

セルロースファイバーを高配合した環境に優しい樹脂

Environment-friendly resin with high content of cellulose fiber

コンセプト Concept

- 石油由来樹脂の使用量削減で環境対応
Environment-friendly material by reducing the amount of petroleum-derived resin
- セルロース繊維配合により高強度、高耐熱
High strength and high heat resistance by compounding cellulose fiber
- 成形品の薄肉化、軽量化
Thinning and weight reduction of molded products
- 射出成形性向上、流動性を調整可能
Improved injection moldability and adjustable fluidity



アプリケーション Application

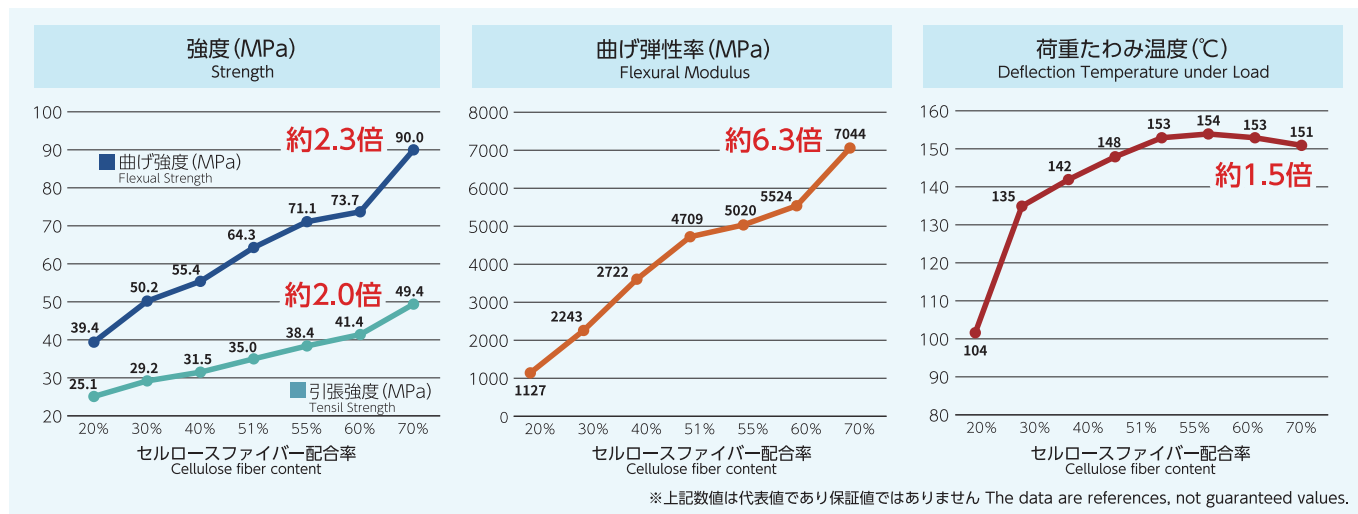
- 家電ハウジング、家具、自動車部品、食品容器、カトラリー、日用雑貨など
Appliance housing, Furniture, Automobile parts, Food container, Cutlery, Daily miscellaneous goods, etc.



ご採用実績:アウトドアショップSWEN様
(株式会社エンチョー様)
マグカップ製造元:エフピー化成工業株式会社

データ Data

- グリーンチップ® CMF®の物性(ベース樹脂:PP)
Properties of GREEN CHIP® CMF® (base resin:PP)



エフピー化成工業株式会社との共同開発品です Jointly developed with FP Chemical Industries Co.,Ltd.

