

InBody

PREMIUM BODY COMPOSITION SCALE

業務用InBodyの技術を搭載した新しいInBodyDial

DIAL H40



Download on the
App Store

GET IT ON
Google Play

徹底的に分析する、 自宅で新しい測定体験



部位別直接測定

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。^{※1}



8点接触式電極

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。



多周波数測定

3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。



統計補正の排除

統計的な補正を行わないため、性別や年齢によって測定値が変わりません。



製品特徴



カラーバリエーション

スタイリッシュな2色（ブラック、ベージュ）のカラーバリエーションがあります。



3種類の周波数

5・50・200kHz、3つの複数周波数の電流を用いて、より正確に体成分を測定します。



簡単な操作性

最大20名まで個人情報登録でき、身長を入力するだけで体成分を測定します。



測定結果はアプリで管理

Wi-Fiに接続することで、測定結果を自動的にアプリへ転送します。

測定項目※2



スマートフォンとの連動による新機能



Fitscore

年齢・性別ごとに算出される
相対評価の体成分スコアです。



Big Data

2500万件のデータから
他者と比較できます。



クラスター

体型を170種類に細分化
した体成分のIDカードです。



パスファインダー

目標クラスターを設定し、
期間や過程を表示します。

InBody+アプリのダウンロード



InBody+(無料)※4

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: iOS15.0以上 ○Android: 8.0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。

※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。



※1 部位別の測定値は提供されません。 ※2 全ての測定結果を確認するには、「InBody+」または「InBody」アプリを利用する必要があります。 ※3 「InBody+」ではFitscore、「InBody」ではInBody点数と表示されます。 ※4 業務用InBodyで測定したデータと一緒に管理できます。ヘルスケア、Google fit、S Healthと連動することができます。InBodyDial H40はホームヘルス向けに新しくリリースされたアプリ「InBody+」と連動することを推奨しますが、既存アプリ「InBody」にも対応します。

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、インピーダンス(電気抵抗値)・身長・体重の実測値のみから体成分を求めます。



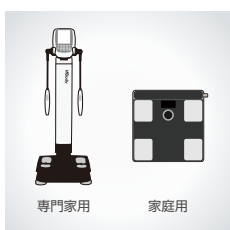
さらに進化した独自の測定技術

InBodyDial H40は5kHz、50kHz、200kHz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。

* 部位別の測定値は提供されません。



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・疾患者・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50件以上の国際論文として発表されています。InBodyDial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
電極方式
測定方法

測定項目(LCD画面)
体成分算出
使用電流
電源
表示画面
色
装置寸法
装置重量
測定時間
動作環境
運送及び保管環境
最大計量(目量)
計量精度
身長入力範囲
本体登録人数

生体電気インピーダンス (Z): 3種類の周波数 (5kHz、50kHz、200kHz) 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
8点接触式電極法
部位別直接多周波数測定法 (Direct Segmental Multi-frequency Bioelectrical Impedance Analysis Method、DSM-BIA 方式)
体重、骨格筋量、体脂肪率、内臓脂肪レベル
統計補正 (人種、性別、年齢、体型) の排除
100μA
DC 6V(1.5V単3形乾電池×4本)
TFT LCD
ブラック、ベージュ
W340×L340×H50mm
2.8kg
約15秒
[温度] 10~40℃ [湿度] 30~75%RH [気圧] 70~106kPa
[温度] -10~70℃ [湿度] 10~85%RH [気圧] 50~106kPa(結露がないこと)
5~150kg(100g)
[5~75kg] ±100g、[75~100kg] ±200g、[100~150kg] ±300g
110~220cm
20名

InBody 株式会社インボディ・ジャパン

InBodyDial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-DialH40-260701



shopify

Rakuten

amazon

InBodyDialはオンラインショップからお買い求めいただけます。