# 高剛性・高耐熱グレード

タルク等のフィラーを活用した高剛性化・高耐熱化したグレード

## 髙六商事株式会社



### 各種無機フィラーを熱可塑樹脂に充填することで、剛性や耐熱性を向上

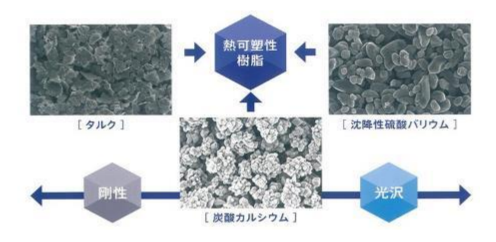
特徴

剛性の向上

耐熱性の向上

寸法安定性の向上

光沢低下抑制



主な採用事例

サイドプロテクター

リアトレイ

エアコン

冷蔵庫







エンジンカバー



炊飯器









### 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=4HBY5 Rx8gBc

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、保証するものではございません。貴社にてご評価の程、よろしくお願いいたします。

