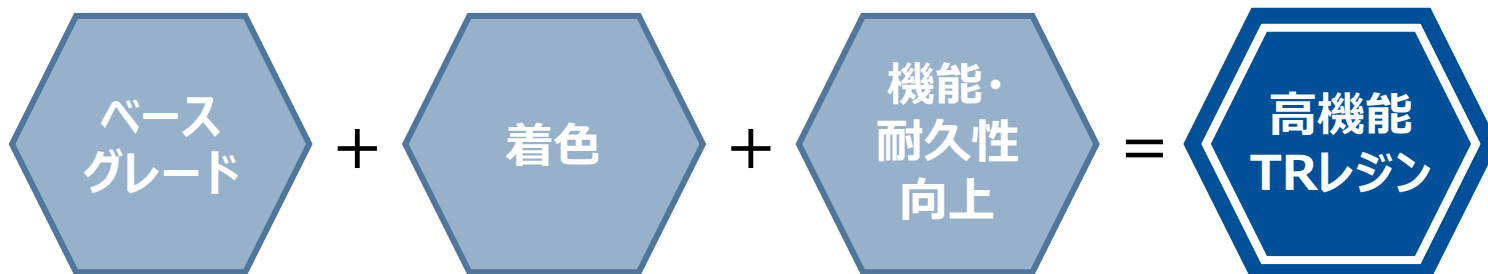

自社開発品：TRレジンのご紹介

高六商事株式会社

当社が独自で開発した、熱可塑性樹脂に様々な機能を付与したコンパウンドレジンです
車両、家電、OA、建材、食品等、各分野で幅広く使用いただいております



再生材・
バージン材・OG材

自社工場にて
調色～着色まで
一貫生産

・耐候・耐光
・熱安定性
・帯電防止
・加工性

お客様のニーズに
あったオンリーワン
の材料を提供

フレキシブルな受注体制

- 着色、MB、MBBもOK!フレキシブルな対応が可能です

迅速なデリバリー

- オンタイムからのデリバリー受注から2週間以内でお届けします。

環境を考慮したグレード

- 再生リサイクル材を活用したグレード開発も可能

各種証明書の発行

- UL認定、食品衛生法等各種証明書の発行は勿論、各種書類発行も迅速な対応ができます

万全な保障体制

- PL保険に加入しておりますので、万一の場合でも保障は万全

小口から大口まで対応

- 25kgからの出荷OK! 紙袋、輸出袋、フレコン等各種対応。小口から大口まで相談に応じます

色や物性のカスタマイズが可能のため、ニーズにあった商品のご提供ができます
バージン材だけでなく再生材でも、10種類以上の改質・性能UPを実現可能です

代表的な改質・性能の一覧

高剛性グレード

剛性や耐熱性の付与や寸法安定性を向上させた材料

抗菌グレード

天然由来の抗菌グレードから銀系抗菌マスターバッチ

導電グレード

帯電防止性領域から導電性領域まで
幅広い導電性能を付与された材料

表面改質グレード

撥水、撥油性能を付与し
汚れも防ぐことができる高機能材料

難燃グレード

V-2からV-0（UL=94相当品）までの
難燃性が付与された材料

低比重グレード

特殊無機フィラーを配合することにより、低比重化された材料

バリア性UPグレード

高アスペクト比フィラーを用いた高バリア性樹脂

耐薬ABSグレード

汎用ABSの耐薬強化品

お問い合わせ



高六商事株式会社 <http://www.takaroku.jp>

ご不明点及び詳細データにつきましては、
担当営業または開発担当者まで
お問い合わせください

Youtube

<https://www.youtube.com/watch?v=4HBY5Rx8gBc>

当資料内での実験データは、当社試験法または特定条件下での得られた測定値の代表例です。

仕様・外観は、製品改良などの理由により、変更する場合があります。

性能に関しましては、保証するものではありません。貴社にてご評価の程、よろしく願いいたします。