

30秒で測定！！試薬不要！！ 栄養成分分析装置のご紹介

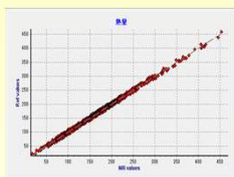
2020年4月より加工食品に対する栄養成分表示の義務化がスタートします！！

しかし・・・

- ・ 従来法は手間やコストがかかる、、、
- ・ 納期を短くできない、、、
- ・ 再分析も多く、とにかく大変、、、
そんなお悩みを解決します！！



スペクトラスター
2600XT-R



- ◆ 栄養成分分析に特化
- ◆ 測定値をそのまま成分表示*に使える
- ◆ 測定時間は約30秒
- ◆ タッチパネル式で操作は簡単
- ◆ 豊富な検量線データを保有、手分析データを追加して再構築も可能
- ◆ 試薬いらずで、分析コストが下がる

*「この表示値は、目安です。」「推定値」と示せば使用可能

誰でも迅速、簡便、正確に栄養成分5項目の測定が可能！！

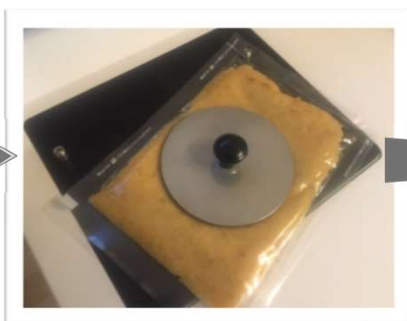
試料粉碎

袋詰め
密閉

測定

ボタン1つで測定開始！

フードプロセッサー等で粉碎したサンプルをナイロン袋に入れ、シーラーで密閉し、そのまま測定部に乗せて測定



栄養成分基本5項目+αの測定が可能



- 熱量
 - たんぱく質
 - 脂質
 - 炭水化物
 - 塩分相当量
 - 食物繊維
 - 灰分
 - 水分
- その他項目も多数測定可能

手分析値に応じて検量線の調整可能！

しょうゆ業界では既に活躍しています！！

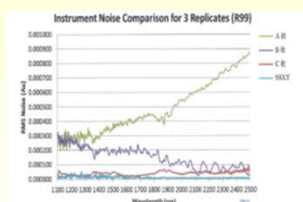
近年、普通の醤油だけでなく、「たれ」「つゆ」「ポン酢醤油」など醤油をベースとした加工調味料が多く製造されています。

公定法で分析を行うには「設備」「人手」が必要で、分析を外部に依頼するとしてもサンプル数が多くなると、金銭的な負担も大きくなります。

そこで、一般社団法人 日本醤油技術センター様ではこの近赤外分析装置を導入し、全国の醤油事業者へ向けて安価で迅速な分析データの提供をされています。



近赤外分析装置の主な仕様



スペクトラスター 2600XT-R

- 測定原理：近赤外分光法
- 波長領域：680～2600nm
- 分光方式：回折格子
- S/N比：100000
- ノイズ：20μAU以下
- 光源：ハロゲンタングステンランプ
- 寸法：330×381×508mm
- 重量：22kg

□装置貸出デモも対応しております。

□ご不明な点等ございましたら、お気軽にご連絡くださいませ。

※本カタログの記載内容は予告なく変更となる場合がございますのでご了承下さい。
※トラブル防止のため、修理部品・消耗品などは弊社純正部品をご使用下さい。

販売代理店

ビーエルテック株式会社

www.bl-tec.co.jp

本社 〒550-0002 大阪市西区江戸堀1-25-7 江戸堀ヤタニビル2F
TEL (06) 6445-2332 (代) FAX (06) 6445-2437

東京本社 〒103-0011 東京都中央区日本橋大伝馬町14-15 マツモトビル4F
TEL (03) 5847-0252 (代) FAX (03) 5847-0255

九州支社 〒812-0013 福岡県博多区博多駅東3-1-29 博多駅第2ムカキビル403
TEL (092) 452-0108 ※FAXは本社へ



本社・東京支社は環境
マネジメントシステム
ISO14001：2004の認証
を受けました。