

## GOOD DESIGN AWARD 2019 年度 受賞

この度、多検体ナノ粒子径測定システム（nanoSAQLA）と非接触光学厚み計の二つの製品が2019年度グッドデザイン賞を受賞いたしました。

両製品とも「大塚電子独自の技術 + ユーザーフレンドリーを追求した設計」を兼ね揃えている点において評価をしていただき、受賞に至りました。

### ● デザインのポイント

#### ■ 多検体ナノ粒子径測定システム

（製品ページ <https://www.otsukael.jp/product/detail/productid/115>）

- 1.“ユーザーの新しい時間を生む”というテーマを打出し、使いやすさにこだわったデザイン
2. 独自の機構設計により一台でできるコンタミレスな多検体連続測定
3. 「安心感」が感じられる老若男女が親しみやすいデザイン

#### ■ 非接触光学厚み計

（製品ページ <https://www.otsukael.jp/product/detail/productid/120>）

1. 今までは測定が困難だった材料の厚みを高精度かつ簡単に測定できる
2. 必須機能のみを残し、無駄を極限までそぎ落とした省スペースでシンプルな機構と筐体
3. 複雑な操作や手間がなく、単純明快な操作性「置くだけ、だれでも、簡単、1ステップ測定」

## ● グッドデザイン賞とは

グッドデザイン賞は、1957年に創設された、日本唯一の総合的なデザイン評価・推奨の運動です。今日では国内外の多くの企業や団体などが参加する世界的なデザイン賞で、グッドデザイン賞受賞のシンボルである「Gマーク」は、よいデザインを示すシンボルとして広く親しまれています。

グッドデザイン賞 Web サイト：<https://www.g-mark.org/>

## ● グッドデザイン賞受賞展に出展いたします

10月31日（木）から東京ミッドタウンで開催される、最新のグッドデザイン全件が集まる受賞展「GOOD DESIGN EXHIBITION 2019」において、多検体ナノ粒子径測定システムと非接触光学厚み計を展示紹介いたします。ぜひご来場ください。

会 期：10月31日（木）～11月4日（月）

会 場：東京ミッドタウン（東京都港区六本木）

大塚電子は今回の受賞製品のみならず、今後も“より良いプロダクト”を追求し開発してまいります。

---

### ■ 本件に関するお問い合わせ

大塚電子株式会社 経営企画部 担当：川口 晃  
〒573-1132 大阪府枚方市招提田近3丁目26-3  
TEL：072-855-8551 E-mail：[kawaguchiaki@otsukaele.jp](mailto:kawaguchiaki@otsukaele.jp)  
URL：<https://www.otsukael.jp/>

---

※ こちらに掲載されている情報は、発表日現在の情報です。最新の情報と異なる場合がありますのでご了承ください。