



プラスチック材料耐熱性評価システム

最新のJIS規格に対応。試験片の作製から耐熱性の試験・評価まで可能です。

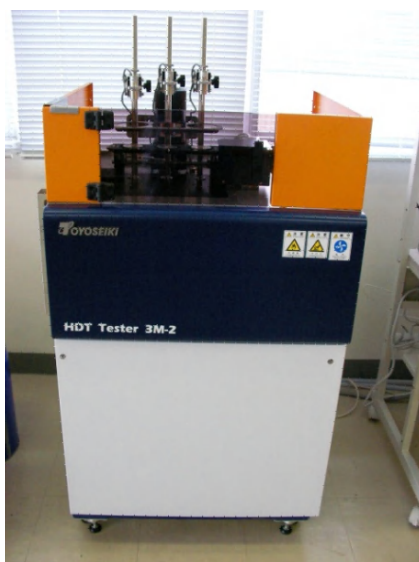
装置の外観

試験片
作製部



耐熱性
試験・評価部

荷重たわみ温度試験機



アイゾット衝撃試験機

熱特性試験

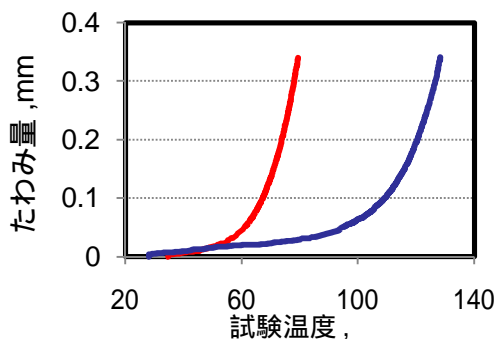
電源地域産業関連施設等整備費
補助金(経済産業省)補助物件

特徴

最新のJIS規格の、耐熱性試験である荷重たわみ温度試験、アイゾット衝撃試験の他に引張、圧縮、曲げ等の材料強度評価に活用できるシステムです。

測定例

(荷重たわみ温度試験)



— PS 荷重たわみ温度79.4
— PC 荷重たわみ温度128.3

H24年3月導入

担当部 材料化学部