

Kett

SCIENCE OF SENSING
測定器のケットです。

AN-2000WB

小麦/大麦成分分析計



小麦/大麦成分分析計

AN-2000WB

小麦・大麦・大豆(オプション)の水分、タンパクを簡単に測定。

AN-2000WBは小麦、大麦、大豆(オプション)に含まれている、水分・タンパク質を簡単に測定することができます。大豆に関しては油分の測定も可能です。

近赤外線透過方式を採用していますので、測定時に試料の粉碎や調製などの下準備は一切不要です。試料ケースに試料を入れ、測定部に差し込むだけで自動測定が行われます。自動昇降機構により試料ケースを移動させながら試料の異なる部分を測定し、その平均値を測定値として表示します。

■ 測定



試料ケースに試料を注ぎ入れ、隙間なく詰めます。



挿入の合図が表示されたら、試料ケースを本体に挿入します。自動的に試料ケースが上下動しながら、多点での測定を行います。



■ 仕様

測定方式	透過型近赤外分光方式
光源	ハロゲンランプ(寿命:約3,000H)
測定対象	小麦、大麦、大豆(オプション)
測定成分	タンパク質、水分
サンプル量	約240mL(小麦)
測定時間	約40秒
使用温度範囲	10~35℃(結露なきこと)
表示方式	ドットマトリックス バックライト付LCD
入出力端子	プリンタ出力端子(RS-232C)
表示内容	検量線名、タンパク質、水分値、油分(オプションの大豆のみ)
電源	AC100V(50/60Hz)
寸法・質量	510(W)×380(D)×270(H)mm、9.2kg
付属品	試料ケース、基準試料(小麦・二条大麦・六条大麦・大豆(オプション))、電源ケーブル、ACアダプタ、予備ヒューズ、掃除用ハケ、取扱説明書
オプション	プリンタVZ-330、データ管理ソフト「データアナライザ Lite」

Kett

株式会社ケット科学研究所

東京本社 東京都大田区南馬込1-8-1 〒143-8507
TEL(03)3776-1111 FAX(03)3772-3001
大阪支店 大阪市東淀川区東中島4-4-10 〒533-0033
TEL(06)6323-4581 FAX(06)6323-4585
札幌営業所 札幌市西区八軒一条西3-1-1 〒063-0841
TEL(011)611-9441 FAX(011)631-9866
仙台営業所 仙台市青葉区二日町2-15 二日町鹿島ビル 〒980-0802
TEL(022)215-6806 FAX(022)215-6809
名古屋営業所 名古屋市中村区名駅5-6-18 伊原ビル 〒450-0002
TEL(052)551-2629 FAX(052)561-5677
九州営業所 佐賀県鳥栖市布津原町14-1 布津原ビル 〒841-0053
TEL(0942)84-9011 FAX(0942)84-9012

当社の製品はISO 9001品質マネジメントシステムに準拠して製作されています。
適用範囲:水分計、成分分析計、穀粒判別器及び膜厚計の設計、開発、製造管理、校正、修理。

ご利用は



この印刷物は環境への配慮から「植物性大豆油インキ」と「再生紙」を使用しています。

●この商品へのお問い合わせは上記、またはE-mailでお願いいたします。 URL <http://www.kett.co.jp/> E-mail sales@kett.co.jp

●製品改良のため、仕様や外観の一部を予告なく変更することがあります。また、製品の色調は印刷のため実物とは異なる場合もありますのであらかじめご了承ください。

1303-KA-0101-002K