

射出成形機

型式：ET-40HR2（東洋機械金属株）

仕様：

- <型締方向> 縦型
- <射出方向> 横射出
- <射出装置> 電動式
- <スクリュ径> φ24 mm
- <回転ステージ> 有り
(2ステージ)



機器の概要：

本機は、主に熱可塑性の材料をスクリュシリンダで可塑化を行い、金型内に射出することによって、所望の形状の試料を作製することができる装置です。射出条件や加熱条件を数値制御で設定でき、現在よりも精密な部品試作が可能となります。

機器の用途：

県内企業への技術支援や技術者教育を通して、新素材開発の技術移転を図り、ひいては新規製品開発の手助けを行い、「売れるものづくり」に向け、新商品開発を促進します。具体例として、バイオマス粉末を原料とした新素材の開発や各種農産品の粉末材料の製品化を行います。

担当部：ものづくり室

導入年度：平成27年度



RING!RING! 公益財団法人 JKA 補助事業
プロジェクト
競輪の補助事業

この物件は競輪の補助を受けて取得しました。