



付属品
1. ホースニップル $\phi 33 : 1ヶ$

| 仕様 | |
|-----------------------------|--|
| シリンダ内径 | 205 mm |
| ピストンストローク | 30 mm |
| ピストン推力 | 94 kN (9585 kgf) |
| (油圧力 4.0 MPa) | 88 kN (8973 kgf) |
| (40.8 kgf/cm ²) | |
| 最高油圧力 | 4.0 MPa (40.8 kgf/cm ²) |
| 最高回転数 | 3800 min ⁻¹ |
| 質量 | 33 kg |
| 慣性モーメント | 0.153 kg·m ² |
| ドレン量 | 4.5 μ /min |
| ISO.VG 32.50° C.3.0MPa | |

| | | | | | |
|--------------------|-------|------|---------------|----|----|
| 図面来歴 | 尺度 | 形式 | S2091 | 重量 | kg |
| 部長 課長 係長 主任 設計 CAD | 2:3 | 名称 | 回転油圧シリンダ | | |
| | 三角法 | 名称 | S2091 ガイケイ | | |
| 株式会社 北川鉄工所 | 作成年月日 | 図面番号 | 61R 21 3846 | | |