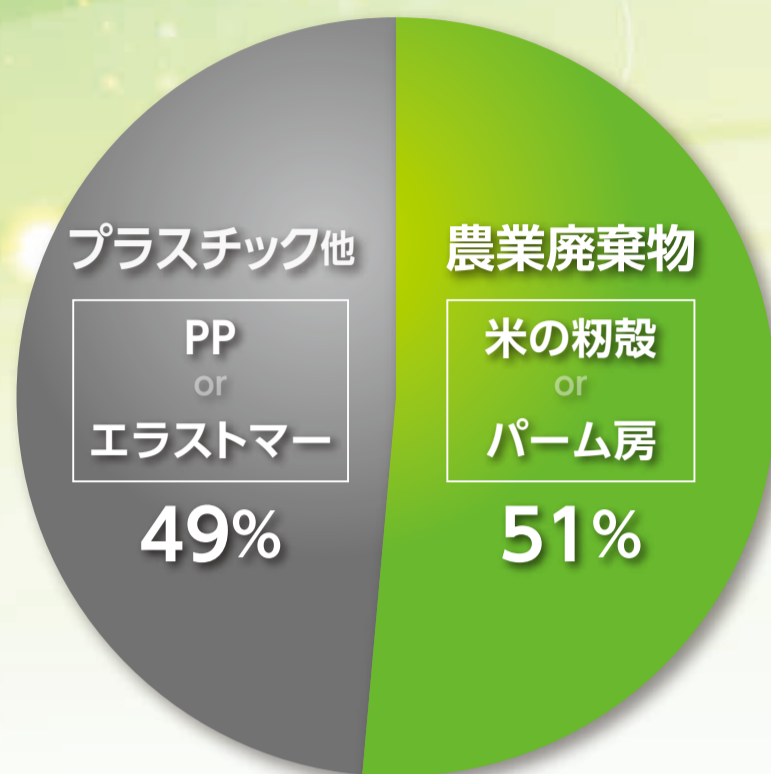


米の籾殻又はパーム房の バイオプラスチックTEXa[®] (テクサ)

TEXa[®] (テクサ)

農業廃棄物(米の籾殻又はパーム房)を
主原料(51%)とするバイオプラスチック



特 徴

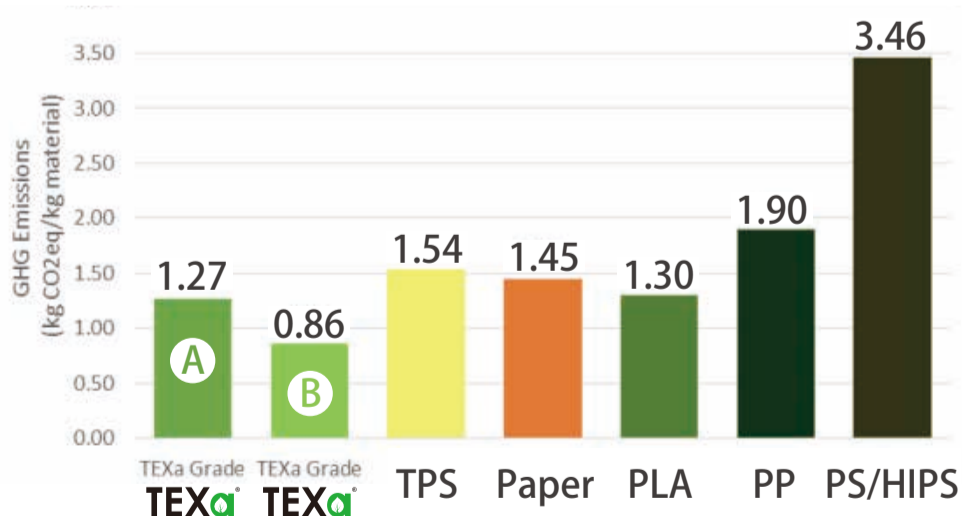
- 強度、耐久性に優れ一般プラスチック同様に成形、使用可能。
- 石油由来のプラスチック使用量を削減し、温室効果ガスの排出削減が可能
- 『食品衛生法対応』『押出シート対応』『リサイクルPP使用グレード』等、豊富なラインナップ
- TEXaとしてバイオマスマーク50取得済み
- ペレットに加えシート販売も可能。バイオマス率:50%、25%の2タイプ。



温室効果ガスの削減

- PPと比較して、**33%低減**
- HIPSと比較して、**63%低減**

温室効果ガス排出 (kg CO₂eq/kg material)



巴工業株式会社

商品の詳細は
こちら

