

iOSとAndroidで対応可能です。



Fitrus

説明書

Version 1.0

OSD
ONESOFTDIGM

使用前にこの説明書を読み、安全に正しく使用してください。

01 機能

Fitrus

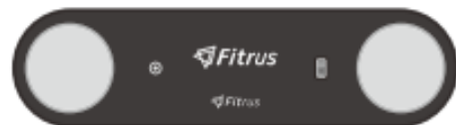
Fitrus A



Fitrus Light



Fitrus+



体脂肪率



体脂肪量



骨格筋量



BMI



体水分



基礎代謝率



心拍



ストレス



温度



血圧

Fitrus+



Fitrus Light



Fitrus A



02 特徴

FRA-W10 サイズ 10×2.9×1.2cm | 重さ 25g

Fitrus A

電源ボタン

ボタンをそっと押すと電源がつきスマホと連動されます。
測定完了時に電源が消えます。

Fitrus A

LEDインジケータ

電池残量と測定通知を表示します。

4つの電極センサー

両手の親指と人差し指で握って体成分を測定する4つの電極センサーです。

構成



USBケーブル



使用説明書

FRL-B10 サイズ 13×3.5×1.2 cm | 重さ 40g

 *Fitrus Light*

電源ボタン

ボタンをそっと押すと電源がつきスマホと連動されます。
測定完了時に電源が消えます。

心拍 & ストレス測定センサー

心拍数とストレスを測定します。

PPG

4つの電極センサー

両手の親指と人差し指で握って
体成分を測定する4つの電極センサーです。

充電インジケータ

受電中は赤色、充電が完了すれば緑色で表示されます。

LEDディスプレイ

最新の測定値、バッテリーの残量を表示します。

構成



USBケーブル



使用説明書

FR-B30 サイズ 12.6×3.4×1.36 cm | 重さ 40g

Fitrus+

4つの電極センサー

両手の親指と人差し指で握って
体成分を測定する4つの電極センサーです。

タッチセンサー

軽くタッチするだけでディスプレイに出力される項目を変更することができます。



表面温度測定センサー

皮膚または物体の温度を
測定することができます。

PPG

心拍 & ストレス測定センサー

心拍数とストレスを測定します。

OLEDディスプレイ

最新の測定値、バッテリーの残量を表示します。

電源ボタン

ボタンをそっと押すと電源が付きスマホと連動されます。
測定完了時に電源が消えます。

構成



USBケーブル



使用説明書

03 アプリ



▶ Google Playストア、もしくは  AppleアプリストアでFitrus3.0を検索してアプリをダウンロードしてください。
こちらの**無料アプリ**によりデバイスをより楽しく使うことができます。



QRコードでスマホにアプリをダウンロードすることもできます。

<https://thefitrus.com/app/> 🔍



Fitrus3.0のアプリはAndroid5.0以上、iOS12.0以上で対応し、スマホに最適化しています。
一部AndroidタブレットやiPadで対応していない部分があります。

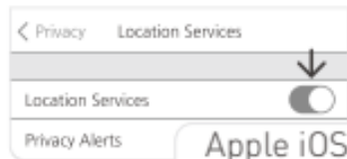
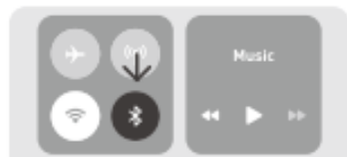
04 使用方法

- ① GPSとBluetooth機能をONにしてアプリを実行させてください。

スマホとデバイスのBluetooth接続は直接行う必要はありません。

Pin番号を入力しないでください。

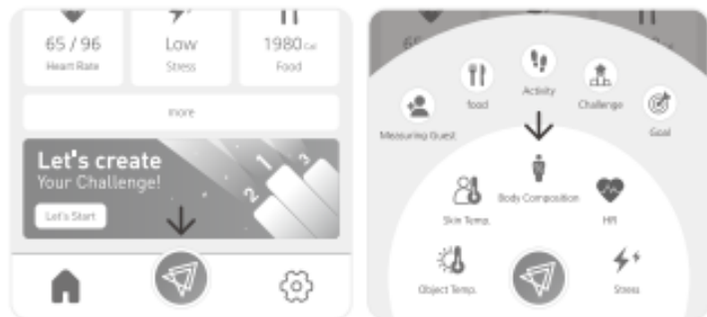
アプリを実行し、デバイスの電源をつけると自動でBluetooth接続されます。



- ② Fitrus3.0アプリを実行してください。デバイスで測定した結果はFitrus3.0アプリに記録されます。

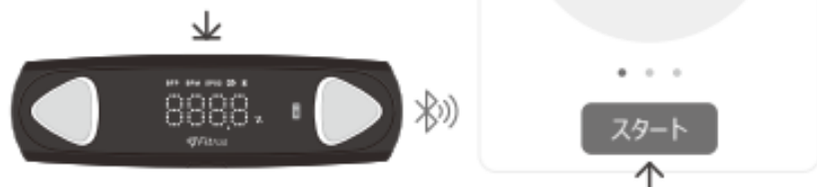
A screenshot of the Fitrus3.0 login screen. It has two input fields: "E-mail" and "Password". Below them is a "Log in" button. There are also links for "Forgot your ID or Password?" and "Don't have an account? Sign-up". An upward arrow points to the "Sign-up" link.A screenshot of the Fitrus3.0 registration screen. It has three input fields: "Height" (163 0), "Weight" (50 0), and "Birth" (1999 12 31). Below them is a "Next" button. There is also a "..." button.

- ③ 新規会員登録を押して使用者の情報を入力してください。

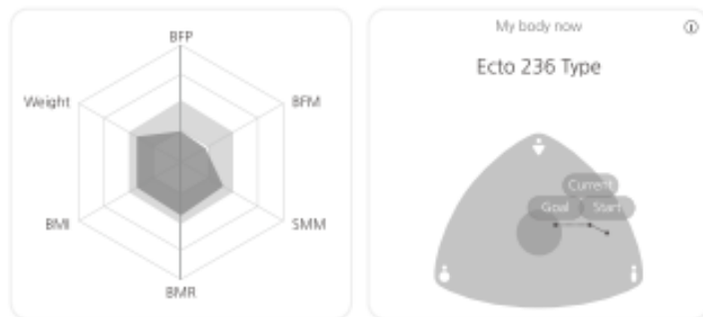


4 デバイスの電源をONにして測定画面で

測定 スタート
ボタンを押してください。



測定が終わるとデバイスは自動的にOFFになります。



5 Fitrus 3.0アプリを通して測定結果が確認できます。

 **Fitrus Plus**を初期化するには、
電源ボタンを約5秒間長押しすればリセットされます。



詳しい内容はQRコードでアプリの
マニュアルに接続し確認することが出来ます。

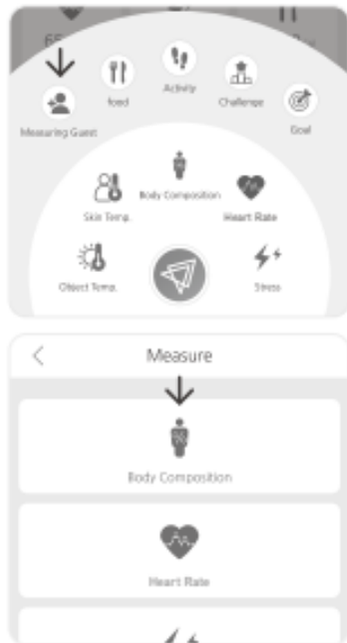
<https://manual.onesoftdigm.com> 🔍

05 アプリでより多くの作業が可能



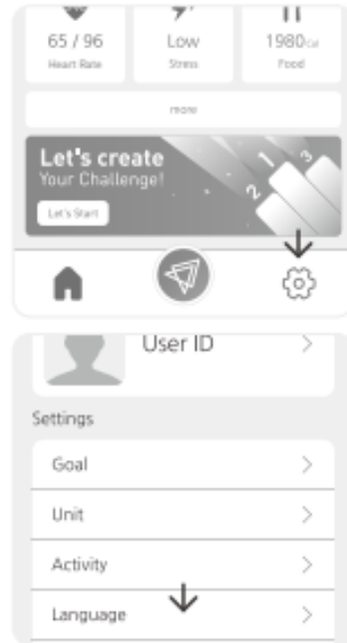
ゲスト測定

Fitrus 3.0 アプリのゲスト測定機能で家族や友達、同僚など複数人数と一緒に測定することができます。



言語設定

Fitrus 3.0アプリ  設定 > 言語画面にてシステムのデフォルト、韓国語・英語・日本語など多様な言語をお選びいただけます。システムのデフォルトで設定すればスマホの言語の設定に合わせて言語が設定されます。現在、対応していない言語をご使用の方は英語にてご使用してください。



詳細体成分



体成分情報を分析し、効果的な健康管理をサポートします。

ソマト分析



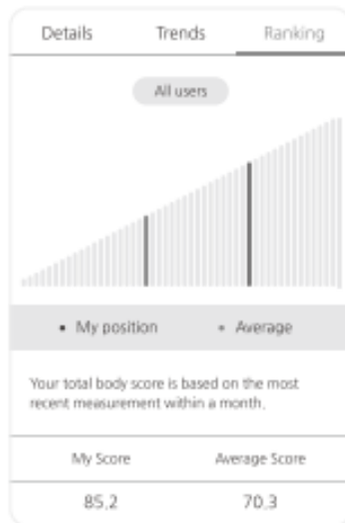
体のタイプと体成分情報に基づいて、カスタム健康ガイドを提供します。

トレンド



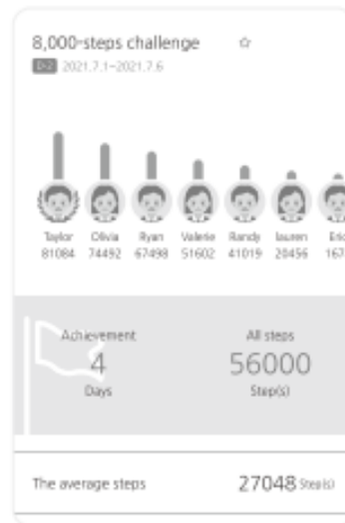
直感的な変化を示し、運動と食事のアドバイスをします。

ランキング

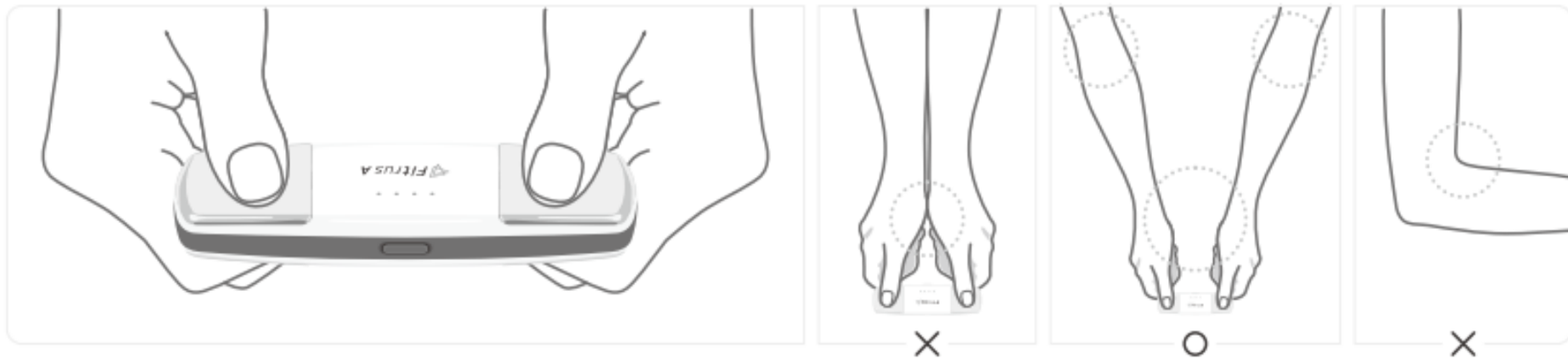


体成分スコアと歩数を基準にランキングを見ることが出来ます。

チャレンジ



家族、友人などと共同の目標を達成できます。



前・後の4つの電極を親指と人差し指でそっと握って腕を前にスッと伸ばしてください。

肘をしっかり伸ばして両腕はくっつかないようにしてください。

微細な電流を流す生体電気インピーダンス法で測定されるため、正しい測定姿勢を取らなければ正確な結果は得られません。

該当する製品



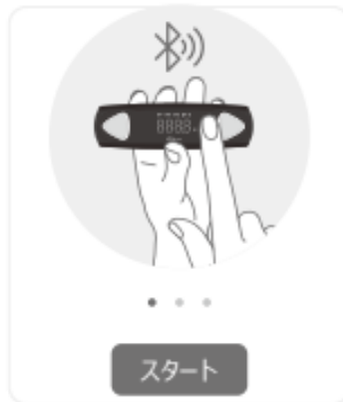
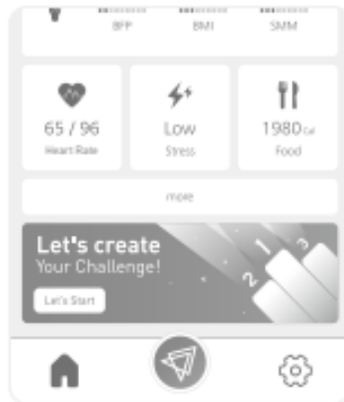
Fitrus A



Fitrus Light



Fitrus+



デバイスの前面の四角形のセンサーに指を置いてください。
センサーを完全に隠して強く押しすぎないようにしてください。

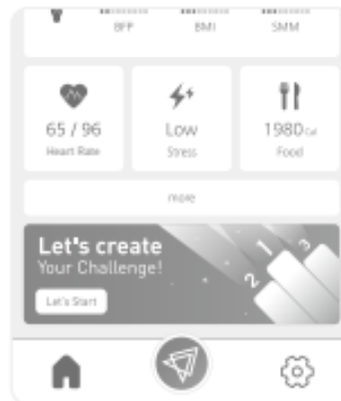
該当する製品



Fitrus Light



Fitrus+



裏面の丸いセンサーを測定する皮膚または物体から約2~5 cmの所に近づけます。
こめかみにかざすと比較的正確な体温を測定することができます。

該当する製品

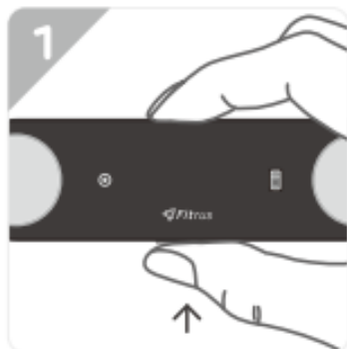


Fitrus+

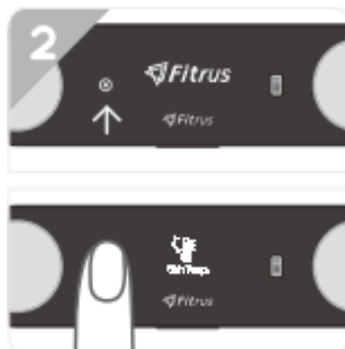
09

ワンタッチ機能

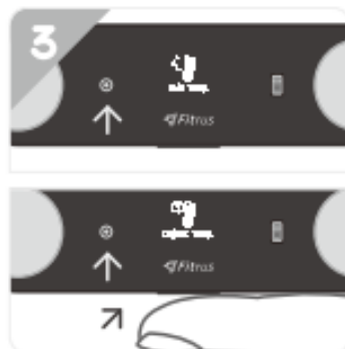
表面温度はスマートフォンがなくても
OLEDディスプレイより直接確認することができます。

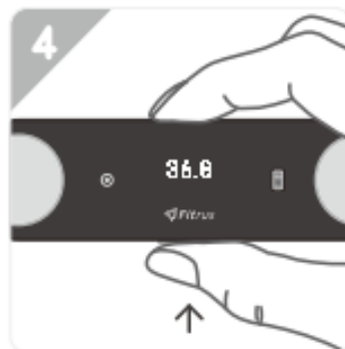
デバイスの電源を入れてください。



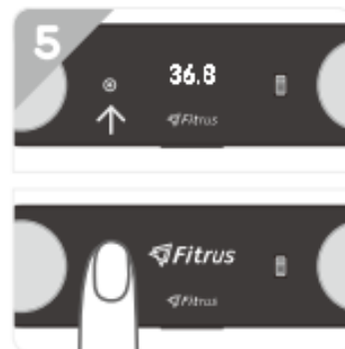
タッチセンサーを3秒間押すと表面温度ワンタッチ機能がオンになります。



タッチセンサーで測定する項目を選択し、電源ボタンを押して測定を開始します。



温度を測定して結果を確認します。
電源ボタンを押すと再び測定がスタートします。



タッチセンサーを再度3秒間押すと表面温度ワンタッチ機能がオフになります。

該当する製品



 Fitrus⁺

10 バッテリーの充電

 Fitrus

パッケージに同包されているUSBケーブルでデバイスを充電することができます。

 待機20日 | 充電3時間

製品の受取後はフル充電後の使用をお勧めします。デバイスと充電器は分離後に測定してください。

 *Fitrus A*



 *Fitrus Light*



 *Fitrus+*



11

オプション(別途販売予定)

Fitrusスケール | デジタル体重計

Fitrus Scale

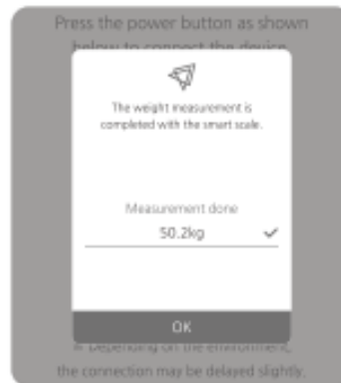
FRS-W10 サイズ 30×23.5×2 cm | ブルートゥースで**Fitrus 3.0**アプリと連動し、体重が自動的に登録されます。

Fitrusスケールに乗れば**Fitrus3.0**アプリの体重や体成分測定画面に別途の操作なしでも体重がアプリに保存されます。

Fitrus3.0アプリのダッシュボードから体重、または体成分カードを選択します。
測定ボタンを押します。

Fitrusスケールに乗れば自動で測定します。
体重が表示され、ディスプレイの数値が止まるまで動かないようにしてください。

測定値が**Fitrus3.0**のアプリに表示されると体重計から降りてください。
測定が終われば確認ボタンを押し、測定した体重を保存してください。



自動オン、オフ

バッテリーの充電

5kg 以上検出

単4形乾電池

FRB-B10 重さ 35.6g | 24時間、血圧と心拍をモニタリングし睡眠とランニングを分析するのが**Fitrus**トレッカーです。

充電 タッチセンサーの反対側のストラップを分離後、青いコネクターをパソコンのUSBポートに差すか充電器に差すと充電することが出来ます。

接続 設定画面でスマートバンドのペアリングスタートを押して接続してください。

全員ON ディスプレイの下のタッチセンサーを長く押して電源をONにしてください。

電源OFF 終了画面でタッチセンサーを長く押すと電源がOFFになります。

基本動作 タッチセンサーを押して画面を移動してください。アプリを起動すると、生体情報が保存されます。



ランニング



歩数



睡眠追跡



血圧



心拍



温度



お知らせ



ストラップの片方の端を引っ張ると分離することが出来ます。



青いコネクターをUSBポートに差して充電してください。

液晶

防水

バッテリーの充電

1.14インチ IPSカラー

IP68

待機 4日、充電 2時間

- ▶ デバイスは医療機器ではありません。疾病の診断、治療、治癒、予防のための製品ではありません。
生体電気インピーダンス法(BIA)と自社開発の独自のアルゴリズムにより体の成分を測定するデバイスです。
 - ▶ 心拍数調節器、心電図医療器、人工心臓、人工心肺器などの生体機器に影響を与えることがあるので、一緒に使用しないでください。
 - ▶ BIA基盤を使用し、50 kHz、約150 μ A 以下の微細電流を使用しており、測定中は電流を感じることはありません。
もし測定中に電流を感じたら、使用を辞めてください。
 - ▶ 妊娠中や生理期間に測定すると誤差が出る場合があります。
安全のために妊娠されている方、お年寄り、極度の心身虚弱体質の方は使用をされないでください。
 - ▶ 超高度肥満や低体重、満13歳以下の場合は測定がうまくいかない場合があります。測定する時に問題が繰り返し続いた場合は、保証期間内(Makuakeでは3カ月、その後メーカーにて9カ月)であればお問い合わせしてください。
-
- ▶ 使用説明書はハードウェアやソフトウェア、
製品の構成などの性能向上またはその他の理由で使用者の同意や別途のお知らせなしに変更することがございます。
使用説明書に表示されている一部のイメージは実際のものとは多少異なることがあります。

- ▶ 低出力無線周波数機器の取得検査認証を受けないと、会社または使用者は周波数を変更したり出力を増加させたりすることができず、設計特性と機能を変更することができません。低出力無線周波数機器の使用は飛行安全に影響を与えたり、合法的な通信を妨げてはいけません。通信干渉が見つかったら、すぐに使用を停止し干渉がないまで改善する必要があります。合法的な通信とは、通信管理法に基づいて運営される無線通信を意味します。低出力無線周波数機器は、合法的な通信や産業、科学および医療用電波放射電気機器の干渉を甘受する必要があります。
- ▶ デバイスを長期間使用せずに保管する場合は、適切な温度で40～60%程度充電されていることを確認してください。放電した状態で長期間保管すると、バッテリーが損傷します。
- ▶ 電子レンジなどの強力な電磁波を使用するものの近くでは使用しないでください。測定に誤差が出る場合がございます。
- ▶ バッテリーに重金属が含まれているので絶対に食べたり分解しないでください。お子様の手の届かない場所に保管してください。
- ▶ デバイスとアクセサリー、バッテリーなどは破棄する時は地域の法律に基づいて破棄してください。

› デバイスを使用しながら問題が生じた場合はこちらにてお問い合わせしてください。

✉ osd.sale@onesoftdigm.com

-
- › 製品の保証期間は購入後1年であり、使用説明書による正常な使用状態で製品が故障が起こった場合無償で交換されます。
- › 保証期間後は有償にて交換することが出来ます。
- › 製品の交換は同一製品、カラーが原則となります。
- › 製品の交換時の配送代はお客様の負担となります。
- › 次の場合は保証期間でも有償サービスにて対応となります。
- 衝撃による故障、または損傷
 - 間違えた使用方法、不注意、不当な修理や改造
 - 製品内部に水や液体が入ったための部品損傷
 - 使用による外観の変化



| | |
|-------------|-----------------|
| 製造国 | 韓国 |
| メーカー名 製造社 | 株式会社ONESOFTDIGM |
| 通信 | BLE 4.2 |
| 電力 | DC 5v |
| 製造年月日 | 別途表記 |

| | |
|--------|-------------------------------|
| 電流測定 | 約150 μ A以下 |
| 周波数範囲 | 50 kHz |
| 測定範囲 | 100~950 Ω |
| 推奨使用範囲 | 130~220 cm 30~180 kg |
| 使用環境 | 10~40 $^{\circ}$ C 30~75%RH |