

加圧式ニーダー



機種名

(株)モリヤマ製 TDRV3-10GB-E型

設置場所 成形試験室(AW-02)

特徴

- 混合槽とブレード軸が脱着可能な機構となっています。
- 真空ポンプを使用することにより、減圧混練ができます。
- 混合時の温度は300℃まで上昇させることができます。
- 水道水を用いて、混合槽を冷却させることができます。

【主な用途について】

異種のゴムやプラスチックの混練

【主な仕様】

- ・混合量 : 3L(全容量 8L)
- ・混合槽／側板材質 : SCS13
- ・ブレード回転数 : 3.2~48rpm(前)
2.6~39rpm(後)
- ・最高温度 : 300℃

【データ出力】

記録メディア 紙
チャート (温度、電流、回転数履歴)

【その他】

- ・使用中は必ず一人以上は装置についていただきます。

料金等

機器使用: 750 円 / 時※
 操作法説明: 3,900 円 (1時間)※

※その他、基礎～応用まで別途相談承ります。

研究員による支援

3,900 円 / 時

試作の支援・指導

最適な混合条件の提案、
試作品の諸特性に関する
評価、その他

ご利用申し込みは実施日の3日前まで可能です。