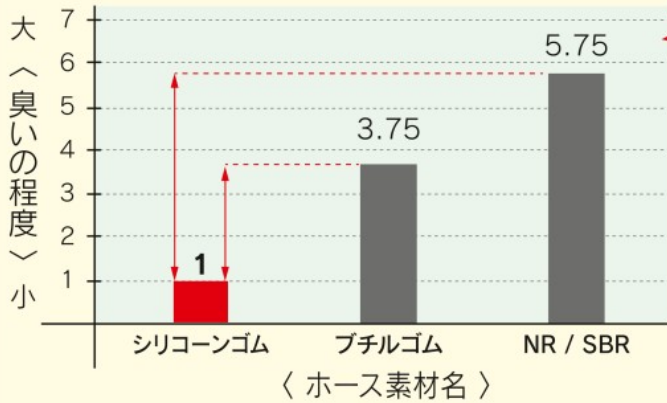


# Point 3 スチーム洗浄時に漂う不快な臭いが激減!

※1

※1 一般スチーム用ゴムホースとの比較

## 臭気強度試験



臭いが少ない!

ズバリ解決



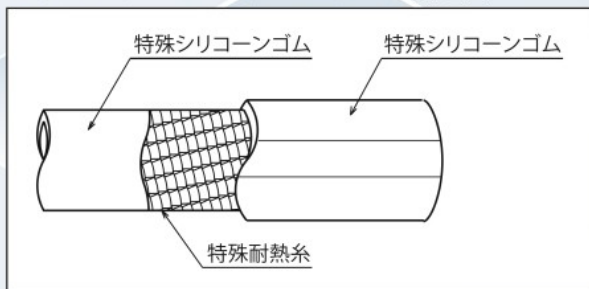
試験方法(トヨックス規格試験)

ホース内に「残留塩素濃度0.1ppmに調整した純水」を封入し、ギヤオープン40℃で20時間保持する。その後、ギヤオープンから試料を取り出し、味覚・臭気試験を行う。シリコンゴム(トヨシリコンスチームホース)の味覚・臭気の強度指標を「1」とし、その他素材ホースとの差の強度比を算出した。

## 仕様

□ 流体 : スチーム、高温水

### ■ トヨシリコンスチームホース構造図



- スチーム用途で連続使用最大8時間/日が可能! ( ~140℃、~0.3MPa、ホース片側開放、断続使用 )
- 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!
- 食品衛生法適合※2、FDA(米国食品医薬品局)登録品※3  
RoHS2規制適合で安全・安心!  
※2 平成24年厚生労働省告示第595号適合 ※3 FDA DMF Type II No.25486登録
- 専用継手を使用することで、流体漏れやホース抜けを防止し、生産トラブル、メンテナンスを減らし、生産効率アップ!

□ 規格 : トヨシリコンスチームホース < 流体:スチーム ※ 高温水は裏面をご覧ください >

品番	内径×外径 mm	スチーム (~140℃)		定尺重量 kg/巻	定尺 m	最小 曲げ半径 mm	梱包	価格 円/m	着色	適合継手	
		使用圧力 MPa								袋ナット ネジ	袋ナット フェルール
TSISTM- 9	9.5 × 16			3.2	20	100			グリーン ライン入り	●	●
TSISTM-12	12.7 × 19.5			2.1	10	130				●	●
TSISTM-15	15.9 × 24	0~0.3		3.1	10	150	箱入り			●	●
TSISTM-19	19 × 28			4.1	10	180				●	●
TSISTM-25	25.4 × 35.5			5.9	10	220				●	●

※ 使用温度範囲は-30~140℃です。

スチーム(飽和水蒸気~140℃、~0.3MPa)は、ホース片側開放で断続使用が原則です。

固定配管(両端接続)では絶対に使用しないでください。ホースの寿命が短くなります。

安心してご使用いただくため、左記(Point2)の「使用条件と寿命(交換)目安」を参考に、必ず定期的な点検と交換を行ってください。