活動量計の電池交換

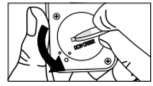


電池交換のタイミング

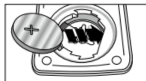
電池マーク の点滅が表示されたら、電池残量が少なくなっています。 速やかに新しい電池(CR2032)に交換してください。

電池マーク (が点灯し「Lo」が表示されたら、電池容量がなくなりました。 新しい電池 (CR2032) に交換してください。

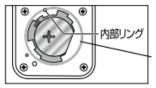
活動量計の電池を入れる・交換する方法



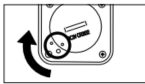
①本体裏面の電池フタの溝へコインなどをあわせる。 (※推奨コイン・・・500円玉)



②そのまま、矢印の方向に電池フタをまわして外す。



- ③電池 (CR2032) の (+) 側を上にして、 矢印の方向から先に入れる。
- ※内部リングが外れた場合、元に戻してください。



④電池フタのマークの位置に注意しながら、図のようにはめて、 矢印の方向にしっかり締める。



⑤電池を入れ終わると、全表示点灯後、「FFFFF」が表示されます。



上記①~⑤までの手順で「FFFF」が表示された後、最寄のデータ取り込み場所のリーダライターもしくはローソン・ミニストップ店頭端末「Loppi」にかざすことで「年齢・性別・身長・体重・体脂肪率」が自動的に設定されます。



※電池交換後はリーダーライターや「Loppi」にかざすまで歩数がカウントされず、 日をまたいでしまうとデータが消失する可能性がありますので、ご注意ください。

活動量計の電池交換



電池交換は毎時01分直後の実施を推奨しています

活動量計は1時間単位で活動量データを保存しており、毎時00分に直近1時間のデータを本体に保存しています。毎時00分の保存のタイミングで電池交換を行った場合、記録データに不具合が生じる恐れがあります。記録をできるだけ残すためにも、**電池交換時は毎時01 分直後に実施することをおすすめします。**

データ保存例

データ保存例:12時15分に電池交換をした場合

(12時00分までに3,000歩歩き、12時00分~12時15分の間に500歩歩いたとする)

時	11時				12時			
分	00分	15分	30分	45分	00分。	15分	30分	45分
保存 データ					500歩			
実歩数	3,000歩			500歩				

12時00分~12時15分まで のデータは消去されます。

活動量計の画面に電池マーク / が点滅したら毎時 01分直後での電池交換をすることでデータの欠損を最小限に抑えられます。

