

熱可塑性樹脂ベース / カスタム設計

熱伝導性コンパウンド

熱伝導性 - 機械物性 - 成形性 のバランスを実現し、
お客様の目的性能に応じたカスタム樹脂コンパウンドを提供いたします。

産業界を取り巻く課題

モビリティ分野

- 自動運転化技術の検討本格化
- 蓄熱部品の高収載化
- 信頼性要求の高度化

IT・エレクトロニクス分野

- 5Gの導入/6Gの検討本格化
- 電子機器の小型化
- 無線通信デバイスの搭載点数拡大

サステナビリティ

- 省エネルギー化
- ダウンサイジング
- 将来的なガラスファイバーからの代替



**Thermal
Management**

放熱デバイス周辺パーツの熱伝導性付与に、ご興味はありますか？