

ヘルスコネクト連携方法

①アプリインストールもしくはバージョン 更新後に歩数計測の設定の表示がされ ますので『設定する』を押します。



 ② Google Fitをお持ちでない方はアイコンを タップしてインストールをお願いいたします。
※すでにインストール済みの方はボタンが 緑色になりますので、『次へ』を押してください。

← ヘルスコネクトの設定
1 ヘルスコネクトには、歩数をアップロードでき るアプリが必要です。 Google Fitのインストールがお済みでない方 は、以下のボタンからインストールをお願いい たします。
Google Fit のインストールはこちらから
Coogle Play
次へ
• • • •

③ヘルスコネクトアプリをお持ちでない方は、 アイコンをタップしてインストールをお願い いたします。

※すでにインストール済みの方はボタンが 緑色になりますので、『次へ』を押してください。



④Playストアに遷移したら、ヘルスコネクト の『インストール』ボタンからアプリをインス トールしてください。インストールが完了し たら『開く』を押してください。



⑤ヘルスコネクトアプリを開いたら 『使ってみる』を押します。

ヘルスコネクトを使ってみる ヘルスコネクトを利用すると、健康状態やフィットネスのデータを使 伴し、スマートフォン上のさまざま家アブリを簡単に同時することが できます			
(5 アブリとデータを共有する ヘルスコネクトに対して、各アブリが読み取りや書き込みを行 えるデータを選択できます			
設定とプライパシーを管理する アブリの標果の変更やデータの管理をいつでも行えます			
反 る 使ってみる			
<			

⑥『アプリの権限』を押します。



⑦アクセスが許可されていないアプリ 一覧から『Fit』を選択します。



⑧Fitとヘルスコネクトを同期するため、 『設定』を押してください。



③アクセスを『すべて許可』を押して、一番下の『許可』も押してください。(全てのボタンが青くなります。)

	Ø		
Fit	にヘルスコネクトへのアクセスを許可し ますか?		
	このアプリにヘルスコネクトでの読み取りまたは書き込みを許 可するデータを選択します		
Ð	読み取りアクセス権を付与すると、このアブリは新規データと 遅去 30 日間のデータを読み取ることができます		
0	Fit でのデータの取り扱いについて、デベロッパーの <mark>プライパシ</mark> <u>ー ポリシー</u> でご確認ください		
_			
すべ	て許可 🗨		
[Fit]	に読み取りを許可する		
	基礎代謝率		
٨.	血糖值		
٨.	<u>ш</u> Е (
	体脂肪		
\subset	許可しない 許可		
	<		

⑩『完了』を押してください。 これでヘルスコネクトの設定は終了です。 端末の戻るボタンを何度か押して、 アプリ画面に戻ってください。



⑪アプリ画面に戻ったら『次へ』ボタンが押せるようになりますので、押して次へ進んでください。



12『ヘルスコネクトの設定を確認する』を 押してください。



¹³アクセスが許可されているアプリに 『Fit』が表示されているか確認し、 表示されていれば端末の戻るボタンで アプリ画面まで戻ってください。

く アプリの権限	0:
ヘルスコネクトに保存されてい プリの管理を行えます。アプリ が読み取り / 書き込みを行える	るデータにアクセスできるア をタップすると、そのアプリ データが表示されます。
アクセスが許可されているアプリ	
💙 Fit	
アクセスが許可されていないアプ	J.
他ア	プリ

⑭『次へ』ボタンが押せるようになっていますので、を押してください。

÷	ヘルスコネクトの設定
3 「/」 ら、限」 のたし	Nルスコネクトの設定を確認する」ボタンか ヘルスコネクトアプリ内の「アプリの権 」で連携するアプリ(Google Fit /Fitbit) 雇限が許可されているか、ご確認をお願いい 」ます。
	🧭 ヘルスコネクトの設定を確認する
	次へ
	• • • •

⑮『ON』を押してください。 ヘルスコネクト設定画面に 遷移します。



16『すべて許可』を押して、 右下の『許可』も押してください。 (全てのボタンが青くなります。)



⑪アプリ画面に遷移すると 『ON』の表示に切り替わり ますので『設定完了』を押し てください。



ヘルスコネクト設定が完了すると、 歩数計測設定のヘルスコネクトが「連携中」の表示になります。 ※Google Fit は「未連携」のままで問題ありません。





÷	步数計測設定		
0	ヘルスコネクト	連携中	
?	Google Fit	未連携	
•	Fitbit		