

# 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)



ELSZneo



ELSZneoSE



nanoSAQLA

## 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

ELSZneo



動画はこちら



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 <sup>7</sup>

- 分離能が向上した多角度測定
- シリーズ最高感度  
狭帯域半導体レーザーと新しい高感度 APD 搭載
- 粒子濃度測定
- コンビネーション測定  
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
- マイクロオロジー測定
- 超微量粒子径測定  
3μL ~
- ゲルの網目構造解析
- 蛍光カットフィルター  
自動切換え機能 (オプション)
- 希薄~濃厚系粒子径・ゼータ電位測定
- 温度グラジエント測定
- 新しくなった平板セルユニット
- 操作が簡便な新しいインターフェイス
- 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
- 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

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

ELSZneoSE

粒子径	0.6nm ~ 10μm
ゼータ電位	No effective limitations (実効的な上限なし)

- 用途に合わせて機能 (分子量測定、粒子濃度測定、マイクロオロジー測定、ゲル網目構造解析、粒子径多角度測定) を追加可能
- 希薄から濃厚溶液まで幅広い濃度範囲に対応

### 多検体ナノ粒子径測定システム Multi-Sample Nanoparticle Size Measurement System

nanoS/AQLA

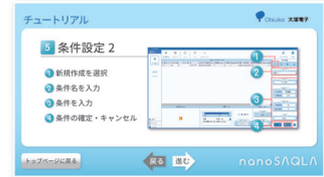


動画はこちら



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
- チュートリアルで簡単操作
- 5 検体連続測定  
この1台で手絡に連続測定可能
- 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°Cの広い温調範囲



- オートサンブラと接続することで  
最大 50 検体連続測定が可能



接続例

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/



oeljp-webmaster@otsuka.jp

24.04.12