

プラスチック製品の評価でお困りですか？

～ 各種試験機や評価機器を用いた物性評価 ～

この技術のメリット

- プラスチック製品の实用物性を評価
- 客観的指標を用いた製品開発が可能



手順

プラスチック製品の实用物性について、様々な評価に対応しています。

- ① 製品に一定の条件で載荷し、強度を把握
- ② 製品を低温下・高温下・高湿度下に設置し、耐熱性を評価など



テイクアウト容器の圧縮試験

概要

- デリバリー・テイクアウト用容器の冷凍や電子レンジ使用を想定した熱特性
- ゴム・プラスチック製品の耐薬品性試験と強度試験 など



治具を取り替えることで引張・圧縮試験が可能な万能材料試験機



温度と湿度を調節し製品評価が可能な恒温恒湿器



実製品の試験が可能な低温実験室

企業様へのご提案

- プラスチック製品の实用物性試験をしてみませんか？
- 物性評価についてお気軽にご相談ください

詳しい技術支援報告



お問合せ

材料技術部 応用材料グループ