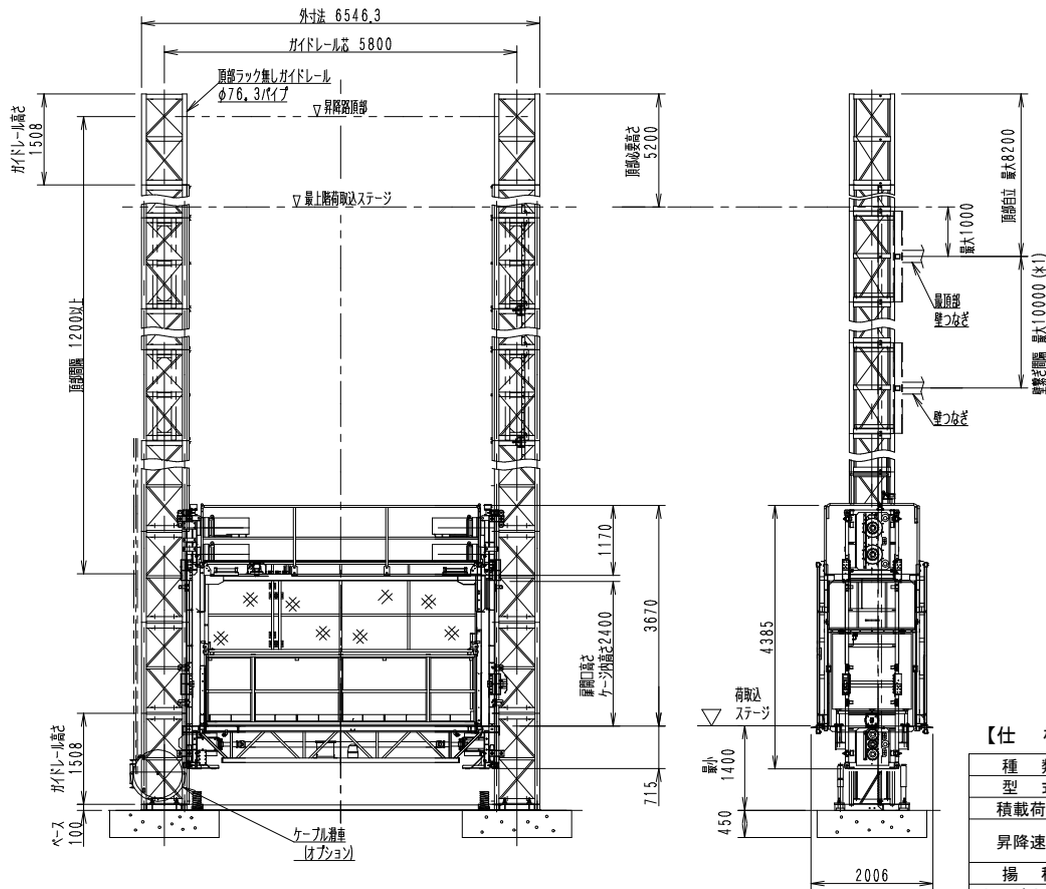
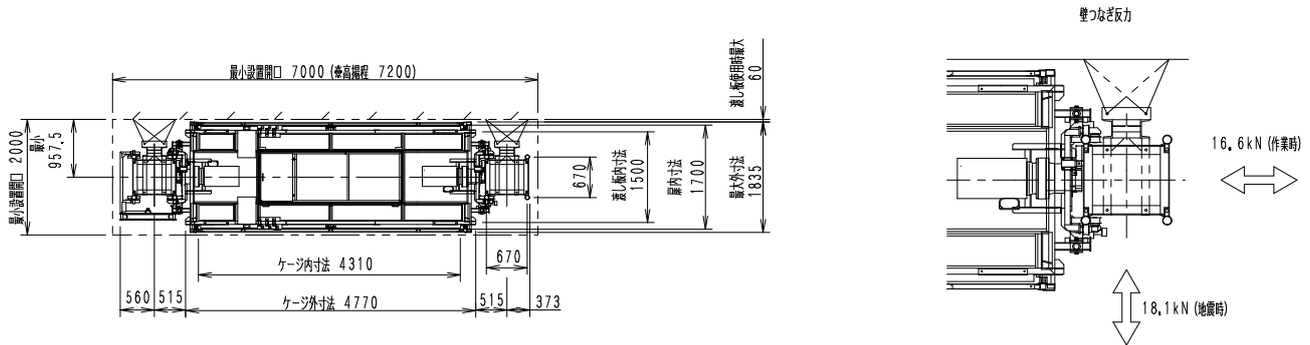


工事用エレベーター SEL-2000Ⅲ



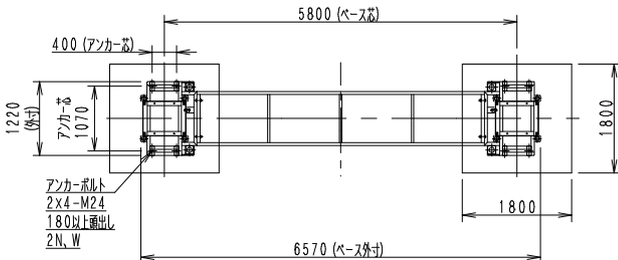
【部材重量】

| 部 材 | 重量(kg) |
|--------------------------|--------|
| 昇降フレーム上部(R) (レール2本付き) | 1150 |
| 昇降フレーム上部(L) (レール2本付き) | 1150 |
| エレベーター下部ユニット | 3365 |
| ガイドレール (ラック付き) | 140 |

【仕 様】

| | |
|----------------|--|
| 種 類 | 工事用ラック式エレベーター |
| 型 式 | SEL-2000Ⅲ |
| 積載荷重 | 2000kg(定員 30名) |
| 昇降速度 | 0.84m/s (50m/min) 【積載荷重:0.3t以上】 0.99m/s (59m/min) 【積載荷重:0.3t未満】 |
| 揚 程 | 170m |
| ケージ内寸法 | 長さ4.31m×幅1.50m×高さ2.4m |
| 電動機 | 15kW(4P)×4(インバータ制御) |
| | 電源回生機能装置 |
| 壁つなぎ間隔 | 10.0m以内 *1 クライミング装置(オプション) 使用時6.0m以内 |
| 操作方法 | ケージ内レバー操作 自動運転装置(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 | 電動上下分割スライド式 |
| 電 源 | 3相交流 400V 50Hz 440V 60Hz |
| 安全装置 | 自動落下防止装置(電磁ブレーキ) |
| | 過速時電源遮断装置 |
| | 非常停止装置 |
| | 傾斜防止装置 |
| | 4点支持過荷重制限装置 |
| | 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 |
| | 上、下減速リミットスイッチ |
| | 逆相防止装置 |
| 衝撃緩和装置 | |
| 警報装置(メロディ付警告灯) | |
| 非常口 | |

【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。