



# ポリオレフィン用

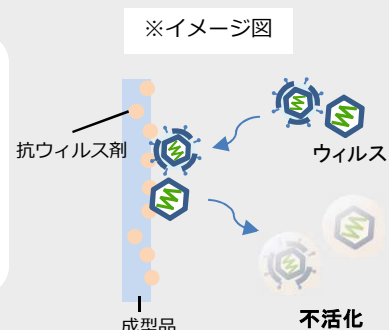
## 抗ウイルス剤マスターバッチ

### マスターバッチ(MB)について

製品名	MB-TT3153
ベース樹脂	PE (ポリエチレン)
MB推奨添加量	2~8%

### 特長

1. 抗ウイルス剤を高濃度に練り込んだマスターバッチ。
2. 耐熱性に優れた抗ウイルス剤を使用。
3. 少ない添加量で抗ウイルス効果が期待できる。
4. 成型樹脂に対して着色がなく、透明性を損なわない。

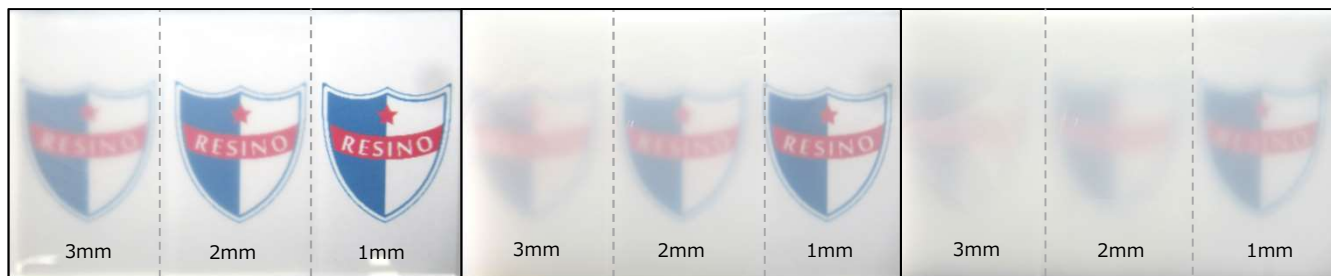


### 透明性

#### 透明性評価

	PP (ナチュラル)	MB-TT3153	
MB添加量 (%)	-	2	8
全光線透過率 (%)	86.4	77.9	60.1

被着色樹脂：PP  
 成型条件：インジェクション  
 測定機器：NDH8000  
 測定プレート厚：1mm



ナチュラル

MB添加量:2%

MB添加量:8%

・プレート厚: 左から 3mm 2mm 1mm

被着色樹脂：PP  
 成型条件：インジェクション

【備考】  
 ご使用の条件のもとで十分な性能をご確認下さい。



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/>