

※Apple Watch・その他デバイス用

歩数の入力

＜スマートフォンアプリで 自動取得する場合＞

Pep Upのアプリと連携すると、歩数を手入力しなくてもアプリを起動することで、iPhoneの「ヘルスケア」やAndroidの「Google Fit」に保存されている歩数データを取得することができます

アプリ連携手順

Fitbit

Garmin

Apple Watch

その他
端末

手順1:

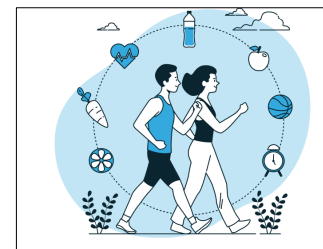
以下のURLからPep Upのアプリをインストールし、Pep Upアプリにログインします。(すでにパソコン用のメールアドレスで登録していたら、スマートフォンのアプリでもパソコン用のメールアドレスとパスワードを入力してログインします)

Pep Up アプリ



App Store
からダウンロード

Google Play
で手に入れよう



PepUp

健康管理をかんたんに

あなたの健康情報をまとめてアプリで管理。
簡単にアクセスでき、
日々の健康管理に役立ちます。

既にアカウントをお持ちの方

新規会員登録

Version 3.3.2 10022



App Store
からダウンロード

<https://itunes.apple.com/jp/app/pepup/id1109651121?mt=8>

Google Play
で手に入れよう

<https://play.google.com/store/apps/details?id=life.pepup.app&hl=ja>

アプリ連携手順

Fitbit

Garmin

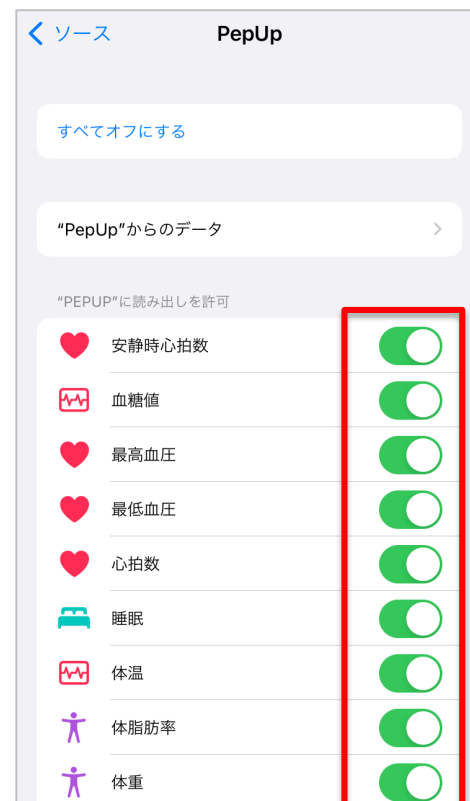
Apple
Watch

その他
端末

手順2:

iOSの場合：iOSヘルスケアアプリと連携します。
連携したい項目をONにします。 ※手順3に進みます。

※本画面はイメージ図です。



■ 連携画面の出し方

- ・ 齒車の「設定」アイコン > 「ヘルスケア」 > 「データアクセスとデバイス」 > 「PepUp」
- ・ 「ヘルスケア」 > 右上のアイコンをタップ > 「プライバシー」項目の「App」 > 「PepUp」

※iOSのバージョンによって異なる場合があります

アプリ連携手順

Fitbit

Garmin

Apple
Watch

その他
端末

手順2-1:

Androidの場合：Google Fitと連携します。

「Google Fit連携設定」をクリックします。

※Google Fitアプリをインストールしていない場合は先にインストール後、ログインして歩数データが入っていることを確認してください。

※本画面はイメージ図です。



アプリ連携手順

Fitbit

Garmin

Apple
Watch

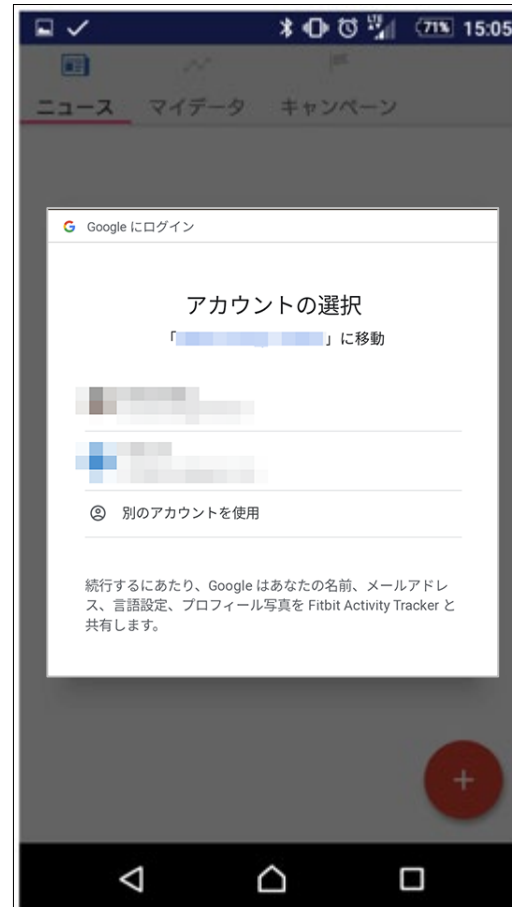
その他
端末

手順2-2:

Androidの場合：

アカウントが複数ある場合は、Google Fitで歩数が確認できる連携したいアカウントを選択します。

※本画面はイメージ図です。



アプリ連携手順

Fitbit

Garmin

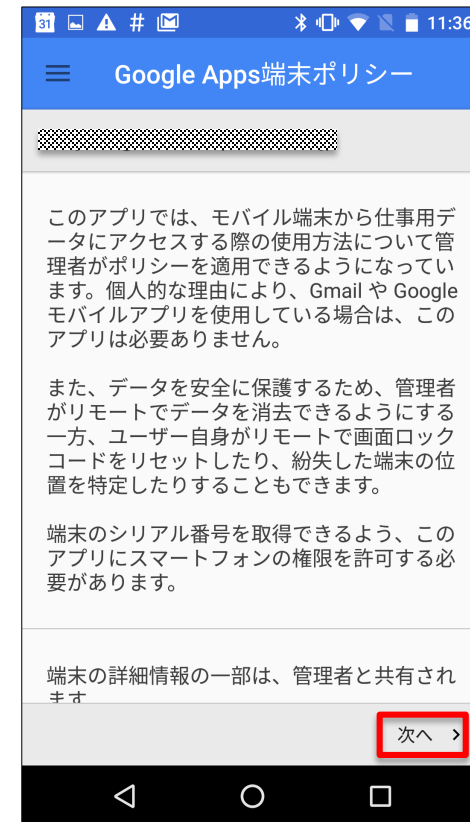
Apple
Watch

その他
端末

手順2-3:

Androidの場合：
端末ポリシーの適用画面になります。

※本画面はイメージ図です。



アプリ連携手順



手順2-4:
Androidの場合：
端末ポリシーの適用画面になります。

※本画面はイメージ図です。

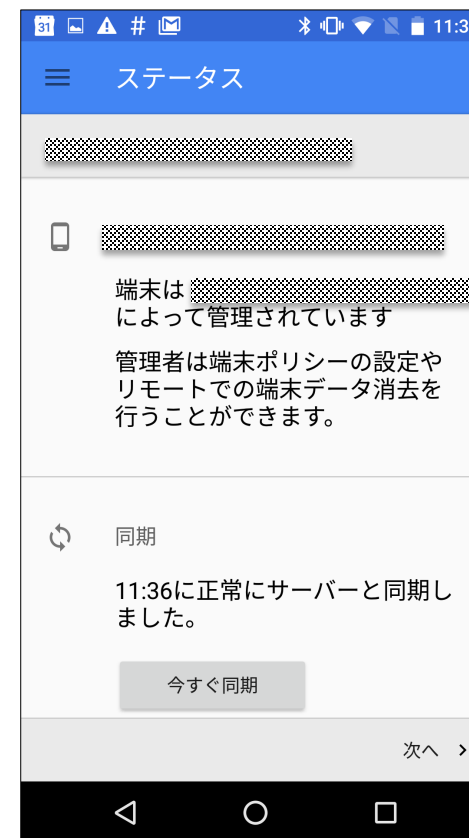


アプリ連携手順



手順2-5:
Androidの場合：
適用されるとステータス画面になります。

※本画面はイメージ図です。



アプリ連携手順

Fitbit

Garmin

Apple
Watch

その他
端末

手順3-6:

Androidの場合 :

Pep Upによる権限リクエストを許可します。

※本画面はイメージ図です。



アプリ連携手順

Fitbit

Garmin

Apple Watch

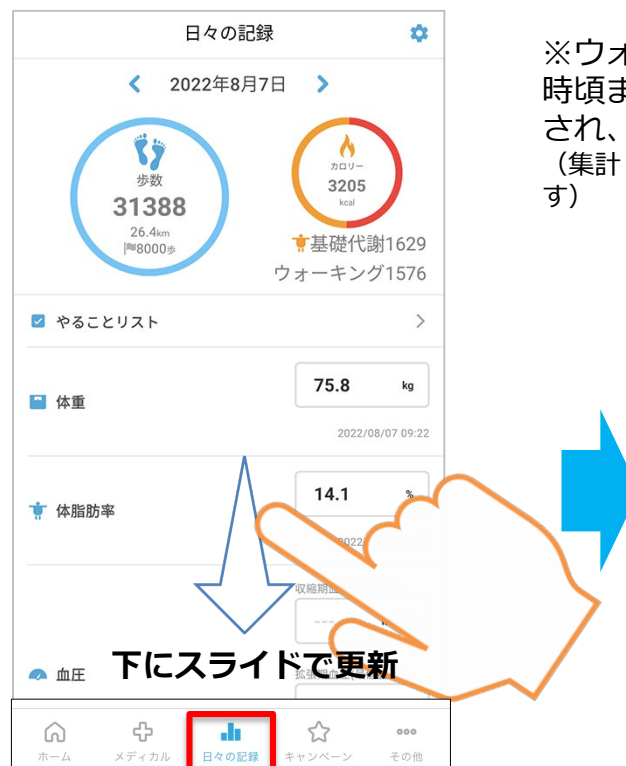
その他
端末

手順3:

「日々の記録」メニューの画面を下に引っ張って、データを更新します。更新が完了すると、最新の歩数がスマートフォンから保存されます。
連携後も「ヘルスケア」・「Google Fit」とPep Upアプリを開いて都度データを同期する必要があります。

※本画面はイメージ図です。

日々の記録画面



※ウォーキングラリーのランキングページは、11時頃までに入力された前日分までの有効歩数が集計され、14時前後にページが更新されます。
(集計・更新の時間は状況に応じて前後することがございます)



ウォーキングラリーページ
で結果確認