

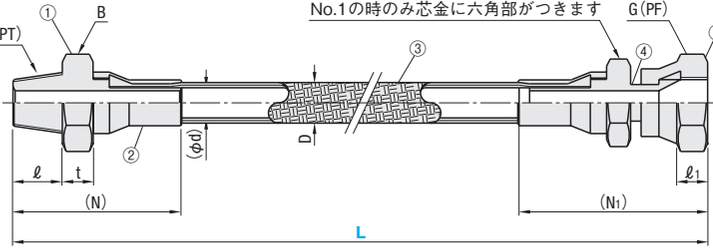
金型冷却用ステンレスフレキホース

☑ 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



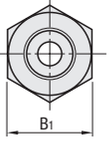
SUS-TKSP (片端オス・メス)



SUS-TKSF (両端メス)



専用プラグ
SUS-TKMM SUS-TKMF



材質
① ニップル
② カラー
③ ワイヤブレード
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 Type	No.	L 指定50mm単位
1/8	40	10	8	14	4.7	7.7	1/8	43	7	14	SUS-TKSP (管端オス・メス)	1	200~1000
1/4	45	12	5	14	6.3	9.5	1/4	47	14	17	SUS-TKSF (両端メス)	2	
3/8	49	13	6	19	7.9	11.3	3/8	51	16	21	SUS-TKSF (両端メス)	3	

型式		¥基準単価 1~19本																
Type	No.	L200	L250	L300	L350	L400	L450	L500	L550	L600	L650	L700	L750	L800	L850	L900	L950	L1000
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

Order 注文例 型式 - L
SUS-TKSP 1 - 900

Delivery 出荷日 3 日目発送

Price 価格

■数量スライド価格 (☑1円未満切り捨て) P.47

数量	1~19	20~49
値引率	基準単価	5%

☑表示数量超えは価格・出荷日お見積り

■特長

耐食性 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。

非吸収性

保管時寿命 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~+200℃		

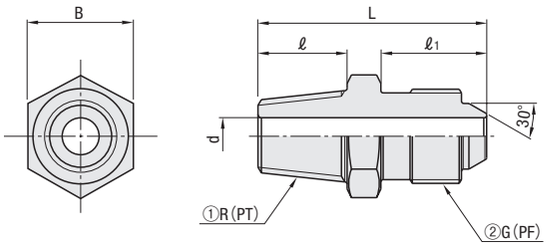
☑ SUS-TKSP・SUS-TKSFは袋ナットの形状が金型冷却用フレキホース (FSHP・FSHF) と異なる為、ご使用にはご注意ください。
☑ SUS-TKSP・SUS-TKSFは専用のプラグ (SUS-TKMM・SUS-TKMF) をご使用ください。
高温ホース専用プラグ (FSHG・FSHGR・FSHL・FSHLR・FSHLS) はご使用できません。

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.	
1/8	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

Order 注文例 型式
SUS-TKMM 22

Delivery 出荷日 在 庫 品 翌日出荷 P.47
☑ご希望によりPM 5:00迄、当日出荷受付致します。

Price 価格

■数量スライド価格 (☑1円未満切り捨て) P.47

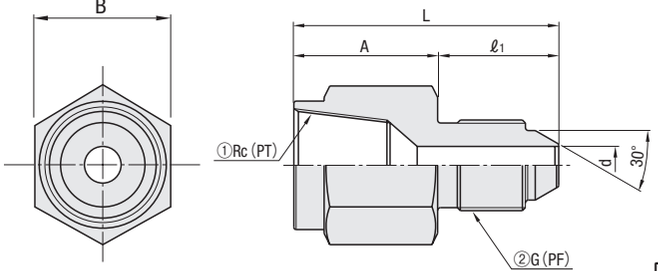
数量	1~9	10~50
値引率	基準単価	5%

☑表示数量超えは価格・出荷日お見積り

RoHS



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.	
1/8	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

Order 注文例 型式
SUS-TKMF 22

Delivery 出荷日 在 庫 品 翌日出荷 P.47
☑ご希望によりPM 5:00迄、当日出荷受付致します。

Price 価格

■数量スライド価格 (☑1円未満切り捨て) P.47

数量	1~9	10~50
値引率	基準単価	5%

☑表示数量超えは価格・出荷日お見積り

■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