



| 呼称径 | フランジ | | | | | チューブ | | | | 長さ | 数量 |
|-----|-------|-----|-----|----|------|------|-------|-----|-------|----|----|
| A | B | D | C | T | N-H | TID | TOD | PID | BOD | L | Q |
| 15 | 1/2 | 95 | 70 | 12 | 4-15 | 22 | 25 | 15 | 26.5 | | |
| 20 | 3/4 | 100 | 75 | 14 | 4-15 | 28 | 31 | 20 | 32.5 | | |
| 25 | 1 | 125 | 90 | 14 | 4-19 | 33 | 36 | 24 | 38 | | |
| 32 | 1-1/4 | 135 | 100 | 16 | 4-19 | 42 | 45 | 30 | 47 | | |
| 40 | 1-1/2 | 140 | 105 | 16 | 4-19 | 50 | 53.5 | 37 | 56 | | |
| 50 | 2 | 155 | 120 | 16 | 4-19 | 65 | 68.5 | 51 | 71 | | |
| 65 | 2-1/2 | 175 | 140 | 18 | 4-19 | 77 | 81 | 64 | 84 | | |
| 80 | 3 | 185 | 150 | 18 | 8-19 | 89.5 | 93.5 | 74 | 97 | | |
| 100 | 4 | 210 | 175 | 18 | 8-19 | 112 | 116 | 98 | 120 | | |
| 125 | 5 | 250 | 210 | 20 | 8-23 | 112 | 116 | 98 | 120 | | |
| 150 | 6 | 280 | 240 | 22 | 8-23 | 150 | 154.5 | 138 | 162.5 | | |

| 10 | - | - | - | - | - |
|----|--------------|---------|----|----|--------------|
| 9 | - | - | - | - | - |
| 8 | - | - | - | - | - |
| 7 | 補強ワイヤー | SUS304 | 1 | - | 65A以上施工 |
| 6 | バックアップガasket | ノンアスベスト | 2 | - | - |
| 5 | ルーズフランジ | SUSF304 | 2 | - | JIS10K-FF |
| 4 | FL継手 | SUS304 | 2 | - | - |
| 3 | プレスカバー | SUS304 | 2 | - | - |
| 2 | ワイヤーブレード | SUS304 | 1 | - | - |
| 1 | チューブ | PTFE | 1 | - | プライアブル(B)タイプ |
| 品番 | 品名 | 材質 | 個数 | 重量 | 記 |

| 仕様 | | 単位 |
|--------|-------|-----|
| 呼称径 | 別表(A) | A |
| 長さ | 別表(L) | mm |
| 流体 | | |
| 圧力 | | MPa |
| 温度 | | °C |
| 試験 | | MPa |
| 塗装 | | MPa |
| 最小曲げ半径 | | mm |

| | | | | | | | |
|----------------|-----------------|--|--|----------------|-----------|-----------|-----------|
| 御注文先 (御依頼先) | テフロンプライアブルホース | | | 御依頼先 (工事名称) | 設計 T.K | 製図 H.M | 検図 T.K |
| 名称 | F B型 | | | 作成年月日 | 尺度 | 投影法 | |
| 型式 | オートフレックス工業 株式会社 | | | 図番 | Free | 三角法 | |
| 数量 | 1 | | | 改訂 | - | | |

| 1 | - | - | - | - | 別表(Q) |
|-------|-----|------|----|----|-------|
| 改訂No. | 年月日 | 改訂事項 | 担当 | 承認 | 数量備考 |