## 歩数

# 目次

1. kencomにおける歩数の取得方法	2
└自動入力(iPhone、Android、Welby連携)	2
└歩数自動取得非対応機種について	3
└手動入力(iPhone、Android)	6
2. 歩数グラフ	7
よくあるお問い合わせ	8
更新履歴	9

#### 1. kencomにおける歩数の取得方法

<自動入力>

kencomアプリをご利用の場合、歩数は自動で記録されます。

■ iPhoneをご利用のお客様 iPhoneをご利用の方は、以下手順にて設定をおこなってください。

(1)iPhoneの [ヘルスケア] アプリを起動 ※iOS8以上からiPhoneに搭載されているアプリです



「ヘルスケア」 アプリ アイコン

(2)[ヘルスケアデータ]→[歩数]を検索

(3)[データソースとアクセス]からkencomのデータ読み出し許可をONにしてください (4)その後、歩数が測定されるとkencomアプリでも歩数の確認が可能となります



■ Androidをご利用のお客様

以下の条件を満たす場合に、歩数を自動で記録することができます。 (条件を満たさない場合、正しく記録されない可能性があります)

- ・ ご利用の端末で1回以上kencomアプリにログイン済み
- kencomアプリの[グローバルメニュー > カラダ > 歩数 > 設定メニュー]内「歩数を カウントする」の設定:オン
- ・ 端末の電源:オン(電源オフの期間は記録されません)
- ・ 端末がオンライン状態
- ※上記の両条件を満たさない場合、その期間の歩数は自動記録されません。 歩数を自動で記録する場合は、電源を切る、またアプリを完全に終了しないようご注意ください。
- ※ なお、加速度センサーを使って歩数計測をする端末は歩数機能のサポート対象外と なっております。

#### ※歩数自動取得非対応機種について

■iPhone5cおよびiPhone5以前の機種をご利用のお客様 歩数機能が非対応となっております。 kencomアプリに歩数を自動表示することは出来ませんので、あらかじめご了承ください。

■Androidをご利用のお客様

• 歩数センサーを搭載していない端末(一部端末を除く)

※iPhone, Android共に、上記をご確認いただいても歩数測定がされない場合、アプリから 歩数を手入力することも出来ますのでご利用ください。アプリまたはパソコンから歩数を 手入力した場合、その日の歩数を自動記録の歩数に戻すことはできませんのでご注意くだ さい。 ■Welby「マイカルテ」による自動連携

iPhone・AndroidのkencomアプリにWelby「マイカルテ」で取得した歩数データを自動連携することが可能です。(Welby「マイカルテ」のアカウント作成が必要です)

<kencomとWelbyマイカルテの連携手順> (1)Welbyマイカルテ アプリをインストールする

・kencomアプリより ①kencomアプリTOP >「カラダ」タブ よりカラダの記録右側の歯車マークを押下 ②自動連携設定の「歩数」を押下し、「Welby」を選択 ③「Welbyマイカルテをインストール」を押下



・iOS端末:

<u>https://itunes.apple.com/jp/app/id1105517459?mt=8</u> または"Welbyマイカルテ"で検索

・Android端末:

<u>https://play.google.com/store/apps/details?id=jp.welby.karte&hl=ja</u> または"Welbyマイカルテ"で検索

(2)Welbyアカウントを作成します
・Welbyマイカルテからkencomアカウントでログインして連携する場合
①「マイカルテ」を起動し、アカウントをお持ちの方を押下
②kencomアカウントでログインを押下
③同意書を一読し、同意ボタンをチェック及び押下
④右上「登録済みの方」から、kencomアカウント情報(登録済みのメールアドレス、 パスワード)を入力し、ログイン

・kencomアプリからWelbyマイカルテにログインして連携する場合
①kencomアプリTOP >「カラダ」タブ よりカラダの記録右側の歯車マークを押下
②連携するアプリ > 「Welby」を選択
③「Welbyと連携する」を押下
④「Welbyアカウントで連携」を押下
⑤規約確認し、同意ボタンをチェック及び押下
⑥ Welbyアカウント情報を入力しログイン
⑦「(ユーザー名)でログインをする」を押下

<手動入力>

kencomアプリをご利用の場合、「カラダタブ」の歩数表示箇所「+」ボタンから手入力で歩数を記録できます。

😋 kencom							
			0	1	h	$\equiv$	
<i>π−1</i>	7	∋ <i>\$</i>	ポイント	27.92	- ISt	×==-	
月	火	水	*	金	± 1	B	
1	2	3	4	5	6	7	
<		2019	9年7月2日少	、曜日		>	
<ul> <li>連携できる測定機器をお持ちであれば「歯車」マークから連携さ せてみましょう</li> </ul>							
步数	>			њу.	14	Ð	
1,059歩				_			
6/26	27	28	29	30	7/1	7/2	
体重	>			7	0.0	e 🛨	
	日々0 る事た	日々の数値を記録すると、グラフで身体の変化を見 る事ができます。早速記録してみましょう!					
血圧	>		11(	0/7			
	<ul> <li>血圧の</li> <li>たター</li> <li>連携司</li> </ul>	O変化をク (ミングも 可能です。	/ ラフで確認 o登録できま	別してみま ま。Well	せんか? byマイカ)	はかっ ルテと	

• PCブラウザからご利用の場合、「カラダの記録」の歩数表示箇所「+」ボタンから手入力で 歩数を記録できます。



 ※パソコンまたはアプリから歩数を手入力した場合、その日の歩数を自動記録の歩数に戻すことはできませんのでご注意ください。
 ※アプリで自動計測した歩数があった場合でも、歩数を手入力すると、手入力した歩数データを正しい記録として保存されます。
 ※SPブラウザ版から歩数を記録することはできません。パソコンまたはアプリからの手入力をお試しください。
 ※歩数入力の上限は自動・手動共に下記となります。
 パソコン:99,999歩 アプリ:149,999歩

#### 2. 歩数グラフ

これまでの歩数推移をグラフで確認することができます。 週次・月次で表示切替ができ、過去の歩数を遡って確認することも可能です。

<アプリ>

TOP画面「カラダ」タブ > 歩数



#### <PC>

TOP画面「カラダの記録」タブ > 歩数



#### よくあるお問い合わせ

Q.歩数を入力しようとすると「メールアドレスの認証を行ってください」となる A.バイタルデータを手入力する画面では、メールアドレスの認証が済んでいないとメール 認証を誘導します。 歩数自動連携(iOSのヘルスケアアプリ等)であれば、メール認証を していなくても歩数データが登録される仕様となっております。

Q.歩数がありえない数字になっている

A.下記をお試しください。

kencomアプリの[グローバルメニュー] > カラダ > カラダの記録右側[歯車マーク] > 歩数>「Androidセンサー」にチェックが入っているかご確認ください。

なお、Androidをご利用のお客様は以下の条件を満たす場合に、歩数を自動で記録することができます。(条件を満たさない場合、正しく記録されない可能性があります)

- ・ご利用の端末で1回以上kencomアプリにログイン済み
- ・端末の電源:オン(電源オフの期間は記録されません)
- ・端末がオンライン状態

※上記の両条件を満たさない場合、その期間の歩数は自動記録されません。 ※歩数を自動で記録する場合は、電源を切る、またアプリを完全に終了しないようご注意 ください。

なお、Android端末をご利用の場合は、以下の場合歩数が計測されない、また正しく計測 せず非対応となっております。なにとぞご了承ください。また、加速度センサーを使って 歩数計測をする端末、タブレットにつきましては歩数機能のサポート対象外となっており ます。

・歩数センサーを搭載していない端末(一部端末を除く)

誠に恐れ入りますが、機能及びスペックについては、取扱説明書等にてご確認ください。 歩数測定がされない場合、お手数ですが手動入力でご対応ください。

Q.圏外の場合、歩数のカウントはどうなりますか?

A.iOS、Andoroid共に圏外でもカウントされますが、kencomへ反映されるのはオンライン状態のときのみとなります。

### 更新履歴

版数	日付	内容	担当
V1.0	2018/3/30	新規作成	DeSC
V2.0	2018/5/31	步数上限追 加	DeSC
V3.0	2019/7/31	一部文言画 像修正	DeSC