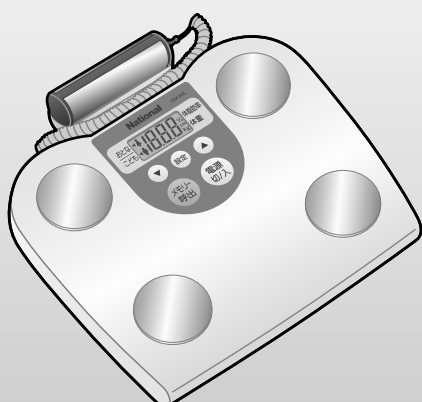


National

ナショナル 体脂肪体重計

取扱説明書

品番 DM-W5



もくじ

ページ

ご使用の前に

安全上のご注意	2
体重と体脂肪について	6
各部のなまえ	8
ご使用前の準備	10

使いかた

個人データ登録のしかた	12
測定のしかた	
個人データ登録をしている方	16
個人データ登録をしていない方	18
体重のみの測定	22
知っておいていただきたいこと	23

お手入れ・保証

お手入れと保管	24
〔お電話の前に一度ご確認を〕	
Q&A（よくあるご質問）	24
故障かな!?	26
保証とアフターサービス	27
仕様	30
保証書	
	裏表紙

ご使用の前に

使いかた

お手入れ・保証

保証書付き

このたびは、ナショナル体脂肪体重計をお買い上げいただき、まことにありがとうございました。

この取扱説明書と保証書をよくお読みのうえ、正しくお使いください。そのあと保存し、必要なときにお読みください。保証書は、「お買い上げ日・販売店名」などの記入を必ず確かめ、販売店からお受け取りください。

安全上のご注意

必ずお守りください

お使いになる人や他の人への危害、財産への損害を未然に防止するため、必ずお守りいただくことを、次のように説明しています。

表示内容を無視して誤った使い方をしたときに生じる危害や損害の程度を、次の表示で区分し、説明しています。

⚠ 危険

この表示の欄は、「死亡または重傷などを負う危険が切迫して生じることが想定される」内容です。

⚠ 警告

この表示の欄は、「死亡または重傷などを負う可能性が想定される」内容です。

⚠ 注意

この表示の欄は、「傷害を負う可能性または物的損害のみが発生する可能性が想定される」内容です。

ご使用の前に

お守りいただく内容の種類を、次の絵表示で区分し、説明しています。



このような絵表示は、してはいけない「禁止」内容です。



この絵表示は、必ず実行していただく「強制」内容です。

⚠ 危険

次のような医用電子機器と併用しないこと



禁止

- ・ペースメーカーなどの体内埋込機器
- ・人工心肺などの生命維持機器
- ・心電計などの装着型機器



上記機器が誤作動を起こす原因になります。

⚠ 警告

ご使用の前に

減量や運動療法などのために本機を目安に使う場合は医師か専門家の指導を受けること



自己判断は健康を害する原因になります。

タイルなど、すべりやすいところで使用しないこと



すべて転倒し、けがをする原因になります。

本体に飛び乗らないこと



すべて転倒し、けがをしたり故障の原因になります。

本体の端部や、電極ホルダー、ハンド電極、液晶表示部に乗らないこと



すべて転倒し、けがをしたり故障の原因になります。

体がぬれたままで使用しないこと



すべて転倒し、けがをする原因になります。

安全上のご注意(つづき)

⚠ 注意

体の不自由な方が使用するときは、周りの方が注意すること



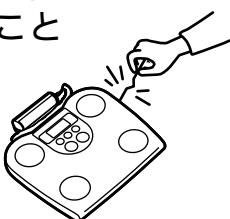
踏み外すと、けがの原因になります。

業務用(病院など)には使用しないこと



本機は家庭用です。業務用ではありません。

本体の周囲のすき間や穴から、指や針金などを差し込まないこと

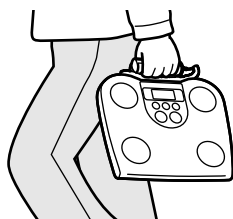


けがや故障の原因になります。

電極ホルダーを持って運ばないこと



禁止



落としてけがの原因になります。

電池は正しく取り扱うこと



- ・ $\oplus\ominus$ は正しく入れる。
- ・長期間使用しないときは取り出してください。

電池は誤った使い方をしないこと



禁止

- ・新・旧電池や違う種類の電池と一緒に使用しない。
- ・乾電池は充電しない。
- ・加熱、分解したり、水、火の中に入れたりしない。
- ・被ふくのはがされた電池は使わない

- ・取り扱いを誤ると、電池の液もれにより火災や周囲汚損の原因になります。
- ・万一液もれが起こったら、販売店にご相談ください。
- ・液が体についたときは、水でよく洗い流してください。

お願い



水ぬれ禁止

水や洗剤、化粧品などをこぼさないでください
故障の原因になります。
・万一こぼれたときは、販売店に点検を依頼してください。



禁止

立てかけないでください
衝撃を加えたり、ハンド電極を落とさないでください

立てかけて倒れると故障の原因になります。
・万一落としたときは、販売店に点検を依頼してください。



禁止

マイクロ波治療器や携帯電話などを本体の近くで使用しないでください

誤作動して、正しい測定ができません。



禁止

ハンド電極の接続線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、他の熱源部に近づけたり、ねじったり、過度に引っ張ったり、重いものを載せたりしないこと

故障の原因になります。



水場使用禁止

浴室など湿気の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。



分解禁止

改造はしないでください
また修理技術者以外の人は、分解したり修理をしないでください

故障の原因になります。

・修理は販売店にご相談ください。



禁止

直射日光の当たる場所に置かないでください
変色や変形、故障の原因になります。



禁止

振動の多い場所で使用しないでください
誤作動して、正しい測定ができません。



禁止

電源スイッチが押されたままで放置しないでください
液晶部の表示は消えていませんが、電池は消耗します。

体重と体脂肪について

体重

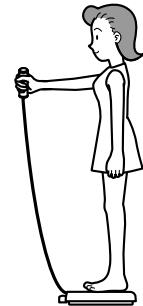
体重の測定

1.体脂肪率、体重を同時にはかる場合

12、18 ページ

2.体重だけをはかる場合

22 ページ



ご使用の前に

体脂肪

体脂肪率の測定

12、18 ページ

体脂肪率とは、身体に含まれる脂肪の割合(%)です。

本機は「全身測定式」のため、手から足へお腹を通して全身の体脂肪を測定し、内臓脂肪と皮下脂肪を合わせた体脂肪率を表示しています。ただし、内臓脂肪だけの測定はできません。

体脂肪率の目安

肥満度	女性(%)		男性(%)	
やせ	~	20.0 未満	~	10.0 未満
標準	20.0 以上	30.0 未満	10.0 以上	20.0 未満
軽肥満	30.0 以上	35.0 未満	20.0 以上	25.0 未満
肥満	35.0 以上	~	25.0 以上	~

体脂肪測定の原理

人の体は電気を通す水分・タンパク質や、電気をほとんど通さない脂肪分などで構成されています。このため体脂肪が増え水分量の割合が減ると電気抵抗(インピーダンス)が大きくなります。この体脂肪と電気抵抗の関係を利用して体脂肪を測定する方法を生体電気インピーダンス法(Bioelectrical impedance法)といいます。

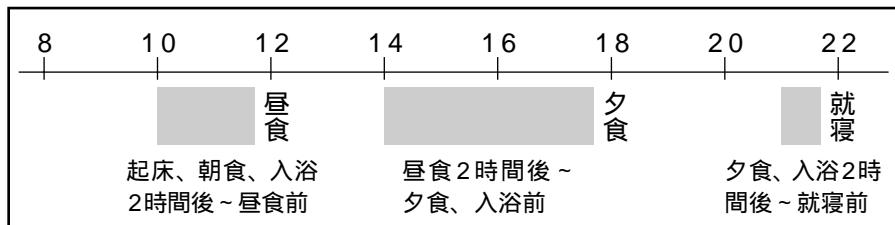
本機は生体電気インピーダンス法を応用し手から足へお腹を通して感じない程度の微弱電流を流し、身体の電気抵抗を測定し、体脂肪を推定しています。具体的にはおとな・こどもの性別、身長をあらかじめ登録し本体で体重と電気抵抗を計測し、マイコンで体脂肪率を計算して表示します。

体脂肪体重計の正しい使いかた

体脂肪率はからだの状態や測定環境によって、電気抵抗（インピーダンス）が変動し、測定結果が変動します。1つの目安としてお使いください。

時間帯

比較的安定した  の時間帯で毎回同じ時間帯に測定してください。

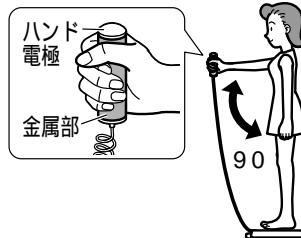


正しい姿勢は

素手素足で測定してください。

できるだけ薄着で測定してください。

まっすぐに立ち、ハンド電極を右手でにぎり、前方水平にしっかり伸ばしてください。



より正しく測定するためのヒント

お肌が乾燥しているとき ➤ ぬれタオルなどで手のひら、足のうらを軽く湿らせてください。

体が冷えて血行が悪いとき ➤ 体を暖めて血行を良くしてください。

本体を低温の場所に保管していたとき ➤ 暖かい場所にしばらく本体を置いてください。

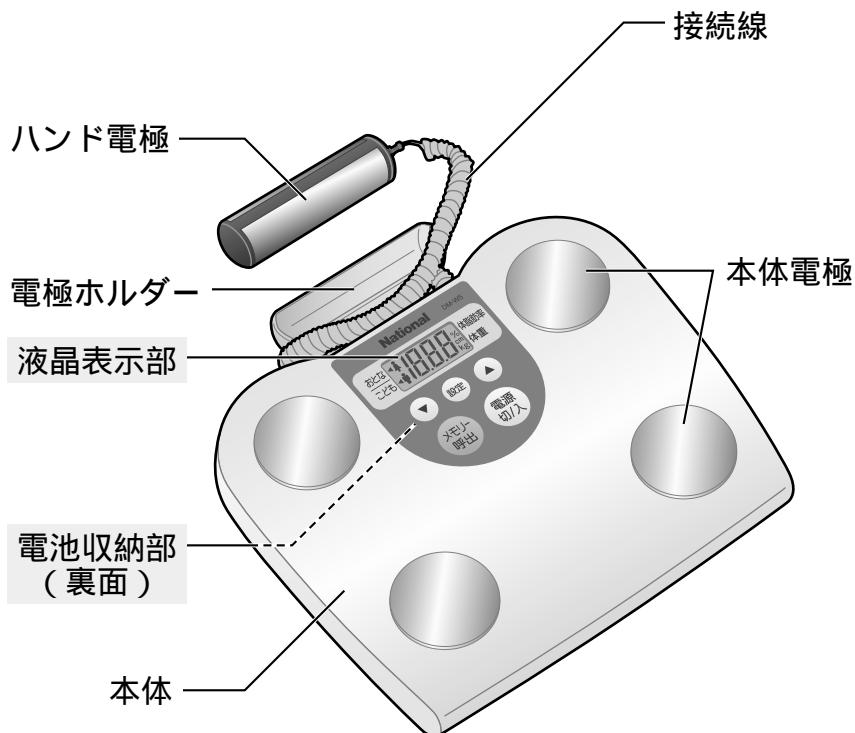
精度について

この体重計は、計量法に定められた技術基準で製造し、厳重な検査のうえ出荷しております。なお、製品の保証精度範囲は下表の通りです。

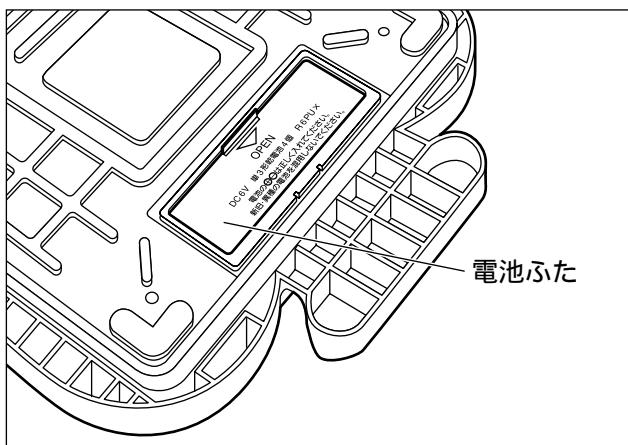
57.5kg まで	± 400g
57.5kg を超え 100kg まで	± 600g
100kg を超え 115kg まで	± 1500g

各部のなまえ

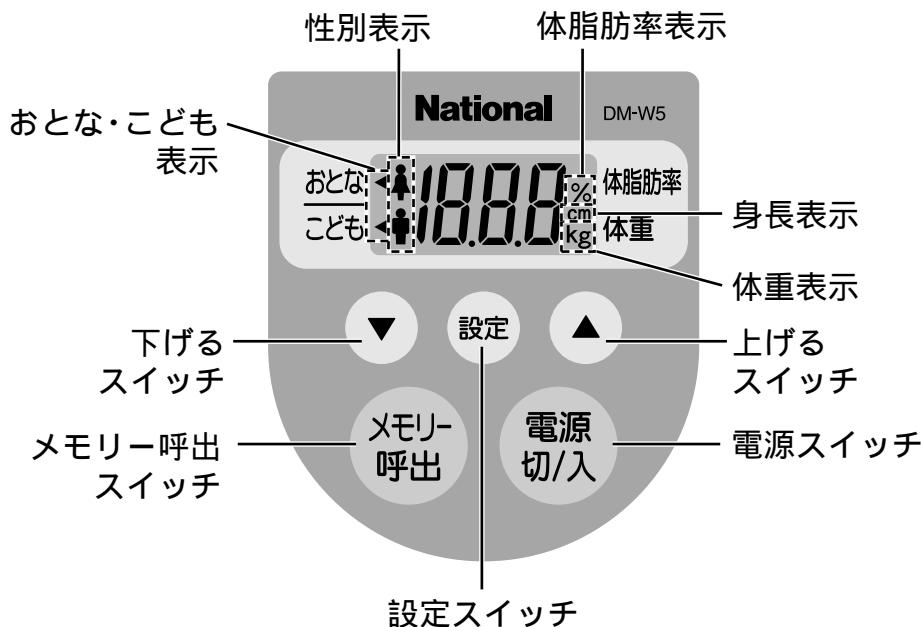
ご使用の前に



電池収納部(裏面)

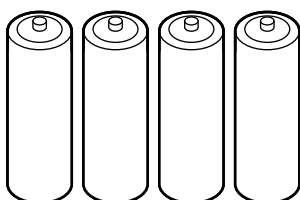


液晶表示部



ご使用の前に

付属品



単3形乾電池 4個

付属の乾電池は工場出荷時に納められたものなので、電池寿命が短くなっている場合があります。

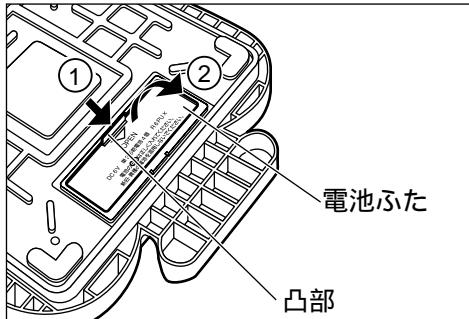
ご使用前の準備

乾電池の入れかた

ご使用の前に

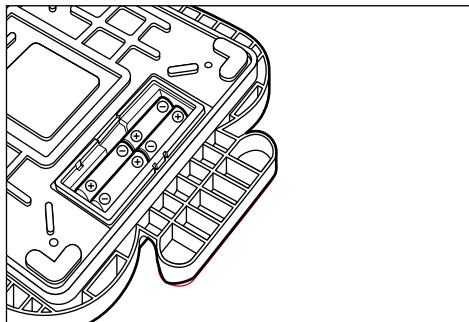
1

凸部を  方向に
押し、電池ふたを開ける



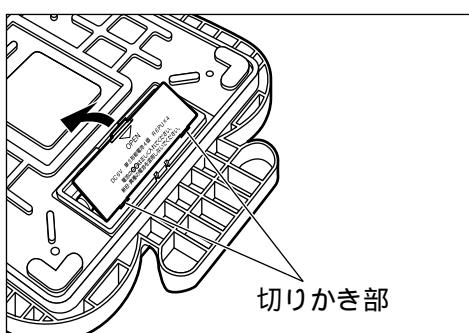
2

① + - の表示に合
わせて乾電池を入れる



3

切りかき部を合わ
せて、電池ふたを
閉じる

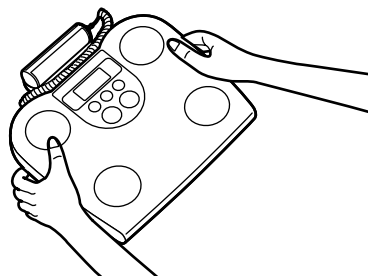


お知らせ

液晶表示部に  が表示されると、乾電池が消耗しています。乾電池4個同時に新しいものと取り替えてください。(乾電池の電圧が完全になくなると、マークは表示されません)

持ちかたと置きかた

本体の横を両手で持つ



ご使用の前に

木製床などの固めの床に水平に置く

傾斜した床には置かないでください。

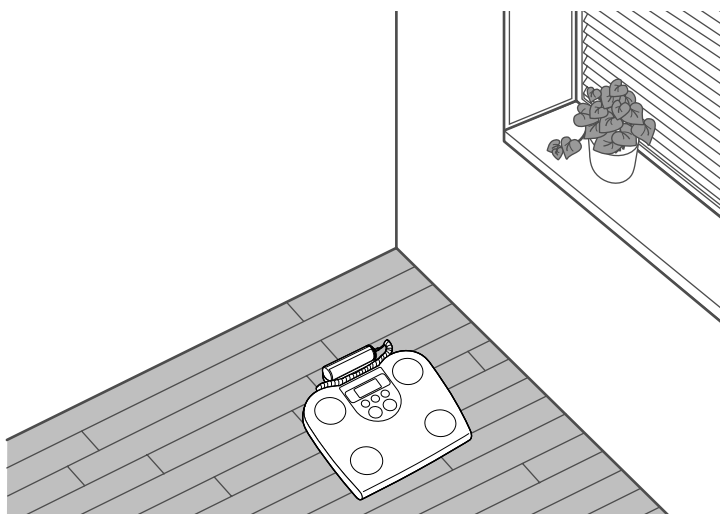
使用時に転倒し、けがをする原因になります。

濡れた床や、タイルなど滑りやすい床上には置かないでください。

使用時にすべて転倒し、けがをする原因になります。

じゅうたんなど柔らかい床には置かないでください。

正確な測定ができない場合があります。



個人データ登録のしかた

体脂肪率を測定するには、おとな・こども、性別、身長をあらかじめ登録します。

次回から入力する手間がはぶけ、毎日の使用に便利です。体重は本体ではかります。

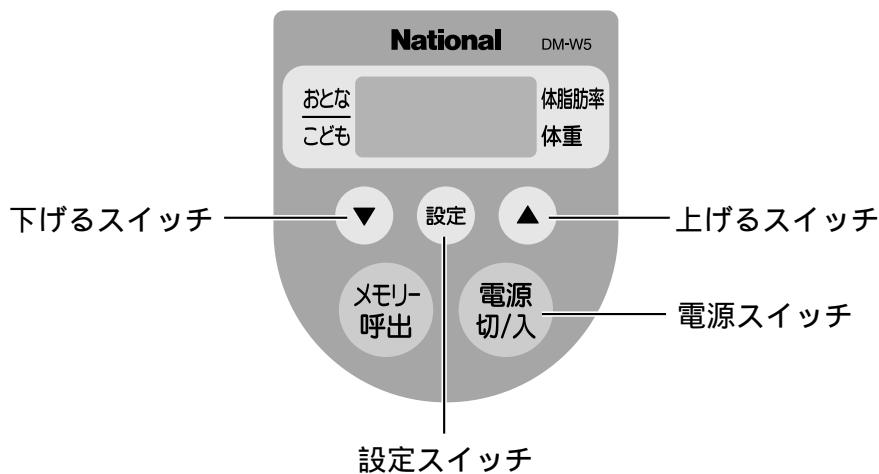
登録できる人数は4人です。

測定できる範囲

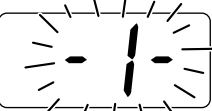
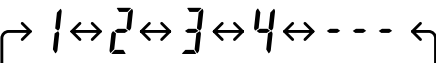
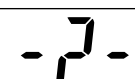
体脂肪率	0 ~ 75 %
体 重	0 ~ 115 kg

入力できる範囲

身 長	100 ~ 220 cm
-----	--------------



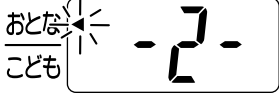
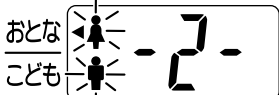
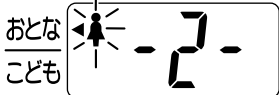
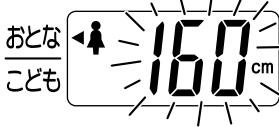
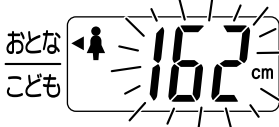
例 身長162cmのおとなの女性をメモリー番号「2」に登録する場合

操作方法	液晶表示部(表示は一例です)
<p>1  を押して電源を「入」にする</p>	   
<p>2  を押す</p>	  <p>- I - 表示が点滅します</p>
<p>3  または  を押し、  に合わせる 表示は次のようにかわります。  </p>	  <p>メモリー番号表示が点滅します</p>
<p>4  を押す</p>	  <p>メモリー番号が点灯し、 おとな・こども表示が 点滅します</p>

(次ページにつづく)

個人データ登録のしかた(つづき)

使いかた

操作方法	液晶表示部(表示は一例です)
<p>5 ▼ または ▲ を押し、 おとな に合わせる こどもは17才以下、おとなは18 才以上を目安にしてください。</p>	 <p>選んだおとな・こども表示が点滅します</p>
<p>6 (設定) を押す</p>	 <p>おとな・こども表示が点灯し、性別表示が点滅します</p>
<p>7 ▼ または ▲ を押し、 ■ (女) に合わせる</p>	 <p>選んだ性別表示が点滅します</p>
<p>8 (設定) を押す すでに入力している身長表示が点滅します。</p>	 <p>性別表示が点灯し、身長表示が点滅します</p>
<p>9 ▼ または ▲ を押し、 身長を合わせる スイッチを押したままにすると、連 続で数字がかわります。</p>	

操作方法	液晶表示部(表示は一例です)
<p>10  を押す</p>	  <p>「ピー」と音がして、入力内容を交互に表示した後、[AL]を表示します</p>
<p>11 これでメモリー番号「2」に登録完了です</p>	 <p>「ピピッ」と音がします。</p>
<p>12  を押して電源を「切」にする 電源を「切」にしない場合は、⑩で  を押してから約1分後に自動的に電源が「切」になります。</p>	

使いかた

お知らせ

1分以内に次の操作をしないと、液晶表示部が消えて登録できません。

登録を変更したり、やり直すときは、 を押して

一度電源を「切」にし、もう一度最初から入力してください。
工場出荷時は「おとな・女・160cm」に設定しています。

複数の個人データを連続で登録する場合は、⑩で入力内容を交互に表示している間（約3秒間）に を押し、③からの操作をしてください。

測定のしかた(個人データ登録をしている方)

素手素足で測定する

くつ下や手ぶくろをしていると正確な測定ができません。

- 1 ハンド電極を電極ホルダーに置く



- 2 電源切/入を押す

[**AL**] を表示した後 **00 kg** を表示します。



- 3 メモリー呼出を押し、自分のメモリー番号を選択する

表示は次のようにかわります。

→ 1 → 2 → 3 → 4



「ピピッ」と音がします

- 4 **00 kg** の表示を確認し、ハンド電極を取り出す

方向に回すと取り出しやすくなります。

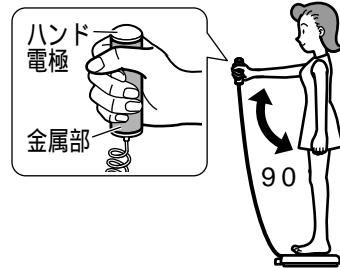


5 ハンド電極を右手でにぎり 本体電極に静かに乗る

本体が小さいので注意して乗ってください。

指をハンド電極の形に合わせ、手のひらをハンド電極の金属部にしっかりと接触させてください。

にぎり方がかわると、測定値も変わります。いつも同じ位置、同じ強さでにぎって測定してください。



6 まっすぐに立って、右手を まっすぐ前に伸ばす

計測中は 1 が1つずつ消えていきます。

約10秒後、「ピー」と音がして体脂肪率と体重を交互に表示します。

測定中に体を動かしたりすると、測定値が出るまで10秒以上かかることがあります。

体脂肪率の目安は 6 ページ



使いかた

7 本体から静かに降り、 電源切入 を押して電源を「切」にする

電源を「切」にしない場合は、約1分後に電源が自動的に「切」になります。

ハンド電極を電極ホルダーに戻してください。



お知らせ

正確に測定をするため、できるだけ薄着にしてください。

②から③まで、③から⑤までの各操作をそれぞれ1分以内にしないと、液晶表示部が消えます。
もう一度最初から測定してください。

測定のしかた(個人データ登録をしていない方)

登録が必要でない一時的な測定にお使いください。
体脂肪率を測定するには、おとな・こども、性別、身長を入力します。
体重は本体ではかります。

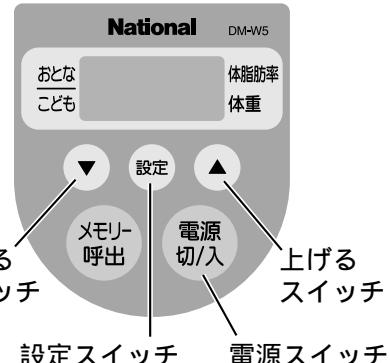
測定できる範囲

体脂肪率	0 ~ 75 %
体 重	0 ~ 115 kg

入力できる範囲

身 長	100 ~ 220 cm
-----	--------------

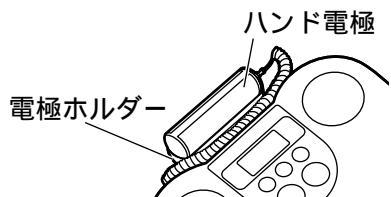
素手素足で測定してください。



使いかた

例 身長167cmのおとなの男性を測定する場合

- 1 ハンド電極を電極ホルダーに置く



- 2 を押して電源を「入」にする

を表示した後 を表示します。



- 3 を押す



- | - 表示が点滅します

4

▼ または ▲ を押し、
--- に合わせる

おとな
こども

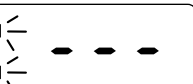


--- 表示が点滅します

5

設定 を押す

おとな
こども



--- 表示が点灯し、
おとな・こども表示が点
滅します

6

▼ または ▲ を押し、
おとな に合わせる

こどもは17才以下、おとなは18才以
上を目安にしてください。

おとな
こども



選んだおとな・こども
表示が点滅します

7

設定 を押す

おとな
こども



おとな・こども表示が点
灯し、性別表示が点滅
します

(次ページにつづく)

お知らせ

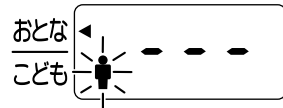
1分以内に次の操作をしないと、液晶表示部が消えます。
もう一度最初から入力してください。

内容を変更したり、やり直すときは、電源
(切/入) を押して一度電源
を「切」にし、もう一度最初から入力してください。

使い
かた

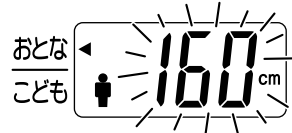
測定のしかた(個人データ登録をしていない方)(つづき)

8 ▽ または ▲ を押し、
♂(男)に合わせる



選んだ性別表示が点滅します

9 設定 を押す



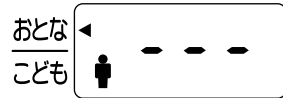
性別表示が点灯し、身長表示が点滅します

10 ▽ または ▲ を押し、身長を合わせる

スイッチを押したままにすると、連続で数字がかわります。



11 設定 を押す



---と身長を交互に表示した後、[RL]を表示します



「ピピッ」と音がします

1分以内に次ページに従って測定してください。

(設定) を押してから1分以内に測定しないと、自動的に電源が「切」になります。

12 00kg の表示を確認し、ハンド電極を取り出す

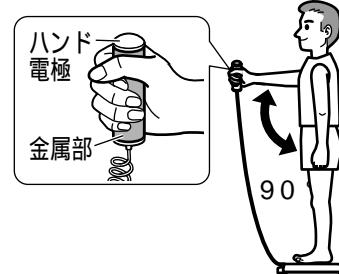
方向に回すと取り出しやすくなります。



13 ハンド電極を右手でにぎり、本体電極に静かに乗る

指をハンド電極の形に合わせ、手のひらをハンド電極の金属部にしっかりと接触させてください。

にぎり方がかわると、測定値も変わります。いつも同じ位置、同じ強さでにぎって測定してください。



14 まっすぐに立って、右手をまっすぐ前に伸ばす

計測中は | が1つずつ消えていきます。約10秒後、「ピー」と音がして体脂肪率と体重を交互に表示します。

測定中に体を動かしたりすると、測定値が出るまで10秒以上かかることがあります。

体脂肪率の目安は 6 ページ



15 本体から静かに降り、電源 切/入 を押して電源を「切」にする

電源を「切」にしない場合は、約1分後に自動的に電源が「切」になります。ハンド電極を電極ホルダーに戻してください。

お知らせ

⑧から⑪までは、1分以内に次の操作をしないと、液晶表示部が消えます。もう一度最初から入力してください。

⑪から⑬までの操作を1分以内にしないと、液晶表示部が消えます。もう一度最初から入力してください。

使いかた

測定のしかた(体重のみの測定)

測定できる範囲は0～115kgです。

1 ハンド電極を電極ホルダーに置く



2 電源切/入 を押す

[CAL] を表示した後 00kg を表示します。

00kg を表示してから何もしなければ、約1分後に自動的に電源が「切」になります。

おとな
こども

CAL

おとな
こども

00

3 00kg の表示を確認し、本体電極に静かに乗る

本体が小さいので注意して乗ってください。

おとな
こども

600

「ピー」と音がして体重を表示します。測定中に体を動かしたりすると、正しい測定ができません。
体重が5kg未満の場合は音はしません。

4 本体から静かに降り、電源切/入 を押して電源を「切」にする

電源を「切」にしない場合は、約1分後に自動的に電源が「切」になります。

お知らせ

「ピー」と音がする前に本体から降りると、自動的に電源が「切」になります。

再度 電源切/入 を押して測定してください。

知っておいていただきたいこと

次のような方は本来の体脂肪率と大きな差がでることがあります

体脂肪率の変動の傾向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、閉経以降の女性 	むくみ症の人 
風邪などで発熱中の人 	妊娠中の人は 	人工透析患者 
骨の密度が非常に低い骨粗しょう症患者 	ボディビルダーやスポーツを職業にしている人 (それに近い人も含む) 	

次のようなときは本来の体脂肪率と大きな差がでることがあります

電気抵抗と個人データをもとに体脂肪率を測定しますので、水分の摂取や入浴などによって、体脂肪率の測定に差がでます。

正しい測定条件  7 ページ で測定しましょう。

使いかた

激しい運動直後 	寝起き 	多量の飲酒後 
サウナや入浴直後 	肌が乾燥している 	腕を上げたり下げたり、また、曲げたり動かしたりして測定
下痢や体調の悪いとき 	かかとの表面が固い(角質層)状態 	右手と左手では、測定値に差がでることあります。
測定場所の湿度が極端に高い(または乾燥しそう) 	多量の水分摂取や食事後 	測定場所の気温が極端に高い(または低い) 

お手入れと保管 / Q&A(よくあるご質問)

お手入れと保管

本体やハンド電極の汚れ
台所用洗剤（中性）をうすめて
布にふくませ、固く絞って軽く
ふき取ってください。

ベンジン、シンナー、アル
コール、熱湯の使用や水洗
いはしないでください



禁止



故障の原因になります。

保管するとき

お手持ちの箱に入れ、湿気の少ないところに保管してください。
ほこりで故障するのを防ぎます。

長期間保管されるときは、乾電池を取り外してください。

次のような場所には保管しないでください



禁止

- ・高温のところ
- ・多湿のところ
- ・ほこりの多いところ
- ・塩分、硫黄分の空気に触れるところ
- ・化学薬品の保管場所
- ・ガスの発生する場所
- ・直射日光の当たるところ

故障の原因になります。

Q&A (よくあるご質問)

Q (質問)	A (回答)	参照ページ
どのようにして体脂肪をはかっていますか？	手から足へ微弱電流を流して手足間の電気抵抗を測定し、体脂肪を推定しています。	6
どれくらいの重さまではかれますか？	体重は115kgまではかれます。また、最小表示は測定体重によって異なり200g～500gです。	22 30

Q(質問)	A(回答)	参照ページ
子供でも使えますか？	使用できますが、成長期の子供は日々身体の変化が大きいため、本来の体脂肪率と差がでることがあります。	23
ペースメーカーを使用していますが、使えますか？	ペースメーカーなどの医用電子機器が、誤作動を起こす可能性がありますので、体脂肪率の測定には使用できません。体重計としては使用していただけます。	2
測定した体重の値が、変動するのですが？	体重計には精度範囲がありますので、その範囲内の値は変動する可能性があります。	7
測定した体脂肪の値が、変動するのですが？	水分摂取や入浴などにより身体の電気抵抗が変化すると、体脂肪の測定値が変動します。正しい姿勢や毎回同じ時間ではかってください。	7 23
体脂肪は、いつはかればよいですか？	食前・入浴前など比較的安定した、毎回同じ時間帯にはかってください。	7
内臓脂肪だけ、はかれますか？	手足間の電気抵抗から内臓脂肪と皮下脂肪を合わせた体脂肪を測定しますので、内臓脂肪だけは、はかれません。	6
体脂肪をはかるとき、肌が湿った場合と乾燥した場合とどちらがよいのですか？	湿った場合のほうがより正しくはかれます。肌が乾燥しているときは、手足を軽く湿らせてから測定してください。	7
体脂肪をはかるとき、「おとな」「こども」や「男」「女」を入力するのはどうしてですか？	「おとな」「こども」や「男」「女」により、体脂肪率の計算方法が異なりますので入力が必要です。	6
個人データをメモリー番号に登録しなくても使えますか？	個人データをメモリー番号に登録しなくても、測定は可能です。来客の方など、登録が必要でない場合にお使いください。	18

故障かな!?

修理を依頼される前に、この表で症状を確かめてください

これらの処置をしても直らない場合や、この表以外の症状は、お買い上げの販売店にご相談ください。

こんなとき	調べるところ	直しかた
電源スイッチを押しても何も表示しない	乾電池が消耗していませんか？	新しい乾電池と交換してください。 10 ページ
	乾電池の極性（+、-）が間違っていませんか？	乾電池を正しく入れ直してください。 10 ページ
U01 と表示される	乾電池が消耗しています。	新しい乾電池と交換してください。 10 ページ
U11 と表示される	手や足がハンド電極や本体電極に20秒以上接していますか？	手や足をハンド電極や本体電極に20秒以上接してください。
U12 と表示される	入力内容が間違っていますか？（体脂肪率が0%未満、75%を超えると表示します）	入力をやり直し、体脂肪率をはかり直してください。
U13 と表示される	使用開始前から本体の上にものをのせていませんか？	本体の上のものを取り除いて、再度測定してください。
	00kg の表示になる前に本体に乗っていませんか？	00kg の表示になってから本体に乗ってください。
H と表示される	体重115kgを超えていませんか？	体重115kgを超える方は測定できません。

保証とアフターサービス

よくお読みください

修理・お取り扱い・お手入れ
などのご相談は...
まず、お買い上げの販売店へ
お申し付けください

転居や贈答品などでお困りの場合は...

修理は、サービス会社・販売会社の
「修理ご相談窓口」へ！
その他のお問い合わせは、
「お客様ご相談センター」へ！

保証書（裏表紙をご覧ください）
お買い上げ日・販売店名などの記入
を必ず確かめ、お買い上げの販売店から
お受け取りください。よくお読みの
あと、保存してください。

保証期間：お買い上げ日から本体1年間

補修用性能部品の保有期間

当社は、この体脂肪体重計の補修用
性能部品を、製造打ち切り後6年保
有しています。

注) 補修用性能部品とは、その製品の
機能を維持するために必要な部品です。

修理を依頼されるとき

・24~26ページの表に従ってご確認のあと、直らないときは、まず電源スイッチで電源を「切」にして、お買い上げの販売店へご連絡ください。

保証期間中は

保証書の規定に従ってお買い上げの販売店が修理をさせていただきますので、恐れ入り
ますが、製品に保証書を添えてご持参ください。

保証期間を過ぎているときは

修理すれば使用できる製品については、ご希望により有料で修理させていただきます。

修理料金の仕組み

修理料金は、技術料・部品代・出張料などで構成されています。

技術料 は、診断・故障箇所の修理および部品交換・調整・修理完了時の点検などの
作業にかかる費用です。

部品代 は、修理に使用した部品および補助材料代です。

出張料 は、お客様のご依頼により製品のある場所へ技術者を派遣する場合の費用です。

お手入れ・
保証

ご連絡いただきたい内容

品名	体脂肪体重計
品番	DM-W5
お買い上げ日	年 月 日
故障の状況	できるだけ具体的に

保証とアフターサービス(つづき)

修理に関するご相談

ナショナル／パナソニック
修理ご相談窓口

ナビダイヤル(全国共通番号)

 **0570-087-087**

お客様がおかけになった場所から最寄りの修理ご相談窓口につながります。呼出音の前にNTTより通話料金の目安をお知らせします。
携帯電話・PHS等からは最寄りの修理ご相談窓口に直接おかけください。

使いかた・お買い物などのご相談

ナショナル／パナソニック
お客様ご相談センター

電話 フリー ナンバーダイヤル  **0120-878-365** 365日

FAX フリー ナンバーダイヤル  **0120-878-236**

365日 / 受付9時～20時

Help desk for foreign residents in Japan
〈外国人／海外仕様商品(ツーリスト商品他)等〉
ご相談窓口

Tokyo (03) 3256-5444 Osaka (06) 6645-8787

Open: 9:00 - 17:30

(closed on Saturdays/Sundays/national holidays)

ナショナル／パナソニック 修理ご相談窓口

北海道地区

札幌 札幌市厚別区厚別南
2丁目17-7
 (011)894-1251

旭川 旭川市2条通21丁目
左1号
 (0166)31-6151

帯広 帯広市西19条南
1丁目7-11
 (0155)33-8477

函館 函館市西桔梗
589番地241(函館
流通センター内)
 (0138)48-6631

東北地区

青森 青森市第二問屋町
3-7-10
 (017)739-9712

秋田 秋田市御所野湯本
2丁目1-2
 (018)826-1600

岩手 盛岡市羽場13地割
30-3
 (019)639-5120

宮城 仙台市宮城野区扇町
7-4-18
 (022)387-1117

山形 山形市流通センター
3丁目12-2
 (023)641-8100

福島 福島県安達郡本宮町
字南内65
 (0243)34-1301

首都圏地区

栃木 宇都宮市御幸町
194-20
 (028)689-2555

群馬 高崎市大沢町229-1
 (027)352-1109

水戸 水戸市柳河町309-2
 (029)225-0249

つくば つくば市花畑2丁目
8-1
 (0298)64-8756

埼玉 桶川市赤堀2丁目
4-2
 (048)728-8960

千葉 千葉市中央区
星久喜町172
 (043)208-6034

東京 東京都世田谷区宮坂
2丁目26-17
 (03)5477-9780

山梨 甲府市下飯田2丁目
1-27
 (055)222-5171

神奈川 横浜市港南区日野
5丁目3-16
 (045)847-9720

新潟 新潟市東明1丁目
8-14
 (025)286-0171

ナショナル／パナソニック 修理ご相談窓口

中部 地 区

石川 石川県石川郡野々市町 稻荷3丁目80 ☎ (076)294-2683	名古屋 名古屋市瑞穂区 塩入町8-10 ☎ (052)819-0225
富山 富山市寺島1298 ☎ (076)432-8705	岡崎 岡崎市岡町南久保28 ☎ (0564)55-5719
福井 福井市開発4丁目 112 ☎ (0776)54-5606	岐阜 岐阜県本巣郡北方町 高屋太子2丁目30 ☎ (058)323-6010
長野 松本市大字笠賀 7600-7 ☎ (0263)58-0073	高山 高山市花岡町3丁目 82 ☎ (0577)33-0613
静岡 静岡市西島765 ☎ (054)287-9000	三重 久居市森町字北谷 1920-3 ☎ (059)255-1380

九 州 地 区

福岡 春日市春日公園 3丁目48 ☎ (092)593-9036	宮崎 宮崎県宮崎郡清武町 下加納366-2 ☎ (0985)85-6530
佐賀 佐賀市本庄町大字 本庄896-2 ☎ (0952)26-9151	熊本 熊本市健軍本町12-3 ☎ (096)367-6067
長崎 長崎市東町1949-1 ☎ (095)830-1658	天草 本渡市港町18-11 ☎ (0969)22-3125
大分 大分市萩原4丁目 8-35 ☎ (097)556-3815	鹿児島 鹿児島市与次郎 1丁目5-33 ☎ (099)250-5657
	大島 名瀬市矢之脇町10-5 ☎ (0997)53-5101

近畿 地 区

滋賀 守山市勝部6丁目 2-1 ☎ (077)582-5021	奈良 大和郡山市椎木町 404-2 ☎ (0743)59-2770
京都 京都市南区上鳥羽 石橋町20-1 ☎ (075)672-9636	和歌山 和歌山市中島499-1 ☎ (073)475-2984
大阪 大阪市北区本庄西 1丁目1-7 ☎ (06)6359-6225	兵庫 神戸市中央区 琴ノ緒町3丁目2-6 ☎ (078)272-6645

中 国 地 区

鳥取 鳥取市安長295-1 ☎ (0857)26-9695	浜田 浜田市下府町327-93 ☎ (0855)22-6629
米子 米子市米原4丁目 2-33 ☎ (0859)34-2129	岡山 岡山県都窪郡早島町 矢尾807 ☎ (086)292-1162
松江 松江市平成町 182番地14 ☎ (0852)23-1128	広島 広島市西区南観音 8丁目13-20 ☎ (082)295-5011
出雲 出雲市渡橋町416 ☎ (0853)21-3133	山口 山口市鎧銭司字 鎧銭司団地北447-23 ☎ (083)986-4050

四 国 地 区

香川 高松市勘使町152-2 ☎ (087)868-9477	高知 南国市岡豊町中島 331-1 ☎ (088)866-3142
徳島 徳島県板野郡北島町 鯛浜字かや108 ☎ (088)698-1125	愛媛 松山市土居田町 750-2 ☎ (089)971-2144

お手入れ・保証

仕様

電 源	単3形乾電池 4個 (ナショナルネオ(黒) 単3形乾電池の新しいものを使用したとき1日4回のご使用で約1年間使えます)
測 定 範 囲	体重 0 ~ 115 kg、体脂肪率 0 ~ 75 %
最 小 表 示	体重 0 ~ 100 kgのとき 200 g
	体重 100 ~ 115 kgのとき 500 g
	体脂肪率 0.1 %
外 形 尺 法	たて 27.6 cm × よこ 28.4 cm × 高さ 5.3 cm
標 準 質 量	1.6 kg (乾電池を含む)
付 属 品	単3形乾電池 4個

愛情点検

長年ご使用の体脂肪体重計の点検を！



こんな症状は
ありませんか

- ・新しい乾電池を入れても液晶表示部に表示しない
- ・はかるたびに大幅に測定値が異なる
- ・その他の異常や故障がある



このような症状のときは、使用を中止し、故障や事故の防止のため、必ず販売店に点検を依頼してください。

便利メモ おぼえのため 記入されると 便利です	お買い上げ日	年 月 日	品 番	DM-W5
	販売店名	□ () -	お客様ご相談窓口	□ () -

松下電器産業株式会社
リビングサポートシステム事業部

〒639-1188 奈良県大和郡山市筒井町800番地

© Matsushita Electric Industrial Co.,Ltd. (松下電器産業株式会社) 2002

<無料修理規定>

1. 取扱説明書、本体貼付ラベル等の注意書に従った使用状態で保証期間内に故障した場合には、無料修理をさせていただきます。
(イ) 無料修理をご依頼になる場合には、商品に取扱説明書から切り離した本書を添えていただきお買い上げの販売店にお申しつけください。
(ロ) お買い上げの販売店に無料修理をご依頼にならない場合には、お近くのご相談窓口にご連絡ください。
2. ご転居の場合の修理ご依頼先等は、お買い上げの販売店またはお近くのご相談窓口にご相談ください。
3. ご贈答品等で本保証書に記入の販売店で無料修理をお受けになれない場合には、お近くのご相談窓口にご連絡ください。
4. 保証期間内でも次の場合には原則として有料にさせていただきます。
(イ) 使用上の誤り及び不当な修理や改造による故障及び損傷
(ロ) お買い上げ後の輸送、落下などによる故障及び損傷
(ハ) 火災、地震、水害、落雷、その他天災地変、及び公害、塩害、ガス害（硫化ガスなど）、異常電圧などによる故障及び損傷
(ニ) 一般家庭用以外（例えば業務用など）に使用された場合の故障及び損傷
(ホ) 本書のご添付がない場合
(ヘ) 本書にお買い上げ年月日、お客様名、販売店名の記入のない場合、あるいは字句を書き替えられた場合
(ト) 持込修理の対象商品を直接メーカーへ送付した場合の送料等はお客様の負担となります。また出張修理等を行った場合には、出張料はお客様の負担となります。
5. 本書は日本国内においてのみ有効です。
6. 本書は再発行いたしませんので大切に保管してください。
7. お近くのご相談窓口については取扱説明書の保証とアフターサービス欄をご覧ください。

修理メモ

- * 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。従ってこの保証書によって、お客様の法律上の権利を制限するものではありませんので、保証期間経過後の修理についてご不明の場合は、お買い上げの販売店またはお近くのご相談窓口にお問い合わせください。
- * 保証期間経過後の修理や補修用性能部品の保有期間にについては取扱説明書の「保証とアフターサービス」をご覧ください。
- * This warranty is valid only in Japan.

National

持込修理

ナショナル体脂肪体重計保証書

本書はお買い上げの日から下記期間中故障が発生した場合には本書裏面記載内容で無料修理を行うことをお約束するものです。詳細は裏面をご参照ください。

品 番	DM-W5	
保証期間	お買い上げ日から 本体 1年間	
お買い上げ日	年 月 日	
お客様	ご住所 _____	
	お名前 _____	様
	電話 () -	
販売店	住所・氏名 _____	
	電話 () -	

松下電器産業株式会社 リビングサポートシステム事業部

〒639-1188 奈良県大和郡山市筒井町 800番地 TEL(0743)56-1121

ご販売店さまへ 印欄は必ず記入してお渡しください。

キーワード