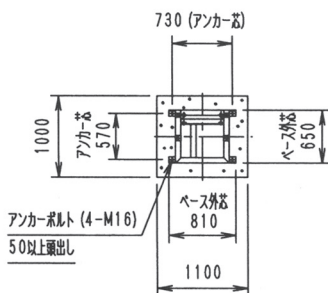


・床板床面は、最頂部壁つなぎより上昇させることは出来ません。

【ベース平面図】



・基礎コンクリートは、設置場所の地耐力により検討して下さい。

【部材重量】

| 部材名               | 重量(kg) |
|-------------------|--------|
| 昇降フレーム            | 595    |
| ゲージ               | 575    |
| ガイドレール<br>(ラック付き) | 85     |

【仕様】

| 型式        | DECK-3.0                |
|-----------|-------------------------|
| 積載荷重      | 800kg(定員 1名)            |
| 昇降速度      | 0.13m/s(8m/min) 50Hz    |
|           | 0.16m/s(10m/min) 60Hz   |
| 揚程        | 10.0m                   |
| ケージ内寸法    | 長さ2.85m×幅1.32m×高さ2.115m |
| 電動機       | 5.5kw(4P)               |
| 壁つなぎ間隔    | 3.0m以内                  |
| 操作方法      | ケージ内レバー操作               |
|           | 上部・下部呼出装置(オプション)        |
| 昇降方式      | ラック&ピニオン(m=8)           |
| クライミング方式  | ガイドレール頂部継ぎ足し式           |
| 荷台扉開閉方式   | 手動横スライド式                |
| 電源        | 3相交流 200V 50Hz          |
|           | 220V 60Hz               |
| 安全装置      | 自動落下防止装置(ガバナー)          |
|           | 過速時電源遮断装置               |
|           | 非常停止装置                  |
|           | モーター保護装置                |
|           | 上、下限リミットスイッチ            |
|           | ファイナルリミットスイッチ           |
|           | 脱落防止リミットスイッチ            |
|           | ケージ扉リミットスイッチ            |
|           | 逆相防止装置                  |
|           | 衝撃緩和装置(バッファ)            |
| 警報装置(ブザー) |                         |