

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

- ◆ CNF
- ◆ 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

両末端二重結合 ポリプロピレン



接着剤原料



塗料原料

ポリプロピレン

従来のポリプロピレンと比較し…



塗装性の改善



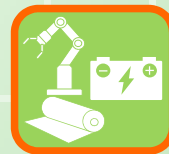
異素材との
接着性の改善



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  株式会社 **三栄興業**

販売  株式会社 **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