

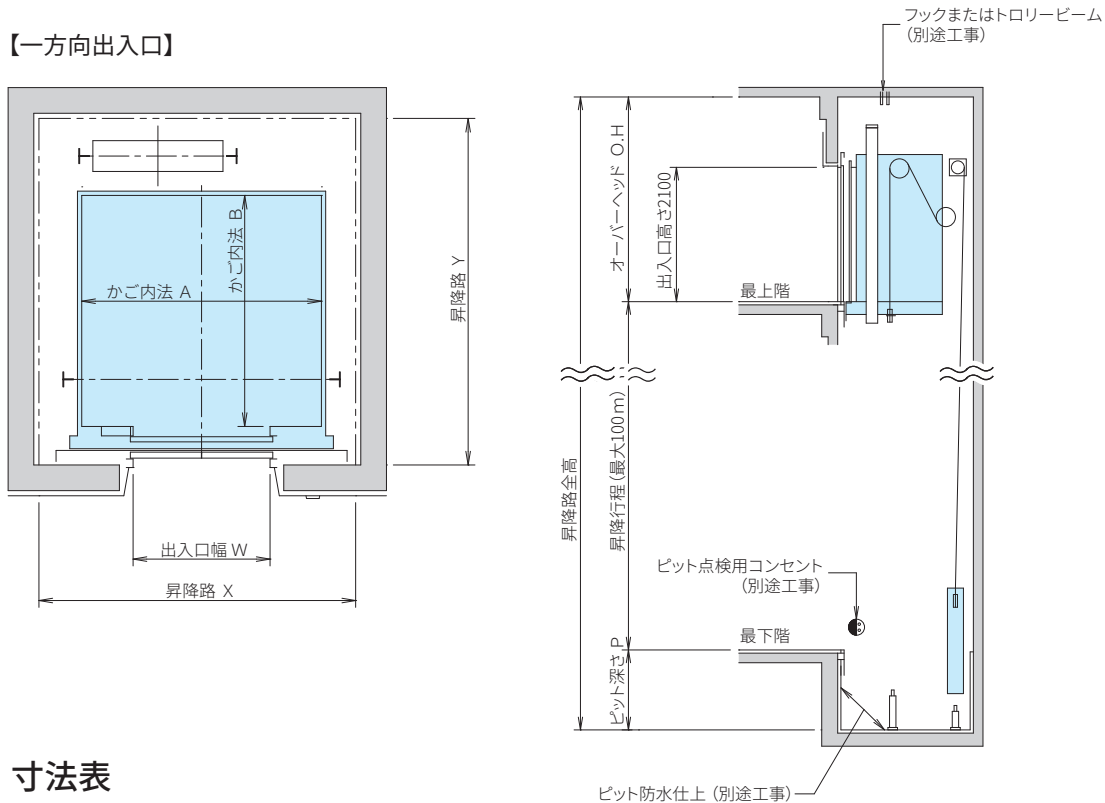
SPACEL

スぺーセル<標準形>

標準形：
乗用P形(2枚戸中央開き)【一方向出入口】

据付図

【一方向出入口】



寸法表

【一方向出入口】

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.(※)	P	
SP6-CO45	6	450	45	1400×850	800	1800×1500	3000(3150)	1250	2.0
SP6-CO60			60						2.7
SP6-CO90			90						4.5
SP6-CO105			105						4.5
SP9-CO45	9	600	45	1400×1100	800	1800×1750	3000(3150)	1250	2.7
SP9-CO60			60						3.7
SP9-CO90			90						5.5
SP9-CO105			105						6.5
SP11-CO45	11	750	45	1400×1350	800	1850×2000	3000(3150)	1250	3.5
SP11-CO60			60						4.5
SP11-CO90			90						7.0
SP11-CO105			105						8.7
SP13-CO45	13	900	45	1600×1350	900	2150×2150	3000(3150)	1250	4.5
SP13-CO60			60						5.7
SP13-CO90			90						8.7
SP13-CO105			105						10.0
SP15-CO45	15	1000	45	1600×1500	900	2150×2300	3000(3150)	1250	4.5
SP15-CO60			60						5.7
SP15-CO90			90						8.7
SP15-CO105			105						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。