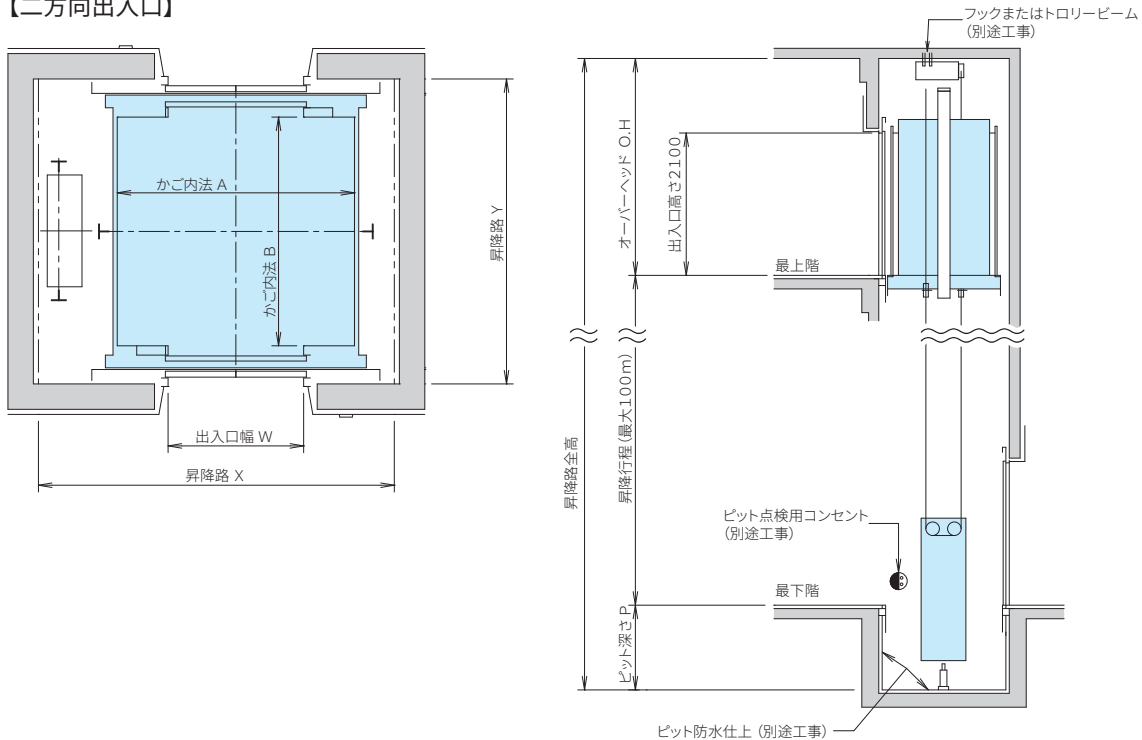


オーダー形：
乗用P形(2枚戸中央開き)【二方向出入口】

据付図

【二方向出入口】



寸法表

【二方向出入口】

形式	定員(人)	積載(kg)	速度(m/min)	かご(mm) 内法(A×B)	出入口幅 W(mm)	昇降路(mm)			電動機容量(kW)
						X×Y	O.H(※1)	P(※2)	
SP17-CO45	17	1150	45	1800×1500	1000	2750×2030	3450(3600)	1250	5.0
SP17-CO60			60						
SP17-CO90			90						
SP17-CO105			105						
SP20-CO45	20	1350	45	1800×1700	1000	2750×2230	3450(3600)	1250	6.0
SP20-CO60			60						
SP20-CO90			90						
SP20-CO105			105						
SP24-CO45	24	1600	45	2000×1750	1100	3000×2280	3450(3600)	1250	7.0
SP24-CO60			60						
SP24-CO90			90						
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、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、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。
 7.2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.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。
 9.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。