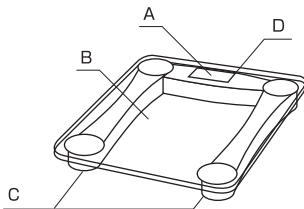




各部の名称



- A：表示部
B：本体（測定台）
C：センサー部（脚部）
（手前側2箇所に電源スイッチ付）
D：電池カバー（裏側）

付属品

- 取扱説明書
- 滑り止めマット
- 動作確認用電池（CR2032×1個）

（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。）

主な製品仕様	
最大計量	150kg
最小表示	100g
電 源	DC3V（CR2032×1個）
消費電流	3mA
電池寿命	約2年（1日2回を使った場合）

製品特長

- 表示単位100g
このボディスケールは5kgから150kgまで100g単位ではかれます。
- オートオン電源方式
ご使用になるときに、体重計に直接のるだけで電源が入り測定結果を表示します。
- ホールド機能（表示固定方式）
体重計にのって身体を安定させてから約3秒経つと、表示している測定値を固定します。
- 滑り止めマット付
足が滑りやすいときにご使用ください。
- オートパワーオフ機能
測定値表示のあと約5秒後に電源が自動的に切れます。
- ローバッテリー表示
電池が消耗すると表示部に「L o」と表示され、電源が自動的に切れます。

ご使用場所について

- 平らな硬い床などでご使用ください。
- 畳やじゅうたん等のやわらかい場所の上ではかった場合に正確な測定ができませんので、使用する場合は硬いプレートなどを下に敷いてから測定してください。

ご使用方法

- 初めてお使いになるとき（初期設定0.0kgを合わせます）
 - 1）本体裏側の電池カバーを開き、電池の絶縁シートを取り除いてください。（右図参照）その時にビッピッと音が鳴ります。鳴らない場合は、電池を抜いて電池をセットし直してください。
 - 2）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。
 - 3）次に体重計を平らで硬い床に置いてください。
 - 4）手または足で本体（測定台）を押してください。（このとき体重計の上にはのらないでください）
 - 5）表示部に「H E L O」という表示が出ます。（この表示が出ない場合は再度電池をセットし直してください）
 - 6）その後0.0kgが表示され測定が可能になります。
 - 7）次に体重計が平らで硬い床に設置された状態で本体（測定台）にのると、自動的に電源が入って測定を開始します。測定した場合は、安定した状態で約3秒後に測定値が確定され表示を固定します。
 - ※足に水分がついていると大変滑りやすくなります。その際は付属の滑り止めマットを本体に敷いてから測定してください。
 - ※重さが最大計測範囲を超えるとき「H H H H」と表示され、長いビーブ音が鳴り10秒後にスイッチが切れます。
 - 8）測定後約5秒たつと表示が消えて、同時に電源も切れます。
- 2回目以降の使用について
 - 1）体重計が平らで硬い床に設置された状態で本体（測定台）にのると、自動的に電源が入って測定を開始します。安定した状態で約3秒後に測定値が確定され表示を固定します。
 - 2）測定後約5秒経つと表示が消えて、同時に電源も切れます。
 - ※設置場所を変更した場合、初期設定0.0kgを合わせるために一度電池を抜いて、”●初めてお使いになるときの1）”より設定し直してください。

電池交換

（使用電池：CR2032×1個）

電池が消耗すると表示部に「L o」と表示され、電源が自動的に切れますので、新しい電池と交換してください。

- 1）裏側の電池カバーを取り外します。
- 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。
- 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。
- 4）これより先は前述の「ご使用方法 ●初めてお使いになるとき 3）」以降と同じ手順で進めてください。
 - ※ 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。（新品電池使用時：約2年（1日2回を使った場合））
 - ※ 電池を破棄する場合は住んでいる自治体の指示に従ってください。

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、液漏れや破裂の恐れがあり機器の故障やけがの原因になります。

- 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）電池は幼児の手の届かないところに置いてください。万一飲み込んだ場合には、直ちに医師に相談してください。
- 5）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。

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、検査しておりません。ご使用の場合は、はかれた体重に対し、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）	
はかる重さ	精度
75kgまではかる場合	±200g
75kgを越えて150kgまではかる場合	±300g

●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。

精度を保つためには

●当製品は精密に作られています。良い状態を保つために次のことをよく守ってご使用ください。

使用する場所と保管する場所

- 1）直射日光の当たる場所や暖房器具などの熱風が直接当たるところには置かないでください。
- 2）温度変化の激しいところでの使用は避けてください。
- 3）湿気の特に多い場所や水気のある場所には置かないでください。
- 4）振動の激しいところに保管しないでください。
- 5）上に物を載せたまま保管しないでください。
- 6）長い間お使いにならない場合は電池を抜いてから保管してください。

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、不注意、不当な修理、改造、天災、地震等による故障または損傷。
 - ※ ご使用上に生じる外観の変化。
 - ※ お買い上げ後の落下などによる故障及び損傷。
 - ※ 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。
 - ※ 一般家庭以外（例として、業務用の長時間使用など）に使用された場合の故障及び損傷。
- 保証書は、日本国内においてのみ有効です。
- 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は、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。1年を越える場合は有償にて承ります。
- 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