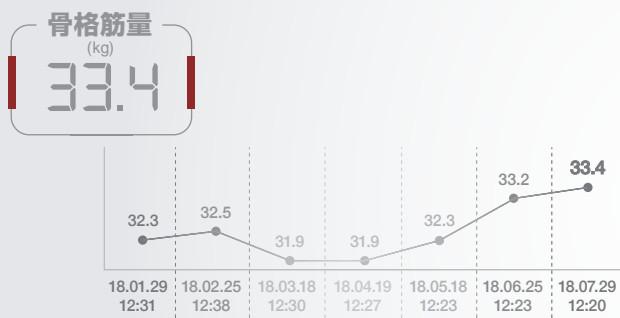
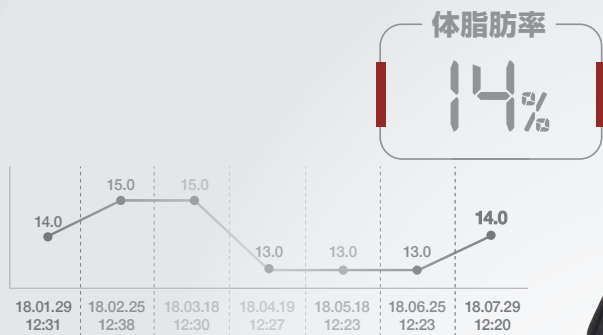


# 日々の活動量と一緒に体成分の変化を観る。

## 3D ACTIVITY TRACKER



# InBodyBAND2

The Wearable Body Composition Monitor

# SEE YOURSELF CHANGE EVERYDAY



## InBody測定

指で押さえるだけで、骨格筋量・体脂肪量・体脂肪率などの体成分を測定することができます。体成分を測定することで、体の変化をより正確に把握できます。



## EZTraining

EZTrainingを開始すると、今の場所がフィットネスセンターになります。クランチ・スクワット・ランジなど12種類の運動を自動で記録できます。どこでも気軽に記録できるため、運動不足の解消に役立ちます。



## 活動量

装着するだけで、歩行数・歩行距離・活動時間・消費カロリーを記録することができます。



## 睡眠記録

眠りの深い状態と浅い状態を分けて測ることで、睡眠の質を確認することができます。



## 時計・アラーム機能

電話・SMSの着信通知機能や、予め目標歩行数などを設定すると、達成時にバイブレーションで通知する機能があります。



## 心拍数

心拍数を測定することで、運動強度をチェックし、体にかかる負荷を簡易的にモニタリングできます。



## ディスプレイ



<b>時計</b> 01.24 WED 2 35 .....	<b>体脂肪率</b> PBF 23 %	<b>歩行数</b> ! ! 5209 .....	<b>心拍数</b> ❤️ 70 bpm
<b>活動時間</b> 🏃 56 min	<b>消費カロリー</b> 💧 83 kcal	<b>歩行距離</b> 📍 10.5 km	<b>バッテリー残量</b> 🔋 80 %

## スマートフォンとの連動による追加機能\*



### 概要 Overview

体成分(体重・骨格筋量・体脂肪率)や設定目標に対する現在の歩行数、1日の睡眠時間と深い睡眠の比率を表示します。各レイヤーをタッチすると、該当する項目の詳細な分析画面に移動します。



### 体成分 Body Composition

生体電気インピーダンス分析(BIA)の原理を用いて測定した骨格筋量・体脂肪量・体脂肪率・基礎代謝量を確認できます。体成分の測定には、測定者の身長・体重を正確に入力する必要があります。



### 活動量 Activity

3軸加速度センサーが上下・前後・左右の活動強度を計測します。また、消費カロリーは基礎代謝量・ウォーキング・ランニング・EZTrainingの合計から算出されます。



### EZTraining

12種類の運動から自由に選択してトレーニングの進行程度を自動で記録できます。トレーニング中は運動時間・回数がリアルタイムで表示され、最後に消費カロリーも計算されます。

## InBodyアプリのダウンロード



### InBody(無料)

Google Playストア、またはApp Storeでアプリケーションをダウンロードできます。

<対応OS>

○ iPhone: iOS8.0以上

○ Android: 5.0以上

※タブレット端末ではアプリケーションをダウンロードできません。



## 仕様

表示項目	現在時刻、体脂肪率・骨格筋量（アプリから択一）、心拍数、歩行数、歩行時間、消費カロリー、歩行距離、バッテリーの残量
測定電流	90 $\mu$ A以下
データ保存期間	14日間
寸法	W18×L42×H10.5mm
重量	約20g
バッテリー稼働時間	約5日（測定及び同期化回数によって異なる）
充電時間	約1時間（充電端子：専用アダプタ）
腕周り	13.5～19.5cm
防水・防塵性能	IP68
入力電源	動的電圧：3.7VDC、充電電圧：5.0VDC
運送及び保管環境	10～40℃、30～75%、70～106kPa
使用周波数	2402MHz～2480MHz
チャンネル数	40
変調方式	GFSK
出力	1mW以下

## 関連商品

### プレミアム体組成計 InBody Dial H20



**InBodyは体を部位毎に測定します。\***<sup>※1</sup>

体を両腕・両脚・体幹に分けて測定するため、精度が高いです。



**8点接触型電極を使用します。**

特に手電極の親指電極は、測定値の再現性を高める技術です。



**複数の周波数で測定します。**

2種類の周波数を利用し、細胞内・外の水分を正確に測定します。



**身長のみを入力します。**

統計的な補正を行わないため、性別と年齢によって測定値が変わりません。



<sup>※2</sup>



<sup>※1</sup> 部位別の測定値は表示されません。 <sup>※2</sup> 通信環境がない場所ではアプリケーションを起動することができません。

**InBody** 株式会社インボディ・ジャパン

InBodyBANDカスタマーセンター

**0120-900-369** 9:00～18:00  
受付(平日のみ)

Websiteからのお問合せはこちら Website: [www.inbody.co.jp](http://www.inbody.co.jp)

\* 上記の内容は製品の外觀や性能改善のため、予告なしに変更することがあります。\* 製品の仕様及び取扱説明書の内容はお客様に事前の通知なしに一部変更される場合があります。\* 本カタログの商品写真などは、印刷のため実際の色と多少異なる場合があります。\* 画像はすべてイメージです。  
Copyright©1996～ by InBody Japan Inc. All rights reserved. IC-JPN-BAND2-210801