

HORIBA News Letter

レーザ回折/散乱式粒度分布計 LA-960V2用 ニーズに応えるふたつの新オプション!

平素はレーザ回折/散乱式粒度分布計LAシリーズをご愛用頂き誠にありがとうございます。フラッグシップモデルLA-960V2のパフォーマンスをさらに向上させる新オプションをご紹介します。このふたつのオプションは、レーザ回折/散乱式の原理上、測定が困難だった高濃度試料を原液のまま測定できる“高濃度セルユニット”、そして測定している粒子のリアルタイム観察や画像解析のご要望にお応えする“画像解析ユニット”です。後付け可能なオプションですので、ご検討を頂ければ幸いです。

試料原液をそのまま測定したい!

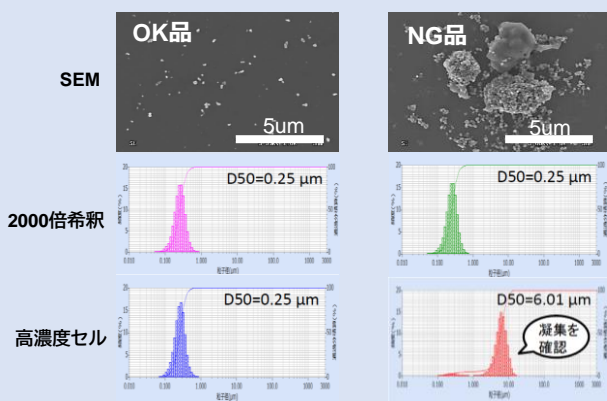
粒度分布測定をしながら画像も観たい!

LA-960V2用
オプション①

高濃度セルユニット

画像観察ではNG品に凝集物を確認。しかし希釈して測定すると状態が変わってしまいます。高濃度セルで測定することで凝集を確認することができます!

インクの測定例



高濃度セルは
顕微鏡での観察時に
そのままご使用頂けます!



希望販売価格 (税抜)
¥900,000~



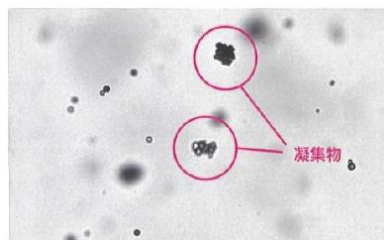
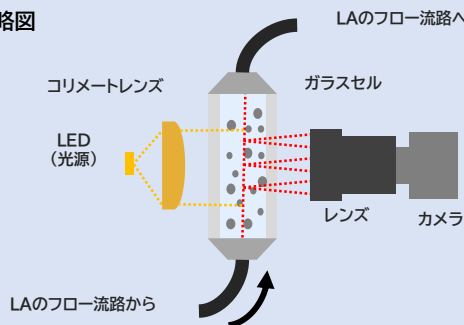
「なぜ高濃度測定があるの?」
解説動画を公開しています。



LA-960V2用
オプション②

画像解析ユニット

概略図



ガラスビーズ画像観察像

測定中の試料を
リアルタイムに
画像観察が可能です!



希望販売価格 (税抜)
¥1,800,000~

*ソフトウェア含む

*画像解析用ソフトウェア(オプション)により、粒子形状についても解析が可能。

製品のお問い合わせは

HORIBA カスタマーサポートセンター

フリーダイヤル **0120-37-6045**

受付時間/9:00~12:00、13:00~17:00(祝祭日を除く月曜日~金曜日)