シリコーンシリーズ専用継手トョコネクタ TC3-BS リーフレット

仕様

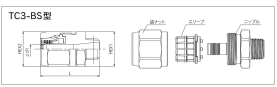
■ 用途:水、高温水

■ トヨコネクタ TC3-BS型規格 (HYBRID) (RoHS2)

他工り知	WT 0	適合ホース		ネジ		寸法	法(mm)		重量	梱包単位	価格
が圧力・フト住兄	継手外観継手品番		品番	規格	L	φd1		HEX 2	g	個	円/個
	TC3-BS9-R3/8	9	TSITH TSISTM TSI	R3/8	48.0	7.0	28.0	28.0	150	20	

材質/ニップル、ナット: 真鍮、スリーブ: PVDF

※ RoHS2修正規制適合品



交換部品			
X TRI DUGG			
	TC3-SS9-S	20	

■ TC3-BS型 交換用スリーブ

材質 / PVDF

▲ 使用最高温度は120℃です。

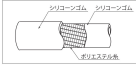
適合ホースの取扱説明書『ホース使用時の注意』(使用温度範囲)を必ずお確かめの上、使用最高温度(120℃)及び適合ホースの使用最高温度を超えない様に ご使用ください。また、適合ホースの使用圧力範囲内でご使用ください。

■トヨシリコーンサーモホース規格 (使用温度範囲/-30~120℃) RoHS2



			定尺重量 kg/巻			価 格 円/m
TSITH-9	9.5×16	0~1.0	6.4	40	100	

材質 / シリコーンゴム 補強材:ポリエステル糸 梱包 / 箱入り 着色 / 乳白オレンジライン入り



▲ 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。 選定前に必ずホームページの「取扱注意事項」をご確認ください。

■トヨシリコーンスチームホース規格(使用温度範囲/-30~140℃) FDA RoHS2



		スチーム 使用圧力 MPa	高温水 使用圧力 MPa				
TSISTM-9	9.5×16	0~0.3	0~1.0	3.2	20	100	
材質 / 特殊シリコーンゴム 補強材:特殊耐熱糸 梱包 / 箱入り 着色 / グレーグリーンライン入り							



▲ 70℃以上の動・植物油等には絶対に使用しないでください。スチームの飽和蒸気圧は0.3MPa(140℃)以下とし、 ホースは片側開放の断続使用(連続使用最大8時間/日)としてください。蒸気密閉状態では絶対に使用しないでください。

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。 選定前に必ずホームページの「取扱注意事項」をご確認ください。

■トヨシリコーンホース規格(使用温度範囲/-30~150℃) FDA USP RoHS2



			定尺重量 kg/巻			
TSI-9	9.5×16	0~1.0	3.2	20	100	
材質 / シリコーンコ	ゴム 補強材:ポリ	ノエステル糸	梱包 / 箱入り	着色 / 乳白	グリーンライン入	(I)



○ 改良のため予告なく仕様変更することがあります。

○ 掲載商品の色は印刷の特性上、実物と異なる場合があります。

A	, 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。
	選定前に必ずホームページの「取扱注意事項」をご確認ください。

https://www.toyox.co.jp トョックス 検索で 0120-52-3132 お客様相談室まで





↑ スマートフォンからHPへのアクセスはこちら/

ISO 9001 / 14001 認証取得

copyright© TOYOX CO.,LTD. 24年11月 初版発行 カタログ品番 TC3BS-J001

TOYOX®

温調器用 ホース&継手

トヨコネクタ

TC3-BS NEW



漏れ抜けトラブルロへ 現場で頼れるホース配管安心セット

高温水による劣化が少なく、柔軟性と耐久性を持つトヨシリコーンホースと、

MS構造で漏れ抜けを防ぎ、腐食に強い耐脱亜鉛黄銅の継手トヨコネクタ「TC3-BS」で、 生産トラブルやメンテナンス頻度を軽減。

施工性もよく、樹脂成形業界の金型温調用配管現場で効率的な生産をサポートします。

トョコネクタ TC3-BS

安全・安心 漏れ抜け

トラブルロへ

簡単施工

現場で

長さ調整可能

耐脱亜鉛黄銅 使用

NTS構造で継手付近の ホース破裂を防止

> トヨシリコーン ホースシリーズ

※画像はイメージです。 実際の商品とは仕様が一部 異なる場合がございます。

長寿命 柔軟で長持ち

トヨシリコーン











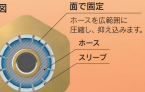


■ MS構造で漏れ抜けトラブル防止

トヨックスだけの

マルチプルシール構造 [Multiple-Seal] で ホースを広範囲に圧縮し、抑え込みます。

■断面図



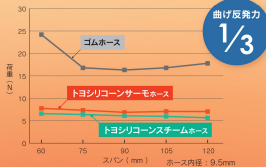
耐脱亜鉛黄銅を採用(接液部のみ) 少なくすることができます。

スリーブ

抑え込みます。

■ホースの柔軟性

圧縮ホース曲げ (柔軟性) 比較試験



柔らかく取り回しがラク

