

8 測定する

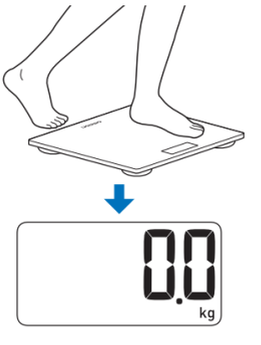
体重はいつも決まった時刻に測定することをお勧めします。

1 「OMRON connect」アプリを起動する

- スマートフォンのBluetooth設定がオンになっていることを確認してください。

2 本機の上に乗る

- 電源が入り、測定を開始します。
- 測定中はひざを曲げないでください。



3 測定値が確定する

- 測定値が確定すると、表示された値はいったん点滅し、点灯に変わります。

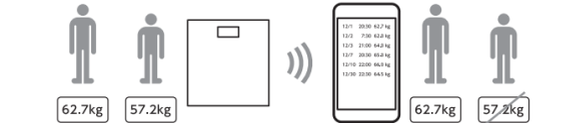


- 自動で測定記録の転送を開始します。転送を開始すると、通信マークが表示されます。
- 転送を完了すると、通信マークが消えます。10秒後、電源が自動で切れます。



ご家族など複数の方で本機をご使用するとき

「OMRON connect」アプリには「フィルタリング機能」が搭載されています。「フィルタリング機能」とは、ご家族など複数の方で本機をご使用するとき、転送された測定記録から自分の体重のみ^(※)を抽出し、スマートフォンに表示できる機能です。



※ 体重が近い人が測定すると、他の方の体重も表示される場合があります。その場合は、「OMRON connect」アプリで削除できます。

この機能の詳細については、「OMRON connect」アプリに表示される案内を参照してください。

あとから測定記録を転送する（手動転送）

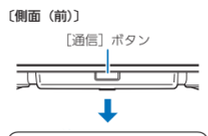
スマートフォンに測定記録を転送し忘れたときなどでも、あとから測定記録を転送することができます。

1 「OMRON connect」アプリを起動する

- スマートフォンのBluetooth設定がオンになっていることを確認してください。

2 (電源が切れている状態で) [通信] ボタンを押す

- スマートフォンとの接続を開始すると、通信マークと"0"が点滅表示されます。接続を完了すると、通信マークが点灯表示に変わります。



- 続いて測定記録の転送を開始します。転送を完了すると、OKマークが表示されます。
- 10秒後、電源が自動で切れます。



お知らせ

- 接続を完了しない状態が3分間続くと、電源が自動で切れます。

測定記録を確認する

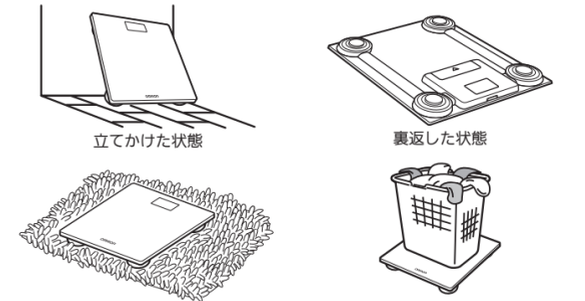
スマートフォンに転送した測定記録は、「OMRON connect」アプリで確認することができます。詳しい操作方法については、「OMRON connect」アプリの「ヘルプ」を参照してください。

お知らせ

- 通信マークが表示されないときは、「おかしいな?と思ったら」の「測定記録が転送されない」を参照してください。
- 本機の測定記録が30件を超えると、古い測定記録から順番に上書きされます。できるだけ早めに測定記録をスマートフォンに転送するようにしてください。
- 本機で測定記録の確認はできません。必ず「OMRON connect」アプリに測定記録を転送して確認してください。

9 0 kg 補正をする

以下のような状態で本機を置いていたときは、実際とは異なる測定値が表示されることがあるため、0 kg 補正を行う必要があります。



じゅうたんなど柔らかい床面に置いた状態 本機の上にものを置いた状態

1 本機を硬くて平ら、かつ水平な床面に置く

2 本機の電源を入れる

- 本機に乗って表示部が点灯したら、すぐに降りてください。「0.0 kg」と表示されたら、0 kg 補正は完了です。
- 測定するときは、いったん電源が自動で切れたあと（1分後）に行なってください。

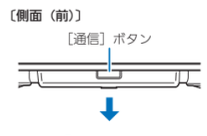
10 ご購入時の設定に戻す（初期化）

本機を初期化すると、地域設定、「OMRON connect」アプリとの通信情報、測定記録がすべて消去されます。

(「OMRON connect」アプリでスマートフォンに転送した測定記録は消去されません)

1 (電源が切れている状態で) [通信] ボタンを2秒以上押す

- "P"と通信マークが点滅表示されます。



2 再度、[通信] ボタンを5秒以上押す

- "[Lr]"の点滅表示に変わります。通信マークは点灯表示に変わります。



3 (本機底面の) [SET] (設定) ボタンを押す

- "[Lr]"が点灯表示に変わったら、初期化は完了です。
- 10秒後、電源が自動で切れます。



11 おかしいな?と思ったら

こんなとき	原因	対処のしかた
Err が表示された	スマートフォンに接続できないまたは、測定記録が正しく転送されない	• 「OMRON connect」アプリの指示に従ってください。それでも解決しない場合は、オムロンお客様サービスセンターにお問い合わせください。
Err 1 が表示された	測定中に体を動かした	• 本機からいったん降り、10秒後、電源が自動で切れたあとで再度測定してください。
	電磁界の影響を受けている可能性がある	• 別の部屋で再測定してください。

こんなとき	原因	対処のしかた
Err2/Err5 が表示された	故障している	• オムロンお客様サービスセンターにお問い合わせください。
Err3 が表示された	体重が測定範囲外である	
Err4 が表示された	「0 kg 補正」に失敗した	• 再度、0 kg 補正を行なってください。(⇒ [9] 0 kg 補正をする)
[←] が表示された	転送されていない測定記録がある	• 新しい測定記録が上書きされるまでに本機の測定記録を転送してください。転送するとマークは消えます。
[←] が点滅表示された	電池残量が少なくなっている	• すべての電池を新しいものに交換することをお勧めします。(⇒ [4] 初期設定をする手順1〜2)
[←], [A] が表示された	電池残量が完全になくなっている	• すぐにすべての電池を新しいものに交換してください。(⇒ [4] 初期設定をする手順1〜2)
本機に乗っても電源が入らない	電池残量が完全になくなっている	• 電池が正しく取付けられていることを確認してください。(⇒ [4] 初期設定をする手順2)
	電池の電極の向きが間違っている	• 本機の上から手で押して10 kg以上の力を加え、電源を入れてから測定してください。
	荷重が10 kg未満である	• 本機の上から手で押して10 kg以上の力を加え、電源を入れてから測定してください。
測定記録が転送されない	通信に失敗した	• 近くに遮断物がないことを確認してください。 • 本機とスマートフォンとの距離が5 m以内になるように移動させてください。 • 上記の対処をしても解決しない場合は、「OMRON connect」アプリのヘルプを参照してください。
測定結果が実際の値よりも高すぎる（低すぎる） 測定結果が測るたびに大きく異なる	じゅうたんや柔らかい床面、凹凸のある床面で測定している	• 本機が固くて平ら、かつ水平な床面に正しく置かれていることを確認してください。
	本機が正しく「0 kg 補正」されていない	• 「[9] 0 kg 補正をする」を参照して本機を補正してください。

12 保管とお手入れ

保管時のお願い

次のようなところに保管しないでください。

- 水のかかるところ
- 高温・多湿、直射日光、ほこり、塩分などを含んだ空気の影響を受けるところ
- 傾斜、振動、衝撃のあるところ
- 化学薬品の保管場所や腐食性ガスの発生するところ

お手入れ時のお願い

- 消毒する場合は、消毒用アルコール綿で2〜3回拭き取ってください。
- 本機の表面はいつも清潔にしておいでください。
- 本機の汚れは乾いた柔らかい布で拭き取ってください。
- 汚れがひどいときや、足に皮膚病などの感染症がある方と共用するときは、水または中性洗剤をしみこませてよく絞った柔らかい布で拭き取ります。そのあと、から拭きしてください。
 - ▶ 感染の原因になります。
- 汚れを落とすとき、ベンジン、シンナーなどを使用しないでください。
 - ▶ 変色や故障の原因になります。
- 本機を水洗いしないでください。
 - ▶ 故障の原因になります。

13 サポート情報

本製品に役立つウェブサイトをご紹介します。

「OMRON connect」アプリについて

- 対応スマートフォンのご確認

<https://www.omronconnect.com/devices/>

- 「OMRON connect」アプリのインストール

<https://www.omronconnect.com/setup/>

お問い合わせの前に

- 製品のよくあるご質問



<https://www.healthcare.omron.co.jp/faq/>

お問い合わせの前に、「11 おかしいな?と思ったら」もあわせてご確認ください。

オムロンお客様サービスセンター

- 「オムロンヘルスケアお客様サポート」ウェブサイト



<https://www.healthcare.omron.co.jp/support/>

14 仕様

販売名	オムロン 体重計 HN-300T2		
販売商品コード	HN-300T2-JW / HN-300T2-JBK / HN-300T2-JTW / HN-300T2-JTBK		
表示	体重	5 ~ 100 kgまで 100 ~ 135 kgまで	: 100 g単位 : 200 g単位
計量範囲	計量範囲 最小表示	5 ~ 135 kg 5 ~ 100 kg 100 kg 超え	: 100 g : 200 g
メモリ	記録メモリ	30 回分 (「OMRON connect」アプリでのみ表示)	
通信方式	Bluetooth® Low Energy 使用周波数帯: 2.4 GHz (2400 ~ 2483.5 MHz) 変調方式: GFSK 有効放射電力: < 20 dBm		
設定項目	重力補正	地域番号「1」または「2」	
体重計精度	5.0 kg を超え 67.5 kg まで 67.5 kg を超え 100.0 kg まで 100.0 kg を超え 135.0 kg まで	: ± 200 g : ± 300 g : ± 600 g	
電源	単 4 形マンガン乾電池 4 個 (R03)、または単 4 形アルカリ乾電池 4 個 (LR03)		
電池寿命	180 回 (単 4 形マンガン乾電池使用) 360 回 (単 4 形アルカリ乾電池使用) (室温 23℃、1 日 2 回測定と 2 回転送、当社試験条件による)		
使用環境条件	+ 5 ~ + 40℃ / 30 ~ 85% RH (結露なきこと) / 860 ~ 1060 hPa		
輸送 / 保管環境条件	- 20 ~ + 60℃ / 10 ~ 95% RH (結露なきこと)		
質量	約 1.5 kg (電池含む)		
外形寸法	約 幅 270 × 奥行 290 × 厚さ 26.9 mm		
付属品	お試し用電池 (単 4 形マンガン乾電池 4 個)、取扱説明書 (本書: 品質保証書付き)、OMRON connect セットアップガイド		
輸入元	オムロンヘルスケア株式会社 住所: 〒617-0002 京都府向日市寺戸町9ノ冊53番地 電話: 0120-30-6606 (オムロンお客様サービスセンター)		

お知らせ

- お断りなく仕様を変更する場合があります。

商標について

- Bluetooth® ワードマークおよびロゴは、Bluetooth SIG, Inc. が所有する商標であり、オムロンヘルスケア株式会社は、これらの商標の使用する許可を受けています。
- Apple、Apple のロゴは米国もしくはその他の国や地域における Apple Inc. の商標です。App Store は Apple Inc. のサービスマークです。
- Google Play は Google LLC の商標です。
- その他本書に記載されているブランド名、製品名は各社の商標または登録商標です。

家庭用計量器マークについて

	<ul style="list-style-type: none">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。この製品のメーカー保証精度は、前記の体重計精度欄に記載のとおりです。この体重計は、ご家庭で体重をはかるために製造されたはかりです。ものの売買取引や、そのものの目方が正しいかどうかなどを証明することには、計量法により使用できませんのでご注意ください。
--	---

電波法について

- 本機は電波法に基づく工事設計認証を受けた 2.4 GHz 帯小電力データ通信システムの無線設備です。本機を改造したり、無線設備に記載されている認証番号を消さないでください。電波法に抵触する恐れがあります。
- 本機は日本国内専用です。日本国外で使用しないでください。海外で使用されると、その国の電波法に抵触する恐れがあります。

データ通信について

- 本機を本機と同じ周波数を使用した無線 LAN、電子レンジ、無線機器などの周辺でご使用になりますと、本機との間で電波干渉が発生する可能性があります。電波干渉が発生した場合、使用しない機器を停止するか、本機の使用場所を変えるなど電波干渉の生じない環境でご使用ください。
- 電波を使用している関係上、第三者が故意または偶然に傍受する事も考えられます。機密を要する重要な事柄や人命に関わることには使用しないでください。

電波干渉に関するご注意

- 本機の使用周波数帯では、無線 LAN や電子レンジ等の産業・科学・医療機器のほか、他の同種無線局、工場の製造ライン等で使用される移動体識別用構内無線局、および免許を要しない特定小電力無線局、アマチュア無線局等（以下、「他の無線局」と略す）が運用されています。

- 本機を使用する前に、近くで「他の無線局」を運用していないことを確認してください。
- 万一、本機と「他の無線局」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、製品の使用を停止（電波の発信を停止）してください。
- その他、電波干渉の事例が発生した場合など何かお困りのことが起きたときは、オムロンお客様サービスセンターにお問い合わせください。(⇒「13 サポート情報」)

- 次のマークは電波の種類と干渉距離を表しています。



シリアル番号について

- 本体に記載されているシリアル番号の意味は以下のとおりです。

例) XXXXXX XXXXX
製造月 2桁
製造年 (西暦) 4桁