

粒子径・ゼータ電位測定装置 買い替えキャンペーン

買い替え対象製品からELSZneo、ELSZneoSE、nanoSAQLAへの 買い替えを検討されている方にキャンペーンのご案内です

買い替え 対象製品

- ELSZseries (ELS-Z0, ELS-Z1, ELS-Z2, ELSZ-1000, ELSZ-2000)
- FPAR-1000 (2020 年 6 月販売終了・2027 年サポート終了予定)
- 他社メーカー (動的光散乱装置・ゼータ電位測定装置)

ご検討時 実施内容

- ・デモンストレーションおよび 依頼分析によるデータの 相関確認
- ・お客様のサンプルの最適な測定条件をご提案

キャンペーン期間

・2024年4月1日~2026年3月31日 (期間内のご発注が対象です)







キャンペーン特典

下記の特典を無償提供いたします

特典1

粒径用ガラスセル1個 or ディスポセル(100個入)1箱 特典2

標準サンプル 15mL 2本 (粒子径用、ゼータ電位用)

キャンペーン製品の特長

ゼータ電位・粒子径・分子量測定システム

Zeta-Potential & Particle Size Analyzer

EUSZNeo





粒子径	0.6nm ~ 10μm
ゼータ電位	No effective limitations (実効的な上限なし)
分子量	340 ~ 2×10 ⁷

- 〇 分離能が向上した多角度測定
- 〇 粒子濃度測定
- 〇 マイクロレオロジー測定
- 〇 ゲルの網目構造解析
- 希薄~濃厚系粒子径・ゼータ電位測定
- 新しくなった平板セルユニット
 - ●ねじレス設計・組み立て簡単
 - ●154mM 高塩濃度条件・生体適合性材料
 - ●簡易コーティングをラインナップ追加
- 〇 平板状サンプルのゼータ電位を生体模擬環境下で測定が可能

○ 用途に合わせて機能(分子量測定、粒子濃度測定、マイクロレオロジー測定、

〇 希薄から濃厚溶液まで幅広い濃度範囲に対応

ゲル網目構造解析、粒子径多角度測定)を追加可能

ゼータ電位・粒子径測定システム Zeta-Potential & Particle Size Analyzer

ESZNOOSE

粒子径 0.6nm ~ 10μm ゼータ電位 No effective limitations (東流的な上版なん)

多検体ナノ粒子径測定システム

Multi-Sample Nanoparticle Size Measurement System $\ \, \bigcap \ \,$





粒子径 0.6nm ~ 10μm

- 希薄~濃厚溶液まで対応 懸濁試料上限 10wt%対応可能
- ○5 検体連続測定 この1台で手軽に連続測定可能
- 約 1 分の高速測定 希薄~濃厚溶液まで最適な測定位置への 自動調整も含め約 1 分の高速測定
- 温度グラジエント測定0~90℃の広い温調範囲

○チュートリアルで簡単操作

〇 シリーズ最高感度

〇 超微量粒子径測定

○ 蛍光カットフィルター 自動切換え機能(オプション)

〇 温度グラジエント測定

3uL ~

〇 コンビネーション測定

狭帯域半導体レーザーと新しい高感度 APD 搭載

標準フローセルで粒子径とゼータ電位の連続測定が可能

○ 操作が簡便な新しいインターフェイス



○オートサンプラと接続することで 最大 50 検体連続測定が可能



24.04.12

リプレースを ご検討のお客様へ ご相談・お問い合わせは下記の営業所へ電話または、 メール(oeljp-webmaster@otsuka.jp)にてお気軽にご連絡ください。

大塚電子株式会社

■本社·営業部 TEL.(072)855-8554 〒573-1132 大阪府枚方市招提田近3丁目26-3

■東京支店 TEL.(042)644-4951 〒192-0082 東京都八王子市東町1-6 橋完LKビル2F

■九州営業所: TEL.(092)717-3338 ■東海営業所: TEL.(052)269-8477



http://www.otsukael.jp/



販売代理店:高山理化精機株式会社

URL: https://takayamarika.co.jpMail: info@takayamarika.co.jp

松本・長野・佐久・南信・新潟・北関東・山梨・埼玉