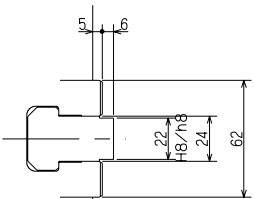


| 仕様 | |
|----------------|--|
| プランジャストローク | 23 mm |
| ジョーストローク (直径で) | 10.6 mm |
| 許容最大入力 | 71 kN (7240 kgf) |
| 最大静的把握力 | 180 kN (18355 kgf) |
| 許容最高回転速度 | 2000 min ⁻¹ |
| 質量 | 164 kg |
| 慣性モーメント | 4.451 kg·m ² |
| 最高回転時の動的把握力 | 72 kN (7342 kgf) |
| 使用シリンダ | F2511H |
| 許容最大油圧力 | 2.3 MPa (23.5 kgf/cm ²) |

○上記仕様は標準ソフトジョー付で許容最大入力時の場合
また最大静的把握力、および許容最高回転速度については
ソフトジョーの面上高さの1/2での理論値を示す



| 図面来歴 | | | | 尺度 | 形式 | B-18 | 重量 | kg |
|------------|----|----|----|----|-----|---------------|---------------|----|
| 部長 | 課長 | 係長 | 主任 | 設計 | CAD | 1:2 | | |
| 株式会社 北川鉄工所 | | | | | | 名称 | B-18 ガイケイ | |
| 作成年月日 | | | | | | 三角法 | 61P 21 7376 4 | |
| 図面番号 | | | | | | 61P 21 7376 4 | | |