

※活動量計で歩数を測定する場合

本事業では、歩数の計測機器として、ご自身が所有する下記の活動量計との連携が可能です。 (令和3年8月1日現在)

#### 【活動量計AM-150】



【注意】

令和2年度以前の実証実験にご参加の際に「活動量 計AM-150」を利用されていた方が継続参加なさる場 合には、改めての連携手続きの必要はありません。

#### 【歩数データの送信方法】

- ・専用リーダー(KKR宿泊施設設置の専用体組成計に付属)
- ・ローソン店頭端末Loppi
- ・ミニストップ店頭端末 MINISTOP Loppi
- ・<u>NFC搭載Androidスマートフォン端末 ( 🔤 Healthplanetで送信</u>)
- ・パソコンでソニーのリーダーライターPaSoRi「RC-S380」(別売り) ただし、USB接続タイプのみ対応(Microsoft Windowsアプリ データアップローダで送信)

#### ⇒ 次頁以降をご確認のうえ、連携手続きを 行ってください。



#### 【活動量計AM-161】



【歩数データの送信方法】

器 HealthPlanetで送信(Bluetooth対応)



https://tanita.zendesk.com/hc/ja/articles/360001025748

#### Android端末との連携方法

https://tanita.zendesk.com/hc/ja/articles/360001025928

1





# 活動量計 AM-150との連携について

# 「からだカルテ」にログインします



#### ②「からだカルテ」にログイン後、「メニュー」ボタンから 「測定機器の登録・解除」が行えます







#### ③「測定機器の登録・解除」画面を開き、「機器を追加する」 ボタンをタップします



④「測定機器の追加登録」画面で、活動量計の箱に入ってい るシリアル情報(黄色い紙)の「MYH S/N」(シリアル ナンバー)と「シークレットN」(シークレットナンバー) を入力し「内容を確認する」ボタンをタップします



 ※ シリアル情報がおわかりにならない方 もしくは 過去の実証実験にご参加いただいていた方で黄色い紙を 紛失された方はヘルプデスク
( 120-771-015, □ kkr-info@healthlink.co.jp) までご連絡ください

#### ⑤「追加した測定機器の確認」画面に登録した活動量計の 「MYH S/N」(シリアルナンバー)が表示された後 「登録する」をタップすれば登録完了です

<b>=</b> +	すらだカルテ	た お知らせ				
ロフィールを表示	7	🗘 設定 🗸	追加し	」た測定機器が	が表示される	るので
追加した	た測定機器の	確認		登録する」ボ	タンをタッ	プ
词品名	タニタ活動量	計(AM-150)				
YH S/N	*****	~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~				
				*==-	+ # 513 # 11 7	お知らせ
ークレットN	••••••			プロフィールを表	長示	✿ 設定、
				測定	機器の登録・1	解除
く 戻る	 	録する >		現在登録中の機	機器一覧	
				シリアルNo	商品名	個人キー (フットスイッ チ)
				******	タニタ活動量計 (AM-150)	
ーにある	壬動豊計の				解除する	
リアルナン ます	ゴ <u>新</u> 重司の バー)番号		<del>、</del> 表示	※ <b>歩数計FB-730</b> 。 個箱に封えされてい	・活動量計AM-150 る「シリアル情報」(	)をお持ちの方・

⑥ 次に、登録した活動量計に電池を入れます。
はじめて電池を入れたとき(電池交換をしたとき)には、
液晶画面表示が「FFFFF」となっています(まだ使用できません)。

6

#### ⑦次の(A)または(B)の方法により「活動量計」を利用できる ようにします

- (A) KKR宿泊施設設置済みの「体組成計」にある「リーダーライター」
  - に「活動量計」を置いて通信してください
    - →「準備が整いました。測定できます」とアナウンスが流れたら 「活動量計」が利用できるようになります。

(B)お近くのローソン・ミニストップに設置されているLoppiの上に しばらく活動量計を置いて通信してください(自動通信されます)

- → 「送信が完了しました」となったら、「活動量計」がご利用 できるようになります。
- 【リーダーライターの場合】

①歩数計データを 送信します。

②準備が整いました

測定できます。

【Loppiの場合】

1. Loppi のFeliCa リーダー 部に活動量計 をかざす。

※活動量計は表面を上にして、横向きに置いてください。 正しく置かなかった場合、失敗する可能性があります。

2. データが読み込まれる。

 $\downarrow \downarrow \downarrow \downarrow$ 



Lopa

3.活動量計データの送信が完了し、送信完了画面が表示される。

以上の手順で、「活動量計(AM-150)」での参加手続きが 完了します(「活動量計」の液晶に時刻などが表示されます)



ご利用のスマートフォンが<u>『NFC搭載Android端末』</u>の場合 ※スマートフォン裏に「 〜」」マークがあります <mark>[</mark>[HealthPlanet」から「歩数データ」を登録できます

「データを入力」ボタンをタップしてください



【歩数データ】の送信方法

#### (2)「歩数」ボタンをタップ後、「FB-730の画像」を タップしてください





### ③活動量計をスマートフォン背面のFeliCaマークに タッチして「歩数データ」を送信してください

送信が終わるまで、離さないようにしてください。 測定途中で離すとデータが正しく送信されない場合がありま すのでご注意ください



- \*「FeliCa」は、ソニー株式会社が開発した非接触ICカードの技術方式です。
- \*「FeliCa」は、ソニー株式会社の登録商標です。
- \*「 2」は、フェリカネットワークス株式会社の登録商標です。

【歩数データ】の送信方法

## ④「歩数データ」が登録されると アプリ「HealthPlanet」は次のように表示されます

<b>又消 ァ−タが入</b> 2日連続で記録 目標歩数も設定	カされました 京!いいです してみまし	I 「完了」 ボタンを タップしてください
続けて	入力する	
日付	4月15日(水	)
<b>歩数</b> ↓1907	6765歩	
<b>歩行時間</b> ↓17	56 分	
<b>総消費カロリー</b> ↓56	55.5 <b>1365.4 kca</b> l	
*歩数・歩数消費カロ 手入力と機器入力の	リー・歩行時間の値は、 の合計値となります。	