



ヘルプ / 不適切な商品を報告
この商品の関連商品

楽天市場でのお買い物
ポイントアップ!

ポイント最大**44倍**

エントリー
必要

大感謝祭

12/26 (木)
01:59まで

2,000円OFFなど
限定クーポン配布中!

CATEGORY

- InBody Dial >
- InBodyBAND2 >
- BAND2用ストラップ >
- InLab >
- InBodyシリーズ >
- LookinBody Web >
- 集客促進ツール >

お問い合わせフォーム

☎ 0120-900-369

受付時間
平日 9:00~17:00



ショッピングインフォメーション

インボディ楽天市場店 営業時間(代)



対象商品
楽天ポイント**10倍**

送料無料

レビュー
投稿で**10%**OFF
クーポン
詳しくはクリックしてください

InBodyBAND2
体組成計機能付活動量計

InBody Dial
プレミアム体組成計

InBody
体成分分析装置

[\[2019/02/21\] 【重要】 当社の商品ページを盗用した悪質サイトにご注意ください](#)

[\[2019/07/01\] 【新商品】 業務用InBody専用クラウドサービスLookinBodyWeb発売のご案内](#)

[\[2019/11/18\] 【ご案内】 年末・年始休業日と年内最終出荷日のお知らせ](#)



【メーカー公式】 イン
ボディ (InBody) ...

1,375,000円
(税込)

送料無料

+ 商品をかごに追加

🛒 ご購入手続きへ

☆ ○○○○○○○○

InBody470

利便性に優れた折り畳み式装置

InBody470 は 2 段に折り畳んで専用携帯用バッグに入れることで、安全且つ簡単に持ち運ぶことができます。組み立てや設置に道具も必要ありません。測定時間は 15 秒と短く、測定中の動きによる誤差も最小限に抑えられます。



年齢・性別入力を排除した体成分分析装置

通常の体組成計は年齢や性別毎の統計的な体成分の情報で測定値を補正しています。

そのため、測定時に入力した年齢や性別等によって、全ての測定結果を一般化しているわけです。例えば、下記のような一般的な情報が適用されると、高齢の人が頑張っても筋肉量を維持しても、測定結果は年齢を重ねる度に筋肉量が減るわけです。



年齢

高齢者は若年者より筋肉量が少なく、腕や脚は細い傾向にあります。



性別

女性は男性より筋肉量が少なく、体脂肪率は高い傾向があります。



人種

アジア人は欧米人より体格が小さく、筋肉量は少ない傾向があります。

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の変化まで感知します。これは体成分の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。



統計補正の排除

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。



部位別測定

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。



8点接触型電極

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。

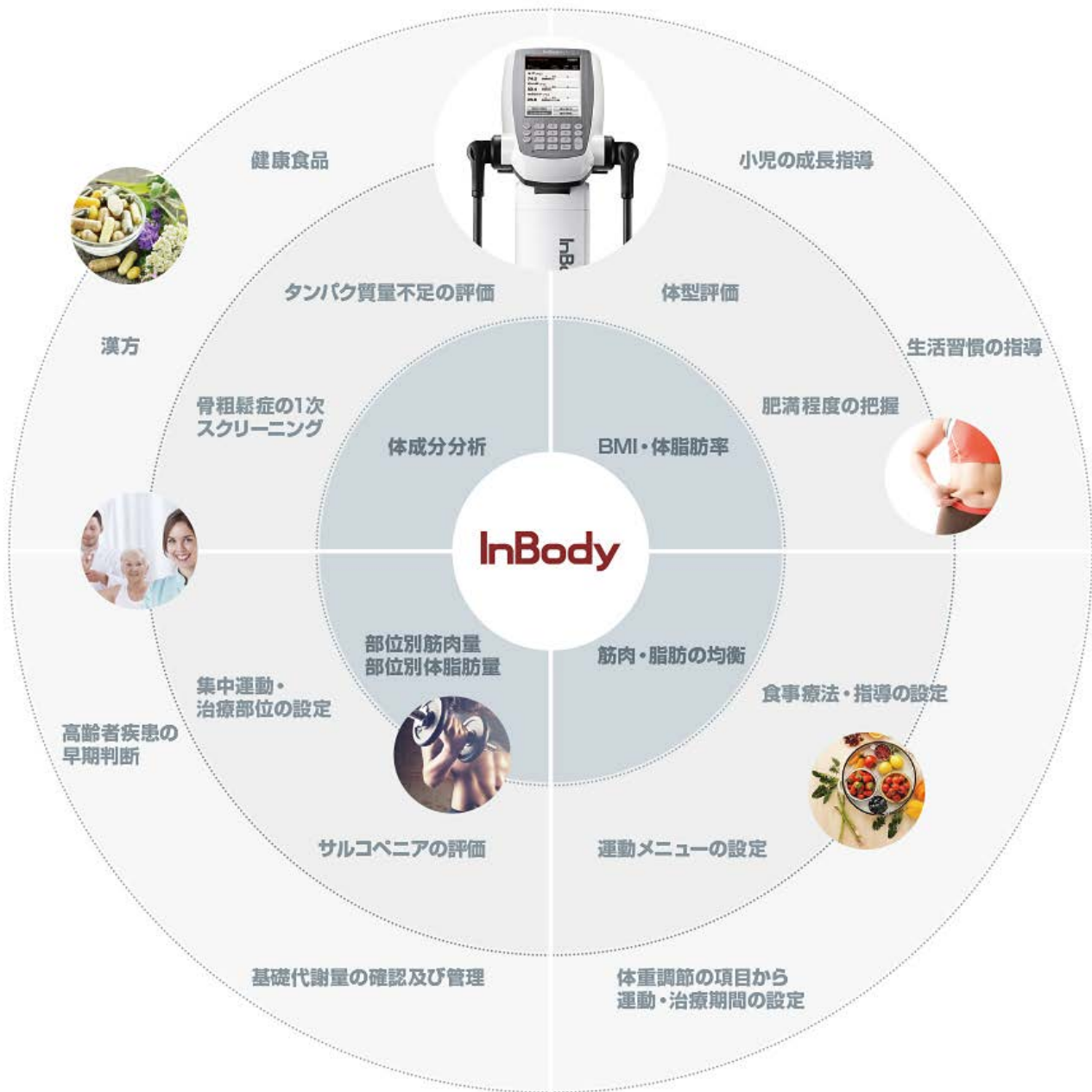


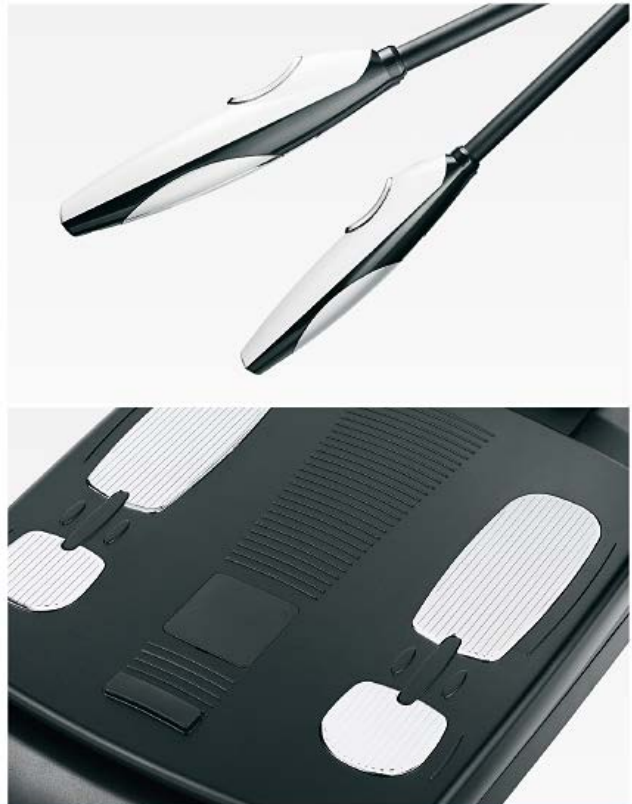
多周波数測定

2種類の周波数を利用し、細胞内・外水分を正確に測定します。

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。





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。

InBody

[InBody470]

InBody
Website:www.inbody.co.jp

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

	測定値	体水分量	筋肉量	除脂肪量	体重
体水分量 Total Body Water (L)	27.5 (26.3~32.1)	27.5	35.1 (33.8~41.7)	37.3 (35.8~43.7)	59.1 (43.9~59.5)
タンパク質量 Protein (kg)	7.2 (7.0~8.6)				
ミネラル量 Minerals (kg)	2.63 (2.44~2.98)				
体脂肪量 Body Fat Mass (kg)	21.8 (10.3~16.5)				

7 InBody点数 InBody Score

68/100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 体型評価 Body Type

BMI (kg/m ²)	アスリート	やや肥満	肥満
25.0	筋肉型	適正	やや肥満
18.5	筋肉型 スリム	スリム	隠れ肥満
	痩せ	やや痩せ	
	18.0	28.0	体脂肪率 (%)

2 筋肉-脂肪 Soft Lean-Fat Analysis

	低	標準	高
体重 Weight (kg)	55 70 85 100 115 130 145 160 175 190 205 %	59.1	
筋肉量 Soft Lean Mass (kg)	70 80 90 100 110 120 130 140 150 160 170 %	35.1	
体脂肪量 Body Fat Mass (kg)	40 60 80 100 160 220 280 340 400 460 520 %	21.8	

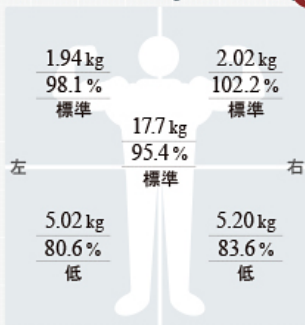
3 肥満指標 Obesity Index Analysis

	低	標準	高
BMI Body Mass Index (kg/m ²)	10.0 15.0 18.5 21.0 25.0 30.0 35.0 40.0 45.0 50.0 55.0	24.0	
体脂肪率 Percent Body Fat (%)	8.0 13.0 18.0 23.0 28.0 33.0 38.0 43.0 48.0 53.0 58.0	36.9	

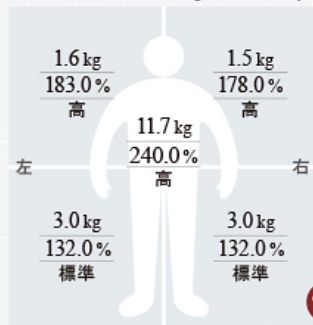
9 体重調節 Weight Control

適正体重	51.7 kg
体重調節	-7.4 kg
脂肪調節	-9.9 kg
筋肉調節	+2.5 kg

4 部位別筋肉量 Segmental Lean Analysis



5 部位別体脂肪量 Segmental Fat Analysis



10 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

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

12 | 低 10 高

11 研究項目 Research Parameters

骨格筋量	19.6 kg (19.5~23.9)
基礎代謝量	1176 kcal
腹囲	91 cm
骨ミネラル量	2.18 kg (2.01~2.45)
SMI	5.8 kg/m ²

12 インピーダンス Impedance

Z (Ω)	5 kHz	右腕	左腕	体幹	右脚	左脚
50 kHz	373.1	385.4	25.7	303.0	314.1	289.8
250 kHz	307.9	322.9	20.4	263.3	272.7	

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	36.9

最近 全体

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分かります。

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ます。量だけでなく、その発達率と評価も表示しますので、部位ごとの筋肉発達程度が明確に分かります。

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ます。量だけでなく、標準体重に対する各体脂肪量の多さと評価も表示します。

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 体型評価

BMIと体脂肪率により体型評価を行います。身長、体重だけでは分からない身体の中身も考慮して入れて評価するので、より正確な評価が可能です。

9 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。

10 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。

11 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、骨ミネラル量、SMIなどの項目を提供します。

12 インピーダンス

全てのデータの基となる値です。3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。

資料請求・お問い合わせ等、お気軽にご連絡ください。

 **0120-900-369**

受付時間 平日 9:00~18:00 (土日・祝祭日を除く)



LookinBody Web

Cloud Database Management

スマートフォンでInBodyの 測定結果が管理できます。

[詳しくはLookinBody Webをご覧ください](#)



InBody470



業務用体成分分析装置 【メーカー公式】 インボディ(InBody) ボディコンポジションアナライザーInBody470 業務用 フィットネス 高精度測定

商品番号 InBody470

価格 1,375,000円 (税込)

📌 13,750ポイント(1倍) [内訳を見る](#)

送料無料

東京都への最安送料

宅配便(ヤマト運輸)

[すべての配送方法と送料を見る](#)

※ログインすると、登録した都道府県の最安送料が表示されます。

※最安送料での配送をご希望の場合、注文確認画面にて配送方法の変更が必要な場合があります。

※離島・一部地域は追加送料がかかる場合があります。

1,373,000円で購入可!

(楽天カード入会&ポイント利用の場合)

3週間以内にお届け

[📄 御見積のご依頼はこちら](#)

[☆ お気に入り商品](#)

[☆ お気に入りショップ](#)

[🔍 お問い合わせ](#)

[📝 レビューを書く](#)

[✉ 友達にメールですすめる](#)

[ROOMに投稿する](#)

[シェアする](#) [0](#) [R](#) [Twitter](#) [Facebook](#) [LINE](#) [+](#)



商品説明

メーカー名	インボディ (InBody)
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) 3種類の周波数(5kHz、50kHz、250kHz)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)
測定項目	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回分測定結果)、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
測定姿勢	立位
内部メモリ	測定合計100,000回まで保存可能
製品寸法	W356×D796×995mm
重量	14kg
測定時間	約15秒
身長範囲	110~220cm
体重測定	[ひょう量] 200kg [目量]0.1kg [着衣量] 0~5.0kg(0.1kg単位で変更可)
測定対象年齢	6~99歳

InBodyBAND2



**InBody 筋肉・脂肪
量が測れる活動量計
InBodyBAND2ブ
ラック 体脂肪計 脂
肪率 心拍数計 万歩
計 デジタルスマー
トウォッチ 基礎代謝
iphone アイフォン
スポーツウォッチ 耐
水 消費カロリー 景
品 時計 プレゼント
公式
価格16,740円**

InBody



**InBody プレミアム
体組成計 InBody
Dial インボディダイ
アル|正規品 送料無
料 骨格筋量 体脂肪
量 体脂肪率 フィッ
トネス 高性能 高精
度 スマートフォン連
動 簡単 プレゼント
正確
価格30,240円**

InLab



**InBody 超音波身長
計 InLab インラブ
(ブルー)|正規品 送
料無料 気温計 湿度
計 測定 高さ 子供こ
ども 小児 成長 育児
幼稚園 保育園 お
しゃれ 簡単 シンプ
ル プレゼント ギフ
ト 出産 祝い 誕生日
家族公式
価格10,800円**

Shop Information

● お支払いについて

お支払い方法は、クレジットカード
(VISA、Master、JCB、Diners、Amex)、楽天バンク決済がご利用いた
けます。
※クレジットカードのセキュリティはSSLというシステムを利用しており
ます。カード番号は暗号化されて安全に送信されますので、どうぞご安心
ください。



●領収書の発行について
領収書が必要な際は、ご注文時に備考欄へご記入ください。領収書は商品
とは別にご郵送させていただきます。ご指定がない場合は、宛名をご注文
者様名、商品の発送先へ郵送いたします。
お宛名・郵送先は変更可能でございますので、お気軽にお申し付けくだ
さい。
コンビニ払いの場合は、お会計時に発行される明細等(受領書・受領証)が領
収書となります。当社に領収書を発行をご依頼いただいても、二重発行な
るためお受けできません。

● 営業時間帯について

ネットでのご注文は24時間受け付けております。
お電話でのお問合せは下記の時間帯にお願いします。
平日 9:00?17:00
※日祝祭日はお休みをいただきます。
メールの返信は翌営業日となりますので、ご了承ください。

● 連絡先について

電話番号: 0120-900-369
メールアドレス: inbody@shop.rakuten.co.jp
住所: 〒136-0071 東京都江東区亀戸1-28-6 タニビル
店舗運営責任者名: 岩倉 徹也

● 配送について

アマゾン配送代行
●商品の発送について
クレジットカード決済・楽天バンク決済・銀行振込決済でのご入金確認
後、1~3営業日以内に発送いたします。
●アマゾン配送代行について
・当店で商品をアマゾンの配送代行 (FBAマルチチャネル) を利用し発
送しております。
※配送業者の指定は出来かねますので、予めご了承ください。
・時間指定も承ります。
指定できる時間帯は [午前中] [14:00?16:00] [16:00?18:00] [18:00?
20:00] [19:00?21:00]です。
※お届け地域によっては、時間帯指定が制限される場合がございますの
で、予めご了承くださいませようお願い致します。

● プライバシーについて

お客様からいただいた個人情報は商品の発送とご連絡以外には一切使用致
しません。
当社が責任をもって安全に蓄積・保管し、第三者に譲渡・提供することは
ございません。

● 返品について

【返品を受け付ける条件】
ご注文と異なる場合、または不具合のある場合のみ返品を承ります。
返品ご希望の方は、必ず商品到着後15日以内に電話にてご連絡ください。
初期不良による返品の際の返送料は、当社負担(着払い)にて承ります。
【返金について】
ご注文キャンセル後、楽天よりご返金をさせていただきます。
支払い方法により、返金までの期間が異なりますのでご了承ください。