

電磁波シールドを可能とする 導電性プラスチック

ムネカタ導電性プラスチックの特徴

プラスチックそのものが導電性を持つのが特徴です。
塗料や成形用樹脂のマスタバッチなど、様々な形で
ご提案できます。



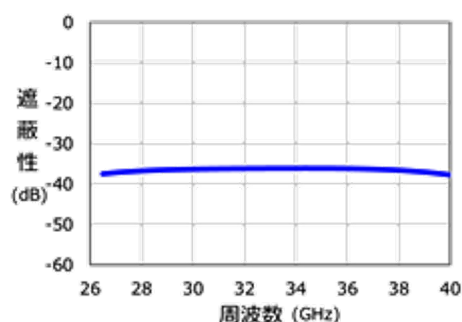
塗装・塗工用
導電性塗料



成形用導電性樹脂
マスタバッチ

応用

- ・塗装用電磁波シールド塗料(油性、水性)
- ・電磁波シールドフィルム, シート及び加工品
- ・帯電・静電防止フィルム, シート及び加工品
- ・射出成形電磁波シールドケース
- ・3Dプリンター用導電性フィラメント
- ・金属レスの電気回路



電磁波シールドフィルム
帯電・静電防止フィルム



帯電防止
トレー



電磁波シールドボックス
イメージサンプル



3Dプリンター用
導電フィラメント