

# ベックマン・コールターは 粒子計測 から 培地分析、前処理の自動化 まで、 さまざまな要望に お応えします。



レーザー回折・散乱法 粒度分布測定装置

## LS 13 320

**ハードルは低く、誤差は少なく、精度は高く**

サンプルを吸引しながら全量測定するため、測定環境を汚染しません。  
独自のトルネード方式により凝集サンプルの分散も可能です。



リアルタイム ゼータ電位・ナノ粒子径測定装置

## DelsaMax PRO

**リアルタイムな反応の解析を実現**

最速1秒間隔で測定を行え、ゼータ電位、ナノ粒子径の変動をモニタリングできます。  
また、高圧ガス (オプション) により高塩濃度サンプルのゼータ電位測定に対応できます。



精密粒度分布測定装置

## Multisizer 4e

**200nmからの粒子カウントを実現**

国際標準規格ISO 13319 で規定されたコールター原理を採用し、最新のデジタルテクノロジーにより粒子の個数・体積・濃度を正確に測定します。



高速培地環境分析装置

## Vi-CELL MetaFLEX

**培地分析を簡単に、少量・高速測定**

わずか65 $\mu$ Lのサンプルを35秒で測定できる高速培地環境分析装置です。センサー、溶液パックを交換するだけの簡単メンテナンス設計。全自動で校正・QCを行います。



自動分注ワークステーション

## Biomek i-Series

**あらゆるアッセイを自動化する**

ラボオートメーションの新たなプラットフォームです。分注ベースのアッセイの自動化で、HTS・探索スクリーニング・ADMET・品質管理試験などのワークフローを改善します。



JASIS 2017 上記製品を展示いたします。

ベックマン・コールターのブースにぜひお立ち寄りください!

ご来場特典は裏面をCheck!

会場 幕張メッセ国際展示場  
6 ホール

会期 2017年  
9月6日 [水] ~ 8日 [金]

弊社ブース番号: 6A-703

# JASIS 2017 弊社ブースへ お立ち寄りいただいた方に 「コールターカウンター入門」 ブックレットをプレゼントいたします！

※数に限りがございます。なくなり次第終了となりますことをご了承ください。

コールターカウンター入門  
※こちらはイメージです。現物と異なる場合がございます。

**コールターカウンターの基礎が  
これ1冊で学べます！**



その他のプレゼントも用意し、弊社ブースにてお待ちしております。

本誌面に掲載の製品のカタログ請求・お問合せ

**WEB** [ls.beckmancoulter.co.jp/contact/](http://ls.beckmancoulter.co.jp/contact/)

**FAX** 03-5530-2460

ベックマン・コールター株式会社 ライフサイエンス事業部 宛

お名前*	
勤務先名*	
住所	〒 -
電話番号*	
メールアドレス*	
お問合せ内容	<ul style="list-style-type: none"> <li>・ ご興味のある製品カテゴリ: <input type="checkbox"/> 粒度分布測定 <input type="checkbox"/> 粒子径測定  <input type="checkbox"/> 培地環境分析 <input type="checkbox"/> 自動分注</li> <li>・ ご要望: <input type="checkbox"/> カタログ請求 <input type="checkbox"/> 見積依頼 <input type="checkbox"/> デモ <input type="checkbox"/> その他</li> <li>・ その他 ご要望:</li> </ul>

※は必須項目です。



ベックマン・コールター株式会社

本社：〒135-0063 東京都江東区有明3-5-7 TOC有明ウエストタワー

お客様専用 ☎ 0120-566-730 ☎ 03-6745-4704 FAX 03-5530-2460  
e-mail [bckkas@beckman.com](mailto:bckkas@beckman.com) URL <http://www.beckmancoulter.co.jp>