

「機能性コーティング技術」 出展特集

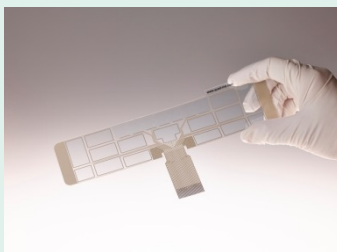
会期：2018年12月5日(水)～7日(金) 会場：幕張メッセ



シリセラコート9010

常温硬化も可能な高硬度、高耐久、非粘着系セラミックコーティング剤。

大阪ガスケミカル(株)



透明導電性ポリマー

透明性、加工性、柔軟性に優れ、電子伝導性であるため低湿度でも安定した特性を得る。

日本アグフアマテリアルズ(株)



超親水コート剤

外装用ウインドウフィルムや塗装鋼板に塗布して汚れ防止に。

NCC(株)

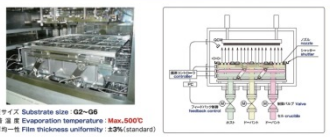


自己治癒クリヤー

柔らかくて強い塗料で、傷の修復だけでなく優れた伸張性や耐摩耗性も有します。

ナトコ(株)

蒸発源仕様 Evaporation source specification



新高温対応型蒸着装置

優れた膜厚分布と高い蒸着レート安定性を実現。

日立造船(株)



高生産性広幅ロール ツーロール成膜装置

大規模な生産に理想的で、最大3つのコーティングドラムを構成できます。

フォンアルデンヌジャパン(株)



ラボ/パイロットコーター

フィルム、紙、金属箔などあらゆるフレキシブルな材料に対して印刷、コーティング、ラミネートができるコンパクトなラボ/パイロットコーター。

松尾産業(株)



超高速・非接触ジェット ディスペンサー

タクトを極限まで短縮し、究極の生産効率に貢献。

武蔵エンジニアリング(株)



フッ素樹脂コーティング

優れた:非粘着性・滑り性・離形性・耐熱性・耐食性・絶縁性を付与。

日建塗装工業(株)



塗装ロボット スワン

新開発の防爆自立型ロボットに、回転塗装「Rの技術」を採用した塗装専用ロボット。

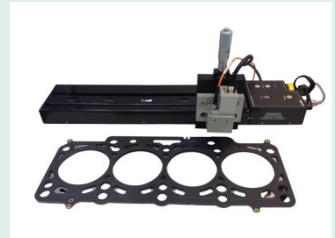
タクボエンジニアリング(株)



カラー電着塗装プロセス

金属、樹脂メッキなどの下地とカラー電着塗料による新意匠性を提案。

(株)シミズ



非破壊・非接触コーティング/膜厚測定

基材上のコーティング、メッキ、塗装厚みを非破壊非接触で測定します。

(株)オプトサイエンス

※2018年10月18日現在。順不同。出展社名、製品などは当日変更となる可能性がございます。あらかじめご了承ください。

上記の他、多数のコーティング技術が出展！ぜひご来場ください

[招待券申込はこちらをクリック](#)

お問合せ先：リード エグジビション ジャパン(株) 高機能素材Week 事務局 TEL: 03-5302-3039(10~18時 土日祝除く)