



すぐれた分散性、抵抗安定性を発揮

各種樹脂用導電マスターバッチ

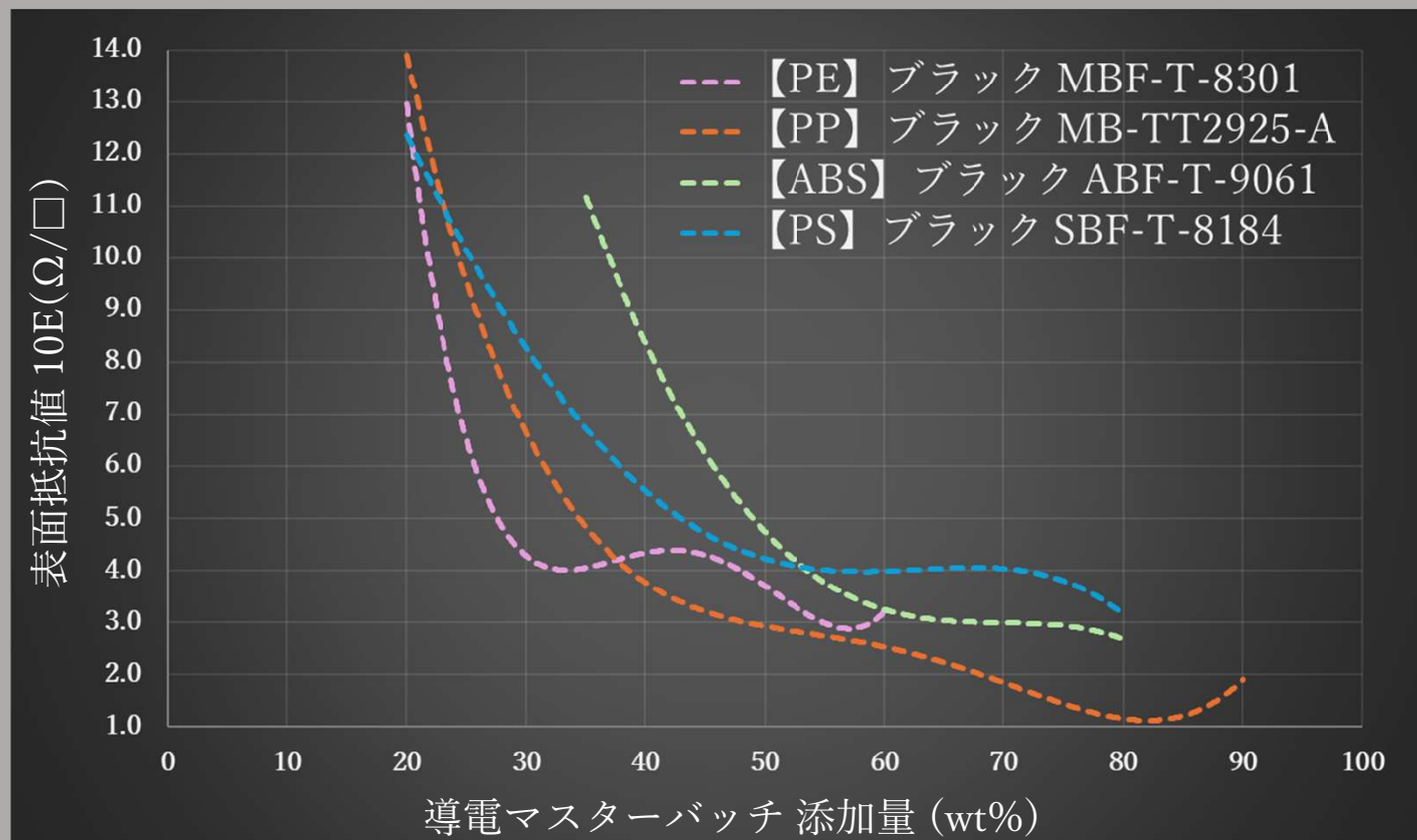
特 徴

- 各種樹脂に添加して成形品に導電性を与えます。
- 弊社独自の分散技術で導電フィラーを樹脂に均一分散しています。
- 経時変化のない安定した抵抗値の実現が可能です。

- 製品グレード一覧 -

製品名	ブラック ABF-T-9061	ブラック SBF-T-8184	ブラック MBF-T-8301	ブラック MB-TT2925-A
ベース樹脂	ABS	PS	PE	PP
推奨添加量(%)	パーコレーションカーブを参照ください			
形 状	ペレット			

- パーコレーションカーブ（添加量と表面抵抗値） -



- その他 -

上記以外のベース樹脂でのカスタマイズも検討可能です。御相談ください。

・添加量毎の表面抵抗値は弊社にて評価したデータの一例であり、保証値ではありません。
 ・成形方法、成形温度などの条件によって表面抵抗値が変わる可能性があります。
 ・貴社ご使用の条件にて添加量と表面抵抗値をご確認ください。



レジノカラー工業株式会社
 RESINO COLOR INDUSTRY CO.,LTD.

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/>