

# 高温（150℃）での圧送、バキュームOK！

## TSIS型 トヨシリコーン® Sホース

耐熱  
(150℃)

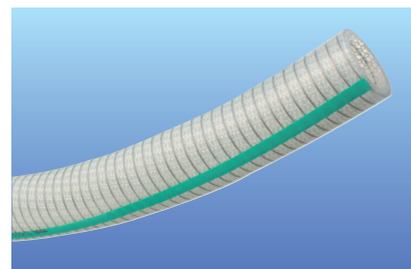
バキューム  
OK

FDA登録品

食品衛生法  
適合

### □ 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℃）  
※ 100℃を超える高温水に使用しないでください。
- ◎ 無毒で安心・安全。
- ◎ 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。（昭和26年厚生省告示第52号、平成24年厚生労働省告示第595号）
- ◎ FDA（米国食品医薬品局）登録品で安心・安全。  
※ FDA DMF Type II No.25486登録



※ 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P9～P11をご覧ください。



### □ トヨシリコーンSホース規格

品番	内径×外径	使用圧力 MPa	使用温度範囲 ℃	定尺重量 kg/巻	定尺 m	最小曲げ半径 mm	補強構造	梱包	着色	価格 円/m
	mm									
TSIS-19	19.5×28.5	-0.1～0.7	-30～150	4.7	10	120	SUS + 特殊編込み コイル	箱入り	グリーン ライン入り 乳白	
TSIS-25	25.4×35.5	-0.1～0.7		7.0	10	180				
TSIS-32	32 ×43.5	-0.1～0.7		10.0	10	225				
TSIS-38	38.1×50.5	-0.1～0.7		12.5	10	280				
TSIS-50	50.8×64.5	-0.1～0.3		8.5	5	390				

□ 材質 シリコーンゴム、ポリエステル糸（補強糸）、SUS316（補強コイル）

※ -0.1MPaは近似値です。用途・条件によってはご使用になら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 <http://www.toyox.co.jp>）

# 折れにくさ・つぶれにくさがさらに向上！

## TSIS2型 トヨシリコーン® S2ホース

耐熱  
(150℃)

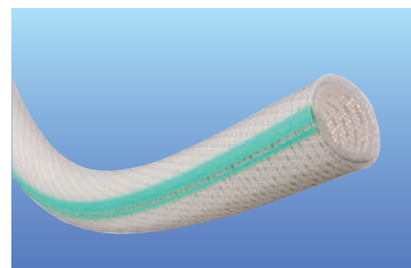
バキューム  
OK

FDA登録品

食品衛生法  
適合

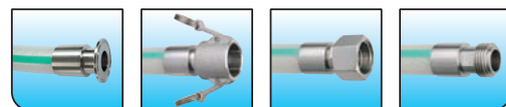
### □ 特長

- ◎ 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℃）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℃）  
※ 100℃を超える高温水に使用しないでください。
- ◎ サビにくいSUS316製の補強材で、衛生的。
- ◎ 食品衛生法適合。  
（昭和26年厚生省告示第52号、平成24年厚生労働省告示第595号）
- ◎ FDA（米国食品医薬品局）登録品で安心・安全。  
※ FDA DMF Type II No.25486登録



※ 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。

継手セット品はP9～P10をご覧ください。



### □ トヨシリコーンS2ホース規格

品番	内径×外径	使用圧力 MPa	使用温度範囲 ℃	定尺重量 kg/巻	定尺 m	最小曲げ半径 mm	補強構造	梱包	着色	価格 円/m
	mm									
TSIS2-19	19.5×31.5	-0.1～0.7	-30～150	6.7	10	100	SUS + 2重特殊編込み コイル	箱入り	グリーン ライン入り 乳白	
TSIS2-25	25.4×39			10.0	10	160				
TSIS2-32	32 ×47.5			14.1	10	200				
TSIS2-38	38.1×55			18.4	10	250				
TSIS2-50	50.8×69.5			12.4	5	350				

□ 材質 シリコーンゴム、ポリエステル糸（補強糸）、SUS316（補強コイル）

※ -0.1MPaは近似値です。用途・条件によってはご使用になら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 <http://www.toyox.co.jp>）