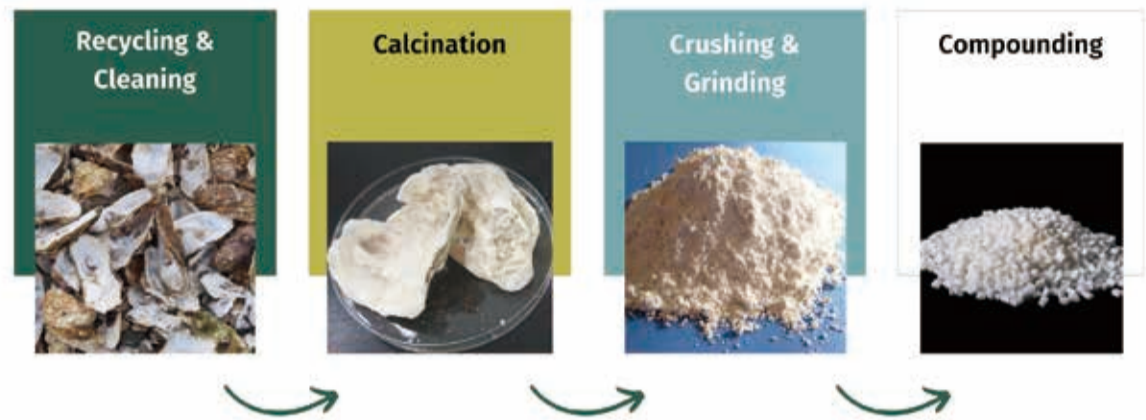


# 牡蠣殻粉マスターバッチ

Han Zenith New Material Technology Co., Ltd

## 特長

- 耐衝撃性、温度安定性の向上
- 廃棄物、非可食物の再利用
- 二酸化炭素排出量の低減
- 抗菌効果
- FDA取得済みグレードあり
- 幅広いラインナップ  
(PP,PE,ABS,EVAその他)



### 天然抗菌マスターバッチ

グレード：PEOYMB30 (牡蠣殻粉30%/PE70%)

Physical properties	Test Method	Typical value
Size, Diameter	ASTM D792	3.4-3.8 mm
Specific Gravity	Visual	1.13
Melt Index	ASTM D1238	1.48 g/10 min (190°C/ 2.16g)

Typical properties, not to be interpreted as specifications.

グレード：PPOYMB30 (牡蠣殻粉30%/PP70%)

Physical properties	Test Method	Typical value
Size, Diameter	ASTM D792	3.4-3.8 mm
Specific Gravity	Visual	1.11
Melt Index	ASTM D1238	29.2 g/10 min (230°C/ 2.16g)

Typical properties, not to be interpreted as specifications.

### 高密度フィラーマスターバッチ

グレード：ABSOYMB70 (牡蠣殻粉70%/ABS30%)

Physical properties	Test Method	Typical value
Size, Diameter	ASTM D792	3.4-3.8 mm
Specific Gravity	Visual	1.62
Melt Index	ASTM D1238	2.61g/10 min (240°C/ 2.16g)

Typical properties, not to be interpreted as specifications.

グレード：PEOYMB70 (牡蠣殻粉70%/PE30%)

Physical properties	Test Method	Typical value
Size, Diameter	ASTM D792	3.4-3.8 mm
Specific Gravity	Visual	1.44
Melt Index	ASTM D1238	1.29g/10 min (250°C/ 2.16g)

Typical properties, not to be interpreted as specifications.

## 製品使用例



スーツケース



食品容器類



遊具



化粧品類



Back to Basics

 **巴工業株式会社**

商品の詳細は  
こちら

