

機器名：全窒素(たんぱく質)・全炭素測定装置



- メーカー：(株)住化分析センター
- 型式：NC-TRINITY
- 機器の概要：食品中の全窒素(たんぱく質)・全炭素の測定を行う機器
- 主な仕様：
 - 測定方式：燃焼法(改良デュマ法)
 - 燃焼方式：酸素循環燃焼方式
 - 測定範囲：全窒素0.003～100%
全炭素0.001～100%
 - 試料量：個体試料～1000mg
液体試料～600 μ L
 - 測定時間：7～10分

○具体的な使用例

食品に含まれるたんぱく質含有量の測定

○設備使用料

最初の1時間：5,430円

2時間目以降の1時間ごと：1,710円

○留意事項

○問合せ先

食品加工研究センター 食品技術支援グループ

TEL: 011-387-4132

e-mail: food-soudan@hro.or.jp