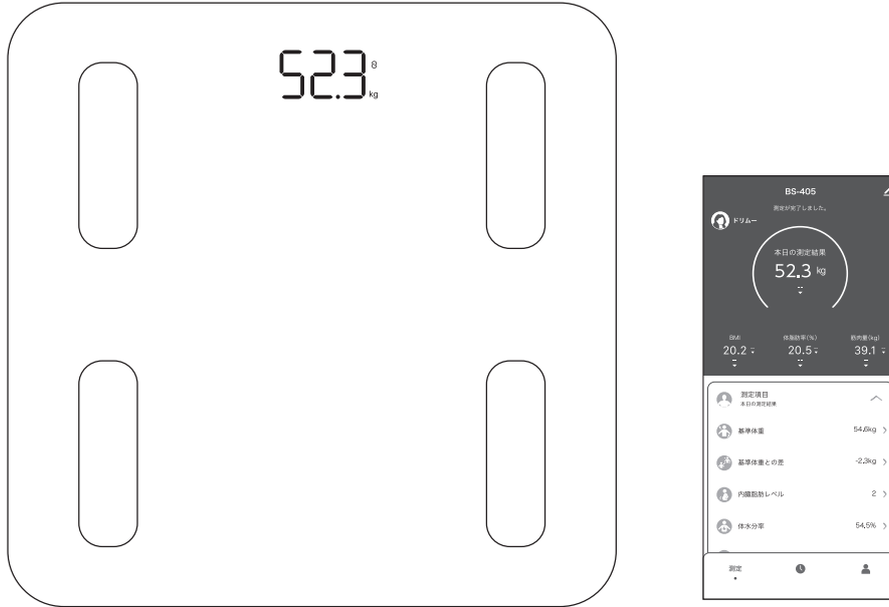


# Dr. SCANconnect))

体重体組成計「ドクタースキャンコネクト」

品番 BS-405



※本書に記載されているイラストはイメージです。

## 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こと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に	3
商標について	4
電波法について	4
電波干渉に関するご注意	4
データ通信について	5
各部の名称	6
はじめてご使用になる前に	6
アプリをインストールする	7
測定方法	8~9
測定方法 (体重のみ)	10
計量精度	10
ゼロ調整	10
測定項目について	11~13
お手入れ方法	14
電池交換	14
故障かな?と思ったら	15~16
仕様	17
アフターサービスについて	18
保証書	裏表紙

## 安全上のご注意

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。  
必ずお守りください。

警告マークの種類	警告マークの内容
 <b>危険</b>	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
 <b>警告</b>	人が死亡または重傷を負う可能性が想定される内容
 <b>注意</b>	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

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

 <b>危険</b>	
 <b>禁止</b>	<p>下記のような医療機器との併用は絶対にしない。</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>・ペースメーカーなどの体内植込み型医療機器</li> <li>・人工心肺などの生命維持用医療機器</li> <li>・心電計などの装着型医療機器</li> </ul> <p>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。</p>

 <b>警告</b>	
 <b>禁止</b>	<ul style="list-style-type: none"> <li>●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。</li> <li>●タイルなどの滑りやすいところで使用しない。</li> <li>●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。</li> <li>●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。</li> <li>●乳幼児の手の届くところに置かない。 誤飲・けがの可能性がります。</li> <li>●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。 測定結果はあくまで目安となります。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。</li> </ul>
 <b>指示</b>	<ul style="list-style-type: none"> <li>●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。</li> </ul>

## 安全上のご注意

### 警 告

 禁止	<ul style="list-style-type: none"><li>●本体に重いものを落としたり、硬いものにぶついたり、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。</li><li>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。</li></ul>
---	--

### 注 意

 禁止	<ul style="list-style-type: none"><li>●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。</li><li>●防水・防滴構造ではないため、湿気が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。</li><li>●直射日光のあた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。</li><li>●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。 故障の原因になります。</li></ul>
 指示	<ul style="list-style-type: none"><li>●身体の不自由な方が使用するときには、介助者が援助したり、手すりなどを利用する。</li></ul>

### 電池について

<ul style="list-style-type: none"><li>●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。</li><li>●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。</li><li>●電池の極性(+・-)を正しく入れる。</li><li>●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。</li><li>●電池を廃棄するときは、自治体の指示に従う。</li><li>●新しい電池と古い電池を混ぜて使わない。</li><li>●種類やメーカーが異なる電池を混ぜて使わない。</li><li>●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。</li></ul>
--

本製品は家庭で使用され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



指示

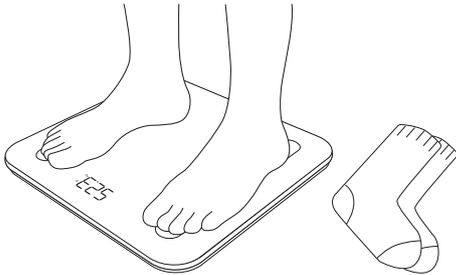
必ず平らな硬い床に設置した状態で使用してください。  
傾いた床・畳・じゅうたんなどの柔らかい床面の上では正しい体重測定ができません。

体組成測定時は素足で使用してください。  
その際に、足の裏の汚れやほこりなどは、よく落としてください。

- 靴下などを履いていたり、足の裏に汚れやほこりがついていたら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たりときは、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

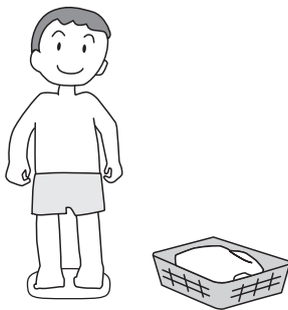


できる限り裸に近い状態で測定してください。  
また立ったまま、リラックスした状態で測定してください。

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



指示

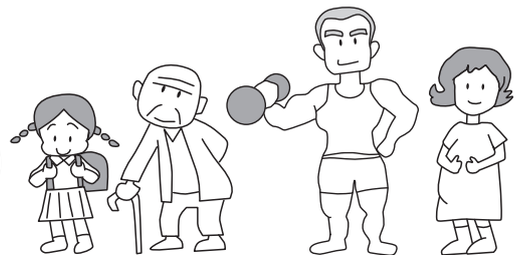


18才未満、高齢者、アスリートの方やスポーツを専門にやっている方、妊娠中の方、人工透析患者の方、体水分の変化を誘発させる薬を服用されている方につきましては、体組成の測定結果は本来の測定値と大きな差が出ることがあります。参考値としてください。

- 18才未満は内臓脂肪レベルが表示されません。
- 8才未満の年齢となる生年月日は登録できません。



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すすめします。

- 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

本製品に表示される測定結果は体重のみとなります。  
体脂肪など体組成の測定結果は「dretec life」アプリに表示・記録されますので、正しい個人データを「dretec life」アプリに登録して測定してください。

- 性別、身長、生年月日が正しく登録されていないと、正しい測定結果を得ることができません。

## 商標について

- Bluetooth®のワードマークおよびロゴは、Bluetooth SIG, Inc.が所有する商標です。

## 電波法について

- 内蔵の無線機器を分解・修理・改造しないでください。電波法に抵触するおそれがあります。
- 本製品は日本国内のみで使用してください。海外で使用すると、その国の電波法やその他の法令に抵触するおそれがあります。

## 電波干渉に関するご注意

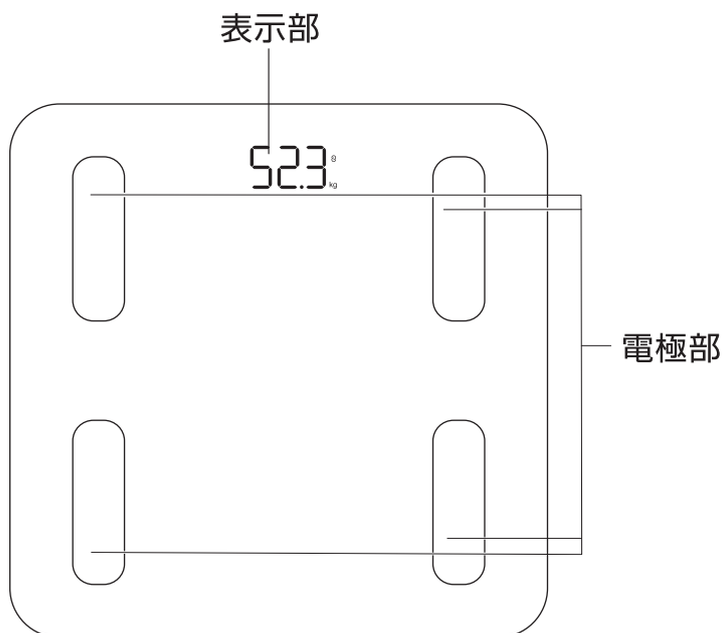
- 本製品の使用周波数帯では、無線LANや電子レンジなどの家電製品や産業、科学、医療用認証機器等のほか、工場の製造ラインで使用されている移動体識別用の構内無線局(免許を要しない無線局)が運用されています。
- 本製品を使用する前に、近くで移動体識別用の構内無線局および特定小電力無線局が運営されていないことを確認してください。
- 万一、本製品と無線LANや電子レンジ、移動体識別用の構内無線局などとの間に電波干渉が発生した場合は、速やかに使用場所を変えるか、電波の発信を停止(本製品の使用を中止)してください。
- 高い安全性や信頼性が要求される機器や、電算システムなどと直接的または間接的にかかわる環境下では使用しないでください。

## データ通信について

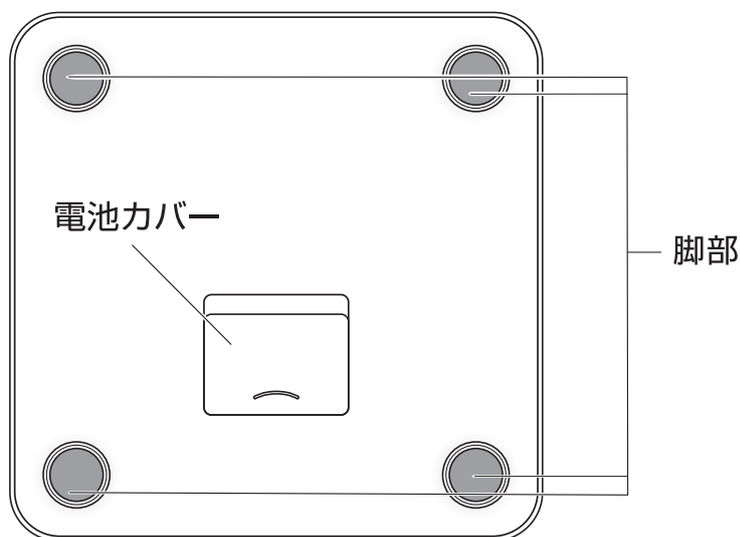
- 2.4GHz付近の電波を通信している無線装置などの近くで本設備を使用した通信をすると、双方の処理速度が落ちる場合があります。
- 無線LANその他の無線機器の周囲、電子レンジなど電波を発する機器の周囲、障害物の多い場所、その他電波状態の悪い環境では使用しないでください。接続が頻繁に途切れたり、通信速度が極端に低下したり、エラーが発生する可能性があります。
- 通信相手とは見通しの良い場所で通信してください。建物の構造や障害物によっては通信距離が短くなります。特に鉄筋コンクリートなどを挟むと、通信不能な場合があります。
- インターネットにアクセスする際の通信料は、お客様のご負担となります。
- 本製品は専用アプリ「dretec life」以外のBluetooth<sup>®</sup>対応機器およびアプリとの接続動作を保証しておりません。
- 電波を使用しているため、第三者が故意または偶然に傍受する可能性があります。機密を要する重要事項や、人命に関係することには使用しないでください。
- 当社では、データ通信時に発生したデータおよび情報の漏洩について、一切その責任を負えませんのであらかじめご了承ください。

# 各部の名称

## 表面

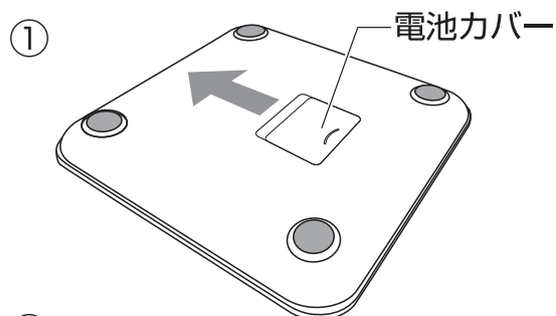


## 裏面

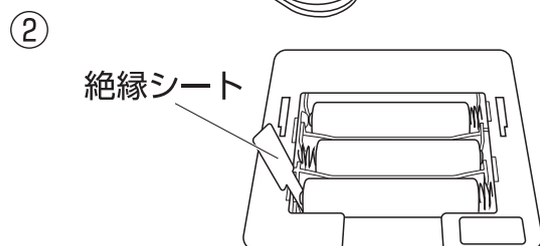


## はじめてご使用になる前に

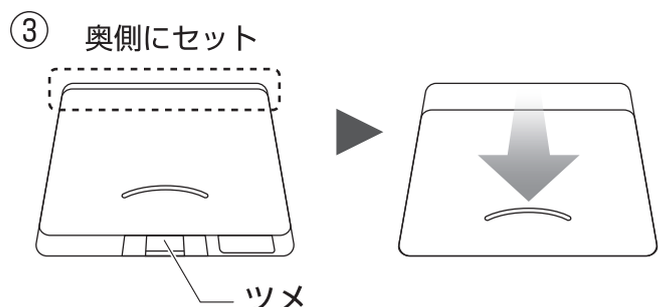
電池の消耗を避けるため、電池部に絶縁シートが挿入されています。はじめてご使用になる前に必ず絶縁シートを取りはずしてください。また、表示部に貼られている保護シートもはがしてください。



- ① 本体裏側の電池カバーを矢印方向へスライドさせて取りはずします。



- ② 絶縁シートを引っぱり、取りはずしてください。



- ③ 電池カバーを奥側にセットし、パチッと音がするまで手前にスライドさせて閉じます。

※ 手前からセットすると電池カバーのツメが破損するおそれがあります。

## アプリをインストールする

本製品での測定結果をアプリに記録するためには、専用アプリ「dretec life」をスマートフォンにインストールしてから、本製品のデバイス登録および個人データ登録を行う必要があります。

**1** スマートフォンに「dretec life」アプリをインストールします。  
次のいずれかの方法でインストールできます。

●ウェブサイトアクセス

[http://www.dretec.co.jp/support/dretec\\_life\\_apps](http://www.dretec.co.jp/support/dretec_life_apps)



●アプリストアにて「dretec life」と検索

dretec life



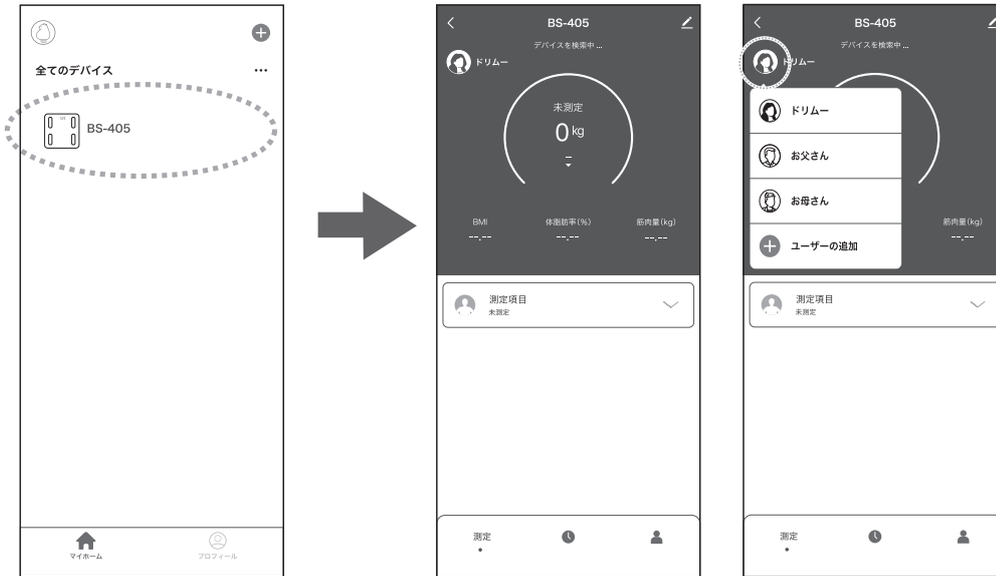
**2** インストールが完了したら「dretec life」アプリを起動し、画面の指示に従ってアカウント登録、本製品のデバイス登録および個人データ登録（性別・生年月日・身長等の設定）を行ってください。

スタートガイドはこちら ⇒



# 測定方法

- 1 スマートフォンのBluetooth® 設定をオンにして「dretec life」アプリを起動し、登録したデバイスをタップしてください。



※測定するユーザーを変更したいときはアプリ測定画面左上にあるユーザーアイコンをタップして切り替えます。

※アプリのアイコンや画面表示は、端末やバージョンにより異なる場合があります。

- 2 平らな硬い床に本体を設置し、電源が切れている状態の時に素足でのっててください。

※3ページの「正しく測定するために」をご確認下さい。

※体が動くなどして数値が安定しないと、約15秒後に電源が切れます。



- 3 本体の電源が入ると自動でアプリとの接続が開始され、本体とアプリが接続されると本体画面に「接続確認マーク」が表示されます。



## 4

体重値が3回点滅して固定したら、本体からおりて  
ください。

※体重値表示固定後は約15秒間体重値を表示します。

その後電源が自動的に切れます。

※本体に表示されるのは、体重値のみです。

52.3<sup>g</sup>  
kg

体重と体組成のデータがアプリに記録されます。



※デバイス登録をしていない、またはアプリに接続されて  
いないと、測定結果がアプリに記録されません。

アプリ画面内の表示項目、操作方法など、  
「よくあるご質問」はこちら ⇒



## 測定方法（アプリを起動せず体重のみ測定）

- 1** 平らな硬い床に本体を設置し、電源が切れている状態の時にのってください。

※体が動くなどして数値が安定しないと、約15秒後に電源が切れます。



- 2** 体重値が3回点滅して固定したら、本体からおりてください。

※体重値表示固定後は約15秒間体重値を表示します。  
その後電源が自動的に切れます。

52.5 kg

## 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、はかられた重さに対し、右記の範囲で精度を保証いたします。

（使用場所の温度 $23\pm 5^{\circ}\text{C}$ 、湿度 $50\pm 20\%$ の場合）

はかる量	精度
5～75kg以下	$\pm 0.2\text{kg}$
75kg超え150kg以下	$\pm 0.3\text{kg}$

※5kg未満は測定できません。

- 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。

## 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0.0kgと認識させるための機能です。本製品は定期的にこのゼロ調整を行っておりますが、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などは誤差が生じることがありますので、必ず下記の手順で「手動ゼロ調整」を行ってください。

### 手動ゼロ調整の方法

- ① 平らな硬い床に本製品を設置する。
- ② 本体を足で踏み、表示部に「8888」が出たあとに足をはなす。表示が「0.0kg」となる。
- ③ 約15秒後「0.0kg」の表示が消える。  
以上でゼロ調整は完了です。

## 測定項目について

アプリでは以下の測定項目を記録します。

・体重	・BMI	・体脂肪率	・筋肉量	・基準体重	・基準体重との差
・内臓脂肪レベル	・体水分率	・推定骨量	・基礎代謝量	・推定年齢	

BMIは身長・体重から算出した計算値です。

体重とBMI以外の測定項目は、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。

### ●体重

測定した体重値です。

### ●BMI

BMIとは、国際的に用いられている肥満度を表す指標であり

$[\text{体重 (kg)}] \div [\text{身長 (m) の2乗}]$  で算出される値です。

BMIは「22」が標準体重であり、最も病気になりにくい値とされています。

出典元：厚生労働省e-ヘルスネット

### ●体脂肪率 (単位：%)

体脂肪率とは、体に占める脂肪の比率をパーセントで表したものです。

体脂肪率の測定は体内の水分量の影響を受けやすいため食事直後や入浴直後を避け、毎日決まった時間に測定を行うことをおすすめします。

## 測定項目について

### ● 筋肉量(単位 : kg)

筋肉量とは、体内の筋肉量を示す値で、骨格筋のほかすべての筋肉が含まれます。筋肉量は基礎代謝量と密接な関係があり、一般的に筋肉量の多い人の方が基礎代謝量が高くなる傾向があります。

### ● 基準体重(単位 : kg)

BMIなどの測定結果をもとに独自の計算式で算出した、健康的と言える基準的な体重です。この体重を健康維持のための目標としてご利用ください。

### ● 基準体重との差(単位 : kg)

算出した基準体重と、現在の体重との差です。

### ● 内臓脂肪レベル

内臓脂肪とは、体内の脂肪のうち内臓のまわりにある脂肪のことであり、内臓脂肪レベルとは、独自の計算式で内臓脂肪の量を20段階評価した値です。内臓脂肪レベルの数値が小さいほど内臓脂肪が少ないと言えます。

## 測定項目について

### ● 体水分率(単位：%)

体水分率とは、体内の水分量をパーセントで表したものです。  
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。  
測定結果の推移を判断材料としてご使用することをおすすめします。

### ● 推定骨量 (単位：kg)

推定骨量とは、体内の骨の中に含まれるミネラルの量を推定した値です。  
丈夫で健康な肉体を保つために、骨量は重要な値となります。

### ● 基礎代謝量(単位：kcal)

基礎代謝量とは、心臓の拍動や体温維持など、生命の維持のために消費されるエネルギー量です。  
様々な要因によって基礎代謝量は変化しますが、基礎代謝量が高いほど太りにくい体であると言えます。

### ● 推定年齢

推定年齢とは、年齢による基礎代謝量の変化を中心に、様々な要因から算出する身体の年齢を独自の計算式で推定した値です。  
実際の年齢と比較し、健康管理の一つの指標としてお役立てください。

## 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中性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りますので、使用しないでください。

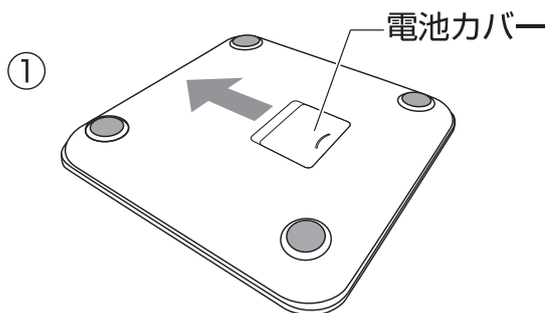
## 電池交換

電池が消耗してくると電源を入れたときに表示部に[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。

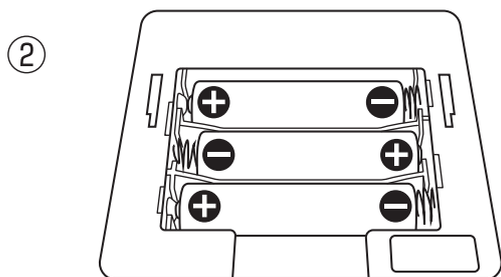
(使用電池：単4形乾電池×3個) ※充電電池は使用できません。

電池寿命：1日1回はかった場合、約1年

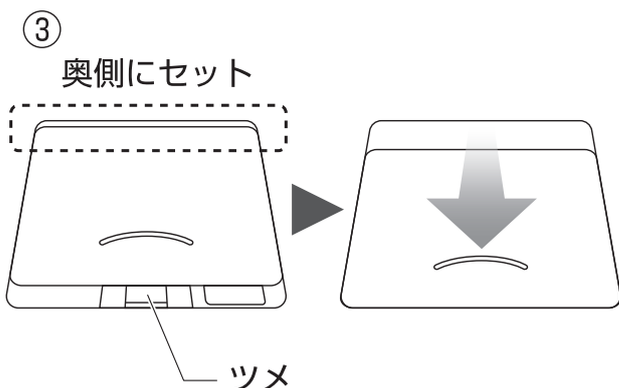
※付属の電池は動作確認用電池ですので、電池寿命が短かったり電池残量が不足している場合があります。



- ① 本体裏側の電池カバーを矢印方向へスライドさせて取りはずします。次に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の細いもの使うと簡単に取り出すことができます。



- ② 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 電池カバーを奥側にセットし、パチッと音がするまで手前にスライドさせて閉じます。

※ 手前からセットすると電池カバーのツメが破損するおそれがあります。

## 故障かな？と思ったら

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。	6
	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手動ゼロ調整を行ってください。	10
測定後「C」表示が出た	自動でゼロ調整を行ったというお知らせです。	立てかけたり傾いた状態で保管したりすると測定値に誤差が生じることがあります。その際は測定値が確定されて本体から降りた後「C」が表示され、自動的にゼロ調整を行います。「C」が表示された場合は、電源が切れてから再度測定してください。	---
測定値がアプリに記録されない	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。	7
	アプリを起動して測定していない	アプリを起動し、登録したデバイスをタップしてから測定してください。	8~9
	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。	3,8
	測定完了前に本体からおりた	体重値が3回点滅して固定するまで本体からおりないでください。	9
	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
	かかとの表面(角質層)が固い足裏が乾燥しすぎている	足の裏を濡れたタオルなどで拭いて湿らせてから再度測定してください。	---
体重が安定せず電源が切れてしまう	測定中からだか動いている	測定中、約15秒からだか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。	8

## 故障かな？と思ったら

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」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。	---
体脂肪率などが明らかに違う	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。	7
	測定するユーザーを正しく選択していない	測定するユーザーを選択しなおしてください。	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、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すすめします。	3
測定結果がアプリに転送されない	アプリをインストールしていない、デバイス登録を行っていない	アプリをインストールし、デバイス登録を行ってください。	7~9
	スマートフォンのBluetooth®がオフになっている	スマートフォンのBluetooth®をオンにしてください。	
	アプリを起動していない	アプリを起動し、登録したデバイスをタップしてから測定してください	
	本製品とスマートフォンの間に障害物があるか、離れすぎている	障害物がないか確認し、10m以内で測定してください。	---

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。

# 仕様

## 本体

品番 / 品名	BS-405 / 体重体組成計「ドクタースキャンコネクト」		
寸法	約幅260×奥行260×高さ24mm		
質量	約1300g（電池を含む）		
表示項目	体重	計量範囲	5.0～150.0kg
		最小表示	0.1kg
通信方式	Bluetooth® Low Energy		
使用電池	単4形乾電池×3個		

## 専用アプリ

アプリ名	dretec life		
登録項目	登録可能人数	10人	
	性別	男性／女性	
	身長	30～300cm（1cm単位）	
	生年月日	1918年1月1日～（満8才から登録可能）	
表示項目	体重	計量範囲	5.0～150.0kg
		最小表示	0.1kg
	BMI	0.0～100.0（0.1単位）	
	体脂肪率	0.0～100.0%（0.1%単位）	推奨年齢 18～70才  推奨身長 100～200cm
	筋肉量	0.0～100.0kg（0.1kg単位）	
	基準体重	0～152kg	
	基準体重との差	0.1kg単位	
	内臓脂肪レベル	0～20	
	体水分率	0.0～100.0%（0.1%単位）	
	推定骨量	0.0～4.5kg（0.1kg単位）	
	基礎代謝量	0～12000kcal	
	推定年齢	0～100才	

※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。

※本体に表示されるのは体重のみです。

※推奨年齢・推奨身長外で登録した場合、体重およびBMI以外は参考値です。

※18才未満は内臓脂肪レベルは表示されません。

※体重およびBMI以外は、電気抵抗値等から算出された推定値です。BMIは計算値です。

※「dretec life」アプリおよびそれに関するサービスは、予告なく変更または終了となることがあります。

※アプリ内での測定記録の保存期間は1年間です。

## 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方が分解・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いただきます。

### 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「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。

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

お客様サポート



# 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-405		
保証期間	お買い上げ日より	1年間	本体 <input type="checkbox"/> 持込修理 <input type="checkbox"/>
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てください。

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