

第30回

## インターフェックス ジャパン

医	薬	品
化	粧	品
洗	剤	

研究・製造技術展

2017年6月28日(水)~6月30日(金)

お客様

拝啓

時下、ますますご清栄のことと、お慶び申し上げます。

平素は、格別のご愛顧を賜り、厚くお礼申し上げます。

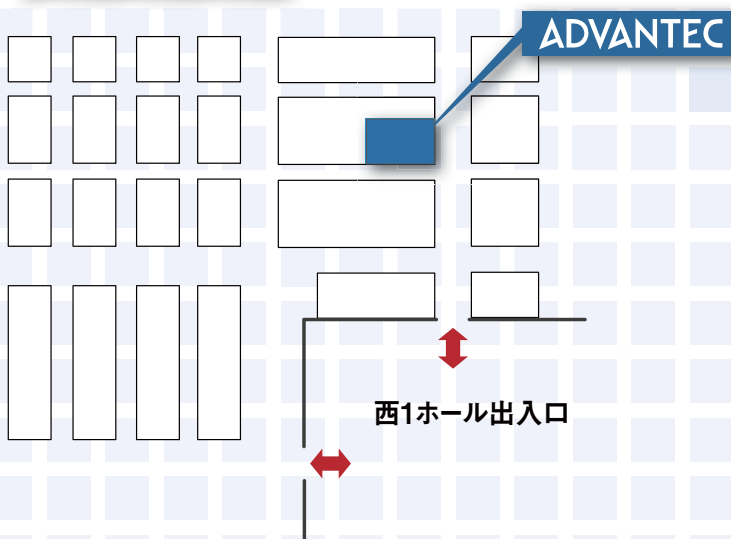
さて、この度、展示会『第30回インターフェックスジャパン』が、2017年6月28日(水)から2017年6月30日(金)までの3日間、東京ビッグサイトにて開催されることになりました。

弊社は、医薬品、化粧品業界などで使われる前処理製品や、分析/品質管理関連機器を中心に多数製品を出品いたします。

ご多用のこととは存じますが、ご来場賜りますよう、よろしくお願い申し上げます。

敬具

## ■ブース案内



弊社ブースへぜひお立ち寄りください。

東京ビッグサイト  
西1ホール **W7-12**

未来の科学へ  
**ADVANTEC®**

アドバンテック東洋株式会社

〒112-0013

東京都文京区音羽 1-18-10

TEL (03)5981-0609

FAX (03)5981-0610

URL <https://www.ADVANTEC.co.jp/>

## 純水製造装置 - RFP841AA

汎用機器ゾーン

水道水からA4レベルのイオン交換水が手軽に採水可能。  
低価格を実現した純水製造装置。

- 水道水を供給するだけで純水（イオン交換水）が採水可能。
- 精製水の水質分析例は JIS K 0557 の種別で A4 レベル。
- 超純水製造装置の前処理としても利用可能。
- カートリッジ交換はワンタッチ接続で簡単。



以下の商品も出品いたします。

- ・超純水製造装置
- ・低温恒温恒湿器
- ・真空定温乾燥器
- ・ドライポンプ〔榎山工業(株)〕

## TOC計 - M9シリーズ セントラル科学(株)

「湿式紫外線酸化 + ガス透過膜式導電率測定方式」を採用し、製薬産業における精製水や注射水のTOC管理や各種研究用途に使用。

- 測定間隔を従来の半分に短縮。  
(900 型 4 分間 → M シリーズ 2 分間)
- サンプル水の導電率を同時に測定可能 (M9/M9e ラボ型およびポータブル型のみ)。
- 無機炭素除去装置を本体内部に設置可能。
- 高解像度のタッチパネルディスプレイ。
- メンテナンス性を考慮した機器内部デザイン。



○実際の出展製品とは異なる場合がございます。

## 2次元電気泳動装置 - Auto2D BM-100

シャープライフサイエンス(株)

タンパク質解析の 2 次元電気泳動を自動化。

- 約 100 分の高速分離（従来法は約 2 日）が可能。
- 修飾解析も可能な高分解能（リン酸化、糖鎖修飾など）。
- 各タンパク質スポットの位置 / 蛍光強度の高い再現性を実現。
- チップをセットし、試薬類をアプライするだけの簡単操作。
- スポットピッキングが容易なナロー pHレンジゲルなど、pH 勾配やゲル濃度が異なるラインナップから選択可能。



## 実験設備

設備ゾーン

ラボ新設 / 移設・リノベーションのコンサルティングのご提案。

- 研究者のモチベーション向上や企業価値向上に貢献する最先端のラボデザインをご提案。
- 移設にあたり必要となるプランニング、移設作業、機器点検などをコンサルティング。



以下の商品も出品いたします。

- ・連続超遠心機〔日立工機(株)〕
- ・三次元測定サービス〔(株)坂海工業所〕

分析ゾーン

## 動的画像解析法粒度分布測定装置

- アナリゼット28イメージテック ゲルハルトジャパン(株)

20 $\mu$ m から 20mm までの広範囲の粉末、細粒、顆粒、バルク、ペレット状の食品、添加物、穀物、化成品、肥料、触媒、薬品等の粒度分布、粒形を測定するために開発された動的画像解析法を採用した粒度分布測定装置。

- 20 $\mu$ m から 20mm までの広範囲測定が可能（乾式測定法）。
- 粒度分布だけでなく 1 粒毎の粒形の測定も可能。
- 測定範囲に最適なレンズを選択可能。
- 高感度 CCD カメラによる動画解析が可能。
- 高輝度 LED ストロボライトによる鮮明な撮影が可能。
- サンプル導入路はオープン型で、クリーニングが簡単。
- 測定後のサンプルは完全回収が可能。
- ふるい法では約 1 時間の測定時間が、約 5 分と迅速な測定が可能（サンプルタイプ、サンプル量による）。



以下の商品も出品いたします。

- ・DISMIC各種
- ・音叉振動式レオメーター〔(株)イー・アンド・デイ〕
- ・攪拌脱泡装置〔(株)写真化学〕