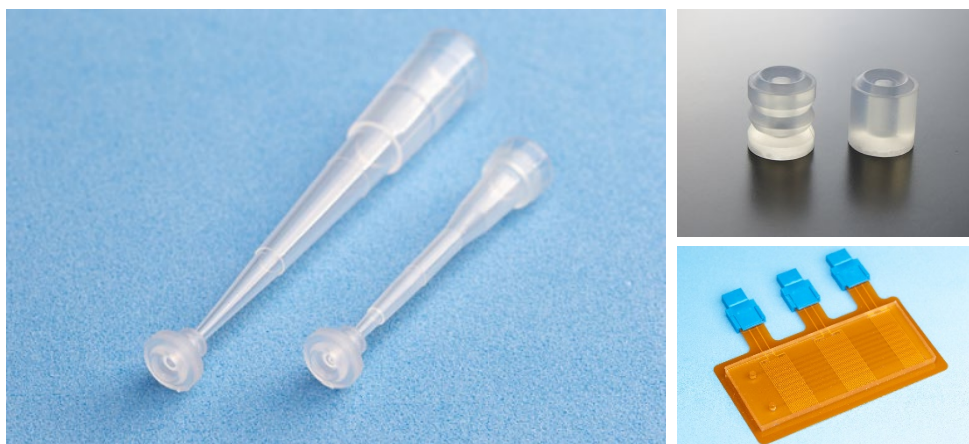


## 超スマート社会を実現するナノテクノロジー 「nano tech 2020 第19回 国際ナノテクノロジー総合展・技術会議」に出展

NOK株式会社(本社:港区三田 3-13-12 三田 MTビル、以下 NOK)は、1月29日(水)~31日(金)まで東京ビッグサイトで開催される「nano tech 2020 第19回 国際ナノテクノロジー総合展・技術会議」に出展いたします。NOKはピペットチップからマイクロ流体デバイスへ直接送液できる「ピペットパッキン」、マイクロ流体デバイスとフレキシブルプリント基板(FPC)を一体化した「FPC 一体型マイクロ流体デバイス」を展示し、自動車向け部品で培った、シール理論に基づく確かな技術で、さまざまな分析・計測技術やアプリケーション開発をお手伝いいたします。

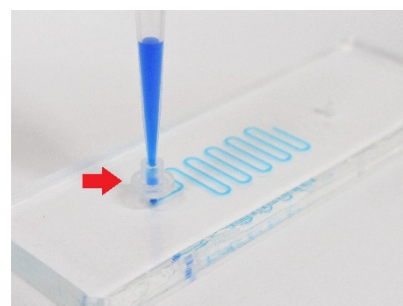


### 展示製品紹介

#### 「ピペットパッキン」

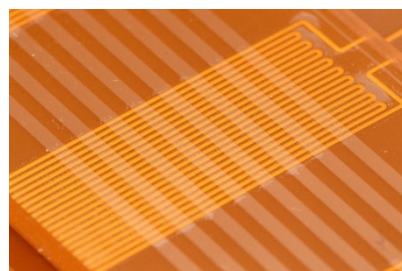
ピペットチップの先端に装着して使用するピペット用のパッキンです。ピペットチップからマイクロ流路へ溶液を直接注入することを可能にし、従来必要だったチューブ・コネクタ装着などの煩雑な作業を軽減します。自動分注装置への活用、必要な試薬量の低減なども期待できます。

ブースでは本製品を使用した手作業による液体注入の体験が可能です。



## 「FPC 一体型マイクロ流体デバイス」

薄く、軽く、柔らかく、耐久性に優れるフレキシブルプリント基板(FPC)と一体化させたマイクロ流体デバイス。FPC と一体化することで、ヒーターなどマイクロ流体デバイスにさまざまな機能を付与できます。



## NOK ブース

ナノアナリティクスゾーン内、小間番号:1W-N32 にて出展しています。

その他ご不明点・ご取材のご依頼等ございましたら、下記よりお問い合わせください。

### プレスリリースに関するお問い合わせ

NOK 株式会社 広報部 (03) 6891-0191

**nano tech 2020 公式サイト (Nano Insight Japan 内に取材記事有)**

<https://www.nanotechexpo.jp/main/>

### NOK株式会社 概要

事業内容:シール製品・工業用機能部品・油空圧機器・プラント機器・原子力機器・  
合成化学製品・エレクトロニクス製品・その他の製造・仕入・輸入・販売ならびに  
機械器具設置工事等上記に付帯する業務

本社:〒108-0073 東京都港区三田 3-13-12 三田 MTビル

