

<設備名称> 回転式粘度計

<管理担当者> 秋田大学大学院 工学資源学研究科
環境応用化学専攻 助教 小笠原正剛

<設備構成>

名称	型番
1. 粘度計	TVB-10M No.1~4ロータ付, Lアダプタ



<測定原理・その他の詳細>

トーションワイヤと磁気軸受が採用された粘度計. 粘度測定範囲1 ~2,000,000 mPa・sで, 設定フルスケールの±0.2%以内での測定再現性がある. 測定値はデジタル表記.

<使用料> 50円/時

<設置場所>

秋田大学
ベンチャーインキュベーションセンター 101研究室

<使用例>

試料の粘度測定. バイオマスエネルギーの有効利用において, バイオエネルギーの粘度特性の評価・分析に使用.