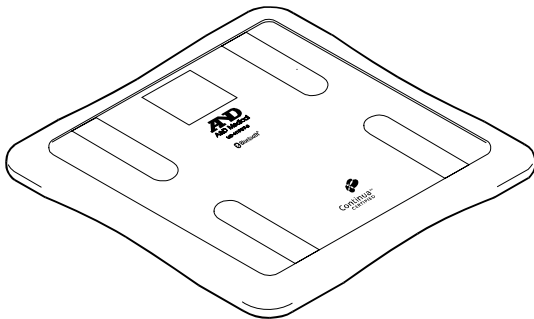


体組成計 UC-411PBT-C



ご使用前に

スタートアップガイド	1
安全にお使いいただくために	2
使用上の注意	2
◎一般的な注意事項	2
◎無線機能について	3
各部のなまえと付属品	3
電池の入れ方（取り換え方）	5
じゅうたん等の上で測定する場合	6
正しい姿勢について	7
データ通信について	9
Bluetooth について	9
本製品の Bluetooth の通信について	10
ペアリング	10
ペアリング方法	10
ペアリング解除方法	12
測定とデータ送信	13
メモリ	13
メモリクリア方法	13
時刻	14

ご使用方法

設定方法	15
地域番号の登録	15
個人データの登録	16
測定方法	19
個人番号を選択して測定	19
個人番号を選択しないで測定（自動認識測定）	20
ゲストモードで測定	23
体重のみ測定	25

お問合せ等

仕様	26
精度について	29
修理、サービスを依頼される前に	29
Q&A（よくあるご質問）	30
お手入れの方法	32
廃棄処分するときは	32
保証規定	34
保証書	35

このたびは、お買いあげいただき、誠にありがとうございます。

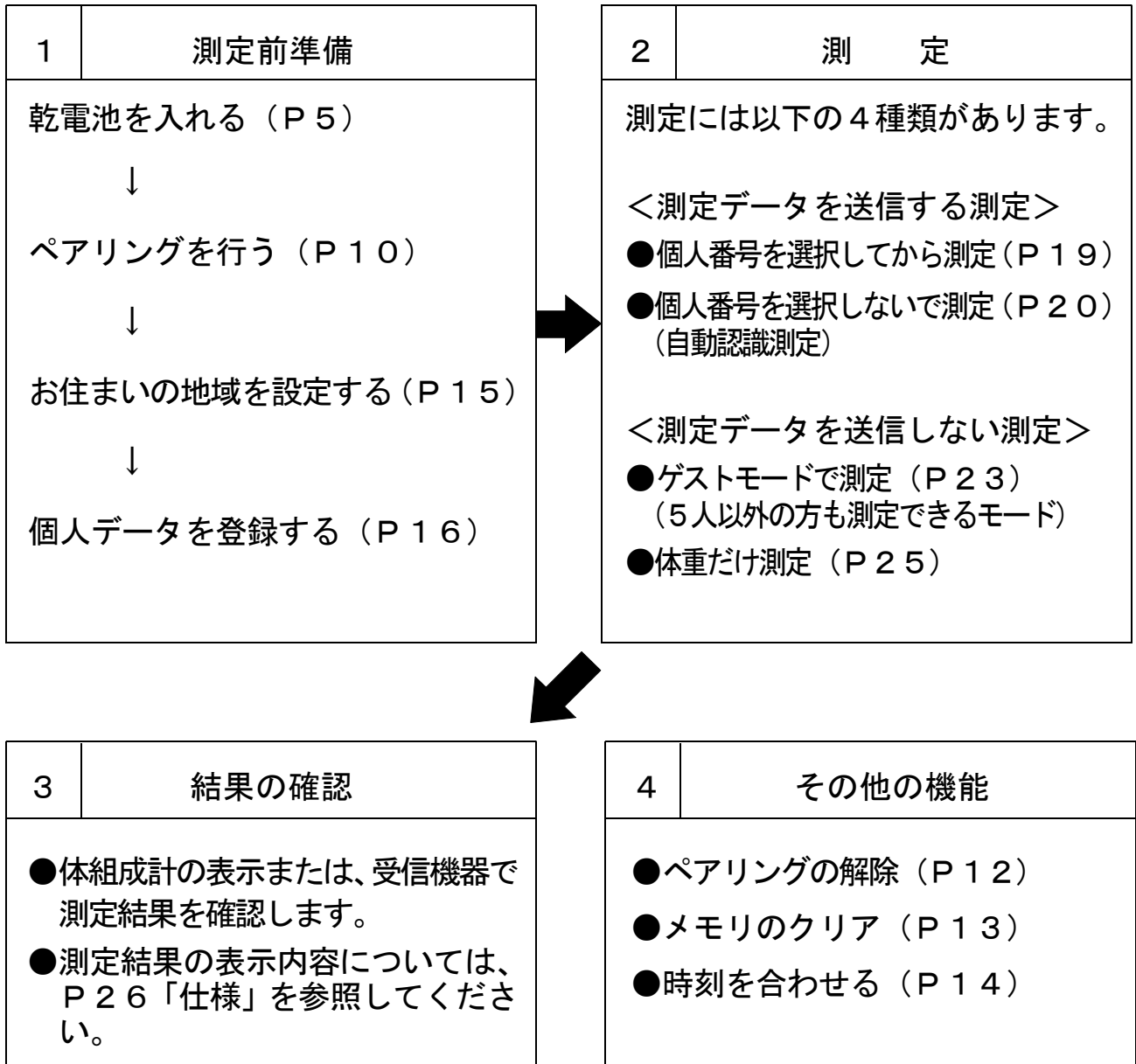
お使いになる前に必ずお読みになり、正しくお使いください。

この取扱説明書は大切に保管してください。

うら表紙が保証書になっていますので、紛失しないようご注意ください。






スタートアップガイド

ご使用前に



安全にお使いいただくために





ここに示した内容は、あなたや他の人々への危害や損害を未然に防ぐためのものです。安全に正しくお使いいただくためによくお読みください。

	危険 この表示の欄は「死亡または重傷を負う差し迫った危険が想定される」内容を示しています。
	警告 この表示の欄は「死亡または重傷を負う可能性のある」内容を示しています。
	注意 この表示の欄は「人が傷害を負ったり、物的損害が発生する可能性がある」内容を示しています。
	してはいけないこと（禁止）を示します。
	必ず守っていただきたいこと（強制）を示します。

ご使用前に

使用上の注意

● 一般的な注意事項

⚠ 危険	
	<p>下記のような医用電気機器との併用は絶対しないでください。</p> <ul style="list-style-type: none"> ● ペースメーカー等の体内植込型医用電気機器 ● 人工心肺などの生命維持用医用電気機器 ● 心電計等の装着型医用電気機器 <p>医用電気機器の誤動作による重大な事故の原因になります。</p>
⚠ 警告	
	減量や運動療法などおこなう場合は、自己判断しないでください。医師または専門家の指導を受けてください。
	本体の端に乗ったり、飛び乗ったりしないでください。転倒してけがをする原因になります。また、衝撃により、破損の原因になります。
	すべりやすい場所で使用したり、濡れた足で乗ったりしないでください。すべってけがをする原因になります。また、正確な測定ができません。
⚠ 注意	
	風呂場など、水分や水蒸気が多いところで使用しないでください。故障の原因になります。
	分解や修理・改造をしないでください。故障やけがの原因になります。
	体が不自由な方は、介護の方が付き添いのうえ、ご使用ください。転倒してけがをする原因になります。
	電池の極性（＋、－）の方向を間違えないでください。発熱や液漏れ、破裂などにより、本体の破損や、けがの原因になります。

● 無線機能について

⚠ 警告	
!	航空機や病院など、使用を禁止された区域では、使用しないでください。 電子機器や医用電気機器に影響をおよぼす場合があります。
⚠ 注意	
!	この体組成計には、電波法に基づく小電力データ通信システムの無線局の無線設備として、工事設計認証を取得した無線設備を内蔵しています。そのため、本設備の無線機能を使用するときに無線局の免許は必要ありません。なお、日本国内でのみ使用できます。
!	本設備は工事設計認証を取得していますので、本設備を分解・改造すると法律で罰せられることがあります。
!	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。電子レンジ付近の磁場、静電気、電波障害が発生するところでは使用しないでください。(環境により電波が届かない場合があります。)

各部のなまえと付属品

＜表示部＞

測定結果表示 1

- 体重値
- 基礎代謝量
- 筋肉量

± 88.88 年 cm kg
月 kcal/日

身長 体重 基礎代謝 筋肉量

前回

年齢 ± 88.8 才 % kg

地域

女性

男性 体脂肪率 BMI 水分量

低い 標準 やや高い 高い

測定結果表示 2

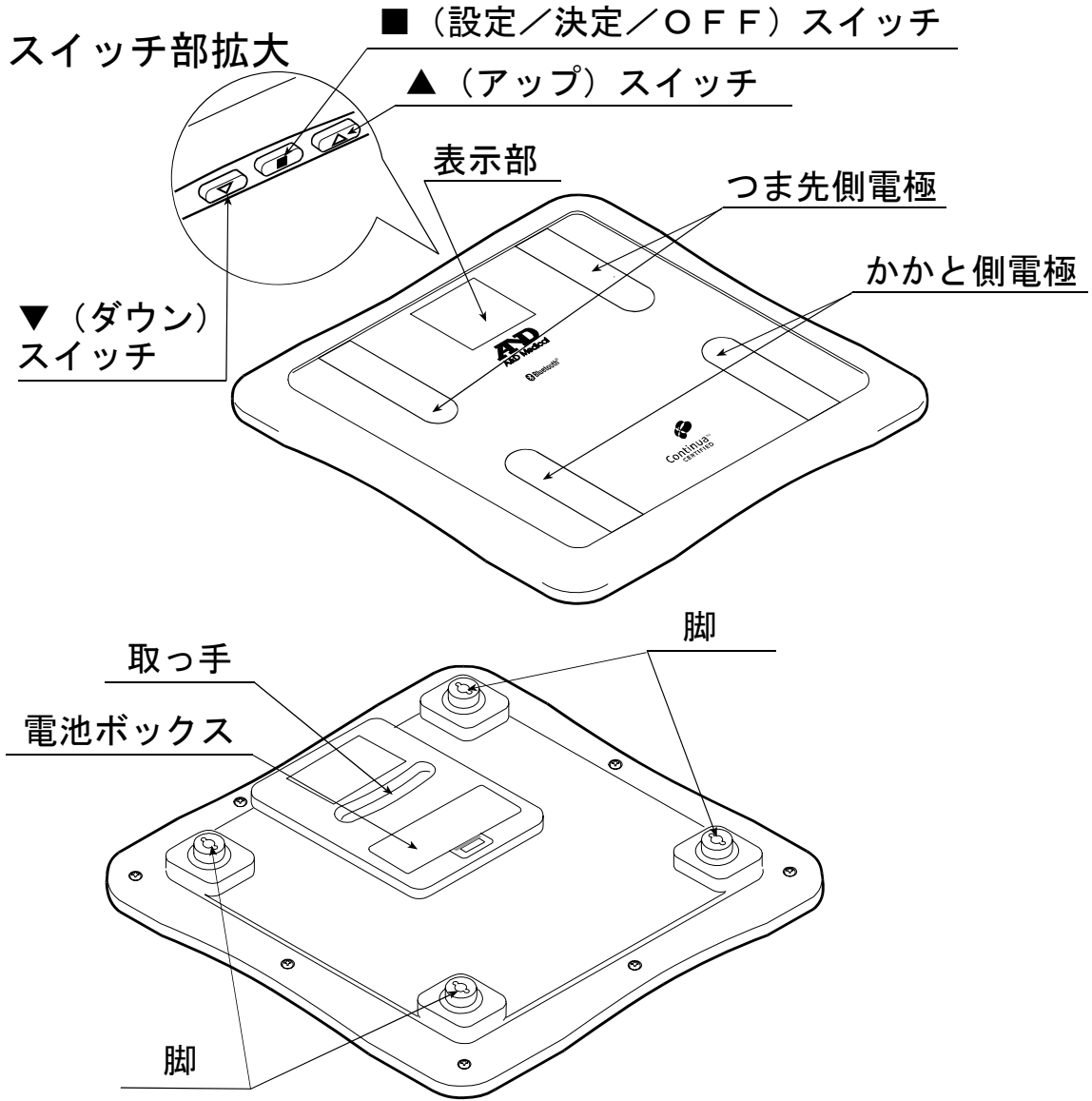
- 体脂肪率
- BMI
- 水分量

体脂肪率判定

通信中マーク

各部のなまえと付属品

＜本体部＞



ご使用前に

付属品

取扱説明書

スタートアップガイド

お試し用乾電池 × 4 個

補助脚 × 4 個

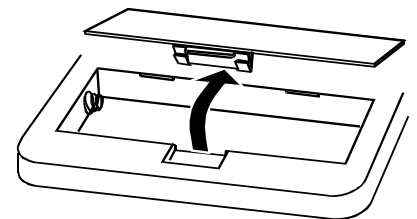
電池の入れ方（取り換え方）

⚠注意

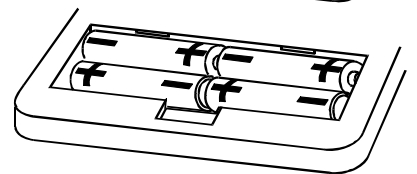
- 電池ボックスのマークに従い、乾電池の（+）と（-）を間違えないように入れてください。間違えると動作しません。
- 「Lo-b」表示となった場合、4個同時に新しい乾電池に交換してください。
- 古い乾電池と新しい乾電池を混ぜて使用しないでください。
- 乾電池が完全に消耗すると、「Lo-b」表示になりません。
- 乾電池の寿命は、乾電池の種類や周囲の温度により異なります。
- 長時間使用しない場合、乾電池を取り外してください。乾電池を入れたまま放置しますと、乾電池の液漏れが起こり故障の原因になります。
- 付属の乾電池はお試し用のため、寿命が短い場合があります。

<手順>

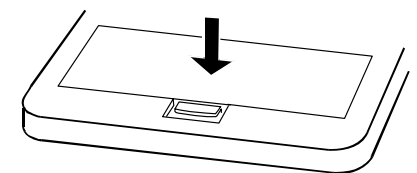
1. 体組成計の電池ボックスのフタを開けます。



2. 乾電池の（+）と（-）を間違えないように、新しい単3形乾電池4個を入れてください。



3. 電池ボックスのフタを閉じます。



<自動電源オフ機能について>

以下の場合に、本体組成計は自動的に電源をオフします。

- 個人情報登録中に約120秒、何も操作しなかった場合。
- 「0.00kg」表示中、体組成計に乗らずに約45秒経過した場合。

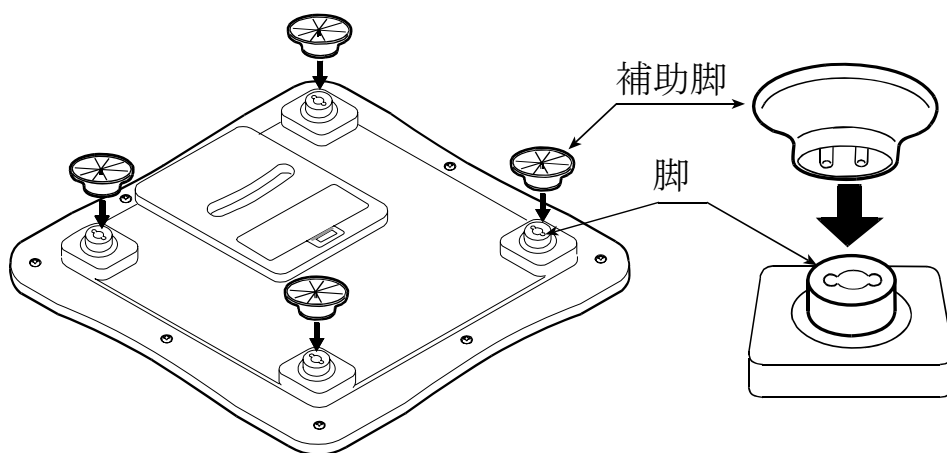
じゅうたん等の上で測定する場合

⚠注意

- 補助脚をつけた場合、転倒に注意してください。
- 正確な測定には、体組成計を平らで堅い床面に設置して行ってください。

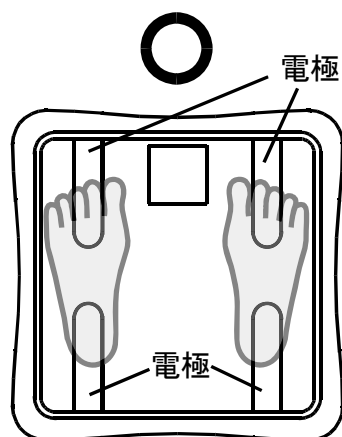
<手順>

1. 脚の2個の穴と、補助脚の2個の突起を合わせて差し込んでください。
2. 4箇所すべての脚に、補助脚を差し込んでください。

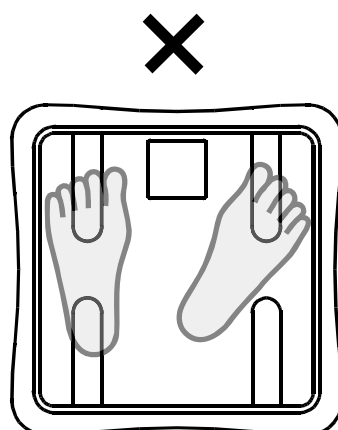


正しい姿勢について

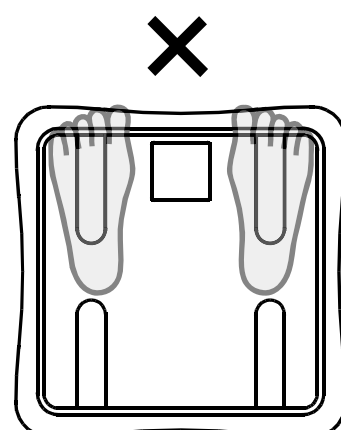
- 素足になり、足の裏の汚れを落としてから測定してください。
 - 靴下やストッキングをはいて測定すると、測定値に誤差が出る原因になります。
 - 足の裏が乾燥している場合は、軽く濡らしたタオルなどで足の裏を少し湿らせてから乗ってください。
- 足の裏を、電極部に正しく合わせて測定してください。



正しい測定方法



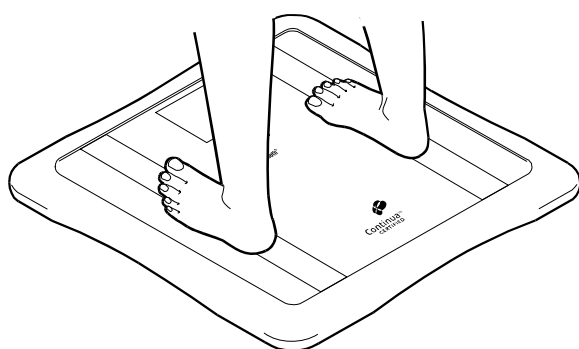
足裏と電極がずれている



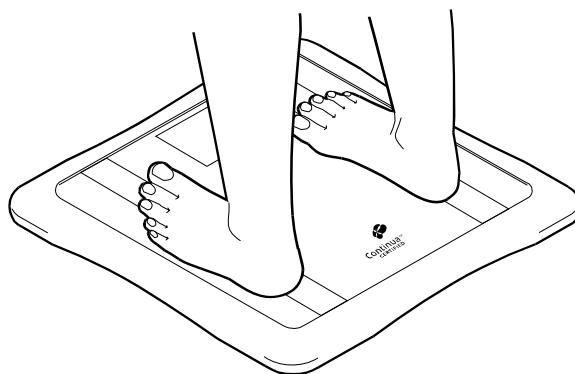
足裏と電極がずれている

- ヒザを曲げたり、しゃがんだ状態で測定しないでください。測定値に誤差が出る原因になります。
- つま先側電極とかかと側電極に均等に足がかかるように乗ってください。

足の小さい方



足の大きい方



- 測定中は、なるべく動かないでください。
- 足の内側（内もも）やくるぶしがかからないように測定してください。
 - 内ももがついてしまう場合は、乾いたタオルなどをはさんで測定してください。

<正しく測定できない場合>

- 次のような場合、本来の測定値と大きな差が出ることがあります。
 - サウナや長湯、激しい運動をした後。
 - 多量の水分摂取や過度の食後。
 - 体調が悪い場合（二日酔い、下痢等）

- 次のような方は、正しく測定できない場合があります。
日々の変化をチェックする目的でお使いください。
 - 成長期の児童
 - 高齢者
 - むくみのひどい方
 - 妊娠中の方
 - かぜなどで発熱中の方
 - 人工透析患者
 - 骨の密度が非常に低い方／骨粗しょう症患者
 - ボディビルダーやスポーツを職業にしている方（それに近い方も含む）

データ通信について

<Bluetooth について>

万一、本製品から他の無線局に対して電波干渉の事例が発生した場合には、使用場所を変えるか、速やかに使用を停止してください。

良好な通信のために

□ 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。

□ Bluetooth 接続においては、無線LANその他の無線機器の周囲、電子レンジなどの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、エラーが発生したりする可能性があります。

□ IEEE 802.11g/b の無線LAN機器の近くで使用すると、互いに電波障害が発生し、通信速度が低下したり接続不能になる場合があります。

この場合は、使用しない機器の電源を切るか、使用場所を変更してください。

□ 無線機や放送局の近くで正常に通信できない場合は、使用場所を変更してください。

※ 本製品を使用したことによって生じた動作障害やデータ損失などの損害については、弊社は一切の責任を負いかねます。

※ 本製品は Bluetooth 対応のすべての機器との接続動作を保証したものではありません。

<本製品の Bluetooth の通信について>

本製品は、Continua の認証を取得した Bluetooth 無線機能を有しています。測定データの通信は、Continua の接続仕様に対応した Bluetooth 機器と接続可能です。



Continua の認証を取得した機器は、Continua のロゴマークが記載されています。



Bluetooth 機器は、Bluetooth のロゴマークが記載されています。

ペアリング

Bluetooth 機器は特定の接続相手と通信するためにペアリングが必要です。最初にペアリングを行うと、本製品の測定データは、測定するたびに自動的にペアリングをした受信機器に送られます。

※ 個人番号ごとにペアリングが必要です。(個人番号については、16 ページ「個人データの登録」を参照してください)

※ 1つの個人番号で2つの受信機器とペアリングが可能です。

本製品と Bluetooth 搭載の受信機器とのペアリングは、以下の手順で行います。また、受信機器のペアリングの説明書も参照してください。ペアリングウィザードが、準備されている場合は、そちらをお使いください。

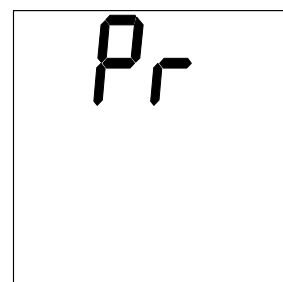
ペアリング方法

受信機器を受信機器の説明書に従って、ペアリング可能な状態にします。本製品のペアリングは受信機器のできるだけ近くで行ってください。

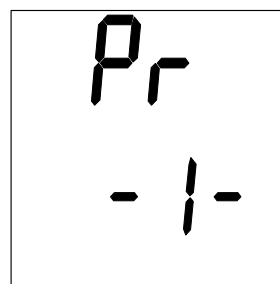
表示が消えていることを確認して、

1. **■スイッチ** を 3 秒間押します。(♪ピッ)

① 体組成計の表示が「Pr」になります。



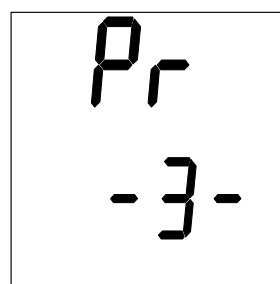
- ② 再度、**■スイッチ** を押します。



2. ペアリングを行う個人番号を選択します。

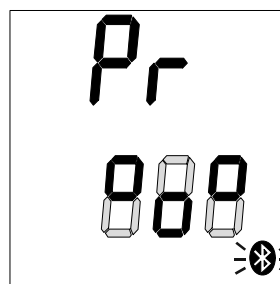
(例) -3-でペアリングを行う場合

- ① **▲スイッチ** を押して「-3-」を表示させます。
- ② **■スイッチ** を押して決定します。
(♪ピッ)



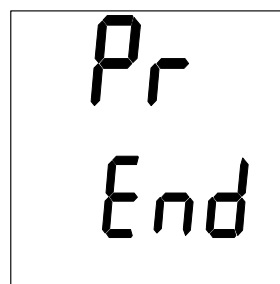
- ③ 「通信中マーク」が点滅し、ペアリングを開始します。

- ※ 受信機器から発見可能になります。
- ※ 受信機器のペアリングの説明書に従って、本製品を検索、選択、ペアリングを行います。
- ※ 受信機器側でPINコードを要求された場合は、「123456」を入力してください。



3. 「Pr End」が表示されるまで待ちます。

- ※ 「E-10」または「E-11」が表示された場合は、再度1からやり直してください。



※ ペアリング時の注意

ペアリングを行う際は、ほかのBluetooth機器の電源をオフにしてください。複数の機器のペアリングは同時にはできません。測定データの受信ができなくなった場合は、再度ペアリングを試みてください。

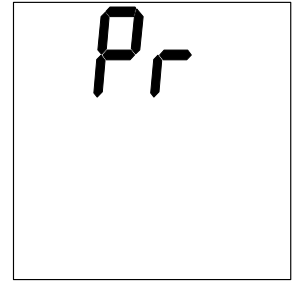
ペアリングの後のすべての通信は自動的に行われます。

ペアリング解除方法

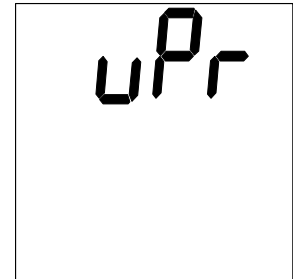
表示が消えていることを確認して、

1. **■スイッチ** を3秒間押します。(♪ピッ)

① 体組成計の表示が「Pr」になります。



② **▲スイッチ** を押し、「uPr」を表示させ、**■スイッチ** を押します。

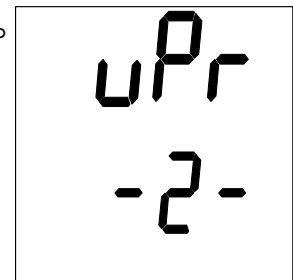


2. ペアリングを解除する個人番号を選択します。

(例) -2- のペアリングを解除する場合

① **▲スイッチ** を押し、「-2-」を表示させます。

② **■スイッチ** を押して、決定します。
(♪ピッ)

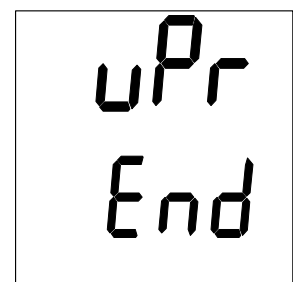


※ 「ALL」を選択した場合、1～5すべてのペアリングが解除されます。

※ 2つの受信機器とペアリングをしていた場合、両方のペアリングが解除されます。

3. 「uPr End」が表示されるまで待ちます。

※ 「E-10」または「E-11」が表示された場合は、再度1からやり直してください。



測定とデータ送信

ペアリング後の通信は、以下の手順で自動的に行われます。
受信機器は、通信可能状態にしておいてください。

1. 自動認識 または 個人番号を選択して測定をする。
2. 測定終了後、測定データを送信する。

※ 測定時の注意

本製品と受信機器との通信距離は、受信機器の Bluetooth の出力クラスに依存します。

受信機器が Class1 の Bluetooth の場合 100m 以下

受信機器が Class2 の Bluetooth の場合 10m 以下

この距離は周囲の環境によって短くなりますので、測定後データが届く距離を確認してください。

メモリ

外出時の測定等、受信機器が測定データを受信できなかった場合は、測定データは測定時刻とともに本製品のメモリに、自動的に保存されます。メモリは個人番号ごとに保存され、合計 200 データまで保存されます。200 データを超えた場合、個人番号に関係なく、最も古いデータが消去され、新しいデータが保存されます。

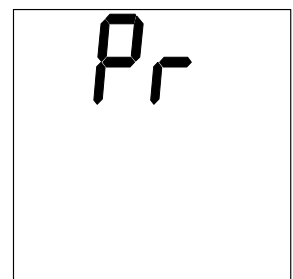
メモリに保存されたデータは、次回測定時に受信機器と接続が成功したとき個人番号ごとに送信され、受信が確認されると、自動的にメモリから消去されます。

※ 本製品でメモリを表示することはできません。

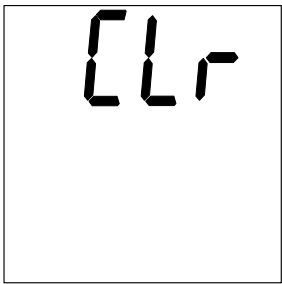
メモリクリア方法

表示が消えていることを確認して、

1. ■スイッチ を 3 秒間押します。(♪ピッ)
① 体組成計の表示が「Pr」になります。



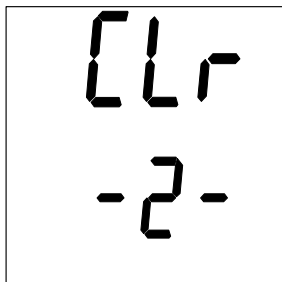
- ② **▲スイッチ** を押し、「[Lr]」を
表示させ、**■スイッチ** を押します。



2. メモリをクリアしたい個人番号を選択します。

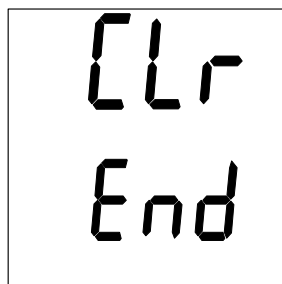
(例) -2-のメモリをクリアする場合

- ① **▲スイッチ** を押し、「-2-」を
表示させます。
- ② **■スイッチ** を押して、決定します。
(♪ピッ)



3. 「[Lr End]」が表示されるまで待ちます。

※ 「E-10」または「E-11」が表示された
場合は、再度1からやり直してください。



時刻

本製品は時計を内蔵しています。測定データは測定日時を含んでいます。

時刻は、受信機器側の時計の時刻に自動的に調整されますので、設定する必要はありません。

※ 注意

本製品に内蔵されている時計は、受信機器側の機能により、合わせられます。

測定中に時刻合わせが行われます。

設定方法

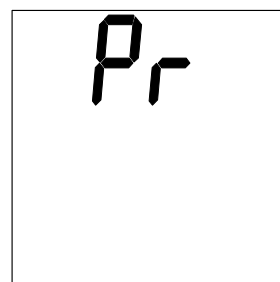
地域番号の登録

使用する地域により重力の大きさが異なり、高精度のはかりはその影響を受け誤差を生じることがあります。本製品は地域番号を登録することで、その誤差を小さくすることができます。

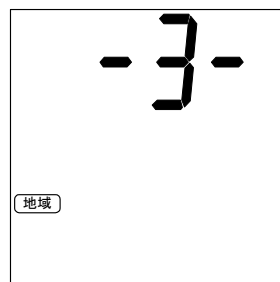
出荷時の地域番号は「-3-」です。その地域で使用する場合、変更する必要はありません。

1. **■スイッチ** を3秒間押します。(♪ピッ)

① 体組成計の表示が「Pr」となります。



② **▲スイッチ** を3回押して、「地域」表示にします。

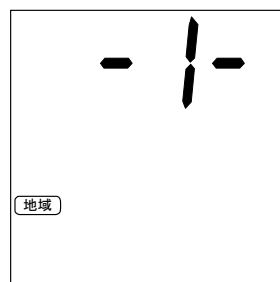


③ **■スイッチ** を押して決定します。(♪ピッ)

2. 下の表に記載された地域番号を表示させます。

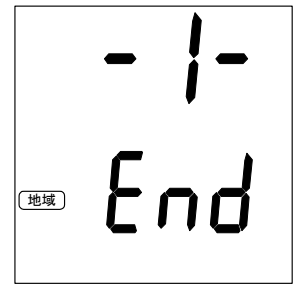
(例) 「-1-」を登録する場合

① **▲スイッチ** で「-1-」を表示させます。



地域番号	使用地域
-1-	北海道
-2-	青森、岩手、宮城、秋田、山形
-3-	福島、茨城、栃木、群馬、埼玉、千葉、東京、神奈川、山梨、長野、新潟、富山、石川、福井、岐阜、静岡、愛知、三重、滋賀、京都、大阪、兵庫、奈良、和歌山、鳥取、島根、岡山、広島、山口
-4-	徳島、香川、愛媛、高知、福岡、佐賀、長崎、熊本、大分、宮崎、鹿児島
-5-	沖縄

- ② **■スイッチ** を押します。(♪ピッ)
「End」表示となり、地域が登録されます。

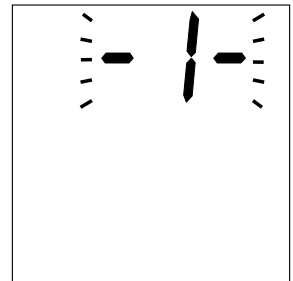


個人データの登録

体組成をはかるためには、あらかじめ年齢、性別、身長を設定しておく必要があります。個人情報 は 5 人まで登録することが可能です。

表示が消えていることを確認して、

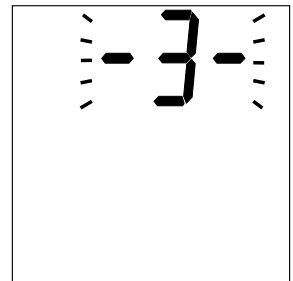
1. **■スイッチ** を押します。(♪ピッ)
個人番号が点滅表示します。



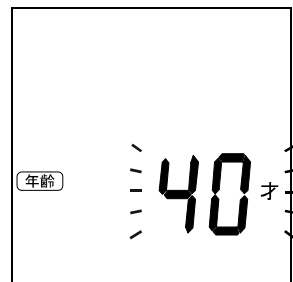
2. 個人番号を決めます。

(例) 個人番号「3」に登録する場合

- ① **▲スイッチ** を押して、「-3-」を表示させます
② **■スイッチ** を押して、決定します。
(♪ピッ)



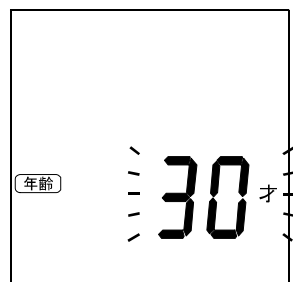
次の登録項目「年齢」が点滅表示します。



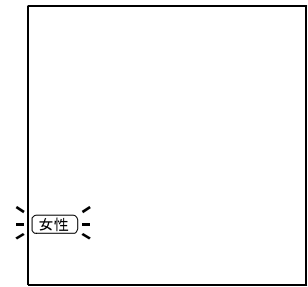
3. 「年齢」を登録します。

(例) 「30 才」に登録する場合

- ① **▲スイッチ** または、**▼スイッチ** を押して、「年齢 (30 才)」を表示させます。
② **■スイッチ** を押して、決定します。
(♪ピッ)



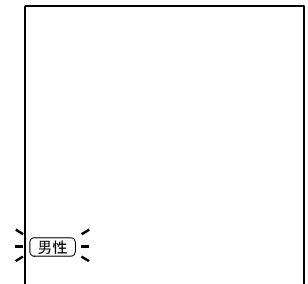
次の登録項目「性別」が点滅表示します。



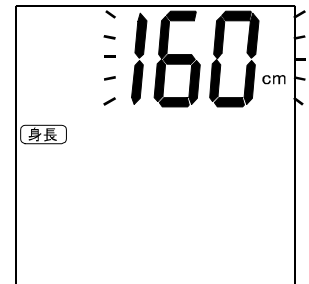
4. 「性別」を登録します。

(例) 「男性」を登録する場合

- ① ▲スイッチ または、▼スイッチ
を押して、「男性」を表示させます。
- ② ■スイッチ を押して、決定します。
(♪ピッ)



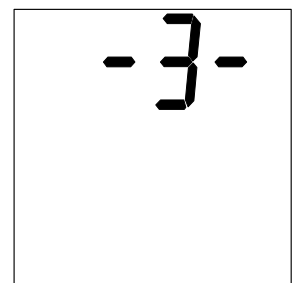
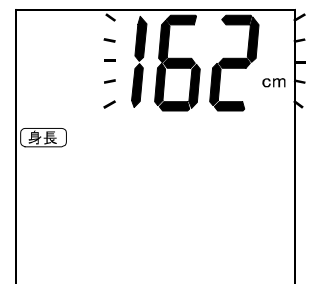
次の項目「身長」が点滅表示します。



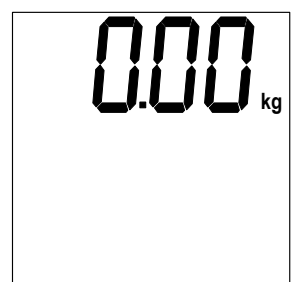
5. 「身長」を設定します。

(例) 「162cm」を登録する場合

- ① ▲スイッチ または、▼スイッチ
を押して、「身長 (162cm)」を表示させます。
- ※ 登録できる「身長」は90 cm～220 cmです。
220 cm を超えると90 cm に戻ります。
- ② ■スイッチ を押して、決定します。
(♪ピッ)
 - ③ 設定を行った個人番号が表示されます。

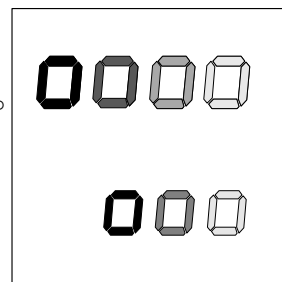


- ④ 数秒後「0.00kg」が表示されます。
(♪ピピッ)

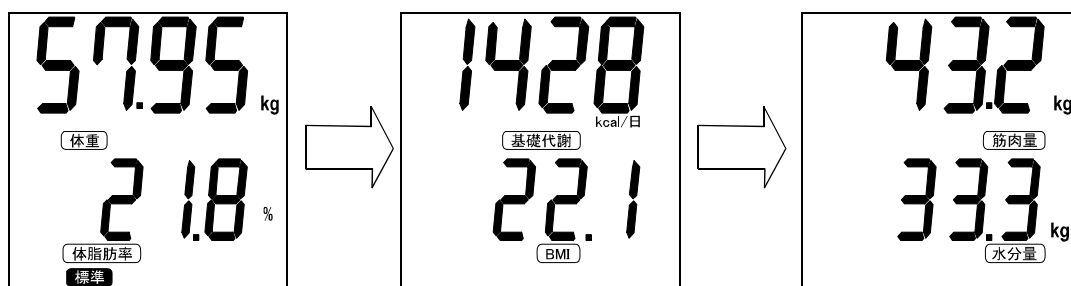


6. 素足で正しい姿勢で体組成計に乗ります。

- ※ 測定が進むと、**0** マークが増えていきます。
- ※ 表示部に個人番号が表示されるまで、直立したままなるべく動かないでください。
- ※ 素足以外で測定を行うと、エラーが出たり測定値に誤差が出る可能性があります。



7. 測定結果が表示されます。(♪ピピピッ)



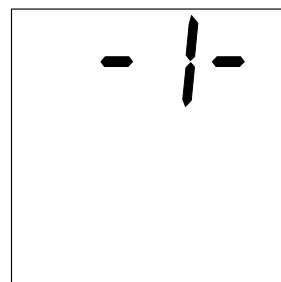
- ※ 測定結果が自動的に切り替わります。
- ※ **■スイッチ** にて電源が切れます。
- ※ 各測定結果を5回表示後、自動的に電源が切れます。

測定方法

個人番号を選択して測定

表示が消えていることを確認して、

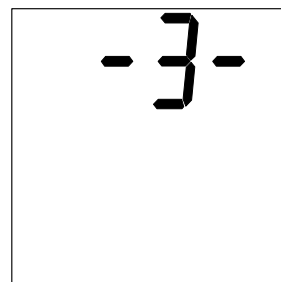
1. **▲スイッチ** を押します。(♪ピッ)



2. 個人番号を表示させます。

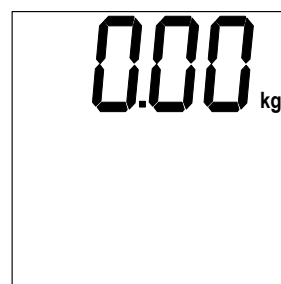
(例) 「3」 を呼び出す場合

① **▲スイッチ** を押して「- 3 -」を
表示させます。



② **■スイッチ** を押して決定します。
(♪ピッ)

③ 数秒後「0.00kg」が表示されます。
(♪ピピッ)

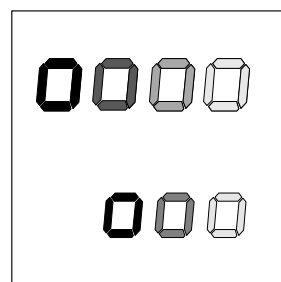


3. 素足で正しい姿勢で体組成計に乗ります。

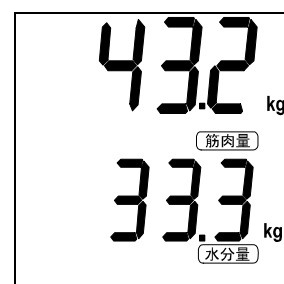
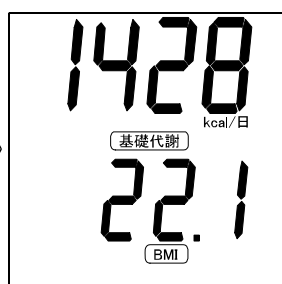
※ 測定が進むと、**□** マークが増えていきます。

※ 測定が終了するまで、直立したままなるべく動かないでください。

※ 素足以外で測定を行うと、エラーが出たり
測定値に誤差が出る可能性があります。



4. 測定結果が表示されます。(♪ピピピッ)



※ 測定結果が自動的に切り替わります。

※ **■スイッチ** にて電源が切れます。

※ 各測定結果を5回表示後、自動的に電源が切れます。

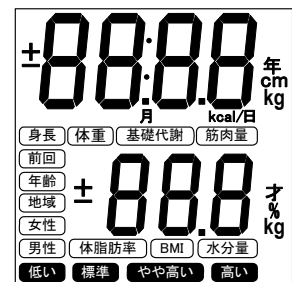
個人番号を選択しないで測定（自動認識測定）

自動認識機能は、過去の測定値から最も近い個人番号を自動で認識する機能です。個人番号を選択しないで測定を行う前に、必ず個人データの登録と測定を行ってください。

表示が消えていることを確認して、

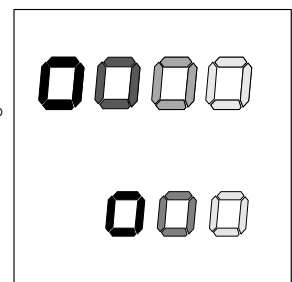
1. 素足で正しい姿勢で体組成計に乗ります。

- ① 体組成計の表示が全点灯になります。
- ※ 素足以外で測定を行うと、エラーが出たり測定値に誤差が出る可能性があります。



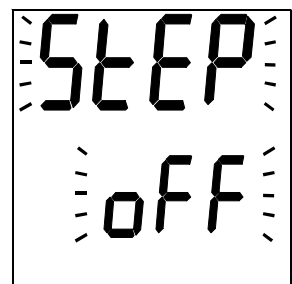
2. 測定を開始します。

- ※ 測定が進むと、**0** マークが増えていきます。
- ※ 測定が終了するまで、直立したままなるべく動かないでください。



3. 「STEP OFF」の点滅表示となったら、体組成計から降ります。（♪ピピピッ）

- ※ 乗り続けていると、2秒間隔でブザーが鳴ります。（♪ピッ）
- ※ 2分経過すると自動的に電源が切れます。



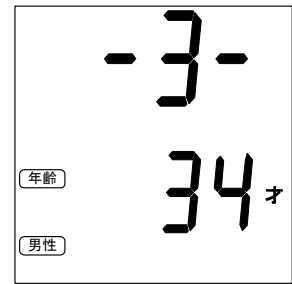
4. 体組成計から降りると、全点灯表示になります。

- ※ 全点灯中は体組成計の上に乗らないでください。

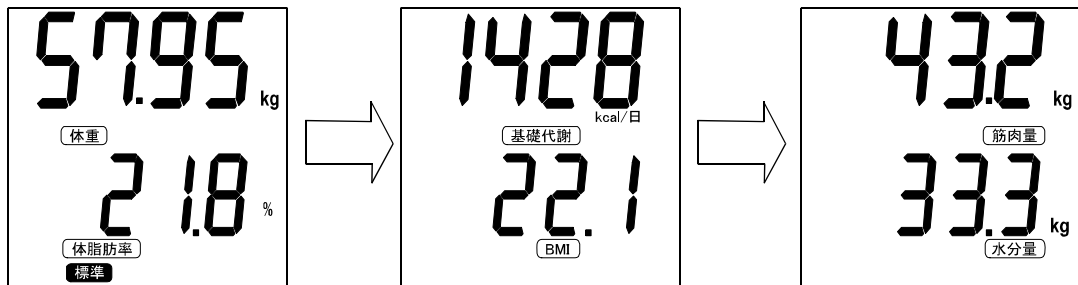


5. 個人番号が表示されます。

- ※ 認識された個人番号が表示されます。
- ※ ご自分の登録内容と合っているか確認してください。合っていない場合は、21 または22ページをご覧ください。



6. 測定結果が表示されます。

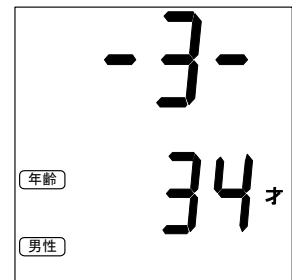


- ※ 測定結果が自動的に切り替わります。
- ※ **■スイッチ** にて電源が切れます。
- ※ 各測定結果を5回表示後、自動的に電源が切れます。

個人番号が間違って表示された場合は・・・

1. 個人番号が表示されたら体組成計から降ります。

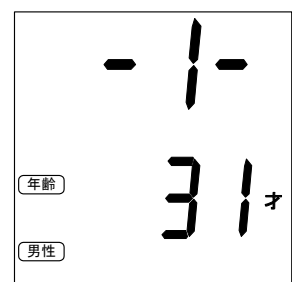
- ※ 測定結果が表示される前に、
▲スイッチ を押します。



2. **▲スイッチ** を押して正しい個人番号を表示させます。

(例) 1/男性/31才 を呼び出す場合

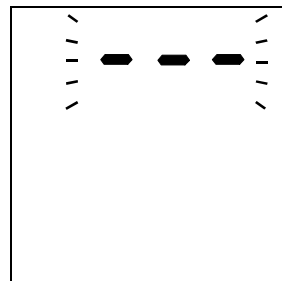
- ① **▲スイッチ** を押して正しい個人番号を表示させます。
- ② **■スイッチ** を押して、決定します。(♪ピッ)



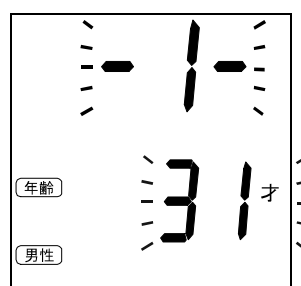
自動認識の結果、該当者がいない場合・・・
該当者が二人以上いる場合・・・

1. 個人番号が点滅表示します。

該当しない場合は、「---」が点滅表示します。



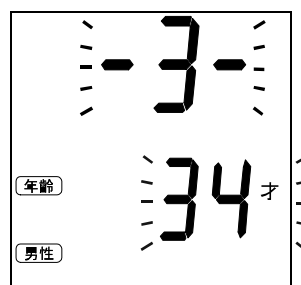
該当者が二人以上いる場合は、番号が若い方が点滅表示します。



2. **▲スイッチ** を押して正しい個人番号を表示させます。

(例) 3/男性/34 才 を呼び出す場合

- ① **▲スイッチ** を押して正しい個人番号を表示させます。
- ② **■スイッチ** を押して、決定します。(♪ピッ)



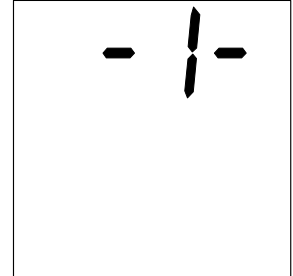
間違えて選択した場合は、上記表示中に **▲スイッチ** を押すと、番号点滅に戻り再選択できます。

ゲストモードで測定

ゲストモードを使用すると、個人データの登録や測定結果を記録せずに、一度だけの測定を行うことができます。測定データの送信は行いません。

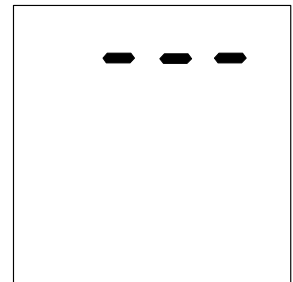
表示が消えていることを確認して、

1. **▲スイッチ** を押します。(♪ピッ)



2. ゲスト番号「---」を表示させます。

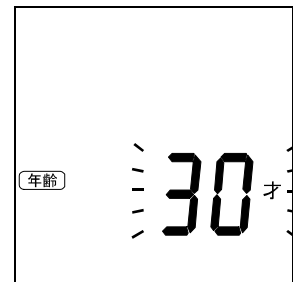
- ① **▲スイッチ** を押して「---」を表示させます。
- ② **■スイッチ** を押して決定します。(♪ピッ)



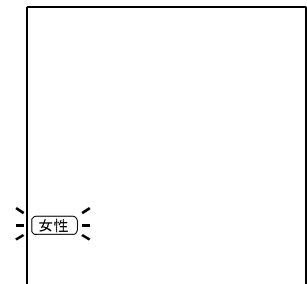
3. 「年齢」を登録します。

(例) 「30 才」を登録する場合

- ① **▲スイッチ** または、**▼スイッチ** を押して、「年齢 (30 才)」を表示させます。
- ② **■スイッチ** を押して決定します。(♪ピッ)



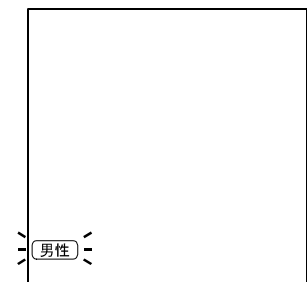
次の登録項目「性別」が点滅表示します。



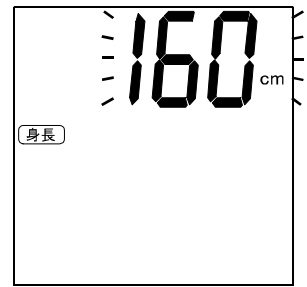
4. 「性別」を登録します。

(例) 「男性」を登録する場合

- ① **▲スイッチ** または、**▼スイッチ** を押して、「男性」を表示させます。
- ② **■スイッチ** を押して決定します。(♪ピッ)



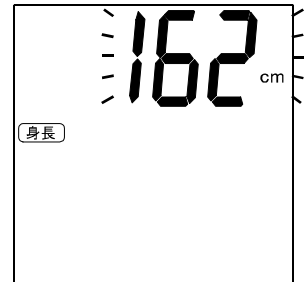
次の項目「身長」が点滅表示します。



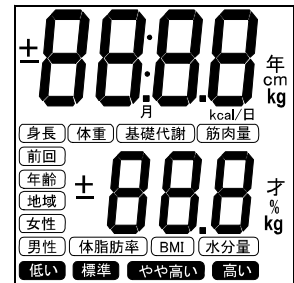
5. 「身長」を設定します。

(例) 「162cm」を登録する場合

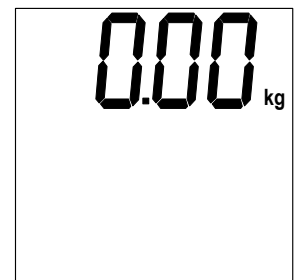
- ① ▲スイッチ または、▼スイッチ
を押して、「身長 (162cm)」を表示させます。
※ 登録できる「身長」は90 cm～220 cmです。
220 cm を超えると90 cm に戻ります。



- ② ■スイッチ を押して決定します。(♪ピッ)
③ 全点灯表示になります。

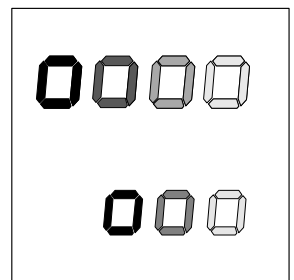


- ④ 数秒後「0.00kg」が表示されます。(♪ピピッ)



6. 素足で正しい姿勢で体組成計に乗ります。

- ※ 測定が進むと、**0** マークが増えていきます。
※ 測定が終了するまで、直立したままなるべく動かないでください。
※ 素足以外で測定を行うと、エラーが出たり測定値に誤差が出る可能性があります。



7. 測定結果が表示されます (♪ピピピッ)



- ※ 測定結果が自動的に切り替わります。
- ※ **■スイッチ** にて電源が切れます。
- ※ 各測定結果を5回表示後、自動的に電源が切れます。

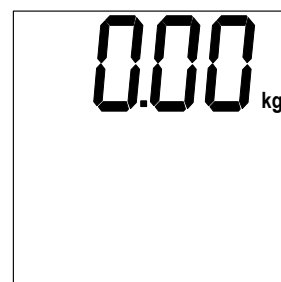
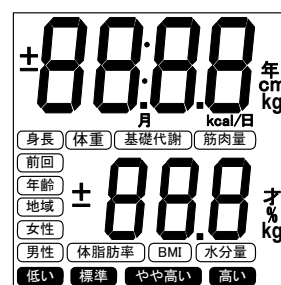
体重のみ測定

体重のみを測定することができます。

測定データは送信されません。

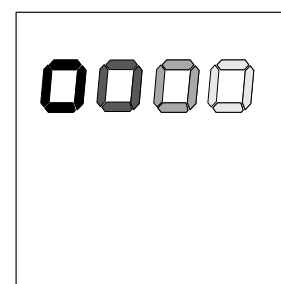
表示が消えていることを確認して、

1. **▲スイッチ** を3秒間押します。(♪ピッ)
全点灯表示後、「0.00kg」が表示されます
(♪ピピッ)



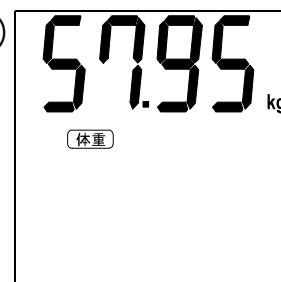
2. 正しい姿勢で体組成計に乗ります。

- ※ 測定が進むと、**0** マークが増えていきます。
- ※ 測定が終了するまで、直立したままなるべく動かないでください。


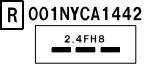


3. 測定結果(体重値のみ)が表示されます。(♪ピピピッ)

- ※ **■スイッチ** にて電源が切れます。
- ※ 測定結果表示後、約60秒で自動的に電源が切れます。



仕 様

型 式	UC-411PBT-C	
体重	0~100kg まで 0.05kg 単位 100~150kg まで 0.1kg 単位	
体脂肪率	5.0~50.0% 0.1%単位 ※1	
体脂肪率判定	低い/標準/やや高い/高い	
BMI	0.1 単位	
基礎代謝量	1kcal/日単位	対象年齢 18才以上 ※2
筋肉量	0.1kg 単位	
水分量	0.1kg 単位	
通信	Bluetooth Ver. 2.1 class1 SSP HDP 対応 本製品には、電波法の規制により工事設計認証を取得した無線設備が内蔵されています。   001NYCA1442 2.4FH8	
通信内容	体重、インピーダンス、体脂肪率、身長、基礎代謝量、筋肉量、水分量、個人番号、測定時刻	
設定項目	地域 1~5 区分	
	個人番号 1~5	
	年齢 10~80 才	
	性別 女性/男性	
	身長 90~220cm	
電源	単 3 形アルカリ乾電池×4 個	
電池寿命	約 1 年 (アルカリ乾電池使用時 1 日 5 回測定)	
外形寸法	350 (W) × 350 (D) × 39 (H) mm	
質量	2.3kg (電池含む)	
付属品	取扱説明書、お試し用乾電池、補助脚、スタートアップガイド	

※お断り無く使用を変更する場合がありますので、ご了承ください。

※1 女性 15 才未満、男性 18 才未満の方は参考値となります。(詳細は、27 ページを参照してください。)

※2 18 才未満の設定または、体脂肪率が範囲外の場合は、基礎代謝量、筋肉量、水分量は表示されません。

お問
合せ
等

＜体脂肪測定原理＞

本製品では、測定時に両足の間に微弱電流を流し、体の電気抵抗を測定するB I法（生体インピーダンス法）を利用しています。体に流す電流は非常に微弱（50kHz、500 μ A）ですので、刺激を感じることもなく、人体にも安全です。

B I法で測定可能な人は、成長期が終わり体の組織の変化が一定になった人です。成長期が終わっていない人は体組織の変化が大きいため、この方法では正しく測定できません。

この方法で正しく測定できるのは、通常、女性では15才位、男性では18才位からです。

＜体脂肪率＞

水中体重秤量法にて収集した人体の基礎データとB I法で測定した電気抵抗値から、体脂肪率を推定しています。

体脂肪率判定

判 定	体脂肪率	
	男 性	女 性
低い	5.0～9.9%	5.0～19.9%
標準	10.0～19.9%	20.0～29.9%
やや高い	20.0～24.9%	30.0～34.9%
高い	25.0%～	35.0%～

＜Lohman（1986）および長嶺（1972）によって提唱されている肥満判定の値を参考にしています。＞

＜筋肉量＞

本製品で表示される筋肉量は、水分量、骨格筋、平滑筋を含んだ値です。参考値ですので、測定結果の変化の推移などを健康管理のデータとしてお役立てください。

＜水分量＞

水分量とは、体内に含まれる水分の量です。標準値は、おおむね体重の約50%～60%です。

参考値ですので、測定結果の変化の推移などを健康管理のデータとしてお役立てください。

＜基礎代謝量＞

基礎代謝量とは、体温維持や呼吸、心臓を動かすなど、生命維持に必要なエネルギー消費量です。

参考値ですので、測定結果の変化の推移などを健康管理のデータとしてお役立ててください。

性 別	男 性			女 性		
	基礎代謝 基準値 (kcal/kg 体重/日)	基準体重 (kg)	基礎代謝 量 (kcal/日)	基礎代謝 基準値 (kcal/kg 体重/日)	基準体重 (kg)	基礎代謝 量 (kcal/日)
1～2(才)	61.0	11.7	710	59.7	11.0	660
3～5(才)	54.8	16.2	890	52.2	16.2	850
6～7(才)	44.3	22.0	980	41.9	22.0	920
8～9(才)	40.8	27.5	1,120	38.3	27.2	1,040
10～11(才)	37.4	35.5	1,330	34.8	34.5	1,200
12～14(才)	31.0	48.0	1,490	29.6	46.0	1,360
15～17(才)	27.0	58.4	1,580	25.3	50.6	1,280
18～29(才)	24.0	63.0	1,510	22.1	50.6	1,120
30～49(才)	22.3	68.5	1,530	21.7	53.0	1,150
50～69(才)	21.5	65.0	1,400	20.7	53.6	1,110
70以上(才)	21.5	59.7	1,280	20.7	49.0	1,010

厚生労働省：日本人の食事摂取基準（2010年版）より

精度について

保証精度の範囲

本製品は、計量法に定められた技術基準で製造し、厳重な検査の上、出荷しております。なお、製品の保証範囲は以下の通りです。

計量範囲	保証精度
0～75kg まで	±100g
75～100kg まで	±150g
100～150kg まで	±300g



ご家庭での使用が主な目的なので、業務用（品物の売買取引やその他の目方を証明する場合）にはご使用になれません。

修理、サービスを依頼される前に

こんなとき	ここを確認
E	測定可能範囲を越えていませんか？
E_{rr}	測定可能範囲を越えていませんか？ 測定可能範囲を満たしていますか？
$E-10$	ペアリング、ペアリング解除、メモリクリアが正常動作していません。乾電池を入れ直してください。
$E-11$	
H	測定可能範囲を越えていませんか？
L	「0.00kg」が表示される前に乗っていませんか？
$Lo-b$ が表示された	乾電池を入れ直してください。 または新しい単3形アルカリ乾電池4個に交換してください。
スイッチを押しても何も表示されない	
体重値が極端にズレている	じゅうたん、畳などやわらかいものの上で使用していませんか？付属の補助脚を使用してください。 体組成計の下に何か物がはいりこんでいませんか？
体脂肪率が極端にズレている	正しい姿勢で測定していますか？ 7ページ「正しい姿勢について」を参照してください。
一部の結果を「---」表示した	設定した個人データが間違っていないですか？ 測定可能範囲を超えていませんか？

Q & A (よくあるご質問)

Q (質問)	A (回答)
自動認識測定で、正しい個人番号が表示されないのですが？	<p>正しい姿勢で測定を行っていますか？ 7ページ「正しい姿勢について」を参照してください。</p> <p>同じ測定者で個人番号を2つ以上使用していませんか？ 使用していない個人番号のメモリクリアをしてから、測定を行ってください。13ページ「メモリクリア方法」を参照してください。</p>
時刻を合わせる方法は？	<p>あらかじめ内部で時刻設定がされています。受信機器と同期して自動的に時刻が合わせられます。機器には時刻表示されません。</p>
受信機器が使用できない状態（電源オフなど）で測定を行うと測定データはどうなるか？	<p>自動的にメモリに保存され、次回接続時に、その個人番号のデータのみを自動的に送信します。送信されたデータは、体組成計から自動的にクリアされます。</p>
個人データの登録方法は？	<p>手動設定の場合は、16ページ「個人データの登録」を参照してください。</p> <p>受信機器の対応アプリケーションによっては、受信機器側から身長、年齢、性別などの個人データの設定が可能です。</p> <p>受信機器からの個人データの設定時には、個人番号を選択して測定を行ってください。</p>

Q (質問)	A (回答)
受信機器は、何台までペアリングできるか？	<p>体組成計は、5人まで登録可能です。それぞれの個人番号で別々の機器とペアリングができます。</p> <p>また、1つの個人番号で2つの機器まで登録できますので、PCと携帯電話、家庭のPCと職場のPCなどのようにデータをそれぞれのシーンで送ることが可能です。</p> <p>新たにペアリングする場合は、直前に通信した機器とは別の機器のペアリングが解除され、新たにペアリングされます</p>
3台目の受信機器をペアリングする場合はどうしたらいいか？	新たにペアリングする場合は、直前に通信した機器とは別の機器のペアリングが解除され、新たにペアリングされます。
ペアリングされた受信機器が2台接続可能な状態である場合は、どちらに接続されるか？	前回接続された受信機器に先に接続します。
ペアリングを解除する方法は？	<p>個人番号ごとにペアリングが解除できます。</p> <p>2台の受信機器とペアリングしている場合、2台のペアリングが解除されます。</p> <p>12ページ「ペアリング解除方法」を参照してください。</p>
メモリは何データまで保存できるか？	<p>各個人番号合計で、200データです。</p> <p>合計200データを超えた場合は、個人番号にかかわらず、最も古い測定データが消去されて、新しい測定データが保存されます。</p>

お手入れの方法

- 水や中性洗剤をしみこませた布を固く絞って拭いてください。汚れを拭き取った後は、乾いたやわらかい布で、から拭きをしてください。
- 有機溶剤（シンナー、ベンゼンなど）は使用しないでください。

廃棄処分するときは

- 本製品を廃棄する際は、各自治体の分別方法に従って廃棄してください。

保証規定

○次のような場合には保証期間内でも有償修理になります。

- 1 誤ったご使用またはお取扱による故障または損傷。
- 2 保管上の不備によるもの、およびご使用者の責に帰すと認められる故障または損傷。
- 3 不適切な修理改造および分解、その他のお手入れによる故障または損傷。
- 4 火災、地震、水害、異常電圧、指定外の電源使用およびその他の天災地変や衝撃などによる故障または損傷。
- 5 保証書のご提示がない場合。
- 6 保証書にお買い上げ年月日、保証期間、販売店名の記入のない場合あるいは字句を書き換えられた場合。
- 7 ご使用後の外装面の傷、破損、外装部品、付属品の交換。

○保証書の再発行はいたしませんので大切に保管してください。


○本保証書は日本国内においてのみ有効です。

※お買い上げ店または弊社営業所にご持参いただくに際しての諸費用は、お客様がご負担願います。

弊社機器・サービスのお問い合わせは

お問い合わせは、エー・アンド・デイ「ウェルネスコネクテッド」

<http://www.wellnessconnected.jp/>の

“お問い合わせ”からメールでお願い致します。

お問い合わせの前に“よくあるご質問”をご確認ください。



土・日・祝日・年末年始、および弊社休業日にお寄せいただいたお問い合わせの回答は、翌営業日以降の対応となります。お問い合わせの内容によりましては、回答までにお時間をいただく場合があります。あらかじめご了承ください。

本社 〒170-0013 東京都豊島区東池袋3-23-14
(ダイハツ・ニッセイ池袋ビル5F)

販売店様へのお願い：保証期間などの記載事項を必ずお確かめください。