

歩数計を利用する

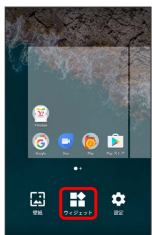
利用の準備をする

歩数計を利用する場合は、あらかじめホーム画面に歩数計のウィジェットを追加してください。

1

ホーム画面のアイコンがない場所をロングタッチ → **ウィジェット**

T



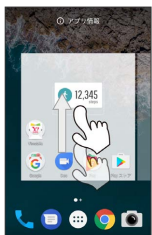
2

歩数計 2x1 / **歩数計 4x2** / **歩数計 1x1** をロングタッチ



3

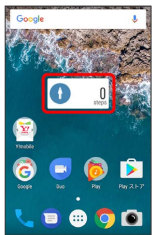
追加したい場所にドラッグ



ホーム画面に歩数計のウィジェットが追加されます。

4

ホーム画面で歩数計のウィジェットをタップ



5

プロフィール設定



・プロフィール設定をあとで行う場合は **すぐに始める** をタップします。

6

プロフィールを設定 → ←



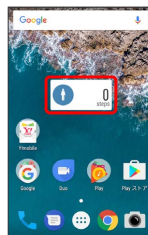
利用の準備が完了します。

歩数を確認する

歩数計を利用する場合は、あらかじめホーム画面に歩数計のウィジェットを追加してください。

1

ホーム画面で歩数計のウィジェットをタップ



歩数計画面が表示されます。

・歩数計画面を右にドラッグ/フリックすると前日の歩数を確認できます。

歩数計画面の見かた



- 1 歩数の詳細が表示されます。
- 2 歩いた時間や走った時間など、行動のログが表示されます。
- 3 歩数計の設定ができます。
- 4 歩数計カレンダーが表示されます。
- 5 現在のアクティビティ（歩行、ランニング、自転車、乗り物）が表示されます。
- 6 Google フォトが起動します。当日に保存した静止画データがある場合に表示されます。

歩数計を設定する

歩数計を利用する場合は、あらかじめホーム画面に歩数計のウィジェットを追加してください。
設定できる項目は、次のとおりです。

項目	説明
歩数計	歩数計のON/OFFを設定します。
プロフィール設定	身長、体重などを設定します。
目標設定	歩数・消費カロリーの目標を設定します。
お知らせ通知	目標達成などを通知するかどうかを設定できます。
データのバックアップ	SDカードに歩数などの行動データを保存します。
データの復元	歩数などの行動データをSDカードから復元します。
オールリセット	歩数などのすべての行動データおよび設定を消去します。

1

ホーム画面で歩数計のウィジェットをタップ



歩数計画面が表示されます。

2

設定



歩数計設定画面が表示されます。

3

各項目をタップして設定

歩数計の設定が完了します。

+ 歩数計利用時の操作

データをバックアップする

歩数計画面で **設定** → **データのバックアップ**

OK

- ・あらかじめSDカードを取り付けておいてください。
- ・データのバックアップは、SDカードを外部ストレージとして使用している場合のみ行うことができます。

データを復元する

歩数計画面で **設定** → **データの復元**

OK

- ・あらかじめ、バックアップデータを保存したSDカードを取り付けておいてください。
- ・データを復元すると、歩数計の情報がバックアップデータの内容に置き換わります。あらかじめよくご確認のうえ、操作してください。

歩数計のデータ/設定をリセットする

歩数計画面で **設定** → **オールリセット**

OK

- ・消去された内容は元に戻せません。十分に確認したうえで操作してください。

! 歩数計利用時のご注意

自転車や乗り物について

自転車や乗り物利用時には、次のような点に注意してください。

- ・自転車や乗り物に乗っているときの加速度センサーの平均的な振動量から推定していますので、路面状況や本機を置く位置などの環境によっては、正しく記録されないことがあります。
- ・自転車や乗り物と判断し記録するまでに時間がかかることがあるため、数分間の短い乗車については記録されないことがあります。
- ・乗り物乗車中に歩いた場合、乗り物と記録されないことがあります。
- ・本製品をズボンのポケットに入れた状態などで自転車に乗った場合、自転車と記録されないことがあります。
- ・自転車を押して歩いた場合は歩行動作になりますので、自転車とは記録されません。また、本製品を自転車のカゴに入れた状態で自転車を押して歩いた場合は、自転車と記録されることがあります。
- ・本製品に一定周期の振動を連続で与えると、乗り物に乗っていない場合でも乗り物と記録されることがあります。
 - リズムゲーム使用時、メール入力時、スポーツ時

正確に歩行を測定できない場合について

次のような場合、正確に歩行を測定できないことがあります。

- ・本製品が不規則に動くとき
 - 体に当たってはねるかばんの中など
 - 首や腰、かばんからぶら下げたとき
- ・不規則な歩行をしたとき
 - すり足歩行、サンダル、草履などの履物での歩行
 - 混雑した街を歩くなどの歩行の乱れ
- ・上下運動や振動の多いところで使用したとき
 - 立ったり、座ったりする動作
 - 歩行以外のスポーツ
 - 階段や急斜面の昇り降り
 - 乗り物（自転車、自動車、電車、バスなど）に乗車中の振動

計測について

計測や計測結果の利用時には、次のような点に注意してください。

- ・振動する台の上や連続する振動が伝わるような場所に置くと、歩数としてカウントされる場合があります。
- ・歩き始めは歩行かどうかの判断を行うため、10歩程度（5秒以上）の歩行を検出するまで、カウントを始めません。カウント開始時に、それまでに取得した歩数も合わせて表示します。
- ・日付が変更されると、前日までのデータを記録し、歩数カウントをゼロから開始します。
- ・計測した歩数や歩行距離、乗車時間、消費カロリーはあくまでも目安です。基礎代謝量は含まれません。
- ・運動条件によっては、ランニングが歩行になる場合があります。また、歩行がランニングになる場合もあります。