

ORDER SPACEL-GR II

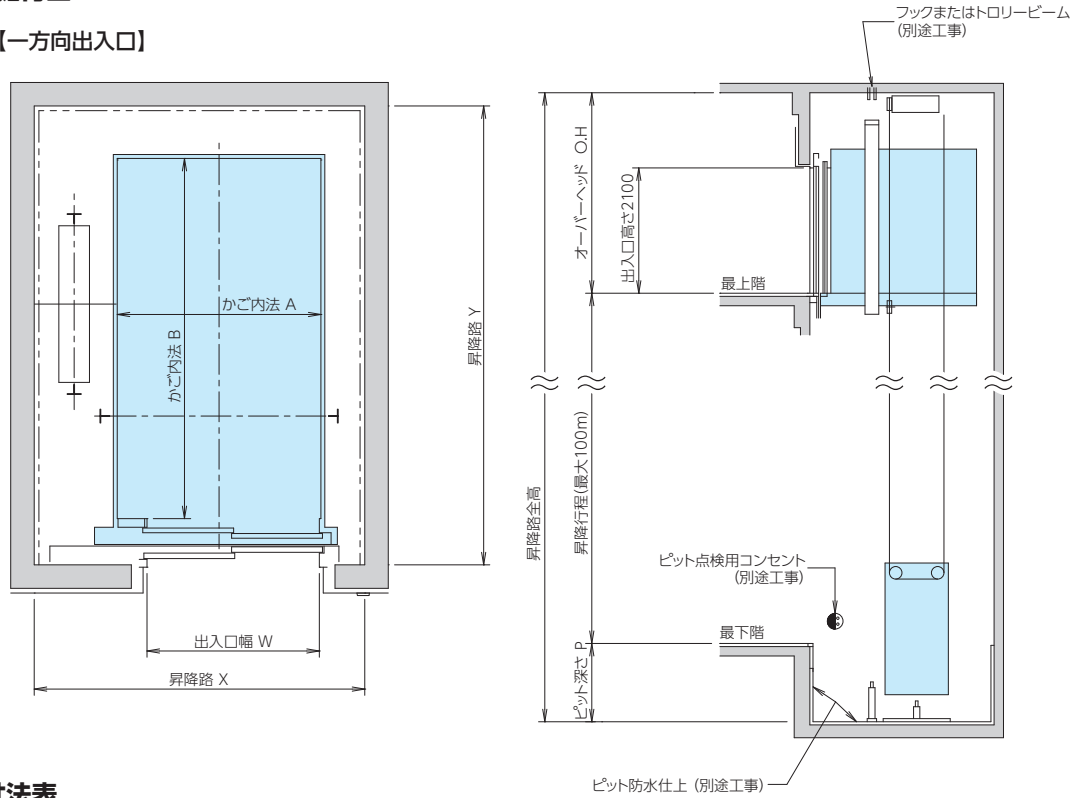
オーダー形：寝台用B形(2枚戸片開き)【一方向出入口】

<オーダースペースルGRII>

オーダー形：乗用・人荷用・寝台用(定員17~26人・積載1150~1750kg)

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	O.H*	P	
SB1150-2S	17	1150	45	1800×2500	1500	2700×3000	3200(3350)	1250	5.0
			60						7.0
			90						10.0
			105						12.0
SB1300-2S	20	1300	45	1800×2800	1500	2700×3300	3200(3350)	1250	6.0
			60						8.0
			90						12.0
			105						14.0
SB1500-2S	23	1500	45	2000×3000	1800	3150×3500	3200(3350)	1250	7.0
			60						9.0
			90						14.0
			105						16.0

※ 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.上記寸法図は、かご室高さ2300mm、STD-1L天井での仕様です。DLX天井(DLX-1L・2L・3L)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レーンをご採用の場合は、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。
 7.2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。