

マルバーン・パナリティカル

レーザ回折・散乱式粒子径分布測定装置 買い替えキャンペーン

買い替え特別価格のご提案



- ★世界中で最もユーザー評価の高い(*)、マスターサイザーシリーズを特別価格でご提案
- ★装置持ち込みによるデモも実施します
- ★気がかりなデータ移管もしっかりサポート

Reviewers' Choice Award: Analytical Science
Company of the Year

“Excellent!”
Rating: 5.0 ★★★★★

“Highly recommend.”
Rating: 5.0 ★★★★★

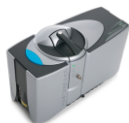


“One of the best diffraction systems.
Finally we can do amazing measurements, thanks!”
Rating: 5.0 ★★★★★

(*)科学者向けレビューサイト“Select Science”で金賞受賞

ご提案構成例 (税別)

マスターサイザー
3000E
0.1~1000µm



◆乾式測定やその他の構成に
ついてはご相談ください

湿式分散ユニット
HydroEV
(ピーカタイプ)



キャンペーン価格
400万円

湿式分散ユニット
HydroLV
(大容量タイプ)



キャンペーン価格
500万円

湿式分散ユニット
HydroMV
(中容量タイプ)



キャンペーン価格
550万円

■キャンペーン適用条件

- ・他社（島津・堀場・マイクロトラックベルなど）を含む、旧タイプ・レーザ回折装置からのお買い替え、増設をご検討のお客様
- ・2023年6月末までのご発注

現在の装置でお困りの点はありませんか？

メーカー・モデル間のデータ互換性がない

→そういうものとあきらめていませんか？

サブミクロンの分布に確信が持てない

→ 単一光源の装置を使っていませんか？

同じモデルでもデータが違う

→同じ装置なのに同じデータが出ない？

乾式測定が合わない

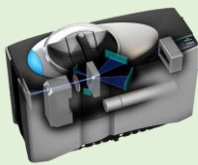
→分散強度の選択肢が少ない装置ではないですか？

セルのクリーニングに手間がかかる

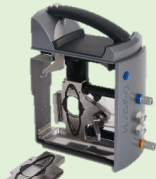
→貼り合わせタイプのセルではありませんか？



マスターサイザーにお任せください！



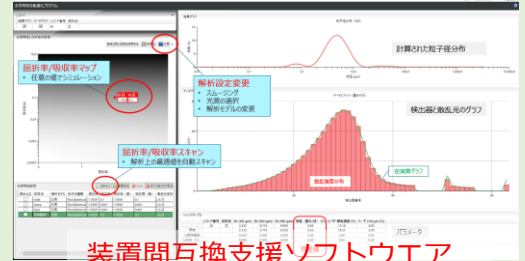
高感度



クリーニング



乾式



装置間互換支援ソフトウェア

豊富なアプリケーション事例

鉱物

金属

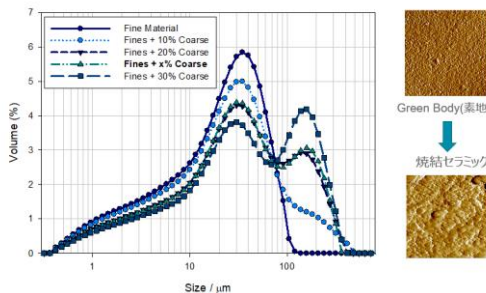
土壌

セメント

ペイント

粒度分布によるセラミックの特性の制御①

ハイソリッド・セラミック成型のための粒度分布評価



粒度分布とセメント①

粒子径によるセメント性能評価

- 28日強度は以下に要件に影響されます
- 28 day strength can be affected by:
 - 2μm以下の粒子が多いとひび割れしやすくなる
 - 粗大粒子が多くなると強度に影響が出る
- 最終的な強度は粒子形状にも影響する

