

樹脂製品への除電性付与アイテム

除電コーティング

Anti-electrostatic
Coating

『樹脂製品で静電気にお困りな事ありませんか?』

- 特殊コーティングにより樹脂表面の導電性をコントロールし、除電性（静電気拡散性）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（PP, PA, PEEKへの実績あり）
- 従来の除電アイテムと比較して、高耐摩耗性と高密着性を備える

帯電テスト

コーティングなし

- ・ 1.0kV以上で塵埃吸着に対する対策が必要
- ・ 0.08~0.10kVの静電気障害によりMOS半導体の機能障害が懸念される



コーティングあり



ご不明な点やご質問などございましたら、
お問い合わせ下さい。

TPR株式会社 CASE対応開発部 / 担当：大平、菅原
Tel : 0266-23-2187 (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