ケミカルリサイクル樹脂の活用

コネクタ用ケミカルリサイクル PBT樹脂の活用

CO2低減が可能なリサイクルPBTグレードを東レ社と共同開発 コネクタ製品性能・適合性確認済み

背景•課題

- ・カーボンニュートラルに向けたCO2低減と持続可能な社会の実現のために 自動車機能部品ヘリサイクル樹脂を適用
- ・機能部品向けの高品位なリサイクルPBTの調達が課題であったが、 ケミカルリサイクル技術により品質安定性を実現

課題への解決・特徴

- CO2低減:従来のPBT樹脂と比較し、材料製造時のCO2を約18%削減
- 従来材料同等の特性・生産性:東レ社と共同開発により従来部品同様に部品生産・使用可能
- ISO14021:リサイクル材含有率に関する第三者検証あり

