

OSK 23EN108 穀物水分計 GMDM

キャノーラ、ライ麦、小麦、大麦、オート麦、トウモロコシ等を、標準測定可能対象物にした目盛りが組み込まれた穀物水分計

穀物取引会社、穀物および菜種製造会社、穀物貯蔵および加工会社、穀物飼料生産者向けに設計されており、重量-体積法を使用して穀物の湿度を正確に測定できます。



【主な測定可能対象物】

キャノーラ 4.0% - 20.0%
 ライ麦 9.0% - 24.0%
 普通小麦 9.0% - 24.0%
 上質小麦 9.0% - 24.0%
 ライ小麦 9.0% - 24.0%
 春大麦 9.0% - 24.0%
 オート麦 9.0% - 24.0%
 トウモロコシ 9.0% - 24.0%

お客様のご要望に応じて、新しい配合比率を追加できます：

マスタード 5.0% - 30.0%
 エンドウ豆 8.0% - 30.0%
 ソバ 7.4% - 25.0%
 ルピナス 7.6% - 24.3%
 ササゲ 6.5% - 22.2%

大豆 5.1% - 22.0%
 グリーンコーヒー アラビカ 5.5% - 3.0%
 グリーンコーヒー ロブスタ 6.0% - 30.0%
 大麻 3.5% - 17.5%
 黒ゴマ 7-25%
 パーボイルドライス 8-23%
 白米 9-18%
 玄米 10-15%
 粘穀キヌア 6.5-27%
 殻付きキヌア 6-27%
 冬大麦 8-23%
 白豆 9-23%
 赤豆 5-22%
 グアー豆 7-22%
 茶色ひよこ豆 (チャナ) 5-22%
 黒チア (スペインセージ) 4.5-14%

【特徴】

プロ仕様の水分計

- ・栽培の収益性が向上します
- ・穀物の品質が分かります
- ・最も収益性の高い水分の穀物を販売できます
- ・大量の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る現象を防止できます

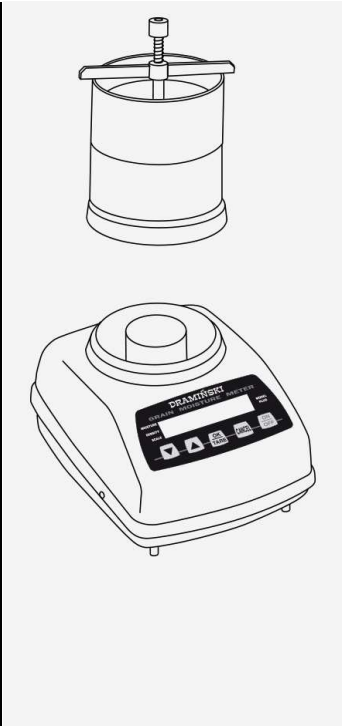
【セット内容】

- ・OSK 23EN108 穀物水分計 GMDM 本体、充電式バッテリー内蔵
- ・専用半自動デispenser
- ・バッテリー充電用電源
- ・フォーム付き輸送ケース
- ・取扱説明書



【仕様】

型番	OSK 23EN108 GMDM
検査可能なサンプルの状態	全穀物
用途	穀物、油糧種子、豆类、工業用豆类、コーヒー
チャンパーへのサンプル投入方法	半自動ディスペンサーによる
サンプルの容量	210ml
湿度測定方法	重量-容量式
定期的な校正の必要性	なし
測定項目	水分% / 温度℃ / 密度kg/hl
計測制御	シングルシステムマイクロコンピュータ
電源	内蔵 Ni-Cd バッテリー、1000mAh 容量 ~20 mA
電池1セットでの連続使用時間の目安	45時間
低電力モード	自動表示（充電レベルが低すぎて動作を継続できない場合）
ディスプレイ	LCD、英数字2 x 16桁
測定分解能	水分 - 0.1%、温度 - 1℃、密度 - 0.1kg/hl
水分測定精度	使用中は水分レベル10%までの範囲で±0.8%、10%を超えると測定値の±0.04% +0.4%
温度測定精度	±1.0℃
測定値の修正	なし
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	なし
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	RS232
ソフトウェアの更新と温度曲線	なし
デバイスの操作設定メニュー	なし
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	1つの言語と12種類以上の測定結果
外寸	20 x 16 x 12 cm
重量	1655g



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