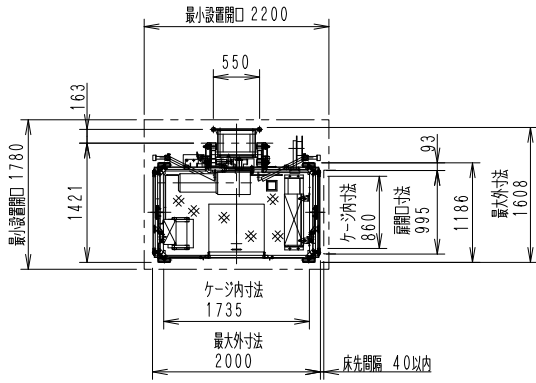
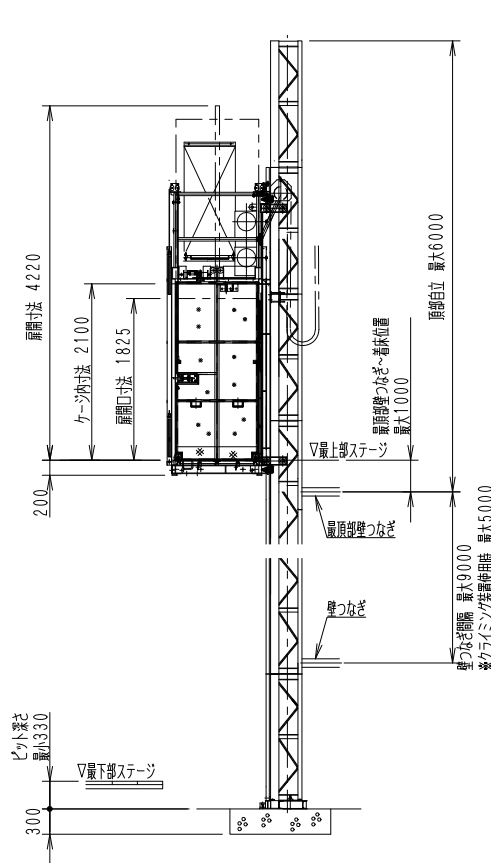
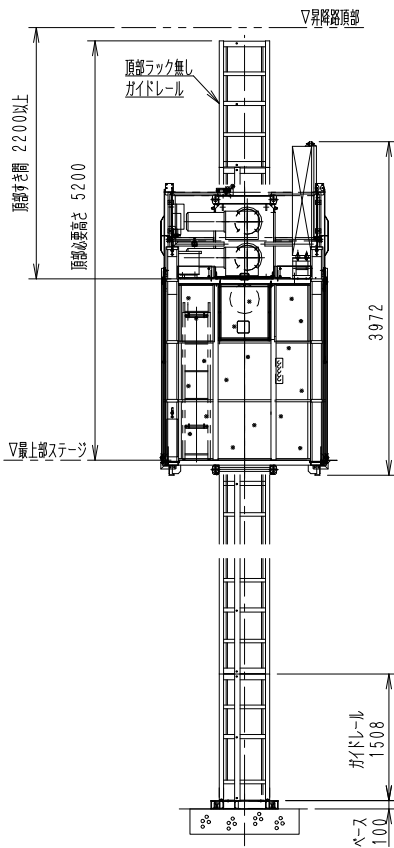
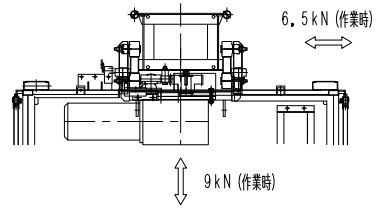


工所用エレベーター SEC-750B

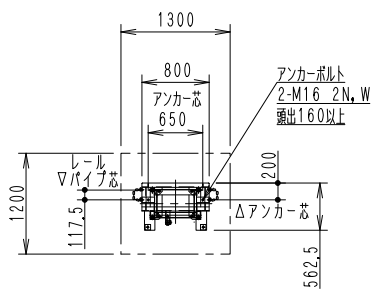
●主要寸法図



●壁つなぎ反力



●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する事。

●部材重量

| 部 材 | 重量(kg) |
|---------------|--------|
| エレベーター本体 | 1305 |
| ガイドレール (ラック付) | 95 |

●仕様

| | |
|----------|--|
| 種 類 | 工所用ラック式エレベーター |
| 型 式 | SEC-750B |
| 積載荷重 | 750kg(定員 11名) |
| 昇降速度 | 0.27m/s(16m/min) 50Hz 0.33m/s(20m/min) 60Hz |
| 揚 程 | 150m |
| ケージ内寸法 | 長さ1.735m×幅0.86m×高さ2.1m |
| 電動機 | 5.5kW(4P)×2 |
| 壁つなぎ間隔 | 9.0m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 |
| 扉開閉方式 | 手動上スライド式 |
| 電 源 | 3相交流 400V 50Hz 440V 60Hz |
| 設備容量 | 23KVA |
| 安全装置 | 各扉リミットスイッチ |
| | 所定位置以外扉不開放装置 |
| | 自動停止位置復帰操作レバー |
| | 非常停止装置 |
| | 過速時自動電源遮断装置 |
| | 自動落下防止装置(電磁ブレーキ) |
| | 脱落防止リミットスイッチ |
| | ファイナルリミットスイッチ |
| | 衝撃緩和装置 |
| | 上・下限リミットスイッチ |
| 非常口 | |
| 逆相防止装置 | |
| 警報装置 | |