

---

# 帯電防止・導電グレード

調色の自由度の高い帯電防止性能及び高い導電性樹脂

高六商事株式会社

## テスト結果比較

無し



有り



- 色も比較的自由に調色が可能

## 埃の付着を抑制できる

- プラスチック製品への埃の付着を抑制できます。

### 具体例

- ボトルに埃が付着するとラベル浮などの不良となりやすい
- 埃が付着することで、製品外観を損ないやすい



## 高い導電性能を付与

### 導電性比較

表面抵抗率（導電性）  
( $\Omega/\square$ )

一般的な  
プラスチック

$> 1 \times 10^{16}$

導電  
プラスチック

$1 \times 10^4$

### 用途例

ICTレイ



台車



## お問い合わせ



高六商事株式会社 <http://www.takaroku.jp>

ご不明点及び詳細データにつきましては、  
担当営業または開発担当者まで  
お問い合わせください

**Youtube**

<https://www.youtube.com/watch?v=4HBY5Rx8gBc>

当資料内での実験データは、当社試験法または特定条件下での得られた測定値の代表例です。

仕様・外観は、製品改良などの理由により、変更する場合があります。

性能に関しましては、保証するものではありません。貴社にてご評価の程、よろしく願いいたします。