

InBody

PRODUCT CATALOG



PROFESSIONAL SOLUTION

体成分分析装置のInBodyシリーズ、身長計、握力計、データ管理ツールを組み合わせ、健康指標を包括的に提供します。ウェルネスをより深く理解するには、健康指標のモニタリングが鍵です。InBodyのソリューションで人々の健康を飛躍的に高めることができます。





PRODUCT UTILIZATION

- 1 身長測定**
BSMで身長を測定します。
- 2 InBody測定**
InBodyで筋肉量・体脂肪量・体水分量などを分析します。
- 3 握力測定**
InGripで握力を測定します。
- 4 結果の確認と健康評価**
InBody Touchで測定結果を確認し、健康状態を分析します。

BODY COMPOSITION ANALYZERS

多周波数を用いて部位別に測定するインボディの技術(DSM-BIA)は、一人ひとりに合わせたありのままの体成分を提供します。高い精度と再現性の技術を誇るInBodyシリーズは、世界110か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。InBodyのデータを利用した数千篇に上る論文が各種ジャーナルに掲載され、InBodyの優秀性と有用性を客観的に裏付けています。



PRODUCT COMPARISON

医療をはじめ幅広い分野でより専門的な情報を提供する医療用シリーズと、携帯性・汎用性が高い専門家用シリーズ。詳しく比較してみましょう。



InBody



1 2 3 4 5 6 7 8 9 0

InBody

InBody270s

InBody270SはInBodyのBIA技術の中でも最新進化版(Sシリーズ)を搭載したモデルで、筋肉量・体脂肪率・全身位相角などの主要な健康指標を僅か30秒で明らかにします。これらの体成分データは、"運動目標の設定" "進捗状況の正確な分析" "健康維持へのモチベーション管理" に役立ちます。

軽量でコンパクトな設計のInBody270Sは、3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。

装置寸法(W×L×H)	結果項目
356×796×995 mm	40以上

KEY FEATURES



豊富な筋肉指標

除脂肪量・筋肉量・骨格筋量・SMIなどを提供します。部位別の筋肉量もkgで表示します。



携帯性

組み立てや設置に道具は必要ありません。外出先でも活用できます。



体成分履歴

僅かな変化も敏感に捉えて、直近データを8件まで表示します。



30秒測定

統計補正や侵襲的な検査を使わず、たったの30秒で結果が得られます。



ID	身長	年齢	性別	測定日時
Jane Doe	156.9cm	51	女性	2024.05.04. 09:46

体成分分析 Body Composition Analysis

体を構成している	体水分量 (L)	27.5 (26.3 ~ 32.1)
筋肉を作る	タンパク質量 (kg)	7.2 (7.0 ~ 8.6)
骨を丈夫にする	ミネラル量 (kg)	2.63 (2.44 ~ 2.98)
余ったエネルギーを保存する	体脂肪量 (kg)	21.8 (10.3 ~ 16.5)
体水分・タンパク質・ミネラル・体脂肪の合計	体重 (kg)	59.1 (43.9 ~ 59.5)

※差: -0.5kg

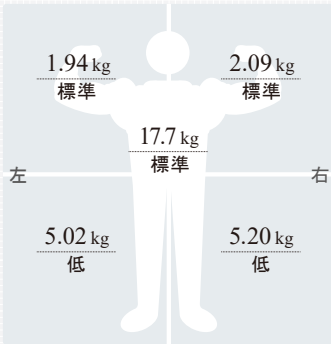
筋肉-脂肪 Soft Lean-Fat Analysis

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

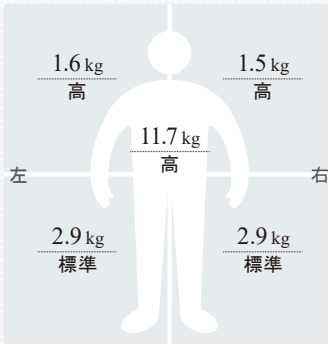
肥満指標 Obesity Index Analysis

	低	標準	高	
BMI (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 (%)	8.0 13.0 18.0 23.0 28.0 33.0 38.0 43.0 48.0 53.0 58.0	36.9		

部位別筋肉量 Segmental Lean Analysis



部位別体脂肪量 Segmental Fat Analysis



体成分履歴 Body Composition History

	23.10.10 09:15	23.10.30 09:40	23.11.02 09:35	23.12.15 11:01	24.01.12 08:33	24.02.10 15:50	24.03.15 08:35	24.05.04 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

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。

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

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

BMI	<input checked="" type="checkbox"/> 標準 <input type="checkbox"/> 低体重 <input type="checkbox"/> 過体重
	<input type="checkbox"/> 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

12 | 低 10 高

研究項目 Research Parameters

骨格筋量	19.6 kg (19.5 ~ 23.9)
除脂肪量	37.3 kg (35.8 ~ 43.7)
基礎代謝量	1176 kcal
腹囲	91 cm
除脂肪指数(FFMI)	15.2 kg/m ²
体脂肪指数(FMI)	8.9 kg/m ²
骨格筋率	33.2 %

筋肉-筋力評価 Muscle-Strength Evaluation

骨格筋指数(SMI)	5.8 kg/m ² (≥ 5.7)
握力(HGS)	18.9 kg (≥ 18.0)

QRコード QR Code

スマートフォンで測定結果の確認



位相角 Whole Body Phase Angle

φ (°) 50kHz | 4.3°
[000/000/000]

InBody380N

InBody380Nは専門家向けのポータブルモデルで、包括的な健康指標を提供します。誰でも体成分結果を理解できるよう、専門用語は簡単な説明を補足して提供し、様々なサービスの効果と価値を高めていきます。

僅か30秒で詳細な体成分結果を表示し、筋肉量・体脂肪率・位相角などの項目は、"進捗状況の正確な分析" "プログラムの効果検証" "サービスの付加価値"として役立ちます。

装置寸法(W×L×H)	結果項目
416×872×1070 mm	40以上

KEY FEATURES



結果用紙のカスタマイズ

部位別筋肉量の表示形式や体成分履歴の項目など、結果用紙をカスタマイズできます。



測定技術の向上

4つのロードセルで正確且つ迅速な測定を実現し、体重と体成分を同時に測定できます。



スマート認識機能

InBodyアプリに表示される二次元コードを認識させて、個人情報と同期します。



位相角

細胞の健康状態を表し、疾患重症度や栄養状態の正確な評価を助けます。



30秒測定

統計補正や侵襲的な検査を使わず、たったの30秒で結果が得られます。



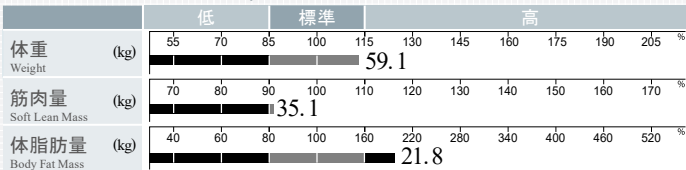
ID	身長	年齢	性別	測定日時
Jane Doe	156.9cm	51	女性	2024.05.04. 09:46

体成分分析 Body Composition Analysis

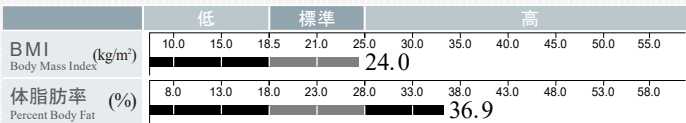
体を構成している	体水分量 (L)	27.5 (26.3 ~ 32.1)
筋肉を作る	タンパク質量 (kg)	7.2 (7.0 ~ 8.6)
骨を丈夫にする	ミネラル量 (kg)	2.63 (2.44 ~ 2.98)
余ったエネルギーを保存する	体脂肪量 (kg)	21.8 (10.3 ~ 16.5)
上記4つの成分を合計すると	体重 (kg)	59.1 (43.9 ~ 59.5)
細胞の健康状態に比例する	位相角 (°)	4.3

※水量 -0.5kg

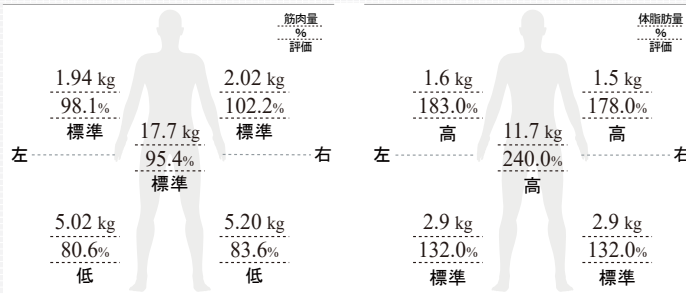
筋肉-脂肪 Soft Lean-Fat Analysis



肥満指標 Obesity Index Analysis



部位別筋肉量 Segmental Lean Analysis



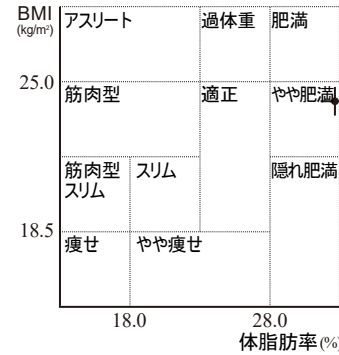
部位別体脂肪量 Segmental Fat Analysis

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。

体型評価 Body Type



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

内臓脂肪レベル Visceral Fat Level



研究項目 Research Parameters

骨格筋量	19.6 kg (19.5 ~ 23.9)
除脂肪量	37.3 kg (35.8 ~ 43.7)
基礎代謝量	1176 kcal
腹囲	91 cm
骨ミネラル量	2.18 kg (2.01 ~ 2.45)
除脂肪指数(FMI)	15.2 kg/m ²
体脂肪指数(FMI)	8.9 kg/m ²
骨格筋率(SMM/WT)	33.2 %

筋肉・筋力評価 Muscle-Strength Evaluation

骨格筋指数(SMI)	5.8 kg/m ² (≥ 5.7)
握力(HGS)	18.9 kg (≥ 18.0)

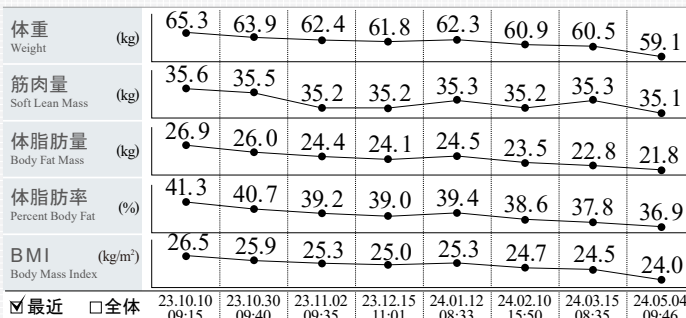
QRコード QR Code

スマートフォンで
測定結果の確認



[000/000/000]

体成分履歴 Body Composition History



InBody380

InBody380はヘルスケアサービス向けのポータブルモデルで、包括的な健康指標を提供します。使用者のより深い洞察を導き、様々なサービスの効果と価値を高めていきます。

僅か30秒で詳細な体成分結果を表示し、筋肉量・体脂肪率・細胞外水分比・位相角などの項目は、"進捗状況の正確な分析" "プログラムの効果検証" "サービスの付加価値"として役立ちます。

装置寸法(W×L×H)	結果項目
416×872×1070 mm	40以上

KEY FEATURES



結果用紙のカスタマイズ

部位別筋肉量の表示形式や体成分履歴の項目など、結果用紙をカスタマイズできます。



測定技術の向上

4つのロードセルで正確且つ迅速な測定を実現し、体重と体成分を同時に測定できます。



スマート認識機能

InBodyアプリに表示される二次元コードを認識させて、個人情報と同期します。



細胞外水分比

体水分均衡を表し、疾患重症度や栄養状態の正確な評価を助けます。



30秒測定

統計補正や侵襲的な検査を使わず、たったの30秒で結果が得られます。



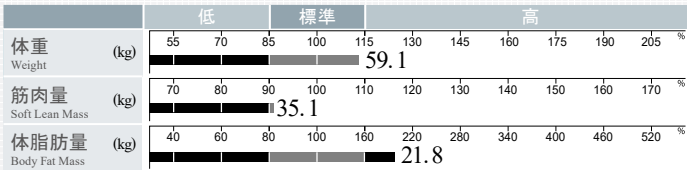
ID	身長	年齢	性別	測定日時
Jane Doe	156.9cm	51	女性	2024.05.04. 09:46

体成分分析 Body Composition Analysis

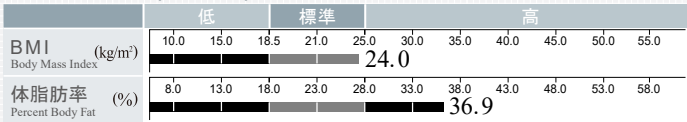
	測定値	体水分量	筋肉量	除脂肪量	体重
体水分量 Total Body Water (L)	27.5 (26.3~32.1)	27.5	35.1 (33.8~41.7)	37.3 (35.8~43.7)	59.1 (43.9~59.5)
タンパク質量 Protein (kg)	7.2 (7.0~8.6)				
ミネラル量 Minerals (kg)	2.63 (2.44~2.98)	骨格ミネラル量			
体脂肪量 Body Fat Mass (kg)	21.8 (10.3~16.5)				

※体水分 -0.5kg

筋肉-脂肪 Soft Lean-Fat Analysis

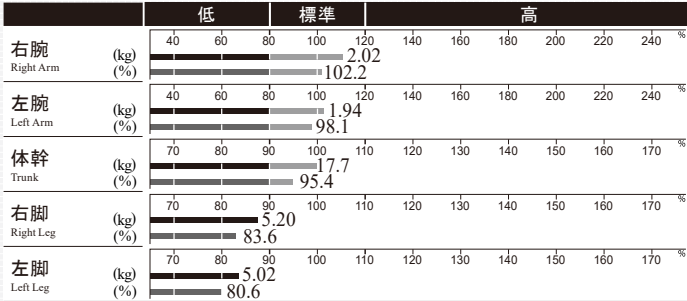


肥満指標 Obesity Index Analysis



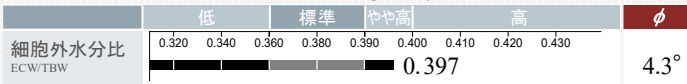
部位別筋肉量 Segmental Lean Analysis

標準体重基準 現在体重基準



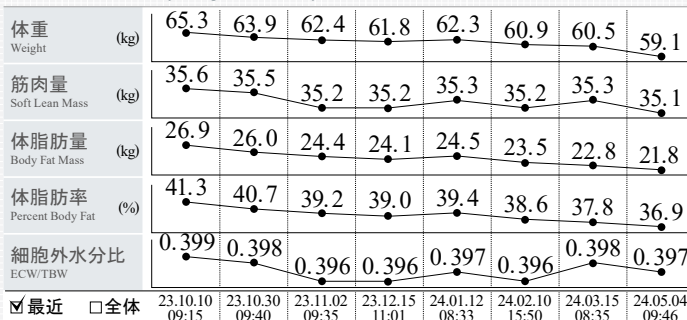
体水分均衡-位相角 ECW/TBW-Phase Angle Analysis

位相角



4.3°

体成分履歴 Body Composition History



☑最近 ☐全体

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。

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

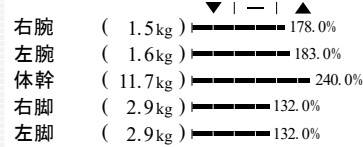
栄養評価 Nutrition Evaluation

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

部位別体脂肪量 Segmental Fat Analysis



研究項目 Research Parameters

細胞内水分量	16.6 L (16.3~19.9)
細胞外水分量	10.9 L (10.0~12.2)
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)
体細胞量	23.8 kg (23.4~28.6)
除脂肪指数(FFMI)	15.2 kg/m ²
体脂肪指数(FMI)	8.9 kg/m ²
骨格筋率(SMM/WT)	33.2 %

筋肉-筋力評価 Muscle-Strength Evaluation

骨格筋指数(SMI)	5.8 kg/m ² (≥ 5.7)
握力(HGS)	18.9 kg (≥ 18.0)

QRコード QR Code



スマートフォンで
測定結果の確認

[000/000/000]

InBody580

InBody580は4つの周波数を用いてゴールドスタンダードに匹敵する精度を誇り、部位別細胞外水分比や部位別位相角などの、より高度な健康指標を提供します。

定期的な体成分モニタリングでは、迅速・簡便・非侵襲的であることが重要です。個人の目標や目的に合わせて結果用紙に出力する項目をカスタマイズすることで、より最適化された体験が生まれます。

装置寸法(W×L×H)	結果項目
502×892×1124 mm	50以上

KEY FEATURES



革新的なデザイン

直感的なUI、10.1インチの大きな画面、握りやすくなった手電極などを搭載します。



測定技術の向上

4つのロードセルで正確且つ迅速な測定を実現し、体重と体成分を同時に測定できます。



スマート認識機能

InBodyアプリに表示される二次元コードを認識させて、個人情報と同期します。



部位別細胞外水分比

浮腫・炎症・血管狭窄などの兆候を捉え、筋肉の質指標としても解釈できます。



30秒測定

統計補正や侵襲的な検査を使わず、たったの30秒で結果が得られます。



ID	身長	年齢	性別	測定日時
Jane Doe	156.9cm	51	女性	2024.05.04. 09:46

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)				

骨がミネラル量

※体水量 -0.5kg

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	

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	

部位別筋肉量 Segmental Lean Analysis

	低	標準	高	ECW/TBW	位相角 φ
右腕 Right Arm (kg)	40 60 80 100 120 140 160 180 %	2.02		0.380	4.5°
左腕 Left Arm (kg)	40 60 80 100 120 140 160 180 %	1.94		0.381	4.1°
体幹 Trunk (kg)	70 80 90 100 110 120 130 140 %	17.7		0.398	5.7°
右脚 Right Leg (kg)	70 80 90 100 110 120 130 140 %	5.20		0.401	4.0°
左脚 Left Leg (kg)	70 80 90 100 110 120 130 140 %	5.02		0.403	3.8°

標準体重基準
現在体重基準

体水分均衡-位相角 ECW/TBW-Phase Angle Analysis

	低	標準	やや高	高	位相角 φ
細胞外水分比 ECW/TBW	0.320 0.340 0.360 0.380 0.390 0.400 0.410 0.420 0.430	0.397			4.3°

体成分履歴 Body Composition History

	23.10.10 09:15	23.10.30 09:40	23.11.02 09:35	23.12.15 11:01	24.01.12 08:33	24.02.10 15:50	24.03.15 08:35	24.05.04 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
体脂肪量 (kg)	26.9	26.0	24.4	24.1	24.5	23.5	22.8	21.8
体脂肪率 (%)	41.3	40.7	39.2	39.0	39.4	38.6	37.8	36.9
細胞外水分比	0.399	0.398	0.396	0.396	0.397	0.396	0.398	0.397

☑最近 ☐全体

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。

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

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

部位別体脂肪量 Segmental Fat Analysis

右腕 (1.5kg)	178.0%
左腕 (1.6kg)	183.0%
体幹 (11.7kg)	240.0%
右脚 (2.9kg)	132.0%
左脚 (2.9kg)	132.0%

研究項目 Research Parameters

細胞内水分量	16.6 L (16.3~19.9)
細胞外水分量	10.9 L (10.0~12.2)
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)
体細胞量	23.8 kg (23.4~28.6)
除脂肪指数(FFMI)	15.2 kg/m ²
体脂肪指数(FMI)	8.9 kg/m ²
骨格筋率(SMM/WT)	33.2 %

筋肉・筋力評価 Muscle-Strength Evaluation

骨格筋指数(SMI)	5.8 kg/m ² (≥ 5.7)
握力(HGS)	18.9 kg (≥ 18.0)

QRコード QR Code



スマートフォンで
測定結果の確認

[000/000/000]

InBody970s

InBody970Sはより専門的な分析情報を提供する最上位の据置型モデルで、5~3000kHzの6周波数を用いて繰り返しインピーダンスを計測し、体成分を正確に測定します。

専用の結果用紙は、臨床評価や研究比較などに役立つよう6種類もの形式が用意され、"長期的にわたる健康モニタリング" "研究のためのデータ収集" ツールとしてエビデンスの材料となります。

装置寸法(W×L×H)	結果項目
614×964×1239 mm	120以上

KEY FEATURES



豊富な結果用紙

6種類の結果用紙で、より多くのデータを整理し深い洞察を導きます。



120以上の結果項目

体成分項目に加え、BIVAグラフ・Zスコア(同年代比較)などの項目を提供します。



指紋認証

左手の親指で指紋を認識し、個人情報の入力を5秒に短縮します。



メーカー保証5年

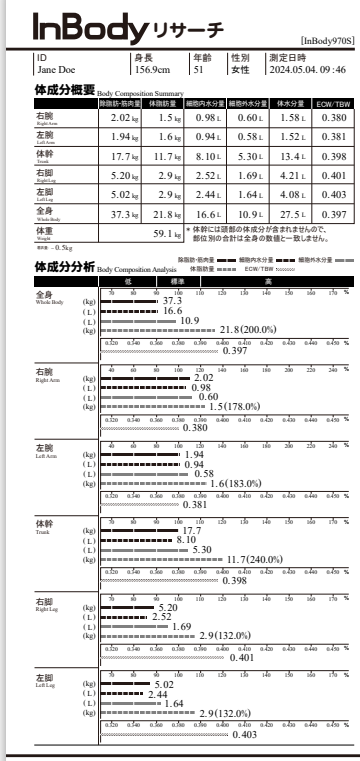
5年間は保証回数の上限もなく、安心して機器をご利用いただけます。



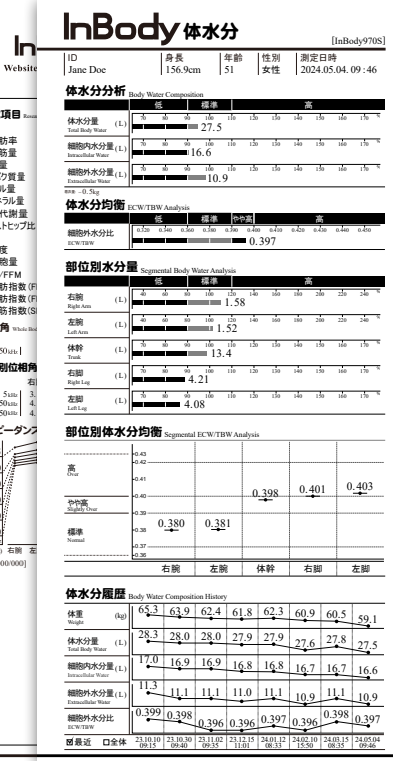
30秒測定

統計補正や侵襲的な検査を使わず、たったの30秒で結果が得られます。





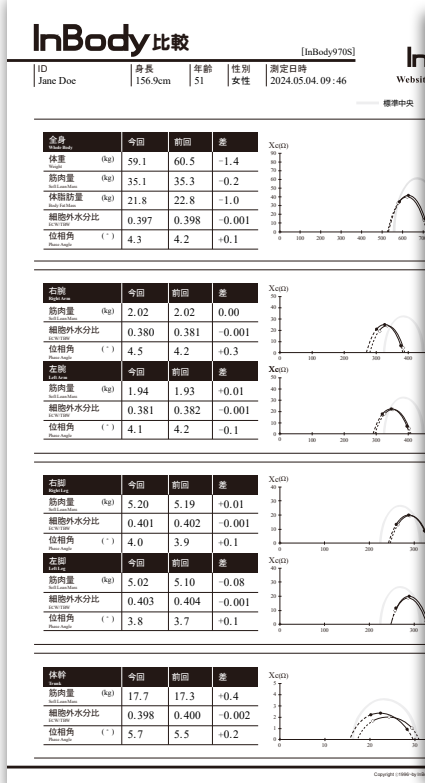
リサーチ結果用紙



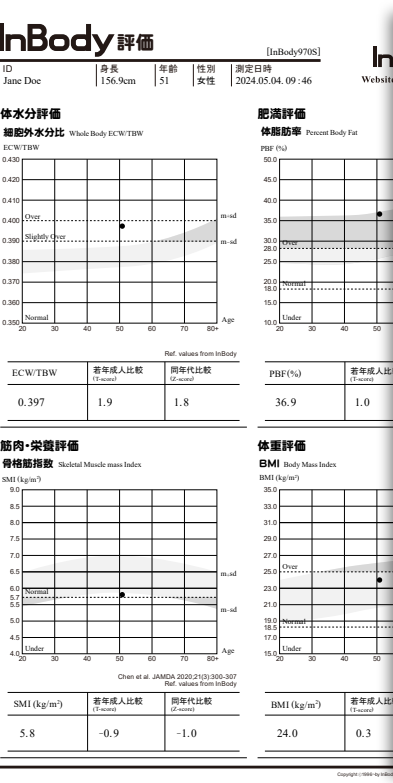
体水分結果用紙



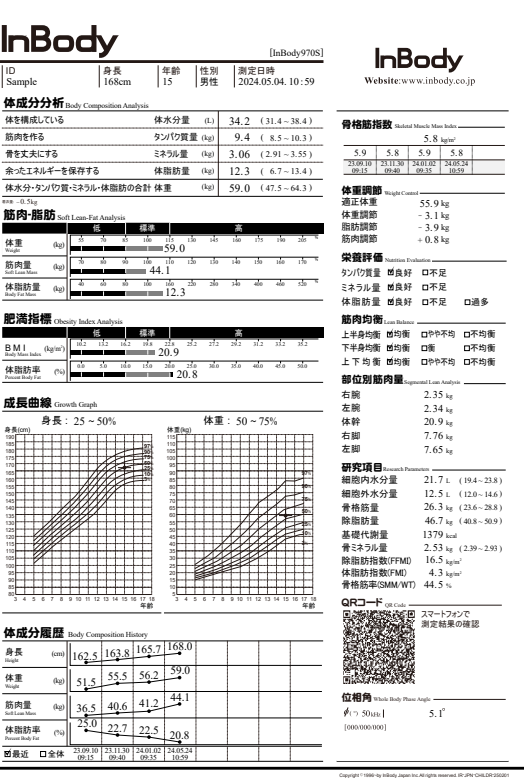
体成分結果用紙



比較結果用紙



評価結果用紙



小児用結果用紙

InBody M20

InBody M20はインピーダンスや体水分傾向を長時間でモニタリング可能な研究者向け・医療用モデルです。インピーダンス・リアクタンス・位相角など実測値に加え、全身体水分の情報もモニタリングできます。片半身インピーダンスから推定される全身体成分も提供します。

キャスター付きの移動用カートや、緩衝材が入った携帯用バッグで、院内外の移動や電源がない場所での測定も対応します。

装置寸法(W×L×H)

550×550×1780 mm

※移動用カート込みの最大寸法

結果項目

30以上(体成分モード)

KEY FEATURES



結果用紙形式で印刷

データ管理ソフトLookinBody M20で、結果用紙形式での印刷も可能です。*1



モニタリングに特化

透析や輸液中などの、短時間で水分均衡が大きく変動する場面で活用できます。



測定姿勢

体水分傾向・体成分モードは仰臥位測定で、インピーダンスモードは姿勢を問いません。



優れた携帯性

本体にバッテリーが内蔵されており、電源がない場所でも最長4時間使用できます。



1秒測定

インピーダンスモードは約0.05秒、体水分傾向・体成分モードは約1秒で測定します。*2



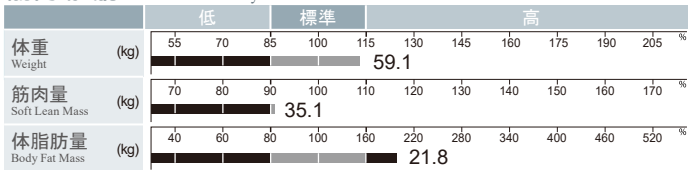
*1 LookinBody M20はオプションです。*2 単回測定時の測定時間です。

ID	身長	年齢	性別	測定日時
Jane Doe	156.9cm	51	女性	2021.05.04 09:46

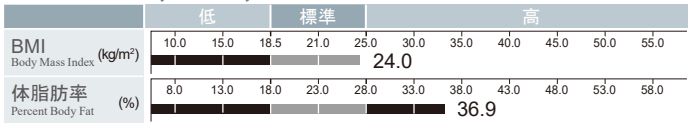
体成分分析 Body Composition Analysis

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

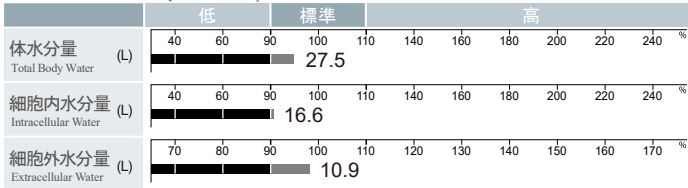
筋肉-脂肪 Soft Lean-Fat Analysis



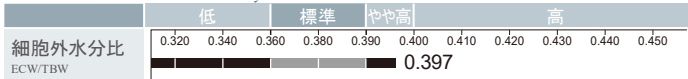
肥満指標 Obesity Index Analysis



体水分分析 Body Water Composition



体水分均衡 ECW/TBW Analysis



体成分履歴 Body Composition History

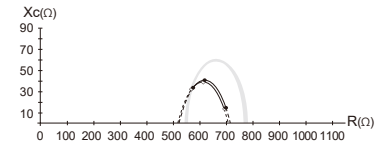
	20.11.02 09:35	20.12.15 11:01	21.01.12 08:33	21.02.10 16:50	21.03.15 08:35	21.05.04 09:46
体重 (kg) Weight	62.4	61.8	62.3	60.9	60.5	59.1
筋肉量 (kg) Soft Lean Mass	35.2	35.2	35.3	35.2	35.3	35.1
体脂肪率 (%) Percent Body Fat	39.2	39.0	39.4	38.6	37.8	36.9
細胞外水分比 ECW/TBW	0.396	0.396	0.397	0.396	0.398	0.397

研究項目 Research Parameters

骨格筋量	19.6 kg	(19.5~23.9)
骨ミネラル量	2.18 kg	(2.01~2.45)
体細胞量	23.8 kg	(23.4~28.6)
基礎代謝量	1176 kcal	
除脂肪指数(FMI)	15.2 kg/m ²	
体脂肪指数(FMI)	8.9 kg/m ²	

- ◇ 前回 (21.03.15 08:35)
- 今回 (21.05.04 09:46)

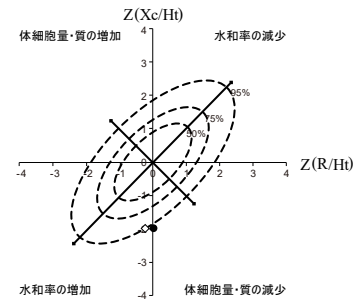
Cole-Cole Plot



	前回	今回
R _∞ *	521.7 Ω	525.6 Ω
R ₀ *	712.5 Ω	721.3 Ω

* 推定値です。

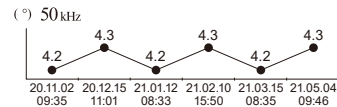
BIVA Bioelectrical Impedance Vector Analysis



Ref. values from InBody

	前回	今回
R/Ht	396.6 Ω/m	409.2 Ω/m
Xc/Ht	28.9 Ω/m	28.7 Ω/m

全身位相角 Whole Body Phase Angle



インピーダンス Impedance

	Z(Ω)	Xc(Ω)	PA(°)
5 kHz	712.7	15.1	1.2
50 kHz	626.2	46.8	4.3
250 kHz	580.5	34.1	3.4

[装着式]

InBody S10

InBody S10は疾患者に重要な水分情報を部位別に提供する医療分野のロングセラーモデルです。測定環境や被験者の状態に合わせて測定姿勢を仰臥位・立位・座位から選択でき、重症度が高く立位の姿勢がとれない患者をベッドサイドで測定できます。

キャスター付きの移動用カートとバッテリー駆動で、院内の移動や電源がない場所での測定も対応します。

装置寸法(W×L×H)

550×550×1200 mm

※移動用カート込みの最大寸法

結果項目

100以上

KEY FEATURES



豊富な結果用紙

5種類の結果用紙で、より多くのデータを整理し深い洞察を導きます。



体水分測定に特化

細胞外水分比、細胞内・外水分量を部位別で表示します。



インクルーシブデザイン

入院患者・車いす使用者など、対象者を選ばず体成分を測定できます。



優れた携帯性

移動用カートや携帯用バッグで院内外に持ち運びして、測定が可能です。



60秒測定

統計補正や侵襲的な検査を使わず、60秒で結果が得られます。

※リサーチモードは100秒です。

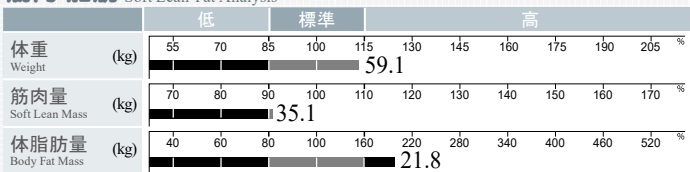


ID	身長	年齢	性別	測定日時
Jane Doe	156.9cm	51	女性	2024.05.04. 09:46

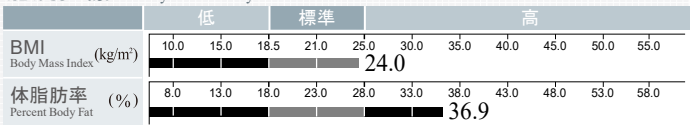
体成分分析 Body Composition Analysis

	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)	骨幹ミネラル量			
体脂肪量 Body Fat Mass (kg)	21.8 (10.3 ~ 16.5)				

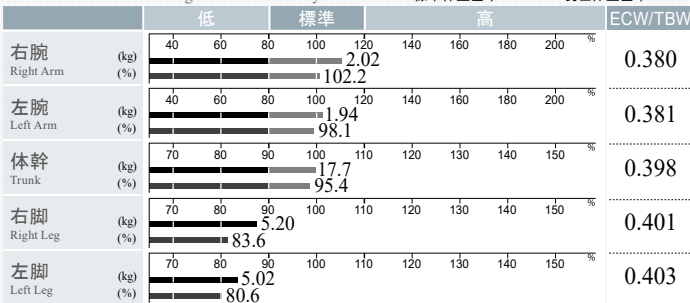
筋肉-脂肪 Soft Lean-Fat Analysis



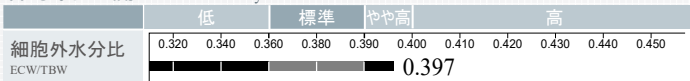
肥満指標 Obesity Index Analysis



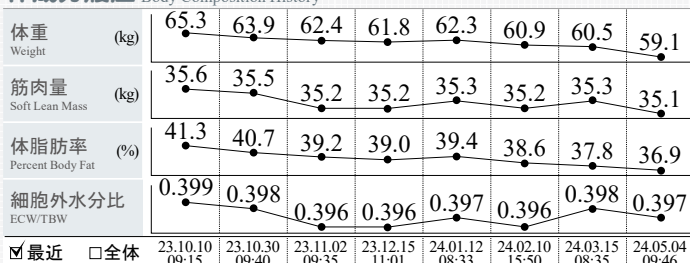
部位別筋肉量 Segmental Lean Analysis



体水分均衡 ECW/TBW Analysis



体成分履歴 Body Composition History



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

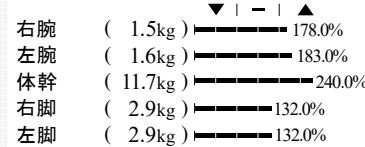
栄養評価 Nutrition Evaluation

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 checked="" 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 checked="" type="checkbox"/> 均衡 <input type="checkbox"/> やや不均衡 <input type="checkbox"/> 不均衡

部位別体脂肪量 Segmental Fat Analysis



部位別水分量 Segmental Body Water Analysis

右腕	1.58 L (1.18 ~ 1.78)
左腕	1.52 L (1.18 ~ 1.78)
体幹	13.4 L (12.1 ~ 14.8)
右脚	4.21 L (4.21 ~ 5.15)
左脚	4.08 L (4.21 ~ 5.15)

研究項目 Research Parameters

細胞内水分量	16.6 L (16.3 ~ 19.9)
細胞外水分量	10.9 L (10.0 ~ 12.2)
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)
体細胞量	23.8 kg (23.4 ~ 28.6)
TBW/FFM	73.7 %
除脂肪指数(FFMI)	15.2 kg/m ²
体脂肪指数(FMI)	8.9 kg/m ²
骨格筋指数(SMI)	5.8 kg/m ²
骨格筋率(SMM/WT)	33.2 %

位相角 Whole Body Phase Angle

ϕ (°) 50 kHz | 4.3°

インピーダンス Impedance

Z(Ω)	1 kHz	5 kHz	50 kHz	250 kHz	500 kHz	1000 kHz
右腕	379.6	373.1	337.2	307.9	297.4	286.4
左腕	392.7	385.4	352.5	322.9	311.5	297.4
体幹	26.8	25.7	23.0	20.4	19.1	17.0
右脚	306.8	303.0	282.3	263.3	258.1	254.5
左脚	316.1	314.1	289.8	272.7	267.8	264.0

[Touch Type, Lying Posture]

InBody BWA 2.0S

InBody BWA2.0Sは高度な分析を求める医療分野の最上位モデルで、測定環境や被験者の状態に合わせて測定姿勢を仰臥位・立位・座位から選択でき、重症度が高く立位の姿勢がとれない患者をベッドサイドで測定できます。

キャスター付きの移動用カートとバッテリー駆動で、院内の移動や電源がない場所での測定も対応します。

装置寸法(W×L×H)

502×564×1260 mm

※移動用カート込みの最大寸法

結果項目

100以上

KEY FEATURES



豊富な結果用紙

7種類の結果用紙で、より多くのデータを整理し深い洞察を導きます。



水分調節量の計算機能

目標細胞外水分比を入力することで、水分調節量と目標体重を表示します。



インクルーシブデザイン

入院患者・車いす使用者・切断のある方など、対象者を選ばず体成分を測定できます。



優れた携帯性

移動用カートや携帯用バッグで院内外に持ち運びして、測定が可能です。



30秒測定

統計補正や侵襲的な検査を使わず、たったの30秒で結果が得られます。

※リサーチモードは60秒です。



HAND DYNAMOMETER

握力は誰でも簡単に測定できながら、健康状態を予想する重要な指標です。握力は日常生活だけでなく、スポーツを楽しんだり職業面のパフォーマンス向上にとっても不可欠です。握力をバイオマーカーとして用いるために正確さを追求し、InGripは高い精度と再現性を確保しました。



InGrip

"InBody×InGrip" は医療者・介護職員・トレーナー・研究者らが求める、サルコペニア評価のソリューションです。InGripは高い精度と再現性、耐久性、実用性を追求します。

InGripのハンドルガイドは、ハンドルを握る位置を固定して結果のばらつきや測定値の誤差を最小限に抑えます。ロードセルセンサーの搭載で、履歴現象の心配なく長期間にわたって正確な値を提供します。InGripをInBodyと連動することで、サルコペニア評価に必要な項目をまとめて得られます。

装置重量

約650g

結果項目

握力(1~100kg)

KEY FEATURES



正確性

調節ねじであらゆる手のひらサイズにフィットさせ、正しい値を記録します。



再現性

ハンドルガイドで握り位置を固定し、誤差を最小限に抑えます。



耐久性

ロードセルセンサーにより機器の寿命と精度を向上させます。




実用性

InBodyやInBody TouchとBluetoothで連動し、活用の幅が広がります。






Testing Instructions

- 1 Power: Press  to turn on the device. The screen will display the following text:
- 2 Measurement: Adjust the foot plate to measure height.

• Press  to view digital values of your measurement with increased precision.

• Press  if you are taller than the BSM170. An unlock and measurement will occur.

Posture

• Please step on the footplate and raise your arms as backing for the beam.

• If the abdominal measurement type is 0 (flat), measurement may be inaccurate.

• If you notice the beam has not fully extended, an error message will appear. After a few seconds, the error message will disappear and  will appear. Proceed with height measurement when  appears.

BSM170
504.3
ft. in.

DIGITAL STADIOMETERS

正確な体成分結果を得るには、正確な身長測定からはじめます。
全自動式でも、手動式でも、BSMシリーズで身長を測定して、
シームレスにInBody測定まで進みましょう。



BSM170

BSM170は測定者の身長を手動で計測して、結果をInBodyへ自動的に伝送します。体成分測定の前直前に身長を測定してInBodyと連携することで、身長誤差や入力ミスによる体成分測定エラーを排除します。

装置重量

8.5kg

結果項目

身長

KEY FEATURES



コードレス

コンセントの位置を気にすることなく、どこでも設置できます。



簡単な操作方法

踏み台に上がり、電源ボタンを押して、ヘッドバーを調整するだけです。



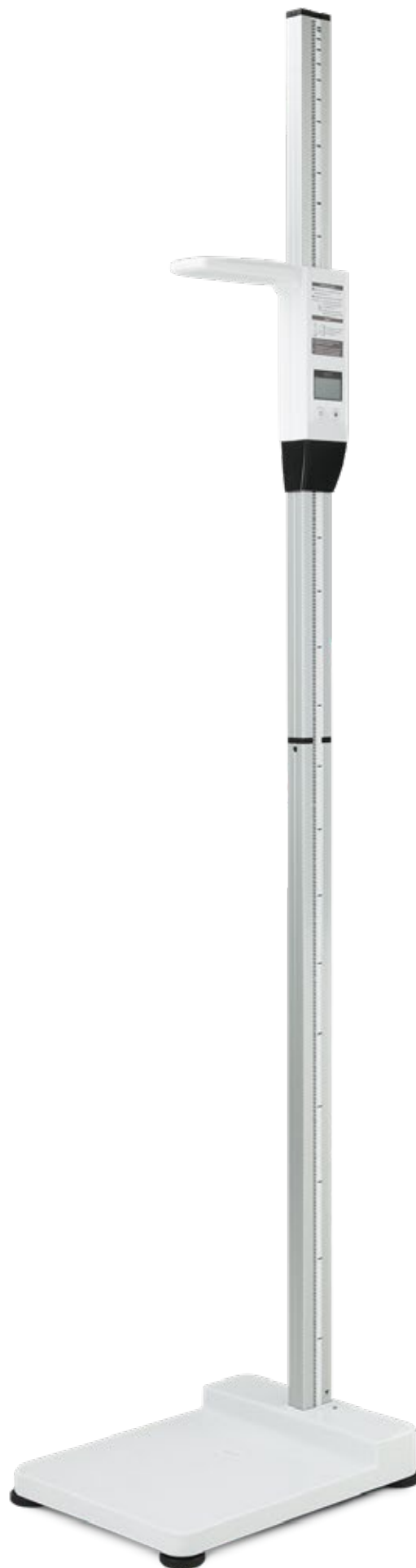
幅広い測定範囲

身長35~210cmまで対応し、子供から大人まで測定できます。



測定データ伝送機能

Bluetooth接続でInBodyと連携し、結果を瞬時に伝送します。



BSM370

BSM370は身長・体重・BMIを自動で計測して、結果をInBodyへ自動的に伝送します。体成分測定の前には身長を測定してInBodyと連携することで、身長誤差や入力ミによる体成分測定エラーを排除します。

装置重量

14kg

結果項目

身長、体重、BMI

KEY FEATURES



遠隔操作で便利な運用

遠隔操作ユニットを使用して、離れた場所からでも非接触で素早く測定します。



コンパクトなデザイン

移動に便利なキャスター付きで、折り畳んで簡単に持ち運ぶことができます。



測定範囲

身長90~200cm、体重200kgまで対応し、子供から大人まで測定できます。



測定データ伝送機能

有線接続でInBodyと連携し、結果を瞬時に伝送します。



PROFESSIONAL SOLUTIONS

InBody Touchで新しいコミュニケーション体験を提供しましょう。デジタルサイネージ端末 "InBody Touch"は、InBody測定を促して正しい結果を得られるようにガイドしたり、測定結果を解説しながら結果に応じて役立つ商品やサービスを推奨します。InBody Touchで顧客との繋がりを創出し、目標達成までサポートします。





Hand Grip Strength Analysis

Hand Grip Strength (lb)

110.2

120.3lb

88.2

66.1

44.1

22.0

30

40

50

60

70

Age



Hand Grip Strength

120.3 lb

35 Age

Strong hand grip strength
Hand grip strength above the standard



InBody Touch

InBody Touchで体成分の測定結果を視覚的にフィードバックします。鮮やかで大きな画面に、重要なポイントを直接書き込みながら、測定結果を効率的に伝えることができます。分析レポートから結果と解説を確認し、個々の状態に合わせて、より最適化したカウンセリングを提供します。

"推奨機能" "待機画面カスタマイズ" "InGripチャレンジ" など様々な機能で、InBody測定に付加価値を加え、健康の目標達成をサポートします。InBody Touchが潜在顧客の集客も担います。

KEY FEATURES



24インチのタッチスクリーン

画面をタッチして様々な情報を確認し、顧客のエンゲージメントを高めます。



効率的なフィードバック

改善が必要な項目が一目で分かります。
InBody Big Dataに基づき同年代とも比較します。



推奨機能

積極的に紹介したいアイテムを、自由にカスタマイズして自然と提示できます。



InGripチャレンジ

施設のイベントとしても活用することができ、施設に新たな活気をもたらします。



LookinBody Web

LookinBody Webは、InBodyで測定した全てのデータをネットワーク経由で提供するクラウドサービスです。いつでも、どこでも、多様な端末から登録者のInBodyデータを管理できます。

LookinBody Webは直感的な分析機能を有し、カウンセリング時に体成分の変化を的確に把握できるよう支援します。登録者ごとの経過を可視化し、継続的なモニタリングをサポートします。基本プランからフランチャイズ管理者用アカウントまで、ビジネスに最適なサービスを選択してください。

KEY FEATURES



サービス品質の向上

目標達成に向け、進捗状況を把握するためのインサイトを獲得



データアクセスの利便性

いつでも、どこでも、体成分を含む健康関連データにアクセス



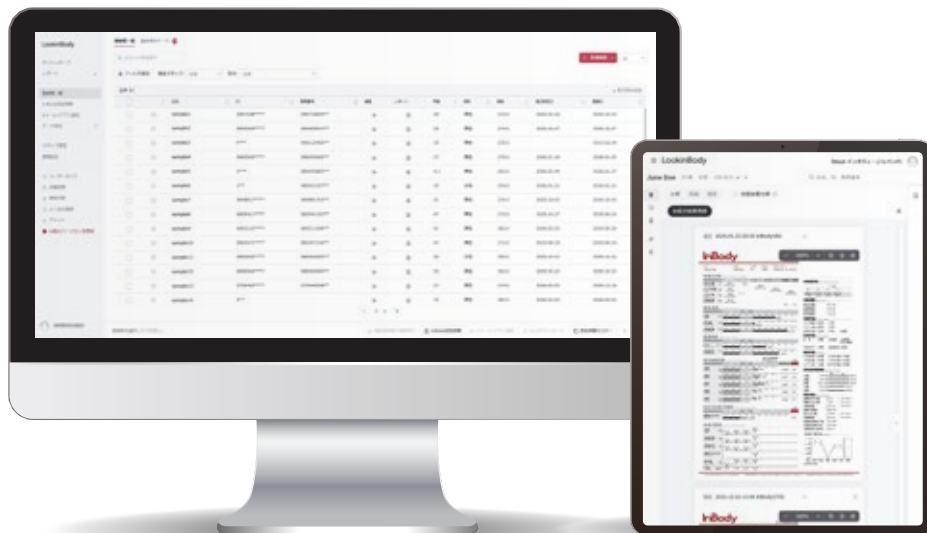
実用的で明確な分析

データを活用して、個々のプログラムを最適化



繋がり続けて退会防止

InBodyアプリを通じて、登録者との繋がりを維持



InBody App

InBodyとスマートフォンのInBodyアプリを同期して、測定者一人ひとりが体成分を管理できるようになります。LookinBody Webと一緒に活用すると、スタッフと測定者間で結果を共有しながら指導を行うことができるため、目標達成に向けたよりの確かなアドバイスを伝えられます。

栄養・運動ガイドを生成して、達成可能な目標を設定しましょう。部位別分析^{*1}から部位毎の差異を評価して、バランスの取れた体型を目指しましょう。InBodyアプリは、人々の健康とウェルネスの旅を、いつでもサポートします。

KEY FEATURES



健康データのハブ

体成分・血圧・握力などの健康データを1か所でまとめて確認できます。



部位別分析

筋肉量・体脂肪量・細胞外水分比^{*2}の分布を確認し、弱点を強化しましょう。



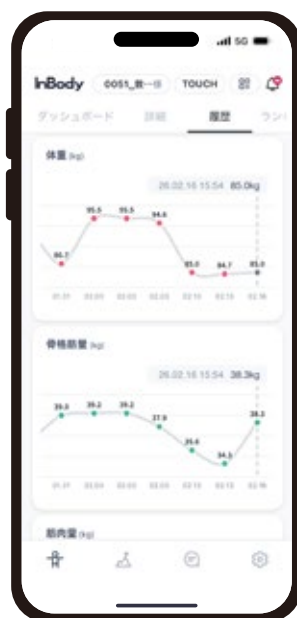
目標設定とガイド生成

個人の生活習慣に基づいて、効果的なダイエットプランを作成します。



体成分履歴

履歴から変化量を確認して、進捗状況を把握しましょう。



※1 業務用InBodyで測定した場合に閲覧できます。※2 細胞外水分比を提供しているInBodyで測定した場合に閲覧できます。



CONSUMER PRODUCTS

インボディアの家庭用製品は、医療用・専門家用モデルと同じ測定技術を搭載しています。ご家庭でも、より手軽に体成分や身長を測定できる環境が整い、ご家族の健やかな未来づくりをサポートできるよう、進化し続けます。

DIAL H30

InBodyDial H30は、家庭用製品で最もハイレベルなプレミアム体組成計です。測定技術は業務用と同じで、高精度に体成分を測定します。

Dial H30は、測定時間僅か15秒で、Dial H20の約2倍の測定項目を得ることができます。Wi-Fi接続で測定結果を自動的にアプリ転送、バックライト機能で見やすくなったLCD画面など、仕様面でも機能が向上し、ご家庭での健康管理レベルを新たな次元へと引き上げます。



測定時間	結果項目
約10秒	4(LCD画面) / 12(InBodyアプリ)

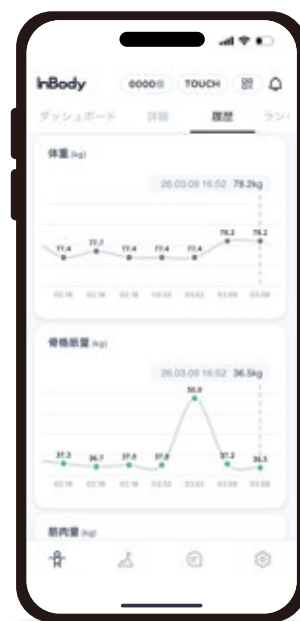
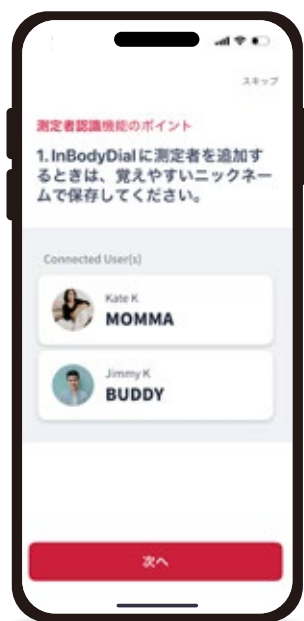
InBodyアプリでより便利に

家族や友人を招待して健康管理を始めましょう。最大20名まで本体登録が可能で、InBody測定結果はInBodyアプリと瞬時に同期されます。

Apple HealthやGoogle Fit、Health Connectなどお気に入りのアプリと連携して、歩行数などのデータを確認できます。

骨格筋量や内臓脂肪レベルといった従来指標に加え、体型評価・ウエストヒップ比・InBody点数などのアプリ限定の指標も確認できます。

体成分を経時的に評価して、トレーナーのように進捗状況を追跡できます。体成分の数値化・視覚化は成功への近道です。



DIAL H20

InBodyDial H20で体重計では分からない、体の中身を確認しましょう。業務用と同じ測定技術で、高精度に体成分を測定します。

10秒以内に、体重・体脂肪率・骨格筋量・内臓脂肪レベルをLCD画面に表示して、より深い健康洞察へと導きます。

測定時間	結果項目
約10秒	4(LCD画面) / 8(InBodyアプリ)

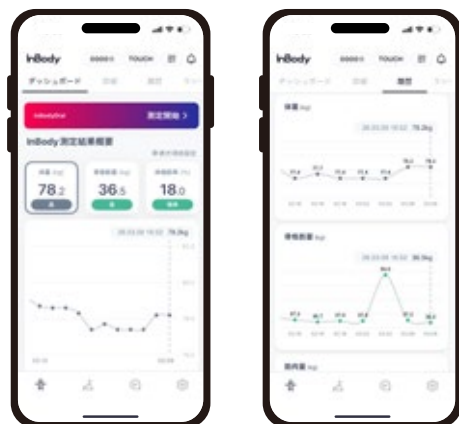


InBodyアプリでDial H20を最大限に活用

InBody点数と体脂肪率のランキングを習慣・日間で提供します。同年代や登録している友達と比較して、競い合いながら体成分を向上していきましょう。

血圧や運動記録などの健康習慣を追加入力して記録できます。歩行数もApple HealthやGoogle Fit、Health Connectなどと連携して表示可能です。

体成分の変化を経時的に比較して、筋肉量の増加や体脂肪量の減少を目に見える形で確認してみましょう。目標達成に向けてモチベーションを高めます。



PUSH

正確な体成分分析は、正確な身長測定から始まります。PUSHは超音波を使用して、簡単に身長を測定します。PUSHを頭上に水平に設置してボタンを押すだけで、約1秒で身長を測ります。

PUSHをスマートフォンのInBody hiアプリと連携することで、測定した身長をアプリに自動で記録します。




GET IN TOUCH

InBodyの製品やサービスがビジネスにどのようなメリットをもたらすか、興味がある方はお気軽にお問い合わせください。

www.inbody.co.jp

FEELING SOCIAL?

Connect With Us! 

InBody