

---

# 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

株式会社タカロク

# フィラーコンパウンド

各種無機フィラーを熱可塑性樹脂に充填することで、剛性や耐熱性を向上

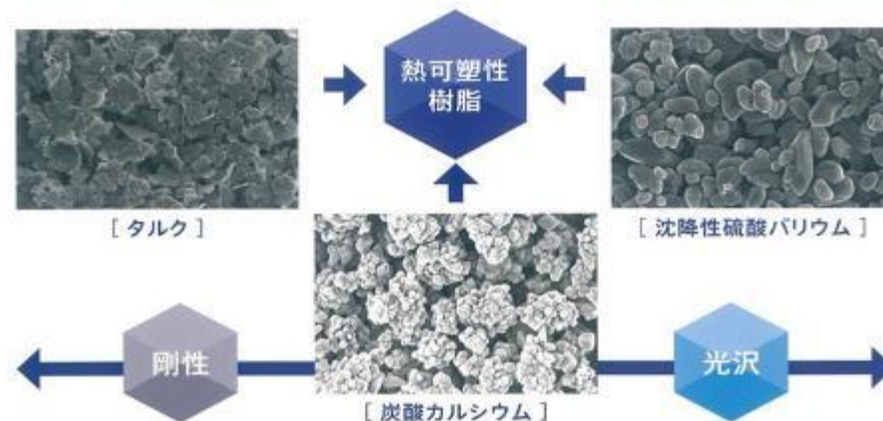
特徴

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



コンソールボックス



エンジンカバー



炊飯器



## お問い合わせ



株式会社タカロク <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。

