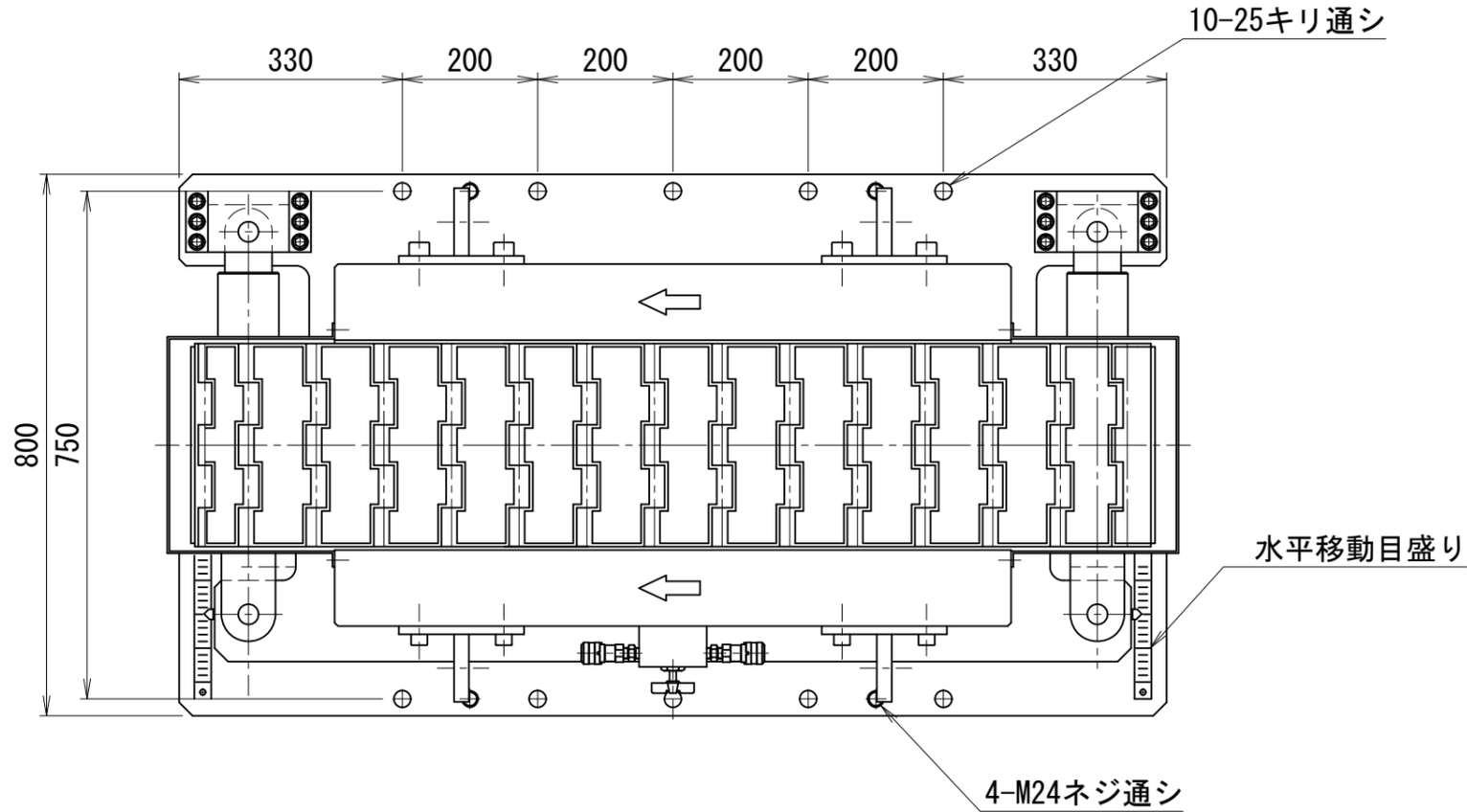


# 4000kN シンクロジャッキ

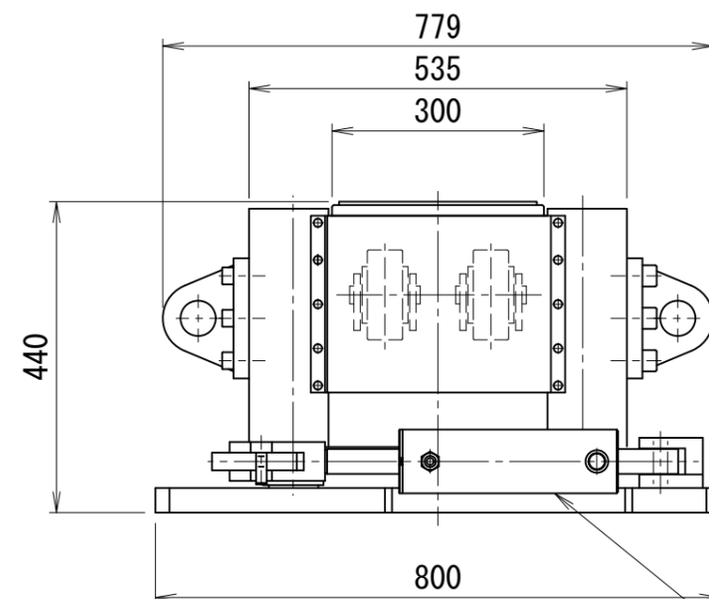
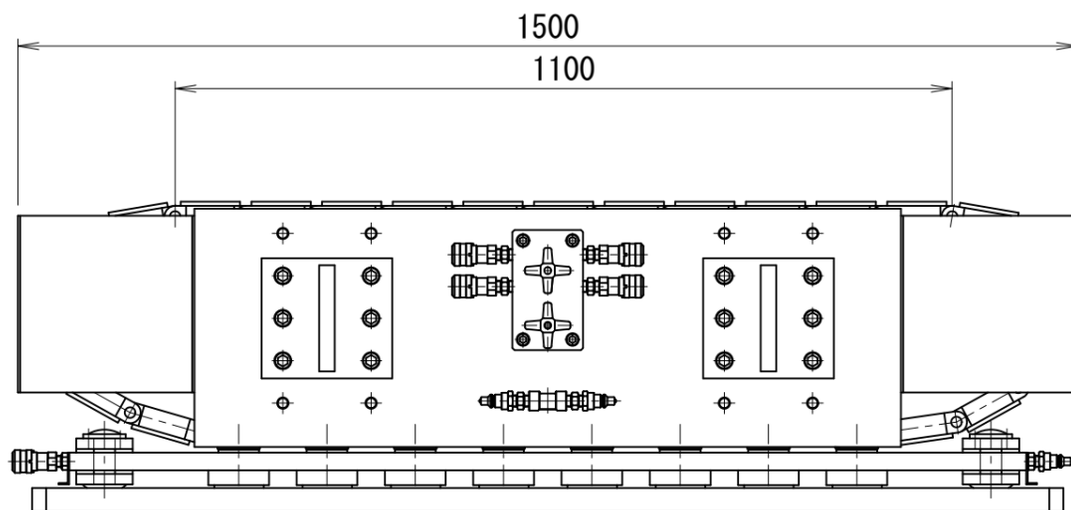
| 装置主仕様       |       |    |
|-------------|-------|----|
| 最低機械高       | 440   | mm |
| クローラープレート幅  | 300   | mm |
| クローラープレート長さ | 1100  | mm |
| 重量          | 約1960 | kg |

| 鉛直用油圧ジャッキ仕様 |       |                 |
|-------------|-------|-----------------|
| 能力          | 4000  | kN              |
| ストローク       | 230   | mm              |
| ピストン径       | 70    | mm/本            |
| ロッド径        | 60    | mm/本            |
| 受圧面積        | 615.8 | cm <sup>2</sup> |
| 最高使用圧力      | 65.0  | MPa             |



| テフロン押し上げ用油圧ジャッキ仕様 |       |                 |
|-------------------|-------|-----------------|
| 能力                | 3130  | kN              |
| ストローク             | 20    | mm              |
| ピストン径             | 62    | mm/本            |
| 受圧面積              | 481.3 | cm <sup>2</sup> |
| 最高使用圧力            | 65.0  | MPa             |

| 方向修正用油圧ジャッキ仕様 |      |                 |
|---------------|------|-----------------|
| 能力            | 200  | kN × 2台         |
| ストローク         | 200  | mm              |
| ピストン径         | 72   | mm              |
| ロッド径          | 35   | mm              |
| 受圧面積 (押し側)    | 40.7 | cm <sup>2</sup> |
| 最高使用圧力 (押し側)  | 49.1 | MPa             |
| 受圧面積 (戻し側)    | 31.1 | cm <sup>2</sup> |
| 最高使用圧力 (戻し側)  | 64.3 | MPa             |



方向修正用油圧ジャッキ

MOS-400