

Kett

SCIENCE OF SENSING
測定器のケットです。

SP-1D3

米麦水分計





SP-1D3 米麦水分計

●操作キーは防塵のため、シートキーを採用しています。

「基本に忠実」、それがケット水分計の不変のテーマです。



SP-1D3は大規模生産農家の方々から頂いた、高精度で耐久性に優れた米麦水分計をとのご要望にお応えすべく設計・開発されました。本器では小型の米麦水分計ライスタ・シリーズと比較し、多めの試料を内蔵の粉砕器で粉砕する方式を採用しています。これにより乾燥直後の「もみ」など、表面と内部との間に水分差がある場合でも、ほどよく粉砕と撈拌が行われることで、より正確な水分を測定することができます。もみは35%、小麦は40%までの高水分が測れますので、刈取適期の判断用としても実用的です。SP-1D3は、めんどろな調整をする必要がなく、手軽に測定ができる水分計として、大規模農家および寒冷地生産農家などのご利用をお薦めします。

- 本器は「米麦水分計のスタンダード器、PB-1Dシリーズ」の姉妹器で、その信頼性や評価を継承しています。
- 測定可能な3種類の試料は、選択キーで簡単に切り替えることができ、また平均値の表示が可能です。
- 大型のバックライト付液晶を採用したため、大きく鮮明な文字を表示し視認性が良好です。



- 3種の試料が測れます。選択キーで測定したい試料の切り替えができます。



●仕様	SP-1D3
測定方式	電気抵抗式
測定対象および測定範囲	玄米：11～20%、もみ：11～35% 小麦：10～40%
測定精度	±0.1% (製作)、±0.5% (105℃法)
電源	AC100V(50/60Hz)
表示方法	デジタル(128×64ドットマトリックスLCD、表示最小桁0.1%)
表示内容	水分(%)、測定回数、平均値、測定品目
応答時間	約3秒
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)
使用環境	0～40℃、95%R.H.以下(ただし、結露なきこと)
付加機能	平均値表示、テストモード、LCDコントラスト調整
消費電力	4.5W
寸法・質量	250(W)×240(D)×125(H)mm、3.5kg
付属品	試料皿、15%テスト、定量スプーン、ハケ付きブラシ 粉砕ハンドル、電源コード、取扱説明書
オプション	電動もみすり器 TR-200



●オプション 電動もみすり器 TR-200



ご用命は

株式会社ケット科学研究所

Kett

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

ISO 9001

JSA

MSA

JAB

当社の製品は、ISO 9001、品質マネジメントシステムに準拠して製作されています。
適用範囲：穀物水分計、赤外線水分計、電気式水分計及び顕微計の設計、開発、製造管理、校正、修理。



この印刷物は環境への配慮から「植物性大豆油インキ」と「再生紙」を使用しています。