ホース

OIL

圧送

吸引

食品・耐油用

HYBRID ハイブリッドトヨフーズ®-Nホース 特許申請済

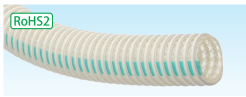


柔 軟

内面フラット

折れ・つぶれ防止 圧送・吸引用

- ・耐油性に優れ、柔軟性が長持ち。トラブル防止とメンテナンス減に
- ・ホース内面に継目がなく平滑なので流体残留物が残りにくく衛生的
- ・食品衛生法適合(PL制度)※1、RoHS2修正規制適合で安全・安心 ※1 令和2年厚生労働省告示第196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。



(HYBRID) 特殊複合補強構造

軟質塩化ビニール 硬質塩化ビニール ポリエステル糸



Point

専用継手とセットで使えば、作業安全&施工性の現場改善!

トヨコネクタ TC6-CSN トヨコネクタ TC6-ESN トヨコネクタ TC6-FN

1. 継手がスーッと入る簡単施工

ホースと継手の挿入部が同サイズ。 ホースを温めるなど今まで苦労していた 継手の挿入が簡単に短時間でできます。

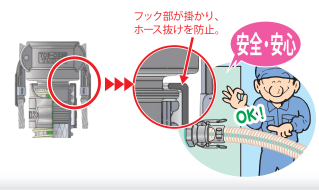




2. 漏れ抜け防止で安全・安心

継手本体の溝部にクランプのフック部が掛かり、ホース抜けを防止。 作業時の安全性と、生産トラブルによる不良ロスを低減。

カムアームは振動に強く外れにくいツインカム構造を採用しています。



3. 流体残留物が溜まりにくく衛生的

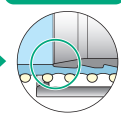
継手の先端部、及びホース内面に 流体残留物が溜まりにくく衛生的。

↑ 注意 日々の分解洗浄用継手ではありません。

般的な継手+バンド締め

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。

トヨコネクタ TC6シリーズ継手



継手先端とホースの間に 流体残留物が溜まりにくく 衛生的で安心。

■ ハイブリッドトヨフーズ-Nホース規格 (使用温度範囲 / -5~50°)

					- 1				
		使用圧力 <mark>※1</mark> MPa						適合専	用継手
品番	内径×外径	23℃	50℃	定尺重量	定尺	最小 曲げ半径	価格		ランプ フェルール
	mm			kg/巻	m	mm	円/m	/ 🐷 🐃	
HTF-N38	38 ×50	-0.1~0.5	-0.05~0.25	36	50	180		•	•
HTF-N50	50.8×64.5	-0.1~0.5	-0.05~0.25	53	50	260		•	•
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/フィルム巻								食品配管用	食品配管用
補強材 / ポリエステル糸、硬質塩化ビニール								▶P.64	▶P.64

※1 -0.1MPaは近似値です。P.202の図1をご確認ください

↑ P.162の「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。