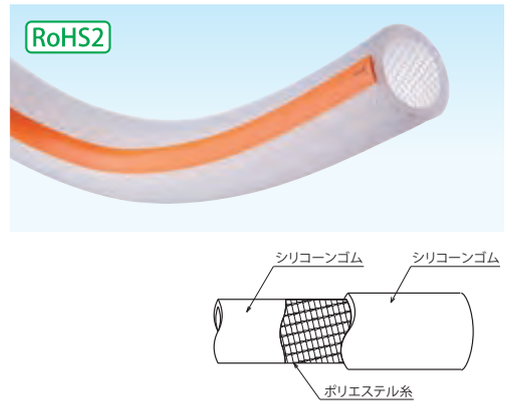


耐熱・高温水用 トヨシリコン[®]サーモホース 特許申請済



耐熱 (120℃) 耐寒 (-30℃) 糸抜け破裂防止 圧送用

- ・糸抜け防止構造で、継手付近での糸抜けパンクを防止し、安全・安心
- ・塩ビホースに比べ耐寒性と耐熱性が良く長寿命
(使用温度範囲-30~120℃)
- ・熱によるホースの硬化、劣化が少なく生産トラブル減
- ・透明度が高く、流体の確認ができて安心
- ・ゴムホースや塩ビホースに比べ柔軟で配管等がしやすい
- ・専用継手と使用することで流体漏れやホース抜けを防止し安全で生産トラブル減とメンテナンス減にもなり、生産効率アップ
- ・RoHS2修正規制適合で安全・安心



トヨシリコンサーモホース TSITH型

トヨシリコンサーモホース規格 (使用温度範囲 / -30~120℃)

! 100℃を超える高温水や70℃以上の動・植物油には絶対に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 (120℃) 以下で短時間で、行ってください。またシリコンゴムは、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。
注意 選定前に必ず「安全にご使用いただくための注意事項」をご確認ください。▶P.153

品番	内径×外径 mm	使用圧力 MPa	定尺重量 kg/巻	定尺 m	最小 曲げ半径 mm	価格 円/m	適合継手	
							加締 管用ネジ ※1	袋ナット ネジ ※1
TSITH-6	6.3×12.3	0~1.0	4.6	40	80			
TSITH-9	9.5×16	0~1.0	6.4	40	100		●	●
TSITH-12	12.7×19.5	0~0.5	4.1	20	130		●	●
TSITH-15	15.9×24	0~0.5	6.2	20	150			●
TSITH-19	19 ×28	0~0.5	8.2	20	180		●	●
TSITH-25	25.4×35.5	0~0.5	11.8	20	220		●	●
主材質 / シリコンゴム 着色 / 乳白オレンジライン入り 補強材 / ポリエステル系 梱包 / 箱入り							一般工業用 下記参照	一般工業用 ▶P.91

※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。

ホース



圧送

吸引

管用ネジ継手加締品

トヨシリコン[®]スチームホース トヨシリコン[®]サーモホース

- ・流体漏れやホース抜けを防止し、安全！トラブル減で生産効率アップ！

継手種類	継手品番	適合ホース		ネジ規格	寸法 (mm)				価格 円/個
		内径mm	ホース品番		D	I	L	HEX	
H01B型 管用テーパネジ継手 	H01B-9	9	TSISTM TSITH	R3/8	7	15	46	17	
	H01B-12	12		R1/2	9.5	20	54	22	
	H01B-19	19		R3/4	15	20	66	27	
	H01B-25	25		R1	20.5	22	68	35	
H04B型 管用平行メネジ継手 	H04B-9	9	TSISTM TSITH	G3/8			42	19	
	H04B-12	12		G1/2			48	24	
	H04B-19	19		G3/4			60	30	
	H04B-25	25		G1			64	38	

材質 / 継手ニップル (真鍮)、継手カバー (アルミ)

! 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。