



# wile

## 穀物水分計



### wile<sup>55</sup>

Wile(ワイル)シリーズ水分計の中で人気のモデル

- 簡易操作・大きい表示
- 非破壊測定
- 高い精度と信頼性  
+/- 0.5% (標準的穀物の水分量)
- 自動温度調整機能
- 平均値メモリー機能
- サイズ 上部直径 6.5cm 高さ 18cm
- 仕様  
測定範囲  
穀物/種子類 8-35%  
種油 5-25%  
温度範囲  
使用時 0-40°C  
保管時 -20-60°C

- 電源 9Vバッテリー (付属)
- 測定対象スケール表 16項目

|            |           |
|------------|-----------|
| 1. 軟質小麦    | 9 .ひまわりの種 |
| 2. 硬質小麦    | 10. 落花生   |
| 3 .白米      | 11. キビ・粟  |
| 4. 粗米      | 12. 緑豆    |
| 5. とうもろこし  | 13. 大豆    |
| 6. 湿とうもろこし | 14. タカキビ  |
| 7. 大麦      | 15. 小豆    |
| 8. 豆       | 16. 菜種    |

- 付属品  
キャリーケース  
9V電池  
取扱説明書

- 一年保証

モデル番号  
OSK 469GD100



### wile<sup>200</sup>

- 簡易・迅速・高精度測定  
再現性: ±0.2%
- 非破壊測定
- テスト重量表示付
- 自動温度調整機能
- USBによるソフトアップデート
- サイズ 縦横 20.3cm x 15.3cm  
高さ 30.5cm 重量 1.4Kg
- 仕様  
穀物/種子類 6-45%  
温度範囲  
使用時 5-45°C  
表示単位  
0.1%  
電源  
AA電池4個
- 付属品  
キャリーケース  
USBケーブル  
AA電池4個  
取扱説明書
- 一年保証

#### 測定対象スケール表

|               |                 |
|---------------|-----------------|
| 1 小麦          | 26 菜種           |
| 2 デュラム小麦      | 27 アマ           |
| 3 スペルト小麦      | 28 ムラサキツクサ      |
| 4 トリトルデュラム小麦  | 29 ホワイトクローバー    |
| 5 大麦          | 30 ひまわり油        |
| 6 麻           | 31 ひまわり種        |
| 7 キビ・アワ       | 32 チア           |
| 8 蕎麦          | 33 キヌア          |
| 9 オート麦        | 34 モロコシ         |
| 10 飼料用オート麦    | 35 キャラウェイ       |
| 11 ライ麦        | 36 マスタード        |
| 12 イネ目        | 37 粗米           |
| 13 ライコムギ      | 38 白米           |
| 14 リンシード      | 39 もち米<18       |
| 15 オニウシノケガサ   | 40 もち米>15       |
| 16 オオアワガユリ    | 41 白米<17        |
| 17 クランベリーピーンズ | 42 白米>14        |
| 18 えんどう豆      | 43 ロング白米<15     |
| 19 ソラマメ       | 44 ロング白米>13     |
| 20 インゲン豆      | 45 ショート白米>13    |
| 21 豆          | 46 ショート白米<15    |
| 22 大豆         | 47 カカオ豆         |
| 23 大豆>17      | 48 生コーヒー豆       |
| 24 とうもろこし     | 49 パーチメント付コーヒー豆 |
| 25 とうもろこし>17  | 50 ローストコーヒー豆    |

モデル番号  
OSK 469GD101



**FARMCOMP**  
AGROELECTRONICS

オガワ精機株式会社 高田馬場支店  
〒169-0075 東京都新宿区高田馬場 4-10-11  
Tel: 03-6908-5257 Fax: 03-6908-5258  
mail: sales@ogawaseiki.jp.org