



|     |         |               |    |     |
|-----|---------|---------------|----|-----|
| 9   | キャップナット | C 3 6 0 4 B D | 1  |     |
| 8   | コレット    | C 3 6 0 4 B D | 1  |     |
| 7   | 中間ナット   | C 3 6 0 4 B D | 1  |     |
| 6   | Oリング    | E P D M       | 3  |     |
| 5   | 樹脂リング   | P O M         | 1  |     |
| 4   | ロックリング  | S U S 3 0 4   | 1  |     |
| 3   | キャップ    | P O M         | 1  |     |
| 2   | 透明カバー   | 特殊樹脂          | 1  |     |
| 1   | 継手本体    | P P S         | 1  |     |
| No. | 名 称     | 材 質           | 数量 | 記 事 |

単位：mm

|                  |             |     |       |                               |
|------------------|-------------|-----|-------|-------------------------------|
| 作 図              | 検 図         | 承 認 | 名 称   | プッシュマスター異種管変換継手<br>配管リフォーム用継手 |
| 柏 又              | 飯 塚         | 桜 田 |       | N C R H 1 6 J × 1 6 A         |
| 作成日              | 2017年 9月26日 |     | 図 番   | N C R H 1 6 J 1 6 A - 0       |
| 備 考              |             |     | 用紙サイズ | <b>BRIDGESTONE</b>            |
| 縮 尺              | 1 / 1       | 図法  | 三角法   | A 3                           |
| 株式会社ブリヂストン 配管開発部 |             |     |       |                               |