

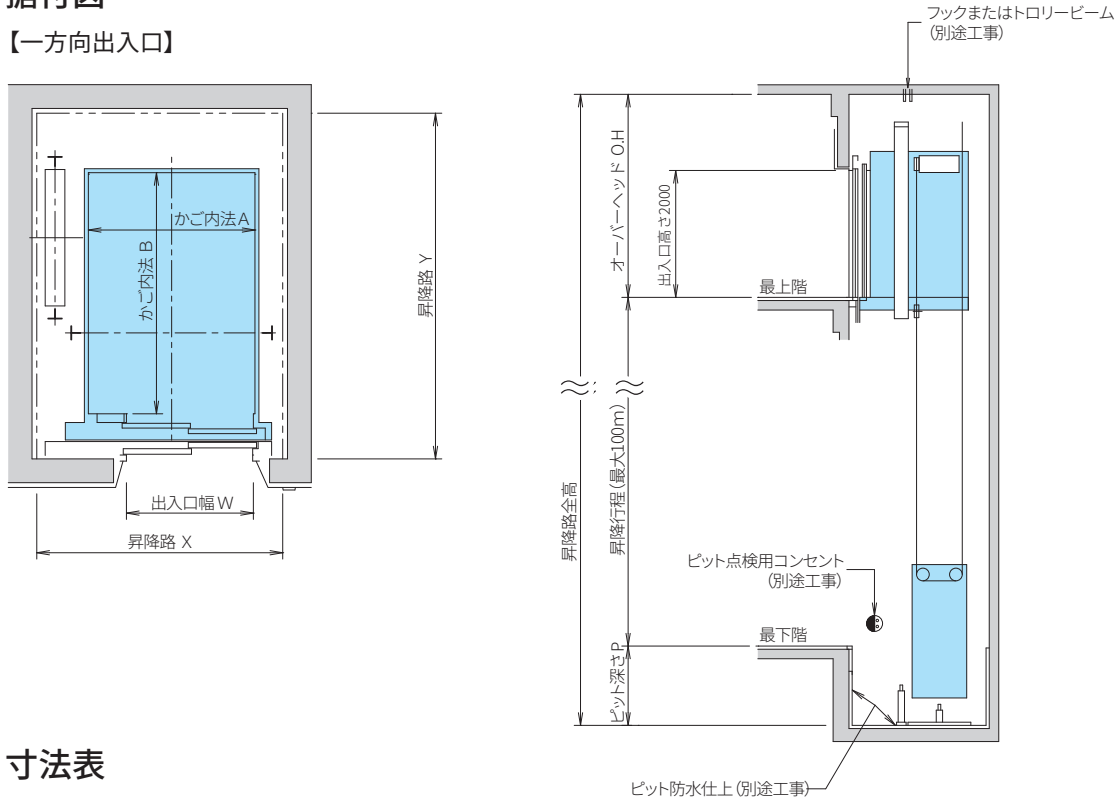
# SPACEL

スペーセル<標準形>

標準形：  
住宅用R形(2枚戸片開き)【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)		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	
SR6-2S45	6	450	45	1050×1150	800	1550×1790 (1550×1700)	3000(3150)	1250	2.0	
SR6-2S60			60							2.7
SR6-2S90			90							4.5
SR6-2S105			105							4.5
SR9-2S45	9	600	45	1050×1520	800	1550×2190 (1550×2100)	3000(3150)	1250	2.7	
SR9-2S60			60							3.7
SR9-2S90			90							5.5
SR9-2S105			105							6.5
SRT9-2S45(トランク付)	9	600	45	1050×1520	800	1550×2440 (1550×2350)	3000(3150)	1250	2.7	
SRT9-2S60(トランク付)			60							3.7
SRT9-2S90(トランク付)			90							5.5
SRT9-2S105(トランク付)			105							6.5
SR13-2S45	13	850	45	1050×2000	800	1650×2440 (1650×2350)	3000(3150)	1250	4.5	
SR13-2S60			60							5.7
SR13-2S90			90							8.7
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、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。