



SCIENCE OF SENSING  
測定器のケットです。

# PB-3011

## 米穀水分計



# PB-3011

## 米穀水分計

外国産米の測定ができる水分計、PB-3011。



プリンタはオプションです。

### 特長

外国産米が測れます。

外国産の玄米・精米および国内産の玄米・精米を測定することができます。

データの信頼性、機器の耐久性に優れています。

本器は国内で圧倒的な信頼を受けている米麦水分計PB-1D2の姉妹器であり、精度と耐久性は同等です。

穀温の変化に機敏に反応。

自動穀温補正機能により測定部周囲の環境温と試料との温度差を感知し、自動的に補正します。低温貯蔵の試料でも誤差の少ない測定が可能です。

簡単操作の粉碎機構。

試料の温度傾斜や水分傾斜の影響を極力さけ、正確な水分測定のために試料を粉碎して測定する方式を採用しています。簡単な操作で試料を粉碎することができます。

平均水分値の表示。

平均水分もボタンを押すだけです。9回測定した平均を表示させることができます。

計測データをプリントアウトすることができます。

専用プリンタ(オプション)を接続することができ、水分値・測定回数を記録し品質管理データが残せます。

機動性に優れたポータブルタイプ。

電源は交流100Vもしくは電池ですので、どこでも使用することができます。またキャリングハンドル付で持ち運びが容易です。

米穀水分計 PB-3011は輸入米の水分測定を目的とした機器です。本器は各方面に多数の納入実績をもち、その精度と耐久性が評価されている米麦水分計PB-1D2をベース器としています。世界各地の産米が流入する状況に対応するため、最も測定頻度が多いとおもわれる各国産の短粒種、中粒種、長粒種の測定が可能です。もちろん国内産玄米と精米の測定もできます。米の国際化に対応する米穀水分計PB-3011が注目されています。



オプション  
プリンタ VZ-330



仕様	米穀水分計 PB-3011
測定方式	電気抵抗式
測定対象	国内産玄米、国内産精米 外国産玄米(うるち) アメリカ長粒種・アメリカ中粒種・中国 外国産精米(うるち) アメリカ長粒種・アメリカ中粒種・ 中国・タイ・オーストラリア (もち) 中国・タイ
測定範囲	11.0 ~ 20.0%
測定精度	±0.1%(製作) ±0.5%(105 法)
電源	AC100V(50/60Hz)または電池1.5V(単1)×4 電池電源の場合、連続使用は15時間
表示方法	デジタル(LCD,最小表示桁0.1%)
表示内容	水分(%), 測定回数
温度補正	サーミスタによる自動補正(自動穀温補正機能付)
出力端子	プリンタ端子
寸法・重量	250(W)×240(D)×125(H)mm、3.5Kg
付属品	試料皿、テスター、ブラシ、ハケ、スプーン
オプション	プリンタVZ330

Kett

## 株式会社ケツト科学研究所

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

ご用命は



このパンフレットは環境にやさしい「植物性大豆油インキ」  
「古紙配合率100%再生紙」を使用しています。