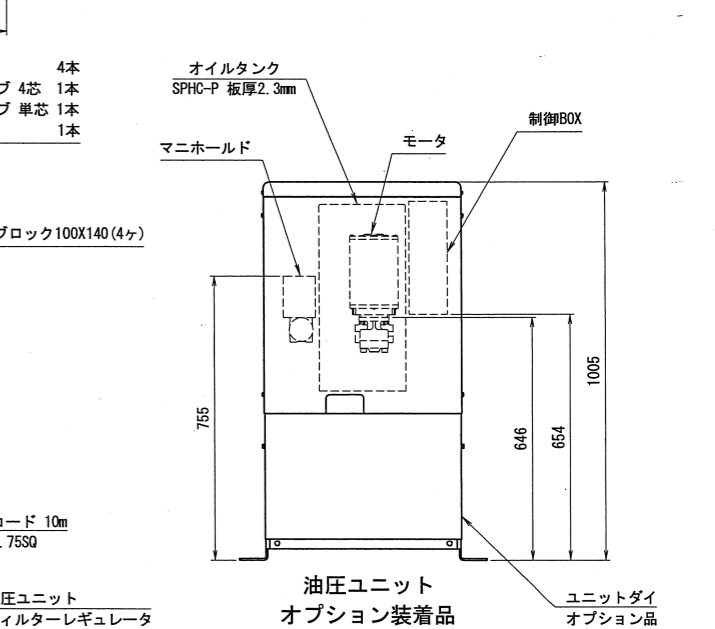
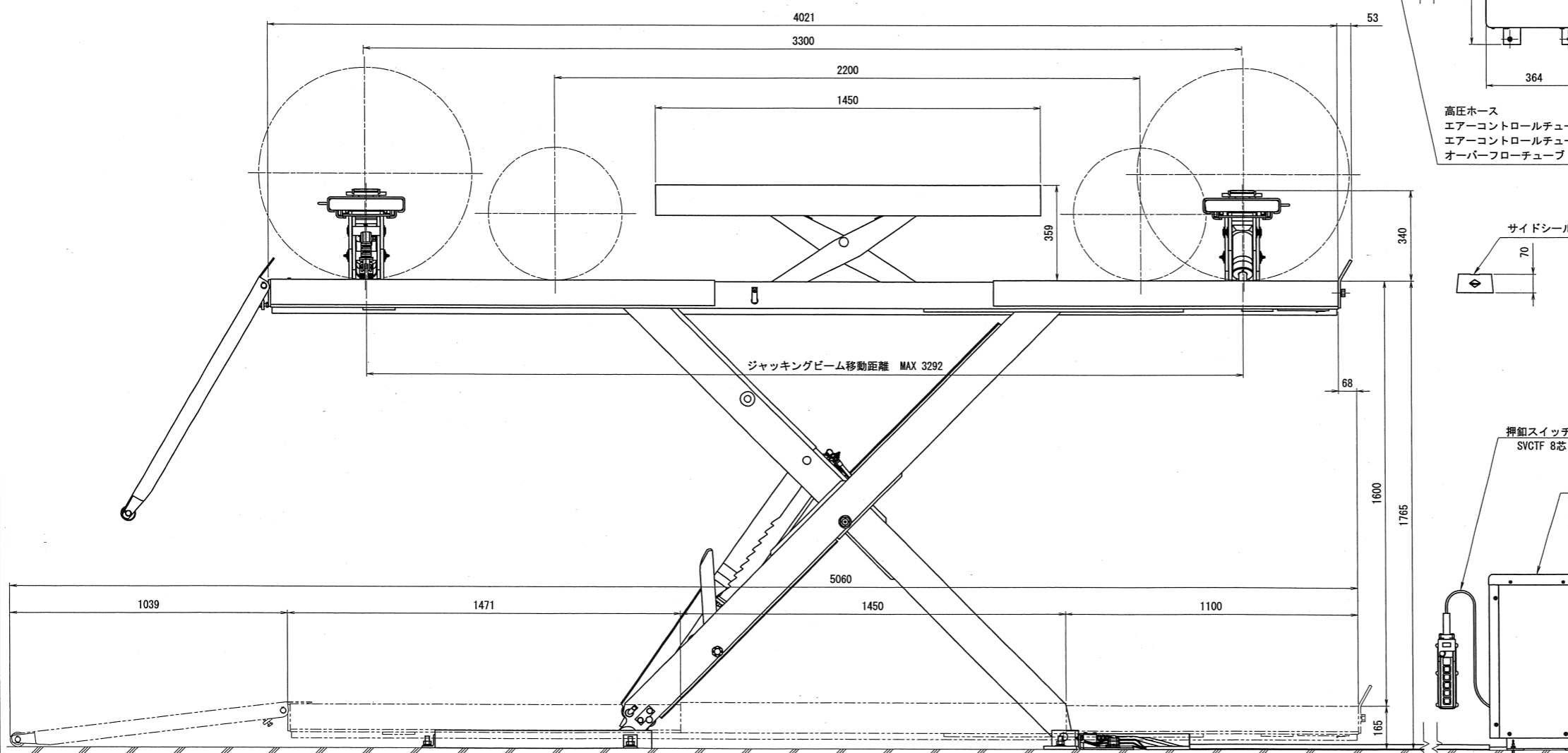


| 仕様 | |
|--------------|----------------------------------|
| 型式 | MUL30 |
| 能力 | 下段リフト 3000kg |
| | 上段リフト 2000kg |
| 揚程 | 下段リフト 1600mm |
| | 上段リフト 350mm |
| 上昇時間 | 下段リフト 約78秒 (50Hz) 約65秒 (60Hz) |
| | 上段リフト 約13秒 (50Hz) 約11秒 (60Hz) |
| 下降時間 | 下段リフト 約31秒 (3000kg負荷時) |
| | 上段リフト 約10秒 (2000kg負荷時) |
| 電源 | 3相 200V |
| モータ | 1.5kW 4P・10分定格 |
| 駆動方法 | 電動油圧式 |
| 操作方法 | 押釦スイッチ (操作電圧24V) |
| 総油量 | 18L (ISOVG32 油圧作動油) |
| エア一圧 | 0.5~1.0MPa |
| 自重 | 1560kg |
| 車両重量 (含衝撃荷重) | 3600kg |
| 総重量 | 5160kg |



出図
23.11.03
技術部

株式会社スギヤス
MUL30仕様図
-021000-12
2023/10/17
FREE A1

3.11.02
3.11.02
1 2 3 4 5 6 7 8 9
石川 恵
日付
尺度

| | | | | |
|-----|---|---|----|---|
| 年月日 | 記 | 事 | 担当 | 図 |
| | | | | |