# トョコネクタ TC6-F 選定ガイド

# 食品・飲料・薬品配管用 (HYBRID) トヨコネクタ

袋ナット・クランプ式 フェルール

液だまり防止 漏れ・抜け防止 現場施工可

定

P.5

用途流体

P.5

継手タイプ

P.33

改革テーマ別

P.43

P.45

お困り事

P.51

P.55

食品

OIL 耐油

2000年

圧 送

吸引

トヨコネクタ P.108

P129

耐薬品

P.157

注意事項

P.173

補足資料

再使用 (HYBRID) 衛生構造 + 漏れ抜け防止構造 + 簡単挿入構造 の複合

## 継手セットで安全性と信頼性アップ!

# Point 食品安全&施工性の現場改善します。



1. 漏れ、抜けのトラブル減で生産効率アップ

特殊スリーブ構造でホースを しっかり固定するので、 流体漏れ、ホース抜け解消。



2. 増し締め不要でメンテナンス減

3. 配管作業時間の短縮と 作業標準化

> 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。



4. 液だまりしにくい構造で衛生的

液だまりしにくいニップル形状で 衛生的で食品・飲料用途に最適。

↑ 注意 日々の分解洗浄用継手ではありません。

トヨコネクタ TC3-F 型



継手先端とホースの 間に流体残留物が溜まる 場合がある。

## 5. 現場でホースの長さを調整しながら 施工可能

加締品と違いホースの長さを現場で調整し施工できます。



TC6-F型



再使用可 消耗品 **重使用可** 

ステンレス (SUS316L、SUS304相当) なのでサビにくく衛生的。

8. 災害のリスク対策支援に

振動による漏れや抜けなどの配管トラブルを防止できます。 また、地震などの予防保全や災害後の復旧作業も容易になります。

### 6. SUS製でサビに強く衛生的 7. 廃棄物の低減

間に流体残留物が溜まり

にくく衛生的で安心。

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。

# **晶れにくい・抜けにくい理由**

「耐圧比較 トヨコネクタ(フェルールタイプ) VS 通常継手+バンド締め」 ホームページにて動画配信中 https://www.toyox.co.jp



# 夜だまりしにくい理由

「継手断面比較 食品用トヨコネクタ VS通常フェルール継手+バンド締め」 ホームヘージにで動画配信中 https://www.toyox.co.jp



▲ トヨコネクタは、トヨックスホース専用継手として設計されております。他社ホースに接続された場合は、性能を十分に発揮、維持できない場合が ありますので何ら保証はいたしません。

▲「安全にご使用いただくための注意事項」を必ずご確認ください。

## ■ トヨコネクタ TC3-F型規格 RoHS2

継手外観	継手品番	適合ホース		フェルール	寸法(mm)							重量	梱包単位	価格
推士が脱		内径mm	掲載ページ	規格	L	φd1	2面幅	Α	В	С	HEX	g	個	円/個
HYBRID	TC3-F15-1S	15		15	58.5	13.0	24.0	50.5	43.5	23.0	31	238	10	
	TC3-F19-1S	S 19 トヨコネクタ規格、ホースセット適合表参照 ▶P.41	ホースセット適合表	15	60.5	17.0	27.0	50.5	43.5	23.0	36	290	10	
	TC3-F25-1S	25		15	66.0	22.5	30.0	50.5	43.5	23.0	42	392	10	

材質 / ニップル: SCS16(SUS316L相当)、袋ナット: SCS13(SUS304相当)、スリーブ: ポリアセタール、パッキン: シリコーンゴム

※ RoHS2指令適合品

定

P.5

用途流体

P.5

継手タイプ

P.33

改革テーマ別

P.43

P.45

お困り事

P.51

P.55

Tid St.

食品 🕌

耐油 OIL

水

I7

潮

圧 送

吸引

トヨコネクタ P.108

P129

耐薬品

P.157

注意事項

P.173

補足資料

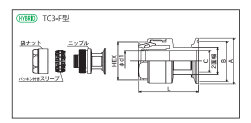
耐薬品

## ■ トヨコネクタ TC6-F型規格 RoHS2

※ 電解研磨加工も承ります。

継手外観	継手品番	適合ホース		フェルール		寸法(mm)							梱包単位	価格
推于外鲵		内径mm	掲載ページ	規格	L	φd1	F	Α	В	С	HEX2	g	個	円/個
HYBRID	TC6-F32-1.5S	32	トヨコネクタ規格、 ホースセット適合表 参照 ▶P.41	1.55	70.5	25.0	81.0	50.5	43.5	35.7	6	450	4	
	TC6-F38-1.5S	38		1.55	76.5	31.0	88.0	50.5	43.5	35.7	6	530	4	
(クランプ式)	TC6-F50-2S	50		25	88.5	42.0	106.0	64.0	56.5	47.8	8	890	2	

材質/ニップル: SCS16 (SUS316(相当)、クランプ: SCS14 (SUS316相当)、ゴムキャップ: EPDM、スペーサ、ワッシャ (50サイズのみ): ポリアセタール ※ ROHS2指令適合品 ボルト : SUSXM7 (SUS304相当)、ボルトネジ部の润滑剤: NSF "H1"登録グリース



## ■ 取り付け工具

締め上げには「モンキーレンチ」または「モーターレンチ」をご使用ください。 「パイプレンチ」は使用しないでください。ナット部を傷つけます。



モンキーレンチ モーターレンチ



## ■取り付け工具

ゴムキャップ

(HYBRID) TC6-F型

ボルトの締め上げには「六角レンチ」長さ180mm 以上(TC6-F50は、200mm以上)をご使用ください。

ワッシャ (50サイズのみ)

ニッブル

4
六角レンチ



トヨコネクタ ボル六角穴

6

6

品番

TC6-F32

TC6-F38

TC6-F50

※ TC3-F型、TC6-F型の交換部品はTC3-CS型、TC6-CS型と兼用です。交換部品につきましてはP.122をご覧ください。

119 TOYOX\* 掲載製品の色は印刷の特性上、実物とは異なる場合があります。 ・改良のため、予告なく仕様変更することがあります。

現場改善・商品選定に役立つ 産業用ホース専用サイトはこちら トヨックス



TOYOX\*

120