

# 柔軟なシリコーンのトラブル防止で安全！

**TSI型 トヨシリコーン® ホース**

**耐熱**  
(150℃)

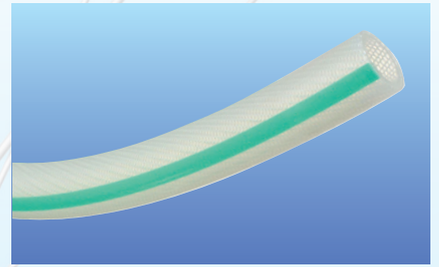
糸抜け破裂防止  
特殊編込み補強構造

FDA登録品

食品衛生法  
適合

## □ 特長

- ◎ イタリア フィット社との技術提携による世界特許の特殊編込み補強構造は耐圧補強コードをニット式でスパイラル状に編込むことで、継手付近での糸抜けパンクがなくなり、信頼性が抜群にアップ。
- ◎ 抜群の耐寒性と耐熱性。(使用温度範囲-30~150℃)  
※ 100℃を超える高温水に使用しないでください。
- ◎ 無毒で安心・安全。
- ◎ 透明度が高く、流体の確認ができて安心。
- ◎ 食品衛生法適合。(昭和26年厚生省告示第52号、平成24年厚生労働省告示第595号)
- ◎ FDA (米国食品医薬品局) 登録品で安心・安全。  
※ FDA DMF Type II No.25486登録



※ トヨシリコーンホースシリーズには安全・安心・信頼・リピートの目印「グリーンライン」が入っています。

## 安全・安心 継手付近のホースパンクを防止！

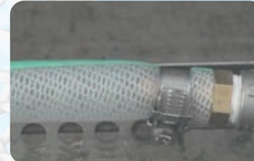
### 特殊編込み構造

一般編込み構造  
ブレードホース



わかりやすいように端面の補強糸を赤く染めています。

特殊編込み構造  
トヨシリコーンホース

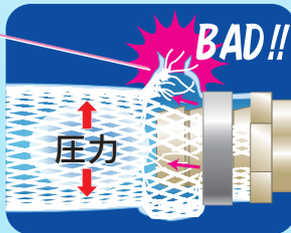


(当社比)

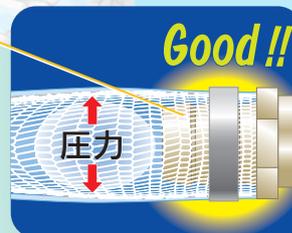


◎ イタリア フィット社との技術提携による世界特許の特殊編込み

ホース膨張による  
糸抜けパンク発生



糸がからみ合って  
抜けを防止



商品説明MOVIE

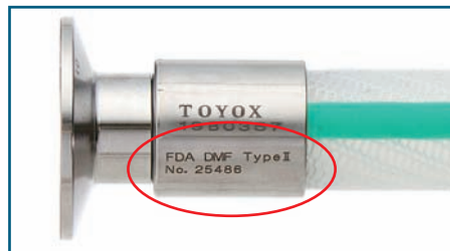
ホームページにて  
動画配信中

<http://www.toyox.co.jp>

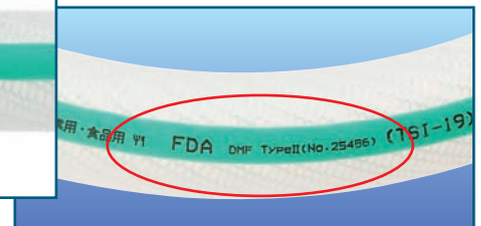
## FDA 登録 ( DMF Type II 登録 No.25486 ) でさらに安心・安全！

製薬、化粧品、化学、食品関連用途で安心してお使いいただけます。

⚠ 注意 FDA 登録は全ての安全性を保証するものではありません！  
ご使用時には安全性の事前確認が必要です！



加締め継手刻印



ホースマーキング

トヨシリコーンホースシリーズ(ホース及び加締め品、継手一体成形品)は、一般工業用途向けに開発、製造されたものです。医療・医薬用途、その他の安全面での配慮を必要とする用途へのご使用に際しては、ご使用者様にてその安全性を事前に試験および確認のうえ、ご使用ください。弊社は、この用途に関連する適応性及び安全性についての保証は致しません。また一切の責任を負いません。

なお、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絶対に使用しないでください。