

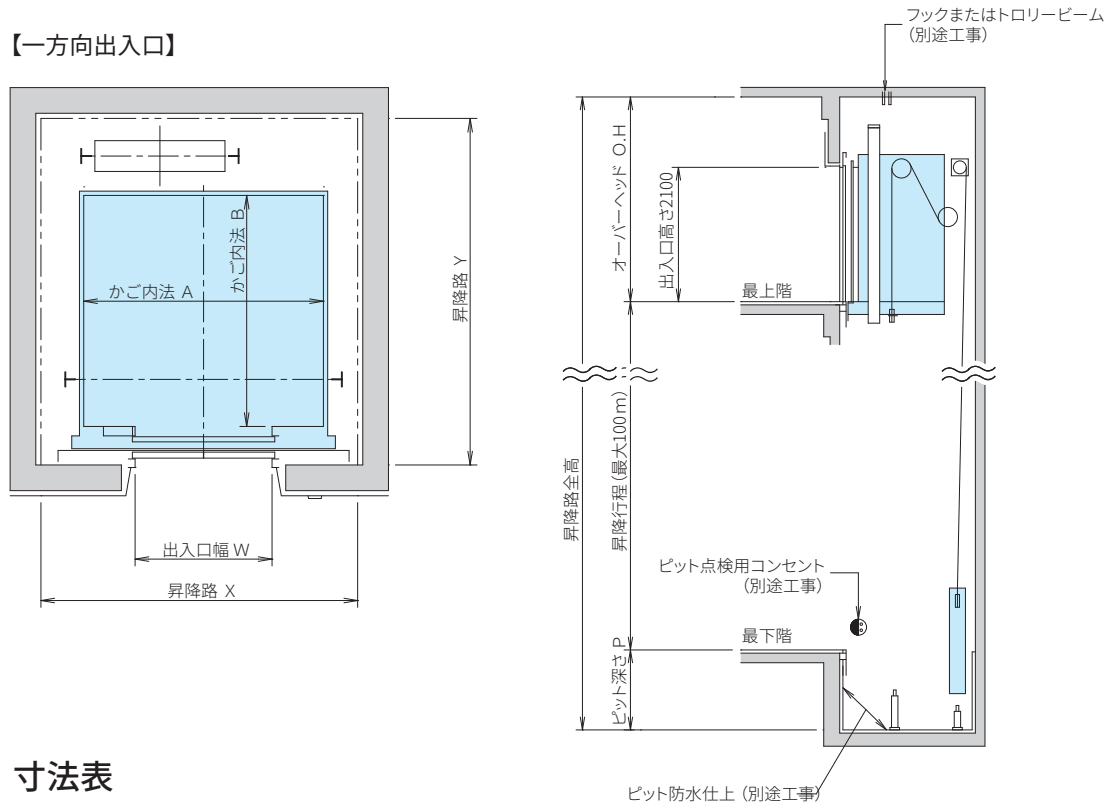
SPACEL

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) | | 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 | |
| SP6-CO45 | 6 | 450 | 45 | 1400×850 | 800 | 1800×1500 | 3000(3150) | 1250 | 2.0 | |
| SP6-CO60 | | | 60 | | | | | | | |
| SP6-CO90 | | | 90 | | | | | | | |
| SP6-CO105 | | | 105 | | | | | | | |
| SP9-CO45 | 9 | 600 | 45 | 1400×1100 | 800 | 1800×1750 | 3000(3150) | 1250 | 2.7 | |
| SP9-CO60 | | | 60 | | | | | | | |
| SP9-CO90 | | | 90 | | | | | | | |
| SP9-CO105 | | | 105 | | | | | | | |
| SP11-CO45 | 11 | 750 | 45 | 1400×1350 | 800 | 1800×2000 | 3000(3150) | 1250 | 3.5 | |
| SP11-CO60 | | | 60 | | | | | | | |
| SP11-CO90 | | | 90 | | | | | | | |
| SP11-CO105 | | | 105 | | | | | | | |
| SP13-CO45 | 13 | 900 | 45 | 1600×1350 | 900 | 2150×2150 | 3000(3150) | 1250 | 4.5 | |
| SP13-CO60 | | | 60 | | | | | | | |
| SP13-CO90 | | | 90 | | | | | | | |
| SP13-CO105 | | | 105 | | | | | | | |
| SP15-CO45 | 15 | 1000 | 45 | 1600×1500 | 900 | 2150×2300 | 3000(3150) | 1250 | 4.5 | |
| SP15-CO60 | | | 60 | | | | | | | |
| SP15-CO90 | | | 90 | | | | | | | |
| SP15-CO105 | | | 105 | | | | | | | |

※ 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。