

ナノ粒子粒度分布・ゼータ電位測定器 DynaProシリーズ

《高感度・高速・微量・簡便・自動分析に対応》

動的&静的光散乱測定器 DynaPro NanoStar II

特長

- タッチスクリーンによる簡便な測定
- 高出力レーザー&高感度検出器による高感度測定を実現
- 微量 (4 μ L) 使い捨てセルを使用可能
- 粒子径・粒子個数濃度・分子量・濁度を測定



動的&静的/ゼータ電位測定器 DynaPro ZetaStar

特長

- 粒度分布とゼータ電位の同時測定が可能
- オートサンプラーを用いた自動分析に対応
- 高塩濃度溶液中でのゼータ電位測定に対応
- 微量分析
(粒度分布 2 μ L、ゼータ電位 65 μ L) に対応



プレートリーダー型光散乱測定器 DynaPro Plate Reader III

特長

- 市販の96,384、1536マイクロプレートに対応
- 全自動、多検体、高速測定を実現
- 多検体の温度安定性評価を容易に実現
- 時間とランニングコストを節約可能

