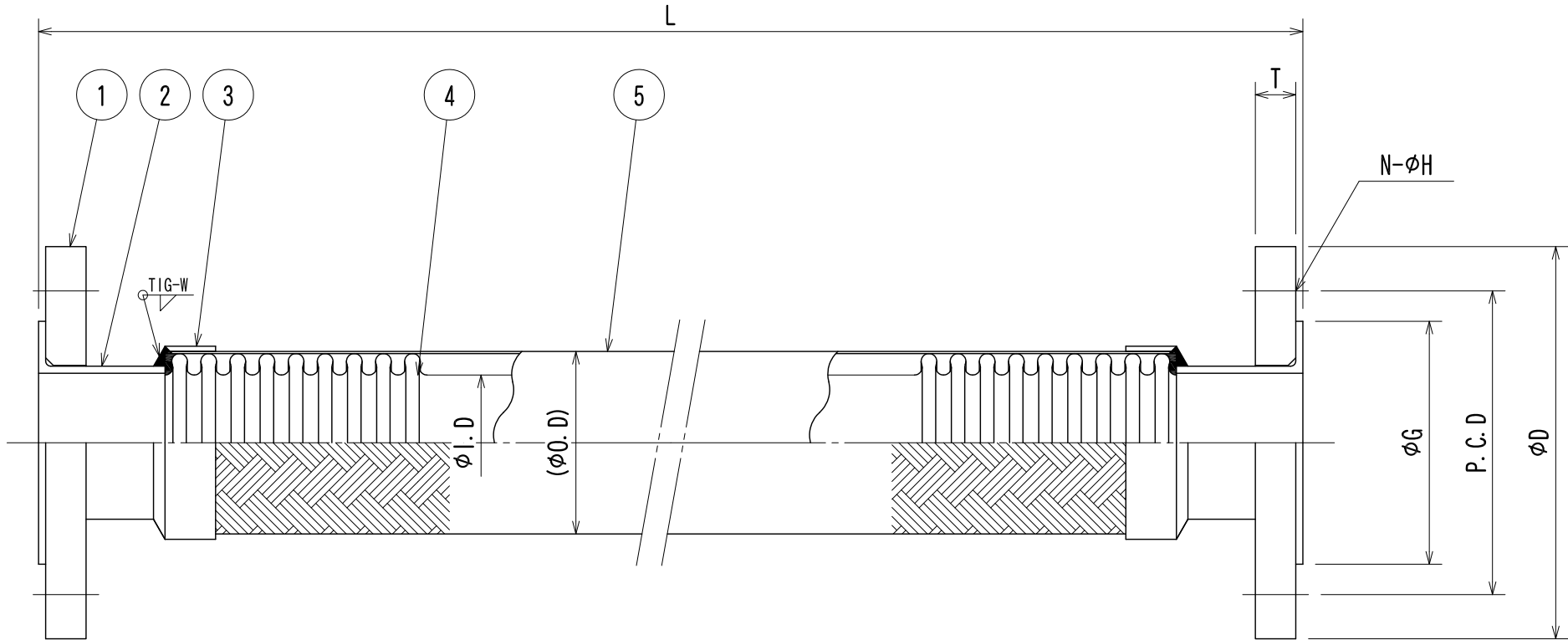


REPORT NO. 報告書番号  
 REFERENCE NO. 参照番号  
 SPECIFICATION NO. 仕様書番号  
 \*\*\*\*\*

| TOLERANCE FOR ASSEMBLY LENGTH<br>製作全長の許容差 |                        |                      | REV. NO<br>符号 | DATE<br>年月日 | REVISION<br>変更記事 | CHECKED<br>照査 |
|---|------------------------|----------------------|---------------|-------------|------------------|---------------|
| ASSEMBLY LENGTH<br>製作全長 (mm)              | LESS THAN 300<br>300未満 | 300 OR MORE<br>300以上 |               |             |                  |               |
| TOLERANCE<br>許容差 (mm)                     | +10 -0                 | +3% -0               |               |             |                  |               |



| 呼径   | I. D  | O. D  | D   | P. C. D | G   | T  | N-H   |
|------|-------|-------|-----|---------|-----|----|-------|
| 25A  | 27.0  | 37.7  | 125 | 90      | 67  | 14 | 4-19  |
| 32A  | 32.5  | 48.1  | 135 | 100     | 76  | 16 | 4-19  |
| 40A  | 41.0  | 56.1  | 140 | 105     | 81  | 16 | 4-19  |
| 50A  | 53.5  | 72.1  | 155 | 120     | 96  | 16 | 4-19  |
| 65A  | 67.0  | 88.0  | 175 | 140     | 116 | 18 | 4-19  |
| 80A  | 78.5  | 102.5 | 185 | 150     | 126 | 18 | 8-19  |
| 100A | 103.5 | 128.5 | 210 | 175     | 151 | 18 | 8-19  |
| 125A | 128.5 | 155.9 | 250 | 210     | 182 | 20 | 8-23  |
| 150A | 152.0 | 182.9 | 280 | 240     | 212 | 22 | 8-23  |
| 200A | 203.0 | 235.4 | 330 | 290     | 262 | 22 | 12-23 |
| 250A | 251.0 | 287.4 | 400 | 355     | 324 | 24 | 12-25 |
| 300A | 300.5 | 338.9 | 445 | 400     | 368 | 24 | 16-25 |

|             |                     |   |           |               |
|-------------|---------------------|---|-----------|---------------|
| 5           | ブレード                | SUS304                                  | 1PLY      |               |
| 4           | アニュラーチューブ           | SUS304<br>SUS316L                       | 1         |               |
| 3           | リング                 | SUS304                                  | 2         |               |
| 2           | ラップジョイント            | SS400<br>SUS304<br>SUS316<br>SUS316L    | 2         |               |
| 1           | ルーズフランジ             | SS400<br>SUSF304<br>SUSF316<br>SUSF316L | 2         | JIS 10K       |
| MARKS<br>符号 | PARTICULARS<br>部品名称 | MATERIAL<br>材質                          | QTY<br>数量 | REMARKS<br>備考 |

| NOMINAL DIAMETER<br>呼称口径           |                                    | 別表参照  | CUSTOMER                                  |                                    |                |     |                 |   |
|------------------------------------|------------------------------------|-------|---|------------------------------------|----------------|-----|-----------------|---|
| LENGTH<br>製作全長                     | ASSEMBLY L<br>SET L                | — mm  | 納入先                                       |                                    |                |     |                 |   |
|                                    | 取付全長                               | — mm  | AGENT                                     |                                    |                |     |                 |   |
| DESIGN PRESSURE<br>設計圧力            |                                    | — MPa | 代理店                                       |                                    |                |     |                 |   |
| OPERATING PRESSURE<br>使用圧力         |                                    | — MPa | TITLE                                     | FLEXIBLE TUBE<br>フレキシブルチューブ (S350) |                |     |                 |   |
| TEST PRESS.<br>試験圧力                | HYDRAULIC<br>液体<br>PNEUMATIC<br>気体 | — MPa | 名称  |                                    |                |     |                 |   |
| DESIGN TEMPERATURE<br>設計温度         |                                    | — °C  | QUANTITY<br>数量                            | —                                  | SCALE<br>尺度    | NTS | DWG DATE<br>作図日 | — |
| OPERATING TEMPERATURE<br>使用温度      |                                    | — °C  | CHECKED<br>照査                             | —                                  | PREPARED<br>担当 | —   | DRAWN<br>製図     | — |
| FLUID NAME<br>流体名                  |                                    | —     | DWG NO.<br>図番                             | —                                  |                |     |                 |   |
| MINIMUM BEND RADIUS<br>最小曲げ半径      |                                    | — mm  | SHIN TOKYO FLEX CO., LTD.<br>新東京フレックス株式会社 |                                    |                |     |                 |   |
| MAXIMUM LATERAL OFFSET<br>最大軸直角変位量 |                                    | — mm  |   |                                    |                |     |                 |   |