

# 2018 機械要素技術展（東京） 出展レポート

2018年6月27日  
株式会社八興

## ● 展示会概要

- ・ 開催日時：2018年6月20日（水）～22日（金）
- ・ 会場：東京ビッグサイト

## ● (株)八興 出展内容



導電フッ素ホース



オーダーメイドホース

※上記WEBリンクより、無料カタログ依頼やサンプル依頼ページ  
をご覧くださいことができます

# Pick Up! 2018年6月 新製品レポート

八興フェルール継手加締品 / PFA ライニングによりフェルール部の耐腐食性がアップ

## フェルール加締品 PFAライニング



1997年に「柔軟フッ素ホースシリーズ」を上梓して約20年。八興はこれまでに同シリーズのラインナップを拡充して参りました。今回の展示会では新製品「柔軟フッ素ホースシリーズ フェルール継手加締品 PFAライニング」を皆様にご案内いたしました。



◆フェルール内面から接続部端面までを PFA でライニングすることにより、従来の金属製フェルールと比較して酸・アルカリに対する耐性が向上しました。

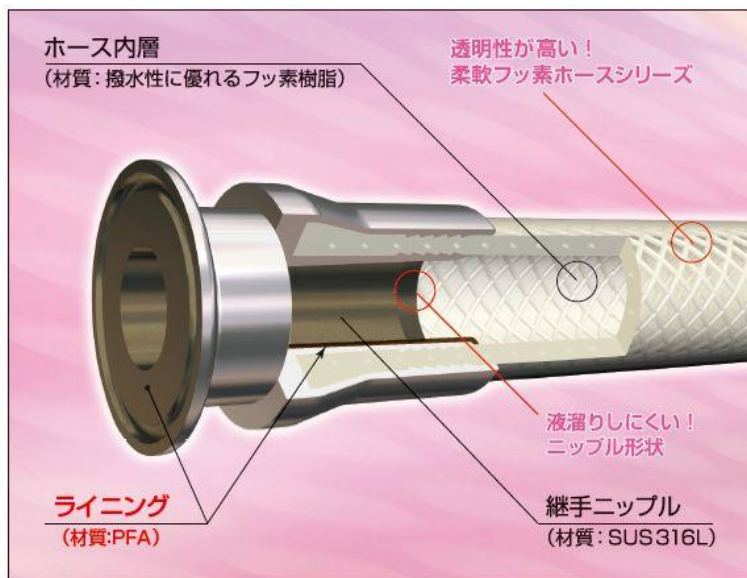
**Point** PFA (=テトラフルオロエチレン・パーフルオロアルキルビニルエーテル共重合体) は、強固な C-F 結合により、ほぼ全ての薬品に対する耐薬品性と非常に優れた耐候性を示します。

(標準品) (ライニング品)



フェルール端面まで PFA でライニングされているので安心して流体を流せます。

- ・展示会場では、標準品（SUS製）との違いを、現物サンプルを手にとっていただきながら、ご案内いたしました。
- ・上記写真のように、端面まで PFA でライニングされていることを目視や触感でご確認いただきました。紙媒体やWEB媒体ではお伝えすることが難しいPRポイントですので、お忙しい中ご足労いただいたお客様に少しでも実感いただけていれば幸いです。



- ・目視が難しいポイントは、断面図をパネルに掲載し、補足いたしました。

## フェルール継手 加締め品 PFAライニング

※上記リンクWEBより、無料カタログ依頼ページをご覧ください  
ことができます