# ご使用の前に

# **National**

## ナショナル 体脂肪体重計

# 取扱説明書

# 品番 DM-W7



もくじ	ページ
ご使用の前に	
安全上のご注意	2
各部のなまえ	6
ご使用前の準備	8
体重と体脂肪について	9
知っておいていただきたいこと	11
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	
個人データ登録をしていない方	
体重のみの測定	22
こんなときは!?	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)	
故障かな!?	26
保証とアフターサービス	27
仕 様 保証書	30 裏表紙

#### 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。



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。

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入機器
- ・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

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





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



すべって転倒し、けがをする原因 になります。

本体に飛び乗らないこと



すべって転倒し、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



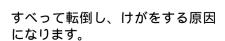




すべって転倒し、けがをしたり故 障の原因になります。

体がぬれたままで使用し ないこと





# 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。

電極ホルダーを持って運 ばないこと





落として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。

## 雷池は正しく取り扱うこと

電池は誤った使い方をしな



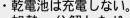
- ・(+)(-) は正しく入れる。
- ・長期間使用しないとき は取り出しておく。

いこと ・新・旧電池や違う種 類の電池を一緒に使



禁止

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。

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。

# お願い



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

浴室など湿気の多

禁止

誤作動して、正しい測定ができません。



いところで使用し ないでください 水場使用禁止 故障の原因になります。

因になります。

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



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 ますが、電池は消耗します。



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

ハンド雷極の接続線を 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。



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。



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

電極ホルダーに無理な力 を加えないでください 故障の原因になります。



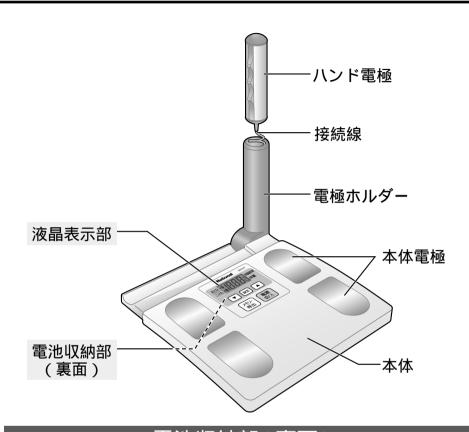
禁止

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

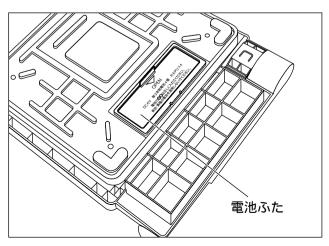
立てかけて倒れると故障の原因になります。

・万一落としたときは、販売店に点検を依頼してください。

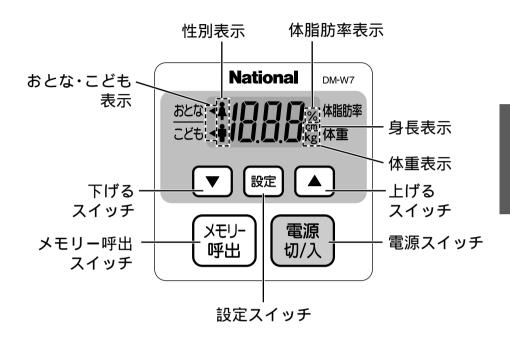
# 各部のなまえ



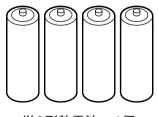
# 電池収納部(裏面)



# 液晶表示部



## 付属品



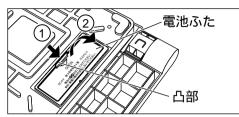
単3形乾電池 4個

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。

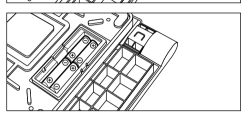
# ご使用前の準備

# 乾電池の入れかた

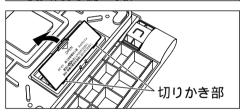
① 凸部を ➤ 方向に 押し、電池ふたを 開ける



2 ⊕ ⊕ の表示に合わせて乾電池を入れる



切りかき部を合わせて、電池ふたを閉じる



お知らせ

# 持ちかたと置きかた

本体の横を両手で持つ

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。

使用時にすべって転倒し、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。



# 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



## 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。

# 体重と体脂肪について(つづき)

## 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。

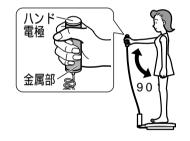
#### 带間部

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。

68kg まで	± 200g
68kg を超え80kg まで	± 300g
80kg を超え100kg まで	± 600g
100kg を超え136kg まで	± 1500g

# 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	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- 職業にしている人 (それに近い人も含む)	ーツを

## 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 10ページ で測定しましょう。

10 N-9 CM2000009		
激しい運動直後	寝おき	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があります。
測定場所の湿度が極端に 高い(または乾燥しすぎ)	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)

# 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。

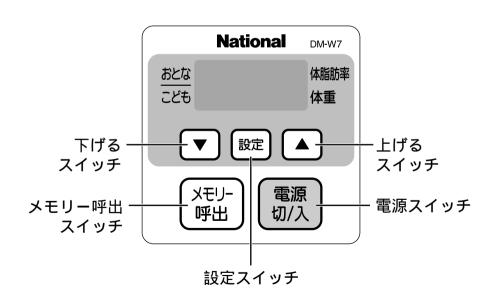
登録できる人数は4人です。

## 測定できる範囲

体脂肪率	0 ~ 75 %
体 重	0 ~ 136 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)
1 (電源 を押して電源を「入」 にする	おとなっことも
	<u> おとな</u>
2 設定を押す	おとなっています ことも
3 ▼ または ▲ を押し、	おとな こども メモリー番号表示が点 滅します
② 設定 を押す	おとなう こども メモリー番号が点灯し、 おとな・こども表示が 点滅します

(次ページにつづく)

# 個人データ登録のしかた(つづき)

	操作方法	液晶表示部(表示は一例です)
6	▼ または ▲ を押し、 おとな に合わせる こどもは17オ以下、おとなは18 オ以上を目安にしてください。	おとなって こども 選んだおとな・こども 表示が点滅します
6	設定を押す	おとなくこども表示が 点灯し、性別表示が点 滅します
7	▼ または ▲ を押し、 <b>Å</b> (女)に合わせる	おとなっている。 こども 選んだ性別表示が点滅します
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。	おとなっている。 こども 性別表示が点灯し、身 長表示が点滅します
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。	おとなっている。

	IE #- > > I	\ <u>\\</u>
	操作方法	液晶表示部(表示は一例です)
•	設定を押す	おとな こども
		こども
		「ピー」と音がして、入 力内容を交互に表示し た後、 <b>【別</b> を表示します
•	これでメモリー番号「2」 に登録完了です	<u>おとな</u>
<b>1</b>	電源 を押して電源を「切」 にする 電源を「切」にしない場合は、 で 定 を押してから約1分後に自動的 に電源が「切」になります。	

#### 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。

# 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 に差し込む
- 電極ホルダー ハンド電極

2 電源 を押す

**[別**を表示した後**□** kgを表示します。

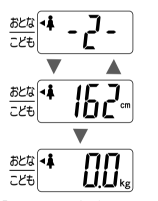


3 (本語) を押し、自分の メモリー番号を選択する

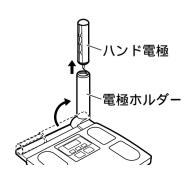
表示は次のようにかわります。

$$\rightarrow 1 \rightarrow 2 \rightarrow 3 \rightarrow 4 \rightarrow$$

メモリー番号と身長を交互に表示した後 **∭**㎏ を表示します。



「ピピッ」と音がします

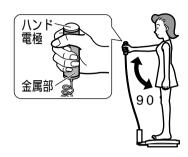


# 5 ハンド電極を右手でにぎり 本体電極に静かに乗る

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。

ハンド電極はまっすぐ引き出して ください。(回さないでください)



## **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 **♪** 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

9 ページ



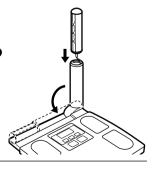


## 本体から静かに降り、

☆☆〉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差し込み、電極ホルダーを元の位置に戻してください。



#### 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。

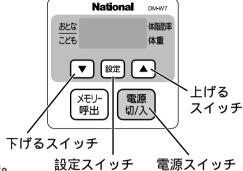
#### 測定できる範囲

体脂肪率	0 ~ 75 %
体 重	0 ~ 136 kg

## 入力できる範囲

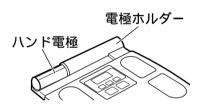
身 長	100 ~ 220 cm
-----	--------------

素手素足で測定してください。



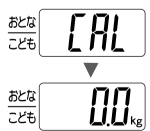
例 身長167cmのおとなの男性を測定する場合

1 ハンド電極を電極ホルダー に差し込む

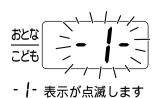


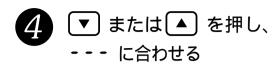
**2** <sup>電源</sup> 切/入 を押して電源を「入」に する

[AL を表示した後 MMkg を表示します。



3 段定を押す

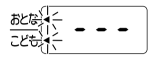




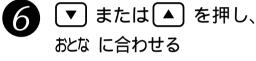


--- 表示が点滅します





--- 表示が点灯し、 おとな・こども表示が点 滅します

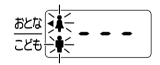


こどもは17才以下、おとなは18才以上を目安にしてください。



選んだおとな・こども 表示が点滅します





おとな・こども表示が点 灯し、性別表示が点滅 します

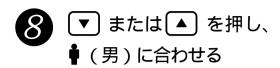
(次ページにつづく)

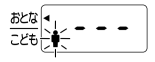
お知らせ

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、 ( \*\*\*) 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。

# 測定のしかた(個人データ登録をしていない方)つづき)



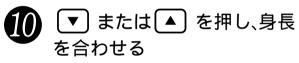


選んだ性別表示が点滅 します





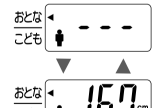
性別表示が点灯し、身 長表示が点滅します



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。







--- と身長を交互に表示 した後、**[ AL** を表示します

1分以内に次ページに従って測定して ください。

◎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。



「ピピッ」と音がします

12 00kgの表示を確認し、 電極ホルダーを立ててハン ド電極を取り出す

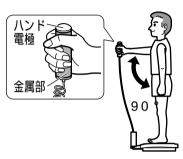


パンド電極を右手でにぎり、本体電極に静かに乗る

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。

ハンド電極はまっすぐ引き出して ください。(回さないでください)



# 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「





> 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差し込み、電極ホルダーを元の位置に 戻してください。

お知らせ

動から
動までの操作を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。

# 測定のしかた(体重のみの測定)

測定できる範囲は0~136kgです。

① ハンド電極を電極ホルダー に差し込む



2

電源 切/入 を押す

【AL を表示した後 □□kg を表示します。
□□kg 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。



3

∰㎏の表示を確認し、 本体電極に静かに乗る

「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、(ೃೃೄ)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。

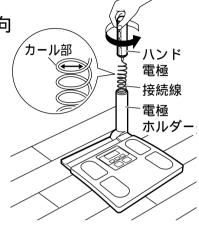
再度 $\left(egin{array}{c} egin{array}{c} \egin{array}{c} \egin{array}{c} \egin{array}{c} \egin{$ 

# こんなときは!?

カール部の輪が広がって、電極ホルダーに収納しに くいときは...

1 ハンド電極を2~3回左方向に回す

カール部の輪の大きさが小さくなって、電極ホルダーに入りやすくなります。



接続線がよじれて、電極ホルダーに収納しにくいときは...

- 本体を裏返して、机の上などに置く
- ハンド電極を軽く引っ張って離す
- 3 手順 2 を 2 ~ 3 回繰り返す



## 接続線のよじれを防止するために

ハンド電極を必要以上に回さないでください。 時々、本体を裏返して机の上などに置き、ハンド電極を軽く下に引っ 張って離す動作を2~3回繰り返してください。

# 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





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



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

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。	9
どれぐらいの重さまで はかれますか?	体重は136kg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100g~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。	11
ペースメーカを使用し ていますが、使えます か?	ペースメーカ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。	10
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。	1 0 1 1
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。	10
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。	9
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。	10
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。	9
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	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。 8 ベージ
ても何も表示しない	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。 8 ページ
【∭	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。 8 ページ
▋▍▍▍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。
<b>∐ /2</b> と表示される	入力内容が間違っていませんか?(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。
<b>∐ / ]</b> 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。
L CRACIUS	<b>∭</b> kg の表示になる前に 本体に乗っていません か?	∭ kg の表示になってから本体に乗ってください。
∦ と表示される	体重136kgを超えてい ませんか?	体重136kgを超える方 は測定できません。

# 保証とアフターサービス(ょくお読みください

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・故障個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。

ご連絡いただきたい内容							
品 名 体脂肪体重計							
品 番	DM-W7						
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)

## **2** 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 ダイヤル 100 0120-878-365

FAX 91- 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

**1** (011)894-1251

旭川 旭川市2条通21丁目 左1号

**25** (0166)31-6151

東

帯広 帯広市西19条南 1丁目7-11

**3** (0155)33-8477

函館 函館市西桔梗

589番地241(函館 流通卸センター内)

**25** (0138)48-6631

## 北 地 区

青森 青森市第二問屋町 3-7-10 ☎ (017)739-9712

**公**(017)/39-9/12 秋田 秋田市御所野湯本

2丁目1-2

**1** (018)826-1600

岩手 盛岡市羽場13地割 30-3

**25** (019)639-5120

宮城 仙台市宮城野区扇町 7-4-18

**25** (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

**25** (0243)34-1301

#### 首都圏 地

栃木 宇都宮市御幸町 194-20

**1** (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

**雷** (029)225-0249 つくば つくば市花畑2丁目

8-1 **5** (0298)64-8756

埼玉 桶川市赤堀2丁目 4-2

**25** (048)728-8960

地区千葉 千葉市中央区星久喜町172

**2** (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

**1** (055)222-5171

神奈川 横浜市港南区日野 5丁目3-16

☎ (045)847-9720 新選 新選市亩田1丁目

新潟 新潟市東明1丁目 8-14

**8** (025)286-0171

## ナショナル/パナソニック 修理 ご相談窓口

		中	部	地	X	
石川	石川県7 稲荷3丁	1目80	々市町 -2683	名古屋	名古屋市玩塩入町8-7 塩入町8-7 (052)8	
富山	富山市 23 (07		98 - <b>8705</b>	岡崎		「南久保28 )55-5719
福井	福井市 112 <b>25</b> (07		「目 - <b>5606</b>	岐阜	高屋太子2	巣郡北方町 2丁目30 323-6010
長野	松本市 7600 <b>雷</b> (02	-7		高山	82	到町3丁目
静岡	静岡市			三重	久居市森町 1920-3 ☎ (059)2	订字北谷 255-1380

静岡	雷 (0263)58-0073 静岡市西島765 雷 (054)287-9000	三重	☎ (0577)33-0613 久居市森町字北谷 1920-3 ☎ (059)255-1380
	近 畿	地	X
京都	守山市勝部6丁目 2-1 <b>四</b> (077)582-5021 京都市南区上鳥羽 石橋町20-1 <b>四</b> (075)672-9636 大阪市北区本庄西 1丁目1-7 <b>四</b> (06)6359-6225		大和郡山市椎木町 404-2 <b>13</b> (0743)59-2770 和歌山市中島499-1 <b>15</b> (073)475-2984 神戸市中央区 琴/緒町3丁目2-6 <b>15</b> (078)272-6645

			中	<b>=</b>	地	X	
焦	引取		安長2 8 <b>57</b> )26	95-1 6 <b>-9695</b>	浜田		新町327-93 5) <b>22-6629</b>
<del>\</del>	←子	2-33	5米原4 859)34	丁目 <b>1-2129</b>	岡山	矢尾807	窪郡早島町 , 292-1162
松	工纪	182	平成町 番地14 852)23	3-1128	広島	広島市西 8丁目13 <b>雷</b> (082)	
出	雲		菠橋町 853)27	1-3133	山口		銭司 字 b北447-23 <b>986-4050</b>

		Д	玉	地	$\overline{\times}$	
香川徳島	鯛浜字		9477 3島町 8	高知愛媛	331-1 <b>雷</b> (088) 松山市土 750-2	豊町中島 )866-3142 居田町 )971-2144

州 地 X 福岡 春日市春日公園 宮崎 宮崎県宮崎郡清武町 3丁目48 下加納366-2 **25** (092)593-9036 **23** (0985)85-6530 熊本 熊本市健軍本町12-3 佐賀 佐賀市本庄町大字 本庄896-2 **2** (096)367-6067 **3** (0952)26-9151 天草 本渡市港町18-11 長崎 長崎市東町1949-1 **3** (0969)22-3125 **25** (095)830-1658 鹿児島 鹿児島市与次郎 大分 大分市萩原4丁目 1丁目5-33 8-35 **25** (099)250-5657 **25** (097)556-3815 大島 名瀬市矢之脇町10-5 **25** (0997)53-5101

#### 沖 縄 地 区

沖縄 浦添市城間4丁目23-11 🕿 (098)877-1207

所在地、電話番号が変更になることがありますので、 あらかじめご了承ください。 0102

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 0~136 kg、体脂肪率 0~75 %
最小表示	体重 0~ 80 kgのとき 100 g 体重 80~100 kgのとき 200 g 体重 100~136 kgのとき 500 g 体脂肪率 0.1 %
外形寸法	たて 29.8 cm × よこ 27.5 cm × 高さ 6.5 cm
標準質量	1.9 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	お買い上げ日		年	月	日	品 番	DI	M-W7	
おぼえのため						お客	様ご相	談窓口	
記入されると	販売店名								
便利です		<b>23</b> (	)	-		<b>T</b> (	)	-	

# 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
  - (口)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
  - (二)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

修理メモ

- (へ)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。

- \* 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

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-	W7	•		
保証	E期間	おり	買い上	げ日から	本体	: 1	年間		
お買い	1上げ日				年	月	日		
お	ご住月	· 听							
客様	お名詞	Ú						様	
恢	電	舌	(		)		_		
	住所	・氏	:名						
販									
売									
店									
	1	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

----印欄は必ず記入してお渡しください。