

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

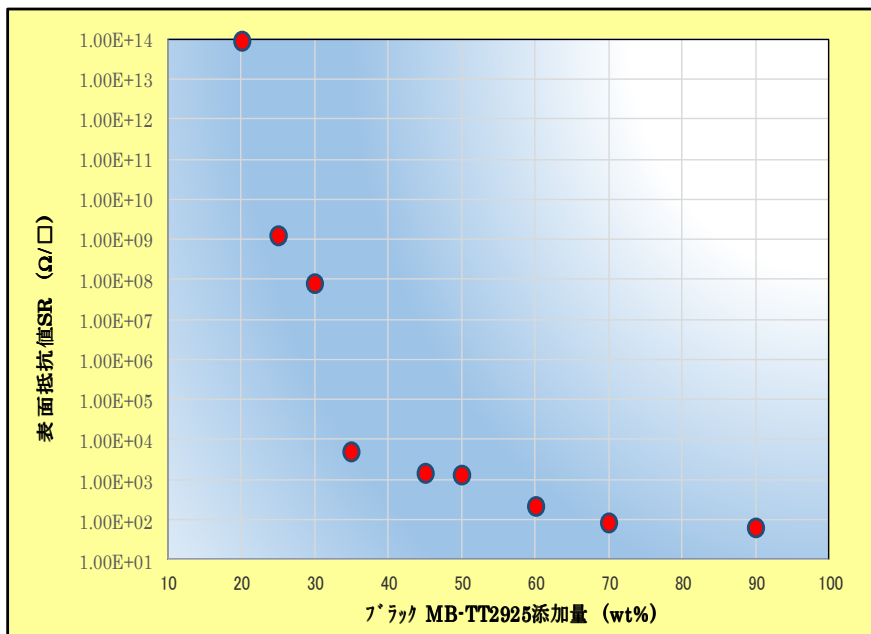
- ① PP用の導電性マスターバッチ  
弊社独自の分散技術でPP樹脂に導電性フィラーを均一に分散
- ② 帯電防止性、導電性を得られる  
導電性を付与させたい樹脂に適量加え成型することで任意の抵抗値の成型品を得られる
- ③ 経時変化のない安定した抵抗値の実現が可能  
カーボンブラックを使用しているため、使用環境(温度・湿度)の影響を受けない

## 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/>



# レジノカラー工業株式会社

2018.6.13 Ver.1.0