

ミラースケール2kg

KS-228

取扱説明書・保証書

このたびは、当社製品をお買い上げ頂き、ありがとうございました。
この製品を末長くご愛用いただくために、この説明書をよくお読みいただき、正しくお使いくださいますようお願い申し上げます。なお、この説明書は手元に保存し、必要に応じてご覧ください。

保証規定

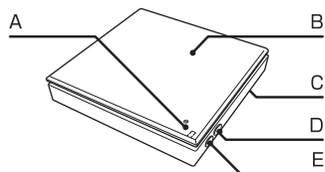
- 次のような場合には、保証期間内でも有料修理になります。
 - ※ 誤ったご使用、不注意、不当な修理、改造、天災、地変等による故障または損傷。
 - ※ ご使用上に生じる外観の変化。
 - ※ 本保証書に販売店、およびお買い上げ年月日の記載がない場合、あるいは字句を書き換えられた場合。
 - ※ 本保証書のご提示がない場合。
- 有料修理の場合、修理品の運賃、修理部品代、技術料はお客様にてご負担願います。
- 電池は保証対象外です。
- お客様にご記入いただいた保証書の控えは、保証期間内のサービス活動及びその後の安全点検活動のために記載内容を利用して頂く場合がございますので、ご了承ください。
- お買い上げ後1年間の保証期間内に、取扱説明書にそった正常なご使用状態で故障した場合には本保証書をご持参、ご提示の上、お買い上げ店にご依頼ください。無料で修理、調整いたします。
- この保証書は本書に明示した期間において無料修理をお約束するものではありません。この保証書によって保証書を発行している者（保証責任者）及びそれ以外の事業者に対するお客様の法律上の権利を制限するものではありません。

保証書

本保証書記載内容によりこの製品を保証いたします。
保証期間：お買い上げ日より1年以内

お名前 ご住所
お電話番号
お買い上げ年月日 お買い上げ店

各部の名称



- A：表示部
- B：計量皿
- C：電池カバー（裏側）
- D：「TARE（風袋引き）」ボタン
- E：「ON/OFF」ボタン

ご使用方法

●通常のはかり方

① 「ON/OFF」ボタンを押して電源を入れます。
※平らな安定したすべらない場所でご使用ください
※「ON/OFF」ボタンを押すと約5秒後に「0g」の表示になります。
※「0g」以外の数字が表示されましたら「ON/OFF」ボタンでいったん電源を切ってから再度電源を入れてください。
※電源を入れるときは計量皿の上には何ものせないでください。

「ON/OFF」を押す

▼

② 計量物を計量皿にのせると重さが表示されます。
※「0g」の表示を確認してから計量物をのせてください。
※計量物は計量皿の中心に置いてください。
※最大表示は約2006gです。
※最大表示を超える計量物をはかると「Err」と表示されます。

計量物をのせる

▼

③ 「ON/OFF」ボタンを押して電源を切ります。

「ON/OFF」を押す

●風袋引き、容器の重さを差し引くはかり方

① 「ON/OFF」ボタンを押して電源を入れます。
※平らな安定したすべらない場所でご使用ください
※「ON/OFF」ボタンを押すと約5秒後に「0g」の表示になります。
※「0g」以外の数字が表示されましたら「ON/OFF」ボタンでいったん電源を切ってから再度電源を入れてください。
※電源を入れるときは計量皿の上には何ものせないでください。

「ON/OFF」を押す

▼

② 容器をのせると容器の重さが表示されます。
※容器は計量皿の中心に置いてください。

容器をのせる

▼

③ 「TARE」ボタンを押して表示を「0g」にします。

「TARE」を押す

▼

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。
※容器の重さと計量物の重さを合わせて最大表示を超える「Err」が表示されます。

計量物を容器に入れる

▼

⑤ 容器、計量物を降ろすとマイナス「-」表示されます。「ON/OFF」ボタンを押して電源を切ります。

「ON/OFF」を押す

電池交換

- 電池が消耗すると表示部に「Lo」と表示され、電源が自動的に切れます。速やかに新しい電池と交換してください。
- 1) 裏面の電池カバーを取りはずします。
 - 2) 古い電池を抜き取り、新しい電池の「+」「-」を間違えないように入れてください。アルカリ電池とマンガン電池の併用はしないでください。
 - 3) 電池カバーをパチッと音がするまで押し込んで閉じます。
- ※製品に組み込まれている電池は動作確認用電池ですので、電池寿命は短い場合があります。

精度保証範囲

- 当製品は計量法で定められた技術基準に基づいて製造、検査しております。ご使用の場合ははかられた重さに対し、下記の範囲で精度を保証いたします。（使用場所の温度20℃±5℃の場合）

はかる量	精度
2～500gの範囲ではかる場合	±2g
501～2000gの範囲ではかる場合	±3g

- ※日本の各地域の重力値には若干の差があります。当社のはかりは高精度の為、これらの影響を受け、地域により計量値に若干の差が生じます。
- 当製品は家庭で使用されるために作られたものです。品物の売買取引や、公にその物の重さを証明する場合には使用しないでください。

⚠製品についてのお願ひ事と注意

- はかりは精密機器です。落下させたり、強い衝撃を与えないでください。**
故障の原因になります。また計量皿はガラス製ですので割れてしまう可能性があります。
- 計量物はゆっくりと計量皿の中心にのせてください。**
強く落とすと故障の原因になります。
- 保管する際は、計量皿の上に物をのせたり、計量皿に負荷をかけないようにしてください。**
異常表示など故障の原因になります。
- 平らな安定したすべらない場所で使用ください。**
不安定な場所での使用は正しい重さが表示されなかったり、転倒や落下の危険があります。
- はかりのすき間に指を入れないでください。**
怪我をする恐れがあります。
- 高温になる場所に置かないでください。**
機器の表面が劣化するほか、火災の原因になることがあります。ストーブの近く、直射日光の当たるところには放置しないでください。
- 湿気や磁気が多い場所に置かないでください。**
故障の原因になります。
- 加熱、分解、改造、水中での使用はしないでください。**
故障の原因になります。
- 乾電池についての注意**
下記のことを必ず守ってください。電池の使い方を間違えますと、液漏れや破裂のおそれがあり機器の故障、けがの原因となります。
- 1) 「+」、「-」を正しく入れてください。
 - 2) 使い終わった電池はすぐに器具から取り出してください。
 - 3) ショート、分解、加熱、火に入れないでください。発熱、液漏れ、破裂の原因になります。
 - 4) アルカリ電池の場合、万一、アルカリ性溶液が皮膚や衣服に付着した場合には、きれいな水で洗い流し、目に入った時にはきれいな水で洗った後、直ちに医師の治療を受けてください。
 - 5) 電池は幼児の手の届かない所に置いてください。万一飲み込んだ場合には、直ちに医師と相談してください。
 - 6) 電池を廃棄する場合および保存する場合には、テープなどで絶縁してください。他の金属や電池とまじると発火、破裂の原因になります。
 - 7) お手入れする際は本体をかたく絞ったふきんで拭き取ってください。汚れがひどいときは中性洗剤をつけて拭き取ってください。このときシンナー・ベンジン・ガソリン・灯油・アルコールなどは使わないでください。変色、変質するおそれがあります。

主な仕様

計量範囲	: 2g～2000g
表示単位	: 1g
安定所要時間	: 約3秒
電源	: DC3V×2 単4形乾電池×4本
消費電流（使用時）	: 19mA
オートパワーオフ	: 約1分30秒