

高機能素材 Week 大阪

第12回

有力企業の製品・技術 順不同

オサダコーポレーション

オサダコーポレーションはフィルム専用クリーナーで実績を伸ばしている。特殊ローラーで異物を取り、粘着テープに転写するクリーナー。異物の逆流がなく、長時間異物除去能力を維持できる。除去した異物のサンプリングも可能なため、異物除去効果の確認もできる。

また簡易的に異物の確認を現場で行いやすくするため、目視用「ドコデモ異物検出用E2（イーシー）ライト」をオプション販売し、ユーザーから好評を得ている。異物検出用E2ライトを用いると、見えにくかった異物や傷も見えやすくなる。またIoT（モノのインターネット）技術を利用した安全管理なども展示ブースで紹介している。

ジェイテクトサーモシステム

ジェイテクトサーモシステムは、過熱水蒸気対応熱処理装置「AiiFit（オールフィット）」シリーズを出品。過熱水蒸気の利用により従来装置に比べ、セラミックス製品の脱脂処理時間が最大70%短縮できる。脱脂工程の生産性向上に加え、装置台数の削減や省スペース化、ランニングコスト削減にも寄与する。

また、同シリーズはパッチ炉や連続炉など豊富なラインアップが用意されており、開発用途から量産用途まで幅広く対応する。展示ブースでは「脱脂状態の見える化」技術も紹介する。この技術により、脱脂状態の把握、最適な熱処理条件の検討が容易になる。

機能性フィルムやセラミックスなどの最先端の素材、加工機械・技術の総合展「第12回 高機能素材Week大阪-Highly-Functional Material Week」が、8日から10日までの3日間、大阪市住之江区のインテックス大阪で開催される。主催はRX Japan。開場時間は10時から17時まで。入場は事前登録（無料）が必要。光・レーザー関連技術の総合展「第4回 Photonix大阪」が同時開催される。両展不大会で約330社・団体が出展し、3日間で2万5000人の来場を見込んでいる。

最先端の素材技術 一堂に

きょう開幕 インテックス大阪



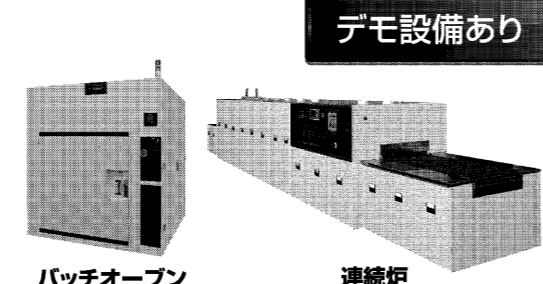
最先端の素材、加工機械・技術が集まる（関西高機能素材Week 2023年）

高機能素材Week 回 CERAMIC LASTIC JAPAN 大阪は半導体・エレク JAPAN大阪-高機 AN大阪-高機能プラ トロニクス、自動車関 能セラミックス展」 「第11 のほか、「第12回 P回 METAL JA 連、二次電池、建築・ 材、食品・飲料など に必要な機能性フィ ルムやプラスチック、セ ルロース、炭素繊維複 合材（CFRP）、金 属、セラミックスなど の最先端の素材技術の 展示会。材料だけでは なく、材料の製造加工 機械、検査測定分析機 器など素材産業に関わ る技術が集結する。 同展は「第12回 F ILMTECH JA PAN大阪-高機能フ ィルム展」や「第9

過熱水蒸気 対応熱処理装置

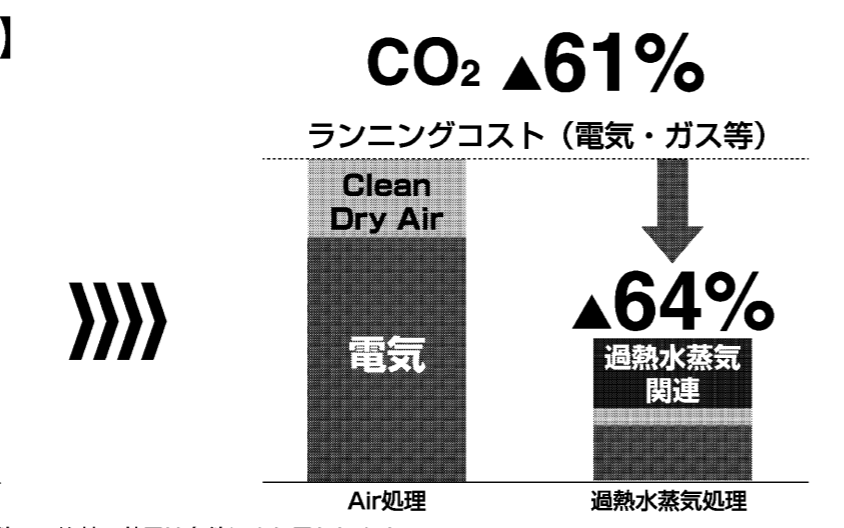
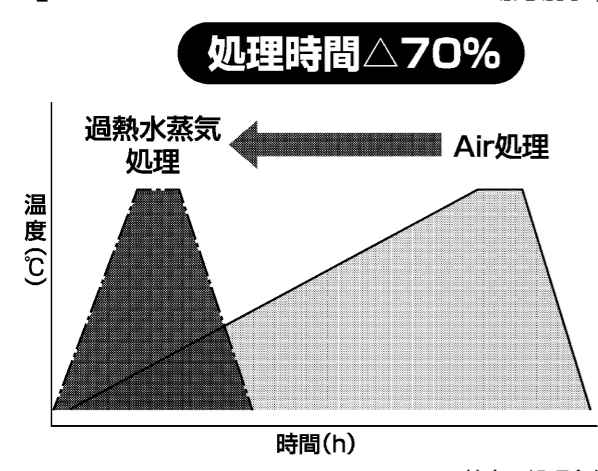
AiiFit® Series

オールフィット



セラミックス脱脂の常識を変える！ 処理時間最大 70% 削減

【ファインセラミックスの脱脂】



※ 特定の処理条件での比較。効果は条件により異なります

高機能セラミックス展 当社ブース No.13-35(4号館)

株式会社ジェイテクトサーモシステム JTEKT
本社・工場 〒632-0084 奈良県天理市嘉幡町229 TEL.0743-64-0981

異物調査、オサダコーポレーションに ご相談ください!!

製品だけでなく、環境汚染にはこれ!!



高機能フィルム展
会 期：2024年5月8日（水）～5月10日（金）
会 場：インテックス大阪 4号館 小間番号：15-4

株式会社 オサダコーポレーション
〒251-0871 神奈川県藤沢市善行1-6-1 TEL:0466-47-7546 営業部
<https://osadacorp.co.jp/>

機能性フィルムとその材料、成形加工技術の材料、成形加工技術

セラミックス材料や、工業炉・粉体技術などのセラミックス成形・加工技術の専門工、検査・測定・分析、クリーン・静電気対策、機能性フィルム、機能性コーティング、包装・パッカー、加飾技術などが紹介される。

P R

などが、エレクトロニクス、自動車、電池、建築・建材、食品・飲料といった産業に向けて提案される。フィルム開発、成形加工の総合展として、成形・塗工・二次加工、セラミックス材料や、工業炉・粉体技術などのセラミックス成形・加工技術の専門工、検査・測定・分析、クリーン・静電気対策、機能性フィルム、機能性コーティング、包装・パッカー、加飾技術などが紹介される。

CERAMIC JAPAN