

⚠ 安全上のご注意

この商品は環境対策用(工場設備配管・食品用)のもので、従来ご使用の軟質塩化ビニール製ホースとは性能が異なります。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 ホース使用前及び使用時の注意点

1. ハイブリッドトヨシリコーンホースは、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. ⚠ 警告 ホースは使用温度範囲内及び使用圧力内でご使用ください。
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、衝撃圧がかかる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 <http://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ご使用ください。
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. ホース内を洗浄してからご使用ください(熱湯(100°C)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°C)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、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ありますので、ご使用前に確認してください。
9. 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、70°C以上の動・植物油等には絶対に使用しないでください。
10. 燃料油には使用しないでください。
11. 粉・粒体等を流される場合、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. 繰手付近で、極端に曲げた状態や張力のかかった状態で使用しないでください。
13. ホースをつぶれた状態で使用しないでください。
14. 裸火に直接触れたり、近づけたりしないでください。
15. 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。
16. 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。
 - 繰手付近の異常…局部的な伸び、湾曲、漏れ、ふくれ
 - 外傷の有無…外側の大好きな傷、ヒビ割れ、補強層への浸水
 - 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。
- その他変化が著しい場合(硬化、膨潤、ヒビ割れ、ふくれ等)

② ホースカット時の注意点

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. ハイブリッドトヨシリコーンホースは補強コイル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。

③ 繰手アッセンブリーの注意点

1. シリコーン樹脂製ホースは、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、ホースニップルの竹の子形状は面取り(0.3R以上)してあるものをご使用ください。
2. ホースにニップルを挿入する際、油やグリスを使用したり、無理にねじって押し込んだり、ホース内面を削ったり、ホースをたたいて柔らかくすると漏れやホースの破裂につながる危険性がありますので絶対にしないでください。
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. 針金等での締め付けは絶対におやめください。ホースバンドをご使用の場合は、2本以上使うなど多本掛けを行ってください。
5. 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、繰手への接続の条件(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。ホースに繰手を接続される時は安全で効果的な繰手接続方法をご選択ください。なお、繰手接続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。
6. チューブ用ワンプッシュ繰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。

④ 保管の注意点

1. 温度及び湿度の低いところで保管してください。また、ホース内に異物、ホコリが入らないよう保管してください。

⚠ 警告 Warning 경고

侵害权益の仿冒品、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。

□ お問い合わせ・ご相談は



0120-52-3132

お客様
相談室まで

○ 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。

ホース配管安心セット
TOYOX® 株式会社トヨックス

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 © 2012- TOYOX CO.,LTD. [12年10月 初版発行] 12.10-12.10-07.12

ホース配管 安心セット

食品衛生法

(昭和26年厚生省告示52号)
平成18年厚生労働省告示201号

適合

特許申請済



ハイブリッドトヨシリコーンなら



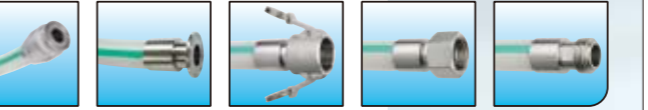
新発売

ハイブリッドトヨシリコーン

トヨシリコーン

○ お問い合わせ・ご用命は _____

専用繰手・繰手セット品



<http://www.toyox.co.jp>

※ 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。

耐熱・食品配管用

HTSI型 ハイブリッド トヨシリコーン® ホース

折れにくく、つぶれにくいくらい

生産効率アップ・安全・安心

流体ストップによるトラブル減!

施工性・作業性アップ

狭い場所での配管もOK!

バキューム用途にも使用可能!



耐熱・食品用ホース 折れにくい! つぶれにくい!



□ お役立ちポイント

- 折れ、つぶれによるトラブル減で生産効率アップ。**

トヨシリコーンに比べ、折れにくくつぶれにくく、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。

- 耐熱性に優れ柔軟で扱いやすい。**

使用温度範囲-30~130°Cで広範囲で使用可能です。

- 狭い場所での配管もOK!**

折れにくく、つぶれにくいで流量が確保できます。

- バキューム用途にも使用可能。**

-0.05MPaまでの吸引用途にも使用できます。

- 透明性がよく、流体確認でき安全・安心。**

- つぶれても、復元性があり、長寿命。**

補強材が金属でなく樹脂なので、つぶれても復元性があります。

- 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。

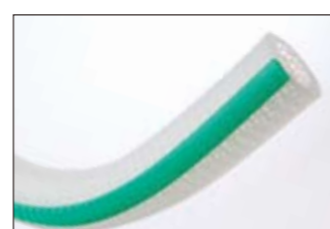
- 廃棄の際に分別不要。**

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。

- 食品衛生法適合で安全・安心。**

(昭和26年厚生省告示第52号、平成18年厚生労働省告示第201号)

- FDA (米国食品医薬局) 規格適合で安全・安心。**



□ ハイブリッドトヨシリコーンホース規格

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 円/m
	mm	MPa	°C	kg/巻	m	mm				
HTSI-19	19.5×28.5	-0.05~0.5	-30~130	4.2	10	140	耐熱特殊樹脂コイル+特殊編込み	箱入り	グリーンライン入り	
HTSI-25	25.4×35.5	-0.05~0.5		6.3	10	190			乳白	
HTSI-38	38.1×50.5	-0.05~0.5		11.8	10	290	耐熱特殊樹脂コイル	箱入り		

※ 材質：主材質／シリコーンゴム 補強材／ポリエチレン糸、耐熱特殊樹脂

専用継手 TCFS型 トヨコネクタ[®]F

□ お役立ちポイント

- 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。
- ナット締め方式だから部品の交換で※くり返し使用でき、経済的。
※ 使用条件等により異なりますが、5回程度の取り外しを自安に部品(スリーブ)交換が必要です。
△注意 日々の分解洗浄用継手ではありません。
- 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。食品・飲料用途に最適。

□ トヨコネクタF規格

継手外観	継手品番	適合ホース	継手仕様	
	TCFS-19-F15A	HTSI-19		15A
	TCFS-25-F1S	HTSI-25	フェルール	1S
	TCFS-38-F1.5S	HTSI-38		1.5S

※ 材質：ナット(SUS304)、スリーブ(PTFE)、ニップル本体(SUS316L)、PVDFねじ(PVDF)、止めリング(SUS304)

※ 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、詳細についてはホームページ(URL http://www.toyox.co.jp)もしくは、トヨシリコーンシリーズカタログをご覧ください。

専用継手 加締品

□ お役立ちポイント

- 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。

□ 食品配管用継手加締品規格

継手種類	継手品番	ホース品番	継手規格
HF型 フェルール継手	HF-19	HTSI-19	15A 1S
	HF-25	HTSI-25	1S 1.5S
	HF-38	HTSI-38	1.5S 2S
HM型 メール継手	HM-25	HTSI-25	1S
	HM-38	HTSI-38	1.5S 2S
HNT型 六角ナット継手	HNT-25	HTSI-25	1S
	HNT-38	HTSI-38	1.5S 2S
HC型 カムロックカプラー継手	HC-19	HTSI-19	3/4
	HC-25	HTSI-25	1
	HC-38	HTSI-38	1½

※ 材質：SUS304

□ 一般工業用管用ネジ継手加締品規格

継手種類	継手品番	ホース品番	ネジ規格
H01型 管用テーパーオネジ継手	H01-19	HTSI-19	R3/4
	H01-25	HTSI-25	R1
H04型+TA13 管用平行メジ継手+オネジアダプター	H04-19+TA13	HTSI-19	R3/4
	H04-25+TA13	HTSI-25	R1
H04型 管用平行メジ継手	H04-19	HTSI-19	G3/4
	H04-25	HTSI-25	G1

※ 材質：SUS304

△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)には向きません。

※ 食品の衛生面に問題が発生する恐れがあります。

※ 上記継手の詳細及び耐薬品データについては

ホームページ(URL http://www.toyox.co.jp)もしくは、トヨシリコーンシリーズカタログをご覧ください。