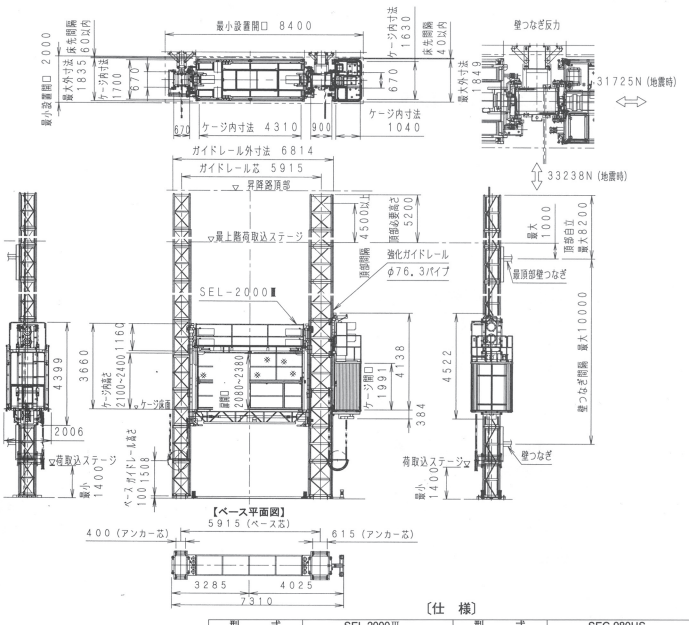
## 工事用エレベーター SEL - 2000 III / SEC - 980HS ツイン (三成研機)



## 〔部材重量:SEL-2000Ⅲ〕

| 部 材 名                    | 重 | 量(kg) |
|--------------------------|---|-------|
| 昇降フレーム上部(R)<br>(レール2本付き) | 1 | 1 8 0 |
| 昇降フレーム上部(L)<br>(レール2本付き) | 1 | 1 5 0 |
| エレベーター下部ユニット             | 3 | 0 8 5 |

## 〔部材重量:SEC-980HS〕

| 部 材 名    | 重 量(kg) |  |
|----------|---------|--|
| 昇降フレーム上部 | 7 4 0   |  |
| ゲージ      | 1040    |  |
| インバーター盤  | 180     |  |

## 〔部材重量:ガイドレール〕

| 部 材 名               | 重 量(kg) |
|---------------------|---------|
| 標準ガイドレール<br>(ラック付き) | 1 4 0   |
| 強化ガイドレール<br>(ラック付き) | 2 2 5   |

| 【1上 1末】  |                                 |          |                                |  |  |
|----------|---------------------------------|----------|--------------------------------|--|--|
| 型式       | SEL-2000 Ⅲ                      | 型式       | SEC-980HS                      |  |  |
| 積載荷重     | 2000kg(定員 30名)                  | 積載荷重     | 980kg(定員 15名)                  |  |  |
| 昇降速度     | 0.84m/s (50m/min) (積載荷重300kg以上) | 昇降速度     | 0.6m/s(36m/min)                |  |  |
|          | 0.99m/s (59m/min) (積載荷重300kg未満) | 升阵还及     | 0.73m/s (44m/min) (300kg以下積載時) |  |  |
| 揚程       | 1 7 0 m                         | 揚程       | 1 5 0 m                        |  |  |
| ケージ内寸法   | 長さ4.31m×幅1.70m×高さ2.1~2.4m       | ケージ内寸法   | 長さ1.04m×幅1.63m×高さ1.991m        |  |  |
| 雷 乱 坳    | 15kw(4P)×4(インバーター制御)            | 電 動 機    | $11  \text{kw} (4P) \times 2$  |  |  |
| 電動機      | 電源回生装置                          |          | 9.0m以内                         |  |  |
|          | 1 0.0 m以内                       | 壁つなぎ間隔   | *1クライミング装置(オプション)              |  |  |
| 壁つなぎ間隔   | *1クライミング装置(オプション)               |          | 使用時 4.5 m以内                    |  |  |
|          | 使用時 6.0 m以内                     | +B/F-+:+ | ケージ内レバー操作                      |  |  |
| 操作方法     | 電源回生機能付ケージ内レバー操作                | 操作方法     | 上部・下部呼出装置(オプション)               |  |  |
|          | 自動運転装置(オプション)                   | 昇降方式     | ラック&ピニオン(m=8)                  |  |  |
| 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                  |  |  |
| 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                       |  |  |
| 荷台扉開閉方式  | 電動上下分割スライド式                     | 電源       | 3 相交流 4 0 0 V 5 0 Hz           |  |  |
| 電源源      | 3 相交流 4 0 0 V 5 0 Hz            |          | 4 4 0 V 6 0 Hz                 |  |  |
| 电 源      | 4 4 0 V 6 0 Hz                  |          | 自動落下防止装置(電磁ブレーキ)               |  |  |
|          | 自動落下防止装置(電磁ブレーキ)                |          | 過速時電源遮断装置                      |  |  |
|          | 過速時電源遮断装置                       |          | 非常停止装置                         |  |  |
|          | 非常停止装置                          |          | 過荷重制限装置                        |  |  |
|          | 傾斜防止措置                          |          | 上、下限リミットスイッチ                   |  |  |
|          | 4点支持過荷重制限装置                     |          | ファイナルリミットスイッチ                  |  |  |
|          | 上、下限リミットスイッチ                    | 安全装置     | 脱落防止リミットスイッチ                   |  |  |
| 安全装置     | ファイナルリミットスイッチ                   |          | 上、下限減速リミットスイッチ                 |  |  |
|          | 脱落防止リミットスイッチ                    |          | ケージ扉リミットスイッチ                   |  |  |
|          | ケージ扉リミットスイッチ                    |          | ケージ扉ロック装置                      |  |  |
|          | 逆相防止装置                          |          | 逆相防止装置                         |  |  |
|          | 衝撃緩和装置                          |          | 衝撃緩和装置(バッファー)                  |  |  |
|          | 警報装置(メロディ付警告灯)                  |          | 警報装置(メロディ付警告灯)                 |  |  |
|          |                                 |          |                                |  |  |