



| 作動空気供給口     | バルブ 回路 | アクチュエータ軸回転方向<br>上部から見て |
|-------------|--------|------------------------|
| Port A 空気供給 |        | 反時計回り                  |
| Port B 空気供給 |        | 時計回り                   |

| 13  | アクチュエータ      | アルミニウム合金   | 1          | OMAL DAN106               |
|-----|--------------|------------|------------|---------------------------|
| 12  | ボルト・ワッシャー M6 | ステンレス鋼     | 4          |                           |
| 11  | ボルト・ワッシャー M4 | ステンレス鋼     | 4          |                           |
| 10  | カップリング 9x17  | ステンレス鋼     | 1          | XC17-09-2134A             |
| 9   | ブラケット        | ステンレス鋼     | 1          | XB05-0C-0570D             |
| 8   | ステムOリング P10A | FPM        | 1          | PTFE/バックアップリング付           |
| 7   | スラストワッシャー    | PA6.6      | 1          | DN6-13                    |
| 6   | ステム SW9      | 炭素鋼        | 1          | 亜鉛メッキ                     |
| 5   | アダプターOリング    | FPM        | 2          | 18x1.5                    |
| 4   | ボールシール DN6   | POM        | 2          |                           |
| 3   | アダプター Rc1/4  | 炭素鋼        | 2          | 亜鉛メッキ                     |
| 2   | ボール DN6      | 炭素鋼        | 1          | H.Cr.メッキ                  |
| 1   | バルブボディ BKH   | 炭素鋼        | 1          | 亜鉛メッキ                     |
| 番号  | 部品名          | 材質         | 数量         | 備考                        |
| ◇   |              |            |            | Title                     |
| ◇   |              |            |            | BKH-Rc1/4-1129Z3 / DAN106 |
| ◇   |              |            |            |                           |
| ◇   |              |            |            |                           |
| 記号  | 日付           | 記事         | 署名         |                           |
|     | 承認           | 検図         | 作成         | 図面番号 ODN106-02-3112A 第三角法 |
| 署名  |              | K. Suzuki  |            | 縮尺                        |
| 作成日 | Feb.17,'20   | Feb.17,'20 | Feb.17,'20 | NON                       |

**FLO-TEC, LTD.**