

# コンパクトに収納できる! デジタルスケール 最大計量 2kg

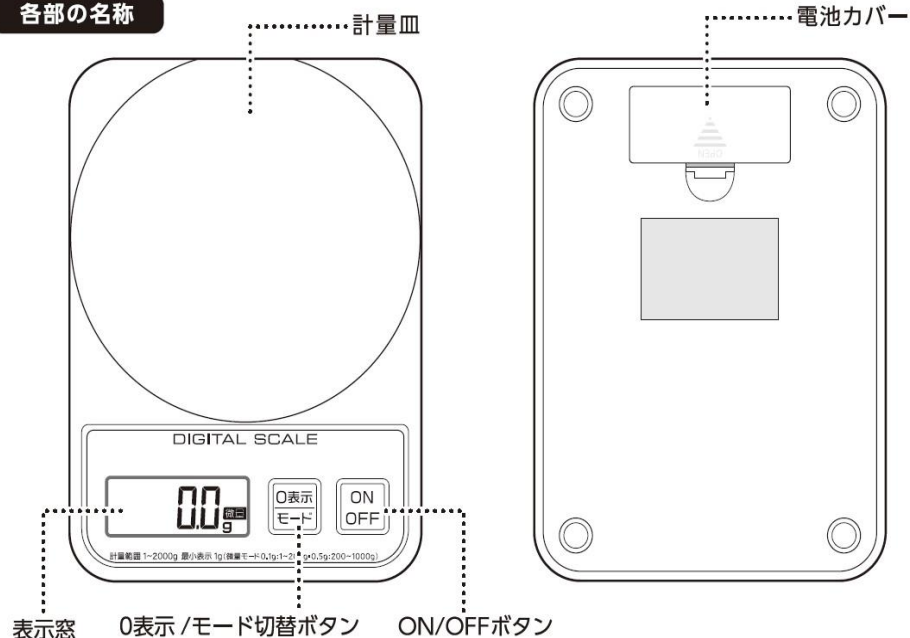
## 取扱説明書

このたびは弊社のデジタルスケールをお買い上げいただき、誠にありがとうございます。ご使用になる前に、この取扱説明書を必ず最後までお読みいただき、正しく安全にご使用くださいますようお願いいたします。また本書は、万一ご使用中に操作方法がわからなくなった時お役に立ちますので、いつでも見られるところに大切に保管してください。

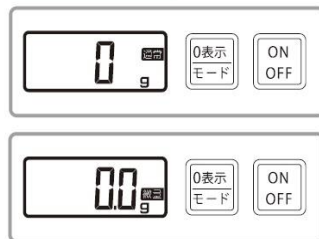
### 使用上の注意

- 一般家庭で製菓や調理の計量に使用するものです。他の目的には使用しないでください。
- 修理・分解・改造は絶対に行わないでください。
- 当製品は精密に作られています。過度な衝撃や振動を与えないでください。
- 平らで安定したすべらない場所で使用してください。
- 不安定な場所や柔らかいものの上での計量は正しい重さが表示されない可能性があります。
- 計量物はゆっくりと計量皿の中央にのせてください。
- 高温・低温の計量物を直接計量皿にのせないでください。
- 強い磁気のそばでの使用はさけてください。
- 直射日光の当たる場所や火のそばや高温になる場所での使用はさけてください。
- はかりの隙間などに指を入れないでください。
- 保管する際は、計量皿の上に物をのせるなどしないでください。
- 温度変化の激しい場所での保管はさけてください。また湿気や水気の多い場所には置かないでください。
- 幼児の手の届くところに置かないでください。
- お手入れの際は、水洗いせずスポンジか柔らかい布をご使用ください。ベンジン、シンナー等は絶対に使用しないでください。

### 各部の名称



**微量モード** 本製品では1g以下のより細かな計量をするために「微量モード」を設けています。



### 微量モードの設定

- ①「ON/OFF」ボタンを押して電源を入れます。しばらく待つと「0g」と表示されます。
- ②「モード」ボタンを押すとモード表示が「通常」から「微量」に変わり、表示が「0g」から「0.0g」に変わります。  
※200g未満の計量では0.1g表示、200g~1kg未満までは0.5g表示となります。(風袋引きした重さを含みます。)

### 最小表示

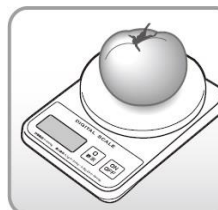
本製品は計量範囲によって最小表示が変化します。(微量モード)

モード	計量範囲	最小表示
通常モード	1g ~ 2000g まで	1g
微量モード	1g ~ 200g まで	0.1g
	200g ~ 1000g まで	0.5g

※「微量モード」選択時でも1000gを越えると自動的に「通常モード」に切り替わります。

### ご使用方法

正確な計量をするために本製品は平らですべらない場所で使用してください。



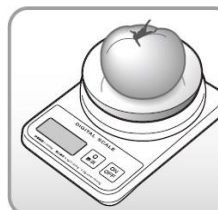
#### 通常のはかり方

- ①「ON/OFF」ボタンを押して電源を入れます。
- ②「0g」と表示されたあと、計量物を計量皿にのせると重さが表示されます。
- ③計量物をおろし「ON/OFF」ボタンを押して電源を切ります。



#### 容器の重さを差し引くはかり方(風袋引き)

- ①「ON/OFF」ボタンを押して電源を入れます。しばらく待つと「0g」と表示されます。
- ②容器をのせると容器の重さが表示されます。
- ③「0表示」ボタンを押すと表示が「0g」になります。
- ④計量物を容器に入れると計量物だけの重さをはかることができます。
- ⑤容器、計量物をおろすとマイナス「-」表示されます。「ON/OFF」ボタンを押して電源を切ります。



### 付属品

取扱説明書(保証書)、動作確認用電池(単4形乾電池×2本)

### 電池の交換時期と交換方法



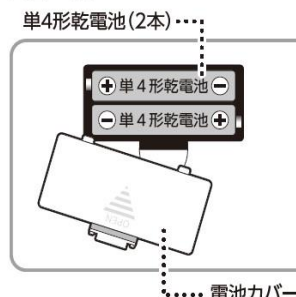
電池の残量が少なくなるとバッテリーマークが点滅しますので電池交換の準備をしてください。

.....バッテリーマーク



電池の残量がなくなると「Lo」表示されますので、新しい電池と交換してください。

- ※付属の電池は動作確認用の為、寿命が短い場合があります。
- ※電池交換の際はアルカリ乾電池とマンガン乾電池を併用しないでください。(故障の原因となります)
- ※充電式乾電池は使用できません。
- ※電池を廃棄する場合は、テープ等で絶縁し自治体の条例に従ってください。電池の発熱・破裂・液漏れによるけがや周囲汚染の原因となります。



- ①電池カバーのツメの部分を押して、電池カバーを取り外してください。
- ②電池を取り外し、新しい電池を入れてください。
- ③電池を入れるときには、「+」「-」を確認して正しく入れてください。
- ④電池カバーを取り付けて完了です。

### ご注意ください

- ※長期間使用しない場合は、電池を取り外して保管してください。
- ※電池の容量不足や接触が悪いと、計量にバラツキが出る原因になります。電池の確認をしてください。