

フィットメーター

WUP-017

取扱説明書

MAA-WUP-A-SM-JPN-C1

このたびはお買い上げいただきまして、誠にありがとうございます。
この「取扱説明書」をよくお読みいただき、正しくお使いください。
なお、取扱説明書は大切に保管してください。

※  Wii U 取扱説明書や  Wii U 電子説明書、 『Wii Fit U』電子説明書もあわせてご覧ください。

1.安全に使用するために（必ずお読みください）

ご使用になる方の健康を守り、事故を未然に防ぐため、ご使用前に Wii U メニュー「安全に使用するために」（右のアイコン）や、『Wii Fit U』電子説明書の注意事項をお読みいただき、その内容を必ずお守りください。ご使用になる方が小さなお子様の場合は、保護者の方がよく読んでご説明ください。



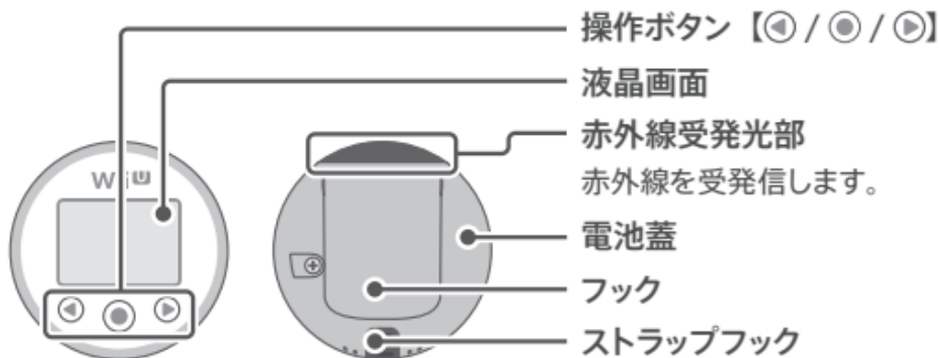
2.フィットメーターの特長

フィットメーターに人や犬を登録して、日常生活や運動（歩行やジョギングなど）の消費カロリーを測定できます。内蔵された気圧センサーによって、階段や坂の上り下りでの消費カロリーや高度変化も測定できます。測定したデータは、赤外線通信で Wii Uソフト『Wii Fit U』に送信できます。

3.測定できる項目

^{メッツ} METs	身体活動の強度を示す『METs』を測定します。
高度	高度の変化を測定します。 ※ 天気などで気圧が変化しても、表示される高度が変化します。 ※ 『Wii Fit U』と通信したときの高度が 0m として表示されます。Ⓞ▶ボタンを同時に 4 秒以上押し続けて、高度を 0m に設定することもできます。
消費 カロリー	METs から、消費カロリーを計算します。 ※ 犬を登録した場合は、独自の単位で表示されます。
歩数	1 日の歩数を測定します。 ※ 6 歩以上歩いたときに測定されます。 ※ 犬を登録した場合は測定されません。
温度	フィットメーターの周囲の温度を測定します。 ※ 体温の影響で、気温より高い温度が表示されることがあります。

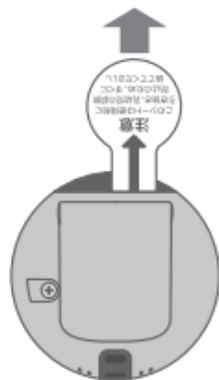
4.各部の名称とはたらき



ご使用になる前に

お買い上げ時には、電池の通電を防ぐ「絶縁シート」が付いています。ご使用前に「絶縁シート」を右の図のように引き抜いてください。また、『Wii Fit U』と通信して、時刻や使用者の情報を登録する必要があります。くわしくは「6. 操作説明」の「赤外線通信をする」をご覧ください。

※ 絶縁シートを引き抜いても画面が表示されない場合は、一度電池を取り出し、10秒以上待ってから入れ直してください。



5. 装着方法

フィットメーターは、ズボンのベルトやスカートに引っかけるなどして、腰まわりに装着してください。犬に装着する場合は、首輪や胴輪など、犬が噛んだり飲み込んだりしない位置に装着してください。

※ 落下防止のため、十分な強度のストラップの使用をおすすめします。



ズボンのベルト

次の場合は、正確に測定できません。

- 手で振ったとき
- かばんやポケットに入れているとき
- 乗り物に乗っているとき
- すり足のような歩き方をしているとき
- エレベーターやエスカレーターに乗っているとき



ズボンのポケット



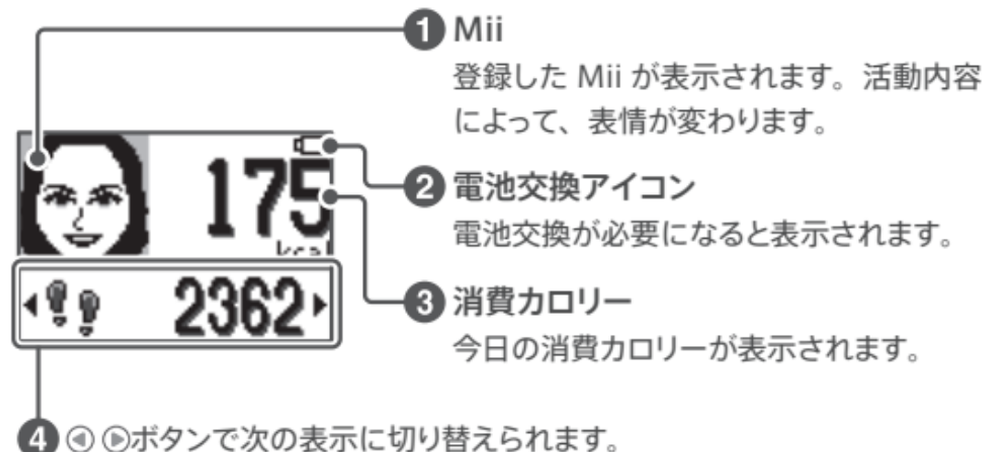
胸ポケット



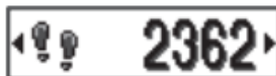
かばん

6. 操作説明

◎ ボタンを 1 秒以上押すと、今日 1 日のデータが表示されます。



歩数



目標消費カロリー



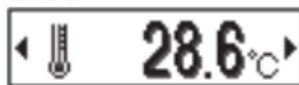
高度



時刻



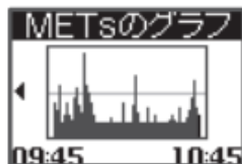
温度



※ 目標消費カロリーは『Wii Fit U』で目標を設定すると表示されます。

測定したデータを確認する

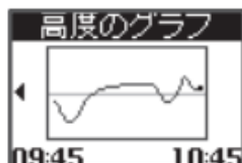
◎ボタンを押すと、画面が切り替わります。



METs のグラフ

1 時間分の METs の変化がグラフで表示されます。

◀▶ボタンで、過去 24 時間までのグラフを表示できます。
3METs を示す線も表示されます。



高度のグラフ

高度のグラフ

1 時間分の 高度の変化がグラフで表示されます。

◀▶ボタンで、過去 24 時間までのグラフを表示できます。
高度 0m を示す線も表示されます。



1週間の消費カロリー

1 週間の消費カロリー

1 週間分の 消費カロリーの 変化がグラフで表示されます。

◀▶ボタンで、過去 3 週間までのグラフを表示できます。
目標消費カロリーを示す線も表示されます。



設定

設定

◀ボタンを押すと音量を、▶ボタンを押すと画面の
コントラストを設定できます。◀▶ボタンで選んで、
◎ボタンで決定します。

赤外線通信をする

画面が表示された状態で○ボタンを2秒以上押し続けると、赤外線通信がはじまります。通信したい機器同士の赤外線受発光部を、5cm程度の位置まで近づけて向かい合わせてください。

■ 『Wii Fit U』 と通信する

フィットメーターで測定したデータを送信できます。『Wii Fit U』を通信できる状態にしたあと、Wii U GamePadの赤外線受発光部に向けて通信してください。くわしくは『Wii Fit U』電子説明書をご覧ください。



■ フィットメーター同士で通信する

フィットメーター同士で通信すると、お互いの活動パターンを比較できます。



初期化する

登録した情報を消去するには、『Wii Fit U』と通信して、初期化してください。くわしくは『Wii Fit U』電子説明書をご覧ください。

スリープ（省電力）状態について

電池の消費をおさえるために、一定時間操作しないと自動的に画面の表示が消え、スリープ（省電力）状態になります。スリープ状態でもデータは自動的に測定されます。●ボタンを1秒以上押し続けると、スリープ状態が解除され、画面が表示されます。

効果音について

ボタン操作時や通信時以外でも、活動内容によって効果音が鳴ります。
※ 犬を登録した場合は、音量なしに設定されます。音量を変更しても、ボタン操作時以外は効果音が鳴りません。

フィットメーターに保存できるデータ量

METs/ 高度

約 7 日間

消費カロリー / 歩数

約 28 日間

保存できるデータ量を超えると、古いデータから順に上書きされます。定期的に『Wii Fit U』と通信して、データを送信するようにしてください。

7. 電池の交換

フィットメーターはコイン形電池CR2032を1個使用します。電池交換アイコン  が表示された場合は、電池を交換してください。

※ 小さなお子様が使用される場合は保護者の方が行ってください。

電池を交換すると

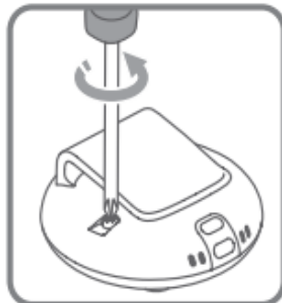
測定した今日1日のデータやグラフ、時刻の表示がリセットされます。リセットされても測定したデータ（電池交換前の最大1時間分を除く）はフィットメーター内に保存されており、『Wii Fit U』と通信してデータを送信できます。

※ 時刻は『Wii Fit U』と通信すると再度設定されます。

1 電池蓋を取り外す

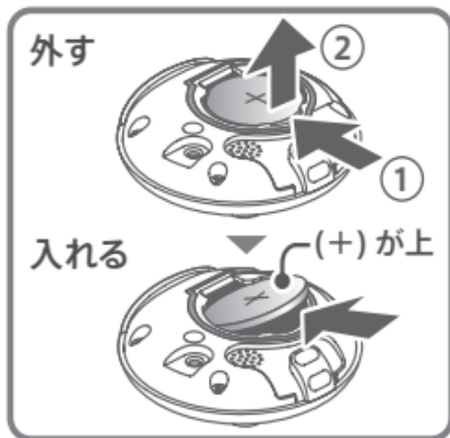
フィットメーター裏面のねじをプラスドライバーでゆるめて、電池蓋を取り外してください。

※ ねじ穴をつぶさないよう、ねじにあったサイズのドライバー（1番）を使用してください。



2 電池を交換する

まず、古い電池を図のように取り外したあと、10秒以上待ってから、新しい電池をプラス (+) 側を上にして入れてください。



3 電池蓋を取り付け、ねじをしめる
ツメを図のように溝に合わせてから、電池蓋を取り付けてください。そのあと、ねじをしっかりとしめ、電池蓋を確実に固定してください。

※ パッキンが、ねじれずにぴったりと装着されていることを確認してください。



8.故障かな?と思ったら

修理サービスを依頼される前に、下表をご確認ください。

※  Wii U 取扱説明書や  Wii U 電子説明書、 『Wii Fit U』電子説明書もあわせてご覧ください。

画面が表示されない

● 絶縁シートは切れずに正しく引き抜けていますか？

電池を取り外し、電池ボックス内に絶縁シートが残っていないか確認してください。残っている場合は、取り除いてから電池を入れ直してください。

● スリープモードになっていませんか？

◎ボタンを1秒以上長押しして、スリープ状態を解除してください。

● コイン形電池は正しく入っていますか？

コイン形電池 (CR2032) を正しく入れてください。

● 電池が消耗していませんか？

新しい電池に交換してください。

● 電池ボックス内に異物などが入っていませんか？

電池を取り外し、電池ボックス内に異物などが入っていないか確認してください。異物などがある場合は、取り除いてから電池を入れ直してください。

データが測定できない

- **使用する前に、『Wii Fit U』と通信をしましたか？**

はじめに『Wii Fit U』と通信する必要があります。くわしくは『6. 操作方法』の『赤外線通信をする』をご覧ください。

- **正しく装着していますか？**

できる限り身体に密着させるように装着してください。装着のしかたによっては、正確に測定できない場合があります。くわしくは『5. 装着方法』をご覧ください。

- **フィットメーターで測定できる活動をしましたか？**

乗り物に乗っているときやエレベーターに乗っているときなどは、フィットメーターで正確に測定できません。くわしくは『5. 装着方法』をご覧ください。

データが消える

- **保存できるデータ量を超えていませんか？**

保存できるデータ量を超えると、古いデータから順に上書きされます。くわしくは『6. 操作説明』をご覧ください。

赤外線通信ができない

- 『Wii Fit U』は通信できる状態になっていますか？

『Wii Fit U』をはじめて、通信できる状態にしてください。くわしくは『Wii Fit U』の電子説明書をご覧ください。

- 正しい方法で通信を行っていますか？

通信するときは、お互いの赤外線受発光部を、5cm 程度の位置まで近づけて向かい合わせてください。くわしくは『6. 操作説明』をご覧ください。

- 通信の障害になるものが近くにありませんか？

障害物や直射日光、蛍光灯、ハロゲンヒーター、テレビ、電子レンジなどが近くにあると、正常に通信できないことがあります。

- 赤外線受発光部が汚れていませんか？

柔らかい布などで、赤外線受発光部の汚れを取り除いてください。

高度の表示がおかしい

フィットメーターは、気圧から高度を計算しています。そのため下記のような状況は、気圧の変化の影響を受け、表示される高度が変化します。

- 天気の変化
- 部屋のドアや窓の開け閉め
- 乗り物やエレベーターに乗っているとき

水没させてしまった

フィットメーターは、防水構造ではありません。水没させてしまった場合は、次の手順に従って対処してください。

- ① 電池を取り外し、フィットメーターや電池に付いた水滴を、乾いた布などで拭き取ってください。
- ② 風通しが良く、日光の当たらない場所に1日程度置いて十分に乾かしてから、電池を入れ直してください。

※ フィットメーターや電池は、ストーブやヒーター、ドライヤー、電子レンジなどで加熱したり、乾かさなくてください。電池が破裂、発火などして、けがや故障の原因となります。

音が鳴らない

- 音量の設定が音量なしになっていませんか？

『設定』で音量を設定してください。

- 犬を登録していませんか？

犬を登録した場合は、ボタン操作時以外は音が鳴りません。

以上のことを確認しても正常に動作しない場合は、任天堂サービスセンターにお問い合わせください。

9.仕様

型名	WUP-017
搭載センサー	3軸加速度センサー、気圧センサー
液晶画面	反射型白黒 STN 液晶 (4 階調)
画面サイズ / 画素数	約 1.1 型 (横 24.0×縦 16.0mm) / 横 96×縦 64ドット
使用電源	コイン形電池 (CR2032) 1 個
消費電力	約 0.2mW (運動時) / 約 3mW (液晶画面点灯時)
時計機能	最大月差±1分 (周囲温度約 25℃での使用時)
使用可能環境	温度 0 ~ 40℃ / 湿度 20 ~ 85%
推奨通信距離	約 5cm
寸法	直径 48.0×厚さ 21.6mm (突起部含む)
質量	約 22g (コイン形電池含む)
電池持続時間	約 6 か月 (周囲温度約 25℃、1日 16 時間装着時) ※ 電池持続時間はめやすです。使用状況や周囲温度などの要因によって変わります。 ※ ご購入時に装着されているコイン形電池は動作確認用のため、電池持続時間が短い場合があります。

※ 仕様の一部を改良のため予告なく変更することがあります。

本品は日本国内専用です。日本仕様の Wii U 本体でのみ使用可能です。
法律で認められている場合を除き、貸与や商業的使用は禁止されています。

任天堂株式会社

Wii U のロゴ・Wii U は任天堂の商標です。 ©2013 Nintendo
意匠登録第 1372616 号、第 1372943 号

禁無断転載

商品に関するお問い合わせ

お客様ご相談窓口



0570-011-120 (ナビダイヤル)

PHS、IP 電話からは 075-662-9611 におかけください。

- 電話番号はよく確かめて、お間違いのないようにお願いいたします。
- 電話受付時間 9:00～17:00 (土、日、祝日、会社設定休日を除く)

修理に関するお問い合わせ

任天堂サービスセンター



0570-021-010 (ナビダイヤル)

PHS、IP 電話からは 0774-28-3133 におかけください。

- 電話番号はよく確かめて、お間違いのないようにお願いいたします。
- 電話受付時間 月～金 9:00～21:00/土 9:00～17:00 (日、祝日、会社設定休日を除く)

修理のお申し込み方法について

パソコン (またはスマートフォン) や携帯電話から、「オンライン修理受付」でお申し込みいただけます。



パソコンの場合

<http://www.nintendo.co.jp/support/>



携帯電話の場合

<http://nintendo.jp/>



修理品の送り先・直接お持ち込みいただく場合

〒611-0042 京都府宇治市小倉町神楽田 56 番地 任天堂サービスセンター

- 営業時間：月～金 9:00～17:00 (土、日、祝日、会社設定休日を除く)
- 電話受付日時とは異なりますのでご注意ください。