

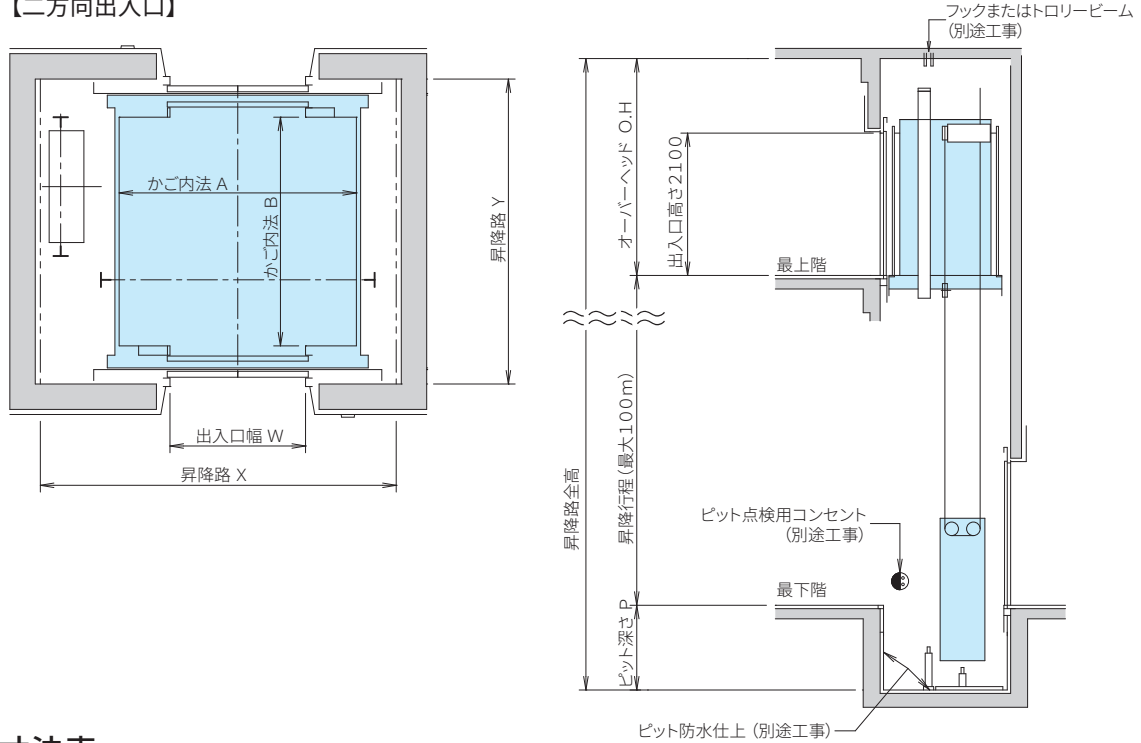
SPACEL

スぺーセル<標準形>

標準形：
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)	
SP11-C045	11	750	45	1400×1350	800	2100×1800	3150(3300)	1250	3.5
SP11-C060			3200(3350)				4.5		
SP11-C090			3300(3450)			7.0			
SP11-C0105			2150×1800			3300(3450)	8.7		
SP13-C045	13	900	45	1600×1350	900	2350×1800	3150(3300)	1250	4.5
SP13-C060			3200(3350)				5.7		
SP13-C090			3300(3450)			8.7			
SP13-C0105			2400×1800			3300(3450)	10.0		
SP15-C045	15	1000	45	1600×1500	900	2350×1950	3150(3300)	1250	4.5
SP15-C060			3200(3350)				5.7		
SP15-C090			3300(3450)			8.7			
SP15-C0105			2400×1950			3300(3450)	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。