



# fitbit

by Google

## Fitbit ECGアプリの使用説明書

バージョン AU

129-0517-01  
2023年10月12日

# 目次

---

目次 .....	3
用語集 .....	5
使用説明書 .....	6
製品説明 .....	7
注意事項 .....	7
期待 .....	7
Fitbit ECGアプリの仕組み .....	7
確認できる結果 .....	8
一般的な警告と注意事項 .....	9
取扱説明書 .....	10
Fitbit ECGアプリをインストールする .....	10
評価を受ける .....	11
評価をキャンセルする .....	12
結果を表示する .....	12
結果を削除する .....	13
Fitbit ECGアプリの削除と復元 .....	13
トラブルシューティング .....	14
結論が出ない：高心拍数 .....	14
結論が出ない：低心拍数 .....	15
結論が出ない：読み取りが悪かった .....	15
臨床試験 .....	16

<b>病気とセルフケアの情報</b> .....	17
心房細動とは何ですか？ .....	17
心房細動の可能性のある兆候 .....	17
ライフスタイルやその他の要因 .....	18
可能性のある治療の選択肢.....	18
<b>医師向け情報</b> .....	19
<b>利用規約</b> .....	19
<b>ユーザー支援情報</b> .....	20

# 用語集

---

## A

---

### 心房細動 (AFib)

心房細動 (AFib) とは、不整脈の一種で、心房の拍動リズムが乱れることで起こります。

## E

---

### 心電図 (ECG)

心電図 (ECG) とは、心臓の電氣的活動を測定する検査です。

## 金

---

### 腕時計型Fitbit製品

Fitbit 心電図アプリの場合、腕時計型 Fitbit 製品には、Fitbit スマートウォッチ、Fitbitトラッカー、および Google Pixel Watch や Google Pixel Watch などの Fitbit 関連会社の腕時計型製品が含まれます。

## H

---

### 心拍数

心拍数とは、1分間に心臓が収縮（拍動）する回数のことです。多くの場合、1分あたりの拍数（bpm）で表されます。

## N

---

### 正常な洞調律

正常な洞調律とは、正常な心拍リズムのことです。

# 使用説明書

---

## 米国\*：

Fitbit ECGアプリは、Fitbitの手首装着型製品と共に使用することを目的としたソフトウェア専用モバイル医療アプリケーションであり、I 誘導心電図と質的に類似した単一チャンネル心電図（ECG）を作成、記録、保存、転送、表示します。Fitbit ECGアプリは、分類可能な波形で心房細動（AFib）または洞調律の有無を判定します。AFib検出機能は、他の既知の不整脈のある方にはお勧めできません。

Fitbit ECGアプリは、市販（OTC）の使用を想定しています。このアプリで表示される心電図データは、情報提供のみを目的としています。資格のある医療専門家に相談せずに、デバイスの出力に基づいて解釈したり、医療行為を行ったりしないでください。心電図波形は、AFibを正常な洞調律から区別する目的で、調律分類を補完するためのものです。従来の診断方法や治療法に取って代わるものではありません。Fitbit ECGアプリは22歳未満の方の使用を意図したものではありません。

## 米国以外\*\*（欧州連合／欧州経済領域／英国）：

Fitbit ECGアプリは、ユーザーが単極誘導心電図に類似した波形を記録し、分類可能な波形で洞調律または心房細動（AFib）として分類できるようにすることを目的としています。心電図および調律分類は、他の既知の不整脈のあるユーザーにはお勧めできません。Fitbit ECGアプリは、22歳以上の一般の方が自宅で使用することを想定しています。

*\*米国における使用上の指示は、米国、インド、および以下の米国領土に適用されます：米国領サモア、プエルトリコ、グアム、米国領バージン諸島*

*\*\*米国以外における使用上の指示は、以下の国に適用されます。*

*Fitbit心電図アプリが利用可能なEU加盟国：ドイツ、アイルランド、スペイン、フランス、オランダ、スウェーデン、イタリア、ベルギー、ポーランド、オーストリア、チェコ共和国、ポルトガル、ルーマニア、ルクセンブルグ。*

*非EU加盟国：英国、スイス、カナダ、ニュージーランド、南アフリカ、ノルウェー、チリ、香港、シンガポール、オーストラリア。*

このユーザーマニュアルは、上記の国の言語で [help.fitbit.com](https://help.fitbit.com) から入手できます。規制当局の承認が得られ次第、その他の国も追加する予定です。

特定の腕時計型 Fitbit 製品は、上記のすべての地域では購入できない場合があります。

## 製品説明

---

Fitbit心電図ソフトウェア専用の医療アプリケーションは、Fitbit心電図アプリを開いて腕時計型Fitbit製品の指示に従い、単極誘導心電図に類似した心電図を作成し記録するために使用されます。Fitbit心電図アプリは、AFibと正常な洞調律を区別するために使用できるという点で、質的にはI誘導心電図に類似していますが、診断目的を意図したものではありません。このアプリは、記録を分析して結果を提示するスポットチェックです。心電図データは、心拍数の推定値を提供するなど、臨床以外の用途にも利用することが可能です。心電図の記録は、データがアカウントと同期されるまで、腕時計型Fitbit製品の心電図アプリに一時的に保存されます。その後、スマートフォンやタブレットのFitbitアプリで結果を表示することができます。

Fitbit心電図アプリのデータは、Fitbitアプリの[You]タブにある[健康評価]セクションの[心電図]タイルで確認できます。このタイルは、オンボーディング、過去の結果の表示、レポートのエクスポート、その他の医療機器以外のデータにも使用されます。

## 注意事項

---

この機能は、22歳未満の方や、ペースメーカー、体内式除細動器、その他の心臓装置を装着されている方を対象としたテストを行っておらず、使用することを想定していません。

## 期待

---

### Fitbit ECGアプリの仕組み

腕時計型Fitbit製品の電気センサーを使用して、心拍リズムを検出することができます。そのデータを分析して、不規則な心拍リズムであるAFibの兆候がないか調べます。

電気センサーは、腕時計型 Fitbit 製品の背面と、文字盤周りの金属フレーム上（Fitbit Charge 5、Fitbit Charge 6、Fitbit Sense、Fitbit Sense 2）またはリユーズ上（Google Pixel Watch、Google Pixel Watch 2）のいずれかにあります。これらのセンサーが皮膚に接触し、Fitbit 心電図アプリが開いていると、センサーは心臓からの電気信号を記録します。

通常、心臓の心房と心室は一緒に動きます。AFibになると、心房の収縮が不規則になり、心臓発作、血栓、脳梗塞、その他の心臓疾患が生じるリスクが高まります。

AFibでは、心臓の拍動が常に不規則であるとは限らないため、発見が困難な場合があります。この評価はAFibを診断するものではありませんが、手首でご使用になれます。結果はかかりつけの医師とよりよい会話の手助けになるでしょう。

## 確認できうる結果

### 正常な洞調律

心拍リズムは正常のようです。不規則な心拍リズムであるAFibの兆候は見られません。

### 心房細動

あなたの心臓のリズムは、不整脈の一種である心房細動の兆候を示しています。心房細動は、健康に重大な影響を与える可能性があります。医師にご相談いただくことをお勧めします。

### 不確定

心拍数が120 bpmを超えるか50 bpm未満の場合、Fitbit ECGアプリでは心拍リズムを評価することができません。

はっきりとした結果が得られない理由はいろいろ考えられますが、一般的な原因としては、評価中に動きすぎたり、手をテーブルの上に置いていなかったり、他の不整脈などがあります。

詳細については、「[トラブルシューティング](#)」ページ 14をご覧ください。

# 一般的な警告と注意事項

---

最初に医師に相談せずに**薬を変更しないでください**。Fitbit ECGアプリの結果は、心拍数や血流に影響を与える薬や物質を服用している人では、正確ではない可能性があります。

医師から処方された治療の代わりに、**この製品を使用しないでください**。動悸や息切れはAFibの症状である可能性があります。AFibは治療可能ですので、発見が早ければ早いほど、医師とともに速やかに対処することができます。

AFibに関連する症状がある場合や心配なことがある場合は、医師に相談してください。デバイスの不具合やユーザーのミスにより、誤った偽陰性や偽陽性の結果が出る可能性があります。偽陰性の場合、医療機関への受診が遅れたり、AFibの症状が長期化したりする可能性があります。偽陽性の場合、不必要な追加検査を受けたり、不適切な行動や身体的変化を起こしたりする可能性があります。Fitbit ECGアプリの精度の詳細については、「[臨床試験](#)」ページ [16](#)をご覧ください。

AFibの臨床診断には、**使用しないでください**。

心拍リズムの持続的、リアルタイム、またはセルフモニタリングには、**使用しないでください**。

本製品は、心臓発作、血栓、脳梗塞、その他の心臓疾患を**検出することはできません**。

本製品で行われる評価は、**診断ではありません**。

本製品は、妊娠中の方では**テストされていません**。

本製品は、臨床現場での使用を**目的としたものではありません**。

資格のある医療専門家に相談することなく、評価結果のみに基づいて解釈したり、**医療行為を行ったりしないでください**。

腕時計型Fitbit製品が、そのデバイスのユーザーマニュアルに記載されている動作温度または湿度の範囲外にある場合は、**心電図の読み取りを行わないでください**。

水に浸かっている間は、読み取りを行わないでください。

AFibでは、心臓の拍動が常に不規則であるとは限らないため、医師の診療所であっても発見が困難な場合があります。

腕時計型 Fitbit 製品は、指示に従って着用してください。**注意**：Fitbit 心電図アプリは、アカウントにペアリングされた互換性のある腕時計型Fitbit製品でのみ使用することができます。Fitbit 心電図アプリと互換性のある腕時計型Fitbit製品の詳細については、[help.fitbit.com](https://help.fitbit.com) をご覧ください。サードパーティのアクセサリは Fitbit 心電図アプリで検証されていないため、使用しないでください。腕時計型 Google 製品およびアクセサリの装着方法の詳細については、[support.google.com](https://support.google.com)をご参照ください。腕時計型 Fitbit 製品およびアクセサリについては、[help.fitbit.com](https://help.fitbit.com)をご参照ください。

セキュリティ上の理由から、互換性のある消費者向け腕時計型製品およびモバイルデバイスの管理と所有を維持して、健康に関するデータへの不正アクセスを防ぐことをお勧めします。モバイルデバイスのメーカーの取り扱い説明書を参照して、パスワード機能を有効にし、不正アクセスを防止します。さらに、強力なパスワードで Fitbit アカウントを保護します。詳細については、[help.fitbit.com](https://help.fitbit.com) をご覧ください。お使いの消費者向け腕時計型製品で利用可能な場合は、端末ロックを有効にすることをお勧めします。詳細については、[help.fitbit.com](https://help.fitbit.com) をご覧ください。

本製品が何らかの法律に違反している、あるいは個人を脅かすものであると思われる場合は、製造元および最寄りの保健所に報告してください。

## 取扱説明書

---

### Fitbit ECGアプリをインストールする

Fitbit心電図アプリが、腕時計型Fitbit製品にまだインストールされていない場合は、ダウンロードしてください。

## Fitbit Charge 5、Fitbit Charge 6、Fitbit Sense、Fitbit Sense 2

1. Fitbit デバイスを近くに置いて、Fitbit アプリで [今日] タブから [デバイス] アイコン  > [デバイス画像] をタップします。
2. [ギャラリー] > [アプリ] タブをタップします。
3. アプリのリストで、[心電図] > [インストール] をタップします。

## Google Pixel Watch、Google Pixel Watch 2

1. ウォッチまたはスマートフォンの Play ストアアプリ  で、Fitbit 心電図アプリを検索します。スマートフォンで Play ストアを使用する場合は、デバイスが **Google Pixel Watch** または **Google Pixel Watch 2** に設定されていることを確認します。
2. [Fitbit心電図]アプリ > [インストール] をタップします。
3. ウォッチで Fitbit心電図アプリ  を開きます。スマートフォンに Fitbitアプリをセットアップしていない場合は、セットアップするよう促されます。指示に従って、スマートフォンに Fitbitアプリをインストールしてログインします。

お住まいの地域で Fitbit心電図アプリが利用できるかどうかについては、[fitbit.com/ecg](https://fitbit.com/ecg) をご覧ください。

Fitbit心電図アプリは、アカウントにペアリングされた互換性のある腕時計型Fitbit製品でのみ使用することができます。Fitbit心電図アプリは現在、Fitbit Sense（Fitbit OS 5.0 以降で動作）、Fitbit Sense 2、Fitbit Charge 5（CU 1.2 以降で動作）、Google Pixel Watch でご利用いただけます。詳細については、[help.fitbit.com](https://help.fitbit.com) をご覧ください。

## 評価を受ける

初めて読み取りを行う前に：

1. スマートフォンまたはタブレットでFitbitアプリを開き、まだログインしていない場合はFitbitアカウントにログインします。

2. Fitbit アプリの [You] タブから、[健康評価] セクションの [心電図] タイルを確認します。[設定] をタップし、指示に従います。[心拍リズム評価] の導入が完了したら、心電図を読み取ることができます。

心電図を読み取るには：

1. 腕時計型Fitbit製品をぴったりと着用しますが、快適性が保たれるよう十分な余裕を持たせてください。手首の骨から指の幅1本分離したくらいの位置になるはずです。詳細については、[help.fitbit.com](https://help.fitbit.com) をご覧ください。
2. 座って、腕時計型Fitbit製品のECGアプリを開きます。
3. 腕時計型Fitbit製品の指示に従って、評価を開始します。
4. 画面に表示されているように、指を腕時計型Fitbit製品に当てます。カウントダウンが完了するまで、当て続けてください。
5. 結果が表示されたら、上にスワイプするとレポート全体が表示されます。なお、心電図データを Fitbit アプリと同期させるには、Google Pixel Watch と Google Pixel Watch 2 が LTE または Wi-Fi に接続している必要があります。

## 評価をキャンセルする

評価をキャンセルするには、Fitbit Senseと Fitbit Sense 2ではボタンを押し、Google Pixel Watch と Google Pixel Watch 2 ではリユーズを押し、Fitbit Charge 5 と Fitbit Charge 6 では右にスワイプします。結果は、30 秒の心電図読み取りとデータ分析を完了した後にのみ得られます。評価が完了する前にキャンセルした場合、結果は表示されません。

## 結果を表示する

心拍リズム評価を完了し、データを分析すると、次のいずれかの結果が表示されます。

- 正常な洞調律：心拍リズムは正常のようです。[もっと詳しく知る] をタップして詳細情報を表示するか、[完了] をタップして評価を終了します。
- 心房細動：心拍リズムにAFibの兆候が見られます。医師にご相談ください。[もっと詳しく知る] をタップして詳細情報を表示するか、[完了] をタップして評価を終了します。

- 結論が出ない：心拍数が低すぎる、高すぎる、あるいはFitbit ECGアプリがうまく読み取れなかった。  
**[再試行]** をタップして再試行するか、**[完了]** をタップして評価を終了します。この結果が表示される理由の詳細については、[\[トラブルシューティング\]](#) ページ 14 をご覧ください。

Fitbitアプリを開くと、結果が腕時計型Fitbit製品からFitbitアプリに転送され、お使いのスマートフォンやタブレットで表示することができます。なお、心電図データをFitbitアプリと同期させるには、Google Pixel Watch と Google Pixel Watch 2 が LTE または Wi-Fi に接続している必要があります。医療機関との予約訪問時など、後で結果を確認するには：

1. Fitbit アプリの [You] タブから、[健康評価] セクションの [心電図] タイルを確認します。**[履歴を表示する]** をタップすると過去のすべての結果が一覧表示されます。
2. これまでの結果のどれかをタップすると、その詳細が表示されます。結果は、互換性のある腕時計型Fitbit製品で撮った日時とともに表示されます。各結果内で、**[医師用にPDFをエクスポート]** をタップすると、レポートをダウンロードできます。レポートの準備ができたなら通知が届きます。レポートを開くには、最新バージョンのAdobe Acrobat Readerの使用をお勧めします。

心拍リズム評価の詳細については、[help.fitbit.com](https://help.fitbit.com) をご覧ください。

## 結果を削除する

1. Fitbit アプリの [You] タブから、[健康評価] セクションの [心電図] タイルを確認します。**[履歴を表示する]** をタップすると過去のすべての結果が一覧表示されます。
2. 削除したい結果をタップします。ページの一番下までスワイプし、**[結果を削除]** をタップします。

## Fitbit ECGアプリの削除と復元

Fitbit ECGアプリを削除するには：

### Fitbit Charge 5、Fitbit Charge 6、Fitbit Sense、Fitbit Sense 2

1. Fitbit アプリの [今日] タブから、[デバイス] アイコン  > [腕時計型 Fitbit 製品] をタップします。
2. **[ギャラリー]** をタップします。

3. ウォッチにインストールされているアプリのリストから、**心電図**アプリを探してタップします。
4. **[アンインストール]**をタップします。

アプリは、Fitbit ギャラリーからいつでも再インストールできます。アプリの削除、インストール、管理方法の詳細については、[help.fitbit.com](https://help.fitbit.com) をご覧ください。

## Google Pixel Watch、Google Pixel Watch 2

1. ウォッチで Play ストア アプリ  を開きます。
2. **[Myアプリ]** をタップします。
3. ウォッチにインストールされているアプリのリストから、**Fitbit ECG** アプリを探してタップします。
4. **[アンインストール]** をタップします。

## トラブルシューティング

---

評価を受けた後に受け取る可能性のある結論の出ない結果には、次の3種類があります。

### 結論が出ない：高心拍数

心拍数が120 bpmを超えると、Fitbit ECGアプリは心拍リズムを評価することはできません。心拍数が高くなる原因には、次のようなさまざまなものがあります。

- 最近のエクササイズ
- ストレス
- 神経過敏
- アルコール
- 脱水症
- 感染
- AFib、あるいはその他不整脈

もっと詳しく知るには、[米国心臓協会](https://www.escardio.org/) または欧州心臓病学会のウェブサイト [https://www.escardio.org/] を参照してください。

## 結論が出ない：低心拍数

心拍数が50 bpm未満の場合、Fitbit ECGアプリは心拍リズムを評価することはできません。心拍数が低くなる原因には、次のようなさまざまなものがあります。

- βブロッカーやカルシウムブロッカーなどの医薬品を摂取しています
- すばらしいエアロビクスフィットネス中
- その他の不整脈

もっと詳しく知るには、[米国心臓協会](https://www.escardio.org/) または欧州心臓病学会のウェブサイト [https://www.escardio.org/] を参照してください。

## 結論が出ない：読み取りが悪かった

はっきりとした結果が得られない理由はいろいろ考えられますが、一般的な原因としては以下のとおりです。

- 読み取り中の動作が多すぎます
- テーブルの上に手を置いていない
- デバイスの装着が緩すぎる
- 指定した手首以外の手首にデバイスを装着している
- 電子装置のそばにあるので、これは読み取りに干渉している可能性があります

Fitbit ECGアプリがうまく読み取れなかった場合は、次のトラブルシューティングのヒントを試してみてください。

- 座ってリラックスしていることを確認してください。
- 評価を受けている間は腕をテーブルにのせて、動かないようにします。
- 腕時計型Fitbit製品が、評価開始時に選択した手首に装着されていることを確認します。
- 評価中は、指を腕時計型Fitbit製品に当てたままにします。

- 腕時計型Fitbit製品のフィット感を確認してください。ゆるすぎず、きつすぎず、心地よい安心感があるはずです。手首の骨から指の幅1本分離して着用してください。詳細については、[help.fitbit.com](https://help.fitbit.com)をご覧ください。
- 皮膚に接触する電極との間に妨げがないことを確認します（髪、アクセサリ、衣服など）
- 干渉を防ぐために、他の電子機器から離れてください。
- 腕時計型Fitbit製品と手首が清潔で乾燥していることを確認してください。水や汗は読み取りの妨げになることがあります。最近手を洗ったり、泳いだり、シャワーを浴びたり、汗をかいたりした場合は、腕時計型Fitbit製品をきれいにして乾かしてください。着用とお手入れ方法については、[fitbit.com/productcare](https://fitbit.com/productcare)をご覧ください。

再度、評価を再試行してみてください。何度も結論の出ない結果が出たり、体調が優れない場合は、かかりつけの医療機関に相談してください。

同期中のトラブルシューティングについては、[help.fitbit.com](https://help.fitbit.com)をご覧ください。心拍数トラッキングのトラブルシューティングについては、[help.fitbit.com](https://help.fitbit.com)をご覧ください。

## 臨床試験

---

Fitbit ECGソフトウェアアルゴリズムが、I誘導心電図に類似した波形から心調律を心房細動（AFib）と正常洞調律（NSR）として分類する能力を検証し、12誘導心電図のI誘導心電図に類似した波形を生成するソフトウェアの能力を確認するため、臨床試験を実施した。

AFib診断歴の有無にかかわらず、米国の9施設で472名の被験者が募集され、登録された。適格被験者は、12誘導心電図を用いて10秒間のスクリーニングを受けた。AFibの既往歴のある被験者は、資格を有する医師1名によりAFibのスクリーニングを受け、AFibコホートに割り付けられた。AFibの既往歴のない被験者はSRのスクリーニングを受け、SRコホートに割り付けられた。

その後、440名の被験者に30秒間の12誘導心電図とFitbit ECGアプリ試験を同時に実施した。Fitbit ECGアプリソフトウェアアルゴリズムは、98.7%の確率でAFibのある人を正確に同定することができ、100%の確率でSRのある人を正確に同定することができた。

定性的に比較した場合、すなわち、12誘導心電図とFitbit ECGアプリからの波形を視覚的に比較してAFibおよびSRを分類した場合、Fitbit ECGアプリの単一誘導波形は、全体の95.0%の時間で、12誘導心電図波形の誘導波形と類似していると思われました。

定量的に比較した場合、すなわち、R波振幅を12誘導心電図とFitbit ECGアプリとの間で比較した場合、Fitbit ECGアプリのR波振幅は、基準となる12誘導心電図R波のピークより平均2.4 mm大きかった。これは、臨床試験中に被験者の手首ではなく、被験者の胴体に12誘導心電図を装着したためである。

臨床試験中に有害事象は認められなかった。

## 病気とセルフケアの情報

---

### 心房細動とは何ですか？

心房細動（AFib）とは、心臓上部にある心房で起こる不整脈の一種です。通常、心房は規則正しく収縮して、血液を心室に送り出しています。AFibでは、心房が不規則に収縮するため、血液の一部が心房の中でよどんでしまいます。そのため、血液のかたまり（血栓）ができやすくなり、脳卒中や心疾患を引き起こすリスクが高まります。

### 心房細動の可能性のある兆候

AFibがある人の中には、何の症状もない人もいれば、以下のような症状がみられる人もいます。

- 不整脈
- 動悸
- めまい
- 極度の倦怠感
- 息切れ
- 胸痛

もっと詳しく知るには、[米国疾病管理予防センター（CDC）](https://www.cdc.gov/) または欧州心臓病学会のウェブサイト [<https://www.escardio.org/>] を参照してください。

## ライフスタイルやその他の要因

AFibの危険因子としては以下のものがあります。

- 高齢
- 高血圧
- 肥満
- ヨーロッパ系の祖先
- 糖尿病
- 心不全
- 虚血性心疾患
- 甲状腺機能亢進症
- 慢性腎疾患
- 過度のアルコール摂取
- 左心房の拡大

もっと詳しく知るには、[米国疾病管理予防センター（CDC）](https://www.cdc.gov/) または欧州心臓病学会のウェブサイト [<https://www.escardio.org/>] を参照してください。

## 可能性のある治療の選択肢

ライフスタイルの大幅な変更や薬の変更を行う前に、医療機関に相談してください。考えられる治療法には以下のものがあります。

- 薬物療法
- 外科手術
- ライフスタイルの改善

もっと詳しく知るには、[米国疾病管理予防センター（CDC）](https://www.cdc.gov/) または欧州心臓病学会のウェブサイト [<https://www.escardio.org/>] を参照してください。

## 医師向け情報

---

医師用ガイドが利用可能です。[help.fitbit.com](https://help.fitbit.com) にアクセスするか、(877) 623-4997 までお電話ください。

## 利用規約

---

Fitbit では、ユーザーの皆様の健康やフィットネス上の目標達成をお手伝いする製品やツールをデザインしています。より一層ヘルシーでアクティブな生活を送っていただくための活力とヒントをお届けしています。本利用規約（「本規約」といいます）は、お客様による Fitbit サービスのアクセスと利用に適用されます。「Fitbit サービス」には、付随するファームウェア、アプリケーション、ソフトウェア、<https://www.fitbit.com>にあるウェブサイト、API、製品およびサービスを含む当社の機器が含まれます。

Google アカウントで Fitbit デバイスおよび Fitbit サービスを利用する場合は、[Google 利用規約](#) および本 [Fitbit 追加利用規約](#) に従うものとします。ユーザーが、欧州経済領域、英国、またはスイスの居住者である場合には、本規約は、Gordon House, Barrow Street Dublin 4, Ireland に所在する Google Ireland Limited とユーザーとの間の契約となります。ユーザーが、それ以外の地域の居住者である場合には、本規約は、1600 Amphitheatre Parkway, Mountain View, California 94043 U.S.A. に所在する Google LLC とユーザーとの間の契約となります。

Fitbit アカウントで Fitbit デバイスおよび Fitbit サービスを利用する場合は、[Fitbit 利用規約](#) に従うものとします。ユーザーが、欧州経済領域、英国、またはスイスの居住者である場合には、本規約は、76 Lower Baggot Street, Dublin 2, Ireland に登録されている営業所を有するアイルランドの会社である Fitbit International Limited とユーザーとの間の契約となります。ユーザーが、それ以外の地域の居住者である場合には、本規約は、199 Fremont Street, 14th Floor, San Francisco, CA 94105 U.S.A. に所在する Fitbit LLC とユーザーとの間の契約となります。本規約で「Google」、「Fitbit」または「当社」という場合は、それらは、ユーザーにFitbit のサービスを提供する契約当事者を指します。

Fitbitアカウントを作成し、FitbitサービスにアクセスまたはFitbitサービスを利用するには、本規約に同意する必要があります。アカウントをお持ちでない場合は、Fitbitサービスのどの部分を利用しても、本規約に同意したことになります。本規約に同意しない場合は、アカウントを作成したり、Fitbitサービスを利用したりしないでください。

本規約に関する追加情報は、[Google 利用規約](#) または [Fitbit 利用規約](#)をご覧ください。

## ユーザー支援情報

---

本ドキュメントはSKU：FB 603、バージョン2.0以降を対象としています。



Fitbit LLC  
199 Fremont St.  
14th Floor  
San Francisco, CA 94105  
United States  
[www.fitbit.com](http://www.fitbit.com)

### EU 認定代理人

Emergo Europe  
Westervoortsedijk 60  
6827 AT Arnhem  
The Netherlands



### スイス法定代理人

MedEnvoy Switzerland  
Gotthardstrasse 28  
6302 Zug  
Switzerland



### オーストラリア・スポンサー

Emergo Australia  
Level 20 Tower II  
Darling Park  
201 Sussex Street

Sydney, NSW 2000  
Australia

### インド輸入業者

Morulaa HealthTech Pvt Ltd  
Plot No.38, First Floor, Rajeswari Street, Santhosh Nagar,  
Kandanchavdi, Chennai – 600096, India  
機器登録番号：Fitbit-USA/I/MD/005159



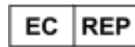
### 機器識別記号



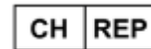
CEマーク 使用説明書を読  
む



製造元



欧州代理人



スイス法定代理人

カスタマーサポートについては、[help.fitbit.com](https://help.fitbit.com)をご覧ください。

適用される法規制に従って、本書の印刷版は、一部の地域でご要望に応じて無料で配布しております。詳しくは、[お問い合わせください](#)。

©2023 Fitbit LLC. All rights reserved. Fitbit および Fitbit のロゴは、米国およびその他の国における Fitbit の商標または登録商標です。Fitbit の商標の詳細なリストは、[Fitbit 商標リスト](#) をご覧ください。記載されている第三者の商標は、それぞれの所有者に帰属します。