ホース

۵

圧 送

吸引

# 耐熱·食品用 トヨシリコーン°Pホース 特許申請済

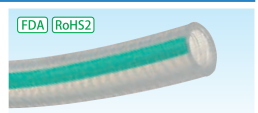


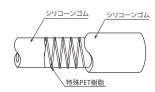
## 耐熱 (100℃) ▮耐寒 (−30℃) ▮折れ・つぶれ防止 ▮圧送・吸引用

- ・耐熱・耐寒性に優れ、広い温度条件での圧送・吸引が可能 (使用温度範囲-30~100℃)
- ・特殊PET樹脂コイル補強で柔らかく、折れ・つぶれに強く、 狭い場所の配管に最適
- ・補強材が樹脂なのでホースのカットも簡単で施工しやすい
- ・透明度が高く、流体の確認ができ安心
- ・補強材が樹脂なので金属補強のように分別廃棄は不要
- ・食品衛生法適合\*1、FDA(米国食品医薬品局)登録品\*2、 RoHS2修正規制適合で安全・安心
  - ※1 令和2年厚生労働省告示第380号適合 ※2 FDA DMF Type II No.25486登録
- ※ 燃料油には使用しないでください。



⚠ スチームや70℃以上の動・植物油等には絶対に使用しないでください。 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P.151の「安全にご使用いただくための注意事項」を必ずご確認ください。





							適合継手						
								加	締		袋ナット		バンド
品 番	内径×外径	使用圧力	定尺重量	定尺	最小 曲げ半径	価 格	フェルール	メール 六角ナット	カムロックカプラー	管用ネジ	フェルール		アーム
					囲り干住				-	<u>*1</u>	-24	<b>※</b> 1	
		MPa	kg/巻			円/m							
	mm	IVIPa	Kg/台	m	mm	H/III		-	and a	-			- 35
TSIP-12	12.7×19.5	-0.05~0.2	2.1	10	80		•			•	•	•	
TSIP-15	15.9×24	-0.05~0.2	3.1	10	105		•				•	•	
TSIP-19	19.5×28.5	-0.05~0.2	4.1	10	140		•		•	•	•	•	•
TSIP-25	25.4×35.5	-0.05~0.2	5.9	10	195		•	•	•	•	•	•	•
主材質 / シリコーンゴム 着色 / 乳白グリーンライン入り							食品配管用  一般コ			一般工業用	食品配管用	一般工業用	一般工業用
補強材/特殊PET樹脂 梱包/箱入り								▶P.103			▶P.97	▶P.91	▶P.107

※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。食品衛生面に問題が発生する恐れがあります。

# Point ホースへのホコリなど異物の侵入を防ぐトヨキャップ

## 安全・衛生・信頼を守るホースキャップ

弊社の食品ホースシリーズは、ホコリ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。

### トヨキャップ付きホース



▶P.49 トヨシリコーンホース ハイブリッド トヨシリコーンホース Sホース



▶P.50 トヨシリコーン



トヨシリコーン



▶P.56







エコロンホース













ハイブリッドトヨフーズホース トヨフーズSホース トヨリングFホース



<sup>▶</sup>P.62 トヨフーズアースホース ハイブリッド (静電気防止) トヨフーズ-N





