

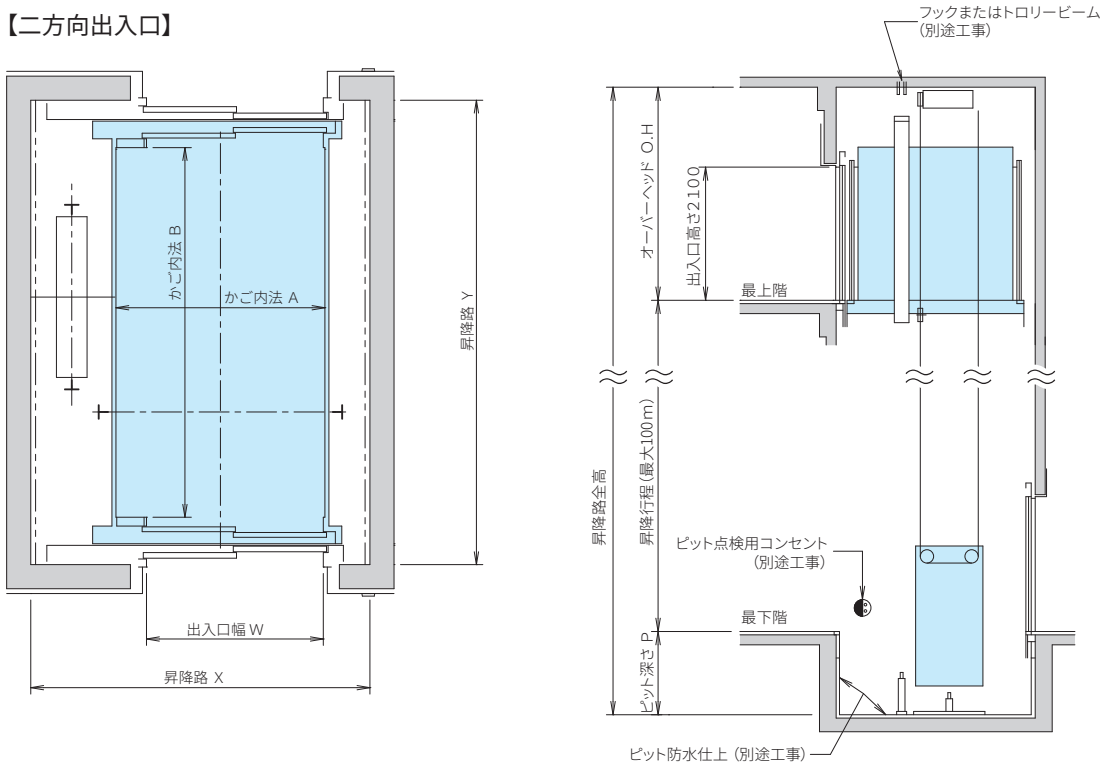
SPACEL

スペースセル <オーダー形>

オーダー形：寝台用B形(2枚戸片開き)【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)	出入口幅 W(mm)	昇降路(mm)			電動機容量 (kW)	
				内法(A×B)		X×Y	O.H(※1)	P(※2)		
SB1150-2S	17	1150	45	1800×2500	1500	2800×3170		3450(3600)	1250	5.0
			60					7.0		
			90					1550	10.0	
			105					1550	12.0	
SB1300-2S	20	1300	45	1800×2800	1500	2800×3470		3450(3600)	1250	6.0
			60					8.0		
			90					1550	12.0	
			105					1550	14.0	
SB1500-2S	23	1500	45	2000×3000	1800	3150×3670		3450(3600)	1250	7.0
			60					9.0		
			90					1550	14.0	
			105					1550	16.0	

※1 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。

※2 二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無く、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。

(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.上記寸法図は、かご室高さ2300mm、STD-1天井での仕様です。DLX天井をご採用の場合は、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。

7.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。