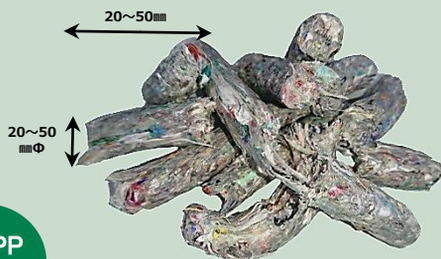


# 容器包装リサイクル材料 製品カタログ

## PE・PP混合減容品



PE・PP  
混合

### ISO18263 品質対応規格

ISO18263-1-MP0(REC),NG3,,020-91,,

#### その他 製品情報

- 製品名  
PE・PP混合減容品 (ミックス品)
- 荷姿・重量  
フレコン詰、1フレコン約200kg
- 10t車 積載過量(32袋積載とした目安)  
6,400kg/10t・1台
- 原材料  
容器包装プラスチック類のポリエチレン及びポリプロピレン樹脂
- 製造方法  
容器包装ベール品を、開梱・選別(PE及びPP)・破碎・洗浄・比重選別・脱水・乾燥し、減容したものの(製品水分1.0%以下)

※ 製品仕様は予告なく変更することがあります。予めご了承ください。  
※ 上記製品は原則として弊社グループ内でパレット原料として利用しておりますので、外部販売ができない場合がございます。

本製品は、容器包装プラスチックから製造されている、再生原料となります。



**警告事項** ●取り扱いを誤った場合、事故や火災を招く可能性がありますので次の項目を守ってご利用ください。

- 火気厳禁  
本製品は、消防法上の指定可燃物「合成樹脂」に該当します。関連法令に基づいた管理方法にて防火管理をお願いします。
- 用途外使用の禁止  
本製品は、プラスチックコンパウンド原料または成型材料として利用して頂くための原材料です。これらの用途以外での使用はしないでください。
- 屋内保管の遵守  
雨天による水濡れ及び直射日光によるフレコンバッグ・製品の劣化を避けるため、本製品は屋内での保管をお願いします。
- 静電気発生への注意  
本製品は乾燥時、静電気を帯び接触時に軽い電気を感じることがあります。
- 保管場所の注意  
本製品は、なるべく平坦な場所で保管してください。荷崩れの原因となります。
- 耐薬品性について  
本製品は、強酸薬品・界面活性剤・有機溶剤・油等の付着により、物性・強度等の低下が起こることがありますので、これらのものが付着しないようご注意ください。

## PE・PP混合ペレット



PE・PP  
混合

### ISO18263 品質対応規格

ISO18263-1-MP0(REC),NG1,,020-91,,

#### その他 製品情報

- 製品名  
PE・PP混合ペレット (ミックス品)
- 荷姿・重量  
フレコン詰、1フレコン約400kg
- 10t車 積載過量(32袋積載とした目安)  
12,800kg/10t・1台
- 原材料  
容器包装プラスチック類のポリエチレン及びポリプロピレン樹脂
- 製造方法  
容器包装ベール品を、開梱・選別(PE及びPP)・破碎・洗浄・比重選別・脱水・乾燥し、ペレット化したものの(製品水分1.0%以下)

#### ●お問い合わせ先

三重中央開発株式会社  
三重リサイクルセンター  
業務1課リサイクルグループ容包チーム

〒518-1152 三重県伊賀市予野字鉢屋4713番地

TEL.0595-20-1195 FAX.0595-20-2961

<https://miechuokaihatsu.jp/>