

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 -

独自の精密熱分解技術から生まれた
両末端二重結合ポリプロピレンを活用した
革新的な材料

両末端二重結合 ポリプロピレン

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

接着剤原料

塗料原料

- ◆CNF
- ◆ガラス繊維
- ◆炭素繊維



航空機部材



自動車外装・内装

従来のポリプロピレンと比較し…



塗装性向上



接着性向上



高強度化



軽量化



新機能
異分野

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 柏の葉テクニカルセンター
センター長 佐々木大輔
〒277-0872 千葉県柏市十余二230-37
TEL : 04-7192-7506 FAX : 04-7192-8375
E-mail : sasaki@misato-net.com