



ボディスケール「クラベール」  
BS-164

家庭用

## 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、この説明書はお手元に保管し、必要に応じてご覧ください。

輸入元 株式会社ドリテック

〒333-0811 埼玉県川口市戸塚2-11-8  
URL : <https://www.dretec.co.jp>

お客様相談センター

ナビダイヤル 0570-075-019

受付時間：月～金 9:00～12:00, 13:00～17:00  
祝祭日および当社指定休日を除く



## 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、落下、不当な修理、分解、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、およびお買上げ年月日の記載がない場合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、業務用としての使用）に使用された場合の故障および損傷。
  - 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およびその後の安全点検活動のために記載内容を利用させていただく場合がございますので、ご了承ください。また、法令の定めのある場合を除き、事前のご同意をいただくななく、上記の目的以外には使用いたしません。
  - お買上げ後1年間の保証期間内に、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す。この保証書によって保証書を発行している者およ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。
  - 本書は日本国内においてのみ有効です。（This warranty is valid only in Japan.）
  - 保証書は再発行いたしませんので、紛失しないよう大切に保管してください。

## 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。

対象部品：本体

保証条件：持込修理

保証期間：お買い上げ日より1年以内

本製品の修理は本保証書をご持参、ご提示の上、お買い上げ店へご相談ください。

お買い上げ年月日

お買い上げ店

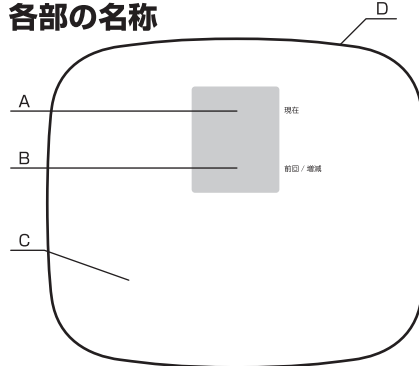
保  
証  
書

お名前

ご住所

お電話番号

## 各部の名称



- A : 現在の測定値表示部  
B : 前回の測定値/増減値表示部  
C : 本体(測定台)  
D : 電池カバー(裏側)
- 付属品  
・取扱説明書  
・動作確認用電池(単4形乾電池×2個)  
(付属の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)

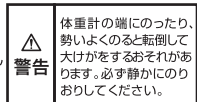
## 製品特長

- 前回はかった体重との比較ができる…現在の体重の下に前回はかった体重を自動で表示します。また、体重の増減を自動計算して表示します。
- のると自動で測定開始…のるだけ体重の測定を開始します。
- 軽量ボディ…持ち運びに便利な軽量ボディ。(約422g(電池重量を含む))
- 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。
- 表示単位 100g…5kgから150kgまで100g単位ではかれます。
- オートパワー機能…測定値表示固定後、前回の測定値と増減値比較画面を3回くり返し表示し、その後電源が自動的に切れます。
- ローバッテリー表示…電池が消耗していると表示部に「Lo」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

●平らな床などご使用ください。

●畠やじゅうたん等のやわらかい場所の上ではかった場合は正確な測定ができませんので、ご使用の場合は平らな床などを下に敷いてから測定してください。



## 初期設定

本製品には初期設定機能があります。初期設定とは平らな面上で本体に何も物がのっていない状態を0.0kgと認識するための設定です。したがって初めてお使いになるとき、電池交換をしたとき、本体を移動したときや置き方を変えたときは必ず下記の手順で初期設定を行ってください。

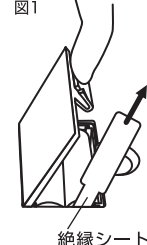
### ●初期設定方法

測定台を足で踏み、表示が出たあと足をはなし、0.0kgが表示され、約10秒後表示が消えると初期設定は終了です。

## ご使用方法

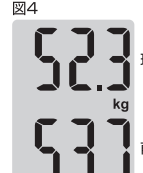
- 初めてお使用する場合、または電池交換後

- ※ 初めてお使いになるときは、本体裏側の電池カバーを取りはずし、図1のように絶縁シートを取り除いて上記初期設定を行ってからご使用ください。
- 1) 測定台に静かにのってください。
- ※ 5kg以上、10kg未満を測定する場合、10kg以上の重量をかけ、電源をONにしてから測定してください。
- 2) 測定値が2回点滅すると測定終了です。現在の測定値表示部の下に0.0と表示されます。(図2参照)
- ※ 測定が終了するまで、直立したまま極力動かさず安定した状態を保ってください。
- 3) しばらくすると画面が切り替わり、現在の測定値表示部の下に現在の測定値が「+○○kg」と表示されます。(図3参照)
- 4) 測定値表示固定後、(2)と(3)の表示を3回くり返し、その後電源が自動的に切れます。



### ●2回目以降のご使用方法

- 1) 測定台に静かにのってください。
- ※ 5kg以上、10kg未満を測定する場合、10kg以上の重量をかけ、電源をONにしてから測定してください。
- 2) 測定値が2回点滅すると測定終了です。現在の測定値表示部の下に前回の測定値が表示されます。(図4参照)
- ※ 測定が終了するまで、直立したまま極力動かさず安定した状態を保ってください。
- 3) しばらくすると画面が切り替わり、現在の測定値表示部の下に前回の測定値との増減値が表示されます。(図5参照)
- ※ 増減は増えた(太った)場合は「+○○kg」、減った(痩せた)場合は「-○○kg」と表示されます。
- 4) 測定値表示固定後、前回の測定値と増減値比較画面を3回くり返し表示し、その後電源が自動的に切れます。



### ●お手入れのしかた

- ・水または家庭用中性洗剤を柔らかい布に浸して、拭いてください。その際は布を固く絞り、拭いた後にさらに乾いた柔らかい布で、残った水分を拭き取ってください。
- ・ベンジンやシンナー、中性洗剤以外の洗剤は使用しないでください。また、熱湯の使用も避けてください。
- ・水洗いは絶対にしないでください。故障の原因になります。

## 電池交換 (使用電池：単4形乾電池×2個)

電池が消耗していると表示部に「Lo」と表示され、電源が自動的に切れますので、2個とも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はずします。
- 2) 古い電池を抜き取ります。このときマイナスドライバー等の先が尖ったものを使うと簡単に取り出しができます。
- ※ 新しい電池の極性(+) - (-)を間違えないように入れてください。
- 3) 電池カバーをハサミと音がするまで押し込んで閉じます。
- ※ 新しい電池と古い電池、種類の違う電池を同時に使用しないでください。液漏れ、発熱、破裂などを起こし、ケガをするおそれがあります。
- ※ 付属の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。
- 新規電池使用時の電池寿命：約1年(1日3回測定した場合)
- ※ 電池を廃棄する場合はお住まいの自治体の指示に従ってください。
- ※ ニッケル水素充電池は使用できません。

## ⚠ 電池についての警告

- ショートさせたり、分解、加熱はしないでください。また火中に投じないでください。発熱、液漏れ、破裂の原因になります。
- 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はきれいな水で洗い流し、目に入ったとき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。
- 電池は乳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、直ちに医師に相談してください。
- 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。
- 付属の電池は充電式ではありません。充電すると絶縁物や内部構造を損傷せたりして電池を漏液、発熱、破裂させるおそれがあります。

## ⚠ 電池についてのご注意

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。  
※ 電池の極性 (+・-) を正しく入れてください。  
※ 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。  
※ 長期間使用しない場合は電池を取り出しておいてください。  
※ 電池の使用、保管時に発熱、変形など今までと異なることに気づいたときは使用しないでください。  
※ 電池を水で濡らさないでください。

## 故障かな？と思ったら

- 電源が入らない
  - ・絶縁シートが取り除かれているか確認してください。(図1参照)
  - ・電池が正しく入っているか確認してください。
  - ・電池が消耗している可能性があります。電池をすべて新しいものに交換してください。
- 正しく測定ができない
  - ・初期設定を再度行ってください。
  - ・体重が150kgを超える場合は測定できません。
  - ・硬い安定した床の上に本製品を設置してありますか。
  - ・測定値が2回点滅し、固定されるまでのつていますか。
  - ・電池が消耗している可能性があります。電池を新しいものに交換してください。
  - ・測定中はなるべく動かないでください。数値が確定しません。

## 計量精度

- 本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°C±5°Cの場合)

はかる重さ	精度
5~75kg以下	±0.2kg
75kg超え150kg以下	±0.3kg

- 本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。
- 日本の各地域の重力値には若干の差があります。高精度のはかりは、この影響により誤差が発生することがあります。

## 精度を保つためには

- 本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) 濡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) 上に物をの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。

## 安全上のご注意

### ⚠ 警告

この表示の項目について、誤った取扱いをすると、人が死亡または重傷を負う可能性があることを示しています。

- 病院や診療所など業務用では使用しないでください。業務用としての機能は備えておりません。
- 濡れた床や滑りやすい材質の床（タイル面など）では使用しないでください。転倒したり、滑ったりなど大けがをするおそれがあります。
- 体重計に飛びのったり、体重計の上で飛び跳ねたりしないでください。転倒して大けがをするおそれがあります。
- 体の不自由な方がお使いになるときは、介助者に援助してもらうか、手すりなどを利用してご使用ください。
- 体重計の端にのると、バランスが悪く転倒して大けがをするおそれがあります。
- 測定部表面が滑りやすいので注意してゆっくりのってください。

### ⚠ 注意

この表示の項目について、誤った取扱いをすると、人が傷害を負う可能性や物的損害の発生が想定されることを示しています。

- 体重計は平らで安定した場所に設置してください。不安定な場所では転倒の危険がありますので使用しないでください。
- 入浴後に濡れた体で体重計にのらないでください。滑って転倒し大けがをするおそれがあります。また、本体が濡れると故障の原因となります。
- 持ち運びには注意してください。特にお子様などには持ち運びをさせないでください。落として大けがをするおそれがあります。
- 本製品に重いものを落としたり、かたいものにぶつけたり落としたりすると、破損し破片が飛び散り大けがをするおそれがあります。
- 電池の交換時に極性 (+・-) の方向を間違わないように注意してください。液漏れや破損のおそれがあり機器の故障、けがの原因となります。
- 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。また、ストーブなどの加熱器具の近くや直射日光の当たるところには放置しないでください。
- ご使用にならないときは本製品の上に物をのせないでください。
- 湿気や磁気の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。

## 製品仕様

品番	BS-164
本体寸法	約 幅225×奥行195×高さ23mm
重量	約422g（電池重量を含む）
計量範囲	5~150kg
最小表示	0.1kg
電源	DC3V (単4形乾電池×2個)
消費電流	5mA以下
電池寿命	約1年（1日3回はかった場合）

## MEMO