

# PB-1D2

## 米麦水分計

ISO 9001



Kett

QMS

JIS Q 9001:2000  
登録番号 JSAQ 352

JAB

QS Accreditation  
認定番号 R001

SCIENCE OF SENSING

測定器のケットです。

当社の製品はISO 9001:2000、品質マネジメントシステムに準拠し製作されています。



# 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-1D2	
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「初」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。