



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。

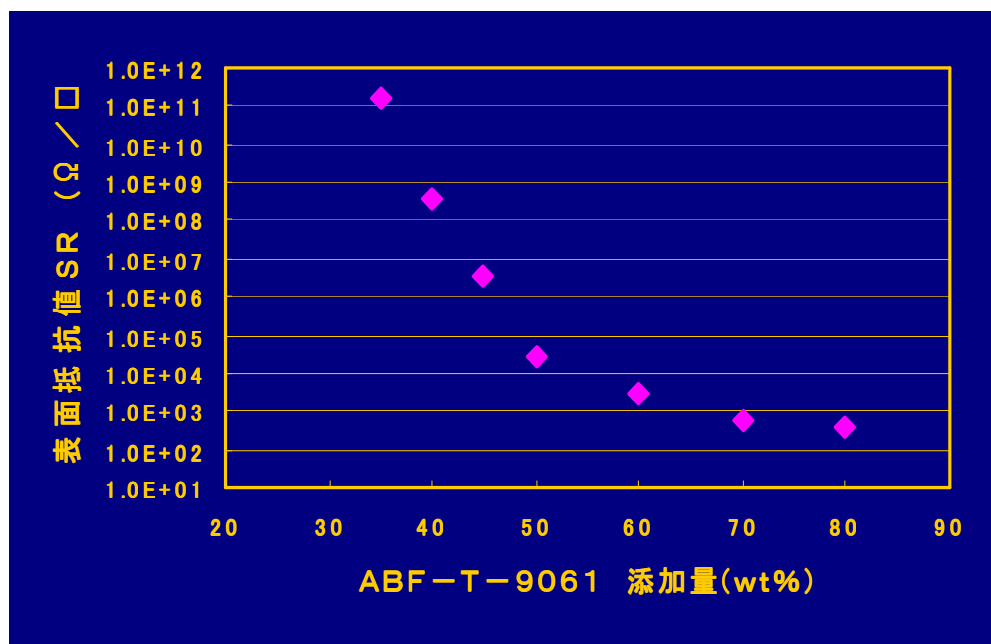
導電性を付与させたい樹脂に適量加え成型することで任意の抵抗値をもつ成型品が

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