



| 作動空気供給口 | バルブ回路 | アクチュエータ軸回転方向 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 |

注)Port 1 から Port 2、あるいは Port 3 から Port 2 方向に圧力がかかる場合(逆圧のかかる場合)は本バルブは使用できません。

| | | | | |
|----|----------------|----------|---|---------------------------|
| 13 | アクチュエータ | アルミニウム合金 | 1 | OMAL DAN480 |
| 12 | ボルト・ワッシャー M10 | ステンレス鋼 | 4 | |
| 11 | ボルト・ワッシャー M8 | ステンレス鋼 | 4 | |
| 10 | カップリング | ステンレス鋼 | 1 | XC27-17-2788B |
| 9 | ブラケット | ステンレス鋼 | 1 | XB10-0C-1370A |
| 8 | ステムOリング P18 | 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 | |
| 6 | ステム SW17 | ステンレス鋼 | 1 | SUS316Ti(1.4571) |
| 5 | アダプターOリング 65x2 | FPM | 2 | PTSM/バックアップリング付 |
| 4 | ボールシール DN40 | POM | 2 | |
| 3 | アダプター Rc 1 1/2 | ステンレス鋼 | 2 | SUS329J3L(1.4462) |
| 2 | Lポートボール DN40 | ステンレス鋼 | 1 | SUS316Ti(1.4571)+H.Cr.メッキ |
| 1 | バルブボディ BK3 | ステンレス鋼 | 1 | SUS329J3L(1.4462) |

| 番号 | 部品名 | 材質 | 数量 | 備考 |
|-----|-------------|------------|-------------|-----------------------------|
| ◇ | | | | Title |
| ◇ | | | | BK3-Rc1 1/2-4429-L / DAN480 |
| ◇ | | | | |
| ◇ | | | | |
| 記号 | 日付 | 記事 | 署名 | |
| | 承認 | 検図 | 作成 | 図面番号 ODN480-12-3079A 第三角法 |
| 署名 | <i>huta</i> | K.Suzuki | <i>huta</i> | 縮尺 |
| 作成日 | Dec.10,'19 | Dec.10,'19 | Dec.10,'19 | FLO-TEC, LTD. NON |