トョシリコーンSホース TSIS リーフレット



▲警告 Warning 경고

侵害权益的仿冒品,将受到法律的严惩。

○ 改良のため予告なく仕様変更することがあります。 ○ 掲載商品の色は印刷の特性上、実物と異なる場合があります。

Counterfeit goods that violate our rights will be severely punished under the law. 권리침해한 모방품은 법령하에 엄격하게 처벌됩니다. 権利侵害した模倣品は、法のもとで厳しく罰せられます。

我司在日本,中国等亚洲国家已注册或申请了商品的专利权,设计权,实用新技术,商标权。 Our products have been either registered / applied for the ownership of patent, design, utility model and trademark in Japan, China and Asia. 일본, 중국, 아시아에서 당사의 상품은 특허 · 의장 · 실용신안 · 상표의 · 소유권을 등록

또는 출원했습니다. 日本、中国、アジアにおいて当社の商品は、特許・意匠・実用新案・商標の所有権を登録済み ないしは出願済みです。

お問い合わせ・ご相談は

お客様 00 0120-52-3132 相談室まで



本社 / 黒部 サービスセンター / 東京・名古屋・大阪

ISO 14001認証取得

copyright © 2006 - TOYOX CO.,LTD. 20年6月 第19版発行 06.11-20.06-00.98



ホース配管 安心セット

食品衛生法

(平成24年厚生労働省告示595号) 適合

RoHS2修正規制適合

特許出願済



トヨシリコーンなら

耐熱·耐寒性 -30°C~150°Cの 広い範囲で使用可能 だから丈夫!

黄変しにくく 紫外線による 劣化がない。 シリコーンゴムなので



● 圧送用 ● 吸引用 ● 継手加締品 ● 専用継手

(ハイブリッドトヨシリコーンは-30~130°C、トヨシリコーンPは-30~100°C)

製薬・食品用途に安全、安心。(FDA DMF Typell 登録No.25486)



現場施工型継手 / 大口径・クランプタイプ!



トヨコネクタ TC6-FS 型

サイズ (32·38·50mm

専用継手・継手セット品



https://www.toyox.co.jp

◎ お問い合わせ・ご用命は・

トヨシリコーン・ホースシリーズ 現場改善

※ 下記事例は一部の例を記載しております。様々な場面に ご対応させていただきます。お気軽にご相談ください。

(HYRRID): 「積層」「補強」「接続」の各技術の組み合わせで、



トヨシリコーン。ホース

【食品機械工場】

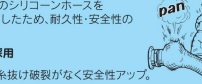
ブレード構造のシリコーンホースが継手付近で糸抜け破裂を発生

食品機械のメーカーで、他社のブレード構造のシリコーンホースを 採用していたが、継手付近で糸抜け破裂を起こしたため、耐久性・安全性の 面から対策を講じなければならなくなった。



※ 決 に 「トヨシリコーンホース 」採用

🎾 特殊編込み補強構造で継手付近での糸抜け破裂がなく安全性アップ。



【飲料製造工場】

80℃のお湯で洗浄中、糸抜けパンクが起こり火傷の危険がある

飲料製造工場で、原料の充填用に他社のシリコーンブレードホースを使用していた。 しかし、使用後に圧力0.2MPa、80℃のお湯でホース内を洗浄した際、 継手付近で糸抜けのパンクが頻繁に起こり、火傷の危険が発生した。



解決に 「トヨシリコーンホース」採用

トヨシリコーンの特殊編込み補強構造による糸抜け破裂 防止効果で作業者の安全を確保でき、安心して作業が できるようになった。





HYBRID ハイブリッド トヨシリコーン®ホース

【食品加工工場】

折れ、つぶれに強くコンパクトに配管できるホースが欲しい

食品原料搬送用にシリコーンブレードを使用。約90℃の温水での洗浄時に、 ホースが折れてしまい流量不足になるため、ホースが折れないように、長めに 余裕をもたせて配管していた。しかし、ホースが生産ラインから出っ張って、 作業の妨げになったり、高温のホースに触れ、火傷する危険性が高かった。



解決 に 「ハイブリッド トヨシリコーン ホース 」採用

折れ、つぶれに強くコンパクトに配管できるようになったため、 作業の効率がアップし、安全性も向上した。





HYBRID **13** Str-z

お困りごと

【水産加工工場】

ホースに透明性がなく、洗浄具合が確認できず衛生面に不安

水産加工工場で、魚のエキスなどを流すのに主にシリコーンブレードを 使用しているが、ポンプ用の耐熱ホースだけはバキューム用途なので 青色の外国製ゴムホースを使用。しかし、色付きゴムホースは透明性 がないので、洗浄具合が確認できず衛生面の不安があり困っていた。



決 [トヨシリコーン Sホース |採用

- 高温でバキュームに使えるので安心。
- 透明性があるので洗浄の具合が確認できて安全。





トヨシリコーン® Pホース

【 化学製品製造工場 】

狭い箇所の使用でシリコーンチューブがキンクして流量が減る

化学製品製造工場で、水酸化ナトリウムや水酸化カルシウムなどの薬品を流す用途に シリコーンチューブを使用していたが、狭い部分で曲げて使用するため

キンクしてしまう。流量も減ってしまうので対策が必要になった。



解 決 (こ) 「トヨシリコーンPホース 」 採用

特殊樹脂コイル補強で折れにくく屈曲性に優れるので 狭い場所でも効率的に配管できるようになった。



「HYBRID トヨコネクタ® TCFS型

お困りごと

【調味料製造工場】

平バンド締めなので清掃が大変、継手も抜けやすく危険

高温の調味料搬送用ホースにサクションホースを平バンド締めで使用。 清掃がやりづらい上に、継手が抜けやすく、万一流体が作業員にかかると 危険なので対策が必要になった。



解決 「トヨコネクタTCFS型・トヨシリコーンホース」採用

- ⇒ 特殊スリーブ構造のトヨコネクタTCFS型とトヨシリコーンの併用で、 漏れ、ホース抜けが解消し、安心して作業ができるようになった。
- 作業標準化可能な締め切り式で、しかも繰り返し使えて経済的。



トヨシリコーン®ホースシリーズ選定表

トヨシリコーン®ホースシリーズは、FDA (DMF Type II No.25486) 登録されています。

※ この選定表はホースと継手を選定するうえで目安としてご使用ください。各種ホース及び継手の商品規格と適合についてはサイズ及びホース種類により異なりますので商品詳細ページ及びホームページ等でご確認ください。また、薬品や油洗剤等はご使用前に必ずご確認ください。

※1 ネジ部に段差がありますので、サニタリー配管 (食品等)には不向きです。食品の衛生面に問題が発生する恐れがあります。

性知により共なりより	ので尚面	ホース	ホームページ等でご確	BS < /c	.eu. a	ま/こ、 タ	R四19油・水削寺はこ1	史用削に必りこ唯認	\/.cev.	適合継手		は、流体接液面の	200 X 100 X 100 X 100 X	表記です。 表記です。		W 1001 (COOK COOK 1001 (1001)	3-10-12-200- 0.51 A 000- 34-03
	搬			10000						食品用 (液た	まり防止)					一般工業用	
	送			機	規	見	袋ナッ	卜継手	クランプ継手	継手一体成形		力口系	帝品		一般工業用ネ	ベジ加締品 ※1	袋ナット継手 ※1
	機能	_		能	析		トヨコネクタ - TC3-FS 型 (フェルール)	トヨコネクタ TCFS 型 (フェルール)	トヨコネクタ TC6-FS型 (フェルール)	トヨシリコーン フェルールホース	HF 型 フェルール	HM 型 メール	HNT 型 六角ナット	HC型 カムロックカブラー	H01型 管用 テーパーオネジ	H04型 管用 平行メネジ	トヨコネクタ TC3-SS 型 (ネジ)
品名品番		使用温度範囲	ホースサイズ 内径 × 外径	折れ防止	F D A	USP	▶ P12	▶ P13	▶ P12	▶ P9	▶ P10	▶ P10	▶ P11	▶ P11	▶ P11	▶ P11	▶ P13
四 田	压 克	₹ (℃)	(mm)	止(保形性)	FDA登録品	C l a s s				FDA登録品	FDA登録品	FDA登録品	(FDA登録品)	FDA登録品	FDA登録品	(FDA登録品)	
						道合	SCS16 (SUS316L相当)	SUS316L	SCS16 (SUS316L相当)	シリコーンゴム	SUS316L	SUS316L	SUS316L	SCS14 (SUS316相当)	SUS316L	SUS316L	SCS16 (SUS316L相当)
トヨシリコーン	0 -	-	4.8 ×10.6	_	0	0											
TSI ▶ P5	0 -	-7	6.3 ×12.3	_	0	0											
	0 -	-	7.9 ×14.3	-	0	0											
	0 -	-1	9.5 ×16	_	0	0	0				0				0	0	0
	0 -		12.7 ×19.5	-	0	0	0				0				0	0	0
	0 -	-30~150	15.9 × 24	_	0	0	0				0						0
	0 -	-	19 × 28	_	0	0	0			0	0			0	0	0	0
	0 -		25.4 × 35.5	-	0	0	0			0	0	0	0	0	0	0	0
	0 -		32 × 43.5	-	0	0		0	0		0	0	0	0			
	0 -	-1	38.1 × 50.5	-	0	0		0	0		0	0	0	0			
	0 -		50.8 × 64.5	-	0	0			0		0	0	0	0			
ハイブリッドトヨシリコーン HTSI	0 (12.7 × 19.5	0	0	_	0				0				0	0	0
▶ P7	0 0		15.9 × 24	0	0	_	0				0						0
	0 0	20 120	19.5 × 28.5	0		_	0				0			0	0	0	0
	0 0		25.4 × 35.5	0	0	_	0				0	0	0	0	0	0	0
	0 (32 × 43.5	0		_		0	0		0	0	0	0			
1 = 2 11 = 2 2	0 0		38.1 × 50.5	0	0	_		0	0		0	0	0	0			
トヨシリコーン S TSIS	0 0		19.5 × 28.5	0	0	0	0				0			0	0	0	0
▶ P8	0 0		25.4 × 35.5	0	0	0	0				0	0	0	0	0	0	0
CONTROL DE LA CO	0 0		32 × 43.5	0		0		0	0		0	0	0	0			
WHITE PROPERTY OF THE PARTY OF	0 0		38.1 × 50.5	0	0	0		0	0		0	0	0	0			
トヨシリコーン S2	0 0		50.8 × 64.5 19.5 × 31.5	0		0			0		0	0	0	0	0	0	
TSIS2	0		25.4 × 39	0	0	_					0	0	0	0	0	0	
▶ P8	0		32 × 47.5	0							0	0	0	0	0	0	
	0		38.1 × 55	0		_					0	0	0	0			
	0		50.8 × 69.5	0	0	_					0	0	0	0			
トヨシリコーンP	0 0		12.7 × 19.5	0		_	0				0	0	U	U	0	0	0
▶ P9 TSIP	0	_	15.9 × 24	0	0	_	0				0					U	0
15	0 0	20100	19.5 × 28.5	0		_	0				0			0	0	0	0
MARKETTA STATE OF	0	_	25.4 × 35.5	0	0	_	0				0	0	0	0	0	0	0
		/	LU.7 A 33.3								U						

柔軟なシリコーンのトラブル防止で安全!

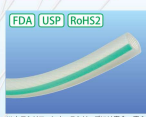
トヨシリコーン[®] ホース

耐熱(150℃) 耐寒(-30℃) 糸抜け破裂防止

圧送用

□特長

- イタリア フィット社との技術提携による世界特許の特殊編込み 補強構造は耐圧補強コードをニット式でスパイラル状に編込むことで、 継手付近での糸抜けパンクがなくなり、信頼性が抜群にアップ。
- ◎ 抜群の耐寒性と耐熱性。(使用温度範囲-30~150℃)
- ◎ 透明度が高く、流体の確認ができて安心。
- ◎ 食品衛生法適合。(平成24年厚生労働省告示第595号)
- ◎ FDA(米国食品医薬品局)登録品で安全·安心。 ※ FDA DMF Type II No.25486登録
- ◎ USP(米国薬局方) Class VI 適合、RoHS2修正規制適合で安全・安心。



※ トヨシリコーンホースシリーズには安全・安心 信頼・リピートの目印「 グリーンライン 」が

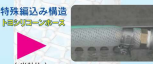
継手付近のホースパンクを防止! 安全·安心

特殊編込み構造

一般編込み構造 ブレードホース



わかりやすいように端面の 補強糸を赤く染めています。



(当社比)

◎ イタリア フィット社との技術提携による 世界特許の特殊編込み

ホース膨張による 糸抜けパンク発生





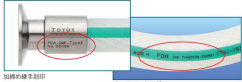




- (1) FDA (DMF Type II 登録 No.25486) 登録でさらに安全・安心!
- ② 米国薬局方 USP Class VI に適合しています
- ③ CFR21(FDA)177.2600 の FDA 規格における抽出試験方法で 行った試験に適合しています

食品、製薬、化粧品、化学関連用途で 安心してお使いいただけます。

↑ 注意 FDA 登録および、USP Class VI適合は全ての 安全性を保証するものではありません。 ご使用時には安全性の事前確認が必要です。



トヨシリコーンホースシリーズ(ホース及び加締品、継手一体成形品)は、一般工業用途向けに開発、製造されたものです。 安全面での配慮が必要な用途については、ご使用者様にて事前にご確認ください。

体内に埋植、注入する用途、或いは体内に一部が残留する恐れのある用途には使用しないでください。 この用途に関する適応性、安全性についての保証は致しません。

□ トヨシリコーンホース規格

▲ 100℃を超える高温水や70℃以上の動・植物油には絶対使用しないでください。 スチーム洗浄する場合は、飽和水蒸気圧力0.2MPa (130℃) 以下で短時間で 行ってください。またシリコーンゴムは、ガス透過性が高い性質を持っています。 気体を使用される場合は、ご注意ください。 選定前にはP14~15の「安全上のご注意」を必ずご確認ください。

アロア	継手セツ	ト品はP10~	P13をご覧	ください。
	== 0			

品番	内径×外径	使用圧力	使用温度範囲	定尺重量	定尺	最小曲げ半径	補強構造	梱包	着色	価格
四田	mm	MPa	°C	kg/巻	m	mm	開光相足	1121 23	旧 巴	円/m
TSI- 5	4.8×10.6	0~1.0		1.8	20	70				
TSI-540	4.8×10.6	0~1.0		3.6	40	70				
TSI- 6	6.3×12.3	0~1.0		2.3	20	80				
TSI-640	6.3×12.3	0~1.0		4.6	40	80				
TSI- 8	7.9×14.3	0~1.0		2.9	20	90				
TSI-840	7.9×14.3	0~1.0		5.8	40	90				
TSI- 9	9.5×16	0~1.0		3.2	20	100				
TSI-940	9.5×16	0~1.0		6.4	40	100				
TSI-12	12.7×19.5	0~0.5		2.1	10	130			グリ	
TSI-1220	12.7×19.5	0~0.5		4.1	20	130		箱	ĺ	
TSI-15	15.9×24	0~0.5	-30~150	3.1	10	150	特殊編込み		ンライ	
TSI-1520	15.9×24	0~0.5	-30150	6.2	20	150	イザフ水和明人へのケ	箱入り		
TSI-19	19 ×28	0~0.5		4.1	10	180			ン入	
TSI-1920	19 ×28	0~0.5		8.2	20	160			入り	
TSI-25	25.4×35.5	0~0.5		5.9	10	220				
TSI-2520	25.4×35.5	0~0.5		11.8	20	220				
TSI-32	32 ×43.5	0~0.5		8.5	10	250				
TSI-3220	32 ×43.5	0~0.5		17.0	20	250				
TSI-38	38.1×50.5	0~0.5		10.5	10	310				
TSI-3820	38.1×50.5	0~0.5		21.0	20	310				
TSI-50	50.8×64.5	0~0.3		7.9	5	550				
TSI-5010	50.8×64.5	0~0.3		15.8	10	550				

□ 材質 シリコーンゴム、ポリエステル糸(補強糸)

ホース端面が汚れにくく衛生的

トヨシリコーンホース端面処理

トヨシール加工(トヨシリコーンホース専用)

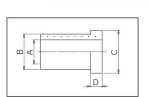
□特長

- ◎ ホース端面を完全にシールすることで、補強糸への流体の 浸透を防止し、ホース先端部の補強糸への汚れ付着を防止。
- ◎ 補強糸への流体の浸透がないので、製品への汚染が軽減できます。 また、工場内・工程内における衛生管理を容易にします。
- ◎ ホースの仕様・規格はトヨシリコーンホースに準じます。

□ トヨシール加工規格

※ ご注文頂いてからの加工になりますので、ホースの組み込み長さを 指定してください。

品番	対応ホース品番	寸法(mm)								
四世	対ルが一人の甘	Α	В	С	D					
TYSL-19	TSI-19	19	28	30	8					
TYSL-25	TSI-25	25.4	35.5	38	10					



FDA RoHS2

↑ 注意

- ① トヨシール加工後は、トヨシリコーン専用継手(トヨコネクタ) および 継手加締品にはご使用になれません。
- ② ホースバンドはトヨシール加工部 (端面の太くなった部分)を避けて取り付けてください。

折れにくく、つぶれにくいから、生産トラブル減! 狭所配管もOK!

(HYBRID) ハイブリッド トヨシリコーン®ホース

耐熱 (130℃) 耐寒 (−30℃) 折れ・つぶれ防止 圧送・吸引用

□ 特 長

- ◎ トヨシリコーンに比べ、折れ・ つぶれに強く、 流体ストップ等による製品ロスやトラブルを低減。
- ◎ 抜群の耐熱性と耐寒性。(使用温度範囲-30~130℃
- つぶれにくく、高温(130°)での圧送、バキュームOK。 (使用圧力範囲-0.05~0.5MPa)
- ◎ 折れ・つぶれに強いので、狭い場所での配管もOK。
- サビにくい樹脂製補強材で衛生的。
- 特殊編込み補強構造で耐圧性抜群。
- ◎ 透明度が高く、流体の確認ができて安心。
- 食品衛生法適合。(平成24年厚生労働省告示第595号)
- ◎ FDA (米国食品医薬品局)登録品で安全・安心。 ※ FDA DMF Type II No.25486登録
- ◎ RoHS2修正規制適合で安全・安心。

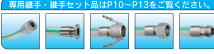


トヨシリコーン

□ ハイブリッド トヨシリコーンホース規格

ハイブリッド トヨシリコーン

↑ 100℃を超える高温水や70℃以上の動・植物油には絶対使用しないでください。 スチーム洗浄する場合は、飽和水蒸気圧力0.2MPa (130℃) 以下で短時間で 行ってください。またシリコーンゴムは、ガス透過性が高い性質を持っています。 気体を使用される場合は、ご注意ください。 選定前にはP14~15の「安全上のご注意」を必ずご確認ください。



FDA RoHS2

※ トヨシリコーンホースシリーズには安全・

ライン」が入っています。

安心・信頼・リビートの目印「 グリーン

(HYBRID) 糸抜け防止構造 + 耐熱特殊樹脂コイル補強 の複合

-30~130℃対応

品番	内径×外径	使用圧力	使用温度範囲	定尺重量	定尺	最小曲げ半径	補強構造	梱包	着色	価 格
四街	mm	MPa	C	kg/巻	m	mm	伸出傳道	11번 긴	眉巴	円/m
HTSI-12	12.7×19.5	-0.05~0.5		2.1	10	80	耐		グ	
HTSI-15	15.9×24.0	-0.05~0.5	-30~130	3.1	10	105	耐熱特殊+		l Y	
HTSI-19	19.5×28.5	-0.05~0.5		4.2	10	140		箱	シ 乳	
HTSI-25	25.4×35.5	-0.05~0.5	-30~130	6.3	10	190	脂込	分	7 白	
HTSI-32	32.0×43.5	-0.05~0.5		9.0	10	240	コみ		え	
HTSI-38	38.1×50.5	-0.05~0.5		11.8	10	290	ル		ij	

材質 / シリコーンゴム、補強糸:ポリエステル糸、補強コイル:耐熱特殊樹脂



ホースへのほこりなど異物の侵入を防ぐ 安全・衛生・信頼を守るホースキャップ トヨキャップ

トヨシリコーンホースシリーズをはじめ、弊社の食品ホースシリーズは、ほこりなど異物の侵入を防ぐキャップ付き。 デリバリーや在庫中の商品の品質保持、衛生面にお役立て いただけます。



高温(150℃)での圧送、バキュームOK!

トヨシリコーン。Sホース

耐熱(150℃) 耐寒(-30℃) 折れ・つぶれ防止 圧送・吸引用

□特長

- © つぶれにくく、高温(150°)での圧送、バキュームOK。
- ◎ 抜群の耐熱性と耐寒性。(使用温度範囲-30~150℃)
- ♥ サビにくいSUS316製補強材で衛生的。
- ◎ 特殊編込み補強構造で耐圧性抜群。
- ◎ 透明度が高く、流体の確認ができて安心。
- ◎ 食品衛生法適合。(平成24年厚生労働省告示第595号)
- ◎ FDA (米国食品医薬品局)登録品で安全・安心。 ※ FDA DMF Type II No.25486登録
- ◎ USP(米国薬局方) Class VI 適合、RoHS2修正規制適合で安全・安心。

□ トヨシリコーンSホース規格

▲ 100℃を超える高温水や70℃以上の動・植物油には絶対使用しないでください。 スチーム洗浄する場合は、飽和水蒸気圧力0,2MPa (130℃)以下で短時間で 行ってください。またシリコーンゴムは、ガス透過性が高い性質を持っています 気体を使用される場合は、ご注意ください。 選定前にはP14~15の「安全上のご注意 | を必ずご確認ください。



※ トヨシリコーンホースシリーズには安全 - マン・信頼・リピートの目印「 グリーン - ライン 」が入っています。

(HYBRID) 糸抜け防止構造 + 金属コイル補強 の複合

専用継手・継手セット品はP10~P13をご覧ください。









品番	内径×外径	使用圧力	使用温度範囲	定尺重量	定尺	最小曲げ半径	補強構造	梱包	着 色	価格
DD 199	mm	MPa	°C	kg/巻	m	mm	伸短伸延	1121 22	眉巴	円/m
TSIS-19	19.5×28.5	-0.1~0.7		4.7	10	120	S 4±		2	
TSIS-25	25.4×35.5	-0.1~0.7		7.0	10	180	SU 特 殊	箱	12	
TSIS-32	32 ×43.5	-0.1~0.7	-30~150	10.0	10	225	S + 編	汽	ジョ	
TSIS-38	38.1×50.5	-0.1~0.7		12.5	10	280	1 %	19	Ş I	
TSIS-50	50.8×64.5	-0.1~0.3		8.5	5	390	IV or		6	

材質 / シリコーンゴム、補強糸:ポリエステル糸、補強コイル:SUS316

- 0.1MPaは近似値です。用途・条件によってはご使用になれない場合があります。負圧使用範囲の目安として「真空圧参考領域」をご参照ください。(URL https://www.toyox.co.jp)

折れにくさ・つぶれにくさがさらに向上!

トヨシリコーン®S2ホース (HYBRID)

耐熱(150℃) 耐寒(-30℃) 折れ・つぶれ防止 圧送・吸引用

□特長

- ◎ 特殊編み込みの2重構造と鋼線補強の組み合わせで、折れにくい・ つぶれにくい・しかも柔らかく、ホースの耐久性能が向上。(当社TSIS比)
- 高温(150°C)での圧送、バキュームOK。
- ◎ 抜群の耐熱性と耐寒性。(使用温度範囲-30~150℃)
- ◎ サビにくいSUS316製の補強材で、衛生的。
- ◎ 食品衛生法適合。(平成24年厚生労働省告示第595号)
- ◎ FDA (米国食品医薬品局) 登録品で安全・安心。※ FDA DMF Type || No.25486登録
- ◎ RoHS2修正規制適合で安全・安心。

□ トヨシリコーンS2ホース規格

↑ 100℃を超える高温水や70℃以上の動・植物油には絶対使用しないでください。 スチーム洗浄する場合は、飽和水蒸気圧力0,2MPa (130℃)以下で短時間で行って ください。またシリコーンゴムは、ガス透過性が高い性質を持っています。 気体を使用される場合は、ご注意ください。

選定前にはP14~15の「安全上のご注意」を必ずご確認ください。

FDA RoHS2
※ トヨシリコーンホースシリーズには安全・

安心・信頼・リピートの目印「 グリーン ライン」が入っています。

(HYBRID) 糸抜け防止構造 + 金属コイル補強 の複合

月継手・継手セット品はP10~P11をご覧ください





	and the same of					
曲げ半径	A-P-740-AHE-1-P-	梱包	着 色	価格		
mm	補強構造	1121 23	/= 8	円/m		
100	s 2		グ			
160	U 農	箱	17.			
200	Sょ揺	7	三 乳			

品 番	内径×外径	使用圧力	使用温度範囲	定尺重量	定尺	最小曲げ半径	補強構造	梱包	着 色	価格
四田	mm	MPa ℃ kg/巻 m mm		用光明	111111111111111111111111111111111111111		円/m			
TSIS2-19	19.5×31.5			6.7	10	100	s 2		グ	
TSIS2-25	25.4×39			10.0	10	160	SU 重特	箱	17.	
TSIS2-32	32 ×47.5	-0.1~0.7	-30~150	14.1	10	200	S + 殊	【	ジョイ	
TSIS2-38	38.1×55			18.4	10	250	3コイル	שו	文	
TSIS2-50	50.8×69.5	-0.1~0.3		12.4	5	350	ルな		分	

材質 / シリコーンゴム、補強糸:ポリエステル糸、補強コイル:SUS316

※ -0.1MPaは近似値です。用途・条件によってはご使用になれない場合があります。負圧使用範囲の目安として「真空圧参考領域」をご参照ください。(URL https://www.toyox.co.jp.)

樹脂コイル補強で狭い場所の配管もOK!

トヨシリコーン®Pホース

耐熱(100℃) 耐寒(-30℃) 折れ・つぶれ防止

圧送・吸引用

□ 特 長

- ◎ 特殊PET樹脂コイル補強だから狭い場所の配管もOK。
- ◎ つぶれにくく、高温(100℃)での圧送、バキュームOK。
- ◎ 透明度が高く、流体の確認ができて安心。
- ◎ 食品衛生法適合。(平成24年厚生労働省告示第595号)
- ◎ FDA (米国食品医薬品局) 登録品で安全・安心。 ※ FDA DMF Type II No.25486登録
- ◎ RoHS2修正規制適合で安全・安心。

□ トヨシリコーンPホース規格

△ スチームや70℃以上の動・植物油には絶対使用しないでください。 シリコーンゴムは、ガス透過性が高い性質を持っています。 気体を使用される場合は、ご注意ください。また、流体の種類、温度等 (油、薬品等)の使用条件によって注意事項が異なります。 選定前にはP14~15の「安全上のご注意」を必ずご確認ください。



※ トヨシリコーンホースシリーズには安全・ 安心・信頼・リピートの目印「グリーン ライン」が入っています。

専用継手・継手セット品はP10~P13をご覧ください。



品番	内径×外径	使用圧力	使用温度範囲	定尺重量	定尺	最小曲げ半径	補強構造	梱包	着色	価格
	mm	MPa	℃	kg/巻	m	mm	四种足明	100 03		円/m
TSIP-12	12.7×19.5			2.1	10	80	樹		了	
TSIP-15	15.9×24	-0.05~0.2	-30~100	3.1	10	105	- 樹脂コイル	箱入り	三乳	
TSIP-19	19.5×28.5	-0.05~0.2		4.1	10	140			子白	
TSIP-25	25.4×35.5			5.9	10	195			3	

材質 / シリコーンゴム、特殊PET樹脂(補強材)

継手とホースが一体化で安全性と信頼性アップ

トヨシリコーンホース専用継手一体成形品 (HYBRID) トヨシリコーンフェルールホース

耐熱(150℃)

耐寒(-30℃)

継手段差ゼロ 液だまりゼロ

圧送用

□特 長

NLF型

- ニップルレスで段差ゼロ・液だまりゼロ!コンタミ防止で衛生的。
- ◎ ニップルレスで金属成分との接液がなく、流体の変質防止で食品安全。
- ◎ ホース端面の補強糸への流体の浸透がなく衛生的。
- ◎ FDA (米国食品医薬品局)登録品で安全・安心。 ※ FDA DMF Type II No.25486登録
- ◎ ホースの仕様・規格はトヨシリコーンホースに準じます。
- ◎ RoHS2修正規制適合で安全・安心。

□トヨシリコーンフェルールホース規格

▲ 100℃を超える高温水や70℃以上の動・植物油には絶対使用しないでください。 スチーム洗浄する場合は、飽和水蒸気圧力0.2MPa (130℃)以下で短時間で 行ってください。またシリコーンゴムは、ガス透過性が高い性質を持っています。 気体を使用される場合は、ご注意ください。 選定前にはP14~15の「安全トのご注意 | を必ずご確認ください



ニップルがないから

段差ゼロ!液だまりゼロ!

FDA RoHS2

定則にはF14~15001 女主工のこ注意] 经必9 二雅	BO //LC 0'0						
継手種類	品番	対応ホース	継手	継手部寸法(mm)				
松于俚炽	四世	品番	規格	Α	В	С	(H)	
型 フェルール継手	NLF-19	TSI-19	1S	50.5	43.5	22.8	32.0	
(H)	NLF-25	TSI-25	1S	50.5	43.5	25.4	27.0	

材質 / 継手カバー: SUS304

※ ご注文頂いてからの加工になりますので、設置される箇所の継手種類、ホース組み込み長さをご指定ください。

※「ホースアッセンブリー長さの許容範囲」はP10をご覧ください。

継手セットで安全性と信頼性アップ

食品配管用継手加締品

特長

- ◎ 液だまりしにくいニップル形状で衛生的。
- ◎ ホース内管が切れにくいカバーとニップル形状で安全。
- ◎ FDA(米国食品医薬品局)登録品で安全·安心。 ※ FDA DMF Type II 登録No.25486
- ◎ RoHS2修正規制適合で安全·安心。

□ トヨシリコーンホースシリーズ加締品規格

※ 継手単品での販売はいたしておりません。※ ホースセット時の性能はホース規格に準じます。 ▲ P16の「安全上のご注意」を必ずご確認ください。

継手断面

6N II 14 45	WIDE		適合ホース	継手			寸 法	(mm)		
継手種類	継手品番	内径 mm	品 番	規格	А	В	С	D	F	L
HF型 フェルール継手	HF-9-8A			8A	34.0	27.5	10.5	8.0		48.0
FDA RoHS2	HF-9-10A	9	TSI	10A	34.0	27.5	14.0	8.0		50.0
	HF-9-15A			15A	34.0	27.5	17.5	8.0		53.0
	HF-12-8A			8A	34.0	27.5	10.5	10.5		50.0
	HF-12-10A	12	TSI, HTSI,TSIP	10A	34.0	27.5	14.0	10.5		50.0
	HF-12-15A			15A	34.0	27.5	17.5	10.5		53.0
	HF-15-10A			10A	34.0	27.5	14.0	13.0		50.0
	HF-15-15A	15	TSI, HTSI,TSIP	15A	34.0	27.5	17.5	13.0		53.0
	HF-15-1S			15	50.5	43.5	23.0	13.0		53.0
	HF-19-15A	19	TSI, HTSI,TSIS,	15A	34.0	27.5	17.5	16.5		54.0
	HF-19-1S	19	TSIS2,TSIP	15	50.5	43.5	23.0	16.5		54.0
	HF-25-1S		TSI, HTSI,TSIS,	18	50.5	43.5	23.0	22.0		56.0
(L)	HF-25-1.5S	25	TSIS2,TSIP	1.58	50.5	43.5	35.7	22.0		56.0
	HF-32-1.5S	32	TSI, HTSI,TSIS, TSIS2	1.58	50.5	43.5	35.7	28.0		67.0
	HF-38-1.5S		TSI, HTSI,TSIS,	1.58	50.5	43.5	35.7	34.0		73.0
	HF-38-2S	38	TSIS2	2S	64.0	56.5	47.8	34.0		73.0
	HF-50-2S	50	TSI, TSIS,TSIS2	2S	64.0	56.5	47.8	46.0		75.0
HM型 メール継手	HM-25-1S	25	TSI, HTSI,TSIS, TSIS2,TSIP	15		29.2	22.6	22.0	3.0	71.0
FDA] (RoHS2)	HM-32-1.5S		TSI, HTSI,TSIS,	1.58		42.7	35.6	28.0	3.0	77.0
	HM-32-2S	32	TSIS2	28		56.2	48.6	28.0	3.0	77.0
	HM-38-1.5S		TSI, HTSI,TSIS,	1.58		42.7	35.6	34.0	3.0	88.0
() () () () () () () () () ()	HM-38-2S	38	TSI, HTSI,TSIS, TSIS2	28		56.2	48.6	34.0	3.0	88.0
(L)	HM-50-2S	50	TSI, TSIS,TSIS2	28		56.2	48.6	46.0	3.0	90.0

材質 / 継手ニップル: SUS316L、継手カバー: SUS304

詳しくは、お問い合わせください!

※ ご注文の際は、設置される箇所の継手種類、ホース組み込み長さをご指定ください。

ホースアッセンブリー 長さの許容範囲 (JISB8360による)

液だまりしたくい

ニップル形状

継手加締品に識別印字加工できます。 印字の色は印刷の特性上、実物とは異なる場合

	アッセンブリーの長さ=mm	許容差=	=mm
1000	500未満	+10	0
STATE STATE	500以上1000未満	+15	0
	1000以上2000未満	+20	0
合があります。	2000以上5000未満	+1.09	60
	5000以上	+2.09	60

継手セットで安全性と信頼性アップ

食品配管用継手加締品

- 特長 ◎ 液だまりしにくいニップル形状で衛生的。
 - ◎ ホース内管が切れにくいカバーとニップル形状で安全。
- □ トヨシリコーンシリーズ加締品規格 ※ FDA DMF Type II 登録 No.25486 ※ RoHS2修正規制適合品
- ※ 継手単品での販売はいたしておりません。※ ホースセット時の性能はホース規格に準じます。 ▲ P16の「安全上のご注意」を必ずご確認ください。

AN - T 1 - 1 - 1 - 1 - 1 - 1 - 1 - 1 - 1 -			適合ホース	継手				寸	法(mr	n)			
継手種類	継手品番	内径mm	品番	規格	Α	В	С	D	Е	F	G	L	HEX
HNT型 六角ナット継手	HNT-25-1S-HEX46	25	TSI,HTSI,TSIS,TSIS2,TSIP	15	33.8	29.2	22.6	22.0	66.0	3.0	4.0	85.5	46.0
	HNT-32-1.5S-HEX56			1.58	47.0	42.7	35.6	28.0	74.0	3.0	4.0	93.5	56.0
	HNT-32-1.5S-HEX61	32	TSI,HTSI,TSIS,TSIS2	1.58	47.0	42.7	35.6	28.0	74.0	3.0	4.0	93.5	61.0
	HNT-32-2S-HEX71	OL	TOILTOILTOIGTOIGE	2S	60.5	56.0	48.6	28.0	74.0	3.0	4.0	93.5	71.0
(FDA)	HNT-32-2S-HEX76			2S	60.5	56.0	48.6	28.0	74.0	3.0	4.0	93.5	76.0
FDA GF	HNT-38-1.5S-HEX56			1.58	47.0	42.7	35.6	34.0	85.0	3.0	4.0	104.5	56.0
[RoHS2]	HNT-38-1.5S-HEX61	38	TSI,HTSI,TSIS,TSIS2	1.58	47.0	42.7	35.6	34.0	85.0	3.0	4.0	104.5	61.0
	HNT-38-2S-HEX71	50	101,11101,1010,10102	2S	60.5	56.0	48.6	34.0	85.0	3.0	4.0	104.5	71.0
	HNT-38-2S-HEX76			2S	60.5	56.0	48.6	34.0	85.0	3.0	4.0	104.5	76.0
(E) HEX	HNT-50-2S-HEX71	50	TSI,TSIS,TSIS2	2S	60.5	56.0	48.6	46.0	87.0	3.0	4.0	106.5	71.0
	HNT-50-2S-HEX76	50	101,1010,10102	2\$	60.5	56.0	48.6	46.0	87.0	3.0	4.0	106.5	76.0
HC型 カムロックカプラー継手	HC-19	19	TSI,HTSI,TSIS,TSIS2,TSIP	3/4	116.0	54.0	32.4	15.0	53.0			76.0	
	HC-25	25	TSI,HTSI,TSIS,TSIS2,TSIP	1	125.0	61.0	37.3	21.0	57.0			87.0	
FDA	HC-32	32	TSI,HTSI,TSIS,TSIS2	1-1/4	181.0	83.0	46.1	27.0	63.0			99.0	
RoHS2	HC-38	38	TSI,HTSI,TSIS,TSIS2	1-1/2	189.0	91.0	54.0	33.0	74.0			110.0	
(E) (L)	HC-50	50	TSI,TSIS,TSIS2	2	199.0	101.0	63.8	45.4	75.0			117.0	

材質 / 継手ニップル: SUS316L(HC型 SCS14 (SUS316相当))、継手カバー: SUS304 ※ ご注文の際は、設置される箇所の継手種類、ホース組み込み長さをご指定ください。

一般工業用管用ネジ継手加締品 △注章 ネジ部に段差がありますので、サニタリー配管(食品等)には不向きです。 ※ 食品の衛生面に問題が発生する恐れがあります。

□ トヨシリコーンシリーズ加締品規格 ※ FDA DMF Type II 登録 No.25486 ※ RoHS2修正規制適合品

※ 継手単品での販売はいたしておりません。※ ホースセット時の性能はホース規格に進じます。 ▲ P16の「安全トのご注意」を必ずご確認ください

※ 継手単品での販売はいたしておりません。※ ホースセット時の性能はホース規格に準じます。 ▲ P16の「安全上のご注意」を必すご確認ください。 ★ St/www)										
			適合ホース	継手			寸 法(n	nm)		
継手種類	継手品番	内径	品番	規格	D	Е	1	L	HE 1	X 2
H01型	H01- 9	9	TSI	R3/8	7.5		15.0	60.0	17	
管用テーパーオネジ継手	H01-12	12	TSI,HTSI,TSIP	R1/2	10.5		18.0	63.0	22	
	H01-19	19	TSI,HTSI,TSIS TSIS2,TSIP	R3/4	16.5		20.0	69.0	27	
FDA RoHS2	H01-25	25	TSI,HTSI,TSIS TSIS2,TSIP	R1	22.0		22.0	73.0	35	
H04型+TA13	H04- 9+TA13	9	TSI	R3/8	7.0		15.0	87.0	19	17
管用平行メネジ継手+オネジアダプター	H04-12+TA13	12	TSI,HTSI,TSIP	R1/2	10.0		18.0	92.0	24	22
	H04-19+TA13	19	TSI,HTSI,TSIS TSIS2,TSIP	R3/4	16.0		20.0	102.0	30	27
FDA RoHS2	H04-25+TA13	25	TSI,HTSI,TSIS TSIS2,TSIP	R1	22.0		22.0	108.0	38	35
H04型	H04- 9	9	TSI	G3/8	7.5	56.0		65.0	19	
管用平行メネジ継手	H04-12	12	TSI,HTSI,TSIP	G1/2	10.5	59.0		72.0	24	
	H04-19	19	TSI,HTSI,TSIS TSIS2,TSIP	G3/4	16.5	63.0		77.0	30	
FDA RoHS2 (E)	H04-25	25	TSI,HTSI,TSIS TSIS2,TSIP	G1	22.0	69.0		87.0	38	

11

材質 / SUS304 ※ ご注文の際は、設置される箇所の継手種類、ホース組み込み長さをご指定ください。

			10.15		寸 法	(mm)	
繡	継手種類	継手品番	規格	D	Ţ	L	HEX2
補修部品	オネジアダプター	TA13-R3/8	R3/8	7.0	15.0	40.5	17
部品		TA13-R1/2	R1/2	10.0	18.0	48.0	22
		TA13-R3/4	R3/4	16.0	20.0	54.0	27
	HEX 2	TA13-R1	R1	22.0	22.0	56.5	35

□ ホースアッセンブリー長さの許容範囲 (JISB8360による)

アッセンブリーの長さ=mm	許容差=	mm
500未満	+10	0
500以上1000未満	+15	0
1000以上2000未満	+20	0
2000以上5000未満	+1.09	60
5000以上	+2.09	60

材質 / SUS304 ※ アダプターのみ単品販売いたします。

取付け現場でホース長さを調整できる!

食品配管用袋ナット式・クランプ式継手(フェルール)

トヨコネクタ® 液だまり防止 漏れ・抜け防止 現場施工可 増締め不要

- □ 特 長 ▲ 注意 日々の分解洗浄用継手ではありません。
- ◎ 現場でホースの取り付け、交換ができるので作業効率アップ。
- ◎ ナット・六角ボルト締め方式だから部品の交換で**くり返し使用でき、経済的。
 - ※ 再使用時には、各部品の損傷がないことを確認後、必ず部品(スリーブ)を交換してください。
 ※ 使用条件等により異なりますが、5回程度の取り外しを目安に新品の継手に交換してください。
- ◎ 締め切りタイプだから面倒な増し締め作業が不要、取り付け作業も標準化できる。
- ◎ 液だまりしにくいニップル形状で衛生的で食品・飲料用途に最適。
- ◎ 特殊スリーブ構造でホースをしつかり固定するので、流体漏れ、ホース抜け解消。
- ◎ ステンレス製でさびにくく衛生的。※ TCFS型: SUS316L、SUS304 / TC3-FS型, TC6-FS型: SCS16(SUS316L相当)、SCS13(SUS304相当
- ◎ 分解できるので、素材の分別廃棄が簡単。

□ (HYBRID) トヨコネクタ TC3-FS型 規格 (使用温度範囲 / -30~140℃) (HYBRID) 衛生構造 + 漏れ抜け防止構造 + 簡単挿入構造の複合

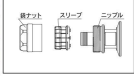
		1			-	_		\				205, 000	Im to MI II	PT 10
		追	合ホース	フェルール			寸	法(mi	m)			重量	梱包単位	価格
継手外観	品番	内径 mm	品番	規格	L	φd	2面幅	А	В	С	HEX	g	個	円/個
RoHS2	TC3-FS 9-8A	9	TSI	8A	55.5	6.9	21.0	34.0	27.5	10.5	24.2	177	20	
101.02	TC3-FS12-10A	12	TOLLITOL	10A	56.5	10.1	21.0	34.0	27.5	14.0	27.0	196	20	
	TC3-FS15-15A	15	TSI,HTSI TSIP	15A	57.5	13.3	21.0	34.0	27.5	17.5	30.8	212	20	
2	TC3-FS15-1S	15		1S	59.0	13.3	27.0	50.5	43.5	23.0	30.8	283	10	
	TC3-FS19-15A	19		15A	59.5	16.9	21.0	34.0	27.5	17.5	35.8	248	10	
A B B C C B B A	TC3-FS19-1S	19	TSI,HTSI	1S	61.0	16.9	27.0	50.5	43.5	23.0	35.8	317	10	
	TC3-FS25-1S	25	TSIS,TSIP	1S	64.5	22.8	27.0	50.5	43.5	23.0	43.8	407	10	
	TC3-FS25-1.5S	25		1.5S	65.5	22.8	35.0	50.5	43.5	35.7	43.8	434	10	

材質 / ニップル: SCS16(SUS316L相当)、袋ナット: SCS13(SUS304相当)、スリーブ: PVDF

※ 最高使用温度は取り付けるホースによって異なります。 ⚠ P16~17の「安全上のご注意」を必ずご確認ください。

□ トヨコネクタ TC3-FS型 交換用スリーブ

		適合トヨコネクタ	梱包単位	価格
交換部品	品番	個	円/個	
	TC3-FS 9-S	TC3-FS9-8A	20	
	TC3-FS12-S	TC3-FS12-10A	20	
	TC3-FS15-S	TC3-FS15-15A / 1S	20	
	TC3-FS19-S	TC3-FS19-15A / 1S	10	
	TC3-FS25-S	TC3-FS25-1S /1.5S	10	



確実でムダがない

材質 / スリーブ: PVDF

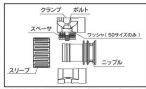
□ (HYBRID) トヨコネクタ TC6-FS型 規格 (使用温度範囲 / -30~140℃) (HYBRID) 衛生構造 + 漏れ抜け防止構造 + 簡単挿入構造の複合

継手外観	品番	適	i合ホース	フェルール			寸	法(mi	m)			重量	梱包単位	価格
雅 于 外 既	内 m	内径 mm	品番	規格	L	φd	F	Α	В	С	HEX	g	個	円/個
RoHS2	TC6-FS32-1.5S	32	TSI,HTSI	1.58	76.0	26.0	86.0	50.5	43.5	35.7	6	575	4	
3 6	TC6-FS38-1.5S	38	TSIS		81.0	32.0	94.0	50.5	43.5	35.7	6	695	4	
	TC6-FS50-2S	50	TSI,TSIS	28	93.5	44.0	113.0	64.0	56.5	47.8	8	1100	2	
	1155 /0.1 0	HEE (

材質 / ニップル: SCS16 (SUS316相当)、クランプ: SCS14 (SUS316相当)、スリーブ: PVDF ボルト: SUSXM7 (SUS304相当)、スペーサ: PVDF、ワッシャ(50¢のみ): PEEK

※ 最高使用温度は取り付けるホースによって異なります。 ▲ P16~17の「安全上のご注意」を必ずご確認ください。

<u> </u>	2 交換用クランフセ	ツト(スリー	- ノなし
-10 -	-	梱包単位	価格
交換部品	品番	個	円/個
	TC6-FS32-CBSS	1	
0	TC6-FS38-CBSS	1	
	TC6-FS50-CBSS	1	



材質 / スリーブ: PVDF

材質 / クランプ: SCS14(SUS316相当)、ボルト: SUSXM7、スペーサ: PVDF、ワッシャ(50 ¢ のみ): PEEK

12

取付け現場でホース長さを調整できる!

□ (HYBRID) トヨコネクタ TCFS型 規格 (使用温度範囲 / -30~140℃) (HYBRID) 衛生構造 + 漏れ抜け防止構造 + 簡単挿入構造の複合

600 T 61 MB		適合ホース)_IV_IV_		寸	法(mr		重量	梱包単位	価格	
継手外観	品番 TCFS-32-F1.5S TCFS-38-F1.5S	内径mm	品番	規格	L	А	TC	ID	Н	g	個	円/個
RoHS2	TCFS-32-F1.5S	32	TSI,HTSI,TSIS	1.5S	85.5	61.0	50.5	35.7	52.0	660	1	
	TCFS-38-F1.5S	38	131,1131,1313	1.55	88.5	70.0	50.5	35.7	63.0	780	1	
	材質 / ニップル:	SUS316I	_、袋ナット: SUS	5304、ス	リーブ	: PTFE	E. PVD	Fねじ	: PVDF	、止め	リング::	SUS304

※ 最高使用温度は取り付けるホースによって異なります。▲ P16~17の「安全上のご注意」を必ずご確認ください。

- ※ TCFS型の使用圧力範囲の上限は0.5MPaです。したがいまして、ホース継手セット時の使用圧力範囲は、
- トヨシリコーン(TSI)にセットの場合 0~0.5MPa、ハイブリッドトヨシリコーン(HTSI)にセットの場合
- $-0.05\sim0.5$ MPa、トヨシリコーンS(TSIS)にセットの場合、 $-0.1\sim0.5$ MPaになります。 なお、-0.1MPaは近似値です。用途・条件によってはご使用になれない場合がありますので、
- 負圧使用範囲の目安として「真空圧参考領域」をご参照ください。(URL https://www.toyox.co.jp)

□ TCFS型 交換用スリーブ

		梱包単位	価格
交換部品	品番	個	円/個
	TCFS-32-PT	1	
	TCFS-38-PT	1	

□ TCFS型 交換用PVDFねじ

	1	梱包単位	価格	袋ナット	止めリング ニップル
交換部品	品番	個	円/個		
	TCFS-32-PV	1			
	TCFS-38-PV	1		スリープ	PVDFac

材質 / スリーブ: PTFE

材質 / PVDFねじ: PVDF

一般工業用袋ナット式継手(ネジ)

トヨコネクタ® 漏れ・抜け防止 現場施工可

増締め不要



□ 特 長 ▲ 注意 ネジ部に段差がありますので、サニタリー配管(食品等)には不向きです。 ※ 食品の衛生面に問題が発生する恐れがあります。

生産トラブル防止・・・・・・ホース抜け、流体漏れを防止することで生産トラブルを低減できます。

作業標準化の実現・・・・・ナットをすき間なく締めきることで、誰でも確実に均一な取り付け作業ができます。

配管作業時間の短縮・・・・・従来の継手に比べ挿入性が良く、誰でも簡単に取り付けることができます。

省エネ効果が高い・・・・・竹の子継手に比べ、ホース口の有効断面積が大きいので圧力損失を小さくできます。

廃棄物の低減・・・・・・・継手本体が再使用可能なので、廃棄物の減量と経費の低減ができます。

災害のリスク対策支援に・・・振動による漏れや抜けを防止でき、地震などの予防保全や災害後の復旧作業も容易になります。

□ (HYBRID)トヨコネクタ TC3-SS型 規格(使用温度範囲 / -30~140℃) (HYBRID) 圧損低減防止構造 + 漏れ抜け防止構造 + 簡単挿入構造の複合

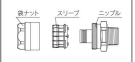
継手外観	品 番	適合ホース		ネジ	寸法(mm)			重量	梱包単位	価格	
		内径 mm	品番	規格	L	φd	HEX1	HEX2	g	個	円/個
RoHS2	TC3-SS 9-R3/8	9	TSI	R3/8	48.0	6.9	30.0	24.2	133	20	
	TC3-SS12-R1/2	12	TSI,HTSI,TSIP	R1/2	53.0	10.1	32.0	27.0	178	20	
	TC3-SS15-R1/2	15	TSI,HTSI,TSIP	R1/2	55.0	13.3	36.0	30.8	217	20	
	TC3-SS19-R3/4	19	TSI,HTSI,TSIS, TSIP	R3/4	59.5	16.9	41.0	35.8	290	10	
	TC3-SS25-R1	25	TSI,HTSI,TSIS, TSIP	R1	66.0	22.8	50.0	43.8	438	10	

材質 / ニップル: SCS16(SUS316L相当)、袋ナット: SCS13(SUS304相当)、スリーブ: PVDF

※ 最高使用温度は取り付けるホースによって異なります。 ▲ P18の「安全上のご注意」を必ずご確認ください。

□ トヨコネクタ TC3-SS型 交換用スリーブ

*14 W D	D#	'#AL === 4 4 4	梱包単位	価格
交換部品	品番	適合トヨコネクタ	個	円/個
	TC3-SS 9-S	TC3-SS 9-R3/8	20	
	TC3-SS12-S	TC3-SS12-R1/2	20	
	TC3-SS15-S	TC3-SS15-R1/2	20	
	TC3-SS19-S	TC3-SS19-R3/4	10	
	TC3-SS25-S	TC3-SS25-R1	10	



材質 / スリーブ: PVDF

▲ 安全上のご注意(ホース単体)

トヨシリコーンホースシリーズは、ご使用にあたり制限があります。安全にご使用いただくため、以下の注意事項を、よくお読みのうえ 必ずお守りください。お守りいただけない場合、負傷する危険や物的損害の発生するおそれがあります。

① ホース使用前及び使用時の注意

▲警告…死亡または重傷を負う可能性がある状態。

1. 小警告 トヨシリコーンホースシリーズは、一般工業用途向けに開発、製造されたものです。安全面での配慮が必要な用途については ご使用者様にて事前にご確認ください。

体内に埋植、注入する用途、或いは体内に一部が残留する恐れのある用途には使用しないでください。 この用途に関する適応性、安全性についての保証は致しません。

- 2. △警告 ホースは使用温度範囲内及び使用圧力範囲内でご使用ください。但し、100℃を超える高温水に使用しないでください。
- 3. ホースは内圧により伸び縮みしますので、余裕を持たせて配管してください。
- 4. 加圧の際バルブ開閉をゆっくり操作し、衝撃圧がかからないようにしてください。
- 5. 負圧使用の場合、用途・条件(温度・動き)によっては、ご使用になれない場合があります。 負圧使用範囲の目安として「真空圧参考領域」をご参照ください。(URL https://www.toyox.co.jp)
- 6. ホースは使用条件により配合剤等が抽出・溶出することが想定されますので、使用条件や製品への影響を事前にご確認の上
- 7. 使用流体で油類・粉体及び毒性の強い薬品、高濃度酸、高濃度アルカリ等の場合はご使用前に必ずご相談ください。
- 8. シリコーンゴムは、ガス透過性が高く、流体が吸着し易い性質を持っています。 気体を流される場合は、気体がホースを透過して、ホース表面やホース端面から漏れ出す場合があります。 また、臭い・味・色の付いた流体を流すと、臭い・味・色がホースに移る場合がありますので、ご注意ください。
- 9. ホース内を洗浄してからご使用ください〔熱湯(100℃)30分以内、圧力0.1MPa以下の範囲〕。スチーム洗浄する場合は 飽和水蒸気圧力0.2MPa(130℃)以下で短時間で行ってください。使用頻度により、寿命が短くなります。また、トヨシリコーンP ホースでスチームは使用しないでください。また、使用流体が食品ホース内に滞留する場合は、ホースの臭気が内容物に移り、 不快を感じる場合が有りますので、ご使用前に確認してください。
- 10. シリコーンゴム製ホースは、無極性有機溶剤(ベンゼン、トルエン、ヘキサン等)、ハロゲン化炭化水素(塩化メチレン、 トリクロロエタン等)、高濃度の強酸、強アルカリ、鉱物油、スチームでの長時間使用(トヨシリコーンPホースでスチームは使用しないで ください。)、70℃以上の動・植物油等には絶対に使用しないでください。
- 11. 燃料油には使用しないでください。
- 12. ホース最小曲げ半径以上でご使用ください。最小曲げ半径以下でご使用になるとホースが折れたり、耐圧力の低下につながります。
- 13. 粉・粒体等に使用される場合、条件によって摩耗しやすくなる場合がありますのでホースの曲げ半径をできるだけ大きくとってください。
- 14. 継手付近で極端に曲げた状態で使用しないでください。
- 15. 裸火には直接ふれたり、近づけないようにしてください。
- 16、ホースは車輌等で踏まないようにしてください。
- 17. ホースをつぶれた状態で使用しないでください。
- 18. 鉄材等の硬く角張った物をホースに当てたり、強くこすり付けたりしないでください。
- 19. 継手付近のホースに屈曲や応力などの負荷が加わった場合、ニップル竹の子部でホース内管を切ってホース破裂発生の恐れがあります。
- 20. シリコーンゴム製ホースは、従来の軟質塩化ビニール製ホースに比べ切れやすいため、傷をつけないようご注意ください。
- 21. ↑ 警告 通電させないでください。ホース破裂や感電の恐れがあります。
- 22. ↑ 警告 ホースや継手を流体に、接触させないようにしてください。ホース補強層に流体が浸透したり、継手部に流体が残り、雑菌の繁殖(付着)、 ホースの劣化が発生する恐れがあります。また、外面に付着したホコリやホースの断片(補強材)が混入する恐れがあります。

② ホースカット時の注意

- 1. 耐圧、耐熱性能保持のため、糸による特殊な編み方をしております。
- (不用意にカットしますと、糸がほつれ、糸が欠落する場合がありますのでご注意ください)
- 2. ホースカットの際は、できるだけ新しいカッター刃で、ホース端面が垂直になるようにカットしてください。
- 垂直でない場合、漏れ、抜け等が発生する恐れがあります。
- 3. ハイブリッドトヨシリコーンホース、トヨシリコーンSホース、トヨシリコーンS2ホース、トヨシリコーンPホースをカットする場合、 補強材の端面でケガをしたり、ホースに穴をあける危険がありますので、取り扱いには十分ご注意ください。

③ アッセンブリーの注意

- 1. トヨシリコーンホースシリーズには、弊社専用継手「トヨコネクタ」のご使用をお勧めします。
- 2. ホースニップルはホースのサイズに応じて適したものをお選びください。また、ホースニップルの表面に傷、錆等のあるものは 使用しないでください。
- 3. 竹の子継手の末端部分は極力丸み(0.3R 以上)を付けてください。特にシリコーンゴム製ホースは従来の軟質塩化ビニール製 ホースに比べ切れやすいため十分ご注意ください。
- 4. ホースやホースニップルの竹の子部に油類をつけたり、火であぶったりしないでください。入りにくい場合はぬるま湯でホースを あたためてからホースニップルを挿入してください。
- 5. ホースニップルの竹の子部はホースに完全に差し込んでください。
- 6. チューブ用のワンプッシュ継手は使用しないでください。ホースが破裂する場合があります。
- 7. ホースバンドはニップル竹の子部の中央で締め、ホースの外層が切れないようにご注意ください。 19 6 以上の大口径ホースはホースバンドを2本以上使うなど多本掛けを行ってください。
- 8. ホースバンドは適宜増し締めしてください。
- 9. ⊕⊝ドライバーをご使用の場合は手を傷つけないようご注意ください。

次ページに続く

★ 安全上のご注意(ホース単体)

▲ 安全上のご注意(継手加締品)

- 10. 下記内容でご使用されますと、ホース内管を切ってホース破裂が発生する場合がありますのでおやめください。
 - ホースバンドのかわりに針金等で過剰に締める。
 - ホースバンド脱着時にハンマー等でホースに衝撃を加える。
 - ホースニップルの表面に傷、錆のある継手を使用する。
- 11. 当カタログに記載の耐圧強度は、あくまでホース単体を弊社独自の試験方法で耐圧試験を行ったデータを基にしております。 したがってお客様におかれましては、金具へのセットの条件(ホースニップルの形状、ホースバンドの種類、ホースバンドの本数、 締め付けトルク、加締め形状等)によってホース破裂前にホース抜け等のトラブルが発生する場合があります。ホースに継手をセット される時は安全で効果的な継手セット方法をご選択ください。なお、継手セット等についての技術的なお問い合わせは弊社お客様 相談室にご相談いただきますようお願いいたします。

④ 検査に関する注意

- 1. 始業前点検…ホースご使用前にはホース外観上の異常(外傷、硬化、軟化、変色等)の有無をご確認ください。
- 2. 定期点検…ホースのご使用期間中には、必ず1ヶ月間に1度定期点検を実施してください。

このような異常が認められた場合

ホースの寿命は流体の物性、温度、流速、加圧減圧の頻度に大きく影響をうけます。始業前点検、定期点検で次のような異常や、その兆候が 認められた場合、直ちに使用を中止し、新しいホースと交換してください。

- 1. 継手付近の異常…局部的な伸び、湾曲、漏れ、ふくれ、ニップルへの差し込みが浅くなった。
- 2. 外傷の有無…外面の大きな傷、ヒビ割れ、補強層への浸潤
- 3. 内面の異常…内面のふくれ及び剥離・摩耗(ホースの補強材の露出)(注)内面の異常の場合、流体物中にホースの剥離物や補強材の 断片が混入する恐れがあります。
- 4.その他変化が著しい場合(硬化、膨潤、ヒビ割れ、ふくれ等)

⑤ 保管に関する注意

- 1. 屋外もしくは直射日光のあたるところでの保管はしないでください。ホース表面のベタツキやヒビ割れ等、品質劣化の原因になります。 湿度の低い、風通しの良い場所に保管してください。また、ホース内に異物・ホコリが入らないように保管してください。
- 2. 保管時には、他の塩化ビニール製品との接触や、ゴム製品の近くでの保管はしないでください。

⑥ 廃棄に関する注意

- 1. 焼却しないでください。燃焼時に焼却炉を傷めたり、人体に有害なガスが発生する場合があるため、産業廃棄物としてお取り扱いください。
- 2. 廃棄の場合は、それぞれの地域の分別処理に従ってください。

▲ 安全上のご注意(トヨシリコーンフェルールホース)

トヨシリコーンフェルールホースは、前述の「ホース単体」の注意事項に加え以下の注意事項があります。 安全にご使用いただくため、以下の注意事項を、よくお読みのうえ必ずお守りください。お守りいただけない場合、負傷する 危険や物的損害の発生するおそれがあります。

♠警告···死亡または重傷を負う可能性がある状態。

↑ 警告 トヨシリコーンホースシリーズは、一般工業用途向けに開発、製造されたものです。安全面での配慮が必要な用途については

ご使用者様にて事前にご確認ください。 体内に埋植、注入する用途、或いは体内に一部が残留する恐れのある用途には使用しないでください。 この用途に関する適応性、安全性についての保証は致しません。

① 使用時の注意

- 1. 負圧をかけないでください。負圧をかけると「内面層はく離」や「つぶれ」がおきる恐れがあり、寿命が極端に低下することになります。
- 2. 外圧をかけないでください。ホースは内圧に耐えることを主眼として設計しております。そのため外圧をかけると「ホースの変形」や 「つぶれ」がおきる恐れがあり、寿命が極端に低下することになります。
- 3. 過度の振動をかけないでください。過度の振動がかかると、継手に疲労き裂が発生し、「漏れ」や「破裂」などに至り、危険です。
- 4. ホースの仕様・規格及び注意事項はトヨシリコーンホースに準じます。

② 取付け時の注意

- 1. 張力がかからないように、ホースの長さに余裕を持たせてください。使用される前に加圧して確認の上で使用してください。
- 2. 両端を固定した場合特殊編み込み補強構造ホースは、従来ホースにくらべ、加圧するとねじれますのでご注意ください。

1. 硬いブラシ等で表面を擦らないでください。継手表面やホース表面に傷が付き、維菌繁殖(付着)または漏れの原因になります。

④ その他の注意

1. 部品交換はできません。新品のものと交換してください。

トヨシリコーンホースシリーズ継手加締品は、前述の「ホース単体」の注意事項に加え以下の注意事項があります。 安全にご使用いただくため、以下の注意事項を、よくお読みのうえ必ずお守りください。お守りいただけない場合、負傷する危険や 物的指害の発生するおそれがあります。

↑警告・・・死亡または重傷を負う可能性がある状態。

⚠ 警告 トヨシリコーンホースシリーズ加締品は、一般工業用途向けに開発、製造されたものです。安全面での配慮が必要な用途については ご使用者様にて事前にご確認ください。

体内に埋植、注入する用途、或いは体内に一部が残留する恐れのある用途には使用しないでください。 この用途に関する適応性、安全性についての保証は致しません。

① 施工上の注意

- 1. 張力がかからないように、ホースの長さに余裕を持たせてください。 使用される前に加(負)圧して確認の上で使用してください。 トヨシリコーンホースシリーズ加締品は、加(負)圧したときの長さの変化や ねじれが大きいため、ホース長さに余裕がなかった場合、張力が発生し ホース破裂や継手抜けなどに至る恐れがあります。
- 2. 継手接続部に付着しているゴミなどの異物を完全に取り除いてください。 流体の漏れなどの原因になります。
- 3. トヨシリコーンホースシリーズ加締品を故意に引張ったり、 ねじった状態で配管・使用しないでください。
- 4. トヨシリコーンホースシリーズ加締品を外傷から守ってください。 トヨシリコーンホースシリーズ加締品が、他の物体(機械、設備など)に 接触する可能性がある場合、外傷からホースの破裂や継手の破損に至る恐れがあります。
- 5. 継手根元部分に力がかからないように配管・使用してください。

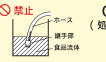
各ホースの長さの変化

	加圧時	負圧時
トヨシリコーン	9~12、32、50 φ: 縮む 15~25、38 φ: 伸びる	_
ハイブリッドトヨシリコーン	伸びる	縮む
トヨシリコーン S	伸びる	縮む
トヨシリコーン S2	伸びる	縮む
トヨシリコーン P	伸びる	縮む



② 使用時の注意

- 1. 使用温度範囲、使用圧力範囲は各ホースの規格をご参照ください。
- 2. 電磁弁配管等の配管内に衝撃圧がかかる用途には使用しないでください。流体漏れやホース抜け、ホース破裂発生の恐れがあります。
- 3. ▲ 警告 通電させないでください。通電によるホース破裂や感電の恐れがあり危険です。
- 4. 振動や衝撃の起こる場所では使用しないでください。継手の破損やホース抜けの原因になります。
- 5. ▲ 警告 加(負)圧中のホースや継手には触れないでください。不用意に近づいたり、触れたりすると、ホースや継手が破損した場合、 流体などが飛散して危険です。また、流体が高温の場合、やけどの恐れがあります。
- 6. ⚠ 警告 ホースや継手を流体に、接触させないようにしてください。ホース補強層に流体が浸透したり、継手部に流体が残り、 雑菌の繁殖(付着)、ホースの劣化が発生する恐れがあります。また、外面に付着したホコリやホースの断片(補強材)が 混入する恐れがあります。





OK (処置後)

③ その他の注意

1. ⚠ 警告 手直し・修理及び改造はしないでください。(指定部品の交換は除きます。) 手直し(再加工)・修理・改造した トヨシリコーンホースシリーズ加締品は、カタログに記載する性能が出ず、ホース破裂や継手の抜けに至る恐れがあります。

▲ 安全上のご注意(TCFS型、TC3-FS型、TC6-FS型)

TCFS型、TC3-FS型、TC6-FS型を、「正しくお使い頂くため」の注意です。ホース単体同様、ご使用にあたっては制限が ありますので以下の注意事項を、よくお読みのうえ必ずお守りください。お守りいただけない場合、負傷する危険や物的損害の 発生するおそれがあります。

▲警告・・・死亡または重傷を負う可能性がある状態。

① 施工上の注意

- ホースカットの際は、ホース端面が垂直になるようにカットしてください。
- 2. ホース挿入部の根元までホースが挿入されている事をご確認ください。
- 3. スリーブ等各部品の向きを確認後、袋ナットを締め上げてください。
- 4. ▲ 警告 袋ナットは、すき間がなくなるまで締め上げてください。すき間がある状態でご使用されますと ホース抜けや流体漏れによるトラブルが発生します。
- 5. ホース挿入部及びスリーブに、刃物等で傷を付けないでください。
- 6. ↑ 警告 ホースを挿入する時に、ホース挿入部に油等を塗らないでください。ホース抜け発生の原因となります。
- 7. 施工後に、継手部からの流体漏れが生じていないことを確認してからご使用ください。
- 8. △ 注意 締め上げの際に、まれに樹脂の削り粉(または糸状の物)が発生する場合があります。十分に取り除いてからご使用ください。
- 9. TCFS型、TC3-FS型の締め上げには"モンキー(モーター)レンチ"を、ご使用ください。
- 10. " パイプレンチ " は使用しないでください。ナット部を傷つけます。取り付け、取り外し時には、継手の鋭利な部分でケガをしないようご注意ください。
- 11. △ 注意 袋ナットを締め上げる際には、図1のように必ずニップル部を他のモーターレンチで固定してください。

▲ 安全上のご注意(TCFS型、TC3-FS型、TC6-FS型)

12. TC6-FS型のボルトの締め上げには"六角レンチ"長さ180mm以上(TC6-FS50は、200mm以上)をご使用ください。 ボルト2本を交互に均等に締め込み、すき間がなくなるまで締め上げてください。

すき間がある状態でご使用されますと流体漏れやホース抜けによるトラブルが発生します。

ボルトを締め込む際には、インパクトドライバーを使用しないでください。クランプのネジが破損する場合があります。

13. ▲ 注意 片よりの締め付けでは、締め切りできません。

↑ 注意 袋クランプのネジ部には「偶発的に食品と接する可能性のある簡所で許諾される | NSF " H1" に登録された潤滑剤 (極圧グリース)を塗布しています。

② 使用時の注意

1. 本製品は、トヨックスホース専用継手です。他社ホース及び適合ホース以外に接続された場合は、 性能を十分に発揮、維持できない場合がありますので何ら保証はいたしません。 適合ホースについては各トヨコネクタの規格表をご確認ください。

2. TCFS型、TC3-FS型、TC6-FS型の最高使用温度は140℃です。

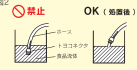
使用最高温度140℃および、適合ホースの最高使用温度を超えないようにご使用ください。

3. 使用圧力範囲内でご使用ください。TCFS型の使用圧力範囲の上限は0.5MPaです。 したがいまして、TCFS型のホース継手セット時の使用圧力範囲は、トヨシリコーン(TSI)にセットの場合0~0.5MPa、 ハイブリッドトヨシリコーン(HTSI)にセットの場合、 $-0.05\sim0.5$ MPa、トヨシリコーンS(TSIS)にセットの場合、 $-0.1\sim0.5$ MPa

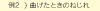
4. TC3-FS型、TC6-FS型は適合ホースの使用圧力範囲内でご使用ください。

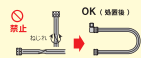
負圧使用可能ホースを負圧でご使用の場合、用途·条件(温度·動き等)によってご使用になれない場合があります。

- 5. 継手付近で、ホースを極端に曲げた状態で使用しないでください。ホースの最小曲げ半径より大きい曲げ半径でご使用ください。
- 6. ▲ 警告 ホース内に流体を通している時は、継手の組立・分解作業はしないでください。ホース抜け、流体漏れ等の恐れがあります。
- 7. ご使用期間中は、継手部からのホース抜けや流体漏れが発生していないか始業点検・定期点検を実施してください。
- 8. ↑ 警告 下記用途での配管には、使用しないでください。継手破損、ホースの破裂、ホース抜けが発生する恐れがあります。
 - ・電磁弁配管等での配管内に衝撃圧がかかる配管
- ・使用温度が140℃を超える用途 常にホースに引っぱりの応力がかかる用途
 - ・継手部に振動及び衝撃が加わる箇所
 - ホースに帯電するような用途(感電する危険性があります)
- 9. ご使用前には、必ずホース内の滅菌・殺菌作業をしてください。(商品の出荷前に、殺菌処理はしていません)
- 10. 洗浄時は、硬いブラシ等で表面をこすらないでください。部品の表面に傷が付き雑菌が繁殖(付着)する恐れがあります。
- 11. ⚠ 警告 ホースや継手を流体に、接触させないようにしてください。ホース補強層に流体が浸透したり、継手部に流体が残り、 雑菌の繁殖(付着)、ホースの劣化が発生する恐れがあります。また、外面に付着したホコリやホースの断片(補強材)が 混入する恐れがあります。(図2)
- 12. 🗘 警告 ホースをねじった状態で配管・使用しないでください。ねじれがかかった場合、ホースの内部構造が変形し、 「破裂」に至り、危険です。次の例を参考にして、適切な処置を講じてください。 例1)配管時のホースのねじれ









③ 保管に関する注意

1. 直射日光の当たらない、温度及び湿度の低いところで保管してください。また、継手内に異物、ホコリが入らないよう保管してください。

④ ホース及び継手の交換に関する注意

▲ 注意 日々の分解洗浄用継手ではありません。

▲ 警告 ホース交換・継手の分解作業は、継手が常温まで冷えた状態で作業してください。火傷や継手を傷める恐れがあります。

- 1. 本製品の再利用時には、各部品の損傷がないことを確認後、TC3-FS型、TC6-FS型は、必ずスリーブを交換してください。 使用条件等により異なりますが、TCFS型は、5回程度の取り外しを目安に新しいスリーブに交換が必要です。 TC6-FS型は、必ずクランプとボルトのネジ部に市販の潤滑剤(極圧グリース)を塗布してからボルトを締め上げてください。 「偶発的に食品と接触する可能性のある箇所で許諾される」NSF "N1" に登録された潤滑剤(極圧グリース)の使用を推奨します。
- 2. 本製品の再利用時には、必ず新しいホースを使用してください。
- 3. ホース交換時に、ニップル表面をカッター等で傷付けないでください。流体漏れ発生の恐れがあります。
- 4. ホース交換時には、必ず継手表面に付着した流体や汚れを取り除いてください。流体漏れやホース抜けの恐れがあります。
- 5. 袋ナット、PVDFねじ等は柔らかいブラシでゴミ・ホコリ等の異物を取り除いてください。
- 6. スリーブおよびPVDFねじが亀裂、破損、変形または変色した場合は直ちに新しい部品と交換してください。 性能を十分に発揮できない場合があります。
- 7. TC3-FS型、TC6-FS型は使用条件により異なりますが、5回程度の取り外しを目安に新品の継手に交換してください。
- 8. 継手をハンマー等で叩かないでください。

⑤ 廃棄に関する注意

1. ⚠ 警告 廃棄の場合は、金属部はそれぞれの地域の分別処理に従ってください。TCFS型、TC3-FS型、TC6-FS型の樹脂部 (スリーブ・PVDFネジ・スペーサ等)は燃焼すると有害ガスが発生しますので、絶対に焼却せず、産業廃棄物として お取り扱いください。

★ 安全上のご注意(トヨコネクタTC3-SS型)

トヨコネクタTC3-SS型を、「正しくお使い頂くため」の注意です。ホース単体同様、ご使用にあたっては制限がありますので 以下の注意事項を、よくお読みのうえ必ずお守りください。お守りいただけない場合、負傷する危険や物的損害の発生する おそれがあります。

♠警告・・・死亡または重傷を負う可能性がある状態。

① 施工上の注意

- 1. ホースカットの際は、ホース端面が垂直になるようにカットしてください。
- 2. ホース挿入部の根元までホースが挿入されている事をご確認ください。
- 3. スリーブ等各部品の向きを確認後、袋ナットを締め上げてください。
- 4. ▲ 警告 袋ナットは、すき間がなくなるまで締め上げてください。すき間がある状態でご使用されますと ホース抜けや流体漏れによるトラブルが発生します。
- 5. ホース挿入部及びスリーブに、刃物等で傷を付けないでください。
- 6. ⚠ 警告 ホースを挿入する時に、ホース挿入部に油等を塗らないでください。ホース抜け発生の原因となります。
- 7. 施工後に、継手部からの流体漏れが生じていないことを確認してからご使用ください。
- 8. ⚠ 注意 袋ナットの締め上げの際に、まれに樹脂の削り粉(または糸状の物)が発生する場合があります。十分に取り除いてからご使用ください。
- 9. 締め上げには"モンキー(モーター)レンチ"を、ご使用ください。
- 10. " パイプレンチ " は使用しないでください。ナット部を傷つけます。取り付け、取り外し時には、継手の鋭利な部分でケガをしないようご注意ください。
- 11. <u>A 注意</u> 袋ナットを締め上げる際には、図1のように必ずニップル部を他のモーターレンチで固定してください。 固定せずに締め上げるとニップルが供回りし、菅用ネジ部を破損する場合があります。

② 使用時の注意

- 1. 本製品は、トヨックスホース専用継手です。他社ホース及び適合ホース以外に接続された場合は、 性能を十分に発揮、維持できない場合がありますので何ら保証はいたしません。 適合ホースについては各トヨコネクタの規格表をご確認ください。
- 2. 本製品の最高使用温度は140℃です。
- 使用最高温度140℃および、適合ホースの最高使用温度を超えないようにご使用ください。
- 3. 適合ホース使用圧力範囲内でご使用ください。
- 4. 負圧使用可能ホースを負圧でご使用の場合、用途·条件(温度·動き等)によってご使用になれない場合があります。
- 5. ネジ部に段差がありますので、サニタリー配管(食品等)には使用しないでください。※食品の衛生面で問題が発生する恐れがあります。
- 6. 継手付近で、ホースを極端に曲げた状態で使用しないでください。ホースの最小曲げ半径より大きい曲げ半径でご使用ください。
- 7. ▲ 警告 ホース内に流体を通している時は、継手の組立・分解作業はしないでください。ホース抜け、流体漏れ等の恐れがあります。
- 8. ご使用期間中は、継手部からのホース抜けや流体漏れが発生していないか始業点検・定期点検を実施してください。
- 9. ↑ 警告 下記用途での配管には、使用しないでください。継手破損、ホースの破裂、ホース抜けが発生する恐れがあります。
 - ・電磁弁配管等での配管内に衝撃圧がかかる配管 使用温度が140℃を超える用途
 - ・継手部に振動及び衝撃が加わる箇所 常にホースに引っぱりの応力がかかる用途
 - ホースに帯電するような用途(感電する危険性があります)
- 10. ご使用前には、必ずホース内の滅菌・殺菌作業をしてください。(商品の出荷前に、殺菌処理はしていません)
- 11. 洗浄時は、硬いブラシ等で表面をこすらないでください。部品の表面に傷が付き雑菌が繁殖(付着)する恐れがあります。
- 12. ⚠ 警告 ホースや継手を流体に、接触させないようにしてください。ホース補強層に流体が浸透したり、継手部に流体が残り、 雑菌の繁殖(付着)、ホースの劣化が発生する恐れがあります。また、外面に付着したホコリやホースの断片(補強材)が 混入する恐れがあります。(図2)
- 13. 🛆 警告 ホースをねじった状態で配管・使用しないでください。ねじれがかかった場合、ホースの内部構造が変形し、 「破裂」に至り、危険です。次の例を参考にして、適切な処置を講じてください。



③ 保管に関する注意

1. 直射日光の当たらない、温度及び湿度の低いところで保管してください。また、継手内に異物、ホコリが入らないよう保管してください。

④ ホース及び継手の交換に関する注意

▲ 警告 ホース交換・継手の分解作業は、継手が常温まで冷えた状態で作業してください。火傷や継手を傷める恐れがあります。

- 1. 継手の分解(袋ナットの取り外し)をされた場合は、必ずホースとスリーブを新しいものに交換してください。
- 2. ホース交換時に、ニップル表面をカッター等で傷付けないでください。流体漏れ発生の恐れがあります。
- 3. ホース交換時には、必ず継手表面に付着した流体や汚れを取り除いてください。流体漏れやホース抜けの恐れがあります。
- 4. 袋ナット、ねじ等は柔らかいブラシでゴミ・ホコリ等の異物を取り除いてください。
- 5. スリーブが亀裂、破損、変形または変色した場合は直ちに新しい部品と交換してください。 性能を十分に発揮できない場合があります。

⑤ 廃棄に関する注意

1. <u>↑ 警告</u> 廃棄の場合は、金属部はそれぞれの地域の分別処理に従ってください。トヨコネクタTC3-SS型の樹脂部 (スリーブ)は燃焼すると有害ガスが発生しますので、絶対に焼却せず、産業廃棄物としてお取り扱いください。