

すぐれた分散性、抵抗安定性を発揮

PP用導電マスターバッチ ブラック MB-TT2925

特徴

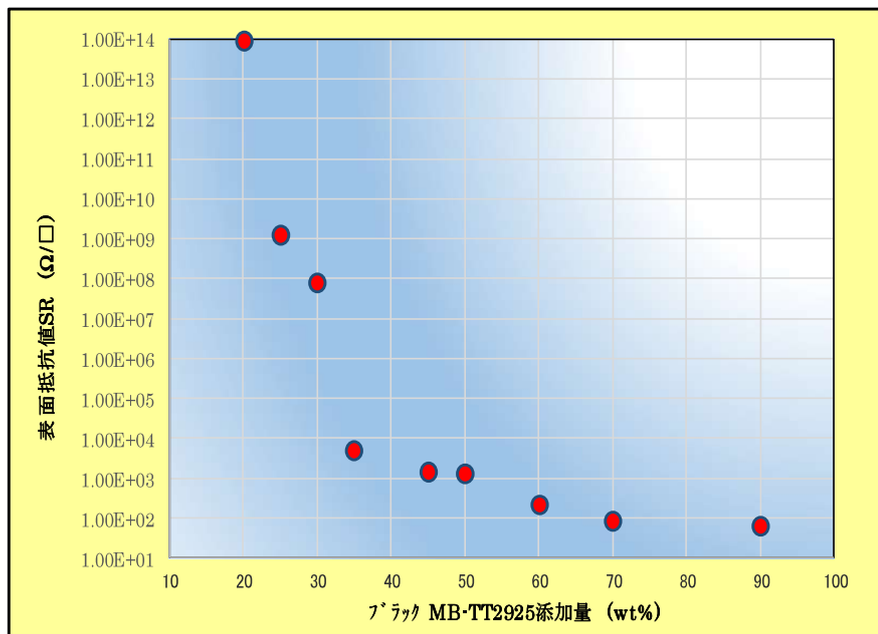
- ① PP用の導電性マスターバッチ
弊社独自の分散技術でPP樹脂に導電性フィラーを均一に分散
- ② 帯電防止性、導電性を得られる
導電性を付与させたい樹脂に適量加え成型することで任意の抵抗値の成型品を得られる
- ③ 経時変化のない安定した抵抗値の実現が可能
カーボンブラックを使用しているため、使用環境(温度・湿度)の影響を受けない

代表特性

品名	ブラック MB-TT2925
ベースレジン	PP樹脂
導電性フィラー	カーボン

特性参考例

表面抵抗値SR測定値



形状見本



導電性MB
ブラック MB-TT2925

抵抗値測定試験片：0.3mm厚プレスシート
テストロール 175°C×3min 混練 電熱プレス 175°C×3min

【備考】
当データは代表値であり、性能を保障するものではありません。
(Data on this page can not be used for specification purposes.)
御使用の条件のもとで十分な性能をご確認下さい。
(Please evaluate the sufficient performance of the sample under the conditions of use.)

本社 TEL: 06(6301)0636 FAX: 06(6308)6638
東京 TEL: 03(3634)1746 FAX: 03(3633)6929
<http://www.resinocolor.co.jp/>





すぐれた分散性、抵抗安定性を発揮

ABS用導電マスターバッチ

ブラック ABF-T-9061

● 特徴

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

9061は弊社独自の分散技術でABS樹脂に導電性フィラーを均一に分散しています。

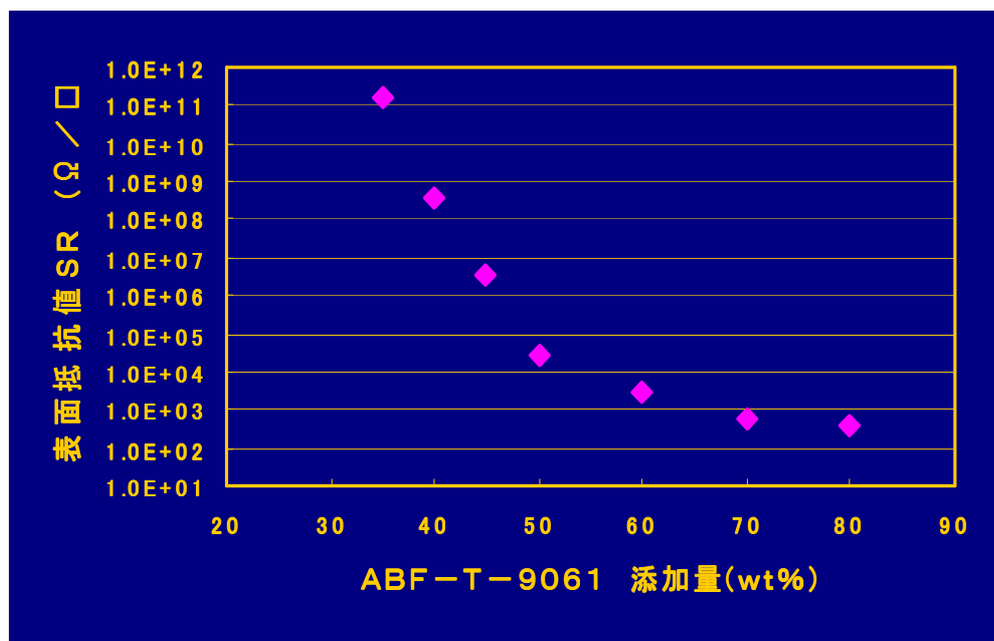
導電性を付与させたい樹脂に適量加え成型することで任意の抵抗値をもつ成型品が

得られ、帯電防止性～導電性を引き出すことが可能です。

また、導電性フィラーとしてカーボンブラックを使用しているため、使用環境(温度・湿度)の影響を受けず、経時変化のない安定した抵抗値の実現が可能です。

● グレードと代表特性

品名	ブラック ABF-T-9061
ベースレジン	ABS樹脂
導電性フィラー	カーボン



抵抗値測定試験片：2.0mm厚インジェクションプレート
インジェクション温度240℃ 金型温度80℃

● 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で目的の抵抗値が得られる添加量をご確認下さい。
- 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条件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 Tel 03-3634-1746 Fax03-3634-2271 Ver2.1