

## 装置の概要

### 【型式等】

- 装置名称：レオメーター
- メーカー：(株)山電
- 型式：RE2-3305S-1.2

### 【仕様】

- 測定方法：破断強度測定、テクスチャー測定等
- ロードセル：2N、20N、200N（要交換）
- 測定速度：0.05、0.1、0.5、1、5、10mm/sec 6段切替



## 食品の物性を測定できます！

### 【装置の特徴】

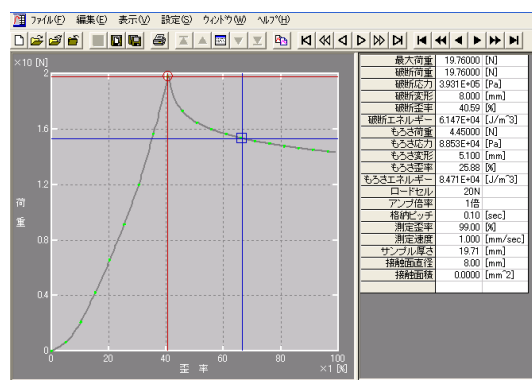
- 食品の物性を測定することができます。  
(測定方法・サンプルの種類・治具は要相談)
- サンプルの厚さを自動で取り込むことができます。  
(サンプル厚さ計が接続されています)
- 1サンプルあたり約3分で測定できます。  
(サンプルによっては前処理が別途必要)



サンプル厚さ計

### 【主な用途】

- 食品の物性測定  
(野菜・果実等の農産物、畜産物、水産物など)



測定画面



測定例：ソーセージ

## 料金・問い合わせ先

| 区分                                | 単位         | 料金(円) |
|-----------------------------------|------------|-------|
| 設備使用<br>レオメーター<br>(RE2-3305S-1.2) | 1時間ごと      | 990   |
| 依頼試験<br>食品関係定量分析<br>簡易なもの         | 1試料<br>1測定 | 2,630 |

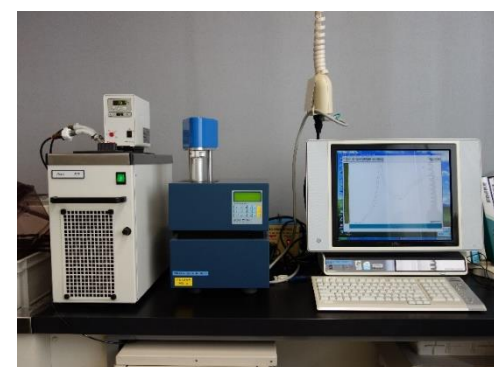
〒965-0006

会津若松市一箕町大字鶴賀字下柳原 8 8 番 1

TEL : 0242-39-2977 (醸造・食品科)

FAX : 0242-39-0335

## 併せて使うと効果的です！



ラピッドビスコアナライザー  
(1,460円/時間)

○その他の施設・設備は、福島県ハイテックプラザ 施設・設備データベースからご覧いただけます。

<http://www.pref.fukushima.lg.jp/w4/hightech/db/equipment/>

福島県ハイテックプラザ

Industrial Technology Institute  
Fukushima Prefectural Government

(令和6年4月)