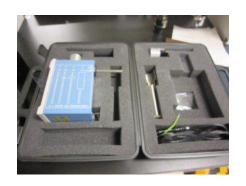
# 〈設備名称〉 回転式粘度計

〈**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.