



## 活動量計の電池交換

電池マークが点滅し  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無くなりました。

新しい電池（CR2032）に交換してください。

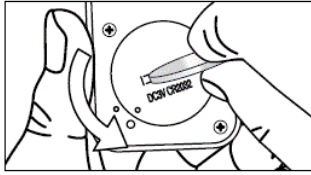
### 【注意】

- ①使用する電池は、国産メーカーをお勧めしています。国産メーカー以外の電池を使用した場合、活動量計の不具合が起きやすいです。
- ②電池交換時は、新しい電池と古い電池の入れ間違いにご注意ください。

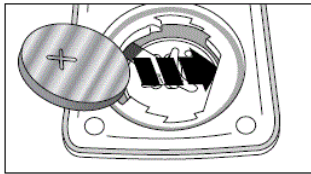


## ❖ 活動量計の電池を入れる・交換する方法

※詳細は、活動量計付属の取扱説明書「7～8ページ」をご参照ください。

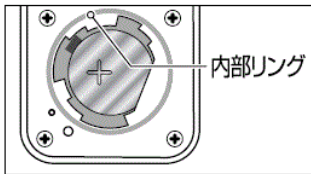


①本体裏面の電池フタの溝へコインなどをあわせる。  
(※推奨コイン・・・100円玉)

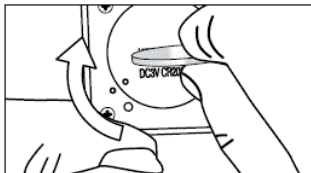


②そのまま、矢印の方向に電池フタをまわして外す。

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、  
もとに戻してください。



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、全表示点滅後、「FFFFFF」が表示されます。

⑥上記①～⑤までの手順で「FFFFFF」が表示された後、必ず最寄りのデータ送信場所のリーダライター、もしくはローソン店頭端末「Loppi」に乗せてください。  
「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ライターやロッピーに乗せる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。**



## ❖ 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時間分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。**

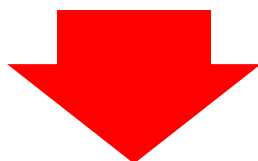
## データ保存例：

## 12時15分に電池交換をした場合

(12時00分までに3000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
電池残量					電池交換			
保存データ	500歩				500歩			
実歩数	3000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「LO」表示が出たら、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。

