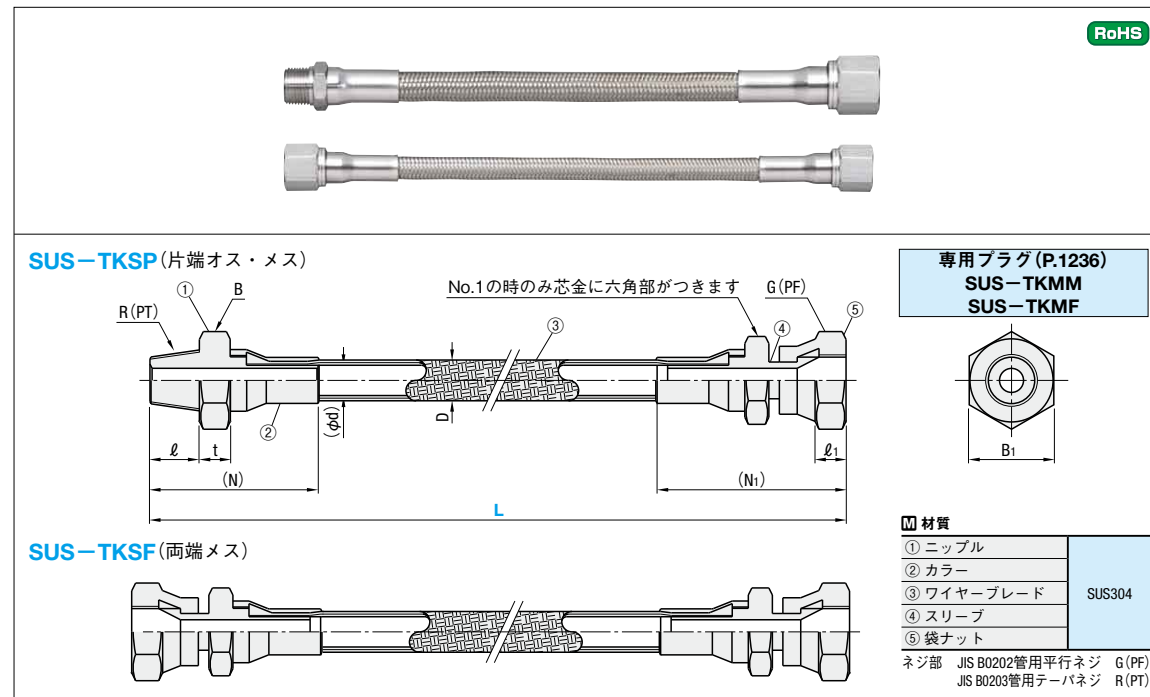


金型冷却用ステンレスフレキホース

① SUS-TKSP、SUS-TKSFに適用するプラグはSUS-TKMM、SUS-TKMFのみとなります。



| R(PT) | (N) | ℓ | t | B (六角対辺) | ホース内径 (φd) | ホース外径 (D) | G(PF) | (N1) | ℓ_1 | B1 (六角対辺) | 型 式 | | L 指定10mm単位 |
|-------|-----|--------|---|-------------|---------------|--------------|-------|------|----------|--------------|--------------------|-----|---------------|
| | | | | | | | | | | | Type | No. | |
| 1/8 | 40 | 10 | 8 | 14 | 4.7 | 7.7 | 1/8 | 43 | 7 | 14 | SUS-TKSP (管端オス・メス) | 1 | |
| 1/4 | 45 | 12 | 5 | 14 | 6.3 | 9.5 | 1/4 | 47 | 14 | 17 | SUS-TKSF (両端メス) | 2 | 200~1000 |
| 3/8 | 49 | 13 | 6 | 19 | 7.9 | 11.3 | 3/8 | 51 | 16 | 21 | | 3 | |

| Type | No. | ¥ 基準単価 1~19本 | | | | | | | | | | | | | | | | |
|-----------------------|-----|--------------|----------|----------|----------|----------|----------|----------|----------|----------|----------|----------|----------|----------|----------|----------|----------|--------|
| | | L200~240 | L250~290 | L300~340 | L350~390 | L400~440 | L450~490 | L500~540 | L550~590 | L600~640 | L650~690 | L700~740 | L750~790 | L800~840 | L850~890 | L900~940 | L950~990 | 1000 |
| SUS-TKSP (管端オス・メス) | 1 | 5,530 | 5,690 | 5,850 | 6,000 | 6,160 | 6,320 | 6,480 | 6,640 | 6,800 | 6,960 | 7,120 | 7,270 | 7,430 | 7,590 | 7,750 | 7,910 | 8,070 |
| | 2 | 4,890 | 5,060 | 5,230 | 5,390 | 5,560 | 5,730 | 5,900 | 6,070 | 6,240 | 6,410 | 6,580 | 6,750 | 6,920 | 7,090 | 7,260 | 7,430 | 7,600 |
| | 3 | 6,350 | 6,560 | 6,760 | 6,970 | 7,180 | 7,380 | 7,590 | 7,800 | 8,000 | 8,210 | 8,420 | 8,630 | 8,830 | 9,040 | 9,250 | 9,450 | 9,660 |
| SUS-TKSF (両端メス) | 1 | 5,690 | 5,850 | 6,000 | 6,160 | 6,320 | 6,480 | 6,640 | 6,800 | 6,960 | 7,120 | 7,270 | 7,430 | 7,590 | 7,750 | 7,910 | 8,070 | 8,230 |
| | 2 | 5,500 | 5,660 | 5,830 | 5,990 | 6,150 | 6,310 | 6,480 | 6,640 | 6,800 | 6,960 | 7,130 | 7,290 | 7,450 | 7,610 | 7,780 | 7,940 | 8,100 |
| | 3 | 7,040 | 7,250 | 7,450 | 7,660 | 7,870 | 8,070 | 8,280 | 8,490 | 8,690 | 8,900 | 9,110 | 9,320 | 9,520 | 9,730 | 9,940 | 10,140 | 10,350 |

② SUS-TKSP・SUS-TKSFは袋ナットの形状が金型冷却用フレキホース(FSHP・FSHF)と異なる為、ご使用にはご注意ください。

③ SUS-TKSP・SUS-TKSFは専用のプラグ(SUS-TKMM・SUS-TKMF)をご使用ください。

高温ホース専用プラグ(FSHG・FSHGR・FSHL・FSHLR・FSHLS)はご使用できません。

Order
注文例
SUS-TKSP 1 - 900

Price
価格

Delivery
出荷日
3 日目出荷

■特長

耐食性
非吸収性
保管時寿命

ステンレスを使用したRoHS対応商品で、耐食性に優れます。
テフロン®は水分を吸収しませんので、パイプ外側に流体が
にじみでてくることはありません。

テフロン®はゴムホースのような経年変質が少なく、保管時
の寿命が向上しております。

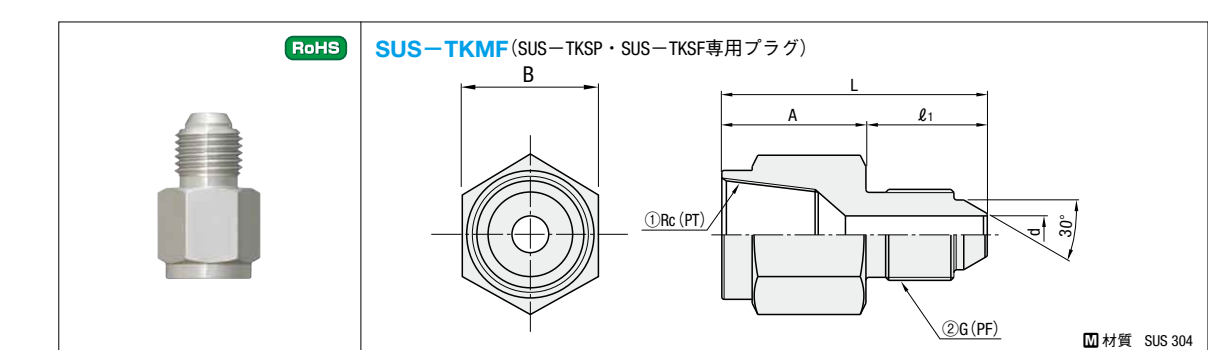
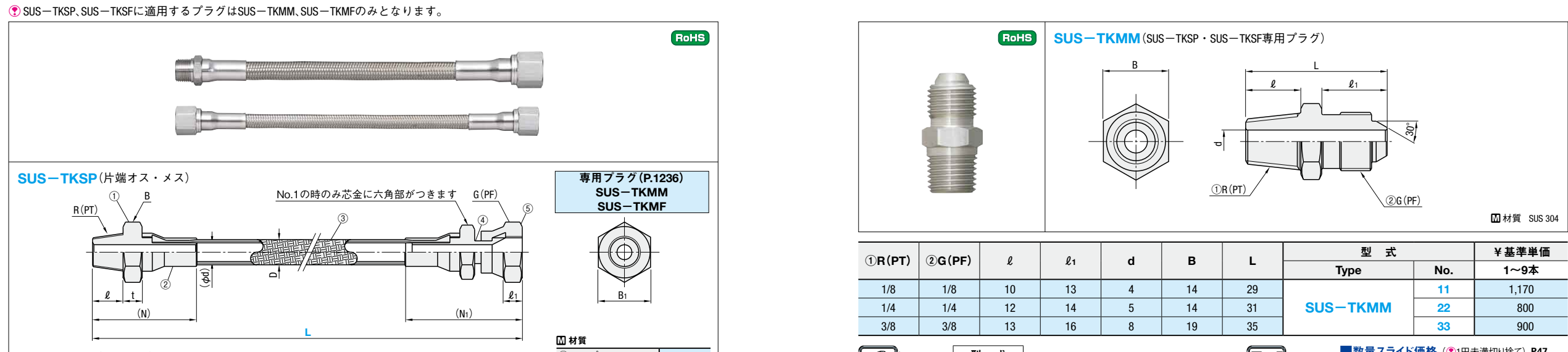
※テフロン®とは米国「デュポン社」の四フッ化エチレン樹脂
の商品名です。

本商品にはデュポン社の純正テフロンを使用しております。

■仕様

| No. | 1 | 2 | 3 |
|----------------------------------|----------------|-------------|-------------|
| 常用圧力(MPa) (kgf/cm ²) | 20.58 (210) | 20.58 (210) | 17.15 (175) |
| 破壊圧力(MPa) (kgf/cm ²) | 96.04 (980) | 96.04 (980) | 82.32 (840) |
| 最小曲げ半径(mm) | 51 | 77 | 102 |
| 使用温度範囲(単体使用時) | -54°C ~ +200°C | | |

ステンレスフレキホース専用プラグ



| ①Rc(PT) | ②G(PF) | A | ℓ_1 | d | B | L | 型 式 | | ¥ 基準単価 |
|---------|--------|----|----------|---|----|----|----------|-----|--------|
| | | | | | | | Type | No. | |
| 1/8 | 1/8 | 15 | 12 | 4 | 14 | 27 | SUS-TKMF | 11 | 1,800 |
| 1/4 | 1/4 | 17 | 14 | 5 | 17 | 31 | | 22 | 1,800 |
| 3/8 | 3/8 | 19 | 16 | 8 | 21 | 35 | | 33 | 2,100 |



■ご利用上の注意点
専用プラグ(SUS-TKMM・SUS-TKMF)をステンレスフレキホース(SUS-TKSP・SUS-TKSF)の袋ナットに取り付ける場合、専用プラグ側(G管用平行ネジ部)にはシール材は使用しないでください。シールテープがプラグと袋ナットとの接合を妨げる為、流体漏れや破損の原因となります。また、専用プラグを袋ナットで締め付ける際は、袋ナットを手でまわして止まった状態から、軽く半周まわすくらいで締め付けてください。これ以上まわしますと、袋ナット内部にあるスリーブに亀裂が入り、流体漏れの原因となります。