



Partica LA-960V2 **NEW**

レーザ回折 / 散乱式粒子径分布測定装置

高濃度測定モデル

- 電池用スラリー・インク等の高濃度測定に!

希釈せず分析でき、
製品自体の凝集状態で
評価できた!

粒子径分布測定用セルが
光学顕微鏡などほかの
観察装置にも使えて便利!

NEW nanoPartica SZ-100V2

ナノ粒子解析装置



- ナノファイラー、量子ドット、ゲル*等の評価に!

*ゲル網目構造測定用オプション使用

測定感度が高く、
シングルナノ粒子を簡単・
短時間で測定できた!

今まで見たことが
なかったゲルの網目
サイズを分析できた!



ViewSizer 3000 **NEW**

ナノ粒子径分布測定・画像解析装置



- CMPスラリー、インク、
ファインバブル、
半導体用超純水等の分析に!

今まで光学顕微鏡で
見えなかった
ナノ粒子を
画像で確認できた!

蛍光が強く
DLSでは難しい
ナノ粒子の粒径が
測定できた!

Raman ParticleFinder

ラマン顕微鏡測定専用 ソフトウェアオプション

- 光学イメージから粒子の位置を検出、
形状情報・化学組成情報を同時に取得
- 砥粒子、製剤、マイクロプラスチック等
の分析に!



ラマン顕微鏡
XploRA PLUS

数百個の粒子の
形・粒径・構造を
粒子単位で数分で
分析できた!

製剤を成分ごとに
分類、
1粒子単位で
個数を観察できた!