

サステナビリティに貢献するセルロース繊維配合樹脂



グリーンチップ® CMF®

石油由来樹脂の使用量削減
セルロース繊維配合により高強度、高耐熱

特長

- CO₂ 排出量を約20%削減
- 成形品の薄肉化、軽量化
- リサイクル可能
- リサイクルPP等の樹脂補強用添加材として使用可能

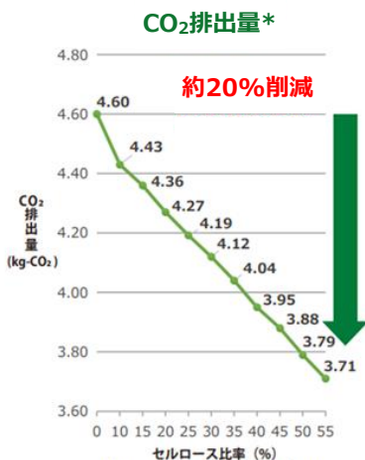


バイオマス
No.200306

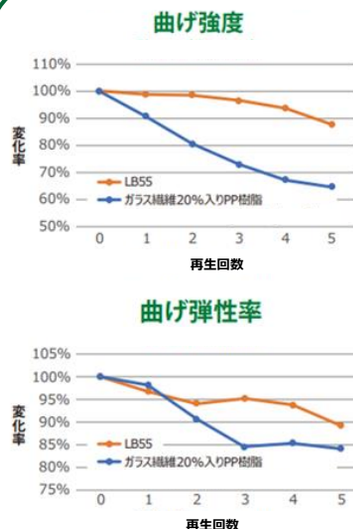
バイオマスマークは生物由来の資源（バイオマス）を活用している環境商品の目印です。一般社団法人日本有機資源協会の専門家から成る第三者委員会による審査に合格した製品に付与されます。

詳細 <https://www.jora.jp/biomassmark/>

データ



リサイクル時の物性



※記載データは、弊社測定装置での実測値であり保証値ではありません
※LB55はセルロース繊維55%配合品です

*環境省「脱炭素・循環経済の実現に向けたセルロースナノファイバー活用ガイドライン」に基づき自社にて算出

用途例

- 家電部品、家具、自動車部品、食品容器、カトラー、日用雑貨など

※グリーンチップ® CMF®はエフピー化成工業株式会社との共同開発品です。

※グリーンチップ、CMF、GREEN CHIPロゴマークは株式会社巴川コーポレーションの登録商標です。

【お問い合わせ先】

株式会社巴川コーポレーション

iCasカンパニー ファイバーマテリアル事業部

TEL : 03-3516-3410

E-mail : eisui_info@tomoe-gawa.co.jp

SUSMA2024

