トョシリコーンS2ホース TSIS2 選定ガイド

耐熱・食品用 (HYBRD) トヨシリコーン。Sホース



耐熱 (150℃) | 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-30~150℃)
- ・折れ・つぶれに強い補強構造で安定的に流体を供給できる
- ・サビにくいSUS316製の補強材使用で衛生的
- ・透明度が高く、流体の確認ができ安心

・食品衛生法適合*1、FDA(米国食品医薬品局)適合*2・登録品*3、 USP(米国薬局方) Class VI 適合、RoHS2指令適合で安全・安心

※1 昭和34年厚生労働省告示第370号適合 ※2 FDA (CFR21.170~199)適合 ※3 FDA DMF Typell No.25486登録

※ 燃料油 (重油、軽油、灯油、ガソリン等)・溶剤には使用しないでください。

トヨシリコーンSホース規格 (使用温度範囲 / -30~150℃)

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 (130℃)以下で短時間で、行ってください。またシリコーンゴムは、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。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。 ご注意

適合継手 トヨコネクタ 締 カムロック 加 最小 番 内径×外径 使用圧力※1 定尺 価 格 밂 曲げ半径 重量 フェルール カムロックカブラー 管用ネジ フェルール アール 六角ナ THE REAL PROPERTY. kg/巻 MPa mm 円/m and the TSIS-19 19.5×28.5 $-0.1\sim0.7$ 4.7 10 120 TSIS-25 25.4×35.5 $-0.1 \sim 0.7$ 7.0 10 180 **●**※3 TSIS-32 32 ×43.5 $-0.1 \sim 0.7$ 10.0 225 10 TSIS-38 38.1×50.5 $-0.1 \sim 0.7$ 12.5 10 280 TSIS-50 50.8×64.5 $-0.1 \sim 0.3$ 8.5 5 390 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 般工業用 食品配管用 一般工業用 -般工業用 補強材 / ポリエステル糸、SUS316

※1 -0.1MPaは近似値です。補足資料をご確認ください

※2 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。

※3 PP製は対応サイズがございません

食品

RoHS2

(HYBRID) 糸抜け防止構造 + 金属コイル補強 の複合

SUS316

[FDA]

耐熱・食品用 (HYBRID)トヨシリコーン。S2ホース

耐熱 (150℃) ■ 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-30~150°C)
- ・2重特殊編込み構造と金属補強構造でさらに折れ・つぶれに強く、 安定的に流体を供給できる
- ・柔軟性も良く、耐久性がさらに向上(当社TSIS比)
- サビにくいSUS316製の補強材使用で衛生的
- ・食品衛生法適合※1、FDA(米国食品医薬品局)登録品※2、RoHS2指令適合で安全・安心 ※1 昭和34年厚生労働省告示第370号適合 ※2 FDA DMF Type II No.25486登録
- ※ 燃料油 (重油、軽油、灯油、ガソリン等)・溶剤には使用しないでください。
- トヨシリコーンS2ホース規格(使用温度範囲 / -30~150℃)

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 (130℃)以下で短時間で、行ってください。またシリコーンゴムは、ガス透過性が高い性質を持っています。 で注意 気体を使用される場合は、ご注意ください。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。



※1 -0.1MPaは近似値です。補足資料をご確認ください。
※2 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。

※3 PP製は対応サイズがございません

FDA USP RoHS2

(HYBRID) 糸抜け防止構造 + 金属コイル補強 の複合

シリコーンゴム シリコーンゴム ポリエステル糸 SUS316

P43 現場改善事例 P.45

選

定

P.5

用涂流体

P.5

継手タイプ

改善テーマ別

お困り事 P.51

シリコーンゴム

朩 ース P.55

計薬品

耐油

水

粉

エア

溶剤

送

吸 引

継 手 P.106

トヨコネクタ P.108

カムロック

P.129

耐薬品 P.157

注意事項 P.173

補足資料

60

漏れ抜けトラブル改善なら **トヨコネクタ** TOYOX*