

体重体組成計

家庭用

品番 BS-244



取扱説明書 保証書付

このたびは、当社製品をお買い上げいただきましてまことにありがとうございます。

ご使用の前に、この取扱説明書を最後まで必ずお読みいただき、正しく安全にご使用ください。

お読みになった後は、いつでも見られるように大切に保管してください。

目 次

| | |
|--------------------|---------|
| 安全上のご注意 | 1 ~ 2 |
| 正しく測定するため | 3 |
| 各部の名称とはたらき | 4 |
| 表示部の見かた | 5 |
| はじめてご使用になる前に | 5 |
| 個人データの登録 | 6 ~ 8 |
| 測定方法 | 9 ~ 10 |
| 計量精度 | 10 |
| 測定結果の判定 | 11 ~ 12 |
| お手入れ方法 | 13 |
| ゼロ調整 | 14 |
| 電池交換のしかた | 14 |
| 故障かな?と思ったら | 15 ~ 16 |
| アフターサービスについて | 17 |
| 仕様 | 17 |
| 記録表 | 18 |
| 保証書 | 裏表紙 |

安全上のご注意①

ご使用の前に「安全上のご注意」をよくお読みいただき、正しくお使いください。
以下の警告マークを表示している事項はいずれも安全に関する重要な内容ですので必ず守ってください。

| 警告マークの種類 | 警告マークの内容 |
|---|--------------------------------|
|  危険 | 人が死亡または重傷を負う差し迫った危険の発生が想定される内容 |
|  警告 | 人が死亡または重傷を負う可能性が想定される内容 |
|  注意 | 人が傷害を負う可能性および物的損害のみの発生が想定される内容 |

図記号の例

| | |
|--|--|
|  禁止 してはいけない内容 |  指示 実行しなければならない内容 |
|--|--|

|  危険 | |
|---|---|
|  禁止 | 下記のような医療機器との併用は絶対にしない。 ・ペースメーカーなどの体内植込み型医療機器 ・人工心肺などの生命維持用医療機器 ・心電計などの装着型医療機器 誤動作により、身体への著しい障害をまねくおそれがあります。 |

|  警告 | |
|---|--|
|  禁止 | <ul style="list-style-type: none">●絶対に分解・修理・改造をしない。 けがなどの原因になります。●タイルなどの滑りやすいところで使用しない。●入浴後など体や足がぬれたままで使用しない。 転倒したり滑ったりして大けがをするおそれがあります。●本体に飛びのったり、本体の上で飛び跳ねたり、本体の端にのらない。 転倒して大けがをするおそれがあります。●測定台は滑りやすいので注意してゆっくりのる。 転倒して大けがをするおそれがあります。●乳幼児の手の届くところに置かない。 誤飲・けがの可能性があります。●測定結果を自己判断して減量や運動療法などを行わない。 体脂肪率の測定結果は目安となります。自己判断は、健康を害する原因になりますので、必ず医師や専門家の指示に従ってください。 |

安全上のご注意②

!**警 告**



禁止

- 本体に重いものを落としたり、硬いものにぶつけたり、本体を落としたりしない。
強化ガラスを使用していますが、破損して破片が飛び散り、事故やけがの原因になります。
また、そのとき割れなくても、ついた傷が原因となり思わぬときに割れる可能性があります。傷がついた場合は、ご使用を中止してください。

!**注 意**



禁止

- 業務用(病院や診療所など)では使用しない。
本製品は家庭用です。業務用としての機能は備えておりません。
- 本体の周囲のすき間に指などを入れない。
けがをするおそれがあります。
- 防水・防滴構造ではないため、湿気の多い場所や水のかかる場所で保管・使用しない。
故障の原因になります。
- 直射日光のある場所や高温になる場所に置かない。
火災・破損・故障の原因になります。
- 裏返しや立てかけた状態で保管したり、測定部にものをのせた状態で保管しない。



指示

- 身体の不自由な方が使用するときは介助者が援助したり、手すりなどを利用する。

!**電池について**

- 電池の液が皮膚や衣服に付着したらきれいな水で洗い流し、目に入ったときはすぐにきれいな水で洗った後、直ちに医師の治療を受ける。
- 電池は乳幼児の手の届く場所に置かない。万一飲み込んだ場合は直ちに医師の治療を受ける。
- 電池の極性(+・-)を正しく入れる。
- 電池を使い切ったときや長期間使用しないときは、電池を取り出す。
- 電池を廃棄するときは、自治体の指示に従う。
- 新しい電池と古い電池を混ぜて使わない。
- 種類やメーカーが異なる電池を混ぜて使わない。
- 使用・保管時に電池の発熱や変形など今までと異なることに気づいたときは使用を中止する。

本製品は家庭で使用するために作られたものです。
売買取引や、公に重さを証明する場合には使用しないでください。

正しく測定するために

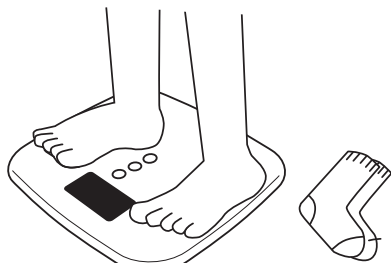


必ず平らな硬い床に設置した状態で使用してください。
傾いた床・畳・じゅうたんなどの柔らかい床面の上では正しい体重測定ができません。

指示

体脂肪率測定時は素足で使用してください。
その際に、足の裏の水やほこりなどは、よく落としてください。

- 靴下などを履いていたり、足の裏に水分やほこりがついていると正確な測定ができません。



指示

足の裏を電極部に正しく合わせて使用してください。（下図参照）また電極部に水やほこりなどがついているときは、取り除いてから使用してください。

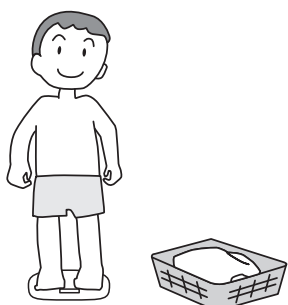
- 本製品は電極部から足の裏を通して微弱電流を体内に流します。そのため、電極部と足の裏がしっかりと接触していないと、正しい測定ができません。



指示

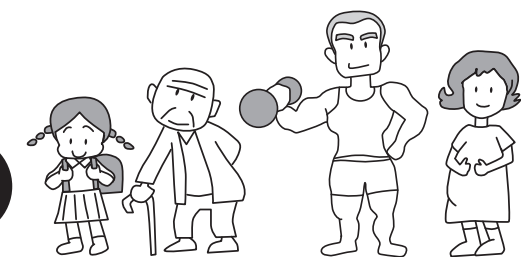
できる限り裸に近い状態で測定してください。
また立ったまま、リラックスした状態で測定してください。

- 着衣の重さが測定結果に誤差を生じさせます。
- 座ったり、しゃがんだり状態だと正確な測定ができません。



指示

20歳以下、60歳以上、アスリートの方やスポーツを専門にやっている方、妊娠中の方、人工透析患者の方、体水分の変化を誘発させる薬を服用されている方につきましては、体脂肪率の測定結果は本来の測定値と大きな差が出ることがあります。参考値としてください。



指示



指示

多量な水分を摂取した後や食後を避けて測定してください。また、毎回同じ時刻に測定することをお勧めします。

- 体重は一日の中でも変化します。そのため、毎回測定する時刻などの条件を一定にすることによって測定結果を比較し、推移を知ることができます。



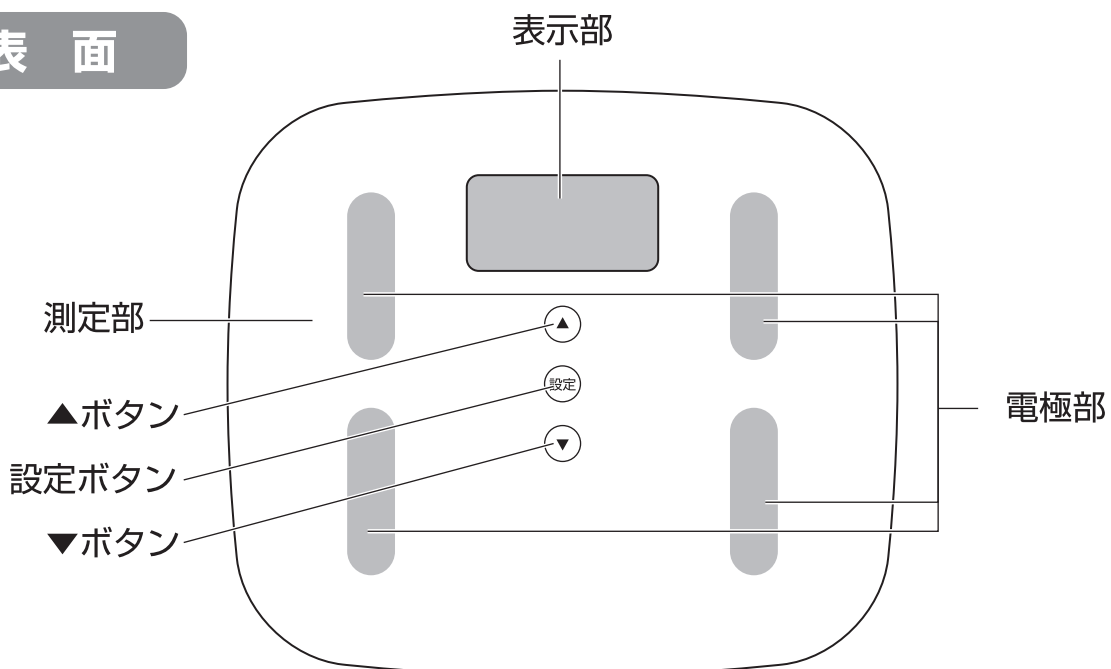
指示

体脂肪率の測定には正しい個人データを入力のうえ、測定してください。

- 性別、身長、年齢が正しく入力されていないと、正しい測定結果を得ることができません。

各部の名称と機能

表面



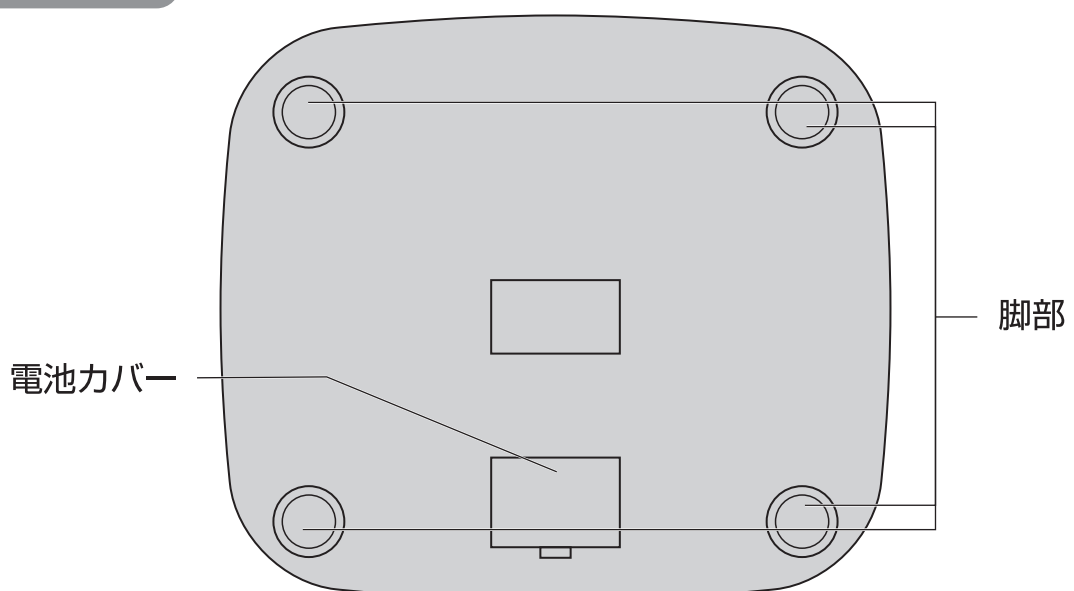
● 設定ボタン

測定開始時や個人登録を始めるとき、設定および決定に使用します。

● ▲/▼ボタン

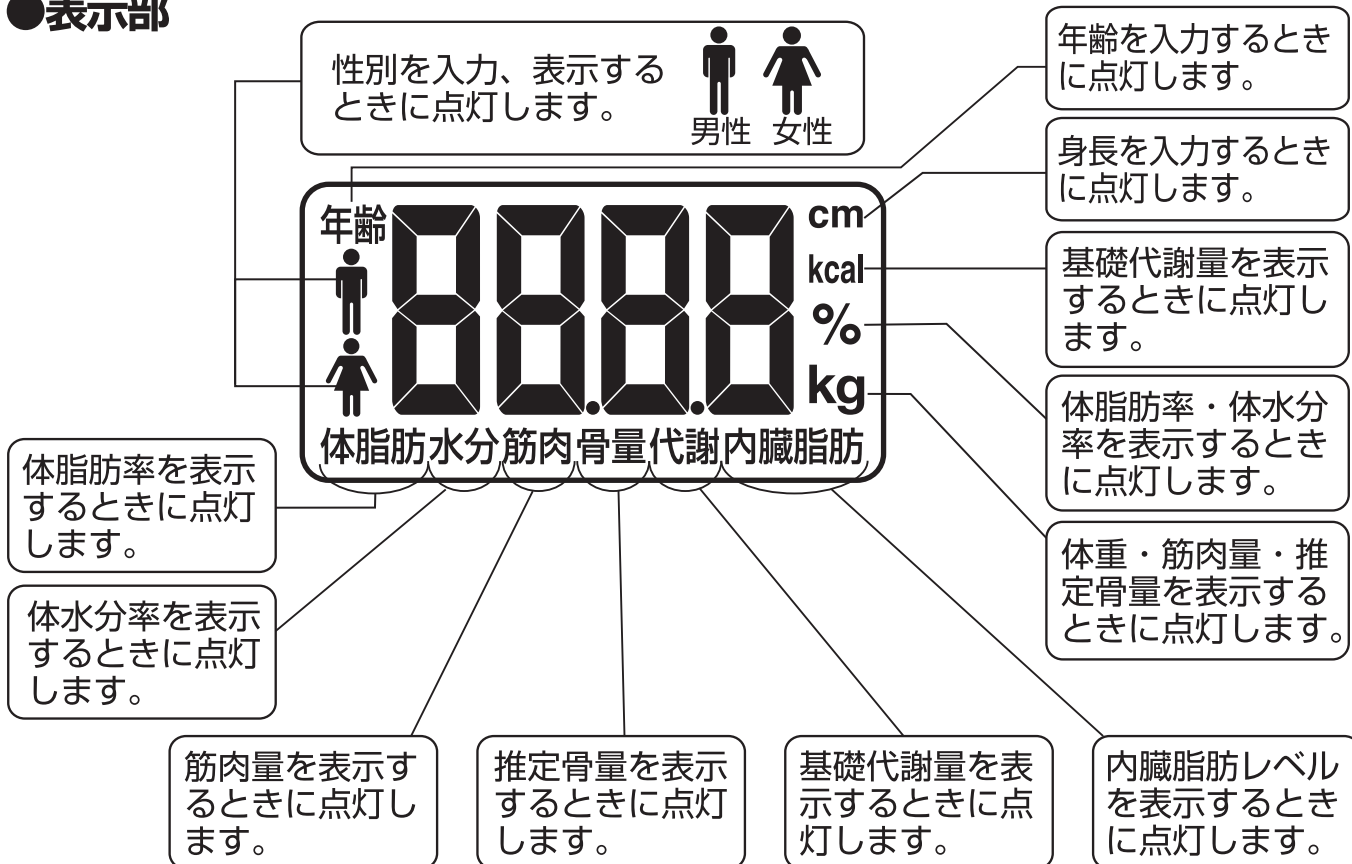
個人データの選択、登録内容の選択に使用します。

裏面



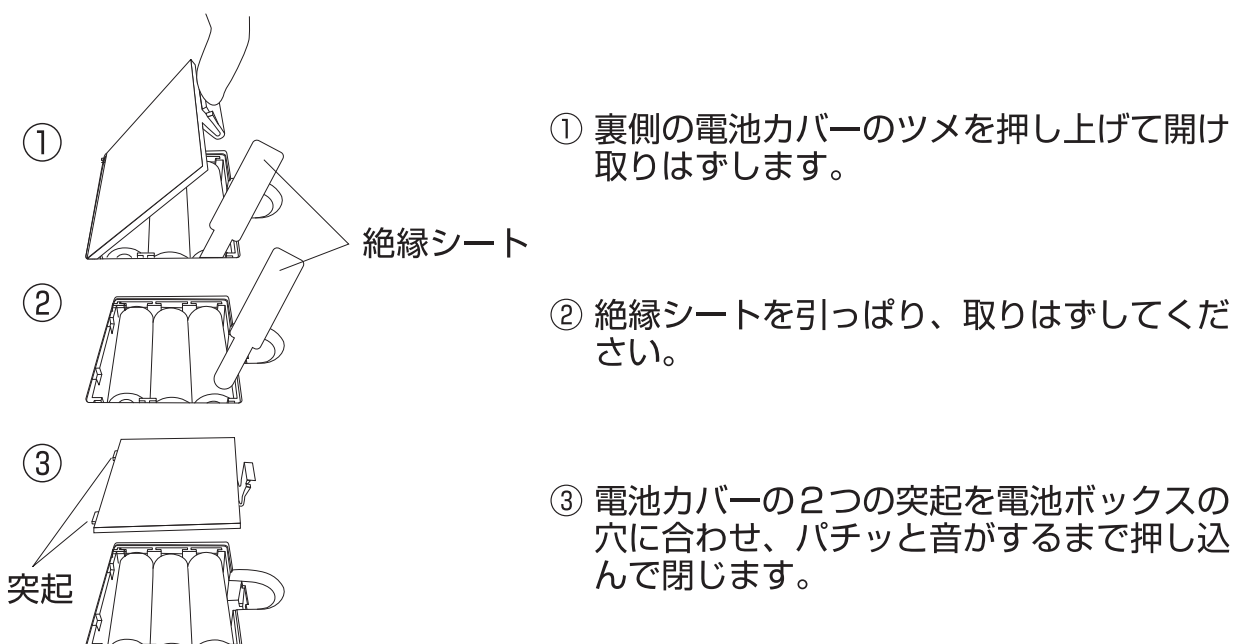
表示部の見かた

●表示部



はじめてご使用になる前に

電池の消耗を避けるため、電池部に絶縁シートが挿入されています。はじめてご使用になる前に必ず絶縁シートを取りはずしてください。
また、表示部に貼られている保護シートもはがしてください。



個人データの登録①

本製品は、5人分の個人データを設定することができます。また、設定した個人データをいつでも修正することもできます。
(一度設定したデータは、上書きでの設定となり消去できません。)

設定手順

※例) 個人データ登録番号「P2」に、「23歳」「女性」「身長「160 cm」を入力する場合。

登録番号選択後、約10秒間何もしないと表示が「0.0」になり、しばらくすると電源が切れます。

1. 表示が消えていることを確認して

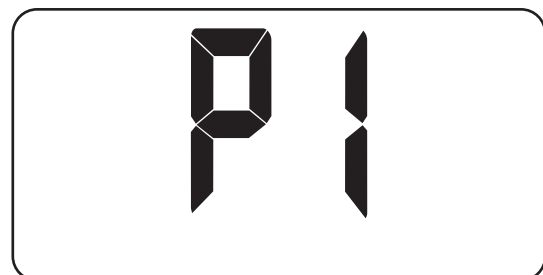
設定ボタンを押す

[P1]が表示される

※登録番号点滅中に約5秒間何もしないと表示が

[0.00]になります。しばらくすると電源が切れます。

※[0.00]表示になってもSETボタンを3秒押すことで、再度[P1]が表示されます。



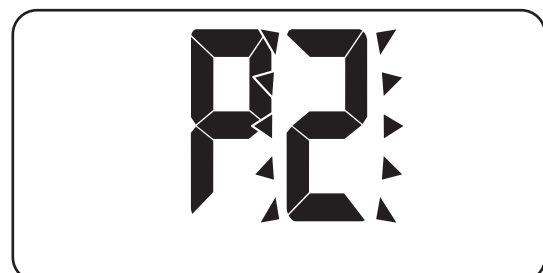
[P1]

●登録番号の登録

2. ▲または▼ボタンを押して登録したい番号(P1からP5まで)を表示させる

設定ボタンを押す

[性別] マークが点滅する



[P2]

●性別の登録

4. ▲または▼ボタンを押して性別を選択する



男性 女性



設定ボタンを押す

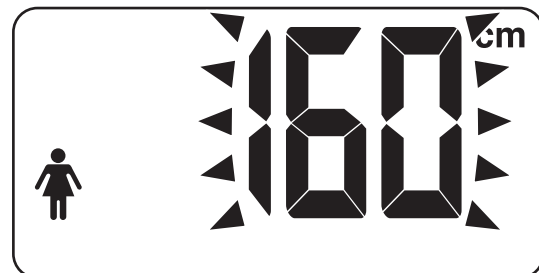
[身長] cmが点滅する

個人データの登録②

●身長の登録

6. ▲または▼ボタンを押して身長を入力する

※ ▲ボタンは1回押すごとに1cmずつ増え、
▼ボタンは1回押すごとに1cmずつ減ります。
押し続けると速く進みます。
※入力範囲は100~220cmです。



[160cm]

7. [設定] ボタンを押す

[年齢] が点滅する

●年齢の登録

8. ▲または▼ボタンを押して年齢を入力する

※ ▲ボタンは1回押すごとに1歳ずつ増え、
▼ボタンは1回押すごとに1歳ずつ減ります。
押し続けると速く進みます。
※入力範囲は10~90歳です。



[23]

9. [設定] ボタンを押す

[0.00] が表示される

●体重の登録

10. 素足で、電極部に足の裏を合わせてしづかにのる

体重値が表示される

画面右にkgが表示されると、パターンが左右に点滅し自動的に測定が開始される

※微量の電流を流すことでの測定するため、足の裏を電極部に密着させてください。
※転倒防止のため、しづかにのりおりしてください。
※[0.00] が表示されてからすみやかにのってください。
※くつ下は脱いで、素足でのってください。



個人データの登録③

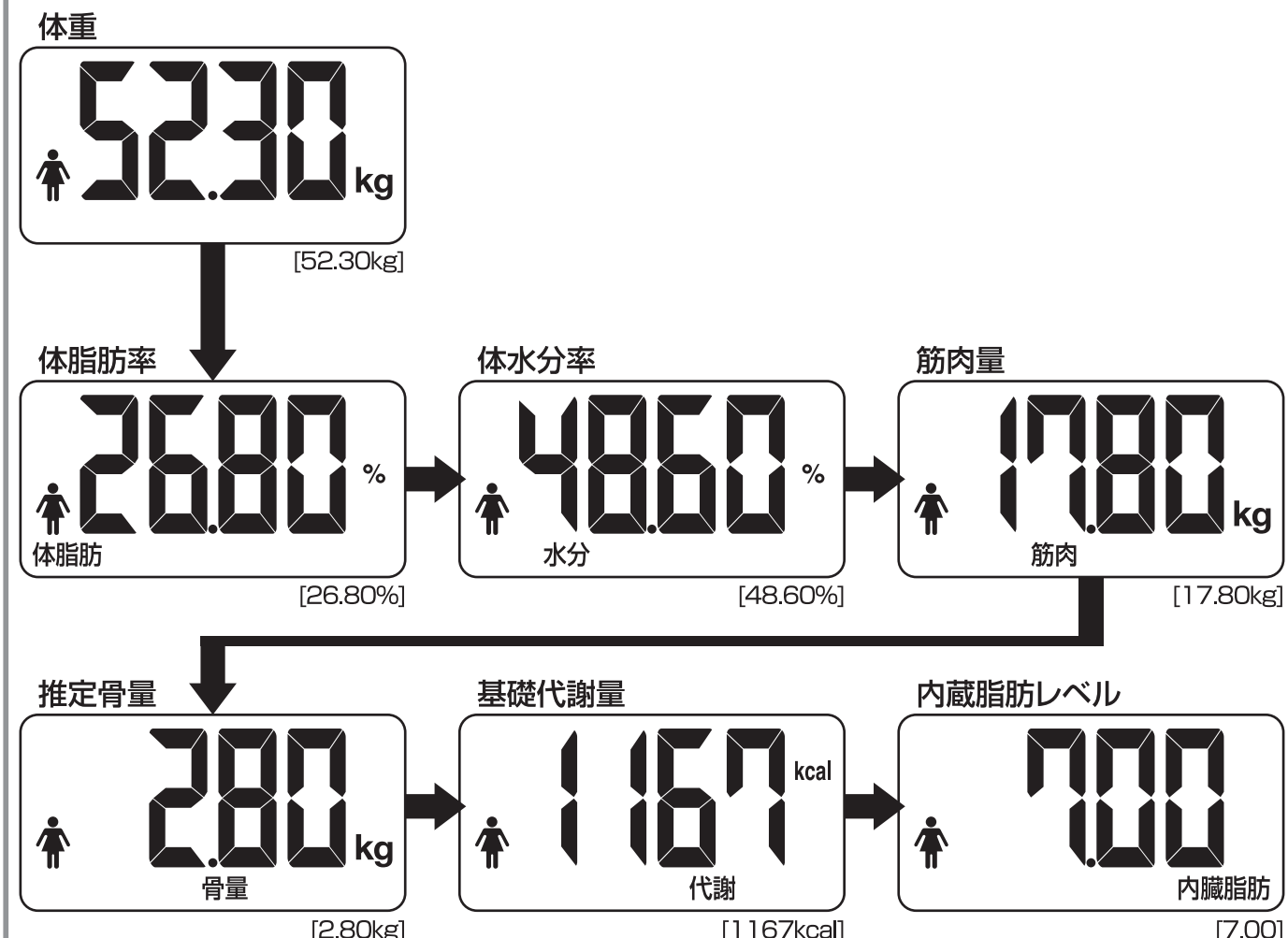
11. 測定中はパターンが左右に点滅を繰り返し、 点滅が終了した時点で判定結果が表示される



パターン点滅

判定結果は、体重・体脂肪率・体水分率・筋肉量・推定骨量・基礎代謝量・内臓脂肪レベルの順で表示され、それを2回繰り返した後、自動的に電源が切れる。

※体重が表示されるまで、また体重が表示されてからも
しばらくの間はしづかにのってください。
パターンが点滅を繰り返し体脂肪が表示されます。
※パターンの点滅が終了するまで、おりないでください。



※体重を測定し、一度以上体組成の測定を完了しないと個人データの自動判別は働きません。

測定方法（個人データ登録済みの場合）

本製品はのるだけで個人データを自動認識します。
(個人データの登録(P.11~13の1~11)を完了した場合)

1. 素足で、電極部に足の裏を合わせてしづかにのる

体重値が表示される

画面右にkgが表示されると、自動的に測定が開始される

※微量の電流を流すことでの測定するため、足の裏を電極部に密着させてください。

※転倒防止のため、しづかにのりおりしてください。

※くつ下は脱いで、素足でのってください。

※パターン点滅が終了するまでは、おりないでください。



2. 測定中はパターンが左右に点滅を繰り返し点滅が終了した時点で判定結果が表示される



個人データを自動認識する

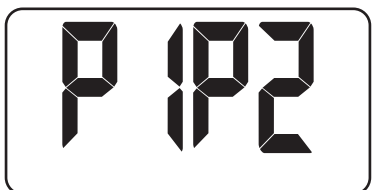
判定結果は、体重・体脂肪率・体水分率・筋肉量・推定骨量・基礎代謝量・内蔵脂肪レベルの順で表示され、それを2回繰り返した後、自動的に電源が切れる

パターン点滅

※自動認識は前回測定から±2.0kg以内の体重で判断しています。体重の増減が前回測定から2.0kg以上あった場合は自動認識できず、体重表示のみで電源が切れます。その場合は個人データの登録から登録番号を選び、再度設定をしてはかってください。(P.6~8の1~11)

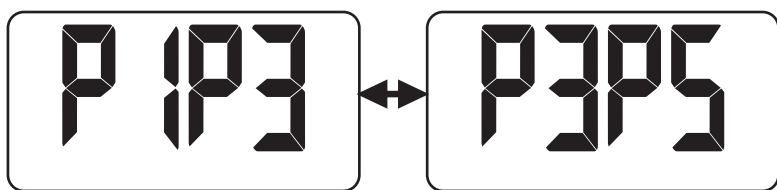
※自動認識は前回測定から±2.0kg以内の体重で判断しているため、登録データの体重値に近いデータが複数あった場合、画面に登録データの候補が左右に表示されます。おりていただき、左側を選択したい場合は ▼ を、右側を選択したい場合は ▲ を押します。

例) 登録データ「P1」と
「P2」の体重値が近い
場合



「P1」を選択したい場合、
▼を押します

例) 登録データ「P1」、「P3」、「P5」の
体重値が近い場合、下図のように2画面繰り返し表示されます。



「P5」を選択したい場合、右上の図のように「P5」が表示されているときに▲を押します。

※体重が表示されるまで、また体重が表示されてからもしばらくの間はしづかにのっていてください。パターンが点滅を繰り返し体脂肪が表示されます。
※パターンの点滅が終了するまで、おりないでください。

測定方法（体重のみの場合）

本製品は、のるだけで体重を測定できます。

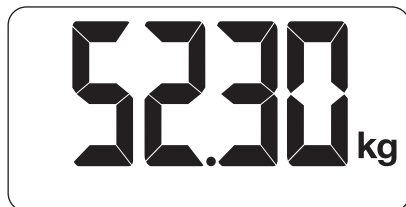
1.

電源が入っていない状態で**本製品にしづかにのる**

▼
数字が安定して、測定が終わると[kg]が表示される。

※個人データの登録をしている方はパターン点滅が終了するまでのついていると体組成の測定に進みます。

※転倒防止のため、しづかにのりおりしてください。



52.30 kg

[52.30kg]

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 |
|-----------------|---------|
| 5kg以上 75kg未満 | ±0.1kg |
| 75kg以上 100kg未満 | ±0.15kg |
| 100kg以上 150kg以下 | ±0.3kg |

※5kg未満の測定値は参考地としてしてください。

- 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。

測定結果の判定①

体重以外の測定値は、電気抵抗値等から算出した推定値です。
いずれも目安とし、医学的診断については医師にご相談ください。

● 体脂肪率 (単位 : %)

体脂肪率とは体重に占める体脂肪の割合です。健康的な体脂肪率の適正値は男性の場合は30歳未満で14~20%、30歳以上で17~23%。女性の場合は30歳未満で17~24%、30歳以上で20~27%とされています。表示される数値自体は目安とし、数値の増減で日々の健康管理にお役立てください。

● 体水分率 (単位 : %)

体水分率とは、体内に含まれる水分の割合です。体内の水分には、体温調節や栄養の運搬など重要な役割があります。標準値は、おむね女性で50% (±5%) 男性で55% (±5%) です。あくまで参考値ですので、測定結果の変化の推移を判断材料としてご使用することをお勧めします。

● 筋肉量 (単位 : kg)

筋肉量とは筋肉の総量のことです。筋肉は体を動かすという他に、基礎代謝量と密接な関係があります。一般的に、身長・体重が同じ人でも、筋肉量の多い人の方が、より多くのエネルギーを消費するため、基礎代謝量は高くなります。標準値は、おむね女性で体重の34%以上、男性で40%以上です。測定した値は、数値自体を判断するよりも、増減で判断してください。急激な増減があったときには注意しましょう。

● 推定骨量 (単位 : kg)

推定骨量とは、骨の中に含まれるミネラルの量です。骨の中に含まれるミネラルの主成分はカルシウムです。標準値は一般的には体重の約4%と言われております。しかし、あくまでも一般論であり、年齢・身長・体重・体质などによって個人差があり数値も大きく変わってきます。

● 基礎代謝量 (単位 : kcal)

基礎代謝量とは、生命を維持するために消費されるエネルギーです。体温調節や呼吸、心臓を動かすなどがそれに該当します。基礎代謝量が高いほど、太りにくいからだといえます。また、様々な要因によって基礎代謝量は変わります。ひとつの目安として考えてください。

測定結果の判定②

日本人の基準体位

| 性別 | 女性 | | | 男性 | | |
|--------|-------|----------|----------|-------------|----------|----------|
| | 年齢 | 基準身長(cm) | 基準体重(kg) | 基礎代謝量(kcal) | 基準身長(cm) | 基準体重(kg) |
| 10~11歳 | 141.4 | 34.5 | 1201 | 142.9 | 35.5 | 1328 |
| 12~14歳 | 155.0 | 46.0 | 1362 | 159.6 | 48.0 | 1488 |
| 15~17歳 | 157.0 | 50.6 | 1280 | 170.0 | 58.4 | 1577 |
| 18~29歳 | 158.0 | 50.6 | 1118 | 171.4 | 63.0 | 1512 |
| 30~49歳 | 158.0 | 53.0 | 1150 | 170.5 | 68.5 | 1528 |
| 50~69歳 | 153.0 | 53.6 | 1110 | 165.7 | 65.0 | 1398 |
| 70歳以上 | 147.5 | 49.0 | 1014 | 161.0 | 59.7 | 1284 |

(日本人の食事摂取基準) 2010年版より抜粋

● 内臓脂肪レベル

内臓脂肪レベルとは、年齢や体重、身長などから内臓脂肪の面積を計算して出る数値です。レベルの数値が小さいほど内臓脂肪が少ないといえます。医学的には内臓脂肪面積が実測値で100cm²を超えていると生活習慣病を引き起こすおそれがあると言われています。本製品では10レベルがおよそ内臓脂肪面積の100cm²に相当します。体脂肪率の低い方でも内臓脂肪レベルが高い場合もあります。

内臓脂肪レベルの判定基準

| | 標準 | やや過剰 | 過剰 |
|---------|---|------------------------------------|--|
| 内臓脂肪レベル | 9.5 以下 | 10.0~14.5 | 15 以上 |
| 判定 | とくに心配はありません。これからも適度な運動とバランスの良い食事を心がけましょう。 | 適度な運動とカロリー制限をおこない、標準値になるよう努力しましょう。 | 積極的な運動や食事制限で減量が必要です。医学的な診断については医師に相談しましょう。 |

*目安ですので参考値としてお考えください。ご心配な方は医療機関へご相談することをおすすめします。

お手入れ方法

- 熱湯・アルコール・シンナー・ベンジンなどは使わないでください。
変色、変形、破損のおそれがあります。
- 本体の汚れは、湿らせてかたく絞った布などで拭き取ってください。
汚れがひどい場合は台所用洗剤を少量含ませた布で拭き取ってください。
本体に直接水や洗剤をかけて掃除することは、絶対にしないでください。
また、みがき粉やクリームクレンザーなどを使用すると本体に傷をつける
おそれがあるので、使用しないでください。

ゼロ調整

●ゼロ調整

本製品にはゼロ調整機能があります。

ゼロ調整とは本体に何も物がのっていない状態を0.00kgと認識するための設定です。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ゼロ調整を行ってください。

調整方法

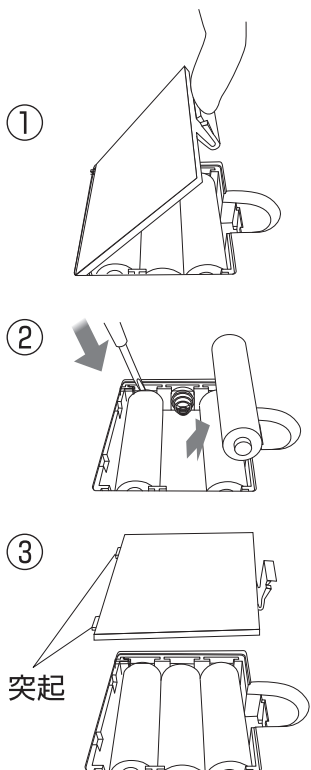
- ①固い平らな床に本製品を設置する。
 - ②測定台を足で踏み、電源が入ったら足を離す。表示が「0.00kg」となる。
 - ③約10秒後「0.00kg」の表示が消える。
- 以上でゼロ調整は完了です。

電池交換のしかた 使用電池：単4形乾電池×3個

電池が消耗してくると表示部に[LO]と表示され、電源が自動的に切れますので、新しい電池と交換してください。※充電池は使用できません。

電池寿命：1日2回はかった場合、約1年

※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。



① 裏側の電池カバーのツメを押し上げて開け取りはずします。

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い左図のように矢印の方向から取り出してください。

③ 新しい電池の極性(+-)を間違えないように入れてください。
電池カバーの2つの突起を電池ボックスの穴に合わせ、パチッと音がするまで押し込んで閉じます。



電池について

- ショートさせない。分解・加熱をしない。火中に投じない。
- 電池の液が皮膚や衣服に付着したらきれいな水で洗い流し、目に入った後はすぐにきれいな水で洗い流した後、直ちに医師の治療を受ける。
- 電池は乳幼児の手の届く場所に置かない。万一飲み込んだ場合は直ちに医師の治療を受ける。
- 電池の極性(+-)を正しく入れる。
- 電池を使い切ったときや長期間使用しないときは、電池を取り出す。
- 電池を廃棄するときは、自治体の指示に従う。
- 新しい電池と古い電池を混ぜて使わない。
- 使用・保管時に電池の発熱や変形など今までと異なることに気づいたときは使用を中止する。

故障かな？と思ったら①

故障かな？と思ったら、以下のことをご確認ください。

| こんなときは.. | 考えられる原因 | 対策 | 参照ページ |
|---------------------|------------------------|--|-------|
| 電源が入らない | 絶縁シートをはずしていない | 絶縁シートをはずしてください。 | 5 |
| | 電池がはずれている | 電池を正しく入れてください。 | 14 |
| | 電池が消耗している | 新しい電池に交換してください。 | 14 |
| | 電池の極性が正しくない | 電池の極性を正しく入れてください。 | 14 |
| 電源を入れたときに「Lo」と出て消える | 電池が消耗している | 新しい電池に交換してください。 | 14 |
| 表示された体重が明らかに違う | じゅうたんや畳など柔らかい場所で測定している | 平らな硬い床に設置して測定してください。 | 3 |
| | ゼロ調整がずれている | 平らな硬い床に設置してゼロ調整を行ってください。 | 14 |
| 体重以外の測定値が出ない | 個人データの登録が完了していない | 個人データの登録を正しく完了してください。 | 6~8 |
| | 靴下など履いて測定した | 靴下やストッキングを脱いで素足で測定してください。 | 3 |
| | 測定完了前に本体からおりた | パターン点滅が終了するまで本体からおりないでください。 | 9, 10 |
| | 足の裏が電極部に密着していない | 足の裏が電極部に正しく合うようにのってください。 | 3 |
| | 体重に2kg以上の増減があった | 自動認識は前回測定から±2kg以内の体重で判断しています。食後や激しい運動、しばらく測定していなかったなどで2kg以上の増減があった場合は、再度個人データの登録を行ってください。(上書き登録) | 6~8 |
| 体重が安定せず電源が切れてしまう | 測定中からだが動いている | 測定中、約15秒からだが安定しない状態が続くと自動的に電源が切れます。なるべく動かないようにしてください。 | 9, 10 |
| 「---」表示が出て体重がはかれない | 重量オーバー表示 | 150kgを超える場合は測定できません。 | --- |

故障かな？と思ったら②

故障かな？と思ったら、以下のことをご確認ください。

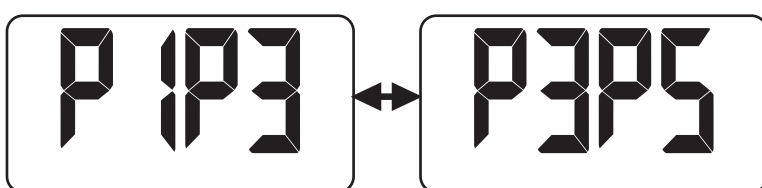
| こんなときは… | 考えられる原因 | 対策 | 参照ページ |
|-------------------|--------------------------|---|-------|
| 「Err」が出て体組成がはかれない | 靴下などを履いたまま測定した | 素足で測定してください | 3 |
| | 体組成が範囲外の数値であった | 体組成が表示範囲を超える場合には測定できません | --- |
| | 体が動くなどして安定しない状態が15秒以上続いた | 測定中はなるべく動かないでください | 9、10 |
| 表示された体脂肪率が明らかに違う | 身長・年齢などの個人データが正しくない | 個人データを正しく登録しなおしてください。 | 6~8 |
| | 水分摂取直後、入浴直後などに測定した | 多量の水分摂取後や、入浴直後などは体内の水分量が変わるために、体脂肪率などが正しく測定できないことがあります。測定は、毎日決まった時間に同じ状態で測定することをお勧めします。 | --- |
| 個人データ番号が複数出てくる | 体重が近い登録データが複数ある | 個人データの自動認識は、±2kg以内の体重で判断しているため、体重が近いデータが複数あった場合は、画面に個人データの候補として番号が複数表示されます。ご自分の登録番号が左側に表示されたときは ▼を、右側に表示されたときは ▲を押して決定してください。 (下図参照) ※本製品は検査のため、あらかじめすべての番号にテスト用のデータが登録されています。複数表示させたくない場合は、使用しない番号に2kg以上のものを持つなどして上書き登録をします。 | --- |

例) 登録データ「P1」と
「P2」の体重値が近い場合

例) 登録データ「P1」、「P3」、「P5」の体重値が近い場合、下図のように2つの画面が繰り返し表示されます。



「P1」を選択したい場合、
▼を押します



「P5」を選択したい場合、右上の図のように「P5」が表示されているときに▲を押します

お客様ご自身での修理は大変危険です。絶対に分解・修理・改造はしないでください。

アフターサービスについて

修理やお取り扱いのご相談は、まず、お買い上げの販売店へお申し付けください。

1. 製品の保証について

- この説明書には製品の保証書がついています。

保証書は、お買い上げの販売店で「お買い上げ日」「販売店名」などの記入を受け、ご確認の上内容をよくお読みいただき、大切に保管してください。

保証期間：お買い上げ日から1年間

- 保証期間中でも有料となる場合がありますので、<保証規定>をよくお読みください。
- 当社修理技術者以外の人が分解・修理した場合は、保証対象外となります。

2. 修理を依頼されるとき

- 「故障かな？と思ったら」をご確認いただいても異常のあるときはご使用を中止し、修理をご依頼ください。
- 保証期間中は、製品に保証書を添えてお買い上げの販売店に修理をご依頼ください。保証書の記載内容にそって修理いたします。
なお、製品修理以外の責任はご容赦ください。
- 保証期間が過ぎているときは、お買い上げの販売店にご相談ください。
修理によって使用できる場合は、ご要望により有料で修理させて頂きます。

3. アフターサービスについてご不明な場合

- お買い上げの販売店または、下記「株式会社ドリテック お客様相談センター」までお問い合わせください。

輸入販売元 株式会社 ドリテック

〒343-0824 埼玉県越谷市流通団地 2-3-9

URL : <https://www.dretec.co.jp>

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)



仕様

| | | | |
|------|----------------------------|-----------------------|--|
| 品番 | BS-244 | | |
| 品名 | 体重体組成計 | | |
| 表示項目 | 体重 | 計量範囲 | 5～150kg |
| | | 最小表示 | 5～100kg以下：0.05kg 100kg以上150kg以下：0.1kg |
| | 体脂肪率 | 5.0～80.0% (0.1%単位) | 推定骨量 0.0～9.0kg (0.1kg単位) |
| | 体水分率 | 10.0～80.0% (0.1%単位) | 基礎代謝量 0～9999kcal (1kcal単位) |
| | 筋肉量 | 0.8～114.0kg (0.1kg単位) | 内臓脂肪レベル 1.00～30.00 (0.5単位) |
| 登録項目 | 個人データ番号 | | P1～P5 |
| | 性別 | | 男性／女性 |
| | 身長 | | 100～220cm (1cm単位) |
| | 年齢 | | 10～90歳 |
| 使用電池 | 単4形乾電池×3個 | | |
| 寸法 | 約 幅 280 × 奥行 245 × 高さ 28mm | | |
| 質量 | 約628g (電池重量を含む) | | |

※製品の仕様は改良などのため、予告なく変更することがありますのでご了承ください。

※体重以外の測定項目は、電気抵抗値等から算出された推定値です。

月々の体重・体組成の記録にお役立てください。
このページをコピーしてお使いください。

月 体重記録表

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。

本製品の修理は本保証書をご持参、ご提示の上、お買い上げの販売店へご相談ください。

| | | | |
|--------|---------------------|------|---|
| 品 番 | BS-244 | | |
| 保証期間 | お買い上げ日より 1年間 ※本体 | 持込修理 | |
| お買い上げ日 | 年 | 月 | 日 |
| お客様 | お名前 ご住所 お電話 | | |
| 販 売 店 | 販売店名 ご住所 お電話 | | |

販売店様へ：* 欄は必ず記入してお渡しください。

〈保証規定〉

- 保証期間内に、取扱説明書などの注意書きに従った正常なご使用状態で故障した場合には本書をご持参ご提示の上、お買い上げの販売店にご依頼ください。無料で修理、調整いたします。
- 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、地変等や異常電圧などの外部要因等による故障または損傷。
※ご使用上に生じる外観の変化。
※本書に販売店、およびお買い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。
※本書のご提示がない場合。
※一般家庭以外（例として、商用など）に使用された場合の故障および損傷。
- 電池は保証対象外です。
- 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。
- この保証書は、本書に明示した期間、条件のもと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。
- 安全上のご注意を守らないことにより損害が生じた場合、当社は一切の責任を負いません。

お客様の個人情報の利用目的

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頂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、事前の同意をいただくことなく、上記の目的以外には使用いたしません。

輸入販売元 株式会社ドリテック ☎343-0824 埼玉県越谷市流通団地2-3-9

お客様相談センター  0120-875-019 URL : <https://www.dretec.co.jp>
(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)

