

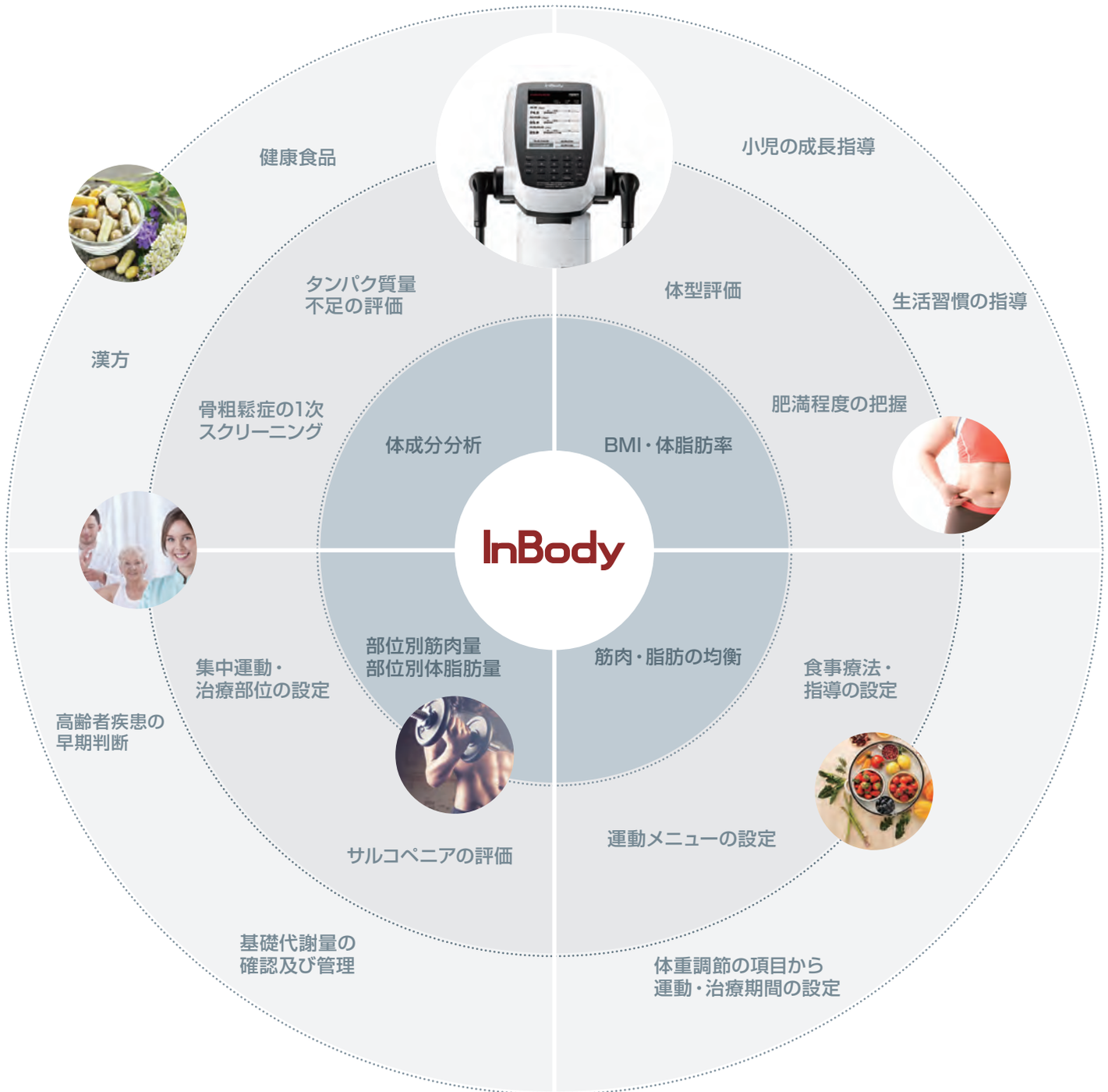
InBody270

The Portable Body Composition Analyzer



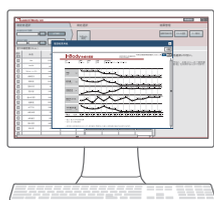
InBodyの活用

InBody測定によって測定者の健康状態を正確に評価することができます。測定の結果は医療・栄養・運動・リハビリなど、さまざまな分野における健康管理のための指標として活用することができます。



InBodyの活用を高めるオプション

InBodyと連動して使用することで、更に利便性を向上できます。



LookinBody 120 *1

データ管理ソフトと有・無線接続することでパソコンで測定者の個人情報や測定データの管理ができます。



サーマルプリンター

場所を選ばず接続するだけでスペースの狭い場所でも測定結果の印刷ができます。



手動身長計

手動身長計BSM170と連動することで身長測定値をInBodyに転送することができます。



専用携帯用バッグ

2段に折り畳んだInBodyを専用の携帯用バッグに入れ、安全且つ簡単に持ち運ぶことができます。



専用支持台

InBodyの後ろから支持台を設置すると、お年寄りの方や体の不自由な方も安心して測定することができます。



バーコードリーダー

InBodyにバーコードリーダーを接続することにより、簡単に個人情報を入力できます。

*1 必要システム構成 OS:MS Windows 7/8/10(RTを除く) CPU:1.7GHz以上のプロセッサ HDD:1GB以上の空き容量 RAM:1GB以上(2GB以上を推奨) ディスプレイ:解像度 1024×768、32bit 以上のカラー 通信ポート:USB/Serial(RS-232C)/LAN/Wi-Fi/Bluetooth

精密な測定を可能にするInBodyの技術力

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・臨床試験・栄養指導・健康指導のツールとして使用されています。



1. 部位別直接インピーダンス測定法(DSM-BIA)

InBodyの部位別直接インピーダンス測定法(Direct Segmental Multi-frequency Bioelectrical Impedance Analysis Method、DSM-BIA)は、人体を右腕・左腕・体幹・右脚・左脚に分けて測定する技術です。断面積と長さの異なる各部位を別々に測定するため、どの体型でも同じ精度で分析できます。



2. 正確な測定を可能にする多周波数測定

2種類の広帯域周波数(20kHz、100kHz)を用いて細胞内水分と細胞外水分を分けて測定する技術です。交流電流は周波数によって細胞膜を透過する程度が異なります。InBodyはこの特性を利用して低周波の電流では細胞外水分を求め、多周波の電流では水分均衡と全体の体水分を求めます。



3. 高い再現性を実現する8点接触型電極法

人体の形状を考慮して左右の手と足に各2個ずつの電流・電圧電極を配置し、計8個の電極を使用する技術です。電流と電圧を分離したInBodyの電極接触方式は、手首と足首の常に一定な位置から測定が始まるため、再現性がとても高く、皮膚による接触抵抗の影響が少ない正確な測定が可能です。



4. 僅かな体成分変化も感知する経験変数の排除

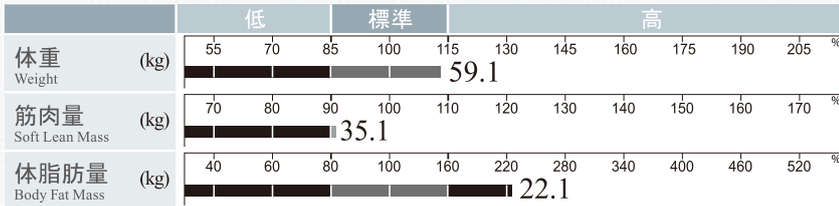
InBodyは性別や年齢などの統計的な情報で体成分の結果を補正しません。身長・体重と実測したインピーダンスのみに基づいて体成分を算出するため、見逃しやすい僅かな体成分変化まで感知します。これは体成分変化を継続的にモニタリングする治療や、研究を目的とした分野では欠かせない技術です。

ID	身長	年齢	性別	測定日時
Jane Doe	156.9cm	51	女性	2015.05.04. 09:46

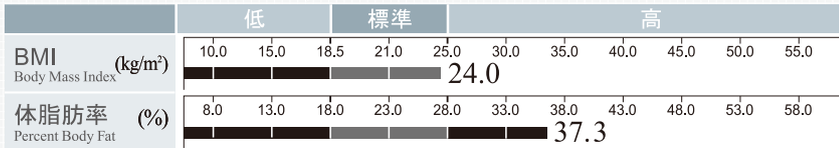
1 体成分分析 Body Composition Analysis

体を構成している	体水分量 (L)	27.3 (27.0 ~ 33.0)
筋肉を作る	タンパク質量 (kg)	7.2 (7.2 ~ 8.8)
骨を丈夫にする	ミネラル量 (kg)	2.54 (2.49 ~ 3.05)
余ったエネルギーを保存する	体脂肪量 (kg)	22.1 (10.6 ~ 16.9)
体水分・タンパク質・ミネラル・体脂肪の合計	体重 (kg)	59.1 (45.0 ~ 60.8)

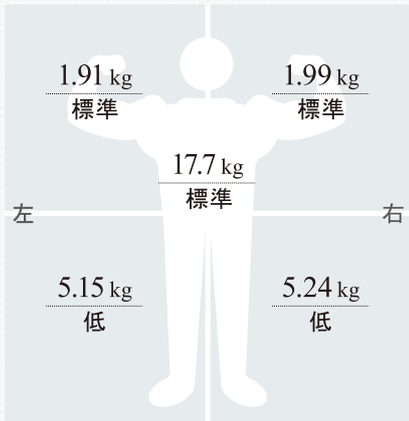
2 筋肉-脂肪 Soft Lean-Fat Analysis



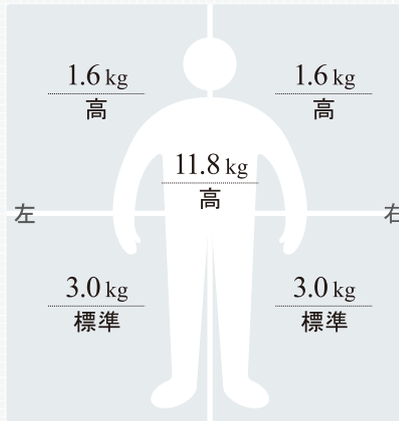
3 肥満指標 Obesity Index Analysis



4 部位別筋肉量 Segmental Lean Analysis



5 部位別体脂肪量 Segmental Fat Analysis



6 体成分履歴 Body Composition History

	14.10.10 09:15	14.10.30 09:40	14.11.02 09:35	14.12.15 11:01	15.01.12 08:33	15.02.10 15:50	15.03.15 08:35	15.05.04 09:46
体重 (kg)	65.3	63.9	62.4	61.8	62.3	60.9	60.5	59.1
筋肉量 (kg)	35.6	35.5	35.2	35.2	35.3	35.2	35.3	35.1
体脂肪率 (%)	41.3	40.7	39.2	39.0	39.4	38.6	37.8	37.3

最近 全体

7 InBody点数 InBody Score

66/100点

体成分の総合点数です。筋肉量がとても多いと100点を超えることもあります。

8 体重調節 Weight Control

適正体重	52.9 kg
体重調節	- 6.2 kg
脂肪調節	- 10.0 kg
筋肉調節	+ 3.8 kg

9 栄養評価 Nutrition Evaluation

タンパク質量	<input checked="" type="checkbox"/> 良好 <input type="checkbox"/> 不足
ミネラル量	<input checked="" type="checkbox"/> 良好 <input type="checkbox"/> 不足
体脂肪量	<input type="checkbox"/> 良好 <input type="checkbox"/> 不足 <input checked="" type="checkbox"/> 過多

肥満評価 Obesity Evaluation

B M I 標準 低体重 過体重 ひどい過体重

体脂肪率 標準 軽度肥満 肥満

筋肉均衡 Lean Balance

上半身均衡	<input checked="" type="checkbox"/> 均衡 <input type="checkbox"/> やや不均衡 <input type="checkbox"/> 不均衡
下半身均衡	<input type="checkbox"/> 均衡 <input checked="" type="checkbox"/> やや不均衡 <input type="checkbox"/> 不均衡
上下均衡	<input type="checkbox"/> 均衡 <input checked="" type="checkbox"/> やや不均衡 <input type="checkbox"/> 不均衡

内臓脂肪レベル Visceral Fat Level

13 低 10 高

10 研究項目 Research Parameters

骨格筋量	19.3 kg (19.5 ~ 23.9)
基礎代謝量	1168 kcal
腹囲	91 cm
SMI	5.8 kg/m ²

11 運動別消費エネルギー量

ゴルフ	104	ゲートボール	112
ウォーキング	118	ヨガ	118
バドミントン	134	卓球	134
テニス	177	自転車	177
ボクシング	177	バスケットボール	177
山登り	193	縄跳び	207
エアロビクス	207	ジョギング	207
サッカー	207	水泳	207
剣道	295	ラケットボール	295
スカッシュ	295	空手	295

* 現在の体重基準
* 30分運動基準

12 インピーダンス Impedance

	右腕	左腕	体幹	右脚	左脚
Z(Ω) 20 kHz	345.0	358.5	23.4	286.6	296.0
100 kHz	322.0	335.5	21.2	273.2	282.6

See What You're Made of

必要な項目だけを選択することで、印刷される結果項目のカスタマイズができます。

1 体成分分析

体の4大構成成分(体水分・タンパク質・ミネラル・体脂肪)の現状を表示します。この表を見ることで、体内成分の均衡が一目でわかります。

2 筋肉・脂肪

筋肉量と体脂肪量が体重に対して適切であるかを、棒グラフで表示します。グラフの形から体型が視覚化できます。

3 肥満指標

肥満判定の指標になるBMIと体脂肪率を提供します。BMIだけでは肥満を見つけられません。InBodyは肥満判定の指標として、BMIと体脂肪率を提供するため、総合的に肥満の評価ができます。

4 部位別筋肉量

筋肉量を四肢と体幹の部位別に測定し、現在の体重に対する各筋肉量の発達程度を評価します。

5 部位別体脂肪量

体脂肪量を四肢と体幹の部位別に測定し、標準体重に対する各体脂肪量の多さを評価します。

6 体成分履歴

測定ID毎に直近データを8件まで表示します。体重・筋肉量・体脂肪率が確認できます。

7 InBody点数

体成分の状態を分かりやすく点数化して表示します。筋肉量と体脂肪量の均衡を基に評価しています。

8 体重調節

体成分を考慮した適正体重と調節すべき筋肉量や体脂肪量を表示します。この数値を目標にすることで健康的で体成分の均衡が取れた体重管理が可能になります。

9 総合評価

各体成分に対して適切であるかどうかを評価します。

10 研究項目

栄養評価や生活習慣の指導に役立つ項目を中心に構成されています。骨格筋量、基礎代謝量、腹囲、SMIなどの項目を提供します。

11 運動別消費エネルギー量

測定した体重を基に、それぞれの運動を30分間実行した時の消費エネルギー量を表示します。

12 インピーダンス

全てのデータの基となる値です。2つの周波数で各部位を直接測定することで部位別インピーダンスを分けて求められます。

サーマル結果用紙

InBody	
Website:www.inbody.co.jp	
InBody	2015/11/19 15:41
ID	: Jane Doe
身長	: 156.9cm
年齢	: 51
性別	: 女性
体重	: 59.1kg
体水分量	27.3 L
タンパク質量	7.2 kg
ミネラル量	2.54 kg
体重	59.1 L
筋肉量	35.1 kg
体脂肪量	22.1 kg
体脂肪率	37.3 %
標準範囲	(18.0~28.0)
BMI	24.0 kg/m ²
標準範囲	(18.5~25.0)
骨格筋量	19.3 kg
骨格筋量は自分の意思で動かせる随意筋を意味します。	
基礎代謝量	1168 kcal
安静時に生命機能を維持するために必要な最小限のエネルギーです。	
腹囲	91 cm
内臓脂肪レベル	13
標準範囲	(1~9)
部位別筋肉量	
左	1.91 kg
標準	標準
右	1.99 kg
左	17.7 kg
標準	標準
右	17.7 kg
左	5.15 kg
低	低
右	5.24 kg
低	低
部位別体脂肪量	
左	1.6 kg
高	高
右	1.6 kg
高	高
左	11.8 kg
高	高
右	11.8 kg
高	高
左	3.0 kg
標準	標準
右	3.0 kg
標準	標準
InBody点数	66
脂肪調節	-10.0 kg
筋肉調節	+3.8 kg
インピーダンス	
Z(Ω)	右腕 左腕 体幹 右脚 左脚
20 kHz	345.0 358.5 23.4 286.6 296.0
100 kHz	322.0 335.5 21.2 273.2 282.6

(オプション)

サーマル結果用紙もイメージを用いて分かりやすいです。



InBody270 / InBody270(検定付)

主要仕様

生体電気インピーダンス (BIA)測定項目	生体インピーダンス(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) 同時多周波数インピーダンス測定法(Simultaneous Multi-frequency Impedance Measurement、SMFIM方式)
結果項目	体重、体水分量、筋肉量(部位別)、タンパク質量、ミネラル量、体脂肪量(部位別)、体脂肪率、基礎代謝量、内臓脂肪レベル、BMI、体成分履歴(8回測定結果)、インピーダンス(部位別・周波数別)
体成分算出	経験変数(性別、年齢)の排除

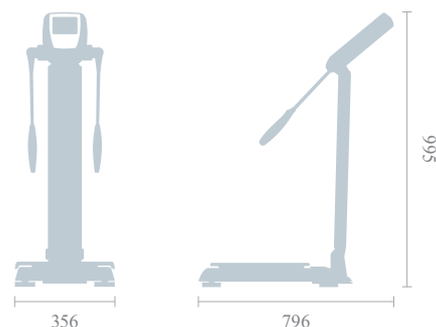
機能仕様

ロゴ表示	結果用紙に施設名、住所、連絡先の記載が可能
結果確認	LCD画面(測定直後)、結果用紙、データ管理ソフトLookinBody
結果用紙の種類	体成分結果用紙(専用/内蔵)、小児用結果用紙(内蔵)、サーマル結果用紙(オプション)
測定音	測定時の進行状況、環境設定保存、個人情報入力を知らせる案内音及び測定時の音声ガイドの設定可能
測定姿勢	立位
電極の種類	接触型電極
測定画面	セルフモード及び専門家モード
管理者メニュー	測定環境に合わせてInBody270の機器設定及び測定データの確認
結果保存	ID入力時に測定結果保存(測定合計100,000回まで保存可能)
データコピー	USBメモリーに保存可能(Excel、LookinBodyで確認可能) ※株式会社インボディ・ジャパンが推奨するUSBメモリー
データバックアップ	USBメモリーで機器に保存されたデータのバックアップと復元
プリンター接続	USBポート
オプション	データ管理ソフト(LookinBody120)、サーマルプリンター、手動身長計BSM170、専用携帯用バッグ、専用支持台、バーコードリーダー

その他仕様

使用電流	200uA(±40uA)
消費電力	30VA
アダプタ	[電源入力] 100-240~、50/60Hz、1.2A [電源出力] 12V、3.5A
表示画面	600×1024 7inch Color TFT LCD
入力インタフェース	タッチスクリーン、キーボード
外部インタフェース	RS-232C×1、USB Host×2、USB Slave×1、LAN(10T)×1、Bluetooth×1、Wi-Fi×1
対応プリンター	株式会社インボディ・ジャパンが推奨するプリンター
装置寸法	W356×L796×H995mm
装置重量	14kg
測定時間	15秒
動作環境	[温度] 10~40℃ [湿度] 30~75%RH [気圧] 70~106kPa
運送及び保管環境	[温度] -10~70℃ [湿度] 10~80%RH [気圧] 50~106kPa(結露がないこと)
体重測定	検定付 [ひょう量] 200kg [目量] 0.1kg [着衣量(PT)] 0~5.0kg(0.1kg単位 [精度等級] 3級 検定無 [ひょう量] 200kg [目量] 0.1kg [着衣量(PT)] 0~5.0kg(0.1kg単位)
身長範囲	110~220cm
測定対象年齢	6~99歳

*性能改良のため仕様・デザインは予告なしで変更することがありますのでご了承ください。
*検定付は、InBodyで計測された体重が計量法で規定される「証明」に使用できるものを意味します。



外国製造業者(InBody Co., Ltd. Factory)が取得している認証



Wellup

株式会社ウエルアップ

〒220-0004
横浜市西区北幸 2-1-22 ナガオカビル 4F
TEL : 045-317-7908 / FAX : 045-317-790
URL : <http://wellup.jp>

InBody、LookinBodyは株式会社インボディ・ジャパンの登録商標です。