

# 骨盤に関する知識があまりなくても、 骨盤の歪み、体の歪みを可視化できます。

- からだのバランスを数値化
- 歩行状態予測
- 関節の動作範囲
- 未来体型予測

## THE BODY CONDITIONER

測定日時	性別	年齢
2009年12月 4日	女	27

**骨盤の歪み**

骨盤の歪みは歩行姿勢や、上半身のバランスに影響を及ぼすこととなります。骨盤の歪みを改善しましょう。

**骨盤の歪みスコア**

骨盤の歪みスコアは、骨盤の歪みの程度を示しています。骨盤の歪みスコアが低いほど、骨盤の歪みが大きい状態です。骨盤の歪みを改善するために、骨盤の歪みスコアを改善しましょう。

**筋肉が硬くなりやすい箇所**

**脂肪のつきやすい箇所**

脂肪のつきやすい箇所は、上半身のバランスや、下半身のバランスに影響を及ぼすこととなります。脂肪のつきやすい箇所を改善しましょう。

**歩行状態予測**

歩行状態は、骨盤の歪みや、上半身のバランスに影響を及ぼすこととなります。歩行状態を改善しましょう。

**関節の動作範囲**

関節の動作範囲は、骨盤の歪みや、上半身のバランスに影響を及ぼすこととなります。関節の動作範囲を改善しましょう。

**未来体型予測**

未来体型は、骨盤の歪みや、上半身のバランスに影響を及ぼすこととなります。未来体型を改善しましょう。

- 筋肉の前後左右のバランス
- 骨盤の歪み度
- 筋肉のかたい部位予測
- 脂肪のつきやすい部位予測

スコアやランクで歪みを評価してくれるので、歪んでいるか？運動の効果が出ているか？誰でも簡単に把握出来ます。

**Result ~総合結果~**

結果印刷
個別評価へ
詳細結果へ

**筋肉が硬くなりやすい箇所**

A2-1

**未来体型**

**脂肪のつきやすい箇所**

身体バランスから予想されるあなたの歩き方

正常な歩き方

**結果印刷**

結果印刷

- 未来体型をイメージ表示
- 筋肉が硬くなりやすい部位を赤・黄で表示
- 脂肪がつきやすい部位を青・緑で表示

- 身体バランスから予想される歩き方をイメージ表示
- 肩・骨盤・大転子の左右バランスを表示
- 歩幅の左右差を表示