

DLCコーティング

Diamond Like Carbon Coating

除電特性

特徴

- ✓ DLCコーティングにより樹脂表面に除電性(静電気拡散性域)を付与
- ✓ 低温成膜により、耐熱性が低い樹脂製品への成膜が可能
(各汎用樹脂・スーパーエンブラへの実績あり)
- ✓ 従来の除電アイテムと比較して、高い耐久性と密着性を備える

帯電評価

コーティングなし

摩擦前



-0.19kV



摩擦後：帯電、紙付着あり



-1.71kV



コーティングあり

摩擦前



-0.07kV



摩擦後：帯電、紙付着なし



-0.07kV



お問い合わせ TPR株式会社 営業企画部

Tel : 03-5293-2816 (8:00 ~ 17:00、土日除く) URL : <https://www.tpr.co.jp>

無断転載・複製・複写、Web上へのアップロードを禁じます。Unauthorized copying and replication of the contents of this panel

DYNAMIC PARTS
CHANGE OUR WORLD

TPR