



| 呼称径 | | メタルタッチ | | | | | | | チューブ | | 長さ | 数量 |
|-----|-------|--------|-----|-------|-------|-----|-------|-------|------|------|----|----|
| A | B | H1 | H2 | ML | Ni | H3 | FL | F | TID | BOD | L | Q |
| 8 | 1/4 | 14 | 17 | 44.5 | 1/4 | 17 | 44.5 | 1/4 | 7.2 | 12.1 | | |
| 10 | 3/8 | 17 | 21 | 48.5 | 3/8 | 21 | 48.5 | 3/8 | 10.5 | 16.3 | | |
| 15 | 1/2 | 22 | 26 | 57.5 | 1/2 | 26 | 57.5 | 1/2 | 13.0 | 19.6 | | |
| 20 | 3/4 | 27 | 32 | 62 | 3/4 | 32 | 62 | 3/4 | 19.0 | 26.9 | | |
| 25 | 1 | 35 | 38 | 72 | 1 | 38 | 72 | 1 | 25.3 | 34.0 | | |
| 32 | 1-1/4 | 46 | 50 | 78 | 1-1/4 | 50 | 78 | 1-1/4 | 33.5 | 42.2 | | |
| 40 | 1-1/2 | 50 | 55 | 82.5 | 1-1/2 | 55 | 82.5 | 1-1/2 | 39.1 | 49.1 | | |
| 50 | 2 | 65 | 70 | 96.5 | 2 | 70 | 96.5 | 2 | 52.6 | 63.1 | | |
| 65 | 2-1/2 | 80 | 85 | 120.5 | 2-1/2 | 85 | 120.5 | 2-1/2 | 66.0 | 78.6 | | |
| 80 | 3 | 90 | 105 | 135 | 3 | 105 | 135 | 3 | 75.0 | 93.3 | | |

※ご使用条件に合わせ柔軟なチューブへ変更することが可能です。
 ※50A以上は風船③と④の間にスペーサーリング付となります。

| | | | | | | | | | | | | |
|----|----------|--------|---|---|---|---|---|---|---|---|---|---------|
| 10 | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - |
| 9 | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - |
| 8 | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - |
| 7 | メスアダプター | SS400 | 1 | - | - | - | - | - | - | - | - | ユニクロメッキ |
| 6 | オスアダプター | SS400 | 1 | - | - | - | - | - | - | - | - | ユニクロメッキ |
| 5 | 袋ナット | SS400 | 2 | - | - | - | - | - | - | - | - | ユニクロメッキ |
| 4 | スリーブ | SS400 | 2 | - | - | - | - | - | - | - | - | - |
| 3 | ブレード止リング | SUS304 | 2 | - | - | - | - | - | - | - | - | - |
| 2 | ワイヤーブレード | SUS304 | 1 | - | - | - | - | - | - | - | - | - |
| 1 | チューブ | SUS304 | 1 | - | - | - | - | - | - | - | - | STD |

| 仕様 | |
|--------|------------|
| 呼称径 | 別表(A) A |
| 長さ | 別表(L) mm |
| 流体 | |
| 圧力 | 1.0 MPa |
| 温度 | -10~250 °C |
| 試験耐圧 | 1.5 MPa |
| 試験気密 | 1.1 MPa |
| 塗装 | |
| 最小曲げ半径 | mm |
| 数量 | 別表(Q) |

| 品番 | 品名 | 材質 | 個数 | 重量 | 記 事 | | |
|----|-----------------|----|----|----|----------------|-------|-----|
| | 御注文先 (御依頼先) | | | | 御依頼先 (工事名称) | | |
| 名称 | フレキシブルメタルホース | | | | 設計 | 製図 | 検図 |
| 型式 | AF-2000MF-1 | | | | T.K | H.M | T.K |
| | | | | | 作成年月日 | 尺 度 | 投影法 |
| | | | | | | Free | 三角法 |
| | オートフレックス工業 株式会社 | | | | 図番 | HP-46 | 改訂 |
| | | | | | | | - |

| 1 | - | - | - | - | - |
|-------|-----|------|----|----|------|
| 改訂No. | 年月日 | 改訂事項 | 担当 | 承認 | 数量備考 |