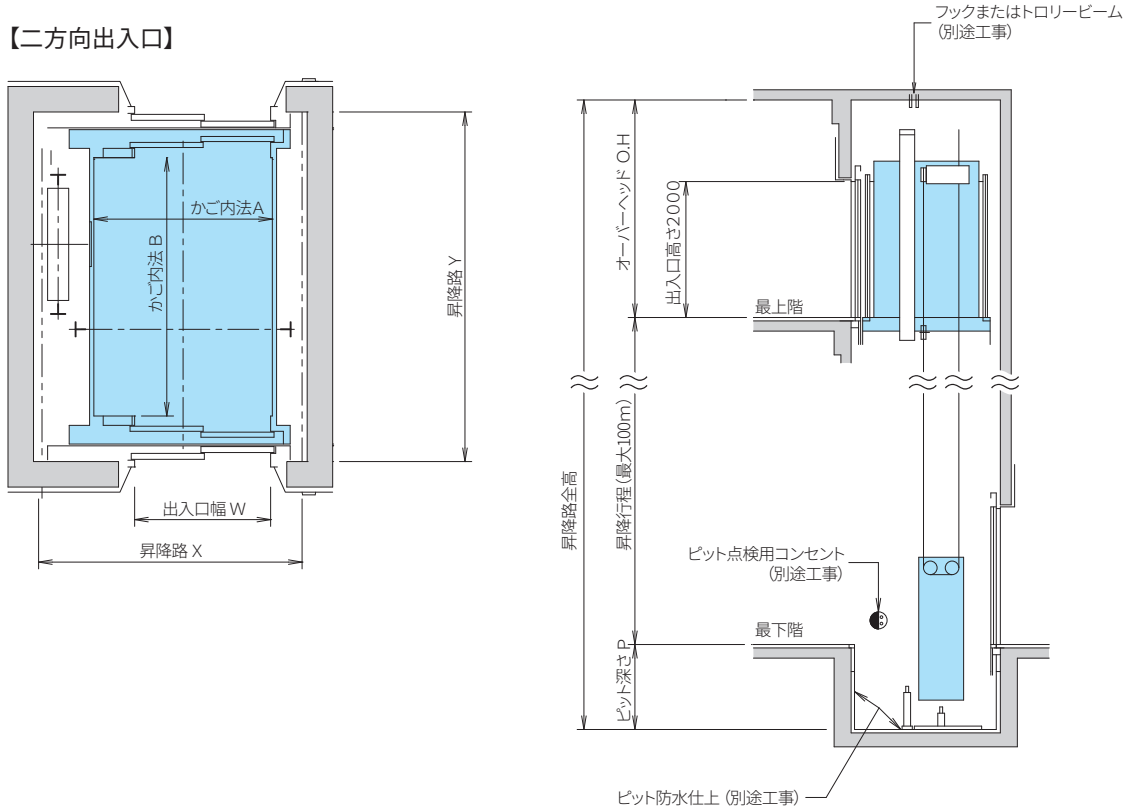


SPACEL

スペースル<標準形>

標準形：
住宅用R形(2枚戸片開き)【二方向出入口】

据付図



寸法表

【二方向出入口】

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(※1)	O.H(※2)	P(※3)			
SR9-2S45	9	600	45	1050×1520	800	1650×2110 (1650×1930)	3150 (3300)	1250	2.7		
SR9-2S60			60							3200 (3350)	3.7
SR9-2S90			90								
SR9-2S105			105							6.5	
SR13-2S45	13	850	45	1050×2000	800	1650×2590 (1650×2410)	3150 (3300)	1250	4.5		
SR13-2S60			60							3200 (3350)	5.7
SR13-2S90			90								
SR13-2S105			105							10.0	

※1 F形枠の場合のX×Y寸法は()内の寸法になります。
 ※2 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、ビット寸法にプラス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。