



BTペレットを使用した商品アイテムのご紹介

バイオマス原料は「化石資源を代替する事が期待される循環型の生物由来資源」です。



2008/4/23

資源米を使った インフレーション成形品



2008年4月～ 新潟県の「上越市指定ゴミ袋」にて採用

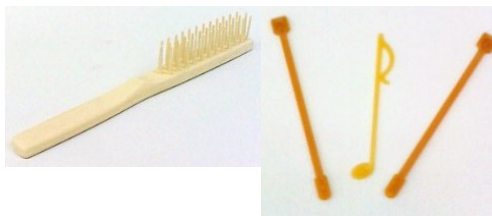


各種イベントやレジ袋にて採用



- ・バイオマス率 ～ 35%
- ・ゴミ袋・レジ袋・イベントバック
様々な用途にご利用頂けます。
- ・通常品と同様に印刷が可能です。

資源米を使った 射出成形品



- ・バイオマス率 51%～ 70%
- ・顔料による、着色が可能です。
- ・製品仕様に合わせ、オレフィン系樹脂とドライブレンドし加工をする事で、様々なバイオマス製品に生まれ変わります。

資源米を使った 押出成形品



バイオマスコア

- ・バイオマス率 51%～ 70%
- ・顔料による、着色が可能です。
- ・製品仕様に合わせ、オレフィン系樹脂とドライブレンドし加工をする事で、様々なバイオマス製品に生まれ変わります。



※ベンチの天板部分に、使用されています

プラスチック段ボール

資源米を使った シート成形品



- ・バイオマス率 20%～ 51%
- ・単層・多層と用途に合わせて加工が可能です。



木粉を使った 射出成形品



※箸先に使用



- ・バイオマス率 51%
- ・原木材料により、加工製品の風合や、色合いが変化します。
- ・漆塗り製品への加工も可能です。



籾殻を使った 射出成形品



- ・バイオマス率 51%
- ・射出成形に適したグレードです。
- ・重厚感のある、風合いが特徴です。