トョシリコーンスチームホース TSISTM リーフレット

関連動画紹介

文章やイラストだけではご理解していただきにくい商品のご使用メリットや取付方法を 動画で分かりやすくご紹介しています。



トヨシリコーンスチームホースの 柔軟性



トヨシリコーンホースの 耐圧安全性



トヨシリコーンスチームSホースの 柔軟性

Check!



動画 ライブラリー

▲ 安全上のご注意

1. △ 警告 弊社製品は、一般工業用途向けに開発、製造されたものです。安全面での配慮が必要な用途については、ご使用者様にて事前にご確認ください。

体内に埋植、注入する用途、或いは体内に一部が残留する恐れがある用途には使用しないでください。この用途に関する 適応性・安全性についての保証は致しません。弊社製品のご使用については、取り扱い上の注意をよくお読みのうえ、 ご使用ください。

- 2. △ 警告 使用温度範囲内、使用圧力範囲内でご使用ください。
- 3. △ 警告 湯沸し用途等でホースをタンク内の液体に直接浸けてスチームを使用すると、ホースの劣化が発生し、 ホース断片が落下して異物混入となる恐れがあります。ホースにバイブ等を取付けるなど、ホースを液体に直接浸けない ようにご使用ください。
- 4. Δ 警告 シリコーンゴム製のホースは、従来のゴムホースに比べ、切れやすいため、傷をつけないようにご注意ください。

■ スチーム(140°C、0.3MPa)使用時の寿命(交換)目安

使用条件	寿命(交換)目安 ※参考値
1日 1時間使用の場合	稼働日数で800日間(36ヶ月)
1日 2時間使用の場合	稼働日数で400日間(18ヶ月)
1日 4時間使用の場合	稼働日数で200日間(9ヶ月)
1日 8時間使用の場合	稼働目数で100日間(4.5ヶ月)

- ※ この表は保証値ではありません。
- ※ 左記目安でのホース交換を行ってください。
 ▲ 注意 連続使用条件は 最大8時間/日とする。

■ 蒸気圧・温度対照表

蒸気圧 (MPa)	0.020	0.039	0.059	0.078	0.098	0.118	0.137	0.157	0.177	0.196	0.216	0.235	0.255	0.275
温 度 (で)	104.2	108.7	112.7	116.3	119.6	122.6	125.4	128.0	130.5	132.8	135.0	137.1	139.1	140.0

□ お問い合わせ・ご相談は

https://www.toyox.co.jp トヨックス 検索 0120-52-3132 お客様相談室 # 0120-52-3132 お客様相談室 # で

○ 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。







↑ 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© 2022- TOYOX CO.,LTD. 24年11月 初版発行 カタログ品番 CTSISTM-J001

TOYOX®

食品、化粧品工場のスチーム&高温水用

ホース 安心配管セット

トヨシリコーン[®] スチームホース シリーズ

TSISTM / TSISTMS



軽量•柔軟•長寿命 進化するスチームホース。

食品・化粧品工場でのスチームや高温水使用に最適な「トヨシリコーンスチームホース」に、 新たに大口径の「トヨシリコーンスチームSホース」が加わりました。

重い・曲げにくい・ひび割れする・臭う などのお困りごとを解決し、

安定した製品づくりと生産効率アップのお役に立ちます。

トヨシリコーンスチームホースシリーズ

TSISTM / TSISTMS

トヨシリコーンスチームホース トヨシリコーンスチームSホース

作業効率が格段にアップします

※一般スチーム用ゴムホース比

軽く扱いやすい

曲げ反発力 柔らかく 取り回しがラク

長寿命 ひび割れしにくく 異物混入防止

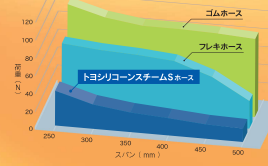
■ 重量比較 ホース内径:15.9mm

	ス
10mあたり 約6kg 3.1kg	1

■しなやかさ比較

[反発弾性比較] ホース内径:32mm





補端糸:特殊耐熱糸 内層:特殊シリコーンゴム 外層:特殊シリコーンゴム

折れに強い補強構造で安定供給

補強コイル:SUS316

トヨシリコーンスチームSホース

32~50mm



加締め安心セットで、

漏れ抜けを防止

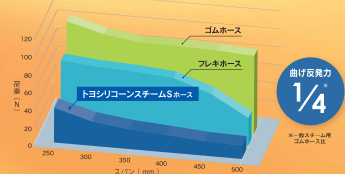
トヨシリコーンスチームホース

9~25mm

NTS構造で

外層:特殊シリコーンゴムー

ホース破裂を防止 補強糸:特殊耐熱糸



※ 各種試験方法については選定ガイドまたは、ホームページでご確認ください。

Strong Point

長寿命

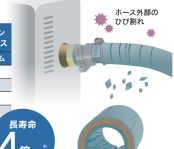
ひび割れしにくく、長寿命

※1 一般スチーム用ゴムホースとの比較

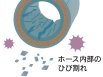
ひび割れしにくいのでひび割れ部分の落下による 異物混入のリスクを軽減します。

■ ひび割れ比較 [加熱老化試験]

材質	一般スチーム用 ゴムホースA	一般スチーム用 ゴムホースB	トヨシリコーン スチームホース
期間	ブチルゴム	NR / SBR	シリコーンゴム
初期	変化なし	変化なし	変化なし
1週間	ひび割れ	ひび割れ	変化なし
3週間	-	_	変化なし
1ヶ月	_	_	変化なし







Strong Point

低臭

スチーム洗浄時に漂う不快な臭いが激減

※1 一般スチーム用ゴムホースとの比較

ホースへの臭い移りや 不快な臭いが激減します。

■ 臭気試験

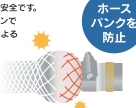


Strong Point 安全

ホース破裂やささくれによるケガを防止

※1 一般スチーム用ゴムホースとの比較 ※2 一般金属フレキシブルホースとの比較

糸抜け防止構造で耐圧性能が良く、 柔軟なシリコーンホースで トラブル防止ができ安心・安全です。 また、表面を特殊シリコーンで 覆っているのでささくれによる 手の怪我を防止します。





Strong Point 安心

食品衛生法適合、FDA(米国食品医薬品局) RoHS2修正規制適合

※1 令和2年厚生労働省告示第380号適合※2 FDA DMF Type II No.25486登録

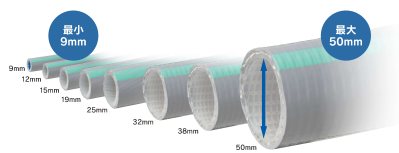
各種規格取得で、食品、化粧品関連用途で 安心してお使いいただけます。 また、各種証明書や試験成績書などの 発行サービスも行っています。



Strong Point 品揃え

幅広いサイズ展開

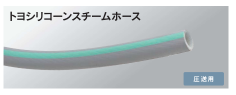
内径サイズ9mm~最大50mmまで幅広いサイズをご用意しています。 用途にあわせて最適なサイズのホースを選定できます。

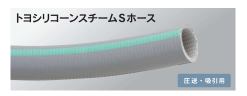


※ 各種試験方法については選定ガイドまたは、ホームページでご確認ください。

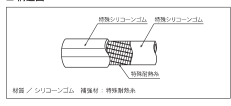
3

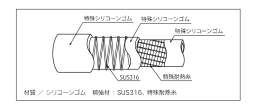
仕様





■ 構造図





■ 流体:スチーム、高温水、食品等

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

品番	内径×外径 mm	スチーム使用圧力 MPa	使用圧力 <mark>※1</mark> MPa	定尺重量 kg/巻	定尺m	最小曲げ半径 mm	価 格 円/m
TSISTM- 9	9.5 × 16		0 ~ 1.0	3.2	20	100	
TSISTM-12	12.7 × 19.5		0 ~ 0.5	2.1	10	130	
TSISTM-15	15.9 × 24		0 ~ 0.5	3.1	10	150	
*2TSISTM-1520	15.9 × 24	0~0.3	0 ~ 0.5	6.2	20	150	
TSISTM-19	19 × 28		0 ~ 0.5	4.1	10	180	
*2TSISTM-1920	19 × 28		0 ~ 0.5	8.2	20	180	
TSISTM-25	25.4 × 35.5		0 ~ 0.5	5.9	10	220	
*2TSISTM-2520	25.4 × 35.5		0 ~ 0.5	11.8	20	220	
TSISTMS-32	32 × 43.5		- 0.1 ~ 0.5	10.0	10	225	
TSISTMS-38	38.1 × 50.5	0~0.3	- 0.1∼ 0.5	12.5	10	280	
TSISTMS-50	50.8 × 64.5		- 0.1 ~ 0.3	8.5	5	390	

梱包 / 箱入り 着色 / グレーグリーンライン入り

**1-0.1MPa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。

負圧使用範囲の目安として「真空圧参考領域」をご参照ください。(URL https://toyox-hose.com/reference/vacuum-pressure) ※2 在庫僅少品ですので、在庫及び納期につきましては、必ずお問い合わせください。

■ 適合継手			力口糸	帝め		袋ナ	・ット	バンド
					*3		*3	
品番	内径×外径 (mm)	フェルール	メール 六角ナット					アーム
TSISTM- 9	9.5 × 16	•			•	•	•	
TSISTM-12	12.7 × 19.5	•			•	•	•	
TSISTM-15	15.9 × 24	•				•	•	
TSISTM-1520	15.9 × 24	•				•	•	
TSISTM-19	19 × 28	•		•	•	•	•	•
TSISTM-1920	19 × 28	•		•	•	•	•	•
TSISTM-25	25.4 × 35.5	•	•	•	•	•	•	•
TSISTM-2520	25.4 × 35.5	•	•	•	•	•	•	•
TSISTMS-32	32 × 43.5	•	•	•		•		•
TSISTMS-38	38.1 × 50.5	•	•	•		•		•
TSISTMS-50	50.8 × 64.5	•	•	•		•		•

※3 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。

▲ 70℃以上の動・植物油等には絶対に使用しないでください。 スチームの釣和蒸気圧は0.3MPa(140°C)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。ホースの寿命が短くなります。 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。

漏れ抜けトラブル0~

ホースと組み合わせて、 安全性と信頼性をアップ。



トヨコネクタ*/ 継手加締品 / 管用ネジ継手

継手とセットでホースの性能を最大限に引き出す「安心配管セット」。 流体漏れやホース抜けなどのお困りごとを解決します。

Point 01 安全 衛生的

特殊形状で漏れ抜け防止

ホース内管が切れにくいカバーとニップル形状が 漏れ抜けを防止します。

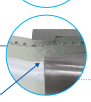
ホースをしっかり固定し 切れにくい形状



液だまりしにくいニップル形状

ホースと継手の段差が少なく、 ホース内の衛生を保ちます。

> 液だまりしにくい ニップル形状





Point 02 簡単 現場施工 〈トヨコネクタ〉

配管作業時間の短縮と作業標準化 トヨコネクタのみ

袋ナット締めだから面倒なバンドの位置合わせやトルク管理、増締め作業が不要になり、 取り付け作業も簡単で作業標準化もできます。

▶ 液だまりしにくい理由 HPにて動画配信中



▶ 漏れにくい・抜けにくい理由 HPにて動画配信中



Point 03 廃棄物の 低減 〈トヨコネクタ〉

廃棄物減と経費の低減 トヨコネクタのみ

継手本体が再使用可能なので、 廃棄物減と経費の低減ができます。







再使用可

消耗品

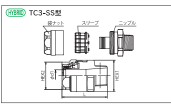
トヨコネクタ規格

■ トヨコネクタ TC3-SS型規格 (トヨシリコーンスチームホース適合) RoHS2

011 T D III		適合ホース		ネジ			重量	梱包単位	価格		
継手外観	継手品番	内径mm	品番	規格		φd1	HEX 1	HEX 2	g	個	円/個
(HYBRID)	TC3-SS 9-R3/8	9		R3/8	48.0	6.9	28	24.2	133	20	
	TC3-SS12-R1/2	12		R1/2	53.0	10.1	32	27.0	178	20	
	TC3-SS15-R1/2	15	TSISTM	R1/2	55.0	13.3	36	30.8	217	20	
	TC3-SS19-R3/4	19		R3/4	59.5	16.9	41	35.8	290	10	
	TC3-SS25-R1	25		R1	66.0	22.8	50	43.8	438	10	

材質 / 袋ナット: SCS13 (SUS304相当)、ニッブル: SCS16 (SUS316L相当)、スリーブ: PVDF

※ RoHS2修正規制適合品



■ TC3-SS型 交換用スリーブ

交換部品	品番	梱包単位	価格
文採品面			円/個
	TC3-SS 9-S	20	
	TC3-SS12-S	20	
	TC3-SS15-S	20	
	TC3-SS19-S	10	
	TC3-SS25-S	10	

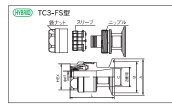
材質 / PVDF

■ トヨコネクタ TC3-FS型規格 (トヨシリコーンスチームホース適合) RoHS2

\$16 II AI 68	*******	適	合ホース	フェルール				寸法(m	nm)			重量	梱包単位	価格
継手外観	継手品番	内径mm	品番	規格	L	ød1	2面幅	Α	В	С	HEX	g	個	円/個
(HYBRID)	TC3-FS 9- 8A	9		8A	55.5	6.9	21.0	34.0	27.5	10.5	24.2	177	20	
	TC3-FS12-10A	12		10A	56.5	10.1	21.0	34.0	27.5	14.0	27.0	196	20	
	TC3-FS15-15A	15		15A	57.5	13.3	21.0	34.0	27.5	17.5	30.8	212	20	
	TC3-FS15-1S	15	TSISTM	18	59.0	13.3	27.0	50.5	43.5	23.0	30.8	283	10	
	TC3-FS19-15A	19		15A	59.5	16.9	21.0	34.0	27.5	17.5	35.8	248	10	
	TC3-FS19-1S] '"		1S	61.0	16.9	27.0	50.5	43.5	23.0	35.8	317	10	
	TC3-FS25-1S	0.5		18	64.5	22.8	27.0	50.5	43.5	23.0	43.8	407	10	
	TC3-FS25-1.5S	25		1.58	65.5	22.8	35.0	50.5	43.5	35.7	43.8	434	10	

材質 / ニップル: SCS16 (SUS316L相当)、袋ナット: SCS13 (SUS304相当)、スリーブ: PVDF

※ RoHS2修正規制適合品



■ TC3-FS型 交換用スリーブ

交換部品	品番	梱包単位	価格
	DDHI		円/個
_	TC3-FS 9-S	20	
	TC3-FS12-S	20	
	TC3-FS15-S	20	
	TC3-FS19-S	10	
	TC3-FS25-S	10	

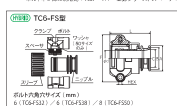
材質 / PVDF

■トヨコネクタ TC6-FS型 規格 (トヨシリコーンスチームSホース適合) RoHS2

■トヨコネクタ TC6-FS型 規格 (トヨシリコーンスチームSホース適合) RoH52 ※電解研磨加エも承ります。														
継手外観	継手品番	適合ホース			ェルール 寸法 (mm)					重量	梱包単位	価格		
経手が既				規格		φd1				С				円/個
(HYBRID)	TC6-FS32-1.5S	32		1.58	76.0	26.0	86.0	50.5	43.5	35.7	6	575	4	
HYBHID	TC6-FS38-1.5S	38	TSISTMS	1.58	81.0	32.0	94.0	50.5	43.5	35.7	6	695	4	
6	TC6-FS50-2S	50		28	93.5	44.0	113.0	64.0	56.5	47.8	8	1100	2	_

材質 / ニップル:SCS16(SUS316.l相当)、クランブ:SCS14(SUS316相当)、スリーブ:PVDF、ポルト:SUSXM7(SUS304相当) ボルトネジ部の潤滑剤:NSF"H1"登録グリース、スペーサ:PVDF、ワッシャ(50¢のみ):PEEK

※ RoHS2修正規制適合品



■ TC6-FS型 交換用スリーブ

0.15	梱包単位	
PD ##	個	円/個
TC6-FS32-S	4	
TC6-FS38-S	4	
TC6-FS50-S	2	
	TC6-FS38-S	TC6-FS32-S 4 TC6-FS38-S 4

材質 / PVDF

■ TC6-FS型 交換用クランプセット(スリーブなし)

交換部品		梱包単位	
X #X =P 00	00111	個	円/個
	TC6-FS32-CBSS	1	
	TC6-FS38-CBSS	1	
	TC6-FS50-CBSS	1	

材質 / TC6-FS型 交換用クランプセット(スリーブなし) クランプ : SCS14 (SUS316相当)、 ポルト: SUSXM7、スペーサ: PVDF、 ワッシャ [50¢のみ]: PEEK

継手加締品規格

■ HF型 フェルール継手規格 (トヨシリコーンスチームホース、トヨシリコーンスチームSホース適合) RoHS2

※ 識別印字も承ります。

継手外観	継手品番		合ホース	フェルール			寸法(mm)				
	1年7-00年	内径mm	品番	規格	А	В	С	D	L		
HYBRID	HF-9-8A			8A	34.0	27.5	10.5	8.0	48.0		
	HF-9-10A	9		10A	34.0	27.5	14.0	8.0	50.0		
	HF-9-15A			15A	34.0	27.5	17.5	8.0	53.0		
	HF-12-8A			8A	34.0	27.5	10.5	10.5	50.0		
	HF-12-10A	12		10A	34.0	27.5	14.0	10.5	50.0		
	HF-12-15A			15A	34.0	27.5	17.5	10.5	53.0		
	HF-15-10A	15	TSISTM	10A	34.0	27.5	14.0	13.0	50.0		
A	HF-15-15A			15A	34.0	27.5	17.5	13.0	53.0		
mmm	HF-15-1S		-	18	50.5	43.5	23.0	13.0	53.0		
	HF-19-15A			15A	34.0	27.5	17.5	16.5	54.0		
	HF-19-1S	19		18	50.5	43.5	23.0	16.5	54.0		
	HF-25-1S	25		1S	50.5	43.5	23.0	22.0	56.0		
	HF-25-1.5S	25		1.58	50.5	43.5	35.7	22.0	56.0		
	HF-32-1.5S	32		1.58	50.5	43.5	35.7	28.0	67.0		
	HF-38-1.5S	20	TSISTMS	1.58	50.5	43.5	35.7	34.0	73.0		
	HF-38-2S	38	131311113	28	64.0	56.5	47.8	34.0	73.0		
	HF-50-2S	50		28	64.0	56.5	47.8	46.0	75.0		
材質 / ニッブル: SUS316L、継手カバー: SUS304			•					※ RoHS2作	正規制適合品		

※ ご注文の際は、設置される箇所の継手種類、ホース組み込み長さをご指定ください。

※ 継手単品販売はいたしておりません。

■ ホースアッセンブリー 長さの許容範囲 (JISB8360による)

アッセンブリーの長さ=mm 許容差=mm 500未満 +10 0 500以上1000未満 +15 0 1000以上2000未満 +20 0 2000以上5000未満 +1.0% 0 5000以上 +2.0% 0

安心品質管理体制

製造No.やFDA登録**1の刻印・電解研磨加工

トヨックスのホース継手加締品には弊社の品質管理体制の一環として、 ご使用者様に安心してお使いいただけますよう、製造No.やFDA登録の刻印をしています。 また、電解研磨加工も承ります。詳しくは、お問い合わせください。



加締継手FDA刻印

FDA (米国食品医薬品局) 登録品 ※ 1 FDA DMF Type II No.25486登録

継手加締品に識別印字加工が できます。 詳しくは、お問い合わせください。

お客様相談室 受付時間 9:00-17:00(±日・祝日除く) 0120-52-3132

継手加締品規格

■ HM型 メール継手規格 (トヨシリコーンスチームホース、トヨシリコーンスチームSホース適合) RoHS2

※ 識別印字も承ります。

継手種類	継手品番	適合ホース		継手									
部企士·1生大具	雅士四世	内径mm	品番	規格	Α	В	С	D	E	F	G	L	HEX
	HM-25-1S	25	TSISTM	18		29.2	22.6	22.0		3.0		71.0	
	HM-32-1.5S	32	TSISTMS	1.58		42.7	35.6	28.0		3.0		77.0	
	HM-32-2S	32		28		56.2	48.6	28.0		3.0		77.0	
	HM-38-1.5S	38		1.58		42.7	35.6	34.0		3.0		88.0	
	HM-38-2S			28		56.2	48.6	34.0		3.0		88.0	
	HM-50-2S	50		28		56.2	48.6	46.0		3.0		90.0	

※ RoHS2修正規制適合品

■ HNT型 六角ナット継手規格 (トヨシリコーンスチームホース、トヨシリコーンスチームSホース適合) RoH52 ※ 識別印字も承ります。

	20. 200		/コンパン コロリ 八旦日 / 【1010年】 ※ 識別印子日本り8											
継手種類	継手品番		適合ホース	継手				寸》	去(mm					
722 7 1 (里 大只	松子四田	内径mm	品番	規格	А	В	С		Е	F	G	L	HEX	
	HNT-25-1S-HEX46	25	TSISTM	18	33.8	29.2	22.6	22.0	66.0	3.0	4.0	85.5	46	
	HNT-32-1.5S-HEX56		TSISTMS	1.58	47.0	42.7	35.6	28.0	74.0	3.0	4.0	93.5	56	
	HNT-32-1.5S-HEX61	32		1.58	47.0	42.7	35.6	28.0	74.0	3.0	4.0	93.5	61	
	HNT-32-2S-HEX71	52		28	60.5	56.0	48.6	28.0	74.0	3.0	4.0	93.5	71	
	HNT-32-2S-HEX76			28	60.5	56.0	48.6	28.0	74.0	3.0	4.0	93.5	76	
	HNT-38-1.5S-HEX56	38		1.58	47.0	42.7	35.6	34.0	85.0	3.0	4.0	104.5	56	
#	HNT-38-1.5S-HEX61			1.58	47.0	42.7	35.6	34.0	85.0	3.0	4.0	104.5	61	
	HNT-38-2S-HEX71	30		28	60.5	56.0	48.6	34.0	85.0	3.0	4.0	104.5	71	
E	HNT-38-2S-HEX76			28	60.5	56.0	48.6	34.0	85.0	3.0	4.0	104.5	76	
	HNT-50-2S-HEX71	50		28	60.5	56.0	48.6	46.0	87.0	3.0	4.0	106.5	71	
	HNT-50-2S-HEX76	50		28	60.5	56.0	48.6	46.0	87.0	3.0	4.0	106.5	76	

■ HC型 カムロックカプラー継手規格 (トヨシリコーンスチームホース、トヨシリコーンスチームSホース適合) [RoH52] ※ 護別印字も赤ります。

継手種類	継手品番		適合ホース継												
IMS 于 1生共	7#F CID 11#F	内径mm	品番	規格	Α			D	Е	F		L	HEX		
	HC-19	19	TOICTM	3/4	116.0	54.0	32.4	15.0	53.0			76.0			
	HC-25	25	TSISTM 1	1	125.0	61.0	37.3	21.0	57.0			87.0			
N N	HC-32	32		1-1/4	181.0	83.0	46.1	27.0	63.0			99.0			
	HC-38	38	TSISTMS	1-1/2	189.0	91.0	54.0	33.0	74.0			110.0			
	HC-50	50		2	199.0	101.0	63.8	45.4	75.0			117.0			

※ RoHS2修正規制適合品

※ RoHS2修正規制適合品

材質 / ニップル: SUS316L、[HC型 SCS14 (SUS316 相当))、継手カバー: SUS304、ガスケット: シリコーンゴム (HC型)

※ ご注文の際は、設置される箇所の継手種類、ホース組み込み長さをご指定ください。

※ 継手単品での販売はいたしておりません。 ※ ホースセット時の性能はホース規格に準じます。

管用ネジ継手規格

■ 管用ネジ継手規格(トヨシリコーンスチームホース適合) RoHS2

継手種類	継手品番	適;	合ホース	ネジ規格	寸法(mm)						
松子作	M2-7-00111	内径mm	品番	インが担				HEX			
HO1B型 管用テーバーオネジ継手	H01B-9	9		R3/8	7.0	15.0	46.0	17			
	H01B-12	12	TSISTM	R1/2	9.5	20.0	54.0	22			
	H01B-19	19	13 31 10	R3/4	15.0	20.0	66.0	27			
HEX	H01B-25	25		R1	20.5	22.0	68.0	35			
H04B型 管用平行メネジ継手	H04B-9	9		G3/8			42.0	19			
	H04B-12	12	TSISTM	G1/2			48.0	24			
	H04B-19	19	ISISTIVI	G3/4			60.0	30			
HEX	H04B-25	25		G1			64.0	38			

材質 / 継手ニップル (真鍮)、継手カバー (アルミ)

■ 一般丁業管用ネジ継手加締規格(トヨシリコーンスチームホース適合) RoHS2

■ 一般工業官用ネン継手加締規格(トヨシリコーンスチームホース適合) [RoHS2] ※ 識別印字も承ります。												
継手種類	継手品番		ホース	継手規格			寸法(mm)				
ME 5 TEXA	02.5 DU EN	内径mm	品番	ME 3 79010	D	E	I	L	HEX 1	HEX 2		
H01型 管用テーパーオネジ継手	H01- 9	9		R3/8	7.5		15.0	60.0	17			
	H01-12	12	TSISTM	R1/2	10.5		18.0	63.0	22			
	H01-19	19	ISISIM	R3/4	16.5		20.0	69.0	27			
HEX 1	H01-25	25		R1	22.0		22.0	73.0	35			
H04型+TA13 管用平行メネジ継手+オネジアダプター	H04-9+TA13	9		R3/8	7.0		15.0	87.0	19	17		
	H04-12+TA13	12	TSISTM	R1/2	10.0		18.0	92.0	24	22		
	H04-19+TA13	19	10101111	R3/4	16.0		20.0	102.0	30	27		
HEX 1	H04-25+TA13	25		R1	22.0		22.0	108.0	38	35		
HO4型 管用平行メネジ継手	H04-9	9		G3/8	7.5	56.0		65.0	19			
	H04-12	12	TSISTM	G1/2	10.5	59.0		72.0	24			
(E)	H04-19	19	13131111	G3/4	16.5	63.0		77.0	30			
(L) NHEX 1	H04-25	25		G1	22.0	69.0		87.0	38			

材質 /ニップル・継手カバー: SUS304

※ RoHS2修正規制適合品

※ 継手単品での販売はいたしておりません。

▲ 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。

■ 補修部品 RoHS2

	<u> </u>										
	±手種類	継手品番	継手規格	寸法 (mm)							
	□ 	施子四田	702- 3- 707-111		Е	1		HEX 1	HEX 2		
オネジアダプター		TA13- R3/8	R3/8	7.0		15.0	40.5		17		
and Samue		TA13- R1/2	R1/2	10.0		18.0	48.0		22		
		TA13- R3/4	R3/4	16.0		20.0	54.0		27		
	HEX 2	TA13- R1	R1	22.0		22.0	56.5		35		

材質 / SUS304 ※ アダプターのみ単品販売いたします。 ※ RoHS2修正規制適合品

10