

## OSK 23EN107 穀物水分計 GMMpro

キャノーラ、ライ麦、小麦、大麦、トウモロコシ、オート麦等を、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 専門家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。その精度と使いやすさをすぐに実感していただけます。



### 【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%  
 各種小麦 9.0% - 24.0%  
 普通小麦 9.0% - 24.0%  
 春大麦 9.0% - 24.0%  
 ライ小麦 9.0% - 24.0%  
 トウモロコシ 9.0% - 24.0%  
 オート麦 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%  
 馬豆 6.5% - 22.2%  
 ルピナス 7.6% - 24.3%  
 大豆 5.1% - 22.0%

アラビカコーヒー 5.5% - 30.0%  
 グリーンコーヒー ロブスタ 6.0% - 30.0%  
 ソバ 7.4% - 25.0%  
 カンナビス サティバ 3.5% - 17.5%  
 黒ゴマ 7.0% - 25.0%  
 パーボイルドライス 8.0% - 23.0%  
 白米 9.0% - 18.0%  
 玄米 10.0% - 15.0%  
 精穀キヌア 6.5% - 27.0%  
 殻付きキヌア 6.0% - 27.0%  
 冬大麦 8.0% - 23.0%  
 白豆 9.0% - 23.0%  
 赤豆 5.0% - 22.0%  
 グアー豆 7.0% - 22.0%  
 茶色ひよこ豆 (チャナ) 5.0% - 22.0%  
 ブラックチア (スペインセージ) 4.5% - 14.0%

### 【特徴】

プロ仕様の水分計

- ・栽培の収益性が向上します
- ・穀物の品質がわかります
- ・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

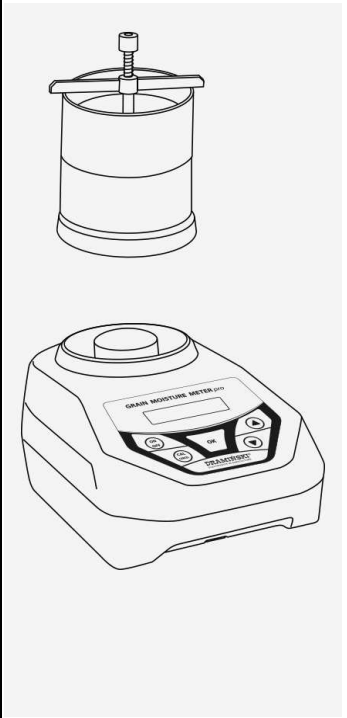
### 【セット内容】

- ・OSK 23EN107 穀物水分計 GMMpro 本体
- ・専用半自動デイスンサー
- ・9V 6LF-22 型アルカリ電池 1本
- ・フォーム付き輸送ケース
- ・取扱説明書



【仕様】

型番	OSK 23EN107 GMMpro
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℃
計測制御	シングルシステムマイクロコンピュータ
電源	9V電池タイプ6LF-22×1 ~20mA
電池1セットでの連続使用時間の目安	28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℃
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% (トウモロコシの場合、水分レベル10%までの範囲で±0.9%、測定値の±0.05% +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	なし
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10種類以上の測定結果
外寸	25 x 16 x 12 cm
重量	1595g



**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