

OSK 23EN106 穀物水分計 GMM mini

穀物、トウモロコシ、牧草種子、油種子、豆類種子、コーヒー豆、スパイス用の卓上型水分計。
穀物の水分量を素早く測定します。すべての農業関係者に最適です。



【主な測定可能対象物】

- 豆 5.0% - 35.0%
- ブルールピナス 5.0% - 35.0%
- 玄米 8.0% - 23.8%
- ソバ 5.0% - 35.0%
- キャノーラ 4.0% - 30.0%
- ヒヨコ豆 5.0% - 35.0%
- 小麦 7.2% - 35.0%
- エンドウ豆 7.8% - 35%
- 亜麻の種子 5.4% - 20.5%
- グリーンコーヒーアラビカ 5.5% - 40%
- グリーンコーヒーロブスタ 6.0% - 40.0%
- 馬豆 7.9% - 35.0%
- 殻付きヒマワリの種子 6.0% - 25.0%
- トウモロコシ 30.0% - 43.0%
- トウモロコシ 8.0% - 30.0%
- キビ 4.0% - 18.6%
- マスタード 5.0% - 35.0%

- オート麦 5.0% - 35.0%
- 水稲 8.0% - 35.0%
- パーチメントコーヒー アラビカ 12.0% - 38.0%
- エンドウ豆 8.0% - 33.0%
- ペレニアルライグラス 6.4% - 22.0%
- アカツメクサ 5.0% - 35.0%
- ライ麦 8.0% - 35.0%
- モロコシ 5% - 35.0%
- 大豆 7.5% - 30.0%
- 春大麦 9.2% - 36.2%
- ヒマワリの種 5.0% - 35.0%
- ライ小麦 7.4% - 35.0%
- 小麦品種 7.3% - 35.0%
- シロツメクサ 4.8% - 35.0%
- 白米 5.0% - 35.0%
- 黄色のルピナス 5.0% - 35.0%



【特徴】

最新の水分計

- ・農場の収益性が向上します
- ・穀物の品質が分かります
- ・穀物を出荷する前に素早い水分コントロールが可能
- ・穀物を出荷する前に素早く
- ・穀物を長期間安全に保管できます
- ・サイロ内で穀物温度が上がり、カビが発生するリスクが減ります

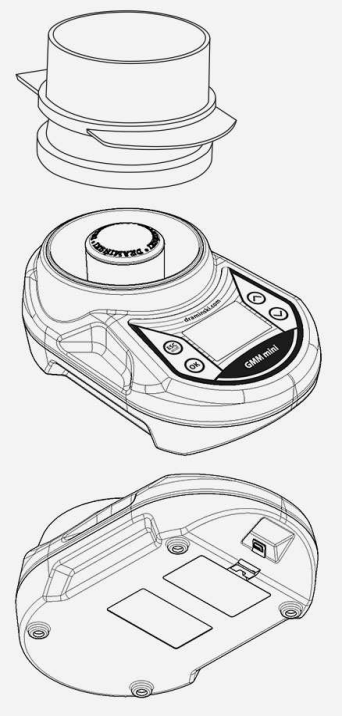
【セット内容】

- ・OSK 23EN106 穀物水分計 GMM mini 本体
- ・ミニ USB ポートのゴム製保護
- ・単 3 電池 2 本
- ・再利用可能な輸送ケース (プラスチック製)
- ・スライダー付き専用ディスペンサー
- ・PC 接続用 USB ケーブル
- ・取扱説明書



【仕様】

型番	OSK 23EN106 GMM mini
検査可能なサンプルの状態	全粒、半粒、挽いたもの、殻付き、殻なし等、種類による
用途	穀類、油糧種子、牧草、豆类、工業用、香辛料、小麦粉、加工野菜、飼料など
チャンパーへのサンプル投入方法	スライダー付ディスペンサーによる
サンプルの容量	270ml
湿度測定方法	静電容量式
定期的な校正の必要性	なし
測定項目	水分% / 温度℃
計測制御	シングルシステムマイクロコンピュータ
電源	単三形乾電池1.5V x 2 バックライトの照度により15.2~84mA
電池1セットでの連続使用時間の目安	151時間 (バックライトを0%に設定した場合)、 70時間 (バックライトを30%に設定した場合)
低電力モード	現在の充電レベルを表示
ディスプレイ	2インチLED バックライト付きグラフィック LCD
測定分解能	水分 - 0.1%、温度 - 0.1℃
水分測定精度	平均値と校正補正を適用することで、通常の水分範囲において±0.5%
温度測定精度	±0.5℃
測定値の修正	可能
外部温度プローブの接続	なし
自動温度補正	可能
最新の測定値から平均値を自動計算	ユーザーの設定により、2~20件の結果から可能
キーボード	メンブレンキーボード (500 万回のクリック耐久性)
ボタン数	4
コネクター	mini USB
ソフトウェアの更新と温度曲線	可能
デバイスの操作設定メニュー	可能
内部ストレージにデータを保存する	なし
データ転送	なし
ソフトウェアによるデータ管理	なし
内部メモリ容量	40の言語と400種類以上の測定結果
外寸	19 x 13 x 8 cm
重量	700g



OSK オガワ精機株式会社

〒169-0072 東京都新宿区大久保2-2-9
 TEL : 03-3200-0234, FAX : 03-3200-0373
 Email : osk.domestic2@dune.ocn.ne.jp
 Ver. 1 2025/2/13