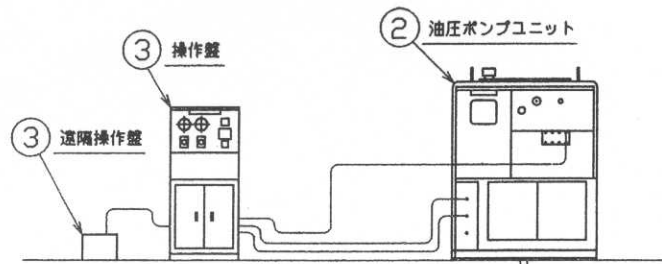
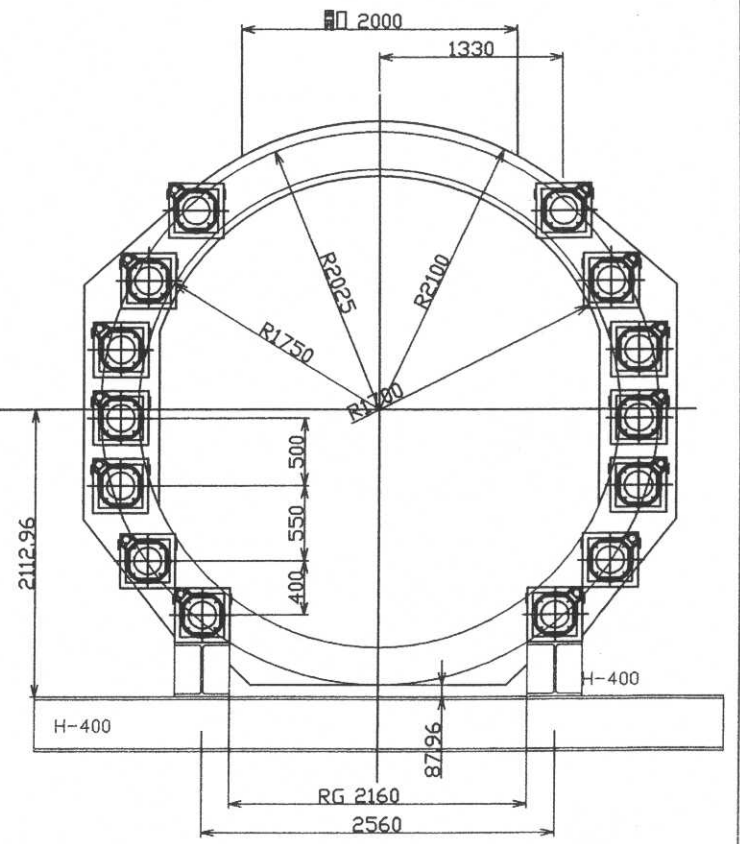
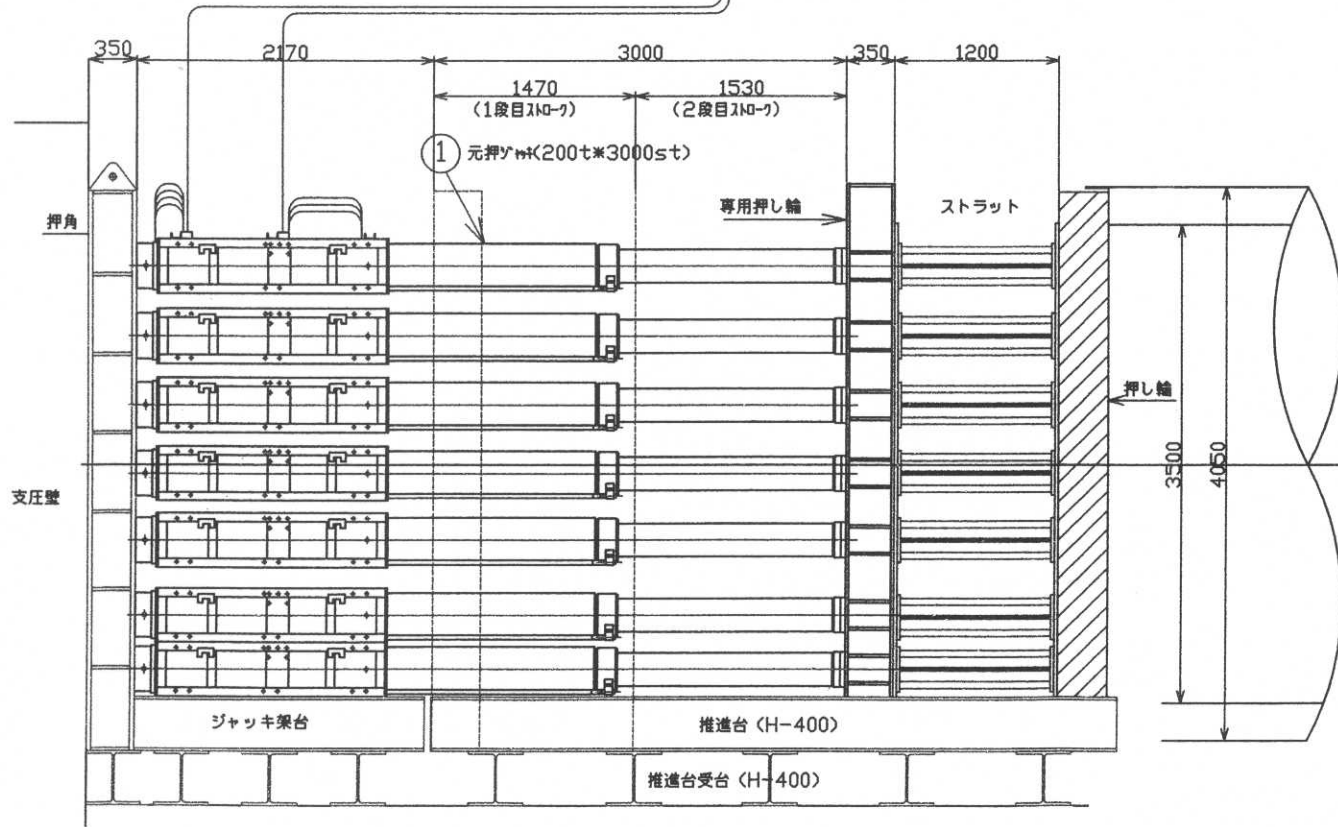


元押し全体組立計画



| 略仕様 | | |
|-----------|-----------------------|---|
| 油圧ポンプユニット | 形式 | NVF22-18 |
| | 電圧・周波数 | 200/220V, 50/60Hz |
| | 電動機 | 元押し 可変22kW×4P + 18.5kW×4P 中押し 可変22kW×4P |
| | 吐出量 | 12-50/35 l/min 12-24 l/min |
| | 常用圧力 | 350kg/cm ² 525kg/cm ² |
| | 油量 | 2650 L |
| 元押しジャッキ | 重量 | 約 4450kg |
| | 形式 | T-20/350-300 C1 |
| | 推力 | 200 TON×14台 (A1) |
| | 軸推力 | 2800 TON |
| | ストローク | 3000 mm |
| 重量 | 1140 kg×14=15.96 TON | |
| 使用圧力 | 350kg/cm ² | |



| | | | |
|-----|----|---|----------------|
| 尺 | 度 | 名 | φ3500mm 計画 |
| 日 | 付 | 務 | 200t*3000st*14 |
| 図 | 番 | 名 | 元押し全体組立計画 |
| REV | | | |
| 製 | 図 | 設 | 計 |
| 番 | | | |
| 用 | A3 | | |
| 用 | | | |

株式会社 イケダ