

InBody(インボディー)が やってくる!!



InBody測定とは？

体成分(体水分・タンパク質・ミネラル・体脂肪)を定量的に分析して、筋肉と体脂肪のバランスを調べることです。

InBody測定は手軽で正確に体成分を分析することができ、ご自身の体内状態を分かりやすく把握できるよう導きます。

InBody測定で適切な運動と正しい栄養摂取を心がけましょう！

InBody ID. 年齢 身長 体重 性別 測定日時 (InBody200)

30才 168cm 65.9kg 男性 2017.06.30/13:14

筋肉と脂肪の割合を調べましょう。

測定値	標準範囲	低	標準	高
私の 体重	65.0kg	52.8~71.4		
丈夫な体を作る 筋肉	33.0kg	26.4~32.3		
肥満の原因となる 体脂肪	5.3kg	7.5~14.9		

理想的な体成分バランスを持つために
筋肉量を kg 調節し、脂肪量を kg 調節してください。
このとき、適正体重は kg になります。

肥満程度を評価してみましょう。

測定値	標準範囲	低	標準	高
体重と骨格で表れる肥満度 B.M.I	22.4kg/m ²	18.5~25.0		
脂肪の割合で表れる肥満度 体脂肪率	8.3%	10.0~20.0		

体の部位別情報を調べましょう。

部位別筋肉バランス

左腕	右腕
-3.1kg 標準	3.1kg 標準
-9.3kg 高	9.7kg 高

部位別脂肪バランス

左腕	右腕
-0.2kg 低	0.2kg 低
-1.0kg 低	-1.0kg 低

その他身体情報を見てみましょう。

測定値	標準範囲	低	標準	高
体を構成する 体水分	42.7%	34.9~42.7		
体を支える 骨量	3.04kg	2.66~3.25		
基礎代謝率 基礎代謝量	1621kcal	1416~1648		

私の内臓脂肪指数は？ 100を超えたら、
腰腹部脂肪に気をつけましょう。

私の身体年齢は？ 実際の年齢と、
体の年齢を比べてみましょう。

エクササイズプラン 1週間程度で実践できる運動を選択し、体量調整計画を立ててみましょう。

運動種別	消費カロリー (kcal)	消費カロリー (kcal)	消費カロリー (kcal)
ウォーキング	127	222	190
ジョギング	143	190	222
ランニング	143	190	222
サイクリング	317	317	317
水泳	317	317	317
エアロビクス	317	317	317
ダンス	317	317	317
ヨガ	317	317	317
ストレッチ	317	317	317
その他	317	317	317

作成方法 1. 上記の表はご自身の好む運動したと消費されるエネルギー量を表しています。
2. 実践できる運動を選択し、1週間の消費量の合計を算出します。
3. 上記の計算表を利用して1ヶ月後の目標体量減少量を求めます。
1ヶ月後の目標体量減少量(kg) = 1週間分の消費エネルギー量合計(kcal) ÷ 7700

インピーダンス

Z	RA	LA	TR	RL	LL
25MHz	266.7	266.8	251.3	217.6	212.7
100MHz	352.9	258.7	16.9	190.3	181.6



測定実施日時	10月25日(木) 9:00~20:00
場所	受付前にて実施
料金	無料!!
備考	高校生未満は測定不可。

※ お問い合わせ：ラーク所沢 受付窓口 Tel 04-2943-2110

ラーク所沢指定管理者
シンコースポーツ・サンワックス共同事業体