



**耐熱用**  
充填機、冷却装置等

バキュームOK

TSIS型

## トヨシリコーンS

主材質 / シリコーンゴム
補強材 / ポリエステル糸、SUS304

### メリット

- ① つぶれにくく、高温（150℃）での圧送、バキュームOK。
- ② 抜群の耐熱性と耐寒性。（使用温度範囲-30～150℃）
- ③ サビにくいSUS304製補強材で衛生的。
- ④ 特殊編込み補強構造で耐圧性抜群。
- ⑤ 透明度が高く、流体の確認ができて安心。
- ⑥ 食品衛生法適合。（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）
- ⑦ FDA（米国食品医薬品局）規格適合品。

### 規格

※ 専用継手はP23をご覧ください。

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	価格 円/m	着色
	mm	MPa	℃	kg/巻	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				

FDA規格適合品

※ -0.1MPaは近似値です。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P33の注意事項をご覧ください。



**耐熱用**  
充填機、冷却装置等

バキュームOK

TSIP型

## トヨシリコーンP

主材質 / シリコーンゴム
補強材 / 特殊PET

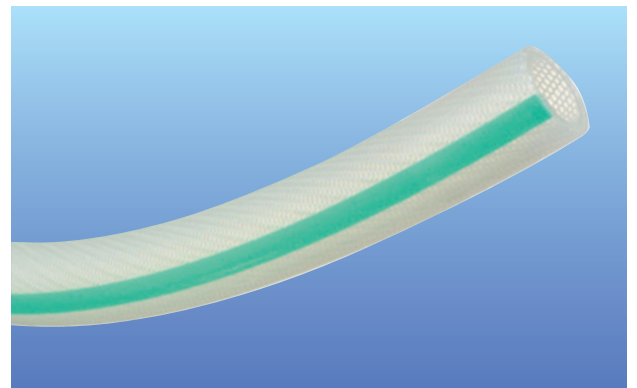
### メリット

- ① 特殊PET樹脂コイル補強だからつぶれにくく、狭い場所の配管に最適。
- ② 高温（100℃）での圧送、バキュームOK。
- ③ 透明度が高く、流体の確認ができて安心。
- ④ 食品衛生法適合。（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）
- ⑤ FDA（米国食品医薬品局）規格適合品。

### 規格

※ 専用継手はP23をご覧ください。

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	価格 円/m	着色
	mm	MPa	℃	kg/巻	m	mm				
TSIP-12	12.7×19.5	-0.05~0.2	-30~100	2.1	10	80	樹脂コイル	箱入り		グリーンライン入り 乳白
TSIP-15	15.9×24.0			3.1	10	105				
TSIP-19	19.5×28.5			4.1	10	140				
TSIP-25	25.4×35.5			5.9	10	195				



※ 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。