



すぐれた分散性、抵抗安定性を発揮

オレフィン樹脂用導電マスターバッチ

ブラック MBF-T-8301

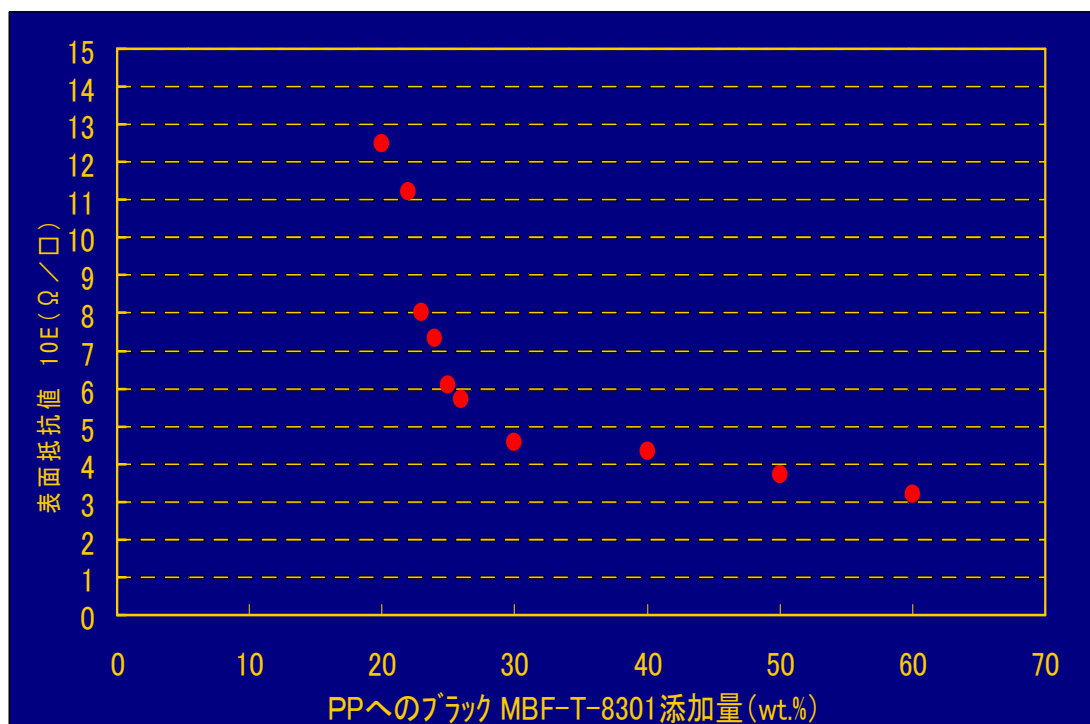
● 特徴

弊社では、各種樹脂へ添加し導電性を与えることができるPE、PP用導電性マスターバッチを開発いたしました。

8301は弊社分散技術にてポリエチレンに導電フィラーを均一に分散しています。導電性を付与させたい樹脂に適量加え成型することで帯電防止性、導電性を引き出すことが可能です。

● グレードと代表特性

品名	ブラック MBF-T-8301
ベースレジジン	ポリエチレン樹脂
導電性フィラー	カーボン



抵抗値測定試験片：1. 0mm厚プレスシート
テストロール 140℃×3min 混練り 電熱プレス 175℃×3min

● 使用注意点

- ① 上記抵抗値データは各添加量ごとの抵抗値を保証するものではありません。ご使用に当たってはテーブルスケールのテスト成型機で目的の抵抗値が得られる添加量をご確認ください。
- ② Tダイ押し成型、延伸成型、プレス成型、インジェクション成型など成型方法、成型温度によって抵抗値に違いが表れることがあります。出来るだけ最終成型に近い方法でのテーブルテストを推奨致します。



レジノカラー工業株式会社

お問い合わせ：東京営業部 Tel03-3634-1746 Fax03-3634-2271 Ver2.1