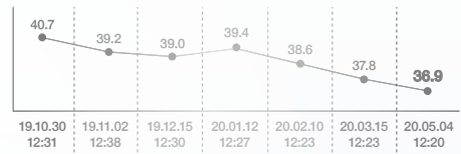
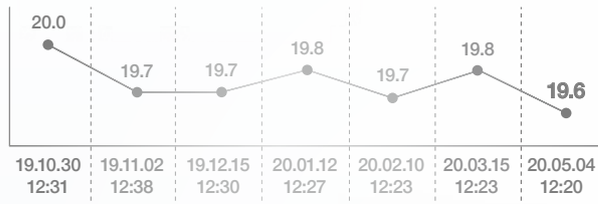


簡単な身長入力だけで体成分を測定する。

PREMIUM BODY COMPOSITION ANALYZER (HOME USE)

骨格筋量
(kg)

19.6



体脂肪率

36.9%



内臓脂肪レベル

13 level



InBody ^{Dial}

See your body change with InBody. Manage your body fat.

性別・年齢など複雑なボタン操作は要りません。 ダイヤルを回して身長だけ入力してください。

精密な測定を可能にするInBodyの技術力

専門家用のInBodyは世界80ヶ国以上の医療施設や大学・企業の研究施設などで、臨床検査・栄養指導・健康指導のツールとして使用されています。

 **InBodyは体を部位毎に測定します。***^{※1}
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。

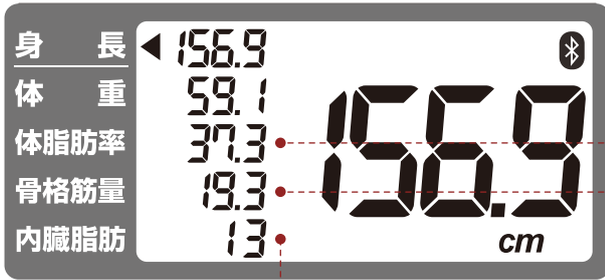
 **複数の周波数で測定します。**
2種類の周波数を利用し、細胞内・外の水分を正確に測定します。

 **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。

 **スマートフォンと連動します。***^{※2}
Bluetooth通信でスマートフォンと連動すると、体成分の変化が簡単に分かります。



ディスプレイ



● 内臓脂肪 (Level)

内臓脂肪レベルは、腹部の内臓脂肪を1から20までレベルで表示したものです。体脂肪率が高く、内臓脂肪レベルが10以上の場合は、内臓脂肪型肥満と言ひ注意が必要です。

● 体脂肪率 (%)

体重に対する体脂肪の割合を意味します。体脂肪率の標準範囲は男性10.0%~20.0%、女性18.0~28.0%です。18歳未満の小児の場合は、性別と身長によって標準体脂肪率が異なります。

● 骨格筋量 (kg)

筋肉は心臓筋・内臓筋・骨格筋に分けることができますが、InBody Dialで表示される筋肉量は、骨格筋量 (Skeletal Muscle Mass) を意味します。筋肉は同じ重さの体脂肪と比べると体積が小さいため、同じ体重でも筋肉と体脂肪の割合によって体型が異なります。健康且つ引き締まった体型には骨格筋量が重要です。

スマートフォンとの連動による追加機能 ※2



ダッシュボード Dashboard

測定の概要を確認でき、主要項目を評価することができます。さらに設定することで、血圧の項目を追加して記録・管理することも可能です。



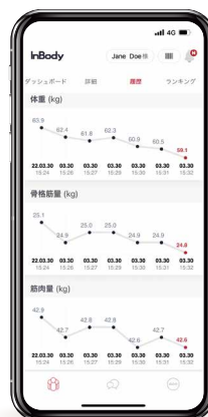
目標設定 Aim setting

骨格筋量と体脂肪量の目標値を設定することができます。測定毎に進捗状況が確認でき、身体の変化が簡単に確認できます。



詳細 Detail

InBody Dialで測定した骨格筋量・体脂肪量・体脂肪率・BMI・内臓脂肪レベル・基礎代謝量・InBody点数を確認できます。CID評価が追加され、強靱型、肥満型や虚弱型など測定結果に基づき解説が表示されます。



履歴 History

直近の測定データを7件まで表示し、過去に測定した値と見比べることで、体成分の変化が簡単にわかります。体重・骨格筋量・体脂肪量・体脂肪率・BMI・内臓脂肪レベルが確認できます。

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 >

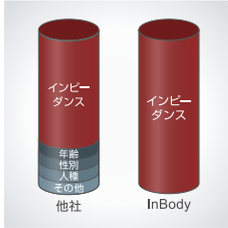
○ iPhone: iOS8.0以上

○ 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。

※1 部位別の測定値は表示されません。 ※2 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の信頼性



統計補正を使用しないBIA技術

生体電気インピーダンス分析法(Bio-electrical Impedance Analysis; BIA)における統計補正とは、特定集団で表れる体成分の傾向性を測定結果に反映させることであります。統計補正が入ると、測定時に入力する年齢・性別などの情報によって体成分が変わったり、本当は今の体成分を維持しても加齢に伴って数値が悪くなったりする問題が生じます。しかし、InBodyは統計補正を一切使用せず、抵抗・身長・体重の実測値のみから体成分を求めます。



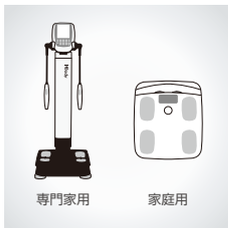
さらに進化した独自の測定技術

InBody Dialは20kHzと100kHzの複数周波数の電流を用いて、長さや断面積の異なる右腕・左腕・体幹・右脚・左脚を分けて直接測定するDSM-BIA(Direct Segmental Multi-frequency BIA)技術を搭載しています。BIA法と言っても全て同じではありません。

* 部位別の測定値は表示されません。



測定技術に関する情報はこちら



専門家向けInBody由来の技術

専門家向けInBodyの場合、様々な人種の健常者・患者者・アスリート・高齢者・小児などを対象に第三者によってその精度が検証され、その結果は40件以上の国際論文として発表されています。InBody Dialは専門家用向けInBodyの高い精度をスタンダードにしています。



原理・精度に関する情報はこちら

仕様

生体電気インピーダンス(BIA)測定項目	生体電気インピーダンス(Z): 2種類の周波数(20kHz、100kHz)で、5つの部位別(右腕、左腕、体幹、右脚、左脚)にインピーダンス(Z)を測定
電極方式	8点接触型電極法
測定方法	部位別直接多周波数測定法(Direct Segmental Multi-frequency Bioelectrical Impedance Analysis Method、DSM-BIA方式)
測定項目(LCD画面)	体重、体脂肪率、骨格筋量、内臓脂肪レベル
体成分算出	統計補正の排除
使用電流	100 μ A
電源	DC 6V(1.5V単3型乾電池×4本)
表示画面色	カスタムLCD
装置寸法	ソフトホワイト、オートミールベージュ、ミッドナイトブラック
装置重量	W310.3×L356.4×H58.3mm
測定時間	2.7kg
動作環境	約10秒
運送及び保管環境	[温度] 10～40℃ [湿度] 30～75%RH [気圧] 70～106kPa
最大計量(目量)	[温度] -20～70℃ [湿度] 10～95%RH [気圧] 50～106kPa(結露がないこと)
計量精度	5～150kg(100g)
身長入力範囲	[5～75kg] \pm 100g、[75～100kg] \pm 200g、[100～150kg] \pm 300g
	110～220cm

InBody 株式会社インボディ・ジャパン

InBody Dial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

* 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-Dial-220406



ソフトホワイト



オートミールベージュ



ミッドナイトブラック