

# 米麦水分計 SK-1040A SK SATO

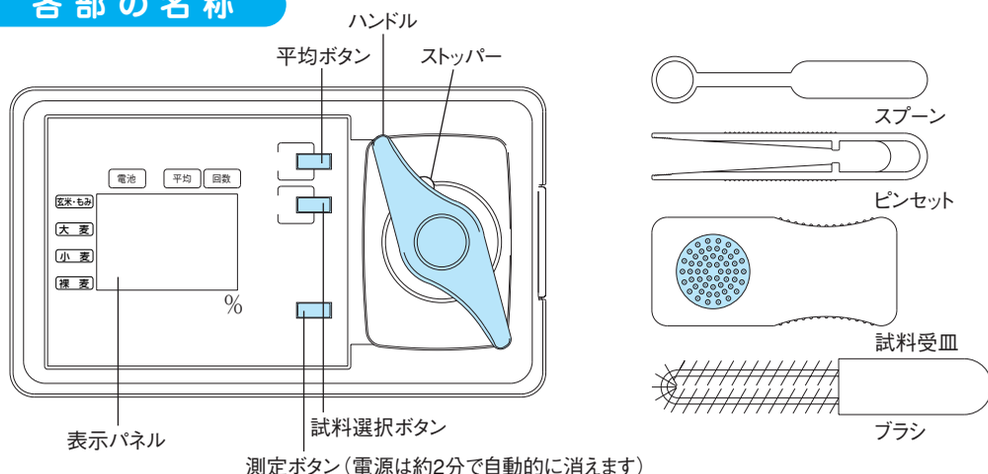
取扱説明書 —— ご使用前に必ずお読み下さい。また大切に保管して下さい。

測定する前に ……………水分計を上手に使うために守って下さい。

- 測定器と試料をほぼ同じ温度でならしてから測定して下さい。
- 試料は受皿に一粒ならべを心掛けて下さい。
- ハンドルはストッパーにあたる迄締めて下さい。
- 測定毎に電極部や受皿を掃除して下さい。

保証書が第4面についています。

## 各部の名称



## 仕様

- ・形式…米麦水分計 MODEL SK-1040A
- ・測定対象…米・大麦・小麦・裸麦
- ・測定範囲…米 10%~40% (30%以上は1%きざみ)  
小麦 10%~35% ( )
- ・測定精度…±0.5% (10%~20%)
- ・使用温度範囲…0°C~40°C
- ・表示方式…L.C.D (液晶) によるデジタル表示
- ・温度補正…自動補正式
- ・電源…単Ⅲ (1.5V) ×4本
- ・機能…マイコンによる自動換算、平均値算出、電池消耗表示等
- ・本体寸法…横幅175mm×高さ72mm×奥行100mm
- ・重量…約480g (本体、電池込み)
- ・付属品…受皿2ヶ、スプーン1ヶ、ピンセット1ヶ、刷毛1ヶ、もみすり器1ヶ、ケース1ヶ、取扱説明書 (保証書付) 1部

- 長い間使用しないとされる時は、電池を抜き取っておいて下さい。
- 本器の電源は自動的にきれます。
- “LOBAT” は電池交換の表示です。

SK 株式会社 佐藤計量器製作所

〒101-0037 東京都千代田区神田西福田町3

☎03-3254-8111 (代)

## 保証書

型式 米麦水分計 SK-1040A No. \_\_\_\_\_

正常なお取扱いにもかかわらず自然故障が発生した場合、本保証書を提示して下さい。1年間保証いたします。

但、天災、衝撃、誤操作、消耗等が原因と認められた故障は対象外となります。本保証書がない時、必要事項の記入されていない時は有料となりますので、紛失しないように大切に保管して下さい。

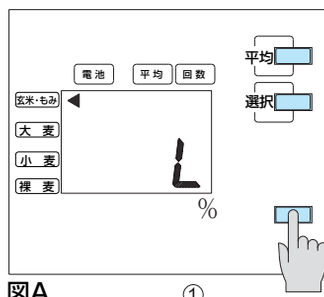
御名前	販売年月	年	月	日
御住所	販売店			

SK 株式会社 佐藤計量器製作所

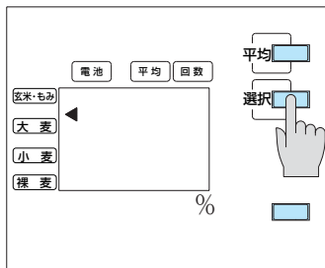
## 測定の手順

### ①まず測定ボタンを押し、電源を入れます。

◀が玄米を指示しLが表示されます。  
(図A)玄米の場合はそのまま測ります。  
大麦、小麦、裸麦の場合は、選択ボタンを押し  
て試料を選んで下さい。(図B)



図A ①



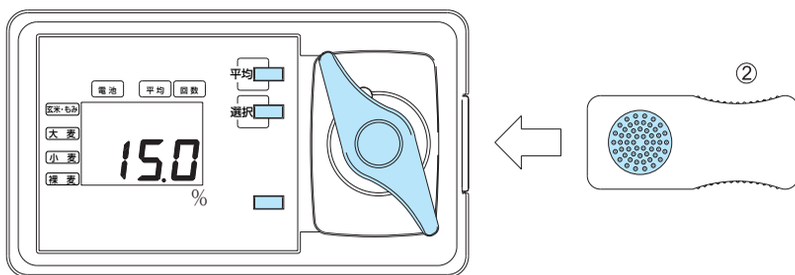
図B

### ②付属スプーンで試料を受皿に一粒ならべに入れます。(青米・死米・未熟米等は付属ピンセットで取り除いてください。)



### ③受け皿を本器の奥まできちんと入れ、ハンドルをストッパーにあたるまで締めつけてください。

### ④測定ボタンを押せば水分値が表示されます。以後②③④を繰り返します。



◎新たにボタンを操作しない場合、表示(電源)は約2分で自動的に切れるようになっております。(測定値・平均値等の記憶は解除されます。連続操作の場合はボタン操作の間隔を1分以内にして下さい。)

## 表示について

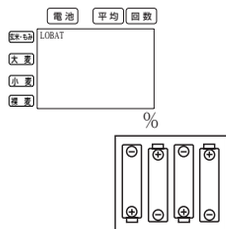
### 1. 平均値

平均値の場合はAVE  
Eが表示され、数値が点滅します。2~9回までの平均値が出せます。



### 2. 電池消耗

電池がなくなると、LOBATが表示されます。新しい電池と交換してください。(十ーは間違えずに!)



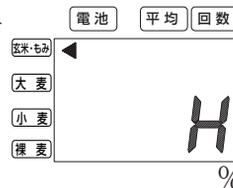
### 3. 低水分

測定範囲以下の場合  
はLを表示します。  
(注)最初に測定スイッチを押して、測定準備O.K.の状態もLを表示します。



### 4. 高水分

測定範囲以上の場合  
はHを表示します。



## 注意事項

- 大麦・小麦・裸麦を測定する場合は、まず①測定ボタンを押してから②選択ボタンで試料を選びます。(測定ボタンを押さないと選択ボタンは動きません。)あとは玄米を測定する場所と同じ手順で測定して下さい。
- 玄米を測定する場合、手順①を省いても測定できます。
- 3回以上計り平均値を求めてください。本器は9回まで平均値が出せます。  
表示(電源)は約2分で自動的に消えます。この場合、数値の記憶は全て解除されます。また平均値表示中に次の測定に入っても記憶は解除されます。
- 乾燥が進み仕上りに近づいたら必ず付属のもみすり器で玄米にしてから測定してください。正確に水分値が測れます。

◎供出の際は、水分過多に十分御注意ください。