



※(単位:mm)

| 口径 SIZE | 全長 AL | ベローズ | | | | | W22-山14 | | | | TW26-山6 | | | | 数量 | 備考 |
|------------|----------|------|------|------|------|------|---------|----|----|----|---------|----|----|----|----|---------|
| | | BL | d1 | d2 | t | H1 | 二面幅 | L1 | L3 | H2 | 二面幅 | L2 | L4 | | | |
| 10A | 3/8B | 1070 | 1000 | 10.0 | 15.0 | 0.25 | 30 | 13 | 30 | 11 | 35 | 13 | 40 | 11 | | 禁油処理施工品 |
| 10A | 3/8B | 1570 | 1500 | 10.0 | 15.0 | 0.25 | 30 | 13 | 30 | 11 | 35 | 13 | 40 | 11 | | 禁油処理施工品 |

| | | | | | | |
|----------------------------------|-------------|----|---------|-----------|----------|---------------|
| 口径 NOMINAL DIAMETER | 表記 | 11 | | | | |
| 全長 LENGTH | 表記 mm | 10 | | | | |
| 数量 QUANTITY | 表記 | 9 | スプリング | SUS304 | 2 | 150L |
| 軸方向伸縮量 AXIAL DISPLACEMENT | + - mm | 8 | 袋ナット | C3604B | 1 | TW26-山6 |
| 軸直角方向変位量 LATERAL DISPLACEMENT | ± mm | 7 | スリーブ | SUS304 | 1 | |
| 流体名 FLUID NAME | LAr | 6 | ガスケット | V/#7020 | 1 | φ18.5×10.8×2t |
| 設計温度 DESIGN TEMPERATURE | -196~+40 °C | 5 | 袋ナット | C3604B | 1 | W22-山14 |
| 設計圧力 DESIGN PRESSURE | 3.0 MPa | 4 | スリーブ | SUS304 | 1 | |
| 最小曲げ半径 MINIMUM BENDING RADIUS | mm | 3 | ブレード押さえ | SUS304 | 2 | |
| 水圧試験 HYDRO TEST PRESSURE | 4.5 MPa | 2 | ブレード | SUS304 | 1 | 1重ブレード |
| 気密試験 AIR TEST PRESSURE | 3.3 MPa | 1 | ベローズ | SUS304 | 1 | レギュラ-フレックス |
| 質量 MASS | kg | | 品番 | 部品名称 | 材質 | 数量 |
| | | | No. | PART NAME | MATERIAL | QUANTITY |
| | | | | | | 備考 |
| | | | | | | REMARKS |

| | | | |
|-------------------------|--|---------------|----------|
| CUSTOMER 客先名 | | TITLE 品名 | |
| SCALE 尺度 | | DATE 日付 | |
| Free | | '16. 2. 9 | |
| DRAWN 製図 | | CHECK 検図 | APPR. 承認 |
| 岩本 | | 田中 | 田中 |
| YAMATO SANGYO CO., LTD. | | DWG. NO. 図面番号 | |
| | | 0111-68 | |

| MARK | DATE | REVISIONS | CHANGED | CHECK | APPR. |
|------|------|-----------|---------|-------|-------|
| 記号 | 日付 | 訂正事項 | 氏名 | 検図 | 承認 |

