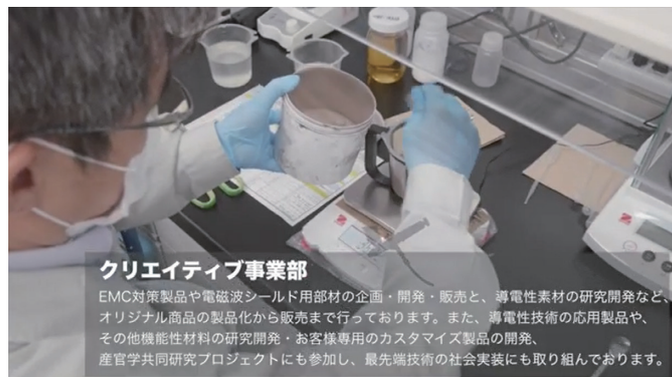


電磁波・ノイズ対策には
導電塗装実績NO.1のプラスコートへ

コア技術と事業概要

- ・導電塗装(電磁波シールド、帯電防止)
- ・プラスチックへのスプレーコーティング
- ・導電性の塗料・ペースト・フィルムの開発



クリエイティブ事業部

EMC対策製品や電磁波シールド用部材の企画・開発・販売と、導電性素材の研究開発など、オリジナル商品の製品化から販売まで行っております。また、導電性技術の応用製品や、その他機能性材料の研究開発・お客様専用のカスタマイズ製品の開発、産官学共同研究プロジェクトにも参加し、最先端技術の社会実装にも取り組んでおります。

クリエイティブ事業部

注目の新技術・新展開

- ・ストレッチ導電性フィルム・ペースト(特願2021-15435)
- ・ウェアラブルデバイス用電極パッド(特願2020-194736)
- ・Ag-NW透明電極フィルムの製造法(特願2020-159048)
- ・ペロブスカイト太陽電池(京大COIに参画/若宮研究室)



製造部(コーティング事業)

当社工場では、主に樹脂へのコーティング加工を行っております。コーティング加工には、化粧塗装、機能性塗装(絶縁、放熱、耐薬品性)など機能を付加させる塗装があり、そして当社のコア技術である電磁波シールドコーティング(導電塗装)がございます。

コーティング事業

企業情報



■コーティング事業部(本社工場/久御山町)
「導電塗装、絶縁塗装、機能性塗装、表面改質、密着処理」
塗装3ライン、自動塗装ロボット2ライン、真空蒸着装置、
イトロ処理装置、コンベア乾燥炉2機、電気熱風炉4機、他
■クリエイティブ事業部(Creative Lab./ACT京都304)
「導電塗料、機能塗料・ペースト・フィルムの開発・販売」
ロールtoロール塗工:実験機(150mm幅)、試作機(250mm幅)
スクリーン印刷台、ジャイロ攪拌機、遠心攪拌機、他

創立 : 1984年5月
資本金 : 10,000,000円
本社 : 京都府久世郡久御山町森川端91-1
生産拠点 : 京都府久世郡久御山町森川端91-1
Web : <http://plascoat.co.jp/>
Tel : 075-632-1568(代)

取引の多い業界分野



業界の位置づけ



お問い合わせ

京都グリーンケミカル・ネットワーク(KGC-net)事務局

〒612-8374

京都市伏見区治部町105番地 京都市成長産業創造センター

電話 075-603-6703

E-mail kgc-net@astem.or.jp