# ハイブリッドトヨフーズホース HTF リーフレット

### ▲ 安全上のご注意(ハイブリッドトヨフーズ®-Nホース)

ハイブリッドトヨフーズ-Nホースは、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恐れがあります。

▲警告・・・死亡または重傷を負う可能性がある状態。

TC6-CSNカプラー、TC6-ESNアダプター、TC6-FNフェルール継手(以下、専用継手と記載)は、ハイブリッドトヨフーズ-Nホース専用継手です。 ハイブリッドトヨフーズ-Nホース以外でご使用された場合、漏れ・抜け等が発生する恐れがあります。

#### ① ホース、継手の使用前及び使用時の注意点

1. ハイブリッドトヨフーズ-Nホースは、一般工業用途向けに開発、製造されたものです。

医療・医薬用途、その他の安全面での配慮を必要とする用途へのご使用に際しては、ご使用者様にてその安全性を事前に試験および確認のうえ、

ご使用ください。弊社は、この用途に関連する適応性及び安全性についての保証は致しません。また一切の責任を負いません。 なお、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がある用途には絶対に使用しないでください。

2. 使用流体は、水、飲料水・食品、油類、薬品、粉体です。

※ 燃料油 (重油、軽油、灯油、ガソリン等)・溶剤には使用しないでください。

※ メディカル用途 ( 医療・医薬 ) には使用しないでください。

3. 使用流体がホース内に滞留する場合は、樹脂臭気が内容物に移り、不快を感じる場合がありますので、ご使用前に確認してください。

飲料水・食品用でご使用になる場合はホースの中を洗浄してからご使用ください。

4. ホースは使用条件により可塑剤などの配合剤等が抽出・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ご使用ください。

5. 使用温度範囲内でご使用ください。減圧変形温度は、ホースを直管状態、管内を-0.1MPa (-760mmHq)に減圧した時に変形する温度です。 使用限界温度ではありません。

6. 負圧使用範囲の目安として「真空圧参考領域(ホームページ用語説明 図 1)」をご参照ください。(URL https://www.toyox.co.jp)

7. ホース最小曲げ半径以上でご使用ください。

最小曲げ半径未満でご使用になるとホースが折れ曲がったり、耐圧力の低下につながります。

8. △警告 ホースや継手の内面以外を流体 (食品等) 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、雑菌が繁殖 (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)、印字インクが混入する恐れがあります。

9. 粉・粒体を流される場合は、条件によって摩耗しやすい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。 静電防止対策はされておりません。

10. 裸火に直接ふれたり、近づけたりしないでください。

11. 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。

○ 継手付近の異常…… 局部的な伸び、湾曲、漏れ、ふくれ、継手への差し込みが浅くなった

○ 外傷の有無……… 外面の大きな傷、ヒビ割れ、補強層への浸水、補強材の割れ

○ 内面の異常・・・・・・・ 内面のふくれ及び 剝離・摩耗 (ホースの補強糸の露出)

(注) 内外面の異常の場合、流体物中にホースの剥離物や補強糸の断片が混入する恐れがあります。

○ その他変化が著しい場合 (硬化、膨潤、ヒビ割れ、ふくれ、補強層の変色等)

12. 継手をハンマー等で叩かないでください。継手の破損につながり流体漏れが発生する恐れがあります。

13. 継手の接続を解除する際は、残圧の無いことをご確認後、取り外してください。

14. TC6-CSNカプラーの場合、ホースを引っ張り、床を移動させるとカムアームが外れる原因になり危険です。 カプラーを持ちながらの移動をお勧めいたします。

15. TC6-CSNカプラー、TC6-ESNアダプターは、材質の異なる継手を接続しないでください。

材質の異なる継手の接続で流体漏れ・腐食(電食)・カムアーム開閉の不具合が生じる場合があります。

16. 継手の本体・カムアームに外力 (衝撃・振動)を与えないでください。

#### ② 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. 継手の保管は、埃付着やシール面の傷・変形等の防止のためにカムロックのダストプラグやダストキャップの取り付けをお勧めいたします。

3. 保管時には、他の塩化ビニール製品との接触や、ゴム製品の近くに保管しないでください。

#### ③ アッセンブリーの注意

1. ホースカットの際、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。

2. ホースニップルはホースサイズに適したものをご使用ください。

また、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. ホースをカットする場合は、補強材の端末でケガをする危険がありますので、十分ご注意ください。

4. ホース継手は弊社専用継手のご使用をおすすめします。針金等の過剰な締付けはホース内外面を切り、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。

5. TC6-CSNカプラーのご使用前に必ずガスケットが装着されていることをご確認ください。

6. 継手のホース挿入部をカッター等で傷を付けないでください。流体漏れが発生する恐れがあります。

7. ボルト締め込みの際は、インパクトドライバーを使用しないでください。クランプのねじが破損する場合があります。

8. クランプは隙間が無くなるまでボルトを締め込んでください。締め込みが不十分の場合、漏れ・抜け等が発生する恐れがあります。

9. ホース及びゴムキャップを取扱説明書の通り、所定の位置まで差し込んでください。差し込みが不十分な場合、漏れ・抜け等が発生する恐れがあります。

10. 継手を再使用する際は、ホースおよび、ゴムキャップの交換が必要です。交換しない場合、漏れ・抜け等が発生する恐れがあります。

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。

#### ⚠警告 Warning

侵害权益的仿冒品, 将受到法律的严惩。

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 축원했습니다.

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

00

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。





ISO 14001認証取得

copyright © 2007- TOYOX CO.,LTD. 20年10月第12版発行 07.03-20.10-00.44

## ホース配管 安心セット

#### 食品衛生法適合(PL制度

(令和2年厚生労働省告示第196号適合) FDA(CFR21,170~199)適合\*

RoHS2修正規制適合









各種食品(油脂および脂肪性食品含む)・飲料水用

## トヨフーズ®ホースシリーズ

## 柔軟性-耐熱性( 70°C )

## 油脂類対応

食品衛生法適合(PL制度) (令和2年厚生労働省告示第196号適合



流体が確認できるから安心。

Connect to the Future



https://www.tovox.co.ip

※ ご使用の際は、「安全上のご注意」をよくお読みの上ご使用ください。

## トヨフーズホースシリーズ 現場改善情報

このようなご使用方法で問題解決された事例です。



## トヨフーズ®ホース

※ 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。

#### 【肉加工工場】 お困りごと

## 食肉油でホースが硬化し、洗浄作業に手間がかかり交換頻度も高い

食肉の加工品や食肉から出る油、廃液の搬送などに塩ビブレードホースを 使用していたが、粘度の高い食肉油の付着でホースの硬化が早かった。 そのため、洗浄作業に手間がかかり、ホースの交換頻度も 高いうえに、ホースが食品専用ではなかった。



#### 解決に 「トヨフーズホース」採用

- 油脂食品に使え、食品衛生法(PL制度)に適合で安全・安心
- → 油で硬くなりにくく洗浄作業効率UPとホース交換 コスト削減。

### 【製麺工場】

#### お困りごと

ホースが硬くて取り回しが不便、折れによるパンクも多い

麺類を製造している工場内で、食品工場ということで、部品の 洗浄などをするのにも食品ホースを使用していた。

ところが、ホースが硬いので取り回しが不便なのに加え、 折れによるパンクも多かった。



#### 解決に 「トヨフーズホース」採用

- 柔らかいので、作業効率大幅UP。
- 硬化しにくく、折れにくいので、パンクが激減し安全・安心。



### 【業務用食材工場】

#### お困りごと

## 動物脂でゴムホースのカーボンが溶け出し、床が真っ黒に汚れる

中華の食材を製造している工場で、動物脂で汚れた床を 水で洗浄するのにゴムホースを使用していた。ところが、 動物脂がゴムホースに付着。ホースのゴムカーボンが 溶け出し、床や壁まで黒くなった。



#### ※ 決 に 「トヨフーズホース | 採用

- 床が汚れず、工場の清潔度・美観UP。
- ゴムホースに比べて軽いので洗浄作業効率UP。





## トヨフーズ®Sホース

#### 【惣菜工場】

#### お困りごと

### 業務用大釜で洗浄作業をするのに、ブレードホースでは折れる

米飯や麺類、惣菜などをつくっている工場で、釜を洗浄する 際に、水を入れるのに塩ビブレードホースを使用しているが、 ホースが折れたりねじれたりするため、水がスムーズに 流れず困っていた。また、ホースは食品用ではなかった。



#### ◇ 解 決 に 「トヨフーズSホース 」採用

- ワイヤー補強で折れにくく、柔らかいので作業効率UP。
  - 食品衛生法(PL制度)に適合しており安全・安心。



#### 【米菓子工場】

#### お困りごと

### 油脂を通す用途で、食品衛生法 (PL制度) をクリアしたホースに切り替えたい

せんべいを米油で揚げる製造ラインのバキューム配管に、 ワイヤー入りホースが配管されていたが、食品衛生法(PL制度)に 適合していなかった。法規制の問題もあり、油脂食品に対応した ホースを探すことに。



#### 解 決 に 「トヨフーズSホース | 採用

- 食品衛生法(PL制度)に適合、かつ油脂食品にも対応で安心。
- ワイヤー入りホースでバキューム用途OK。





## (HYBRID)/イブリッド トヨフーズ®ホース

#### 【醸造工場】

#### お困りごと

## ホースの折れにより流量不足でライン停止。金属ワイヤー入りはサビが心配

主に製品原料を通す用途にブレードホースを使用しているが、 ホースの折れにより、流量不足で度々、ライン停止して困っていた。 金属ワイヤー入りホースは、知っていたが、サビの混入が心配で、 切り替えに踏み切れないでいた。



#### 解決 に 「ハイブリッドトヨフーズホース」採用

- 樹脂ワイヤーとポリエステル糸の2種類の補強材が 折れ・ねじれを防止。
- 補強材が樹脂でサビが発生しない。食品衛生法にも適合。



### **食品 • 飲料 用途** 用途流体別ホース&継手選定表

※ 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。

	用途別ホース	ζ																食品の区分	<b>\</b>	適	合継手 下	記表記材質は、継	手本体の基本材質の	)みの表記です。
			ŧ	投			ホー	-z					能				食品衛生法 昭和	34年 厚生省告示	第370号に基づく	加締継手	袋ナット・	クランプ継手	その	他継手
			ji				内	径	F :	柔 透	耐	耐	低低	非	折れ・つぶれ	帯 分				フェルール	re4	コネクタ	ハイブリッドトヨフー	ズーN専用トヨコネクタ
				幾			mn	n	D A 適	軟即		薬	溶	粘	n   E	電別					フェルール	アーム	カプラー・アダプター	フェルール
主	品名	品番	自	ŧ	材質	使用温度	細 —	. ~	適合	1±   13	-   /=		天 山		つ   『	万月年	1 腹油	酒	食そ 品の	▶P.11	TC3-F ▶P.7	TC3-CS ▶P.8	▶P.10	▶P.10
主な流体						範囲	<u>*1</u>		<b></b> 2				~3		れ   防 	一个	脂肪 脂肪 性食 品	類	品の他		<b>€</b>			CONTRACT OF THE PARTY OF THE PA
体			圧	吸	内管 外管	°C	使用匠	<sub>En</sub>							置	要	食び	~~	Į.		TC6-F ▶ P.7	TC6-CS ▶P.8		11-60
			送送	-WX 引			MP								保		品				1000			
				ול			細 —	<u>+</u> ★ ┃							保形性					SUS	SUS	SUS	SUS	SUS
									4												リユース可	リユース可	リユース可	リユース可
	トヨフーズ ▶P.5						6	50										_	_	_		アーム外れ防止		
		TFB	0	-	塩化ビニール	<b>-</b> 5~70	10	0.3	9		10		- c	-	- -	- 0	0	0	0	○ 漏れ抜け防止	液だまり対策 漏れ抜け防止	液だまり対策 漏れ抜け防止		
自							1.0	0.5	_											液だまり対策	簡単挿入	簡単挿入		
食品	ハイブリッドトヨフーズ ▶P.6						15	25										_				アーム外れ防止		
合作		HTF	0	-	塩化ビニール	<b>-</b> 5~70	0,8	0.6	-1		10		- C	-	0 -	-  ©		0	0	○ 漏れ抜け防止	液だまり対策 漏れ抜け防止	液だまり対策 漏れ抜け防止		
飲料	1 == = 0 \ D.F.						0,0	0.0	4											液だまり対策	簡単挿入	簡単挿入		
- 155	トヨフーズ S ▶P.5						25	100										_	_			アーム外れ防止		
薬品		TFS	0	O.1	塩化ビニール	<b>-</b> 5~70	0.3		0		10		- c	-	© -	- -	0	0	O	○ 漏れ抜け防止	液だまり対策 漏れ抜け防止	液だまり対策 漏れ抜け防止		
				MPa			0.0	0.1					_	_						液だまり対策	簡単挿入	簡単挿入		
等	ハイブリッドトヨフーズ-N ▶P.9						38	50.8															アーム外れ防止(カプラー)	
	William Co.	HTF-N	0	-0.05	塩化ビニール	<b>-</b> 5~50	0.25	0.25	-		10	$ \circ $	- c	-	-	-  ©		0	O				液だまり対策 漏れ抜け防止	液だまり対策 漏れ抜け防止
				MPa			ULU	0.20															簡単挿入	簡単挿入

- ※1 使用圧力についてはホースサイズによって異なりますので詳細は必ず、商品詳細ページ及びホームページ等でご確認ください。 ※2 トヨフーズホース、トヨフーズSホースは、FDA(CFR21.170~199)に適合しています。
- ※3 流体と温度の高低により、いろいろな臭味が発生する場合があります。

▲ ご注意 臭い・味は、ホース自体、および流体(水、食品、洗浄剤等)との反応により発生する場合(使用中、使用後)がありますので、ご使用者様で十分ご確認の上、最終判断してください。(乳製品等は、法的に問題なく特別な規制はありませんが、前述同様にご確認の上、最終判断してください。)

油脂食品が、おおむね20% 食品以外の食品

( 施行通達 昭和48年 環食化第541号

#### 油脂及び脂肪性食品

食品中または食品表面の

以上であって、乾燥した固形

I

酒 類 アルコール分1%以上を 含有する飲料 / 施行通達 昭和48年

環食化第541号

#### その他食品

油脂及び脂肪性食品、 酒類以外の食品

#### 食品の具体例

文部科学省による『日本食品標準成分表2010』より抜粋。以下、「食品成分表」と表記

食品成分表の「 脂質 」 項目が20%を超える食品の一部を抜粋 )

油脂類 植物油脂類 (オリーブ油、ごま油、パーム油など)、動物油類 (牛脂、ラードなど) バター類、マーガリン類、その他(ショートニング)など

· 肉 類 乳類

調味料及び香辛料類 ラー油、ドレッシング類( 一部 )、マヨネーズ、カレールウなど

魚介類 まぐろ類の脂身、油漬け缶詰など

・豆 類 きな粉など アーモンド、ピーナッツ、くるみ、ゴマなど(ベースト状) 種実類

 野菜類 らっかせいなど チョコレート類など 菓子類 卵黄など • 卵 類

(食品成分表の「備考欄」記載のアルコール分が1%を超える食品の一部を抜粋)

アルコール飲料類: し好飲料類

醸造酒 (清酒、ビール、発泡酒、ぶどう酒、紹興酒など) 蒸留酒 ( 焼酎、ウイスキー、ブランデー、ウォッカ、ジン、ラムなど )

混成種類 (梅酒、合成清酒、白酒、みりん、薬味酒、キュラソーなど)

#### (食品成分表から上記区分の食品を除いたものから抜粋)

こむぎ、こめ、そば、トウモロコシなど

・いも及びでんぷん類 いも類 (こんにゃく、さつまいも、じゃがいもなど)、でん粉、でん粉製品など ・砂糖及び甘味類 砂糖類(ざらめ糖、加工糖など)、でん粉糖類(ぶどう糖)、はちみつなど

あずき、いんげんまめ、だいず (豆腐類、納豆類、豆乳、大豆たんぱくなど) · 豆 類

 種実類 ぎんなん、くり類 (日本ぐり、中国ぐり)など . 野並類

だいこん、しょうが、トマト、にんにく、ほうれんそう、よもぎなど 果実額 いちご、うめ、オレンジ類、すいか、なし類、バナナ、もも類、りんご、レモンなど

きのこ類 きくらげ類、しいたけ、しめじ類、まいたけ、まつたけなど

·藻 類 あおさ、あおのり、もずく類など藻類全般

 魚介類 あじ類、いわし類、かれい類、たい類、貝類、えび・かに類、いか・たこ類など ハム類、にわとり(ささ身、ひき肉)など - 肉 類

卵類 卵白、たまご豆腐、たまご焼きなど

生乳、普通牛乳、加工乳、脱脂乳、乳飲料、ヨーグルト、アイスクリーム類など - 到. 類 菓子類 和生、半生菓子 ( ういろう、カステラなど ) 、チューインガム類など

し好飲料類 緑茶類、ウーロン茶、紅茶、コーヒー、炭酸飲料類など ・ 調味料及び香辛料類 ウスターソース類、しょうゆ類、だし類、ドレッシングタイプ和風調味料など

◎ 上記の食品具体例は、食品成分表の対象項目の数値を参考にして抜粋したものであり、素材の成分抽出などの特殊な加工や、食品の部位による偏りなどは考慮していません。

トヨフーズ。ホース

非フタル酸可塑剤配合

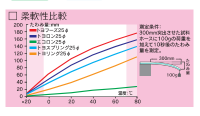
食品対応

圧送用

FDA RoHS2

□ お役立ちポイント

- ◎食品・飲料・油脂食品に最適。 (非フタル酸系可塑剤使用)
- ◎ 70℃の高温まで使用できるので、 幅広い用途に対応。
- ◎ 柔軟で扱いやすく、可動部分の 配管に最適。



#### □ トヨフーズホース 規 格

	THAT WALKE	(#EEE+(00%)	(+m)=mon			B.1. #139172		適合継手				/TT -1-0
品番	内径×外径	使用圧力(23℃)	使用温度範囲	定尺重量	定尺	最小曲げ半径	ナット・クラ	ランプ継手	加締品	梱 包	着色	価格
	mm	MPa	°C	kg/巻	m	mm	フェルール	アーム	フェルール			円/m
TFB-6	6 × 11	0 ~ 1		9	100	30						
TFB-8	8 × 13.5	0 ~ 1		13	100	40						
TFB-9	9 × 15	0 ~ 1		15	100	45					ナ	
TFB-10	10 × 16	0 ~ 1		16	100	50				ボビン巻	(グラ	
TFB-12	12 × 18	0 ~ 0.8		19	100	65				かしノゼ	クリー	
TFB-15	15 × 22	0 ~ 0.8	<b>−</b> 5 ~ 70	27	100	95	0				ーンラッ	
TFB-19	19 × 26	0 ~ 0.6		16	50	120	0	0			え明	
TFB-25	25 × 33	0 ~ 0.6		25	50	165	0	0	0		Ž.	
TFB-32	32 × 41	0 ~ 0.4		35	50	200	O*1				2	
TFB-38	38 × 48	0 ~ 0.4		45	50	300	O*1	○ *2	0	フィルム巻		
TFB-50	50 × 62	0 ~ 0.3		54	40	440	O*1	O *2	0			

材質:主材質/軟質塩化ビニール 補強材/ポリエステル糸 ※トヨフーズホースは、FDA ( CFR21.170~199 ) に適合しています

※1 TC-6F型 ステンレスのみ(クランプ式) ※2 TC-6CS型 ステンレスのみ(クランプ式)

## トヨフーズ®Sホース



油脂類 食品対応

非フタル酸 可塑剤配合

圧送• 吸引用



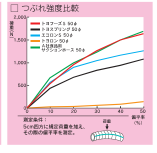
#### □ お役立ちポイント

- 食品・飲料・油脂食品に最適。 (非フタル酸系可塑剤使用)
- ◎ 70℃の高温まで使用できるので、幅広い用途に対応。
- ◎ 硬鋼線コイル補強構造で折れ・つぶれに強く、 バキューム輸送に最適。

## トヨフーズS 50 ¢ トヨスプリング 50 ¢ エコロンS 50 ¢ A社食品用 サクションホース 50 ¢ 測定条件 500mm突出させた試料ホースに 500gの荷重を加えて10秒後の たわみ量を測定。

耐熱 (70℃)

□ 柔軟性比較



#### □ トヨフーズSホース 規格

	内径×外径	使用圧力	MPa **	使用温度範囲	定尺重量	定尺	最小		適合継手				価格
品番	7月至ヘア門至	E 0.10	=0.00	1		上八	曲げ半径	ナット・クラ	ランプ継手	加締品	梱 包	着 色	
	mm	50℃	70℃	C	kg/巻	m	mm	フェルール	アーム	フェルール			円/m
TFS-25	25 × 33	-0.1~0.4	-0.1~0.3		30	50	100	0	0	0	ボビン巻		
TFS-32	32 × 41	-0.1~0.3	-0.1~0.2		34	40	130	O*1				9+	
TFS-38	38 × 48	-0.1~0.3	-0.1~0.2		43	40	150	0*1	○ *2	0		[ 무슨	
TFS-50	50 × 62	-0.1~0.3	-0.1~0.2	<b>-</b> 5~70	66	40	200	0*1	O *2	0	フィルム巻	当与	
TFS-63	63 × 80	-0.1~0.2	$-0.1 \sim 0.1$		56	20	250				71//48	イン入り	
TFS-75	75 × 92	-0.1~0.2	-0.1~0.1		60	20	310					り明	
TFS-100	100 × 118	-0.1~0.2	$-0.1 \sim 0.1$		44	10	410						

材質:主材質/軟質塩化ビニール 補強材/硬網線

※トヨフーズSホースは、FDA (CFR21.170~199) に適合しています

※1 TC-6F型 ステンレスのみ (クランプ式) ※2 TC-6CS型 ステンレスのみ(クランプ式)

※ -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)

#### ハイブリッド トヨフーズ®ホース HTF型

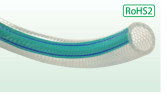
柔軟 保形

食品対応

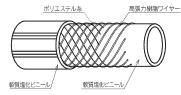
非フタル酸 可塑剤配合

圧送用

## 折れにくい! つぶれにくい!



特殊複合補強構造



#### □ お役立ちポイント



2種類の補強材が折れ・ねじれを防止 ハイブリッド補強構造 高張力樹脂ワイヤーとポリエステル糸の複合補強構造で 折れ・ねじれに強い。

- 折れ・つぶれによるトラブル減で生産効率アップ。 トヨフーズに比べ、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減らします。
- 2. 狭い場所での配管もOK! 折れつぶれに強いので流量が確保できます。
- 4. 食品・飲料・油脂食品に最適。 非フタル酸系可塑剤を使用しています。
- 3. 補強材が樹脂でサビず、衛生的。 補強材が金属でなく樹脂なので、サビが発生せず衛生的です。
- 5. 透明性が良い。 流体が確認でき、安全・安心。
- 6. 廃棄の際に分別不要。 補強材が金属でなく樹脂なので、面倒な分別廃棄は不要です。

#### □ ハイブリッド トヨフーズホース 規格

								適合継手				
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	袋ナツ	ト継手	加締品	梱包	着色	価格
	mm	MPa	TC .	kg/巻	m	mm	フェルール	アーム	フェルール			円/m
HTF-15	15 × 22	0 ~ 0.8		25	100	70	0					
HTF-19	19 × 26	0 ~ 0.6	<b>-</b> 5∼70	16	50	90	0	0		ボビン巻	ナチュラル透明 「グリーンライン入り)	
HTF-25	25 × 33	0 ~ 0.6		24	50	120	0	0	0			

材質: 主材質/軟質塩化ビニール 補強材/ポリエステル糸、特殊PET樹脂

(HYBRID): 「積層」「補強」「接続」の各技術の組み合わせで、高い機能性を有する商品のことです。

#### ホースへのほこりなど異物の侵入を防ぐ安全・衛生ホースキャップ

#### トヨキャップ 材質: PE

トヨックス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。



#### 食品安全&施工性の改善に!

○ 食品・飲料用途に最適 ………… 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

○ 生産トラブル防止 …………… 漏れ、抜けにくいのでトラブル減、メンテナンス減

○ 作業標準化・作業時間の短縮 …… 挿入しやすく、誰でも確実に取り付けできる

○ 廃棄物の低減 ……… 本体が再利用可能

○ 災害のリスク対策支援に ……… 振動に強く、抜けにくく、地震等の災害後の復旧も早い

□ トヨコネクタ TC3-F型 規格(フェルール式) RoHS2

(HYBRID) 衞生構造 + 漏れ抜け防止構造 + 簡単挿入構造の複合 ⚠ 注意 日々の分解洗浄用継手ではありません。

	品番	適台	うホース	継手			寸	法(mm	n )			重量	梱包 単位	価格
		内径( mm )	品番	規格	L	φd	2面幅	Α	В	С	HEX	g	個	円/個
ステ (HYBRID)	TC3-F15-1S	15	TFB,HTF	18	58.5	13.0	24.0	50.5	43.5	23.0	31	238	10	
	TC3-F19-1S	19	TFB,HTF	18	60.5	17.0	27.0	50.5	43.5	23.0	36	290	10	
製	TC3-F25-1S	25	TFB,HTF TFS	18	66.0	22.5	30.0	50.5	43.5	23.0	42	392	10	

※ ハイブリッド商品とは、「積層」「補強」「接続」の各技術の組み合わせて、高い機能性を有する商品のことです。

※ RoHS2修正規制適合



TC3-F型 (HYBRID)

※ 材質

ニップル: SCS16(SUS316L相当) 袋ナット: SCS13(SUS304相当) パッキン: シリコーンゴム

詳しくは、ホームページへ





□ トヨコネクタ TC6-F型 規格(フェルール式) RoHS2

(HYBRID) 衛生構造 + 漏れ抜け防止構造 + 簡単挿入構造の複合 ⚠ 注意 日々の分解洗浄用継手ではありません。

		品 番	適台	トホース	継手			寸	法(mm	n )			重量	梱包 単位	価格
			内径( mm )	品番	規格	L	φd	F	Α	В	С	HEX	g	個	円/個
ステ	HYBRID	TC6-F32-1.5S	32	TFB,TFS	1.58	70.5	25.0	81.0	50.5	43.5	35.7	6	450	4	
ーン	A	TC6-F38-1.5S	38	TFB,TFS	1.58	76.5	31.0	88.0	50.5	43.5	35.7	6	530	4	
レス製		TC6-F50-2S	50	TFB,TFS	28	88.5	42.0	106.0	64.0	56.5	47.8	8	890	2	

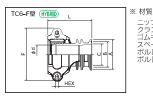
※ ハイブリッド商品とは、「 積層 」 「補強 」 「接続 」の各技術の組み合わせで、 高い機能性を有する商品のことです。

※ RoHS2修正規制適合

↑ ホースセット時の使用圧力、使用温度範囲は、ホース性能に準じます。

▲ トヨコネクタは、トヨックスホース専用継手として設計されております。他社ホースに接続される場合は、性能を十分に発揮 維持できない場合があり、保証いたしません。

△ TC3-F、TC6-Fの交換部品は、TC3-CS、TC6-CSと兼用です。交換部品につきましては、P8をご覧ください。



722

ニップル: SCS16 (SUS316L相当) クランプ: SCS14 (SUS316相当) ゴムキャップ:EPDM

スペーサ、ワッシャ (50サイズのみ): ポリアセタール ボルト: SUSXM7 (SUS304相当)

ボルトネジ部の潤滑剤: NSF " H1 " 登録グリース







#### □ トヨコネクタ TC3-CS型 規格(アーム式) RoHS2

※ カムロック*と互換性があります	品番	適合	ホース	継手			₹	法(mm	)			重量	梱包 単位	価格
MAIN CARENDOS	DB 124	内径(mm)	品番	規格	L	φd	F	А	В	φс	HEX	g	個	円/個
A HYBRID	TC3-CS19	19	TFB,HTF	3/4"	62.5	17.0	-	112.0	66.0	32.4	36	350	10	
L X N	TC3-CS25	25	TFB,HTF TFS	1"	73.0	22.5	-	139.0	82.0	37.3	42	550	8	

※ ハイブリッド商品とは、「積層」「補強」「接続」の各技術の組み合わせて、高い機能性を有する商品のことです。

※ RoHS2修正規制適合

#### □ トヨコネクタ TC6-CS型 規格 (アーム式) RoHS2

× +	コムロック°と互換性があります	品番	適合	iホース	継手			4	法(mm	1)			重量	梱包 単位	価格
~ /.	はロックで主族性があります	ph H	内径( mm )	品番	規格	L	φd	F	Α	В	φс	HEX	g	個	円/個
ステン	HYBRID	TC6-CS38	38	TFB,TFS	1-1/2"	106.0	32.0	88.0	184.0	93.0	54.0	6	1,050	4	
レス製		TC6-CS50	50	TFB,TFS	2"	122.5	43.0	106.0	193.0	103.0	63.3	8	1,400	2	

※ ハイブリッド商品とは、「 積層 」 「補強 」 「接続 」 の各技術の組み合わせで、 高い機能性を有する商品のことです。

※ RoHS2修正規制適合

※ 製品出荷時、ガスケットはシリコーン製を装着しています。使用流体によっては適切なガスケットをご使用ください。



※ 材質 本体(ニッブル): SCS14(SUS316相当) カムアーム: SCS14(SUS316相当) 固定板: SUS304 リング: SUS304 ビン: SUS304 フプリング: SUS304 ガスケット: シリコーンゴム 袋ナット: SCS13(SUS304相当) スリーブ: ボリアセタール パッキン: シリコーンゴム

TC6-CS型 (HYBRID) **8**/\_

※ 材質 本体(ニップル): SCS14(SUS316相当) カムアーム: SCS14(SUS316相当) 固定板: SUS304 リング: SUS304 ピン: SUS304 スプリング: SUS304 ガスケット: シリコーンゴム クランプ:SCS14(SUS316相当) ゴムキャップ:EPDM ポルト:SUSXM7(SUS304相当) スペーサ、ワッシャ(50サイズのみ):ポリアセタール ボルトネジ部の潤滑剤: NSF "H1" 登録グリース

↑ ホースセット時の使用圧力、使用温度範囲は、ホース性能とガスケット性能に準じます。

▲ トヨコネクタは、トヨックスホース専用継手として設計されております。他社ホースに接続される場合は、性能を十分に発揮 維持できない場合があり、保証いたしません。

8

#### 交換用部品規格

#### ■ トヨコネクタ TC3-F、TC3-CS交換用パッキン付きスリーブセット ■ トヨコネクタTC6-F、TC6-CS交換用 クランプセット

	_ <del>_</del>	<b>第ムコラカカ</b>	梱包単位	価格
	品番	適合コネクタ	個	円/個
$\wedge$	TC3-F15-RSS	TC3-F15-1S	10	
	TC3-F19-RSS	TC3-F19-1S,TC3-CS19	10	
O	TC3-F25-RSS	TC3-F25-1S,TC3-CS25	10	

材質/スリーブ : ポリアセタール、パッキン : シリコーンゴム

#### ■ トヨコネクタTC6-F、TC6-CS交換用 ゴムキャップ

品番	適合コネクタ	梱包単位	価格
DOTHE	週日コインソ	個	円/個
 TC6-F32-G	TC6-F32-1.5S	4	
TC6-F38-G	TC6-F38-1.5S TC6-CS38	4	
TC6-F50-G	TC6-F50-2S TC6-CS50	2	

材質/ゴムキャップ: EPDM

品番	適合コネクタ	梱包単位	価格 円/個
		122	□/ IBI
TC6-F32-CBSS	TC6-F32-1.5S	1	
TC6-F38-CBSS	TC6-F38-1,5S TC6-CS38	1	
TC6-F50-CBSS	TC6-F50-2S TC6-CS50	1	

| 材質/クランプ : SCS14 ( SUS316相当 )

スペーサ、ワッシャ(50サイズのみ): ポリアセタール

ポルト: SUSXM7 (SUS304相当)

ポルトネジ部の潤滑剤 : NSF "H1" 登録グリース

軟質塩化ビニール

硬質塩化ビニール ポリエステル糸

## ハイブリッド トヨフーズ®-Nホ-ス

柔軟・保形

食品対応

非フタル酸 可塑剤配合

圧送・ 吸引用

内面フラット

HYBRID)

特殊複合補強構造

一般的な吸引用ホースの断面

ホース内面に継目が

溜まる場合がある。

あるので流体残留物が



#### □ お役立ちポイント

#### 1. 継手がスーッと入る簡単施工

ホースと継手の挿入部が同サイズ。 ホースを温めるなど今まで苦労していた 継手の挿入が簡単に短時間でできます。

#### 2. 流体残留物が溜まりにくく衛生的

ホース内面に継ぎ目がなく平滑なので、流体 残留物が溜まりにくく衛生的。

#### □ ハイブリッドトヨフーブ-Nホーフ 担格

1	_ / / / /	John Har	/ · · ^ = IV /	),	IH.									
			使用圧力	MPa ≋1	<b></b>	使用温度			最小	専用適合約	继手 ▶P10			
	品番	内径×外径			減圧変形温度	範囲	定尺重量	定尺	曲げ半径	クラ	ンプ	梱包	着色	価 格
		mm	23℃	50℃	(-0.1MPa)	ľ	kg/巻	m	mm	フェルール	アーム			円/m
	HTF-N38	38 × 50	-0.1~0.5	-0.05~0.25	65	F F0	36	50	180	0	0	フィルム巻	ナチュラル透明	
	HTF-N50	$50.8 \times 64.5$	-0.1~0.5	-0.05~0.25	65	<b>-</b> 5~50	53	50	260	0	0	71NAS	(グリーンラインスリ)	

材質:主材質/軟質塩化ビニール 補強材/ポリエステル糸、硬質塩化ビニール

※1 - 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) ※2 減圧変形温度は、ホース直管状態、管内を-0.1MPa (-760mmHg) に減圧した時に変形する温度です。使用限界温度ではありません。

(HYBRID): 「積層」「補強」「接続」の各技術の組み合わせで、高い機能性を有する商品のことです。

### ハイブリッドトヨフーズ-N専用ホース継手 トヨコネクタ®

⚠ 注意 日々の分解洗浄用継手ではありません。

ハイブリッドトヨフーズ-Nホース

ホース内面に継目がないため

流体残留物が溜まりにくく

#### 1. アームの外れ防止で安全・安心



#### 2. 流体残留物が溜まりにくく衛生的







継手先端とホースの間に流体残留物が 溜まりにくく衛生的で安心。

#### 3. 漏れ抜け防止で安全・安心

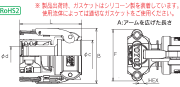
継手本体の溝部にクランプのフック部が掛かり、ホース抜けを防止。 作業時の安全性と、生産トラブルによる不良口スを低減。

※ ハイブリッドトヨフーズ-Nホースには、弊社ホース専用継手トヨコネクタを推奨します。 それ以外の継手とホースバンドでアッセンブリーされた場合、漏れ・抜け等が発生する 恐れがあり、適宜、増し締め等が必要です。

## □ トヨコネクタ TC6-CSN型 規格 ®HS2

※ カムロック®と互換性があります







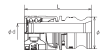
(HYBRID) 衛生構造 + 漏れ抜け防止構造 + 簡単挿入構造の複合 ↑ 注意 日々の分解洗浄用継手ではありません。

_ <del>_</del>	継手サイズ	寸法( mm )							冷へ上 コロ亜	梱包単位	価 格
品 番	インチ	L	φd	F	Α	В	φс	HEX	適合ホース品番	個	円/個
TC6-CSN38	1-1/2	106.0	32.0	88.0	184.0	93.0	54.0	6	HTF-N38	4	
TC6-CSN50	2	122.5	43.0	106.0	193.0	103.0	63.3	8	HTF-N50	2	

※ 材質 継手、クランプ、カムアーム/SCS14(SUS316相当)、リング、ピン/SUS304、ボルト/SUSXM7(SUS304相当)※ RoHS2修正規制適合品 ガスケット/シリコーンゴム、 ゴムキャップ / EPDM

#### □ トヨコネクタ TC6-ESN型 規格 RoH52







	継手サイズ	3,=(,			WA	梱包単位	価 格		
品番	インチ	L	φd	F	φс	HEX	適合ホース品番	個	円/個
TC6-ESN38	1-1/2	113.0	32.0	88.0	53.0	6	HTF-N38	4	
TC6-ESN50	2	130.0	43.0	106.0	63.0	8	HTF-N50	2	

※ 材質 継手、クランプ/SCS14(SUS316相当)、ボルト/SUSXM7(SUS304相当)、ゴムキャップ/EPDM ※ RoHS2修正規制適合品

#### トヨコネクタ TLHA型 規格 RoHS2

※ ISO2852フェルール満互換品。

※ 接続の際はISOフェルール継手用バッキンをご使用ください。





n ===	継手サイズ		7	t法( mm	)		フェルール	*寒人似工	梱包単位	価格
品 番	インチ	L	Α	В	С	φd	規格	適合継手	個	円/個
TLHA-1.5S	1-1/2	62.0	50.5	43.5	35.7	53.0	1,58	ISO2852適合	30	
TLHA-2S	2	67.0	64.0	56.5	47.8	63.0	2S	フェルール継手	20	

※ 材質 継手/SUS316L

□ トヨコネクタ TC6-FN型 規格 RoHS2 ※ ISO2852フェルール満互換品。 ※ 接続の際はISOフェルール機手用バッキンをご使用ください。

※ RoHS2修正規制適合品







(HYBRID) 衛生構造 + 漏れ抜け防止構造 + 簡単挿入構造の複合 ⚠ 注意 日々の分解洗浄用継手ではありません。

	継手サイズ		寸法( mm )						フェルール	WAL 202	梱包単位	価 格
品番	インチ	L	φd	F	Α	В	С	HEX	規格	適合ホース品番	個	円/個
TC6-FN38-1.5S	1-1/2	77.0	31.0	88.0	50.5	43.5	35.7	6	1.58	HTF-N38	4	
TC6-FN50-2S	2	89.0	42.0	106.0	64.0	56.5	47.8	8	2S	HTF-N50	2	
※ 材質 継手/SUS3	16L、クランプ	/SCS14	14(SUS316相当)、ポルト/SUSXM7(SUS304相当)、ゴムキャップ/EPDM ※ RoHS2修正規制適合								正規制適合品	

※ 材質 継手/SUS316L、クランプ/SCS14(SUS316相当)、ボルト/SUSXM7(SUS304相当)、ゴムキャップ/EPDM

## 交換用部品規格

## ■ トヨコネクタTC6-CSN、ESN、FN交換用 ゴムキャップ ■ トヨコネクタTC6-CSN、ESN、FN交換用 クランプセット

品番	適合コネクタ	梱包単位	価格
の笛	週日コインタ	個	円/個
TC6-F38-GN	TC6-CSN-38,TC6-ESN38 TC6-FN38-1.5S	4	
TC6-F50-GN	TC6-CSN-50,TC6-ESN50 TC6-FN50-2S	2	

材質/ゴムキャップ : EPDM

※ TC6-F,TC6-C用のゴムキャップとは構造が違いますのでご注意ください。

-		品番	適合コネクタ	梱包単位	価格
5		の笛	週日コイング	個	円/個
		TC6-F38-CBSS	TC6-CSN-38,TC6-ESN38 TC6-FN38-1.5S	1	
				1	
_	1155 (5=5=7 000)	4 ( 011004018)()	THE RESERVE OF STREET	- A 481 14	and the of

材質/クランプ: SCS14 (SUS316相当)、スペーサ、ワッシャ (50サイズのみ): ポリアセタール ボルト: SUSXM7 ( SUS304相当 )、ボルトネジ部の潤滑剤: NSF " H1 " 登録グリース

#### トヨフーズ®シリーズ継手加締品

- 液だまりしにくいニップル形状だから分解洗浄不要で衛生的。
- ホース内管が切れにくいカバーとニップル形状で安全。
- 漏れ抜けなく安全 安心。

□ 規 格 RoHS2

※ ホースセット時の性能はホース規格に準じます。

	継手種類	継手	適合	ホース	継手		寸	法(mr	n )	
	松子性規	品 番	内径( mm )	品番	規格	Α	В	С	D	L
	HF型 フェルール継手	HFA-25-1S	25	TFB TFS HTF	18	50.5	43.5	23.0	19.0	56.0
-37		HFA-38-1.5S	38	TFB TFS	1.5S	50.5	43.5	35.7	31.0	73.0
		HFA-50-2S	50	TFB TFS	2S	64.0	56.5	47.8	43.0	75.0

材質: SUS316L(継手ニップル)、SUS304(継手カバー)

※ RoHS2修正規制適合

□ 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	+1.0% 0
5000以上	+2.0% 0

## ▲ 安全上のご注意(継手加締品)

トヨフーズホースシリーズ継手加締品を、「正しくお使いいただくため」の注意です。 トヨフーズホースシリーズ継手加締品は、P12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。

#### ① 施工上の注意

- 1. ▲ 警告 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。 トヨフーズホースシリーズ継手加締品は、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、 ホース破裂や継手の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. トヨフーズホースシリーズ継手加締品を故意に引っ張ったり、 ねじった状態で配管、使用しないでください。
- 4. トヨフーズホースシリーズ継手加締品を外傷から守ってください。 トヨフーズホースシリーズ継手加締品が、他の物体 (機械、設備等) 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。

#### ② 使用時の注意

- 1. 使用温度範囲、使用圧力は、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。
- 通電によるホースの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。加(負)圧中のホースや継手に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、流体が高温の場合は、やけどの恐れがあります。
- 6. 警告 ホースや継手の内面以外を流体 (食品等) に接触させないようにしてください。 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)、 印字インクが混入する恐れがあります。

#### 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・改造したトヨフーズホースシリーズ継手加締品は、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。

#### ♠ 警告・・・死亡または重傷を負う可能性がある状態。

	加圧時	負圧時
トヨフーズ	25~50φ:伸びる	
トヨフーズS	伸びる	縮む
ハイブリッド トヨフーズ	25φ:伸びる	



## ▲ 安全上のご注意(ホース単体)

トヨフーズホース、トヨフーズSホース、ハイブリッドトヨフーズホースは、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恐れがあります。

↑ 警告···死亡または重傷を負う可能性がある状態。

#### ① ホース使用前及び使用時の注意点

- 1. トヨフーズホース、トヨフーズSホース、ハイブリッドトヨフーズホースは、一般工業用途向けに開発、製造されたものです。 医療・医薬用途、その他の安全面での配慮を必要とする用途へのご使用に際しては、ご使用者様にてその安全性を事前に試験および確認のうえ、 ご使用ください。弊社は、この用途に関連する適応性及び安全性についての保証は致しません。また一切の責任を負いません。
  - なお、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がある用途には絶対に使用しないでください。
- 2. 使用流体は、水、飲料水・食品、空気、薬品、粉体です。
- 3. 燃料油 (重油、軽油、灯油、ガソリン等) 溶剤には使用しないでください。また潤滑油につきましては、 一部使用できないものもありますので、ご使用前に必ずご相談ください。
- 4. ⚠ 警告 使用温度範囲内、使用圧力範囲内でご使用ください。トヨフーズSホースを負圧使用の場合、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 )
- 5. 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ご使用ください。
- 6. 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。
- 7. 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。
- 8. ホースは使用する流体に応じたものをご使用ください。それ以外での使用はしないでください。
- 9. 飲料水・食料品でご使用の場合はホース内を洗浄してからご使用ください。(熱湯(80℃以下)30分以内、圧力0.1MPa以下の 範囲で洗浄してください。)
- 10. 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曲がつたり、耐圧力の低下につながります。
- 11. 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。
- 12. ハイブリッドトヨフーズホースは、ねじれにくい構造になっています。機器の揺動や回転によるねじれがかからないように取り付け 方向に注意してください。
- 13. 継手付近で極端に曲げた状態で使用しないでください。
- 14. 屋外もしくは直射日光が常に当たるところでのご使用、もしくは保管はしないでください。 紫外線により表面にべたつきやヒビ割れが発生する可能性があります。
- 15. 裸火に直接ふれたり、近づけたりしないでください。
- 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. ↑ 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。
- 20. △警告 ホースや継手の内面以外を流体 (食品等) 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、雑菌が繁殖 (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)、印字 インクが混入する恐れがあります。

#### ② ホースカット時の注意

- 1. ホースカットの際はできるだけ新しいカッター刃をお使いください。( 端面から補強糸が若干はみ出る場合があります。)
- 2. ホースカットの際、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. トヨフーズSホース、ハイブリッドトヨフーズホースをカットする場合、補強材の端末でケガをする危険がありますので、十分ご注意ください。

- 1. トヨフーズホース、トヨフーズSホース、ハイブリッドトヨフーズホースには、弊社製専用継手「トヨコネクタ」のご使用をおすすめします。 専用継手以外を使用されたり、「取扱説明書」とは違った取り付けを行いますとホース性能が低下する恐れがあります。
- 2. 継手取り付け後、樹脂の永久歪みにより、流体漏れ、継手抜け、またはホース破裂を引き起こす場合がありますので、 継手タイプとホース材質特性につきましては、ご相談ください。
- 3. ホースニップルはホースサイズに適したものをご使用ください。また、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。 4. ハイブリッドトヨフーズSホース取り付け時に、ねじって挿入すると補強材が突き出し、ケガをする恐れがありますので、ホースは 継手にまっすぐ挿入してください。
- 5. 針金等による締め付けは絶対におやめください。
- 6. 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。 したがつてお客様におかれましては、継手への取り付け条件(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。 ホースに継手を取り付ける時は安全で効果的な継手取り付け方法をご選択ください。 なお、継手の取り付け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。
- 7. ホースバンドは適宜増し締めしてください。バンド締め部の樹脂のひずみにより流体漏れやホース抜けの恐れがあります。
- 8. チューブ用ワンプッシュ金具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。

- 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、膨油、ヒビ割れ、ふくれ、補強層の変色等)

#### ⑤ 保管に関する注意

使用後のホースの保管

- 1. ホースの使用後はホース内部の残留物を除去してください。また、ホース内に異物、ホコリなどが入らないように保管してください。
- 2. 直射日光のあたらない風通しのよい場所で保管してください。紫外線により表面にベタつきやひび割れが発生する可能性があります。
- 3. 極端に曲げた状態で保管しないでください。

#### 在庫としての保管

- 4. 直射日光のあたらない、湿度の低い、風通しのよい場所に保管してください。また、ホース内に異物、ホコリなどが入らないように保管してください。
- 5. ホースは大量に積み上げないでください
- 6. 他の塩化ビニール製品との接触や、ゴム製品の近くに保管しないでください。

#### 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。

#### ★ 安全トのご注意 トョコネクタ® フェルール式継手 TC3-F型、TC6-F型

トヨコネクタを、「正しくお使いいただくため」の説明です。ホース単品同様、ご使用にあたっては制限がありますので、 下記の注意事項を必ずお守りください。万一、お守りいただけない場合は、負傷・物的損害の発生する恐れがあります。

#### ① 施工上の注意

▲警告・・・死亡または重傷を負う可能性がある状態。

★ 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. 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. ホース端面に糸屑や硬線が出ている場合は、ニッパー等で除去してください。
- 3. 継手付近にホースの曲げ応力が掛からない様に、ホース長さを十分確保してください。
- 4. ホースロ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。
- 5. ↑ 警告 ホースを挿入する際に、ホース口表面に油等を塗らないでください。ホース抜け発生の原因になります。
- 6. 各部品の向きを確認後、袋ナットまたはクランプを締め上げてください。
- 7. ▲ 警告 袋ナット及びクランプは、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流体漏れやホース抜けによる トラブルが発生します。また、締め付け時に工具の滑りによるケガをしないようにご注意ください。
- 8. △ 警告 袋ナット及びクランプの締め上げの際に、まれに樹脂や金属の削り粉(又は糸状の物)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. TC3-Fの袋ナットを締め上げる際には"モンキー(モーター)レンチ"をご使用ください。 "パイプレンチ" は使用しないでください。袋ナット部を傷つけます。
- 10. TC3-Fの袋ナットを締め上げる際には、右図のようにニップルの平坦部を
- 他の "モンキー(モーター)レンチ" で固定してください。 11. TC6-Fのボルトの締め上げには"六角レンチ"長さ180mm以上(TC6-F50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。すき間があり締め切りできない場合は、時間を置いてからクランブのすき間がなくなるまで必ず増し締めしてください。 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。
- ▲ 注意 片よりの締め付けでは、締め切りできません。 12. ▲ 注意 TC6-Fのクランプのネジ部には「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 " 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

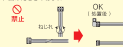
- 1. トヨコネクタは、トヨックスホース専用のホース継手です。
  - 他社ホース及び適合ホース以外に接続された場合は、性能を十分に発揮・維持できない場合がありますので何ら保証はいたしません。 ※適合ホースは継手によって異なります。カタログまたはホームページでご確認ください。
- 2. 適合ホースの使用温度範囲内及び使用圧力範囲内でご使用ください。
- 3. 負圧使用可能ホースを負圧でご使用の場合、用途、条件(温度・動き等)によってはご使用になれない場合があります。
- 4. 継手付近で、ホースを極端に曲げた状態で使用しないでください。ホースの最小曲げ半径より大きい曲げ半径でご使用ください。
- 5. ▲ 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。流体漏れやホース抜け発生の恐れがあります。
- 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発生の恐れがあります。
- 7. ご使用中は、継手部からのホース抜けや流体漏れ、ボルトのゆるみ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. ホースや継手の内面以外を流体(食品等)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、雑菌が繁殖(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)、印字インクが混入する恐れがあります。
- 9. ▲ 警告 下記の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 継手部に振動及び衝撃が加わる箇所 使用最高温度を超える用途
  - ・常にホースに引っ張りの応力がかかる用途 ・ホースに帯電するような用途(感電する危険があります)
- 10. 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。(商品出荷時は殺菌処理はしていません)
- 11. 洗浄時には、硬いブラシ等で表面をこすらないでください。部品表面に傷が付き雑菌が溜まる恐れがあります。
- 12. ▲ 警告 トヨコネクタの流路(内面)の材質をご確認ください。

流体の種類によっては腐食や流体漏れが生じる場合があります。ご使用前にご確認(ホームページ記載の耐薬品データ参照)いただくか、 フリーダイヤルにてお問い合わせください。継手外面への流体物の接触に関しても十分にご注意願います。

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

- 1. トヨコネクタの再使用時には、各部品の損傷がないことを確認後、使用してください。必ずスリーブまたはゴムキャップを交換してください。 必ずクランブのボルト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。
- 2. 「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"H1"に登録された潤滑剤(極圧グリース)の使用を推奨します。
- 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発生の恐れがあります。
- 4. トヨコネクタの再使用時には、必ず新しいホースを使用してください。
- 5. 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TC3-F型は新品の継手に、TC6-F型は新品のクランブセットに交換してください。

#### ⑤ 廃棄に関する注意

1. 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 トョコネクタ® アーム式継手 TC3-CS型、TC6-CS型

トヨコネクタを、「正しくお使いいただくため 」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

△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. 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. ↑ 警告 ホースを挿入する際に、ホース口表面に油等を塗らないでください。ホース抜け発生の原因になります。
- 3. ホース口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。
- 4. △ 警告 TC3-CS型の場合、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使用されますとホース抜けや流体漏れ等によるトラブルが発生します。

また、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。 "パイプレンチ" は使用しないでください。

袋ナット部を傷つけます。締め付け時の"モンキー (モーター)レンチ"滑りによるケガをしないようにご注意ください。

5. **△警告** TC6-CS型の場合、ボルトの締め上げには "六角レンチ" 長さ180mm以上 (TC6-CS50は、200mm以上) をご使用ください。 各部品の向きを確認後、クランプを締め上げてください。

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使用されますとホース抜けや流体漏れ等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。

片よりの締め付けでは、締め切りできません。締め付け時に工具の滑りによるケガをしないようにご注意ください。

6. ↑ 注意 TC6-CS型のクランプのネジ部には「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 " H1 " に登録された 潤滑剤 (極圧グリース) を塗布しています。

- 7. △注意 締め上げの際に、まれに樹脂や金属の削り粉 (又は糸状の物) 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。
- 8. ホース口およびTC3-CS型パッキン付きスリーブに刃物等で傷をつけないでください。
- 9. 施工後に、継手部からのホース抜けや流体漏れが生じていない事を確認してからご使用ください。
- 10. 施工時には、継手の鋭利な部分でケガをしないようにご注意ください。
- 11. 継手に使用されているゴム部品に不適合な薬品が付着しないようにご注意ください。

#### ② カプラー接続上の注意

- 1. ご使用になる流体に適した本体及びガスケットの材質を選定してください。
- 2. 薬品が気体である場合、透過すると危険な薬品等 (活性ガス)は使用しないでください。
- 3. 参考使用圧力範囲内でご使用ください。
- 4. 本体、カムアームに外力 (衝撃等)を与えないでください。破損の原因になります。
- 5. ホースを引っ張り、床を移動するとカムアームが外部に接触して外れる原因になります。
- 6. 接続部に荷重 (負荷) が掛からないよう注意してください。流体漏れの原因になります。
- 7. 接合の際は、同材質のカプラーとアダプターのご使用をお勧めいたします。 材質の異なるカプラーとアダプターを接合の場合、腐食 (電食) する場合があります。
- 8. カプラーの接続を解除する際、残圧や残留物のないことを確認後、操作してください。
- 9. 高温流体をご使用の場合、本体が高温になっているため直接素手で触れないでください。
- 10. 取り付け・操作作業時のけが防止のため、手袋や安全靴の着用をお勧めします。
- 11. カプラーを垂直方向に取り付ける際は、アダプターの下側にくるように取り付けていただくことを推奨します。
- 12. 使用流体の速度によってはキャビテーションが発生し、カプラーの内面が摩耗・損傷する場合がありますので、定期点検をお勧めします。
- 13. カプラー接続の際、カムアームの締め付けにより削り粉が発生する場合があります。ご使用前に、削り粉を取り除いてからご使用ください。

#### ③ 使用時の注意

- 1. トヨコネクタは、トヨックスホース専用のホース継手です。適合ホースをご確認のうえ、ご使用ください。 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。
- 2. 適合ホースの使用温度範囲内及び使用圧力範囲内でご使用ください。
- 3. 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。
- 4. △ 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。流体漏れやホース抜け発生の恐れがあります。
- 5. 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発生の恐れがあります。
- 6. 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定期点検を実施してください。
- 7. ホースや継手の内面以外を流体(食品等)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、雑菌が繁殖(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)、印字インクが混入する恐れがあります。
- 8. ↑ 警告 下記用途での配管には、使用しないでください。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 継手部に振動及び衝撃が加わる箇所
- - 使用最高温度範囲を招える用途
- ・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)
- ・常にホースに引っ張りの応力がかかる用途
- 9. 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溜まる恐れがあります。
- 11. 埃付着やシール面の傷・変形等防止のため、ダストブラグやダストキャップの取り付けをお勧めします。
- 12. 使用後は本体内部の残留物を除去してください。
- 13. ⚠警告 ホースをねじった状態で配管しないでください。詳しくはP13のTC3-F型、TC6-F型の注意事項 ② 使用時の注意13 をご参照ください。
- 14. △ 警告 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。