# トョフーズホース TFB 選定ガイド

用途流体 P.5

P.5

継手タイプ P.33

P.43 現場改善事例 P.45

お困り事 P.51

ホ ż P.55













送

吸引

手 P.106

継

トヨコネクタ P.108

加締 P.125

カムロック P.129

耐薬品 P.157

注意事項

補足資料

### 耐熱・食品・耐油用 トヨフーズ。ホース

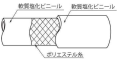


FDA RoHS2 BPOM

#### 耐熱(70℃) 油脂類食品対応 邦フタル酸配合 圧送用

- ・食品・飲料・油脂食品に最適(非フタル酸系可塑剤使用)
- ・柔軟で扱いやすく、可動部分の配管に最適
- ・耐油性に優れ、食品用途以外の耐油配管にも最適
- ・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)適合品※2、 BPOM(インドネシア:国家食品医療品監督庁)規定適合、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
- ※ 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。





					最小		適合継手				
							加締	トヨコネクタ			カムロック
品 番	内径×外径	使用圧力	定尺重量	定尺	曲げ半径	価 格	フェルール	フェルール	アーム	ネジ <mark>※1</mark>	アーム
	mm	MPa	kg/巻	m	mm	円/m					
TFB-6	6×11	0~1.0	9	100	30						
TFB-8	8×13.5	0~1.0	13	100	40						
TFB-9	9×15	0~1.0	15	100	45					•	
TFB-10	10×16	0~1.0	16	100	50						
TFB-12	12×18	0~0.8	19	100	65					•	
TFB-15	15×22	0~0.8	27	100	95			•		•	
TFB-19	19×26	0~0.6	16	50	120			•	•	•	•
TFB-25	25×33	0~0.6	25	50	165		•	•	•	•	•
TFB-32	32×41	0~0.4	35	50	200			●※2		● ※4	●※5
TFB-38	38×48	0~0.4	45	50	300		•	●※2	●*3	● ※4	•
TFB-50	50×62	0~0.3	54	40	440		•	●*2	●*3	● ※4	•
主材質 / 軟質塩化ビニール 着色 / ナチュラル透明グリーンライン入り 梱包 / TFB-6~25: ボビン巻 補強材 / ボリエステル糸 TFB-32~50: フィルム巻							食品配管用	食品配管用	食品配管用	一般工業用	一般工業用

※1 サニタリー配管(食品等)にで使用の場合はトヨコネクタTC3-F型、TC6-F型、TC3-CS型、TC6-CS型をで使用ください。 TC3-F型、TC6-F型、TC3-CS型、TC6-CS型以外のトヨコネクタは、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。食品の衛生面に問題が発生する恐れがあります。

▲「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。

※2 TC6-F型(クランプ式) ※3 TC6-CS型(クランプ式) ※4 TC6-B型、TC6-S型(クランプ式) ※5 PP製は対応サイズがございません

## 耐熱・食品・耐油用 (HYBRID) ハイブリッドトヨフーズ。ホース

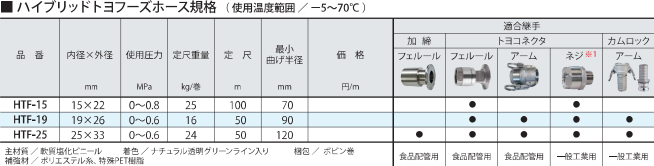
OIL

RoHS2

(HYBRID) 複合積層構造

#### 柔軟・保形 耐熱(70℃) 油脂類食品対応 非フタル酸配合 圧送用

- ・トヨフーズに比べ、折れ・つぶれに強く狭い箇所の配管が可能
- ・食品・飲料・油脂食品に最適(非フタル酸系可塑剤使用)
- ・耐油性に優れ、食品用途以外の耐油配管にも最適
- 透明度が高く、流体の確認ができ安心
- ・食品衛生法適合\*1、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
- ※ 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。



※1 サニタリー配管 ( 食品等 ) にご使用の場合はトヨコネクタTC3-F型、TC3-CS型をご使用ください。TC3-F型、TC3-CS型以外のトヨコネクタは、 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。 食品の衛生面に問題が発生する恐れがあります ▲「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。

・改良のため、予告なく仕様変更することがあります。

内管

特殊PET樹脂