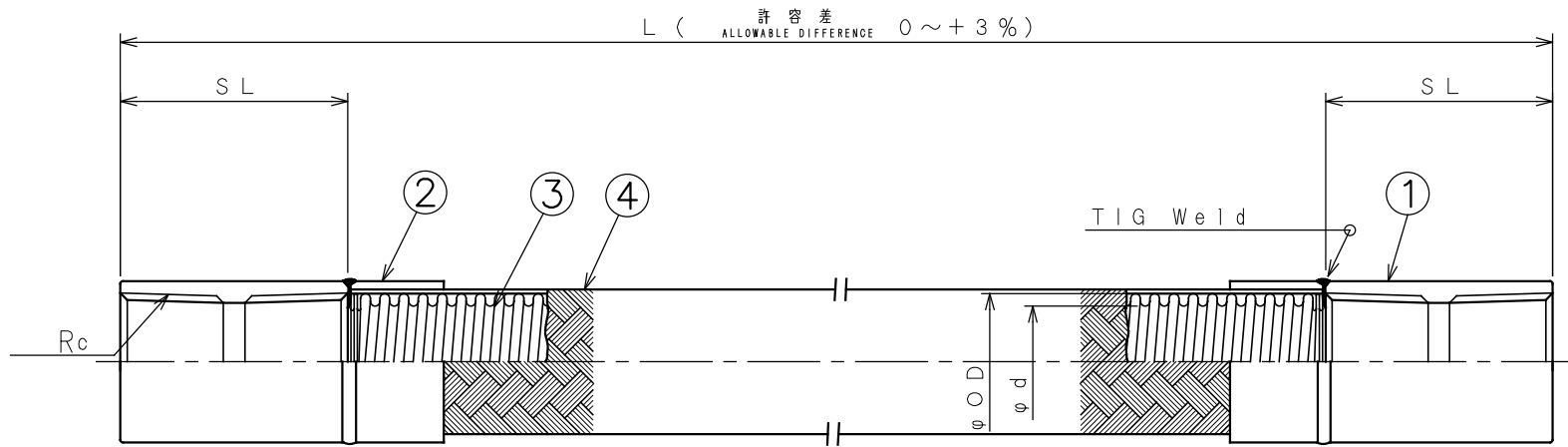


| 符号 NO. | 年月日 DATE | 理由 REASON FOR REVISION | 訂正者 REVISED BY |
|-----------|-------------|---------------------------|-------------------|
| | | | |



| 口径 SIZE | φ d | φ OD | R c | SL | L | 数量 QUANTITY |
|------------|------|------|-------|----|---|----------------|
| 8A | 7.6 | 11.0 | 1/4 | 29 | | |
| 10A | 10.0 | 15.0 | 3/8 | 30 | | |
| 15A | 13.2 | 18.5 | 1/2 | 38 | | |
| 20A | 19.2 | 25.5 | 3/4 | 40 | | |
| 25A | 25.0 | 32.6 | 1 | 45 | | |
| 32A | 32.3 | 40.5 | 1-1/4 | 51 | | |
| 40A | 38.5 | 47.0 | 1-1/2 | 54 | | |
| 50A | 51.5 | 61.5 | 2 | 64 | | |
| 65A | 63.5 | 76.5 | 2-1/2 | 73 | | |

| | | | | | | | |
|----------|-------------------------|----------------|----------------|---------------|-------------------------------------|------------------|---------------------------------------------|
| 9 | | | | | 仕様 SPECIFICATIONS | 工事番号 JOB No. | 注文番号 ORDER No. |
| 8 | | | | | 口径 NOMINAL DIAMETER | 御注文先 CUSTOMER | 殿 |
| 7 | | | | | 製作長さ ASSEMBLY LENGTH | 数量 QUANTITY | |
| 6 | | | | | 流体 FLUID | 名称 NAME | ステンレス製フレキシブルチューブ STAINLESS FLEXIBLE HOSE |
| 5 | | | | | 設計圧力 DESIGN PRESSURE | 1.0 | 型式 TYPE |
| 4 | 線ブレード BRADE | SUS304 | 1 | 1重 SINGLE | 常用圧力 SERVICE PRESSURE | MPa | CW-5300 |
| 3 | チューブ TUBE | SUS304 | 1 | SSチューブ | 設計温度 DESIGN TEMPERATURE | 100 | 図面番号 DRAWING No. |
| 2 | ブレード押え BRADE STOPPER | SUS304 | 2 | | 常用温度 SERVICE TEMPERATURE | t | 日付 DATE |
| 1 | 丸テーパソケット SOCKET | SUS304/S25C | 2 | | 最小曲げ半径 BEND RADIUS | mm | 検図 CHECKED BY |
| 符号 NO | 部品名称 PART NAME | 材質 MATERIAL | 数量 QUANTITY | 備考 REMARKS | 仕上 FINISH | MPa | 製図 DRAWN BY |
| | | | | | 耐圧試験(水圧) HYDRAULIC PRESSURE TEST | MPa | 設計 DESIGNED BY |
| | | | | | 気密試験 PNEUMATIC TEST | 1.1 | 上岡 九澤 上岡 KAMIOKA KUZAWA KAMIOKA |



中日技研工業株式会社
CHUNICHI GIKEN KOGYO CO.,INC