

dretec

メモリー機能付体重体組成計

BS-241

# 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誠にありがとうございます。  
ご使用前に、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。

# 体重体組成計 BS-241

## 製品特長

- 見やすい大画面（約85×70mm）
- のるだけで誰がのっているか自動判別し、測定を開始します
- 体重、体脂肪率、体水分率、筋肉量、推定骨量、基礎代謝、内臓脂肪レベルを測定
- 過去90回分の測定結果を表示するメモリー機能付
- 暗いところでも見やすいバックライト付表示画面
- 体重を5kgから100kgまで50g単位で、100kgから150kgまで100g単位で測定
- 個人データ（年齢、身長、性別）を5人まで登録可能
- ホールド機能（表示固定方式）
- 充電電池残量表示

## もくじ

ご使用前のお知らせ	● 安全上のご注意 . . . . . 2
	● ご使用上の注意 . . . . . 5
	● 各部の名称 . . . . . 6
	● 表示部の見かた . . . . . 7
	● 体組成値の測定結果の判定 . . . . . 7
	● お手入れについて . . . . . 9
	● ご使用になる前に . . . . . 9
はかりかた 登録・管理	● 西暦・月日・時刻の登録 . . . . . 11
	● 個人データの登録 . . . . . 13
	● 測定方法（登録済の場合） . . . . . 16
	● 体重のみの測定 . . . . . 17
	● 過去の測定値を見る . . . . . 18
必要なときに	● 本製品の廃棄について . . . . . 20
	● 故障かな？と思ったら . . . . . 21
	● 精度保証範囲 . . . . . 21
	● アフターサービスについて . . . . . 22
	● 仕様 . . . . . 22
	● 保証書 . . . . . 27

# 安全上のご注意

- 必ずご使用の前にこの「安全上のご注意」をよくお読みのうえ正しくお使いください。
- ここに示した注意事項は、安全に関する内容ですので、必ずお守りください。



**警告**

この表示の項目について、誤った取り扱いをすると、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。



**注意**

この表示の項目について、誤った取り扱いをすると、人が傷害を負う可能性があることを示しています。

## 図表示の例



**注意**

この記号は、警告や注意を促す内容のものです。



**禁止**

この記号は、禁止の行為であることを告げるものです。



**指示**

この記号は、行為を強制したり指示したりする内容のものです。

## 警告

病院や診療所など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。業務用としては使用しないでください。



禁止

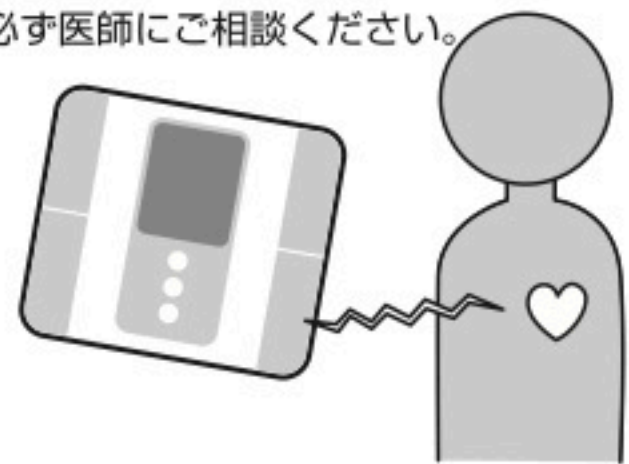


測定の際に微弱電流を体内に流すため、ペースメーカーなどの医療電子機器を装着している方は絶対に使用しないでください。

- ペースメーカー以外の医療電子機器を装着している方は、必ず医師にご相談ください。



禁止



体が不自由な方がのるときは、介助者に援助してもらおうか、手すりなどを利用してください。



注意



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、滑ったりして大けがをするおそれがあります。



禁止



## ⚠ 警告 (つづき)

本製品に飛びのったり、本製品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。



禁止



本製品の端にはのらないでください。

- バランスが悪くなり、転倒して大けがをするおそれがあります。



禁止



指示

体組成の測定結果はあくまでも目安となります。測定結果の評価やそれに伴った健康管理に関しましては、必ず医師または資格を持った専門家の指示に従ってください。



注意

電池の使用、充電、保管時の異臭、発熱、変色、変形、その他今までと異なることに気がついたときは使用しないでください。使用継続の場合は電池が発熱、破裂、発火する原因になります。



注意

充電時、所定の充電時間を超えても充電が完了しない場合は充電を停止してください。電池が発熱、破裂、発火する原因になるおそれがあります。



禁止

USB ACアダプターを破損するようなことはしないでください。傷つけたり、加工したり、熱器具に近づけたりしないでください。傷んだまま使うと感電・ショート・火災の原因になります。また、可動部に無理な力を入れないでください。



禁止

濡れた手でUSB ACアダプターの抜き差しはしないでください。感電の原因になります。



禁止

電源をタコ足配線することはおやめください。火災の原因となります。



禁止

USB ACアダプターが破損したら、危険を避けるために必ず当社修理部門、またはお買い上げの販売店にお持ち込みいただき、当社にて交換をお願いいたします。



禁止

使用中USB ACアダプター/コードが異常に熱くなるときは直ちに使用を中止してください。ショートや発火するおそれがあります。



禁止

USB ACアダプターは根元まで確実に差し込んでください。差し込みが不完全な場合、感電・発熱による火災の原因になります。



禁止

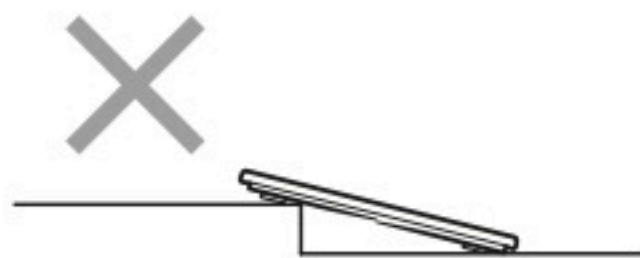
USB ACアダプターの改造、分解、修理をしないでください。発火・感電、けがの原因になります。

## ⚠ 注意

本製品は平らな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。



禁止



入浴後など濡れた体で、本製品にのらないでください。

- 転倒して大けがをするおそれがあります。また、本体が濡れると故障の原因になります。



禁止



## ⚠️ 注意 (つづき)

持ち運びには注意してください。特にお子さま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。



禁止



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しないでください。

- 本製品が破損し破片が飛び散り大けがをするおそれがあります。



禁止



本製品のすき間に指などを入れないでください。

- けがをするおそれがあります。



禁止



高温になる場所には置かないでください。

- 火災の原因になることがあります。また、破損や故障の原因になります。特に、直射日光のあたる場所や暖房機器などの近くには置かないでください。



禁止

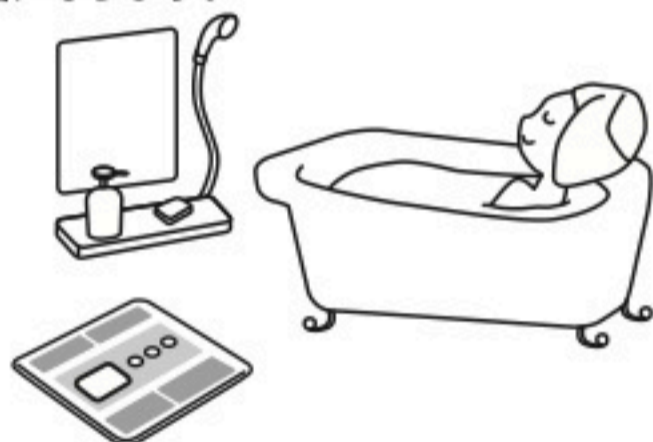


湿気や磁気の多い場所には置かないでください。

- 故障の原因になります。



禁止



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。



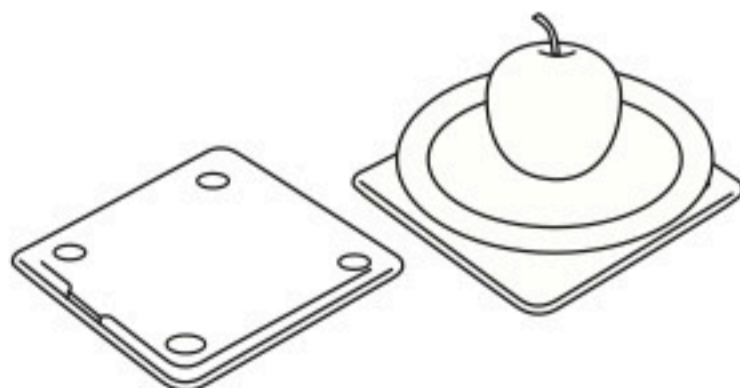
禁止



本製品を裏返しの状態で保管したり、測定部に物を載せた状態で保管しないでください。



禁止



指示

USB ACアダプターを水につけたり、水をかけたりしないでください。感電やショートの原因になります。



指示

USB ACアダプターに付着したほこりなどは定期的に取り除いてください。プラグにほこりがたまると湿気などで絶縁不良となり、火災の原因になります。プラグを乾いた布で拭いてください。



使用時以外はUSB ACアダプターをコンセントから抜いてください。プラグをコンセントに差し込んだままにしておきますと感電・漏電火災の原因になります。

## ご使用上の注意



指示

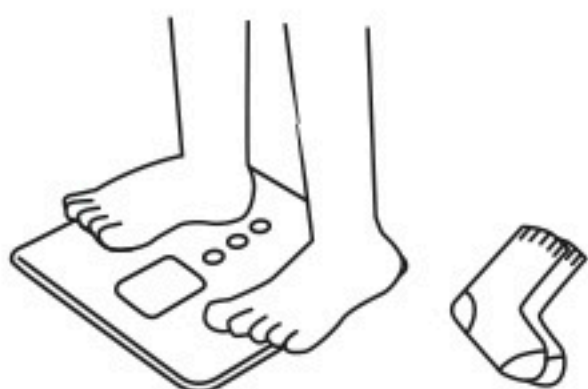
本製品は平らな硬い床に設置した状態で使用してください。傾いた床や畳やじゅうたんなどの柔らかい床面の上では正しい体重測定ができない場合があります。

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ないと正確な測定できません。



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ないときは、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接触していないと、正しい測定できません。



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、しゃがんだ状態だと正確な測定できません。



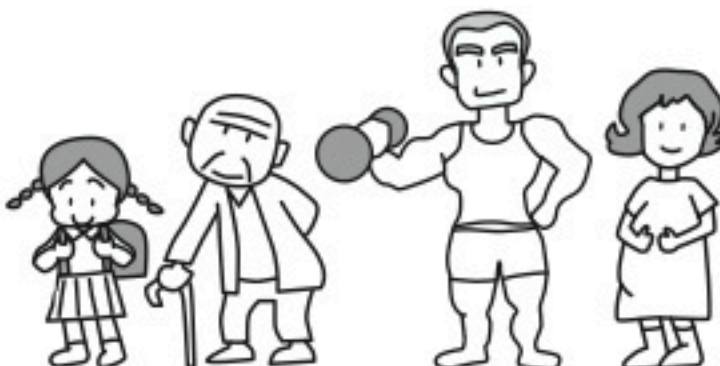
指示



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、体組成の測定結果は本来の測定値と大きな差が出る場合があります。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受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。

- 体重や体水分率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

体組成の測定には正しい個人データを入力の上、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。

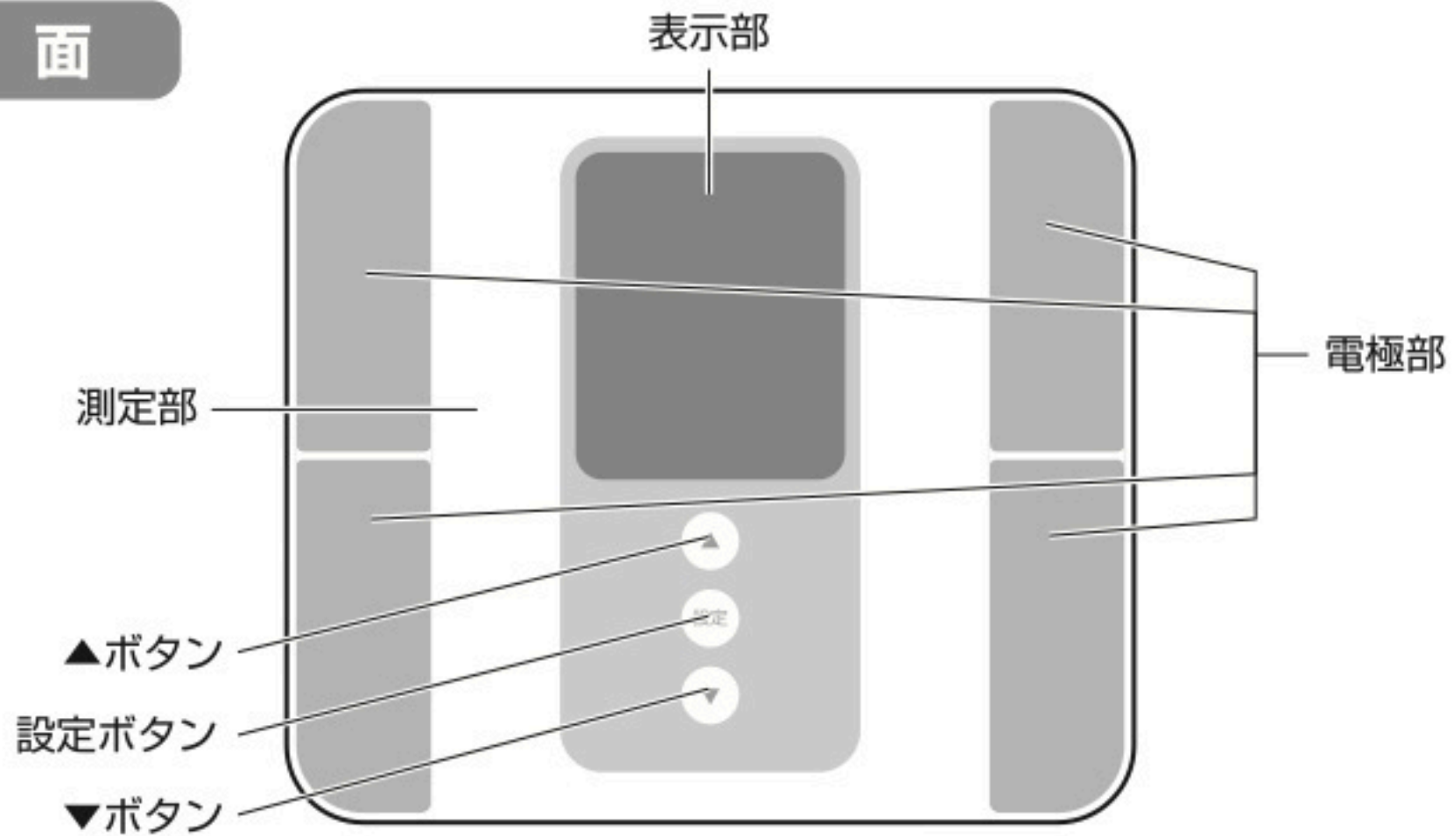


注意

USB ACアダプターを他の機器で使用する場合におけるデータの損失・破損に関しましては、当社はいっさいの責任を負いかねます。

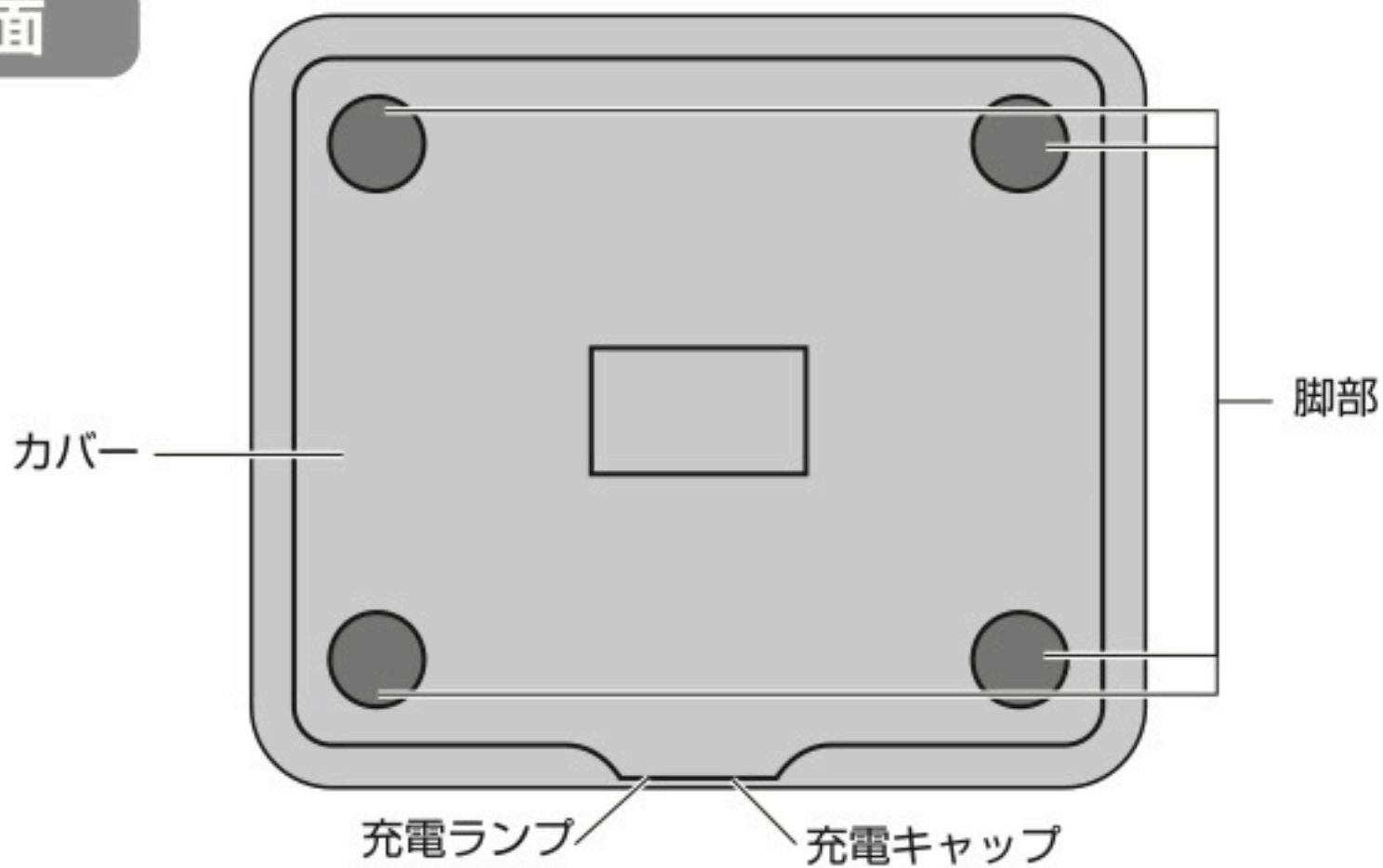
# 各部の名称

## 表面

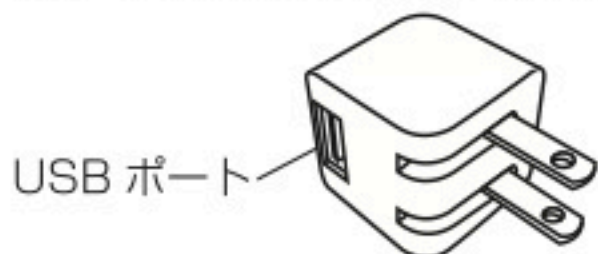


- 設定ボタン  
測定開始時や個人登録を始めるとき、設定および決定に使用します。
- ▲/▼ボタン  
個人データの選択、登録内容の選択に使用します。

## 裏面



- USB ACアダプター  
コンセントからの充電時に使用します。

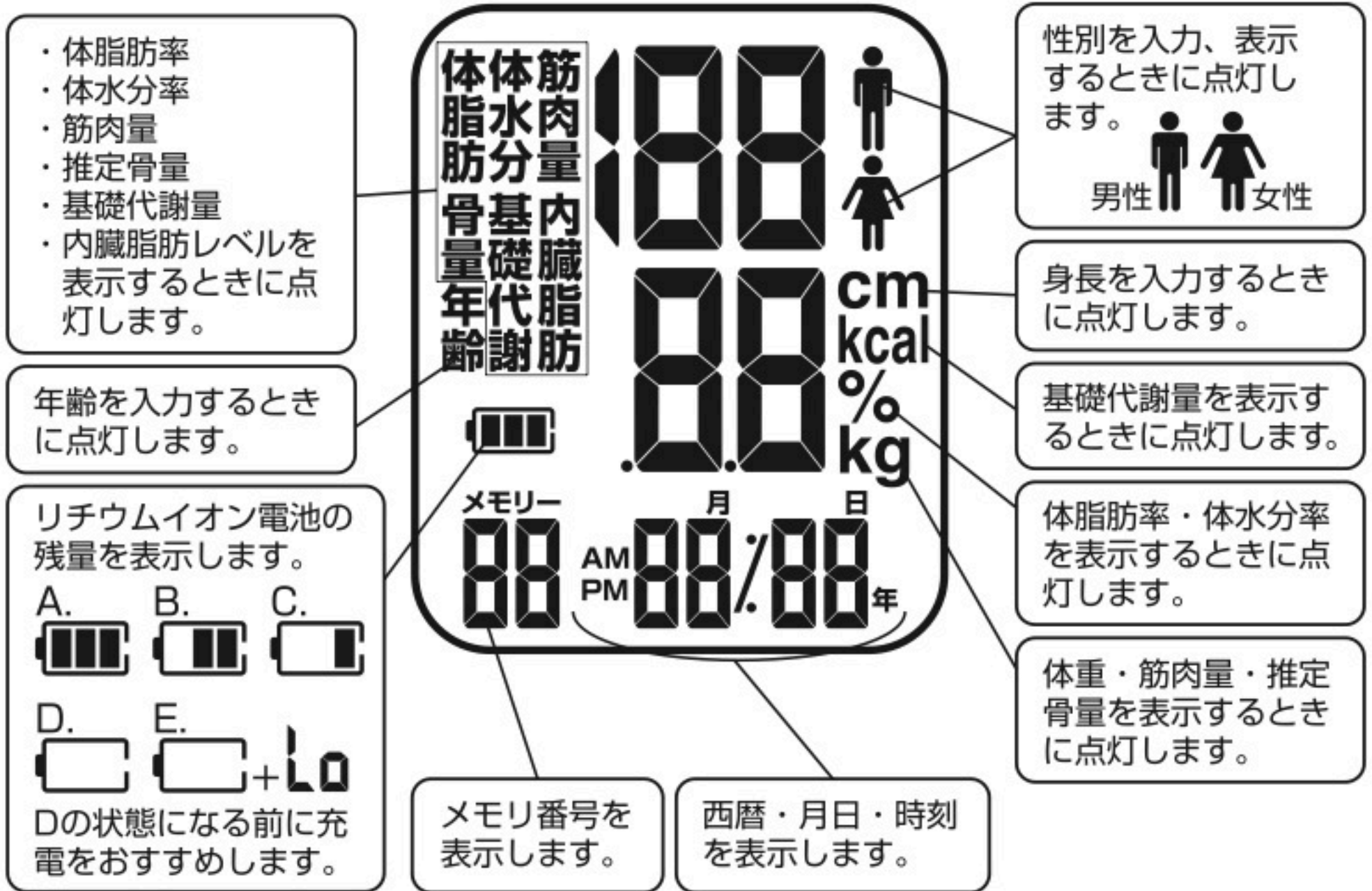


- USBケーブル(約1.5m)  
本体充電時に使用します。



## 表示部の見かた

### ●表示部



### ●表示方法 測定値は上下2段に表示されます。(下図参照)

身長160cmの場合      体重52.3kgの場合      体脂肪率26.8%の場合      メモリ番号1、1月2日の体重の場合



## 体組成値の測定結果の判定

### ●体脂肪率 (単位：%)

体脂肪率とは体重に占める脂肪の割合です。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。



## 体組成値の測定結果の判定（つづき）

### ● 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・体質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。

## 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)	基準代謝量(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100cm<sup>2</sup>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おります。本製品では10レベルがおおよそ内臓脂肪面積の100cm<sup>2</sup>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 剩	過 剩
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。

## お手入れについて

- お手入れの際には、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。
- 本体のよごれは、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ぬるま湯か、中性洗剤をふきんにつけて拭き取ってください。お手入れの際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しますと本体に傷をつけるおそれがありますので、使用しないでください。

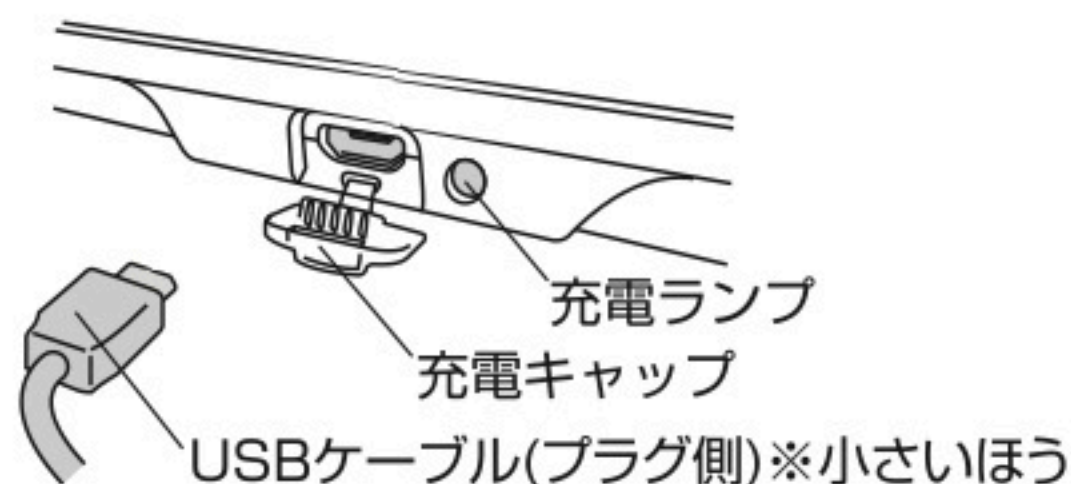
## ご使用になる前に

1. はじめてご使用する場合は液晶画面のダミーシールをはがし、設定ボタンを押して一度電源を入れてください。また、必ず充電をしてください。

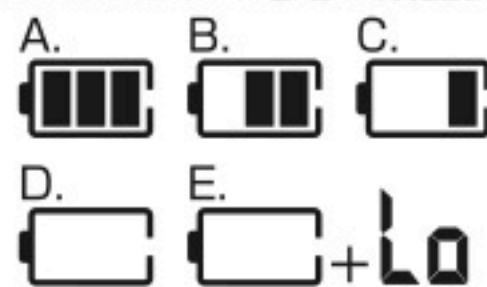
- ① 本体の充電キャップをはずし付属のUSBケーブルのプラグ側を向きを間違えないように本体にさし込んでください。
- ② USBケーブルのUSB端子側をパソコンなどのUSBポートにさし込んでください。

### ●USBケーブルのみの充電

- ③ パソコンなどの電源を入れ、本製品を充電してください。充電中は充電ランプが赤色に点灯します。充電中、設定ボタンを押すと電池残量を確認できます。



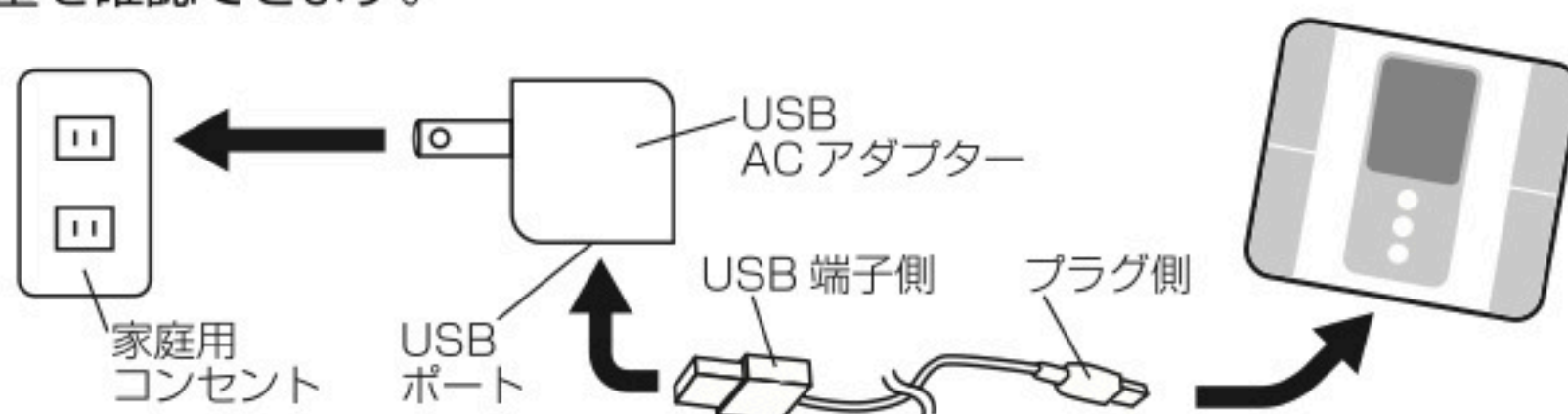
### リチウムイオン電池の残量表示



Dの状態になる前に充電をおすすめします。

### ●USB ACアダプターを使用した充電

- ③ USB ACアダプターを家庭用コンセントに差し、本製品を充電してください。充電中は充電ランプが赤色に点灯します。充電中、設定ボタンを押すと電池残量を確認できます。



## ご使用になる前に(つづき)

- ④充電が終わると充電ランプが緑色の点灯に変わります。
- ※付属のUSB電源アダプターのほか、市販のUSB ACアダプター(出力: DC5V、0.5~2.4A)などでも充電できます。
- ※以下の充電などは使用しないでください。  
電池式充電器、リチウムイオン充電器、自動車シガーソケットからの充電、直流電源器。
- ※リチウムイオン電池を長く安全にご使用いただくため、できるだけ常温(10℃~30℃)環境下で使用・保管ください。
- ※リチウムイオン電池は交換できません。
- ※付属のUSB電源アダプターを本製品やそれ以外の携帯電話などの充電に使用した場合のデータの損失・破損に関しましては当社はいっさいの責任を負いかねます。

## 2.

### 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0.00kg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、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

- ①平らなかたい床の上に置きます。
- ②測定台を踏み0.00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。

# 西暦・月日・時刻の登録

## 設定手順

※例) 「2014年」「1月2日」「午後3時45分」に設定する場合。

### 1. 表示が消えていることを確認して

 ボタンを約5秒間押す

[2013年]が表示される

※設定中に約18秒間何もしないと電源が切れます。



### ●西暦の登録

### 2. または ボタンを押して現在の西暦を表示させる

※設定範囲は2013年～2050年です。

### 3. ボタンを押す

[月] が点滅する

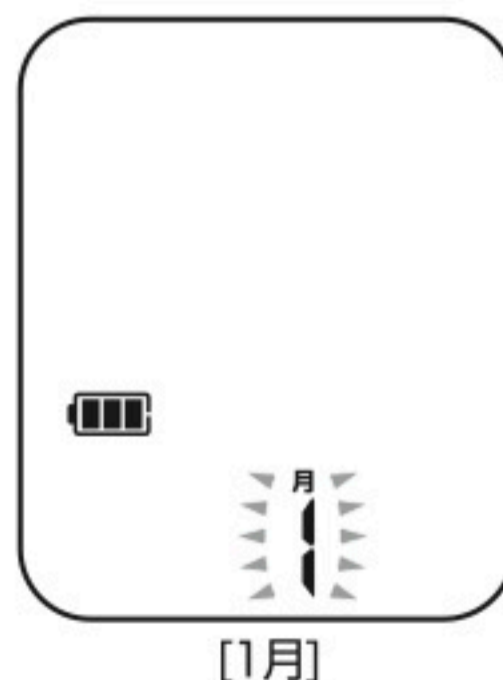


### ●月の登録

### 4. または ボタンを押して現在の月を表示させる

### 5. ボタンを押す

[日] が点滅する

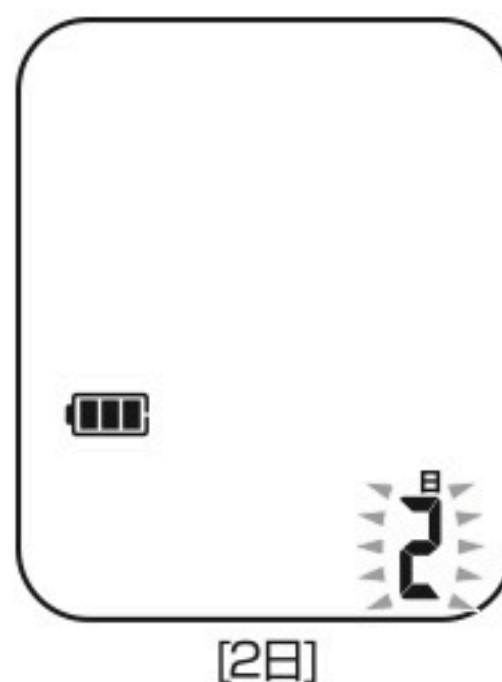


# 西暦・月日・時刻の登録（つづき）

## ●日の登録

6. ▲または▼ボタンを押して現在の日を表示させる

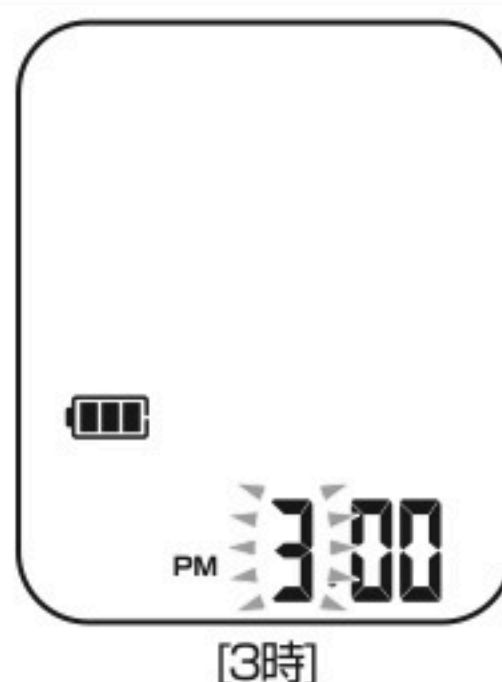
7. 設定ボタンを押す  
▼  
[時] が点滅する



## ●時の登録

8. ▲または▼ボタンを押して現在の時を表示させる

9. 設定ボタンを押す  
▼  
[分] が点滅する



## ●分の登録

10. ▲または▼ボタンを押して現在の分を表示させる

11. 設定ボタンを押す  
▼  
[done] が表示され、設定が終わります  
しばらくすると電源が切れます



# 個人データの登録

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5秒間何もしないと表示が「0.00」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

 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、しばらくすると電源が切れます。

※[0.00]表示になっても設定ボタンを約2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



[P2]


3.  ボタンを押す

▼  
[性別] マークが点滅する

### ●性別の登録

4.  または  ボタンを押して性別を選択する



5.  ボタンを押す

▼  
[身長] 数値が点滅する

# 個人データの登録（つづき）

## ●身長登録

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] 数値が点滅する

## ●年齢登録

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

## ●体重登録

10. 素足で、電極部に足の裏を合わせてしずかにのる

▼  
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、しず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 (つづき)

## 11. 測定中はパターンが点滅をし、点滅が終了した時点で判定結果が表示される



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すかにのっててください。

※パターンの点滅が終了するまで、おりないでください。



パターン点滅

### 体重



[52.30kg]

### 体脂肪率



[26.8%]

### 体水分率



[48.6%]

### 筋肉量



[17.8kg]

### 推定骨量



[2.8kg]

### 基礎代謝量



[1167kcal]

### 内臓脂肪レベル



[7.0]

※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(登録済の場合)

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ずかにのる

▼  
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、しず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点滅をし、点滅が終了した時点で判定結果が表示される

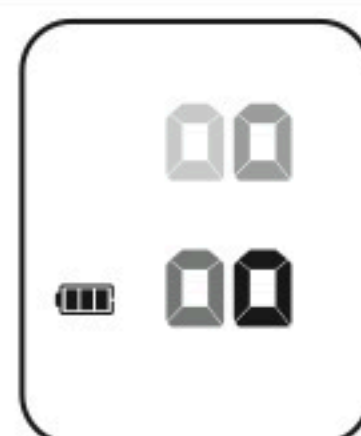
▼  
個人データを自動認識する

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

※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.13~15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上下に表示されます。おりていただき、上側を選択したい場合は▲を、下側を選択したい場合は▼を押します。



パターン点滅

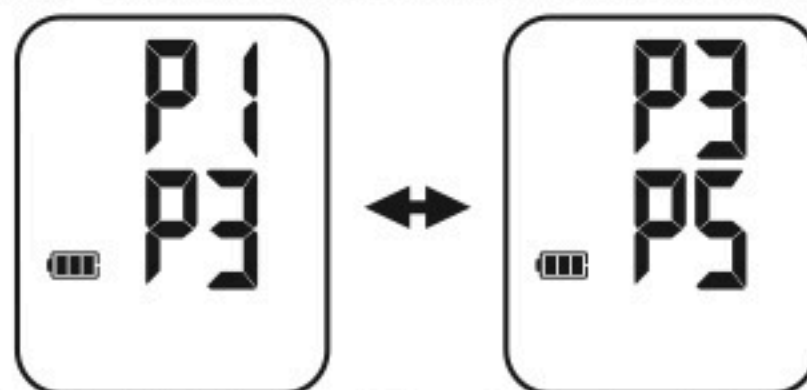
例) 登録データ「P1」と「P2」の体重値が近い場合



「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ずかにのりていてください。

※パターンの点滅が終了するまで、おりないでください。

# 体重のみの測定

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ずかにのる

▼  
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っているると体組成の測定に進みます。

※転倒防止のため、しずかにのりおりしてください。

※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。




[52.30kg]

# 過去の測定値を見る

本製品は1人あたり90回分の過去測定値をメモリーすることができます。

## 1. 表示が消えていることを確認して

 ボタンを押す

[P 1 ~ P5]のいずれかが表示される

※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、しばらくすると電源が切れます。

※[0.00]表示になっても設定ボタンを約2秒押すこ  
とで、再度[P 1 ~ P5]のいずれかが表示されます。



[P1]

## ●過去の測定値を表示したい登録番号の選択

## 2. または ボタンを押して表示したい登録番号 (P 1 から P5 まで) を選択する



[P2]

## 3. 約5秒間待つ



[0.00]が表示される

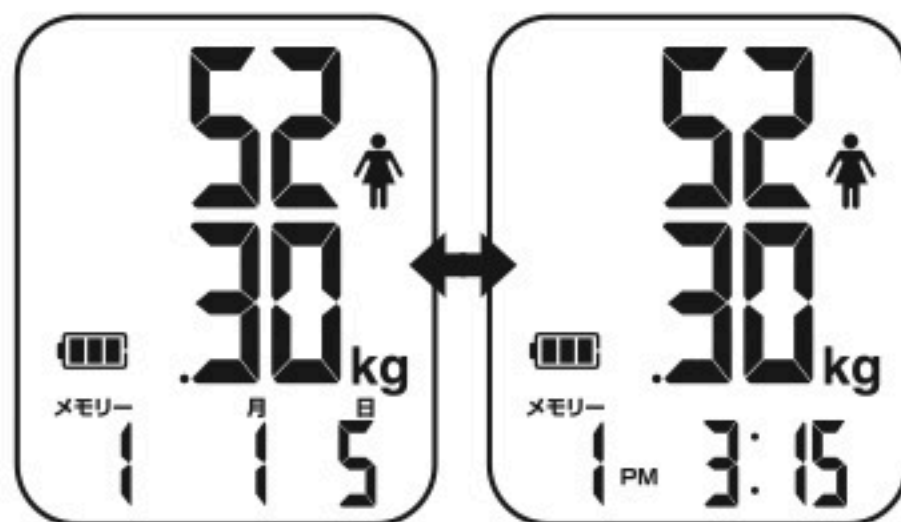
## 4. ボタンを約5秒間押す

過去の測定値が表示される

## 5. 左下にメモリー番号1が表示される 測定した月日・時刻が約2秒ごと くり返し表示される

※約20秒間何もしないと電源が切れます。

※メモリーされている他の過去測定値データ  
を見るには  ボタンを押してください。  
(昇順のみ表示されます。  ボタンで戻る  
ことはできません。)



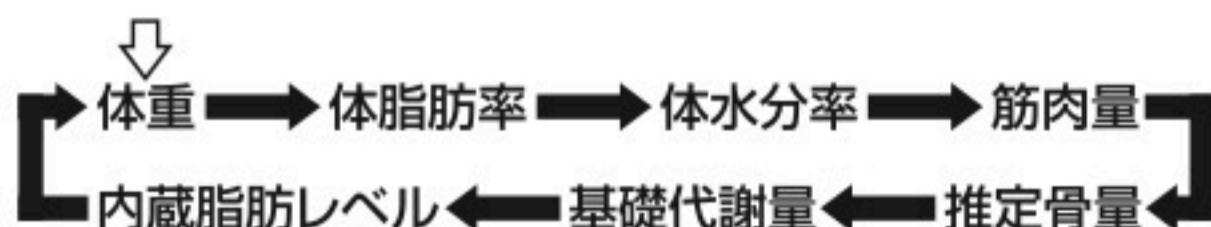
[メモリー番号1、  
1月5日の体重測定値]

[メモリー番号1、  
午後3時15分の  
体重測定値]

# 過去の測定値を見る（つづき）

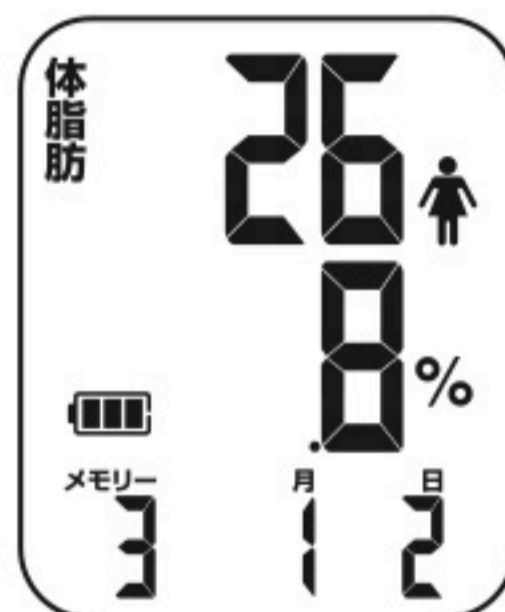
## ●過去の測定値の表示

6. メモリー番号を選択後(▲)ボタンを押すたびに測定した体組成下図の順番で表示します



7. (▼)ボタンを押すたびに過去の測定値を表示します(最大90回分)

※例えば体脂肪率を表示しているときに(▼)ボタンを押していくと、過去の体脂肪率だけの測定値をさかのぼって見ることができます。



[メモリー番号3、  
1月2日の体重測定値]

8. 終了するときは(設定)ボタンを押す

▼  
[0.00]が表示され、約10秒後に電源が切れる

## 本製品の廃棄について



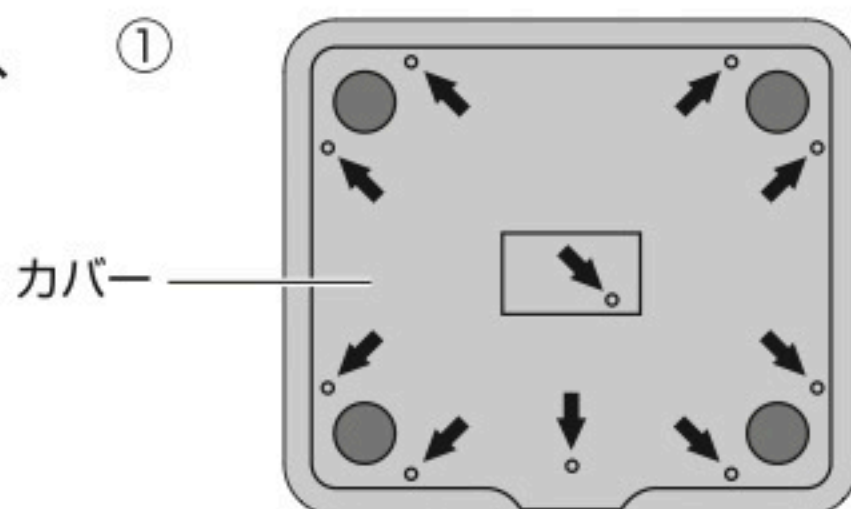
危険

製品を廃棄するとき以外は、絶対に分解しないでください。  
分解の際はケガに注意してください。

本体を廃棄する場合は、本体からリチウムイオン電池をとりはずしてから廃棄してください。リチウムイオン電池を取りはずす前に電池残量がないことを確認してから取りはずしてください。

※ あくまでも本体を廃棄するための電池の取り出し方です。電池を交換する方法ではありません。

- ① 本体裏面のネジを10カ所精密プラスドライバーで緩め、カバーをはずします。

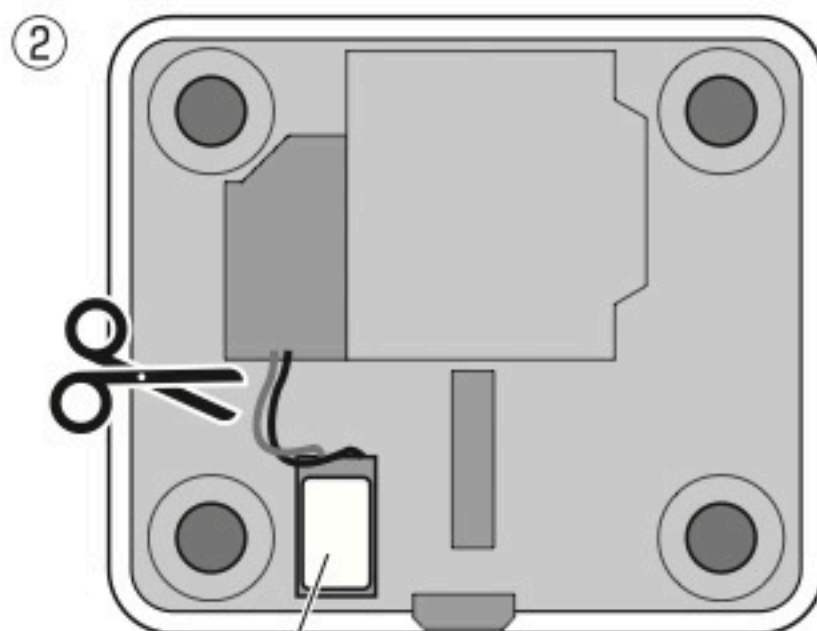


- ② リチウムイオン電池をはがし、赤と黒の配線を切り離します。

※ リチウムイオン電池が剥がれにくい場合は右図のようにマイナスドライバー等で周りから剥がしてください。

※ 赤と黒の配線を同時に切り離すと危険ですので1本ずつ切り離してください。

※ 切り離した配線は1本ずつテープ等を貼り絶縁してください。



リチウムイオン電池



マイナスドライバー

取り出したリチウムイオン電池は充電式電池リサイクル協力店に設置してある「充電式電池リサイクルBOX」に入れてください。

電池を取り出したあとの製品を廃棄するときは、お住まいの自治体の指示に従ってください。



Li-ion00

## 故障かな?と思ったら

### 電源が入らない

- 充電してください。(P.9参照)

### 充電ができない・充電ランプが赤のまま変化しない

- 正しい充電方法を行っていますか。(P.9参照)

### 正しく測定ができない

- 体重が150kgを超える場合は測定できません。エラー表示が出る場合があります。
- 体組成の測定結果が測定範囲外の場合もエラーが表示されます。  
※測定範囲外の体脂肪率5%を下回る場合、または80%を上回る場合「Err2」と表示されます。
- 初期設定を行っていますか。正しく初期設定されていないと誤差が出る場合があります。(初期設定については10ページの「ご使用になる前に」をご参照ください。)
- 硬い安定した床の上に本製品を設置してありますか。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は正確な測定ができません。
- 足の裏が電極部に密着していますか。
- 素足でのっていますか。
- パターンの点滅が終了するまでのっていますか。
- 電極部にほこりや水などが付着していませんか。
- 年齢、身長、性別を正しく入力し、体重を測定し、1回以上体組成測定を完了しましたか。(自動認識機能は、個人データを登録後、一度体組成を測定しないとご使用になれません。)
- 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。
- 本取扱説明書の「ご使用上の注意」(P.5)もあわせてごらんください。

重量オーバーのエラー表示



Err2の表示



## 精度保証範囲

- 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℃±5℃の場合)

はかる重さ	精度
5kgを超え75kgまではかる場合	±100g
75kgを超え100kgまではかる場合	±150g
100kgを超え150kgまではかる場合	±300g

- 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。

# 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。

## 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年以内

- 保証書の記載内容により修理をいたしますが、保証期間中でも有料となる場合があります。
- 保証期間後の修理について  
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いただきます。

## 修理を依頼される時

- 「故障かな?と思ったら」を確認していただき、それでも異常のあるときは、ご使用を中止し、お買い上げの販売店に製品と保証書をご持参の上、修理をご依頼ください。なお、製品修理以外の責任はご容赦ください。

## 補修用性能部品について

- この製品の補修用性能部品（製品の機能を維持するために必要な部品）の最低保有期間は、製造打ち切り後6年です。

## アフターサービスについて

- ご不明な場合は、お買い上げの販売店または、株式会社ドリテックまでお問い合わせください。

お客様相談センター  0120-875-019

(受付時間：月～金10:00～12:00, 13:00～16:00 祝祭日および当社指定休日を除く)

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

# 仕様

品番	BS-241
電源	DC3.7V (リチウムイオン二次電池)
充電時間	約90分 ※Lo表示から満充電した場合
リチウムイオン電池充電回数	約300回
連続使用時間	約6ヶ月(1日2回はかった場合)
本体寸法	約 幅 220 × 奥行 190 × 高さ 17mm
USBケーブル長さ	約1.5m
本体重量	約845g(USB ACアダプター、USBケーブルを含む)
計量範囲	5.00～150.0kg
表示単位	5～100kg : 0.05kg 100超～150kg : 0.1kg
時計精度	月差±60秒
USB ACアダプター	
ポート	USB A-Type 1ポート
入力電圧	AC100V - 240V
出力電圧	DC5V ±0.25V
出力電流	最大1,000mA

体脂肪率測定範囲	5.0～80.0%
体脂肪率表示単位	0.1%
体水分率測定範囲	10.0～80.0%
体水分率表示単位	0.1%
筋肉量測定範囲	0.8～114.0kg
筋肉量表示単位	0.1kg
推定骨量測定範囲	0.0～9.0kg
推定骨量表示単位	0.1kg
基礎代謝量測定範囲	0～9999kcal
基礎代謝量表示単位	1kcal
内臓脂肪レベル測定範囲	1.0～30.0
内臓脂肪レベル表示単位	0.5
性別	男性, 女性
年齢	10～90歳
身長	100～220cm
登録人数	5人
メモリー回数	1人あたり90回







**MEMO**

A large empty rectangular box with a thin black border, intended for writing the memo's content.

# MEMO

# 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、お買い上げ店へご相談ください。

品番	BS-241		
保証期間	対象部品	お買い上げ日より	保証条件
	本体	1年以内	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		

## 〈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。
- 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。
- お買い上げ後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、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.)
- 本保証書は再発行いたしませんので紛失しないように大切に保管してください。

修理メモ

輸入発売元 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 : <http://www.dretec.co.jp>  
(受付時間：月～金 10：00～12：00, 13：00～16：00, 祝祭日および当社指定休日を除く)