

導入年度	H28年度	設備名	キャピラリーレオメーター		
メーカー	インストロン	型式	CEAST SR20	設置室	次世代産業創造支援センター 複合材料物性測定室 I

平成28年度地方創生推進交付金

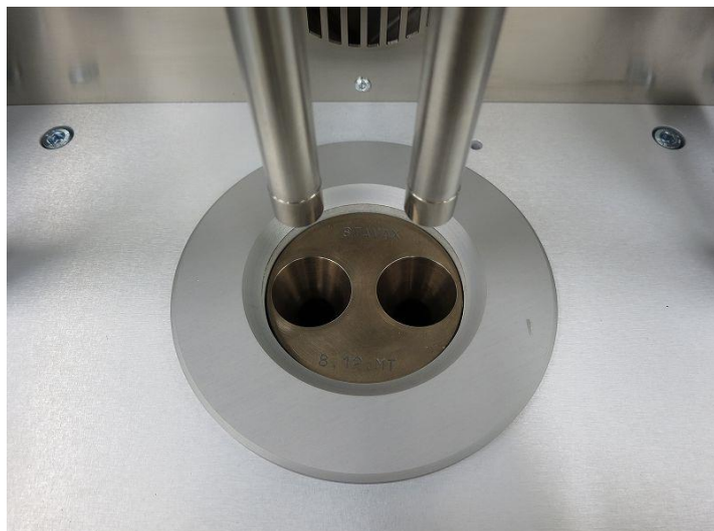
《 概要 》

押出成形、射出成形、紡糸において重要なプラスチック材料の高温下での流動特性（粘度）を評価することができる。

《 装置外観 》



装置全体図



試料室、押出ピストン

《 仕様 》

- ・測定温度：50～450℃
- ・ピストン速度：0.024～1200mm/min
- ・測定圧力：3.5～200MPa

《 用途例 》

- ・プラスチック材料の流動粘度測定
- ・プラスチック材料の伸長粘度測定