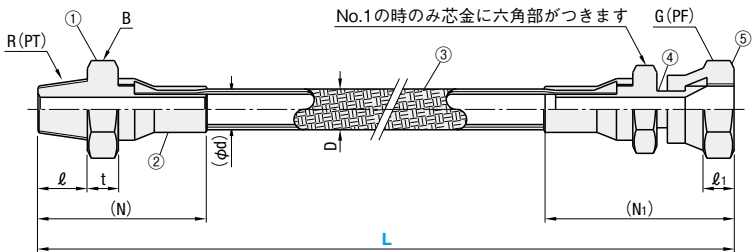


金型冷却用ステンレスフレキホース

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

RoHS

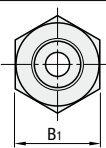
SUS-TKSP (片端オス・メス)



SUS-TKSF (両端メス)



専用プラグ (P.1236)
SUS-TKMM
SUS-TKMF



材質

- ① ニップル
- ② カラー
- ③ ワイヤーブレード
- ④ スリーブ
- ⑤ 袋ナット

SUS304

ネジ部 JIS B0202管用平行ネジ G (PF)
JIS B0203管用テーパネジ R (PT)

R (PT)	(N)	ℓ	t	B (六角対辺)	ホース内径 (φd)	ホース外径 (D)	G (PF)	(Ni)	ℓ ₁	B ₁ (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) SUS-TKSF (両端メス)	1	200~1000
1/4	45	12	5	14	6.3	9.5	1/4	47	14	17		2	
3/8	49	13	6	19	7.9	11.3	3/8	51	16	21		3	

型 式		¥ 基準単価 1~19本															
Type	No.	L200~240	L250~280	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	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	7,600
	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	9,660
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	8,230
	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	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	10,350

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。

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・FSL・FSLR・FSLS) はご使用できません。



注文例

型 式 — L
SUS-TKSP 1 — 900



Price
価格

■数量スライド価格 (☎1円未満切り捨て) P.47

数量区分	標準対応	個別対応 大口
数 量	1~19 20~49 50~	51~
値引率	基準単価 5%	お見積り

☎表示数量超えはWOSIにてご確認ください。



出荷日

3 日日出荷

■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くことはありません。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“デュボン社”の四フッ化エチレン樹脂の商品名です。本商品にはデュボン社の純正テフロンを使用しております。

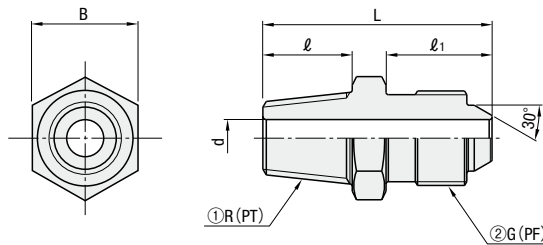
■仕 様

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℃~+200℃		

ステンレスフレキホース専用プラグ

RoHS

SUS-TKMM (SUS-TKSP・SUS-TKSF専用プラグ)



材質 SUS 304

①R (PT)	②G (PF)	ℓ	ℓ ₁	d	B	L	型 式		¥ 基準単価
							Type	No.	1~9本
1/8	1/8	10	13	4	14	29	SUS-TKMM	11	1,170
1/4	1/4	12	14	5	14	31		22	800
3/8	3/8	13	16	8	19	35		33	900



注文例

型 式
SUS-TKMM 22



Price
価格

■数量スライド価格 (☎1円未満切り捨て) P.47

数量区分	標準対応	個別対応 大口
数 量	1~9 10~50 51~	51~
値引率	基準単価 5%	お見積り

☎表示数量超えはWOSIにてご確認ください。



出荷日

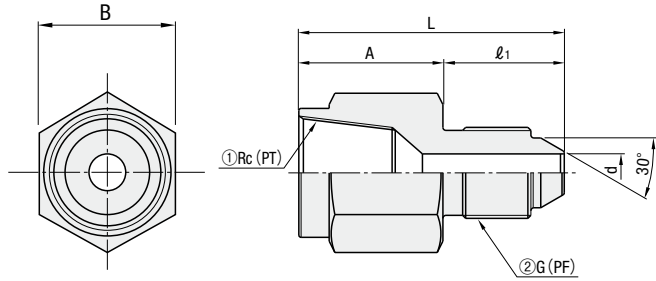
在庫品

翌日出荷 ☎ P.47

☎ご希望によりPM 6:00迄、当日出荷受付致します。



SUS-TKMF (SUS-TKSP・SUS-TKSF専用プラグ)



材質 SUS 304

①Rc (PT)	②G (PF)	A	ℓ ₁	d	B	L	型 式		¥ 基準単価
							Type	No.	1~9本
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



注文例

型 式
SUS-TKMF 22



Price
価格

■数量スライド価格 (☎1円未満切り捨て) P.47

数量区分	標準対応	個別対応 大口
数 量	1~9 10~50 51~	51~
値引率	基準単価 5%	お見積り

☎表示数量超えはWOSIにてご確認ください。



出荷日

在庫品

翌日出荷 ☎ P.47

☎ご希望によりPM 6:00迄、当日出荷受付致します。

■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。

冷却関連部品②
ジョイント・ホース・内蔵部