

R3
導入

ケルダール自動蒸留滴定装置

会津

(スーパーケル1600型)

装置の概要

【型式等】

- 装置名称：全自動ケルダール蒸留・滴定・計算装置
- メーカー：(株)アクタック
- 型式：スーパーケル1600型

【仕様】

- 滴定法：比色滴定
- 自動分析：サンプル蒸留、滴定、計算



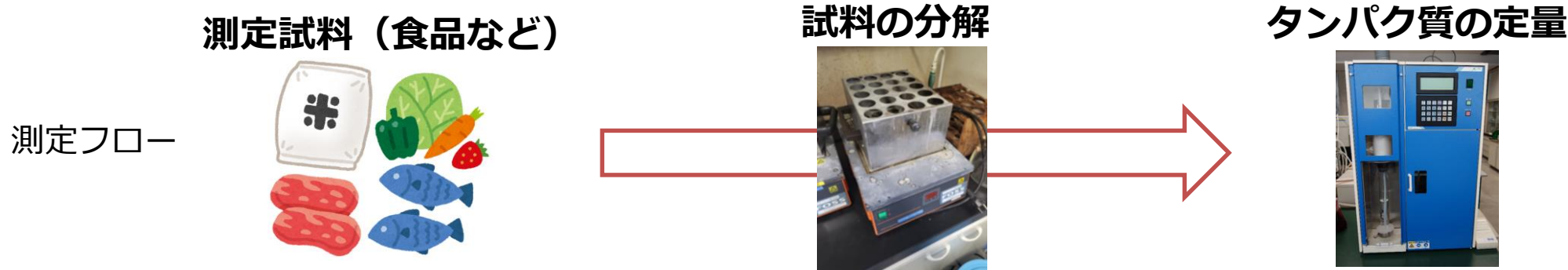
タンパク質の定量が行えます！

【装置の特徴】

- 農産物、食品、化成品、医薬品等の試料に含まれる窒素およびタンパク質の定量を行うことができます。(別途、前処理が必要です)
- サンプルの蒸留～滴定～計算まで自動で行います。
- 1検体あたり約5分で測定できます。

【主な用途】

- 食品(味噌、米など)に含まれるタンパク質の定量
etc...



料金・問い合わせ先

	区分	単位	料金(円)
設備使用	ケルダール自動蒸留滴定装置 (スーパーケル1600型)	1時間ごと	1,260
依頼試験	定量分析 複雑なもの(食物繊維を除く)	1試料につき	4,100

〒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！



蛋白質蒸留/分解装置
(460円/時間)



高速アミノ酸分析計
(3,080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

(令和〇年〇月)