

Conductive Paint Spray Can Polycalm 導電塗料スプレー缶

スプレーするだけでプラスチックの表面を導電化できます！

- 試作・実験・ノイズ漏れの特定など、研究・設計用途に
- 生産ラインでのシールドコートの補修や塗り足し用途に
- スポット生産品や、設置・施工現場でのノイズ対策用に
- 電子楽器やオーディオ機器のノイズ対策などホビー用に

専門工場品質のシールドコーティングを手軽にスプレー！

PCS-104n Ni

アクリル系 / ニッケル 導電塗料 (灰黒色)

表面抵抗率：約 $1.0\Omega/\square$ ($30\mu\text{m}$ 厚)

乾燥時間：指触乾燥 25°C で約 10 分 (手に付かない)
硬化乾燥 25°C で約 5 ~ 6 時間

塗布面積： $20\mu\text{m}$ 厚で約 $1.0\text{m}^2/1$ 本

被塗物：ABS・アクリル・PC などの一般樹脂
※プラスチック専用です (金属・紙・木は不可) 。



※この技術資料に記載されているデータは、当社での実測値であり、性能を保証するものではありません。

PCS-107AgCu

アクリル系 / 銀銅 導電塗料 (茶褐色)

表面抵抗率：約 $0.2\Omega/\square$ ($30\mu\text{m}$ 厚)

乾燥時間：指触乾燥 25°C で 5 ~ 10 分 (手に付かない)
硬化乾燥 25°C で約 3 時間

塗布面積： $20\mu\text{m}$ 厚で約 $1.0\text{m}^2/1$ 本

被塗物：ABS・アクリル・PC などの一般樹脂
※プラスチック専用です (金属・紙・木は不可) 。



※この技術資料に記載されているデータは、当社での実測値であり、性能を保証するものではありません。