

Kett

SCIENCE OF SENSING  
測定器のケットです。

# AN-700 成分分析計



写真は撮影用のモックアップモデルです、実際の製品とは細部が異なります。

# 成分分析計 AN-700



AN-700は玄米および精米に含まれている、水分・タンパク質・アミロース・脂肪酸といった成分を簡便に測定することができます。本器は各地のJA、米穀卸、米穀店などに多数納入され、操作性の良さと、高性能によって各界から高い評価を受けています。AN-700はオプションのプリンタやパソコンへデータ出力ができ、お米の「品質評価値」も表示することができます。本器は米の成分品質を具体的に消費者へ提示しようとする米穀店や、米の味を科学的に管理しなければならない米飯工場、さらに米づくりをブランドによる差別化から、実質品質での差別化を図るJAの皆様にお使い頂きたいと考えます。AN-700は米の外観品質を測定する穀粒判別器RN-300と連携することで、より効果的な運用が可能となります。

関連機器 穀粒判別器 RN-300



## 特長

### 優れたプライス パフォーマンス

シンプルなメカニズムを採用し、お求めやすい価格設定です。

「品質評価値」を表示

水分・タンパク質・アミロースの成分含有量から、米の内部品質を「品質評価値」として表示します。

データ出力機能を装備

パソコンやプリンタへ測定データを出力し、測定値を管理資料や分析用データとして有効活用することができます。

## 仕様

測定方式	近赤外線透過方式
測定対象	玄米、精米
測定成分	水分、タンパク質、アミロース(参考値)、脂肪酸(参考値、精米を除く)、「品質評価値」
測定範囲	水分10~20%、タンパク質4~10%、アミロース14~25%(総澱粉中において、参考値)脂肪酸0~100mg(精米を除く、KOHmg/100g、参考値)
測定時間	約40~60秒
表示方法	バックライト付ドットマトリックスLCD
入出力端子	RS-232C、プリンタ出力端子
電源	AC100V(50/60Hz)
寸法・質量	260(W)×440(D)×175(H) 3.8Kg
オプション	プリンタ(VZ-330) データ管理ソフト「データロガーソフトKDL-01」 「データアナライザ Professional」



オプションプリンタ VZ-330

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  
広島営業所 広島市西区庚午北4-7-17 〒733-0821  
TEL(082)273-2234 FAX(082)273-2236  
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ISO9001:2000、品質マネジメントシステムに準拠し製作されています。



ご用命は



このパンフレットは環境にやさしい、「水なし印刷」植物性大豆油インキ/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、またはインターネットのメールボックスへお願いいたします。URL: <http://www.kett.co.jp/> E-mail: [sales@kett.co.jp](mailto: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。0801-MA-0801-005K