ポリプロピレン 2.0

ポリプロピレン 2.0 とは

基礎原料 - PPの補強 - 汎用材料 - 用途拡大 -

特殊・高機能材料 - 高強度化 -

当社独自の精密熱分解技術により得られる 両末端二重結合ポリプロピレンを用いた 新しいポリプロピレン系材料です。

ポリプロピレン系 共重合体

- ◆ C N F
- ◆ガラス繊維
- ◆炭素繊維



航空機部材

建材

自動車外装・内装

両末端官能基 ポリプロピレン

- ◆アクリル樹脂
- ◆ウレタン樹脂







ポリプロピレン

従来のポリプロピレンと比較し…

両末端二重結合ポリプロピレン



塗装性の改善



異素材との 接着性の改善



異素材との複合化による 高強度化



薄肉による 軽量化



新エネルギー関係 ロボット部材 機能性フィルム

製造 // 株式 三栄興業

販売を対エクステクス

問い合わせ先 株式会社三栄興業 柏テクニカルセンター

研究開発室チーフ 佐々木大輔

〒277-0882 千葉県柏市柏の葉5-4-19 東大柏ベンチャープラザ 206A

TEL: 04-7192-7506 FAX: 04-7192-8375 E-mail: sasaki@misato-net.com