

必ずお読みください

対応機種について

「歩数計 Maipo」は、Android4.4 からサポートされた歩数計測機能を利用しています。

そのため、以下の機種では、本アプリをご利用いただくことができません。

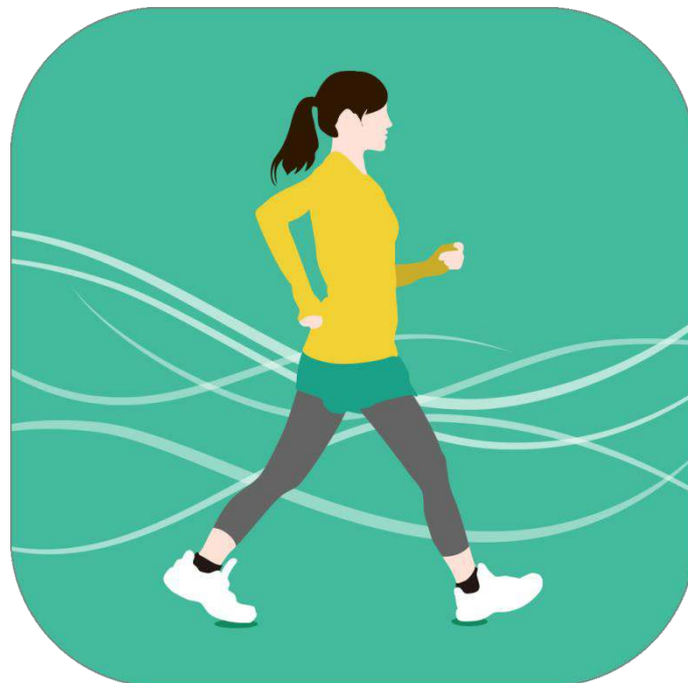
- Android4.4 未満の機種
- 歩数計センサーに未対応の機種

また、対応機種であっても、以下の問題が発生する場合があります。

- バックグラウンドで計測しない
- アプリが計測状態にもかかわらず歩数計測機能が停止する一時的な問題のケースもありますが、繰り返し発生する場合は、端末メーカーの歩数計測機能対応の問題と考えられますので、ご了承ください。

歩数計 Maipo のご利用方法

[Android 版]



Ver. 1.1



内容

1. アプリ概要	4
2. アプリの動作に必要な端末の設定	5
2-1 アカウント	5
2-2 許可	5
3. 基本的な使い方	8
3-1 はじめて起動する場合	8
3-2 歩数の計測	11
3-3 1日の歩数の確認	13
3-4 日ごとの歩数の確認	14
3-5 自己ベストの確認	14
3-6 メモの登録	15
3-7 メモの確認	16
3-8 歩数の修正	17
4. 主な画面	20
4-1 メトリクス画面 [メイン]	20
4-2 メトリクス画面 [確認用]	21
4-3 カレンダー画面	22
4-4 自己ベスト画面	23
4-5 メモ画面	23
4-6 歩数修正画面	24
4-7 設定画面	25
5. 機能詳細	26
5-1 歩数を計測する	26
5-2 歩数の計測を停止する	26
5-3 当日の歩数を確認する	26
5-4 過去の歩数を確認する	27
5-5 自己ベストを確認する	27
5-6 メモを登録する	27
5-7 メモを確認する	28
5-8 メモを編集する	28
5-9 メモを削除する	28
5-10 歩数を修正する	29
6. 設定画面の項目	30
6-1 アプリケーション	30
6-2 身体情報	30
6-3 1日の目標	31
6-4 その他	31
7. よくある質問	32

Q.対応機種に関して.....	32
Q.歩数が少ない、または計測されない.....	32
Q.実際の歩数と大きく異なる.....	32
Q.時間の値が実際の時間と異なる.....	33
Q.広告が消えない.....	33
Q.感度調節の使い方.....	33
Q.ECOモードについて.....	34
Q.データ引き継ぎについて.....	34
Q.問題が解決しない場合.....	35
8. 変更履歴.....	36

1. アプリ概要

歩数計 Maipo は、端末を携帯するだけで、歩数の計測はもちろんのこと、歩いた距離、時間、消費カロリーを自動で計算してくれる便利な歩数計アプリです。

一日の目標に対する達成度がひと目でわかる歩数表示のほか、月カレンダー形式の画面で日ごとの歩数がビジュアルに確認できます。

[歩数計 Maipo の主な機能]

- 1日の歩数と達成度の円グラフ表示
- 1日の歩数の時間ごとの棒グラフ表示
- 月カレンダーによる日ごとの棒グラフ表示
- 月ベスト表示
- 自己ベスト表示
- メモ機能

2. アプリの動作に必要な端末の設定

2-1 アカウント

歩数計 Maipo ではアカウントの設定は必要ありません。

2-2 許可

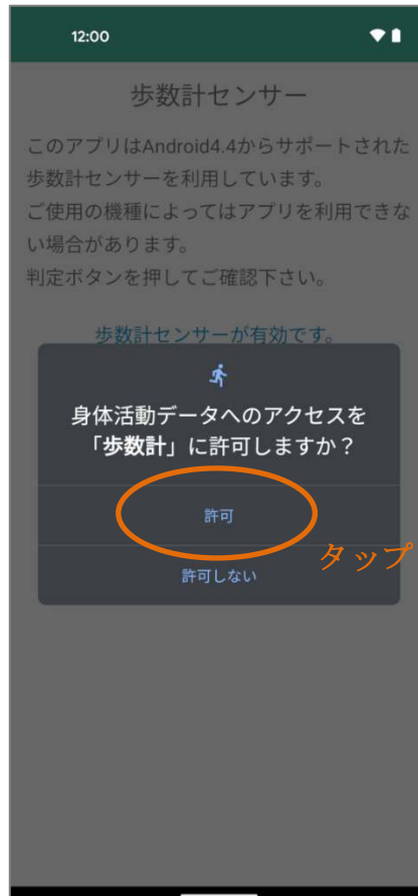
Android10以降の端末では「身体活動」（「運動データ」など他の表現となっている場合があります）の権限を許可する必要があります。

以下のいずれかの方法で「身体活動」の権限を許可してください。

※Android9以前の端末では許可の設定は必要ありません。

A. 初めて起動する場合に許可する

アプリのインストール後、初めて起動する場合に、許可の確認メッセージが表示されたら「許可」をタップします。



B. アプリの起動時に許可する

「身体活動」の権限が許可されていない場合、アプリの起動時に確認のメッセージが表示されるので「許可」をタップします。



C. アプリ情報で許可する

アプリ情報から「身体活動」の権限を許可することができます。

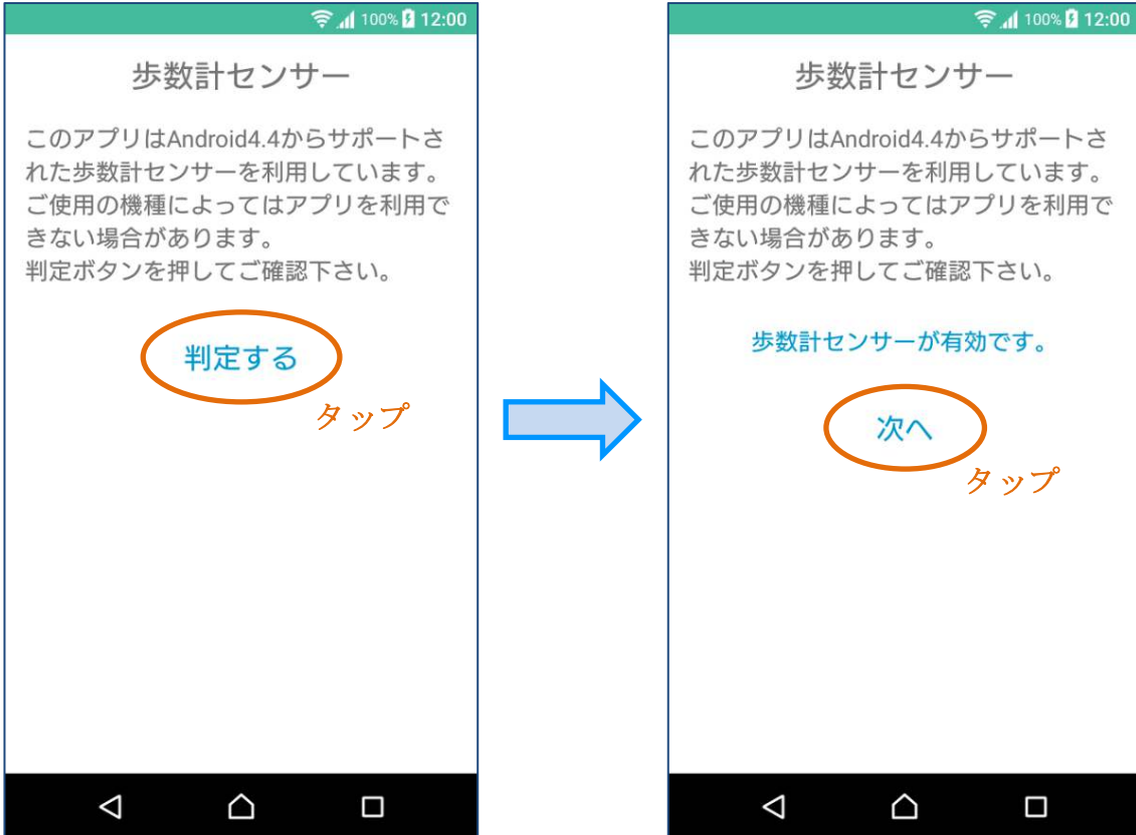
アプリ情報は、「歩数計」アイコンを長押しして表示されるメニュー、または、端末の [設定] > [アプリと通知] > (アプリをすべて表示) > [歩数計] から開くことができます。



3. 基本的な使い方

3-1 はじめて起動する場合

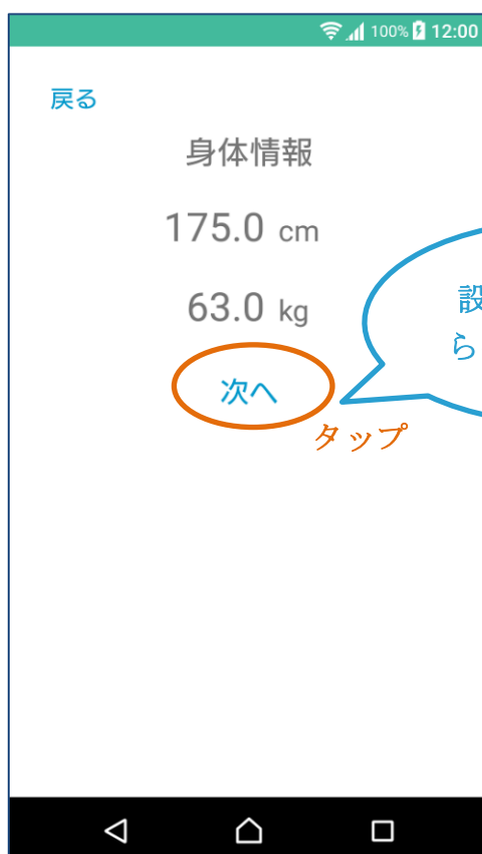
(1) 歩数計センサーの判定を行います。



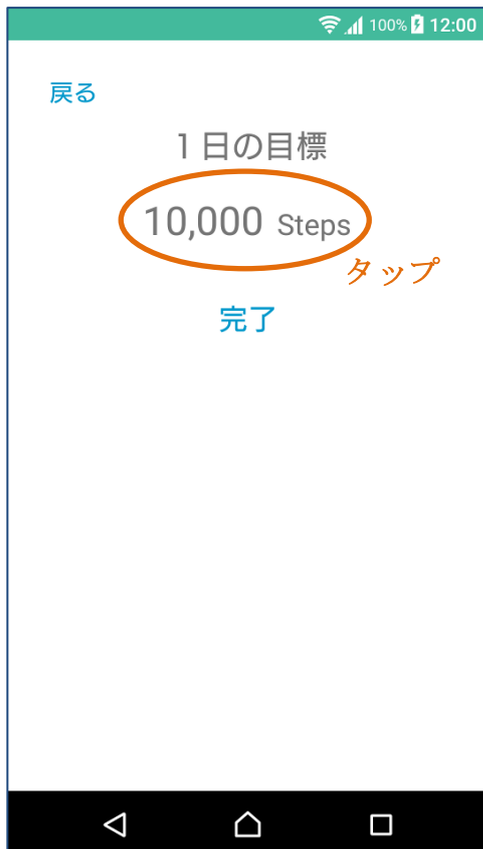
(2) 身長を設定します (設定は後から変更できます)



(3) 体重を設定します (設定は後から変更できます)。



(4) 1日の目標ステップを設定します（設定は後から変更できます）。



3-2 歩数の計測

(1) 計測状態にして端末を携帯して歩くことで歩数が計測されます。



(2) 計測を停止したい場合は、【一時停止】をタップします。



(3) [再開] をタップすることで、計測を再開できます。



3-3 1日の歩数の確認

メトリクス画面で、その日の歩数、移動距離、消費カロリーを確認することができます。



3-4 日ごとの歩数の確認

カレンダー画面で、日ごとの歩数を確認することができます。

歩数と達成率の棒グラフが表示されます。

表示月の最大歩数の場合、月ベストマークが表示されます。

各日付をタップすると、その日付のメトリクス画面が表示されます。

タップ

目標歩数を超えた場合、濃い色で、超えた分の達成率のグラフが表示されます。

日	月	火	水	木	金	土
1 6273	2 5423	3 7201	4 6505	5 5462	6 4584	7 68
8 5382	9 7651	10 7423	11 12748	12 5648	13 6150	14 2465
15 5201	16 6945	17 5555	18 8506	19 172	20 0	21 0
22 0	23 0	24 0	25 0	26 0	27 0	28 0
29 0	30 0	1 0	2 0	3 0	4 0	5 0

3-5 自己ベストの確認

自己ベスト画面で、アプリ利用開始以降の自己ベスト歩数を確認できます。

5日以内に更新された記録には「NEW」が表示されます。

各記録をタップすると、その記録のメトリクス画面が表示されます。

タップ

順位	記録日	歩数 (Steps)	消費カロリー (kcal)	距離 (km)
1	2017年12月1日(金)	13,245	515.26	10.39
2	2018年4月11日(水)	12,748	495.92	9.99
3	2018年3月24日(土)	10,000	198.45	4.00
4	2018年1月1日(月)	9,003		
5	2017年8月1日(火)	8,921		
6	2018年4月18日(水)	8,506		
7	2018年2月1日(木)			

3-6 メモの登録

歩数が記録された日付には、メモを登録することができます。



3-7 メモの確認

メトリクス画面で登録したメモを確認します。



3-8 歩数の修正

記録済の歩数を修正したり、計測を忘れた場合に追記することができます。

(1) メトリクス画面のメニューで「歩数の修正」をタップします。

メトリクス画面 [メイン]



メトリクス画面 [確認用]



(2) 修正したい歩数の行をタップします。



(3) 修正後の値を入力して [完了] をタップします。



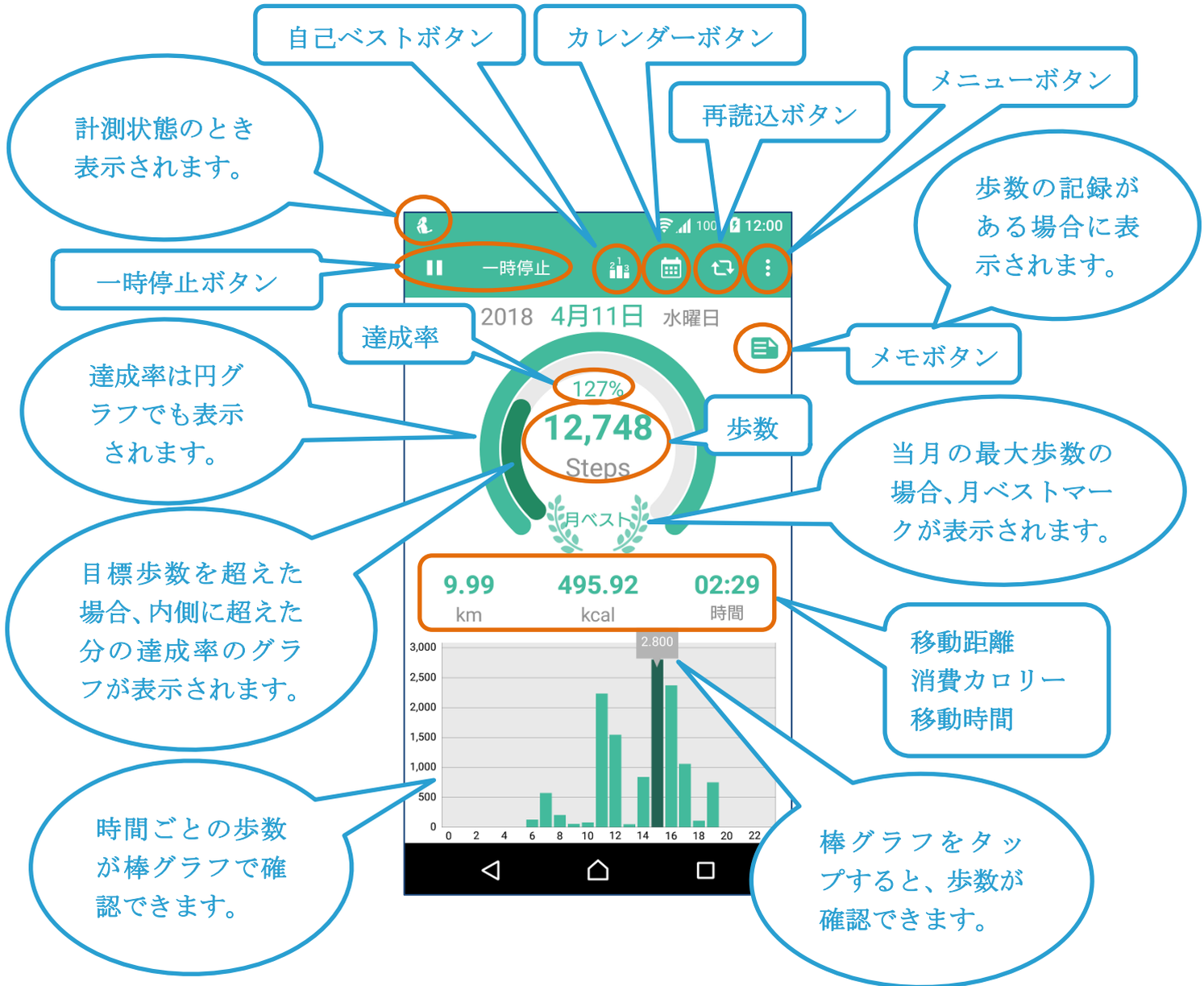
(4) 修正が反映されます。



4. 主な画面

4-1 メトリクス画面 [メイン]

アプリを起動すると表示されるメインの画面です。



※メニューボタンをタップした時の表示



4-2 メトリクス画面 [確認用]

カレンダー画面および自己ベスト画面で記録を確認する際に表示されます。



※メニューボタンをタップした時の表示



4-3 カレンダー画面

カレンダーボタンをタップすると表示される画面です。

The screenshot shows a calendar for April 2018 with the following data:

日	月	火	水	木	金	土
1 6273	2 5423	3 7201	4 6505	5 5462	6 4584	7 6859
8 5382	9 7651	10 7423	11 12748	12	13 6150	14 9465
15 5201	16 9945	17 5555	18 8506	19 9265	20	21
22 タップ	23	24	25	26	27	28
29	30	1	2	3	4	5

Callouts and their descriptions:

- 戻るボタン**: Back button (left arrow icon).
- 再読込ボタン**: Refresh button (refresh icon).
- 歩数と達成率の棒グラフが表示されます。**: A bar chart showing step counts and completion rates is displayed.
- 月の合計の歩数と消費カロリーが表示されます。**: The total steps and calories consumed for the month are displayed.
- 表示月の最大歩数の場合、月ベストマークが表示されます。**: When the maximum steps for the month are reached, a monthly best mark is displayed.
- 各日付をタップすると、その日付のメトリクス画面が表示されます。**: Tapping a date displays the metrics screen for that date.
- 目標歩数を超えた場合、濃い色で、超えた分の達成率のグラフが表示されます。**: When the goal steps are exceeded, a graph showing the completion rate for the excess steps is displayed in a darker color.

4-4 自己ベスト画面

自己ベストボタンをタップすると表示されます。



4-5 メモ画面

メモボタンをタップすると表示されます。



4-6 歩数修正画面

メトリクス画面のメニュー「歩数の修正」をタップすると表示されます。

戻るボタン

メニューボタン

時間ごとの歩数が表示されます。

※メニューボタンをタップした時の表示

時間	歩数	差
6:00	123	
7:00	567	
8:00	250	(+49)
9:00	56	
10:00	0	
11:00	98	
12:00	678	
13:00	45	

修正値と実測値との差が表示されます。

値を修正したい行をタップして修正します。

修正後の歩数を入力します。

[リセット]を行うと修正を破棄し、実測値に戻ります。

2018 4月10日 火曜日

7,472 Steps +49

9:00 修正後の歩数を入力

123

キャンセル リセット 完了

全角 1 2 3

← 4 5 6 →

記 7 8 9

あA :/-* 0 ,.¥# 完了

4-7 設定画面

メトリクス画面のメニューで「設定」タップすると表示されるアプリの設定を行う画面です。



5. 機能詳細

5-1 歩数を計測する

- (1) アプリが計測状態であることを確認する
 - 必要に応じて、アプリが計測状態であることを確認します。
 - アプリを開き、メトリクス画面左上に「一時停止ボタン」が表示されているのが計測状態です。
 - また、計測状態では、端末上部のステータスバーに小さいアイコンが表示されます。
 - メトリクス画面左上に「再開ボタン」が表示されている場合は、計測停止状態です。「再開ボタン」をタップして、計測を開始してください。
- (2) 端末を携帯して歩く
 - 端末をポケットなどに入れた状態で歩きます。

5-2 歩数の計測を停止する

- (1) アプリを開く
 - アプリを開き、メトリクス画面を表示します。
- (2) 一時停止する
 - 「一時停止ボタン」をタップし、計測を停止します。
 - 「一時停止ボタン」が「再開ボタン」に変わります。
 - 端末上部のステータスバーのアイコンが消えます。

5-3 当日の歩数を確認する

- (1) メトリクス画面を表示する
 - アプリ起動時の画面です。
 - 他の日付のメトリクス画面が表示されている場合は、左にスワイプして移動するか、「再読み込みボタン」をタップします。
 - 他の画面が表示されている場合は、「戻るボタン」をタップします。
- (2) 歩数と達成率を確認する
 - 画面上段で、歩数、目標歩数に対する達成率(%)、達成率の円グラフが確認できます。
 - 達成率の円グラフでは、100%を超えると、内側に、超えた分の歩数についての達成率の円グラフが表示されます。
- (3) 距離、消費カロリー、移動時間を確認する
 - 画面中段で、距離、消費カロリー、移動時間が確認できます。
 - これらの値は、歩数と歩幅（身長から計算、または入力）、体重から計算で求めた値です。
- (4) 時間ごとの歩数を確認する
 - 画面下段で、時間ごとの歩数を棒グラフで確認できます。
 - 各時間のグラフをタップすると歩数が表示されます。

5-4 過去の歩数を確認する

- (1) カレンダー画面を表示する
 - メトリクス画面で「カレンダーボタン」をタップします。
- (2) 各日付の歩数を確認する
 - カレンダーの各日付には、その日の歩数の値と棒グラフが表示されます。
 - 棒グラフは日付枠の高さが目標歩数（100%）になっています。
 - 目標歩数を超えている場合は、超えた分の歩数が、濃い色のグラフで表示されます。
- (3) 各日付のメトリクス画面を表示する
 - 各日付をタップすると、その日のメトリクス画面が表示されます。
 - 表示内容は、「5-3 当日の歩数を確認する」と同じです。
- (4) カレンダー画面に戻る
 - 各日付のメトリクス画面からカレンダー画面に戻るには、「戻るボタン」をタップします。
- (5) カレンダー画面を閉じる
 - 「戻るボタン」をタップします。

5-5 自己ベストを確認する

- (1) 自己ベスト画面を表示する
 - メトリクス画面で「自己ベストボタン」をタップします。
- (2) 自己ベストの内容を確認する
 - 最大 10 位までの歩数の自己ベストの記録が表示されます。
 - 順位、日付、歩数が確認できます。
 - さらに、1 位から 3 位には、消費カロリーと距離が表示されます。
 - 5 日以内に登録・更新された記録には「NEW」が表示されます。
- (3) 各記録のメトリクス画面を表示する
 - 各記録をタップすると、その記録の日のメトリクス画面が表示されます。
 - 表示内容は、「5-3 当日の歩数を確認する」と同じです。
- (4) 自己ベスト画面に戻る
 - 各記録のメトリクス画面からカレンダー画面に戻るには、「戻るボタン」をタップします。
- (5) 自己ベスト画面を閉じる
 - 「戻るボタン」をタップします。

5-6 メモを登録する

- (1) メモを登録したいメトリクス画面を表示する
 - 「5-3 当日の歩数を確認する」、「5-4 過去の歩数を確認する」、または、「5-5 自己ベストを確認する」の方法で、歩数が記録されているメトリクス画面を表示します。
 - ※メモは歩数が記録されている日付に登録できます。

- (2) メモ画面を開く
 - 「メモボタン」をタップし、メモ画面を開きます。
- (3) メモを入力する
 - 入力欄にメモを入力します。
- (4) 保存する
 - 「保存ボタン」をタップします。
- (5) 画面を閉じる
 - 「戻るボタン」をタップします。

5-7 メモを確認する

- (1) メモを確認したいメトリクス画面を表示する
 - 「5-3 当日の歩数を確認する」、「5-4 過去の歩数を確認する」、または、「5-5 自己ベストを確認する」の方法で、メモが記録されているメトリクス画面を表示します。
 - メモが記録されている場合、「メモボタン」に三本の線が表示されています。
- (2) メモ画面を開く
 - 「メモボタン」をタップし、メモ画面を開きます。
- (3) 画面を閉じる
 - 「戻るボタン」をタップします。

5-8 メモを編集する

- (1) メモを編集したいメトリクス画面を表示する
 - 「5-3 当日の歩数を確認する」、「5-4 過去の歩数を確認する」、または、「5-5 自己ベストを確認する」の方法で、メモが記録されているメトリクス画面を表示します。
 - メモが記録されている場合、「メモボタン」に三本の線が表示されています。
- (2) メモ画面を開く
 - 「メモボタン」をタップし、メモ画面を開きます。
- (3) 編集する
 - 「編集ボタン」をタップし、メモを編集します。
- (4) 保存する
 - 「保存ボタン」をタップします。
- (5) 画面を閉じる
 - 「戻るボタン」をタップします。

5-9 メモを削除する

- (1) メモを削除したいメトリクス画面を表示する
 - 「5-3 当日の歩数を確認する」、「5-4 過去の歩数を確認する」、または、「5-5 自己ベストを確認する」の方法で、メモが記録されているメトリクス画面を表示します。
 - メモが記録されている場合、「メモボタン」に三本の線が表示されています。

- (2) メモ画面を開く
 - 「メモボタン」をタップし、メモ画面を開きます。
- (3) 削除する
 - 「削除ボタン」をタップし、「削除」を選択します。

5-10 歩数を修正する

- (1) 歩数を修正したい日付のメトリクス画面を表示する
 - 「5-3 当日の歩数を確認する」、「5-4 過去の歩数を確認する」、または、「5-5 自己ベストを確認する」の方法で、歩数を修正したい日付のメトリクス画面を表示します。
- (2) 歩数修正画面を開く
 - 「メニューボタン」をタップしてメニュー開き、「歩数の修正」を選択して歩数修正画面を開きます。
 - 1時間ごとの歩数一覧が表示されます。
- (3) 修正したい歩数を選択する
 - 修正したい歩数の行をタップします。
 - 値入力ダイアログが表示されます。
- (4) 値を修正する
 - 歩数入力欄に、修正後の歩数を入力し、「完了ボタン」をタップします。
 - 「リセットボタン」をタップすると、修正した値を破棄し、実測値に戻すことができます。
 - 修正を行わない場合は「キャンセルボタン」をタップします。
 - メニューの「全てリセット」を選択すると、修正した値が破棄され、歩数一覧のすべての値が実測値に戻ります。
- (5) 画面を閉じる
 - 「戻るボタン」をタップします。

6. 設定画面の項目

6-1 アプリケーション

- (1) バージョン
 - アプリのバージョンです。
- (2) テーマ
 - テーマを変更できます。
- (3) 電源 ON で自動起動
 - 有効にすると、端末の電源を ON にしたり、端末を再起動した際に、自動的にアプリが起動し、計測を開始します。
- (4) ECO モード (β 版)
 - 有効にすることでより少ない消費電力で実行できます。
※本機能はβ版です。機種や利用環境により効果が得られない場合があります。
- (5) 感度調節
 - 歩数センサーが計測した値と、実際の歩数のずれが大きい場合に、感度を補正できます。
- (6) エクスポート/インポート
 - データのエクスポートとインポートができます。
 - 詳細は、マニュアル「歩数計のデータの引継ぎ (Android 版)」を参照してください。
#エクスポート/インポートを開くとリンクがあります。
- (7) 有料版を購入
 - ここから有料版を購入することができます。
 - 有料版にすると広告が表示されなくなります。

6-2 身体情報

- (1) 身長
 - 身長を設定します。
 - 歩幅の計算に利用されます。
 - 変更した場合、変更当日以降に適用されます。
但し、「(3)歩幅」を変更している場合は、「(3)歩幅」の値が優先されます。
- (2) 体重
 - 体重を設定します。
 - 体重は消費カロリーの計算に利用されます。
 - 変更した場合、変更当日以降に適用されます。
- (3) 歩幅
 - 歩幅を設定します。
 - 距離や時間の計算に利用されます。
 - 変更した場合、変更当日以降に適用されます。

-

6-3 1日の目標

(1) 歩数

- 目標歩数を設定します。
- 変更した場合、変更当日以降に適用されます。

6-4 その他

(1) 利用規約

- 「利用規約」が表示されます。

7. よくある質問

Q.対応機種に関して

A.

本アプリは、Android4.4 からサポートされた歩数計センサー機能を利用しています。基本的には、Android4.4 以降の機種であればご利用可能です。

但し、Android4.4 以降の機種でも、以下のケースではご利用できません。

- 歩数計センサー機能に未対応の機種
- アプリのバックグラウンド実行が制限される機種

Q.歩数が少ない、または計測されない

A.

以下をご確認ください。

1. 端末の再起動

歩数計センサー機能が突然機能しなくなるケースが報告されています。

端末の再起動を行うことで回復する場合があります。

端末の再起動を行い歩数の計測が行われるかご確認ください。

歩数の計測が停止している

アプリが計測状態であることをご確認ください。

計測状態の確認方法、および計測の開始方法は、「5-1(1)アプリが計測状態であることを確認する」をご参照ください。

バッテリー残量が少ない

端末のバッテリー残量が少ない状態になると、歩数計センサー機能の動作が制限される場合があります。

バッテリー残量が十分な状態をご利用ください。

機種依存の場合

一部の機種では、端末がスリープ状態になると、歩数計センサー機能が動作しなくなることが分かっています。

ご利用の機種でこのような動作が確認できた場合は、お手数ですが、弊社サポート (support@urecyworks.com) まで機種名をお知らせください。

Q.実際の歩数と大きく異なる

A.

機種によっては、実際の歩数と大きく異なる歩数が計測される場合があります。

そのような場合は、アプリの [設定] > [感度調節] を利用して実際の歩数に近づくように調節することができます。

「感度調節」に関しては、「Q 感度調節の使い方」をご参照ください。

Q.時間の値が実際の時間と異なる

A.

本アプリは、Android4.4 からサポートされた歩数計センサー機能を利用しています。この歩数計センサー機能では、歩数のみが計測可能であり、速度や時間といった値を計測できません。

そのため、本アプリでは距離 (歩数 × 歩幅)を時速 4km で歩いたものとして時間を計算しています。

計算による値のため、実際の時間とは大きく異なる場合があります。

例えば、早歩きやジョギングなどで時速 4km より早く移動した場合、実際の活動時間よりも大きい値が表示されることがあります。

Q.広告が消えない

A.

再度、アプリの [設定] > [有料版を購入] をお試しください。

ストアの状態が購入済みとなっている場合でも、同じアカウントであれば再度課金されることはありません。

Q.感度調節の使い方

A.

実際の歩数と大きく異なる歩数が計測される場合は、「感度調節」により、実際の歩数に近づくように調節(1%~130%)することができます。

感度調節の手順は以下の通りです。

1. 感度調節を 100%に設定する。

普段の速度で 100 歩あるく。

100 歩をアプリが計測した歩数(増分)で割る。

3 で計算した値に 100 を掛ける。

アプリの [設定] > [感度調節] に 3 で計算した値を設定する。

※スライダーでの細かい調節が難しい場合は、値部分(「○○%」の部分)をタップすると、直接入力できるダイアログが表示されます。

[具体例]

100 歩あるいた時、アプリの歩数が 120 歩増えていた場合

$$100 \div 120 = 0.83$$

$$0.83 \times 100 = 83 \%$$

感度調節には 83 %を設定する。

携帯電話を、カバンに入れる、ポケットに入れる、などの条件によっても歩数にばらつきが出る可能性があります。

ご利用状況に合わせて、必要に応じて調節を行って下さい。

Q.ECO モードについて

A.

アプリの [設定] > [ECO モード (β 版)] を ON にした場合、アプリはバッテリーの消費を抑えるように動作します。

但し、この機能は現在 β 版 (試用版) となっており、ご利用の機種によっては期待した効果が得られない場合があります。

そのような場合は、以下の情報を弊社サポート窓口 support@uecyworks.com までフィードバックしていただくと、アプリの改善に役立ちます。

ご協力のほどよろしくお願いいたします。

[お送りいただきたい情報]

1. ご利用の機種名

OS のバージョン

Android の [設定] > [端末情報] の「Android バージョン」の値です

アプリのバージョン

本アプリの [設定] の「バージョン」の値です

具体的な内容

例)

- バッテリーの消費量が変わらない
- 通勤時の歩数がいつもは 5,000 歩なのに 3,000 歩に計測されるようになった

Q.データ引き継ぎについて

A.

エクスポート/インポート機能を利用して、データのバックアップや機種変更時のデータ引き継ぎができます。

本アプリの [設定] > [エクスポート/インポート] から利用できます。

[設定] > [エクスポート/インポート] を開いた画面に、マニュアルへのリンクがありますので、必ずマニュアルを参照して操作を行うようにしてください。

Q.問題が解決しない場合

A.

問題が解決しない場合は、お手数ですが support@urecyworks.com までお問い合わせください。

迷惑メールフィルターを設定している場合は、ドメイン urecyworks.com からのメールを受信できるように設定をして下さい。特にキャリアのメールをご利用の場合、迷惑メールフィルターの設定を行っていても、デフォルトで拒否される場合がありますので、念のため、ドメイン urecyworks.com からのメールの受信を許可する設定を行ってください。

レビューでのお問い合わせは文字数制限などもあり、十分な回答ができないためご遠慮いただきますようお願いいたします。

また、以下の情報もお送りいただけると調査に役立ちますので、ご協力をお願いいたします。

[お送りいただきたい情報]

1. ご利用の機種名

OS のバージョン

Android の [設定] > [端末情報] の「Android バージョン」の値です

アプリのバージョン

本アプリの [設定] の「バージョン」の値です

8. 変更履歴

バージョン	日付	変更内容
1.0.0	2018/04/23	新規作成
1.1.0	2020/12/24	2-2 許可 Android10 以降で必要となる身体活動の権限の許可の説明を追加