

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

ポリプロピレン系
共重合体

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

ポリプロピレン



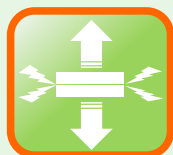
◆CNF
◆ガラス繊維
◆炭素繊維



従来のポリプロピレンと比較し…



塗装性向上



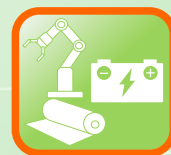
接着性向上



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  **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