• fitbit ace





ユーザーマニュアル バージョン1.4

目次

目次	2
開始する	4
同梱内容	4
本マニュアルの内容	4
Ace のセットアップ	5
Ace の充電	5
データを Fitbit メニューに同期します	6
Ace の着用	6
手首の選択と利き手	6
リストバンドの交換	7
リストバンドの取り外し	7
新しいリストバンドの取り付け	8
基本	9
Ace のナビゲート	9
バッテリー残量の確認	10
デバイスのお手入れ	10
活動と睡眠	11
1日の統計を表示する	11
睡眠の記録	11
睡眠の目標の設定	11
就寝時のリマインダーの設定	11
毎日のアクティビティ目標の記録	12
目標の選択	12
目標達成度を確認	12
時間ごとのアクティビティの記録	12
サイレントアラームの設定	13
通知	14
通知の設定	14
着信通知の表示	14

$\hat{}$	字盤と表示方向の変更	15
ľ	゚ップデート	. 16
ŀ	ラブルシューティング	17
	般情報および仕様	18
	センサー	.18
	素材	.18
	ワイヤレス テクノロジー	.18
	触覚フィードバック	.18
	電池	. 18
	メモリ	. 18
	ディスプレイ	.19
	リストバンドサイズ	.19
	環境条件	.19
	詳細情報	.19
	返品ポリシーおよび保証	.19
規	制および安全通知	20
	記しなり女主通社	20
	アメリカ:連邦通信委員会 (FCC) 規則	
		20
	アメリカ:連邦通信委員会 (FCC) 規則	20
	アメリカ:連邦通信委員会 (FCC) 規則	. 20 . 21 . 21
	アメリカ:連邦通信委員会 (FCC) 規則	. 20 . 21 . 21
	アメリカ:連邦通信委員会 (FCC) 規則	. 21 . 21 . 21 . 22
	アメリカ:連邦通信委員会 (FCC) 規則	. 20 . 21 . 21 . 22 . 22
	アメリカ:連邦通信委員会 (FCC) 規則	
	アメリカ:連邦通信委員会 (FCC) 規則	20 21 . 22 . 22 . 22 . 23
	アメリカ:連邦通信委員会 (FCC) 規則	20 21 21 22 22 23 23
	アメリカ:連邦通信委員会 (FCC) 規則 カナダ:カナダ産業省 (IC) 規制 EU (欧州連合) 安全に関するステートメント オーストラリアおよびニュージーランド 中国 メキシコ 日本 フィリピン	
	アメリカ:連邦通信委員会 (FCC) 規則 カナダ:カナダ産業省 (IC) 規制 EU (欧州連合) 安全に関するステートメント オーストラリアおよびニュージーランド 中国 メキシコ 日本 フィリピン シンガポール	. 20 . 21 . 22 . 22 . 23 . 23 . 23 . 23
	アメリカ:連邦通信委員会 (FCC) 規則 カナダ:カナダ産業省 (IC) 規制 EU (欧州連合) 安全に関するステートメント オーストラリアおよびニュージーランド 中国 メキシコ 日本 フィリピン シンガポール 南アフリカ	20 21 21 22 22 23 23 23 23

開始する

Fitbit Ace へようこそ。8 歳以上のお子様向けにデザインされたシャワー防水リストバンドで歩数、アクティブな時間(分)、睡眠時間を記録してお子様の目的達成を表彰します。当社の安全情報については fitbit.com/legal/safety-instructions にて全文をご覧ください。

同梱内容

Fitbit Acee の同梱内容:



本マニュアルの内容

Ace のセットアップ方法をご説明し、収集したデータをお子様の Fitbit メニューに確実に転送できるようにします。メニューではお客様とお子様が進捗を記録したり、チャレンジに参加したり、他にも様々なことが可能です。Ace の設定が終了すると、すぐに使い始めることができます。

次に、関心を持っていただける機能を探して使用する方法と好みの設定方法を説明していきます。 Ace のヒントやトラブルシューティングの詳細については、help.fitbit.com をご覧ください。

Ace のセットアップ

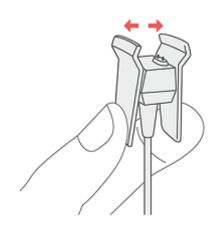
Fitbit Ace を使用するには Fitbit ファミリーアカウントとお子様用のアカウントを作成し、トラッカーを Apple または Android スマートフォン、ないしは Windows 10 搭載端末を使用してお子様のアカウントに接続します。Ace に接続するとデータを Fitbit アプリにあるお子様のメニューに転送(または同期)することが可能になります。Ace のセットアップ方法については、help.fitbit.com をご覧ください。

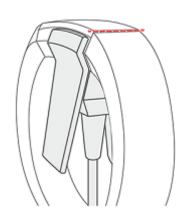
アカウントの設定のため、Fitbit はアクティビティの計算を支援するお子様の身長などの情報を尋ねます。ファミリーアカウントの他のメンバーだけが、お子様に直接メッセージを送ったり、チャレンジへの参加を招待できます。Fitbit ファミリーアカウントの管理についての詳細は、help.fitbit.com をご覧ください。

Ace の充電

Ace を充電するには:

- 1. 同梱の充電ケーブルをコンピューターの USB ポート、または UL 認証の USB ウォール チャージャーに差し込みます。当社チャージャーは世界中の安全基準を満たすように設計されています。サードパーティーのチャージャーは適切に設計されていない場合があり、安全上の問題を引き起こす場合があります。
- 2. チャージャーのもう一方の端は、Ace 背面にあるポートにクリップで留めます。この際に、充電ケーブルのピンと、Ace の充電ポートの位置が合うように注意し、所定の位置にしっかりと固定してください。ケーブルが正しく接続できていれば、トラッカーが振動し、スクリーンに電池アイコンが表示されます。





充電が完了するまで 最大 2 時間かかります。トラッカーの充電中は、タップすることでバッテリー残量を確認できます。トラッカーが完全に充電されると、電池アイコンが点灯します。 Ace をセットアップしていない場合は、トラッカーをセットアップするように指示するメッセージが表示されます。

データを Fitbit メニューに同期します

データをメニューに転送するには、Ace と Fitbit アプリを定期的に同期させる必要があります。 メニューではお客様とお子様が一日単位のデータを確認したり、睡眠パターンを記録したり、 チャレンジに参加したり、他にも様々なことが可能です。少なくとも 1 日に 1 回は同期することをお勧めします。

Fitbit アプリは Bluetooth Low Energy テクノロジーを使用して Ace とのデータ同期を行います。

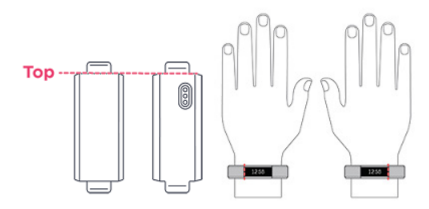
Fitbit アプリケーションを開くたびに、Ace が近くにあれば自動的に同期されます。全日同期がオンになっている場合には、Ace は定期的にアプリと同期されます。この機能をオンにするには:

Fitbit アプリのメニューから、アカウントのアイコン (\bigcirc) > Ace タイル > **[全日同期]** をタップまたはクリックします。

また、いつでもアプリ内の[今すぐ同期] オプションを使って同期できます。

Ace の着用

お子様の手首に Ace を着けます。トラッカーの上部は充電ポートの付いている側です。トラッカーの上部が外側か手首の上になるように着用してください。



手首の選択と利き手

計測精度や使い勝手を向上させるため、トラッカーを着ける手首(右か左)と、利き手(右か左)についての情報を Ace に入力する必要があります。「利き手」とは、筆記や物を投げたりする時に、通常使用する手のことです。

セットアップ中に、Ace を着ける手首を選択するよう要求されます。その後に、反対側の手首に着けることにした場合は、手首の設定を変更します。また、利き手の設定を変更することで、

いつでも利き手を変更することもできます。いずれの設定も、Fitbit アプリの [アカウント] セクションから変更できます。

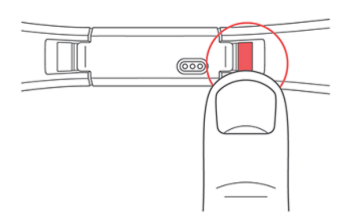
リストバンドの交換

Ace にはリストバンド(S サイズ)がもう一本つけられており、他にもボトムバンド(L サイズ)が付属し、同梱されています。トップバンドとボトムバンドの両方をアクセサリー ベルト (別売り) と交換することができます。リストバンドのサイズについては、「リストバンドサイズ」 (19 ページ) をご覧ください。

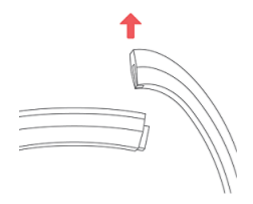
リストバンドの取り外し

リストバンドを取り外すには:

- 1. Ace を裏返し、フレームの両端(バンドの付け根)にある、2 本のバンドラッチを探します。
- 2. ラッチを解除するには、ストラップ上の平らな金属ボタンを押し下げます。



3. バンドを上にスライドさせて、トラッカーから解放します。



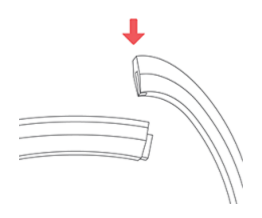
4. 反対側も同様にします。

バンドを取り外せなかったり、引っかかった感触がある場合は、優しく前後に動かして外してください。

新しいリストバンドの取り付け

新しいリストバンドを取り付ける前に、どちらが上でどちらが下のバンドであるかを確かめます。トップバンドにはバックルがあり、充電ポートに最も近い方に取り付けます。下バンドにはノッチが付いており、

バンドを取り付けるには、トラッカーの端にバンドの端を上から下にスライドさせます。パチンとはまったのを感じるまで下げてください。

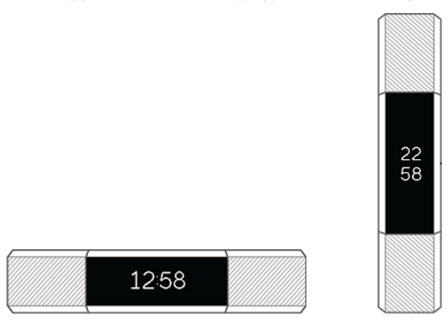


基本

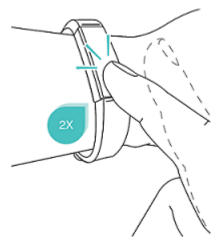
ナビゲート方法、バッテリー残量方法の確認、お子様のトラッカーのお手入れ方法を確認しま しょう。

Ace のナビゲート

Ace は OLED タップディスプレイを備えており、水平方向と垂直方向のいずれの表示方向にも対応しています。時計の文字盤は、数種類のユニークなデザインから選ぶことができます。文字盤の変更についての情報は、「文字盤と表示方向の変更」(15 ページ)をご覧ください。ディスプレイを一度タップするとデータを切り替えることができます。



Ace の画面は使用していない時には暗くなります。お子様が手首を返すと自動的に起動します。 または、スクリーンとバンドとの境目をダブルタップすると Ace を起動てきます。



バッテリー残量の確認

Ace を完全に充電すると、最大で 5 日間の連続使用が可能です。連続使用時間と充電時間は、使用状況や設定などの多くの要因によって変化します。実際の連続使用時間は異なることがあります。

バッテリーが不足状態になると、バッテリーアイコンがスクリーンに表示され、統計は表示されなくなります。バッテリー残量がなくなるまで、Ace はお子様の運動を記録しつづけます。



バッテリー残量はトラッカーまたは Fitbit アプリのバッテリースクリーンでいつでも確認できます。Fitbit アプリのバッテリースクリーンをオンにする必要があります。デフォルトにより Ace ではオンになっていません。

デバイスのお手入れ

バンドは定期的に水でクリーニングし、十分に乾燥させてください。お子様の手首から汚れや 油を取り除いてください。

石鹸、手用消毒液、ウェットティッシュまたは家庭用洗剤を使用しないでください。それらは、 バンドの下に残り、皮膚を刺激する場合があります。

お子様のトラッカーが濡れた場合は、取り外して完全に乾かします。

時々お子様から Ace を取り外します。

お子様の手首が赤くなっていたり皮膚に刺激がある場合は、トラッカーを外してください。 湿疹や皮膚疾患のあるお子様は、Ace の着用前に医師に相談してください。

詳細は fitbit.com/productcare をご覧ください。

活動と睡眠

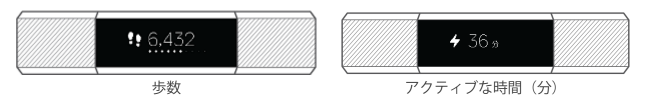
Ace は、1時間毎の活動と睡眠など、着用するたびにさまざまな統計情報を継続的に記録します。情報は、トラッカーを同期するたびにメニューに転送されます。

1日の統計を表示する

Ace はお子様の一日の歩数、アクティブな時間(分)、睡眠を記録します。Ace をシングルタップすると一日の歩数およびアクティブな時間(分)が表示されます。

注意:本体は深夜 O 時にリセットされ、新しい1日の統計の記録が開始します。

Ace をダブルタップすると起動します。クロックをタップすると、それぞれのデータを切り替えて表示できます。アラームが設定されている場合は、次回のアラーム時刻も表示されます。



睡眠の記録

Ace はお子様の睡眠時間と、夜間の動きを自動的に記録し、お子様の睡眠パターンの理解に役立ちます。睡眠を記録するには、お子様は Ace を着用してベッドに入るようにしてください。お子様がトラッカーを同期すると、Fitbit メニューで睡眠データがご覧いただけます。

睡眠の目標の設定

デフォルトでは、一晩あたり 9 時間の睡眠目標が設定されていますが、この時間はカスタマイズ可能です。睡眠の目標の変更方法などの、睡眠の目標の詳細情報については、 help.fitbit.com をご覧ください。

就寝時のリマインダーの設定

Fitbit メニューでは、睡眠サイクルを安定させるために就寝時間と起床時間の一定化を推奨しています。また、毎晩就寝時間が近づいた際に通知を受け取るように選択することもできます。就寝リマインダー設定に関する詳細情報は、help.fitbit.com をご覧ください。

毎日のアクティビティ目標の記録

好みに合わせて決めた今日の運動目標について、達成状況を追跡することができます。設定した目標に到達すると、トラッカーが振動・点滅して通知します。

目標の選択

デフォルトにより、お子様の初期目標は一日当たり 10,000 歩数に設定されています。Fitbit アプリでこの目標を増減したり、初期目標をアクティブな時間(分)に変更することができます。

目標達成度を確認

モチベーションを維持できるよう、目標達成バーが表示されます。次の図にあるような横並びのドットは、目標までまだ半分以上あることを示しています。



時間ごとのアクティビティの記録

Ace では、安静時間を記録し、運動するよう通知することで、1日を通してアクティブな状態を維持するのに役立ちます。Fitbit アプリで運動リマインダーをオンにすることができます。

オンにすると、特定の時間ごとに 250 歩以上歩いていない場合は、その時間が終わる 10 分前 にデバイスが振動して歩くことを促します。通知を受信してから 250 歩の運動目標を達成する と、2 度目の振動と共にお祝いのメッセージが表示されます。



リマインダーを受信する時間をカスタマイズする方法など、時間毎のアクティビティに関する 詳細情報は、help.fitbit.com をご覧ください。

サイレントアラームの設定

Ace は弱い振動、またはサイレントアラームによる目覚まし機能が搭載されています。毎日または週の特定の曜日のみ作動する繰り返しアラームを、最大で8パターンまで設定することができます。アラームが作動したら、トラッカーをダブルタップして停止します。

サイレントアラームのカスタマイズや使用に関する詳細な情報は、<u>help.fitbit.com</u> を参照してください。

通知

200 種類以上の iOS、Andoroid、および Windows 10 スマートフォンがトラッカーに通知を送信できます。通知を受け取るには、お子様のスマートフォンと時計の距離が 30 フィート以内にある必要があります。お子様のスマートフォンがこの機能に対応しているか確認するには、fitbit.com/devices をご覧ください。

通知の設定

スマートフォンの Bluetooth がオンになっていて、通知を受信できることを確認してください (多くの場合は [設定] > [通知] で)。次に、以下の手順に従ってお子様のスマートフォンの 通知を設定します:

- 1. Ace を近くに置き、Fitbit アプリのメニューで、アカウントアイコン (\bigcirc) > Ace タイルをタップします。
- 2. **[通知]** をタップします。Ace のペアリングを求めるメッセージが表示されたら、画面の 指示に従います。トラッカーをペアリングしたら、スマートフォンに接続した Bluetooth デバイスに「Ace」と表示されます。着信通知は自動的にオンになります。
- 3. 左上隅の **[通知] > [Ace]** をタップすると、デバイス設定に戻ります。お子様のトラッカーが同期してセットアップは完了です。

通知の設定方法については、help.fitbit.com を参照してください。

着信通知の表示

お子様のトラッカーとスマートフォンが互いに 30 フィート以内にあると、着信によりトラッカーが振動し通知が Ace のスクリーンに表示されます。スクリーンがオフの場合は、手首を自分の方に向けるか、Ace をダブルタップすると起動します。通知は 1 分間表示されます。

発信者の名前や電話番号の情報が3回までスクロール表示されます。



時計は垂直表示になっている場合でも、通知はすべて水平方向に表示されます。

文字盤と表示方向の変更

Ace では、水平表示および垂直表示に対応した、いくつかの文字盤から選択することができます。 Fitbit アプリを使用して文字盤を変更します。詳細は、help.fitbit.com をご覧ください。

アップデート

弊社では、無料の機能強化や製品改良を目的として、ファームウェアのアップデートを随時配信しています。Ace は最新の状態に保つことをお勧めします。

ファームウェアのアップデートが利用できる場合は、アップデート通知メッセージが Fitbit アプリに表示されます。アップデートを開始すると、アップデートが完了するまでの間、トラッカーの画面と Fitbit アプリには進捗バーが表示されます。

アップロードプロセス中は、トラッカーとスマートフォンの距離を離さないでください。

Ace のアップデートには数分かかるため、バッテリーに大きな負荷がかかる場合もあります。 アップデート前にトラッカーを充電ケーブルに接続します。

トラブルシューティング

以下のいずれかの問題が発生している場合は、トラッカーを再起動すると問題が解決することがあります。

- 設定が完了したのに同期しない
- タップに反応しない
- 充電されているのに反応しない
- 歩数などのデータが記録されない

注意: Ace を再起動しても、データが消えることは一切ありません。

Ace を再起動するには:

- 1. 充電ケーブルをコンピューターの USB ポート、または UL 認証の USB ウォールチャージャーに差し込みます。
- 2. 充電ケーブルのもう一方の端は、トラッカー背面にあるポートにクリップで留めます。 充電ケーブルのピンは、ポートに確実に固定させる必要があります。ケーブルが正しく 接続できていれば、トラッカーが振動し、トラッカーのスクリーンには電池アイコンが 表示されます。
- 3. 8 秒間に 3 回、間隔をあけながら充電ケーブルのボタンを押します。ボタンは、コンピュータに接続する充電ケーブルの端にあります。ボタンを最初に押してから 8 秒後に、Fitibit ロゴがトラッカーのディスプレイに表示されます。これは Ace が再起動したことを示します。
- 4. ロゴが表示されたら、Ace を充電ケーブルから取り外します。

その他のトラブルシューティングや、カスタマー サポートへのお問い合わせは、<u>help.fitbit.com</u>をご覧ください。

一般情報および仕様

センサー

Fitbit Ace には以下のセンサーおよびモーターが搭載されています。

• 装着者の動きのパターンを記録する MEMS 3 軸加速度計

素材

Ace に同梱されているリストバンドは、多数のスポーツウォッチに使用されているものと同じで、柔らかくて丈夫なエラストマー素材でできています。ラテックスは使用されていません。

Ace の留め具と本体は、医療品質のステンレス鋼で作られています。すべてのステンレススチールには微量のニッケルが含まれており、ニッケルに敏感な肌はアレルギー反応を示す場合もあります。ただし、Fitbit の全製品におけるニッケル含有量は、欧州連合の厳格な指令に適合しています。

ワイヤレス テクノロジー

Ace は Bluetooth 4.0 無線送受信機を搭載しています。

触覚フィードバック

Ace は、アラーム、目標、通知、およびリマインダー用の振動モーターを搭載しています。

電池

Ace は、充電式リチウムポリマー電池を使用しています。

メモリ

次の表を参照して、Ace が同期せずに統計とデータを保存できる期間を確認してください。保存データは歩数、アクティブな時間(分)、睡眠、および静かに過ごした時間対アクティブな時間です。

少なくとも1日に1回は Ace を同期することをお勧めします。

データのタイプ	保存日数
分単位の統計	5
睡眠データ	7
総計要約	30

ディスプレイ

Ace は、OLED タップディスプレイを備えています。

リストバンドサイズ

リストバンドのサイズを以下に示します。別売りのアクセサリーリストバンドのサイズは若干 異なります。

リストバンド(S サイズ)	125 ~ 155 mm (5.0 ~ 6.1 インチ) の手首にフィットします。
L サイズのリストバンド	177 mm(6.9 インチ)までの手首にフィットします。

環境条件

動作温度	-10° ~ 45° C (14° ~ 113° F)
非動作温度	$-4^{\circ} \sim 14^{\circ} \text{ F}$ $(-20^{\circ} \sim -10^{\circ} \text{ C})$ $113^{\circ} \sim 140^{\circ} \text{ F}$ $(45^{\circ} \sim 60^{\circ} \text{ C})$
防水	シャワー防水 デバイスを身に着けて水泳したり、水中に沈めたりしないでください。このデバイスは IPX7 定格で水深 1 メートルまでの防水仕様です。
最高動作高度	30,000 フィート (9,144 m)

詳細情報

トラッカーやダッシュボードの詳細については、<u>help.fitbit.com</u> をご覧ください。

返品ポリシーおよび保証

保証情報および fitbit.com の返品ポリシーは <u>fitbit.com/legal/returns-and-warranty</u> をご覧ください。

規制および安全通知

モデル名:FB406

アメリカ:連邦通信委員会 (FCC) 規則

This device complies with Part 15 of the FCC Rules.

Operation is subject to the following two conditions:

- 1. This device may not cause harmful interference and
- 2. This device must accept any interference, including interference that may cause undesired operation of the device.

FCC Warning

Changes or modifications not expressly approved by the party responsible for compliance could void the user's authority to operate the equipment.

Note: This equipment has been tested and found to comply with the limits for a Class B digital device, pursuant to part 15 of the FCC Rules. These limits are designed to provide reasonable protection against harmful interference in a residential installation. This equipment generates, uses and can radiate radio frequency energy and, if not installed and used in accordance with the instructions, may cause harmful interference to radio communications. However, there is no guarantee that interference will not occur in a particular installation. If this equipment does cause harmful interference to radio or television reception, which can be determined by turning the equipment off and on, the user is encouraged to try to correct the interference by one or more of the following measures:

- Reorient or relocate the receiving antenna.
- Increase the separation between the equipment and receiver.
- Connect the equipment into an outlet on a circuit different from that to which the receiver is connected.
- Consult the dealer or an experienced radio/TV technician for help.

This device meets the FCC and IC requirements for RF exposure in public or uncontrolled environments.

FCC ID: XRAFB406

カナダ:カナダ産業省 (IC) 規制

This device meets the IC requirements for RF exposure in public or uncontrolled environments.

Cet appareil est conforme aux conditions de la IC en matière de RF dans des environnements publics ou incontrôlée

IC Notice to Users English/French in accordance with current issue of RSS GEN:

This device complies with Industry Canada license exempt RSS standard(s).

Operation is subject to the following two conditions:

- 1. this device may not cause interference, and
- 2. this device must accept any interference, including interference that may cause undesired operation of the device.

Cet appareil est conforme avec Industrie Canada RSS standard exempts de licence (s). Son utilisation est soumise à Les deux conditions suivantes:

- 1. cet appareil ne peut pas provoquer d'interférences et
- 2. cet appareil doit accepter Toute interférence, y compris les interférences qui peuvent causer un mauvais fonctionnement du dispositif

IC ID: 8542A-FB406

EU (欧州連合)

Simplified EU Declaration of Conformity

Hereby, Fitbit, Inc. declares that the radio equipment type Model FB406 is in compliance with Directive 2014/53/EU. The full text of the EU declaration of conformity is available at the following internet address: www.fitbit.com/safety

Vereinfachte EU-Konformitätserklärung

Fitbit, Inc. erklärt hiermit, dass die Funkgerättypen Modell FB406 die Richtlinie 2014/53/EU erfüllen. Der vollständige Wortlaut der EU-Konformitätserklärungen kann unter folgender Internetadresse abgerufen werden: www.fitbit.com/safety

Declaración UE de Conformidad simplificada

Por la presente, Fitbit, Inc. declara que el tipo de dispositivo de radio Modelo FB406 cumple con la Directiva 2014/53/UE. El texto completo de la declaración de conformidad de la UE está disponible en la siguiente dirección de Internet: www.fitbit.com/safety

Déclaration UE de conformité simplifiée

Fitbit, Inc. déclare par la présente que les modèles d'appareils radio FB406 sont conformes à la Directive 2014/53/UE. Les déclarations UE de conformité sont disponibles dans leur intégralité sur le site suivant : www.fitbit.com/safety

Dichiarazione di conformità UE semplificata

Fitbit, Inc. dichiara che il tipo di apparecchiatura radio Modello FB406 è conforme alla Direttiva 2014/53/UE. Il testo completo della dichiarazione di conformità UE è disponibile al seguente indirizzo Internet: www.fitbit.com/safety



安全に関するステートメント

この装置はテスト済みであり、次の EN 規格の仕様に規定される安全認定に準拠しています: EN60950-1:2006 + A11:2009 + A1:2010 + A12:2011 + A2:2013.

オーストラリアおよびニュージーランド



R-NZ

中国



部件名称	有毒和危险品					
Ace Model FB406	铅	水银	镉	六价铬	多溴化苯	多溴化二苯醚
	(Pb)	(Hg)	(Cd)	(Cr(VI))	(PBB)	(PBDE)
表带和表扣	0	0	0	0	0	0
电子	Χ	0	0	0	0	0

本表格依据 SJ/T 11364 的规定编制

- O = 表示该有害物质在该部件所有均质材料中的含量均在 GB/T 26572 规定的限量要求以下
- X = 表示该有害物质至少在该部件的某一均质材料中的含量超出 GB/T 26572 规定的限量要求

メキシコ



IFETEL: RCPFIFB15-2258

日本



フィリピン



シンガポール

Complies with IMDA StandardsDA107950

南アフリカ



TA-2015/2353

大韓民国

클래스 B 장치 (가정 사용을위한 방송 통신 기기): EMC 등록 주로 가정용 (B 급)으로하고, 모든 지역에서 사용할 수 있습니다 얻을이 장치.

" 해당 무선설비는 전파혼신 가능성이 있으므로 인명안전과 관련된 서비스는 할 수 없습니다.



-. 사용 주파수 (Used frequency): 2402 MHz-2480 MHz

-. 채널수 (The number of channels): 40

-. 공중선전계강도 (Antenna power): -7.4dBi -. 변조방식 (Type of the modulation): GFSK

-. RF 출력(RF Output): 3.6dBm

-. 안테나 유형(Antenna Type): Monopole Antenna (Stamped metal)

-. 작동 온도 범위(Operating -10C ~ 50C

Temperature Range):

-. 동작 전압 (Operating voltage): DC 3.7V

KC 인증서 정보 KC Certificate Information

1) 장비 이름 Equipment name: 저전력 무선 장치 (무선 데이터 통신의 무선 장치)

Low power radio equipment (wireless devices

of wireless data communications)

2) 모델 이름 Model name: FB406

3) 인증서 번호 Certificate number: MSIP-CMM-XRA-FB406

4) 회사 이름 Company Name: Fitbit, Inc.

제조업 자 Manufacturer: Fitbit, Inc. / 중국(China)

6) 제조 일자 Manufactured Date: 201_

台湾



注意!

依據 低功率電波輻射性電機管理辦法

第十二條 經型式認證合格之低功率射頻電機,非經許可,公司、商號或使用者均不得擅自變更頻率、加大功率或變更原設計之特性及功能

第十四條

低功率射頻電機之使用不得影響飛航安全及干擾合法通信;經發現有干擾現象時,應立即停用, 並改善至無干擾時方得繼續使用。

前項合法通信,指依電信法規定作業之無線電通信。

低功率射頻電機須忍受合法通信或工業、科學及醫療用電波輻射性電機設備之干擾。

Article 12

Without permission, any company, firm or user shall not alter the frequency, increase the power, or change the characteristics and functions of the original design of the certified lower power frequency electric machinery.

Article 14

The application of low power frequency electric machineries shall not affect the navigation safety nor interfere a legal communication, if an interference is found, the service will be suspended until improvement is made and the interference no longer exists. The foregoing legal communication refers to the wireless telecommunication operated according to the telecommunications laws and regulations. The low power frequency electric machinery should be able to tolerate the interference of the electric wave radiation electric machineries and equipment for legal communications or industrial and scientific applications.

アラブ首長国連邦

TRA
Registered
NO:
ER442211/16

DEALER NO: DA35294/14

