

環境対応樹脂ラインナップ

生分解性樹脂



PBS PBAT由来のコンパウンド
●用途に合わせMFRカスタマイズ可能
●原産国：韓国



PLA(ポリ乳酸)サトウキビ由来の生分解性樹脂
●高耐熱グレード所有(荷重たわみ温度:100~110℃)
●射出、押出、発泡成形可能 ●原産国:タイ



25%以上バイオ由来、100%完全生分解性樹脂
●農業用マルチフィルム及びレジ袋用途として開発
●生分解に関する各種認証取得済み ●原産国:台湾



生分解性PBSフィルム
●ヒートシール強度あり
●CO₂削減



バイオ由来 生分解ガラスファイバー強化樹脂
●バイオ含有率:75%、PC ABS代替
バイオ由来 生分解高ヒンジ樹脂
●バイオ含有率:75%、ABS PE PP代替
●原産国:フィンランド

植物由来のPEフィルム

- バイオ含有率の調整可能
- CO₂削減
- 原産:香川県



環境対応発泡体

- とうもろこし由来、バイオ率50%以上
- 原産国:日本



農業廃棄物由来(ヤシ、米のもみ殻)
●製品外観にバイオ由来の風合い
●バイオ含有率:51%
●原産国:マレーシア



牡蠣殻粉入り樹脂コンパウンド

- 耐衝撃性、温度安定性の向上
- 廃棄物、非可食物の再利用
- 二酸化炭素の排出量の低減
- 抗菌効果 ●原産国:台湾

バイオマス樹脂