

H16
導入

レオメーター (RE2-3305S-1.2)

会津

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】

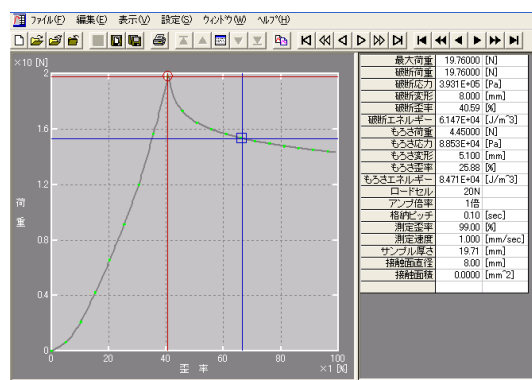
- 食品の物性を測定することができます。
(測定方法・サンプルの種類・治具は要相談)
- サンプルの厚さを自動で取り込むことができます。
(サンプル厚さ計が接続されています)
- 1サンプルあたり約3分で測定できます。
(サンプルによっては前処理が別途必要)



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	レオメーター (RE2-3305S-1.2)	1時間ごと	990
依頼 試験	食品関係定量分析 簡易なもの	1試料 1測定	2,630

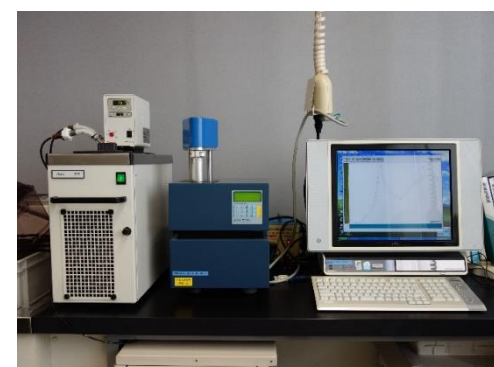
〒965-0006

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。

福島県ハイテックプラザ

Industrial Technology Institute
Fukushima Prefectural Government

(令和6年4月)