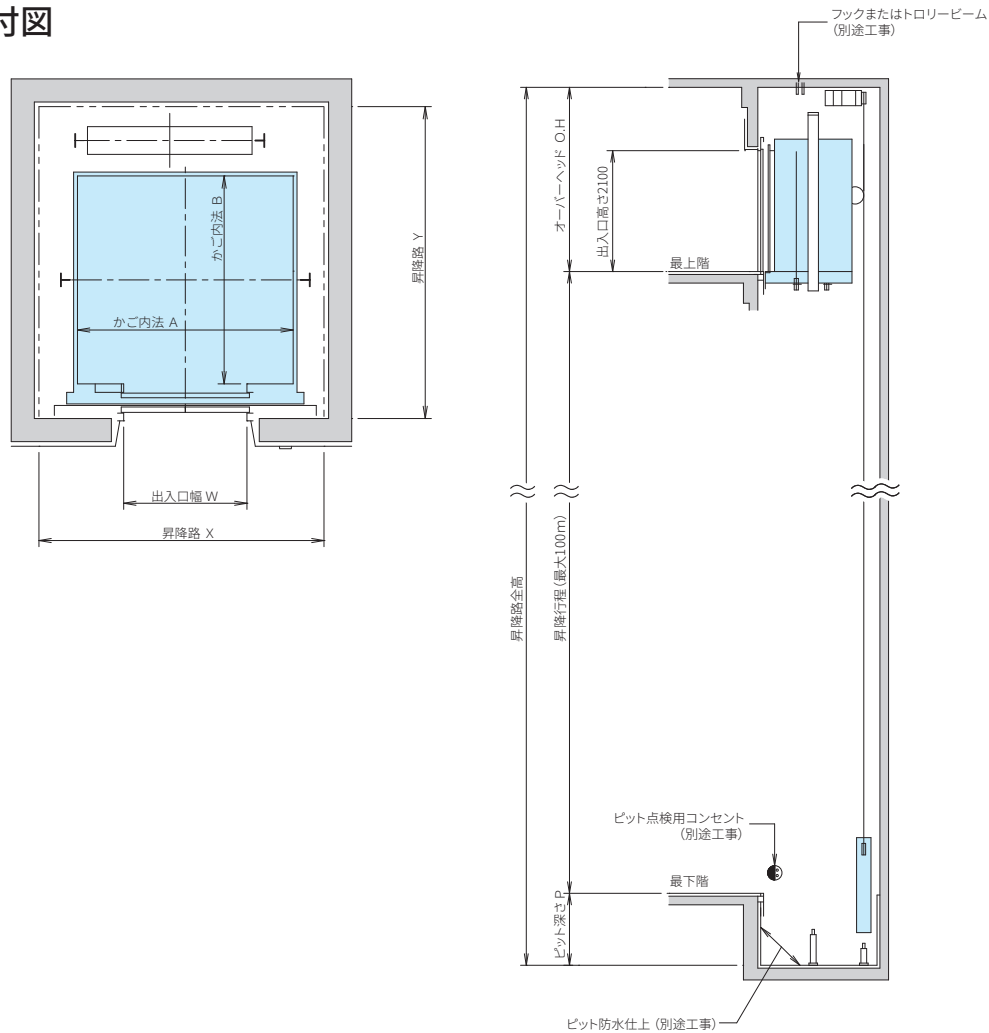


## 据付図



## 寸法表

形式	定員 (人)	積載 (kg)	速度 (m/min)	かご (mm)		出入口幅 W (mm)	昇降路 (mm)			電動機容量 (kW)			
				内法 (A×B)			X×Y	O.H.(※)	P				
SP17-CO45	17	1150	45	1800×1500	1000	2450×2250	3200 (3350)	1250	5.0				
SP17-CO60			60							7.0			
SP17-CO90			90								3400 (3550)	1550	10.0
SP17-CO105			105										
SP20-CO45	20	1350	45	1800×1700	1000	2450×2450	3200 (3350)	1250	6.0				
SP20-CO60			60							8.0			
SP20-CO90			90								3400 (3550)	1550	12.0
SP20-CO105			105										
SP24-CO45	24	1600	45	2000×1750	1100	2650×2600	3200 (3350)	1250	7.0				
SP24-CO60			60							10.0			
SP24-CO90			90								3400 (3550)	1550	14.0
SP24-CO105			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。

- (注) 1.昇降路内法は、ビ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、STD-11天井での仕様です。DLX天井およびPRM天井シリーズをご採用の場合は弊社までお問い合わせください。  
 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。詳細につきましては弊社までお問い合わせください。  
 7.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。  
 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。