

150
YEARS
ANNIVERSARY

150年の感謝を込めて

ダイナミック粒子画像解析システム

iSpect DIA-10

15台限定

459 ~~919万円~~
万円 (税抜)

2025年3月31日まで



1875(明治8年)に創業した島津製作所は、2025年に創業150周年を迎えます。150年の感謝の気持ちを込めて、ダイナミック粒子画像解析装置「iSpect DIA-10」を特別価格でご用意しました(15台限定)。

iSpect DIA-10 本体、PC・モニターおよび参照試料を組み合わせた、すぐにお使いいただけるセットでの提供となります。粒子画像解析装置の導入をご検討の際には、ぜひ本キャンペーンをご検討ください。

粒子径分布だけではわからない
粒子の様々な解析をこの1台で

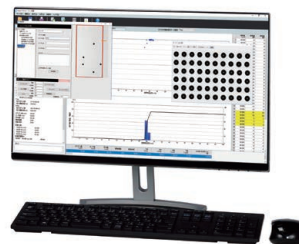
iSpect DIA-10 は、
「粒子画像解析」「粒子形状解析」「粒子径分布測定」「異物検出」
「個数濃度測定」を1台で行なえるシステムです。



キャンペーンセット内容



iSpect DIA-10 本体
+ 参照試料セット



専用ソフトウェア
+ デスクトップ PC

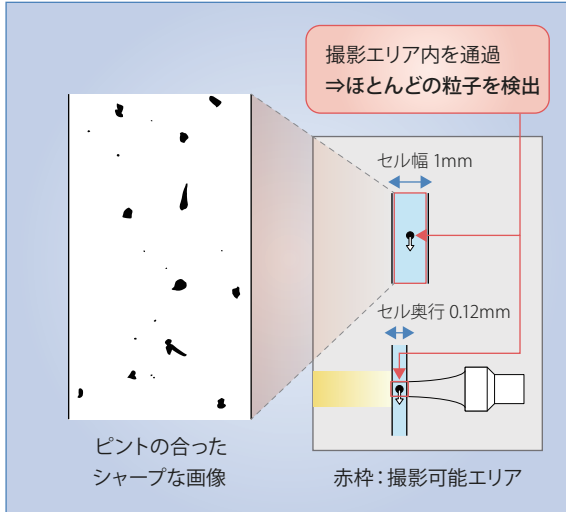
※ 特別価格は「標準据付調整費」を含みません。別途、据付調整費が必要です。その他、ご使用にあたって必要な付属品がある場合は別途お見積りいたします。
※ キャンペーンセット内容の詳細はお問い合わせください。

マイクロセル方式による撮影効率の向上

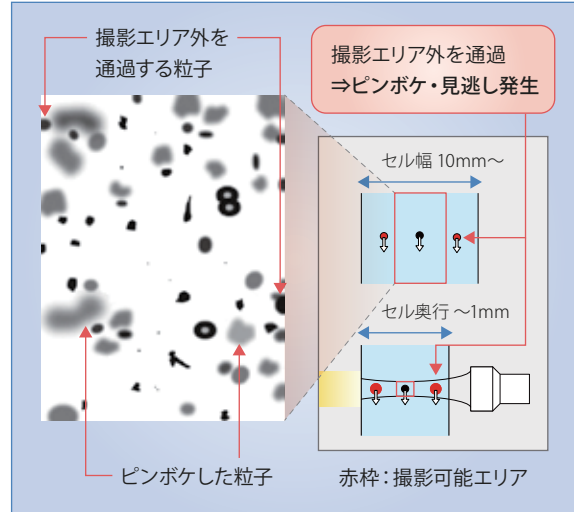
撮影可能な狭いエリアに粒子を通過させることで撮影効率を高めたマイクロセル方式は、従来方式に比べて撮影エリア外（左右方向の領域外）の粒子通過や前後方向のピンボケが少なく、ほとんどの粒子を観察できるため、信頼性のある粒子検出が可能です。それにより、再現性の高い個数濃度が得られます。（再現性 CV 値 5% 以内*）

※ 弊社基準サンプル測定時。サンプルに依存します。

■ マイクロセル方式



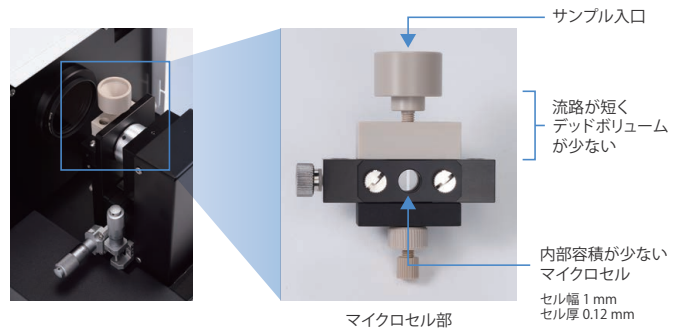
■ 従来方式



希少なサンプルも測定可能

最少 50 μ L のサンプルで測定が可能ですので、サンプル量が足りずにこれまで測定できなかった希少なサンプルにも対応できます。サンプルセットは一般的な使い捨てピペットチップを使用して、容器から採取したサンプルを直接装置にセットできます。

これによりコンタミネーションを抑制しつつ、簡単なオペレーションを実現しています。



設置しやすいコンパクト設計

測定ユニットは幅約 22 cm、ポンプユニットは幅約 10 cm のコンパクト設計により、限られたスペースでも設置可能です。



本文書に記載されている会社名、製品名、サービスマークおよびロゴは、各社の商標および登録商標です。なお、本文中では「TM」、「®」を明記していない場合があります。本製品は、医薬品医療機器法に基づく医療機器として承認・認証等を受けておりません。治療診断目的およびその手続き上での使用はできません。トラブル解消のため補修用部品・消耗品は純正部品をご採用ください。外観および仕様は、改良のため予告なく変更することがありますのでご了承ください。