<u>Google fit 步数連携</u>



歩数や体重のデータを取得するデバイスを選択します iOSとAndroidで選択できるデバイスが異なります

データ取得設定(iOS)

歩数・体重のデータを取得するアプリケーション またはデバイスを選択してください。				
iOSヘルスケア				
Fitbit				
今は選択しない				
スキップする 設定する				

iOSヘルスケア と Fitbit が選択可能 (初期設定は iOSヘルスケア) データ取得設定(Android)



Google Fit と Fitbit が選択可能 (初期設定は Google Fit)

<u>Google fit 步数連携</u>

Google Fitの設定を行います

<事前にチェック> Google Fitアプリがインストールされていない場合は インストールを済ませた上で以下の手順にお進みください





Google Fitを選択した状態で 「Googleログインで連携する」 をタップ



毎日の記録画面



Google Fitのデータが 連携されるようになります <u>Google fit</u> 步数連携



Google Fit のダウンロード 参考

①Google Play 内で検索 もしくは QRコードを読み込みダウンロード

②アプリを起動 連携するgoogleアカウントを選択

Google Fit





※Android、Google Play、Google Playロゴは、Google Inc.の商標です。

健康で活動的な日々を送 れるようにアドバイスし ます



@gmail.com -

その言語で続行

続行すると、<u>利用規約</u>に同意したことになります。 注: このサービスでのデータの取り扱いについては、 Google <u>プライバシー ポリシー</u>に記載されています。ア プリの改善に役立てるため、診断データは自動的に Google に送信されます。

III \cap <

<u>Google fit 步数連携</u>



?

参考 Google Fit のダウンロード

③ご自身の基本情報を入力 次へを入力

?

基本情報

8

この情報に基づいて、Fit はカロリー、距離、運動 強度を推定します。また、自分に合ったアドバイス も利用できるようになります。









バックグラウンドでのウォーキング、ランニング、 サイクリングの記録を Fit に許可すると、これらの アクティビティの歩数、距離、カロリー数などの指 標を確認できるようになります。

バックグランドでの記録を許可するには、アク ティビティを認識する権限をアプリに付与する必要 があります。時間の経過とともに、これらのデータ に基づいて Fit の利便性はカスタマイズされ、アク ティビティの認識精度も向上します。

この設定をオフにした場合でも、Fit でワークアウトを手動で記録することはできます。



<u>Google fit</u> 步数連携



①Google Fitアプリがインストールされていることを確認

②Google Fitアプリの設定を確認

Google Fitアプリ > プロフィール > 右上の أ アイコンをタップ > 接続済みのアプリを管理 > Google Fitのアプリとデバイス > 「KENPOS」が表示されていることを確認 ※表示されてなかったら③へ

あああアプリ アアアアプリ ● KENPOS	← 接続済みのアプリ
・ アアアアプリ ・ KENPOS	あああアプリ
🥯 KENPOS	
	🥯 KENPOS

※Google Fitの画面はイメージです

③KENPOSアプリのデータ取得設定で「Google Fit」を選択

画面
]

Google Fitを選択して「Googleログインで連携する」をタップ ※その後の流れは前ページでご確認ください ※既に選択されていれば更新不要です

KE	Ν	Ρ	0	S

インストールは

からできます

こちらのORコード

みんなの健康応援サイ





データ取得設定を希望しない、解除したい場合



「今は選択しない」を選択した状態で 「設定する(更新する)」をタップ



データ取得していないので 歩数が表示されません 毎日の記録画面

データ取得設定を解除しても、解除前に連携さ れたデータは表示されます。

🔥 歩数	ミッション
歩数を連携・入力	するとチケット1枚GET!
今日の歩数 〓〓 歩	目標 10,000 歩
昨日の歩数 歩	
	昨日の歩数を入力する >

▲データ取得設定解除前に データが連携されていない場合

歩数 ミッション Q 歩数を連携・入力するとチケット1枚GET! 今日の歩数 1.234 歩 目標 10,000 歩 昨日の歩数 8,576 步 昨日の歩数を入力する>

▲データ取得設定解除前に
データが連携されていた場合
(データは表示される)

※データ取得設定は後から変更可能です