

Kett

SCIENCE OF SENSING
測定器のケットです。

PB-1D2

米麦水分計



PB-1D2

米麦水分計

品質保証のあかし、ISO9001。 



電気抵抗式でありながら30%以上の高水分測定を実現しました。もみは35%、大麦・小麦なら40%までの測定ができます。また、穀温自動補正を行いますから、面倒な調整は不要です。乾燥施設の荷受用・刈取り適期の判断用として威力を発揮します。乾燥施設での利用を考慮し、施設特有の電氣的ノイズに対する対策や、乾燥業務管理用としてオプションプリンタで記録もとれます。さまざまな測定対象に対応する受注生産器も用意しています。

- 電気抵抗式米麦水分計の「スタンダード器」です。
- 6種類の試料が測定できます。
- プリンタに接続し記録がとれます。

●仕様	PB-1D ₂	
測定方式	電気抵抗式	
測定対象	もみ: 11~35%	玄米: 11~20%
および	精米: 11~20%	大麦: 10~40%
測定範囲	小麦: 10~40%	はだか麦: 10~20%
測定精度	製作: ±0.1% 105℃法: ±0.5%	
表示方法	デジタル(LED、表示最小桁0.1%)	
外部出力	プリンタ用出力(セントロニクス準拠)	
電源	AC100V(50/60Hz)または電池1.5V(単1)×4	
寸法・質量	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 VZ-330	

- 受注生産器種
- 加工大麦用(タイプPB-3007)
測定対象 大麦(国内産、アメリカ、カナダ、オーストラリア、ばん砕、圧べん、精麦)
 - 加工小麦用(タイプPB-3008)
測定対象 小麦(国内産、外国産)、小麦粉(薄力・中力・強力)、乾麺、パスタ
 - 輸入米麦類用(タイプPB-3009)
測定対象 外国産(精米、玄米、小麦、大麦)
 - 浸漬米用(タイプPB-3010)
測定対象 玄米、精米、もみ、小麦、大麦、浸漬米
 - 玄そば用(タイプPB-3012)
測定対象 玄そば、そば粉、小麦粉(薄力・中力・強力)、小麦、乾麺
 - ビート用(タイプPB-3013)
測定対象 ビート種子、各種ペレット(ビート、玉ネギ、人参、デントコーン)
- もみ、はだか麦の表記は、実器ではスペースの関係で「粗」「裸麦」となっています。

- 6種の試料が測れます。
1.玄米 2.精米 3.もみ 4.大麦 5.小麦 6.はだか麦



- オプション
●電動もみすり器 TR-200(左)
●プリンタ VZ-330(右)

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。

●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

●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。 0706-KA-0301-005K