

# Plascoat Co., Ltd.

プラスコート株式会社 クリエイティブLab.

<http://www.plascoat.co.jp>

Manufacturing | Other manufacturing industries

製造業 | その他の製造業

105-304 Jibu-cho, Fushimi-ku, Kyoto 612-8374, Japan

〒6128374

京都府 京都市伏見区 治部町105番地304

¥10,000,000 (capital 資本金) 1-50 (employees 従業員数)

ISO9001, ISO14001

## Area of Interest

North America, Central and South America, Europe, West Asia, Africa, South Asia, Southeast Asia, China, East Asia (excluding China), Oceania

北米, 中南米, 欧州, 西アジア, アフリカ, 南アジア, 東南アジア, 中国, 東アジア (中国以外), オセアニア

## PR

Plascoat plans, develops, and sells EMC countermeasure products and electromagnetic shielding materials (primarily conductive and other functional films, conductive paints, conductive pastes, etc.), conducts R&D on conductive materials, and commercializes original products (conductive paint spray cans, conductive paint touch-up pens, conductive paints for instruments, conductive putty, etc.).

プラスコートでは、EMC対策製品や電磁波シールド用部材（主に導電性等の機能性フィルム、導電塗料、導電ペーストなど）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（導電塗料スプレー缶、導電塗料タッチアップペン、楽器用導電塗料、導電性パテなど）から販売まで行なっています。

## Product technology

We specialize in formulating and coating a variety of raw materials. Please let us know your unique needs, such as making conductive paints with specific added functions, conductive pastes for screen printing, and so on.

We have 150- and 200-millimeter-wide coating machines that can produce small batches for prototyping. We will respond to your needs, such as applying functional coatings to specific materials, with our proprietary film-forming technology that we have cultivated over many years.

弊社では、さまざまな原材料の調合、塗料化することを得意としています。このような機能が付加された導電塗料が作りたい、スクリーン印刷用の導電性ペーストが作りたいなど、お客様独自のニーズをお聞かせください。

150と200mm幅の塗工実験機を有し、試作用少量生産が可能です。このような素材に機能性コーティング材料が成膜できないかなど、長年培ってきた独自の成膜技術で対応させていただきます。



Kyoto Online Teck Pavillion  
<https://kyoto-tech-companies.com/>