



## 体組成計取扱説明書

この度は、InFieldの体組成計をお買い上げいただき誠にありがとうございました。

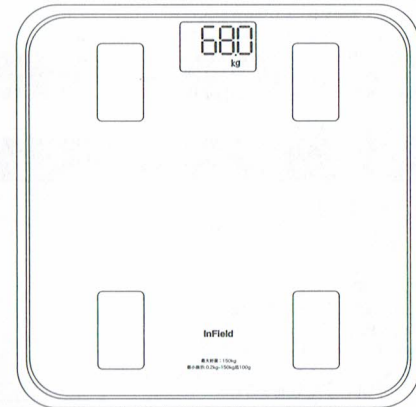
毎日の健康管理にお役立てください。

ご使用前に必ず、この取扱説明書をよくお読みいただき、内容を十分理解された上でご使用ください。  
また、お読みになった後も、必要な時にいつでも調べられるよう、本書は大切に保管してください。

もし、ご使用中に何かご不明点や商品に関するご質問などがございましたら、

下記メールアドレスまでご連絡ください。

お問合せメールアドレス：info@infield-sportsclub.com



### 体組成測定の仕組み

カラダを構成する組成成分には、脂肪、筋肉、骨、水分などがあります。  
これらはそれぞれの組織・成分によって、電気の通りやすさが異なっています。  
この電気抵抗をBIA法（Bioelectrical Impedance Analysis）といった方法で  
測ることによって、体組成を推測する事が出来ます。

※本書に記載されているイラストはイメージ図です。

## ご利用上のご注意

- 本製品は健康の維持・増進を目的とした製品であり、健康な方を対象としています。病気の診断や治療の代用になるものではありません。
- 減量や運動療法などを自己判断で行わないでください。健康を害する原因になりますので、医師や専門家の指導を受けてください。
- 妊娠している場合は使用前に必ず医師に確認のうえ、ご使用ください。
- 本製品の端に乗ったり、飛び跳ねたりしないでください。
- 本製品に過剰な負荷をかけないでください。(最大150kg)
- 湿気が多い場所や、水気のある所には置かないでください。
- カラダや床が濡れていたり、滑りやすいところでは使用しないでください。
- 測定の際は、カーペットやノリウムなど軟らかい床を避け、必ず堅くて、平らで安定した床のうえでご使用ください。計測の精度に影響しますので、正しい数値が測定できない原因になります。
- お風呂上がりなど、カラダや手足が濡れている状態で測定しないでください。
- 乳幼児などが手の届くところに保管しないでください。電池など小さな部品を飲み込み、窒息や傷害に至ることがあります。
- 身体の不自由な方はお一人でご使用しないでください。転倒などにより、けがの原因になります。
- 使用方法に基づいて、正しく電池をセットしてください。
- 長期間ご使用にならない場合は、電池を本製品から取り外すことをお勧めします。
- 本体を分解したり、改造したりしないでください。体組成計に損傷があった場合はご使用を中止してください。
- 本製品は家庭用の体組成計です。学校・スポーツジムなど、不特定多数の方によるご使用はしないでください。
- 本製品は防水ではありませんので、体組成計を水に浸さないでください。

## 商品仕様

販売名	AI x 体組成計
商品型式名	IFS-A01 (ホワイト) /IFS-A02 (ブラック)
計量範囲	最大計量 150kg
	最小表示 100g 計量の下限值 0.2kg
計量精度	0.2kgを超え 75kgまで：±200g
	75kgを超え 150kgまで：±300g
通信方式	Bluetooth® low energy technology
電源	対応バージョン：iOS 8.0以降、Android5.0以降
質量	単4形アルカリ乾電池 x 3
外形寸法	約260 x 約260 x 約24mm
輸入元	株式会社frapport
	住所：〒320-0056 栃木県宇都宮市戸祭1丁目12-14
	電話：028-688-8647 (InFieldお客様サービスセンター)

- ※ 体重 (kg) 以外の指標は当社独自の推定式を用いています。医学的診断については、医師にご相談ください。
- ※ デザイン及び製品仕様は予告なく変更することがあります。
- ※ 本製品には、電波法に基づく無線設備が内蔵されています。海外でご使用になられると罰せられることがあるため、日本国内でご使用ください。

## 家庭用計量器マークについて

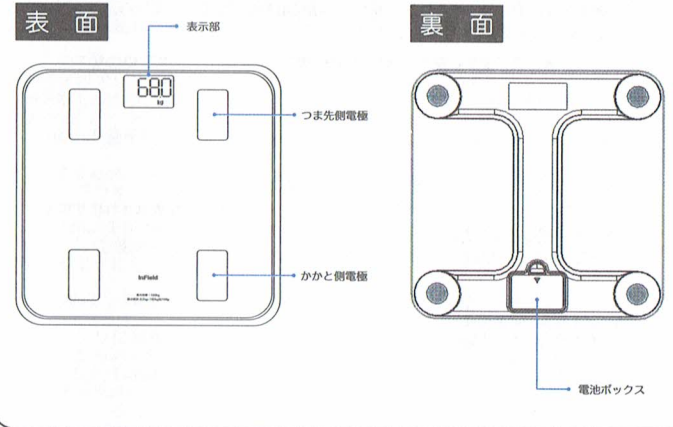


本機は、測量法に定められた技術基準で製造し、厳重な検査のうえ、出荷しております。

この製品のメーカー保証制度は、前記の体重計精度欄に記載の通りです。

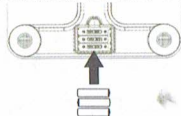
この体重計は、ご家庭で体重を測定するために製造されたばかりです。物の売買取引や、そのものの目方が正しいかどうかなどを証明することには、測量法により使用できませんのでご注意ください。

## 各部の名前



## 使用方法

- ① 本体裏面のフタを外し、単四電池を取り付けます。プラスマイナスにご注意ください。



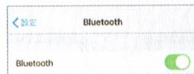
乾電池を正しくセットします。

- ② アプリのダウンロードをしてください。下記のQRコードをスキャン、もしくはiOSのApp StoreやGoogle Play Storeで、「AI Scale」を検索し、ダウンロードしてください。

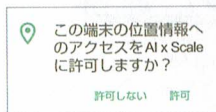


- ※ QRコードをスキャンした後、iOSのApp StoreやAndroidのGoogle Play Storeに切り替わらない場合は、ブラウザを選択し、URLにてリンクを開いてから、「AI x Scale」をダウンロードしてください。

- ③ スマートフォンの「設定」からBluetooth機能を「オン」にしてください。



- ※ Android6.0以降の場合は、GPS機能をオンにする必要があります。アプリでログイン後、現在位置情報のアクセス許可に関する案内が表示されますので「許可」を選択してください。アクセスを許可しない場合は、アプリの使用が制限されます。



## 使用方法

### ■位置情報等の許可に関して

Bluetooth（ブルートゥース）しか使わないのに、なぜ位置情報を「許可」しないといけないのか、必須なのはなぜですか？位置情報許可して大丈夫でしょうか?といったお問合せがございます。

弊社のAI×体組成計はBluetoothでスマートフォンと接続してご使用頂くものです。

※弊社のAI×体組成計は、電波法令で定めている技術基準に適合している無線機であることを証明する技適マークを取得しております。

Android版のスマートフォンをご利用いただいている方は、2015年にAndroid 6.0がリリースされた後、Bluetooth Low Energy接続に対する新しい許可要件がGoogleによって導入されました。それにより、Android 6.0以降では、アプリがシステムデータと機能を使用する前に、アプリケーションが許可を要求する必要があります。位置情報許可は、Bluetooth Low Energy接続を使用しているデバイスをスキャンするために必要となっております。

位置情報サービスが無効になっている場合、および/または、『AI x Scale』アプリに対する位置情報許可が無効になっている場合、Androidスマートフォンと当社の『AI x Scale』アプリは、Bluetooth Low EnergyセンサーのハードウェアID (AI×体組成計の通信) を検索できないため、センサーに接続できません。

また、iOS版のスマートフォンをご利用いただいている方は、アプリがBluetoothの許可を要求してくることがあります。その理由は、AppleがiOS13で「ユーザーの同意なしに位置情報にアクセスすることを防止」しているからです。iOS13へのアップデートで、様々なウェアラブルデバイスの専用アプリなどからBluetoothの使用許可を求められるようになりました。

アプリがBluetoothの使用許可を求める理由は、このiPhoneのBluetoothに関する新しいプライバシー設定にあります。

BluetoothはiPhoneの位置情報の判定に関わっているため、アプリがユーザーの同意なしに位置情報を取得することがないように、使用許可を求めるメッセージを表示するようになりました。

『AI x Scale』、『InFIT』はアプリ側では"位置情報"の収集は一切行っておりません。

また、アプリに悪意があれば位置情報とAI×体組成計情報が取り出せてしまうと考えるかもおられるようですが、取り出す機能も利用する機能は一切システムデザインにはございません。

また、『AI x Scale』、『InFIT』はユーザーの位置情報を追跡したり、他の関係者と共有したりすることなど一切しておりません。

また、『AI x Scale』のご使用の際に、許可が必要な物は、Android版の場合は、

- Bluetoothのオン
- 位置情報のオン



## 使用方法

プロフィール用のアイコンを設定するために、写真を撮ったり、スマートフォンに登録されている写真をご使用される場合は、

- カメラのオン
- ストレージの権限をオンにする必要がございます。

iOS版の場合、許可が必要な物は、

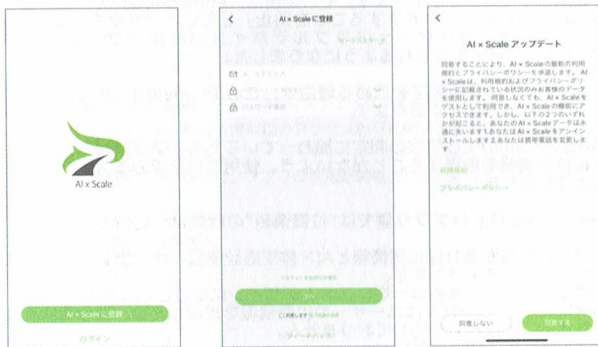
- Bluetoothのオン
- 位置情報のオン

プロフィール用のアイコンを設定するために、写真を撮られる場合は、  
● カメラのオンにする必要がございます。

その他、電話等の許可は一切必要ございません。

こちらのアプリは世界各国で使用されておりますが、今回ご使用頂いているアプリに関しては、弊社の体重計の型番専用仕様を変更してありまして、弊社の体重計をご使用頂いて、『AI x Scale』をご使用の場合は、弊社オリジナルのアプリ仕様となっております。こちらに関しても、今後さらにより良くご使用して頂くために、日々改良させていただきます。

### ④ ダウンロードしたアプリを開き、アプリの設定とアカウント登録をします。



## 使用方法



スマートフォン本体の『Bluetooth機能』をオンになっているのを確認し、体重計に乗り、写真の様に体重計のアイコンが出ましたらそちらをタップします。

※機器をスマートフォンとペアリングする際は、自動で行われますので、スマートフォンのBluetooth設定画面から直接ペアリングしないでください。

## 使用方法

- ⑥ 体組成計を使用する際は、アプリを起動した状態で体組成計に乗ると自動でペアリングされ、体組成計のデジタルの表示には「✳」のマークが、アプリには、「✳」マークが表示されていることを確認ください。

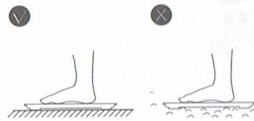


自動  
ペアリング

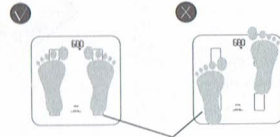


堅い平面な床のうえで測定

ペアリングは自動で行われますので、スマートフォンのBluetooth設定画面から直接ペアリングしないでください。



素足で土踏まずが全体の中央に来るように乗って、測定中はひざを曲げないでください。  
※ 畳やじゅうたんなどの柔らかい床面では正しく測定できません。



導電領域

靴下などを履いたまま乗ると、正確に測定できません。足裏が電極に密着するように乗ってください。数値が安定するまで直立のまま動かないでください。(10秒ほど)

## 使用方法



手動にて  
ペアリング



- ※ 上記の手順でペアリングできない場合は、アプリ画面右上の「+」をタップし、「デバイス管理」をタップし、デバイス「CS20M」を選択しますとペアリングされます。
- ※ ペアリング中は、常に体組成計の電源が ON の状態、(体組成計の表示画面が光っている状態) を確保してください。

- ※ アカウントを登録する際は、ログインパスワードを忘れた時にパスワード情報を取得できるよう、確認可能なメールアドレスを使用してください。
- ※ 測定結果に影響するため、必ず正確な情報をご入力ください。
- ※ Android6.0以降の場合は、GPS機能をオンにする必要があります。アプリでログイン後、現在位置情報のアクセス許可に関する案内が表示されますので「許可」を選択してください。アクセスを許可しない場合は、アプリの使用が制限されます。

この端末の位置情報へのアクセスを AI x Scale に許可しますか？

許可しない 許可

## 体組成計のデジタル表示について

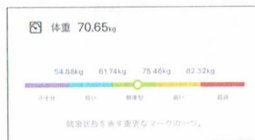


### 測定中のデジタル表示について



1. 体重の数値が安定し、2回点滅したら体重測定完了です。
2. “0”を表示したら体組成の分析測定が開始します。
3. 再び体重の数値が表示されましたら、全ての数値の測定が完了となります。

### 数値の表示について

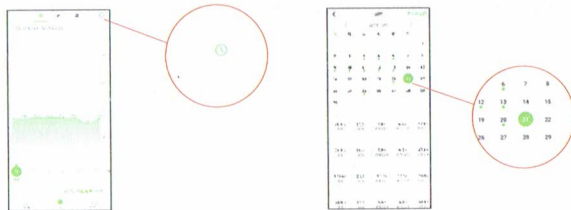


測定結果のそれぞれの数値をタップすると、その測定項目に関する基準レベルが表示されます。数値レベルはカラー分けされているので、すぐに現在の状況を把握することができます。

## 過去の測定データの確認方法

画面下の「トレンド」をタップすると、日・月・年ごとに測定数値をグラフで確認することができます。

🕒 のマークをタップするとカレンダー形式で過去の測定数値を確認することができます。



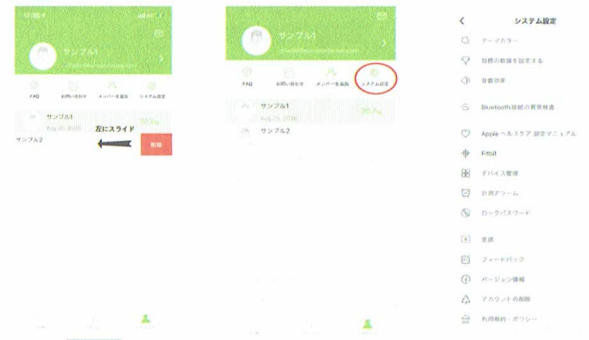
## メンバー追加方法&基本設定について

画面右下にある「アカウント」→「メンバーを追加」で、測定ユーザー&友達を追加することができます。



測定ユーザーを削除する場合は、「アカウント」→「システム設定」で各種設定の変更が可能です。対象のユーザーを左にスライドし、「削除」をタップしてください。

「アカウント」→「システム設定」で各種設定の変更が可能です。テーマ、目標を設定、計測音、言語、計測アラーム、ヘルスケア、AI x Scale、ロックパスワードなどの設定変更が可能です。





## アスリートモードについて

アスリートモードは、日々トレーニングをされている人は、普段トレーニングをしていない人に比べ、筋肉量も多く、骨格も太いという傾向がみられます。

また、筋肉に含まれている水分量も、トレーニングによって普段トレーニングしていない人とは異なってくると考えられています。

よって、本製品で体脂肪率の測定を行う際、通常モードとアスリートモードでは身体組成の違いから、測定されるインピーダンス（電気抵抗）が異なってきます。

それなので、普段から厳しいトレーニングを日々行っている方は、アスリートモードに設定のうえ、本製品をご使用して頂くことをおすすめします。

### アスリートモードの設定方法

「アカウント」→「赤枠の部分をタップ」→「アスリートモードをオン」で設定することができます。



### 注意：

1. アスリートモードを設定する場合は、測定方法が異なるため、体脂肪率などの数値が通常モードに比べて低く表示されます。
2. 電流は足から通すため、上半身をメインにトレーニングされている方は正確な数値が測定されない場合がございます。

### △ ご注意

18歳未満のお子様は体組成計のご利用をおすすめしておりません。

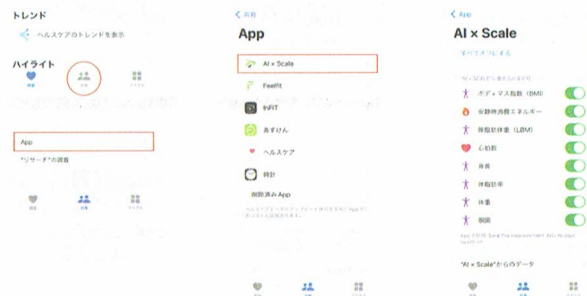
近年の18歳未満のお子様は比較的多くの栄養を摂取しており、急速に成長している方も多くいるため、現時点では体組成で測定する基準が確立しておりません。

それですので、18歳未満のお子様は体重のみの計測でご利用ください。

## フィットネスアプリと同期方法

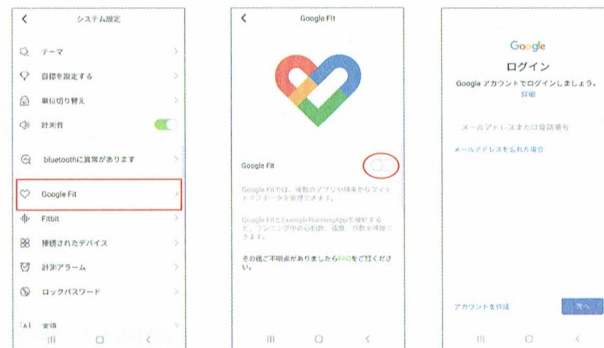
### Apple ヘルスケア

1. iPhoneで「ヘルスケア」アプリを開き、「ソース」を選択します。
2. ソースリストから「AI x Scale」を選択します。
3. すべてのカテゴリをオンにします。



### Google Fit

1. 「アカウント」→「システム設定」をタップします。
2. 「Google Fit」をタップし、Googleアカウントを登録します。
3. 自動的に「Google Fit」ページにリダイレクトされます。  
接続が確立されると、データが自動的にGoogle Fitに同期されます。

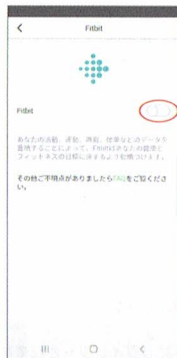


## フィットネスアプリと同期方法

### AI x Scale

1. 「アカウント」→「システム設定」をタップします。
2. Fitbitをオンにし、Fitbitアカウントを登録します。
3. 「許可」を選択して、Fitbitにアクセスします。

接続後、データ（体重、体脂肪%、BMI）がFitbitアプリに同期します。  
アプリとウェブ両方で確認することが出来ます。

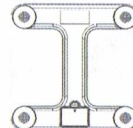


## Q&Aよくある質問

- ① Bluetoothに接続できない。
1. スマートフォンのBluetooth機能をオンにして、アプリ内にあるデバイス管理を選択し、ペアリングを行ってください。
  2. Bluetooth 4.0、iOS 8.0 以降、Android 5.0 以降のデバイスに対応しておりますので、利用中のスマートフォンのバージョンをご確認ください。
- ※ Android6.0以降の場合は、GPS機能をオンにする必要があります。

- ② ペアリングできない。
1. スマートフォンのBluetooth機能をオンにしてください。
  2. アプリ右上の「+」マークをタップし、「デバイス管理」をタップし、選択画面が表示されましたら、デバイス「CS20M」を選択しますとペアリングされます。
- ※ ペアリング中は、常に体組成計の電源がONの状態、（体組成計の表示画面が光っている状態）を確保してください。  
設定方法はP6をもう一度ご参照ください。

- ③ Bluetoothの接続が突然できなくなりました。
1. スマートフォンのBluetooth機能を一度オフにして、スマートフォンを再起動してください。再起動して、スマートフォンのBluetooth機能を再度オンにして、体組成計と接続してください。もし、改善されない場合は、電池を外していただき、約10秒後に再度電池を入れ直すと、本製品がリセットされますので、その上で再度設定を行ってください。



- ④ 他の体組成計と比べて、体脂肪率が比較的低く測定されています。
1. アスリートモードを設定している場合は体脂肪率などの数値が通常モードより低くなるので、設定をご確認ください。
  2. 正確な測定結果を得るため、できるだけ同じ時間帯、同じ状態で測定し、長期的な変化の傾向を見ることをおすすめします。
- ⑤ アプリ上でも体重しか表示されない、または「EER」が表示される。
1. 素足で乗って測定していますでしょうか？靴下など履いたまま乗ると、他の数値が測定されません。
  2. 体組成計表面が濡れていませんか？やわらかい布で拭き取る、または乾燥させてください。
  3. 重量制限 150 kgを超えている可能性があります。
  4. 18歳未満のユーザーは身体の成長が著しいため、一部のデータが欠落または、正確に測定できない可能性があります。
  5. 体組成計に乗っている時間が不足している可能性がありますので、
    - ① 体重の数値が安定し、2回点減したら体重測定完了です。
    - ② "0"を表示したら体組成の分析測定が開始します。
    - ③ 再び体重の数値が表示されましたら、全ての数値の測定が完了します。
  6. アプリをダウンロードして、スマートフォンのBluetooth機能をオンにして、アプリを立ち上げ、体組成計に乗ると自動でペアリングされ、他の測定数値も確認できます。
- ⑥ 体重の測定値に誤差がある。
1. 体組成計の重量結果で大きな誤差がある場合は、電池を取り外し、再度電池を入れ、測定してください。
- ⑦ 複数人で使用することはできますか？
1. 「メンバー追加」から計測ユーザーを追加できますので、複数人での使用が可能となっております。設定方法はP8をもう一度ご参照ください。



⑧ Google Fitに体脂肪率が同期されません。  
 こちらに関しては、Google Fitのシステム上、体脂肪率は同期することができません。

## InFIT使用方法

弊社開発のアプリ「InFIT」の使用方法

弊社で開発した「InFIT」をご利用いただけますと、体組成の管理だけでなく、目標体重を設定して頂き、その目標に合わせて摂取カロリーと消費カロリーなど多方面からアドバイスしていきます。

InFITのダウンロード方法

下記のQRコードをスキャン、もしくはiOSのApp Store や Google Play Store で、「InFIT」を検索し、ダウンロードしてください。

※【InFIT】をご使用の場合は各スマートフォン一台につき、登録人数はお1名様のみとなります。  
 【InFIT】では複数人数の登録はできません。



左記のバーコードからアプリ（InFIT）のダウンロードページに移動できます。下記のアドレスからアクセスすることもできます。  
 iOS: <https://itunes.apple.com/jp/app/infit/id1459606592?ls=1&mt=8>  
 Android: <https://play.google.com/store/apps/details?id=com.infit.app>

※画面は開発中のものです。仕様は予告なく変更される場合がございます。

※Bluetooth®Low Energyは、米国 Bluetooth SIG, INC.の米国並びにその他の国における商標または登録商標です。

\*Androidをご使用の方は、こちらの【Google Fit】をインストールして頂かないと、「歩数・歩行距離」が反映されませんので、あらかじめインストールの程、よろしくお願いします。

※Google Fitのシステム上、体脂肪率は同期することができません。誠に申し訳ございませんが、体脂肪率は手入力をお願いします。



左記のバーコードから【Google Fit】アプリのダウンロードページに移動できます。下記のアドレスからアクセスすることもできます。  
<https://play.google.com/store/apps/details?id=com.google.android.apps.fitness&hl=ja>

Google Fit: 運動を記録して健康的な生活を

Google LLC 健康&フィットネス ★★★★★ 301,799

全ユーザー対象

デバイスをお持ちでないようです。

ほしいものリストに追加 インストール

※Google FitはGoogle LLCの商標です。

## InFIT使用方法

メイン画面について



スマートフォンの情報が反映されます。

こちらに目標体重にあわせて、1日に摂取しなければならない、目標摂取カロリーが表示されています。

こちらの「トレーニング開始」ボタンをタップすると、トレーニングに向けての設定画面に変わります。

※こちらは弊社の「AIxフィットネスバイク」をお持ちの方がご使用頂けるモードとなっております。

その日の体重・体脂肪率を入力

その日のフィットネスバイク以外の活動を入力

その日の食事を入力

## 食事の入力方法

毎日食べた食事のメニューを記録していきましょう

食事を入力する画面のスクリーンショット。左側の画面には、消費カロリー（27kcal）、摂取カロリー（46kcal）、および残り摂取カロリー（2731kcal）が表示されています。右側の画面には、食事メニューのリストが表示されており、各項目に「+」ボタンがあります。

こちらのPFCをクリックすると摂取した栄養素が確認できます。

+をタップし食事を入力します

食事をタップ

## 食事の入力方法

こちらにメニュー名を入れて、検索します。

こちらをタップすると、手入力も可能です。

こちらにメニュー名を入れて、検索します。

こちらをタップすると、手入力も可能です。

こちらにメニュー名を入れて、検索します。

こちらをタップすると、手入力も可能です。

こちらにメニュー名を入れて、検索します。

こちらをタップすると、手入力も可能です。

※弊社では、より正確な栄養バランスの情報を提供するために、栄養士監修のメニュー情報を使用しております。一部外食メニューでPFC（たんぱく質・脂質・炭水化物）量のデータが取れないメニューがあり、こちらはPFCの情報が入りません。その際はお手数をおかけしますが、手入力をお願いします。

こちらの栄養素のグラフがしっかりと正三角形になるように、1日の食事をしてみてください。

※こちらはあくまでも推奨摂取カロリーと栄養バランスです。通常中の方などは、まずはしっかり医師に確認の上、食事管理をしてください。

## 運動の入力方法

毎日の運動したメニューを記録していきましょう

運動を入力する画面のスクリーンショット。左側の画面には、消費カロリー（27kcal）、全摂取カロリー（46kcal）、および残り摂取カロリー（2731kcal）が表示されています。右側の画面には、運動メニューのリストが表示されており、各項目に「+」ボタンがあります。

運動をタップ

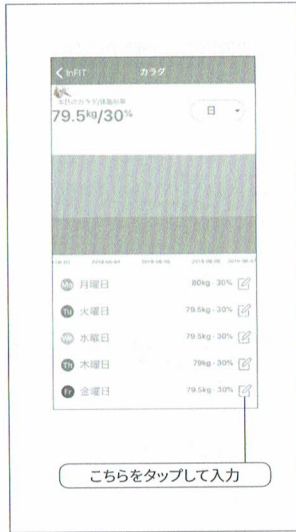
+をタップし運動を入力します。

こちらにトレーニング名を入れて、検索します。

こちらをタップすると、手入力も可能です。

## 体重・体脂肪の入力方法

毎日の体重・体脂肪を記録していきましょう



## 体重データの同期方法

こちらの『クラウドから同期』をタップしますと、『AIx体重計』で測定されたデータが反映されます。

※こちらに反映されるデータはAIx体重計で最後に測定したデータが反映されます。

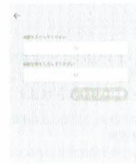
また、AIx体重計の同期させる場合は、必ずiPhoneをご使用の方は「ヘルスケア」、android版のスマートフォンをご使用の方は、「Google Fit」と同期してください。

こちらを同期しないとAIx体重計の情報を「InFIT」に同期する事ができませんので、ご注意ください。

同期方法は説明書P10に記載しておりますので、ご確認ください。

※「AI x Scale」で測定されたデータが「ヘルスケア」と「Google Fit」に同期されるのは、1番上のメインユーザーの測定結果のみとなります。

※Google Fitのシステム上、体脂肪率は同期することができません。Android版のスマートフォンをご使用の方は、体脂肪率を手入力をお願いします。



InField公式アカウント  
InField公式アカウントではすぐ使えるクーポンや新商品、  
ダイエット、トレーニングなどの情報を配信中！



Twitter



Instagram



Line



弊社ウェブサイトでも  
『InFIT』のQ&A掲載中



弊社ブログサイトでは『InFIT』の使い方、ダイエット、  
トレーニング情報を紹介していますので、  
是非チェックしてみてください！



# 保証書

この度は、本製品をお買い上げいただきましてありがとうございました。品質には万全を期しておりますが、通常の使用において、万一故障が発生したときは保証規約により無償修理・交換致します。

## 保証規約

- 通常の使用により、万一、材質上または構造上の欠陥が生じた場合、お買い上げ店もしくは弊社カスタマーサービスにお申し出ください。無償で新品と交換または修理をさせていただきます。但し、以下の理由またはこれに準ずる理由により生じた故障などについては本保証は適応されません。
  - 取扱説明書記載以外の誤操作、取扱上の不注意
  - 天災、火災、地震などによる外部要因による故障及び損傷
  - 砂、泥、水かぶりなどが原因で生じた故障
  - お買い上げ後のお客様による輸送、移動、落下など
  - 保管上の不備
  - 弊社指定の技術者以外によって行われた修理による故障
  - 本製品本来の使用目的以外の使用
  - 学校・スポーツジム・業務用などの不特定多数の方による使用
  - 日本国外での使用の場合
  - 本保証書をご提示いただけない場合
- 保証の対象となるのは本体のみで、使用することにより消耗する部品（消耗部品）は保証の対象とはなりません。
- 修理品については運賃、諸費用は原則としてお客様にてご負担願います。
- 無償保証期間はご購入日から1年間です。
- 保証の適用されない故障及び保証期間（1年間）が切れた後の故障につきましては、有償で修理いたします。
- 本保証書は再発行いたしませんので、大切に保管しておいてください。
- 本保証書はお買い上げ年月日、販売店名、販売店印が記入されていないと無効です。但し、本保証書は製品と一緒に梱包されておりますので、販売店印がもらえないことがあります。その際は、レシート又は明細書をここに添付して、販売店印の代わりとしてください。

ご購入店名	おなまえ	
	おとこ	
ご購入年月日	電話番号	

※ お客様にご記入いただいた保証書（個人情報）は、修理、サービスに利用させていただく場合がございますのでご了承ください。

## 株式会社 frapport

修理・  
アフターサービスの  
ご案内

この保証書は、本書に明示した期間、条件のもとにおいて無償修理をお約束するものです。  
カスタマーサービスまでお問い合わせください。  
なお、この製品の補修用性能部品の保有期間は、製造打ち切り後、約1年間。  
詳しくは、弊社のカスタマーサービスまでお問い合わせください。

株式会社frapport カスタマーサポートセンター  
028-688-8647 Line公式アカウントID：@infield-sports  
(QRコードからもご連絡頂けます)

メールアドレス info@infield-sportsclub.com  
受付時間AM10:00～PM4:00（土・日・祝日を除く）

※故障や異常が発生した場合、今一度本書をご確認下さい。

E-mailでのお問い合わせの場合、回答に時間を要する場合がございます。予めご了承ください。 Line公式アカウントのQRです





**InField**

---