

Kett

SCIENCE OF SENSING
測定器のケットです。

PB-1D3

米麦水分計

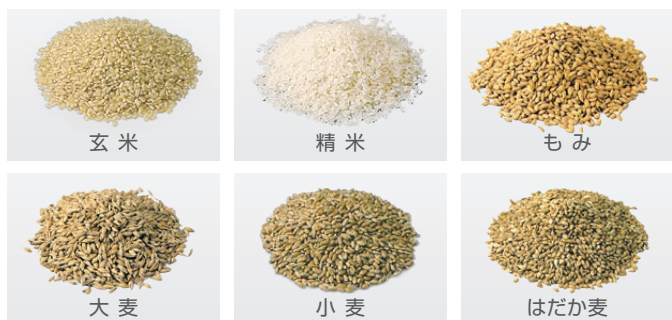


米麦水分計 PB-1D3

信頼性を継承する、米麦水分計のスタンダード器。

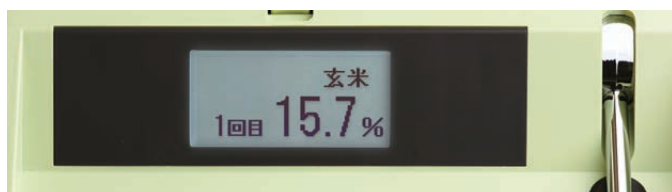
本器は、測定原理に電気抵抗式を採用した米麦水分計です。1台で6種類の試料が測定でき、電気抵抗式では比較的難しいとされる高水分の試料の水分測定が可能です。もみなら35%、大麦・小麦なら40%までが測定範囲となります。ハンディタイプの米麦水分計ライスタ・シリーズに比べ、多めの試料を内蔵の粉碎器で粉碎し測定しますので、試料表面と内部との間に水分差のある場合でも、正確な測定が可能です。また、測定頻度が高い使用環境を考慮し、高耐久性を備えノイズ対策も施しており、さらにオプションのプリンタで記録も残せますので、乾燥施設の荷受・乾燥業務用・刈取り適期の判断用として最適です。長きに渡り積み重ねてきた米麦水分計PB-1Dシリーズの技術を継承する、最新器種PB-1D3。米麦水分計の新たなスタンダードです。

・6種類の試料が測定対象



・バックライト付き液晶

画面は視認性の高いバックライト付LCDです。



・防塵に優れたシートキー



■仕様

測定方式	電気抵抗式
測定対象: 範囲	玄米:11~20% 精米:11~20% もみ:11~35% 大麦:10~40% 小麦:10~40% はだか麦:10~20%
測定精度	乾燥法に対する標準誤差で0.5%以下(水分20%未満の全試料)
表示方法	LED、最小表示桁0.1%
表示内容	水分値、測定回数、平均値
温度補正	サーミスタによる自動器械温補正
使用温湿度範囲	5~40℃、95% RH以下(結露なきこと)
外部出力	RS-232C(プリンタ用)
電源	AC100V(50/60Hz)または電池1.5V(単一)×4
消費電力	5W
寸法・質量	250(W)×240(D)×125(H)mm・3.5kg
付属品	試料皿、15% テスタ、定量スプーン、ブラシ、ハケ付きブラシ、粉碎ハンドル、電源コード、乾電池 1.5V (単一) × 4、取扱説明書
オプション	プリンタVZ-330

■オプション・関連機器



プリンタ VZ-330



電動もみすり器 TR-250

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への配慮から「植物性大豆油インク」と「再生紙」を使用しています。