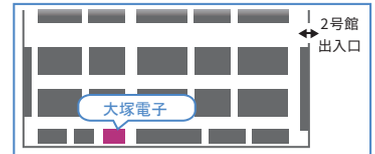


期間 2026 5/13 水 - 15 金 10:00 ~ 17:00

会場 インテックス大阪 **ブース位置** 2号館 小間No. K15-24



● 入場証登録

入場には事前登録が必要です(無料)  
裏面のQRコードよりお申し込みください。

● 出展社招待特典: 500円分のランチ引換券

裏面を印刷の上、インフォメーションカウンター  
にご提示ください。

## 出展製品

### 光波動場三次元顕微鏡

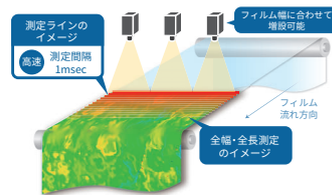
透明体の傷や異物を可視化・定量化



- nmオーダーの透明な異物・欠陥の評価が可能
- 1ショットで瞬時に深さ方向の情報を取得
- フォーカス不要で高速測定が可能
- 非破壊・非接触・非侵襲で測定が可能

### ラインスキャン膜厚計®(インラインタイプ)

分光干渉式を採用 フィルムの全面検査を実現



膜厚 0.1 $\mu$ m ~ 300 $\mu$ m\*

\*膜厚値はn=1.5のフィルム換算

- 「抜け」のない全面フィルム検査を実現
- バタつきに強い光学系を採用
- 高速・高精度に測定が可能

### 顕微分光膜厚計

微小エリアで多層フィルムを高精度に測る機能搭載



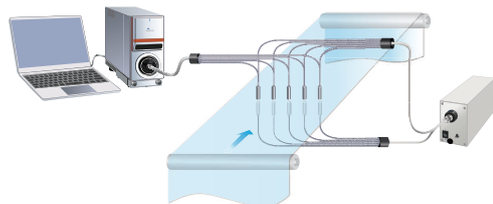
膜厚 1nm ~ 92 $\mu$ m\*

\*膜厚値はSiO<sub>2</sub>換算

- 顕微分光で高精度な絶対反射率測定
- 1ポイント1秒以内の高速測定
- 屈折率・消費係数も解析可能
- 300mmステージ対応可能

### インラインフィルム評価システム

生産ラインにおいて高精度にフィルムを評価



- 分光干渉式膜厚計  
オプティカルファイバーにより自由なシステムの構築が可能

### リタレーション測定装置

あらゆるフィルムに対応した高精度リタレーション測定



リタレーション 0 ~ 60,000nm

- 超複屈折フィルムを高速・高精度に測定
- 多層を剥がさず非破壊で測定
- 軸角度補正機能によりサンプルのズレなし
- かんたんソフトウェアにより操作性UP

### スマート膜厚計

高精度で持ち運び可能な膜厚計



膜厚 0.1 ~ 100 $\mu$ m\*

\*サンプル屈折率が1.6の場合

- 持ち運び可能なハンディタイプ
- 最薄0.1 $\mu$ mまで検量線不要で高精度測定・簡単測定可能
- 3層までの多層膜を測定可能
- 非破壊・非接触によりサンプルを傷つけることなく測定可能

出展社 招待枠 特典付き ご案内状

Otsuka  
大塚電子

小間番号 2号館  
K15-24

高機能素材 Week 内

# 第14回 高機能フィルム展 大阪

— FILMTECH JAPAN —

2026 5/13 水 ~ 15 金 10:00~17:00 インテックス大阪 主催: RX Japan合同会社

同時開催

New マテリアルDX展  
塗料・塗装設備展

New 猛暑テック  
接着・接合 EXPO

高機能プラスチック展  
サステナブルマテリアル展

高機能金属展  
リサイクルテックジャパン

高機能セラミックス展  
Photonix

※前回東京展の様子



事前の来場登録が必須です (無料)

本状では展示会場へご入りいただけません。  
ご来場前に必ず「来場登録」をお願いします。



1 左記二次元コードより来場登録



2 発行されたバッジデータを  
カラー印刷して会場へ



3 来場者バッジ提示で  
そのまま展示会場に入場



※当日会場でも印刷可能

## フィルム開発・成形加工 に関するすべてが出展!



出展製品

- ◆ 機能性フィルム / パッケージ材料
- ◆ コーター / 成膜装置
- ◆ 押出成形機 / Tダイ
- ◆ スリッター / 刃物
- ◆ 検査 / 測定 / 分析
- ◆ AI・DX技術
- …など



特別クーポン

出展社招待特典 **500円分ランチ引換券**

本案内状をインフォメーションカウンターでご提示ください

有効期間 2026年5月13日水~15日金

会場 インテックス大阪

対象店舗 展示ホール内 キッチンカー・売店  
(展示ホール外のレストラン、売店では利用できません)



※1名様1回まで / 来場者向け特典のため、出展社の方はご利用いただけません