

## 展示会報告

■ 『FOOMA JAPAN 2017』にご来場頂き、誠にありがとうございました。

『FOOMA JAPAN 2017』におきましては、お陰様で多くのお客様にお集り頂き、大盛況のうちに閉幕できましたことを、厚く御礼申し上げます。

トヨックスは、ホースと継手でできる 工場改善のテーマ『省エネ』『省施工』『免震』をテーマとし、現場改善に役立つ商品を出品いたしました。下記に一部抜粋。

### 【流量安定で省エネ】

折れ・つぶれに強いホースを使用することで、流量が安定し電力費削減にお役立ち

[ハイブリッドトヨフーズホース](#)

[ハイブリッドトヨシリコーンホース](#)

[省エネ比較動画](#)

### 【簡単現場施工で省施工】

袋ナット式で挿入しやすいニップル形状継手で、液だまりもしにくい。  
誰でも、確実に施工でき、作業標準化にお役立ち

トヨコネクタ [TC3-F \(食品・薬品用ホース用/フェルールタイプ\)](#)

**新商品** [TC3-FS \(シリコーンシリーズ専用/フェルールタイプ\)](#)

**新商品** [TC3-SS \(シリコーンシリーズ専用/ネジタイプ\)](#)

### 【配管変更で免震対策】

ホースで縁切りすることで、振動による外れ、破損対策  
レイアウト変更や、地震後の早期復旧にお役立ち

[ホース一覧](#)

### 【その他】

ホース配管識別で食品安全・製品ロス対策

[TC3-F 加締め品識別印字加工サービス](#)



ホースと継手に関するお問い合わせ、ご質問がございましたら、下記お問い合わせ先までお願い致します。

□ お問い合わせ・ご相談は



0120-52-3132

お客様  
相談室まで