

CONNECT AI 商品パッケージ

- 操作用タブレット(10.1インチ)
- カウンセリング用 液晶ディスプレイ(27インチ)
- 撮影用三脚
- 測定用マット
- ワイヤレスキーボード・マウスセット

必須環境

- ブロードバンド・インターネット接続環境

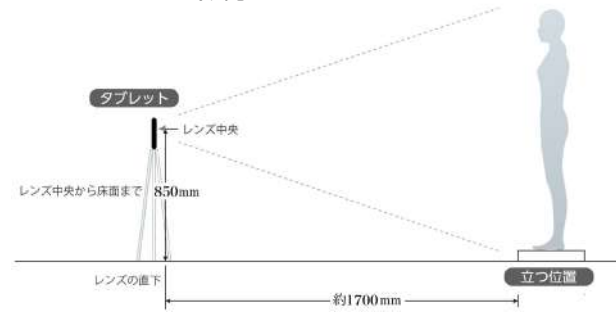
推奨環境

- プリンター(プリントアウト帳票を出力する場合)
A4サイズ以上のカラー出力可能なインクジェットプリンター
もしくはレーザープリンター

※ 本製品の仕様および価格については、事前の予告なく変更することがあります。
※ 本製品パッケージ内のハードウェアの保証は、各製品メーカー保証を適用します。

使用イメージ

● セッティング環境



● 27インチ縦型液晶ディスプレイ



● 撮影イメージ



※手で持つでの撮影も可能です

大型画面で訴求力抜群

● 製品に関するお問い合わせ



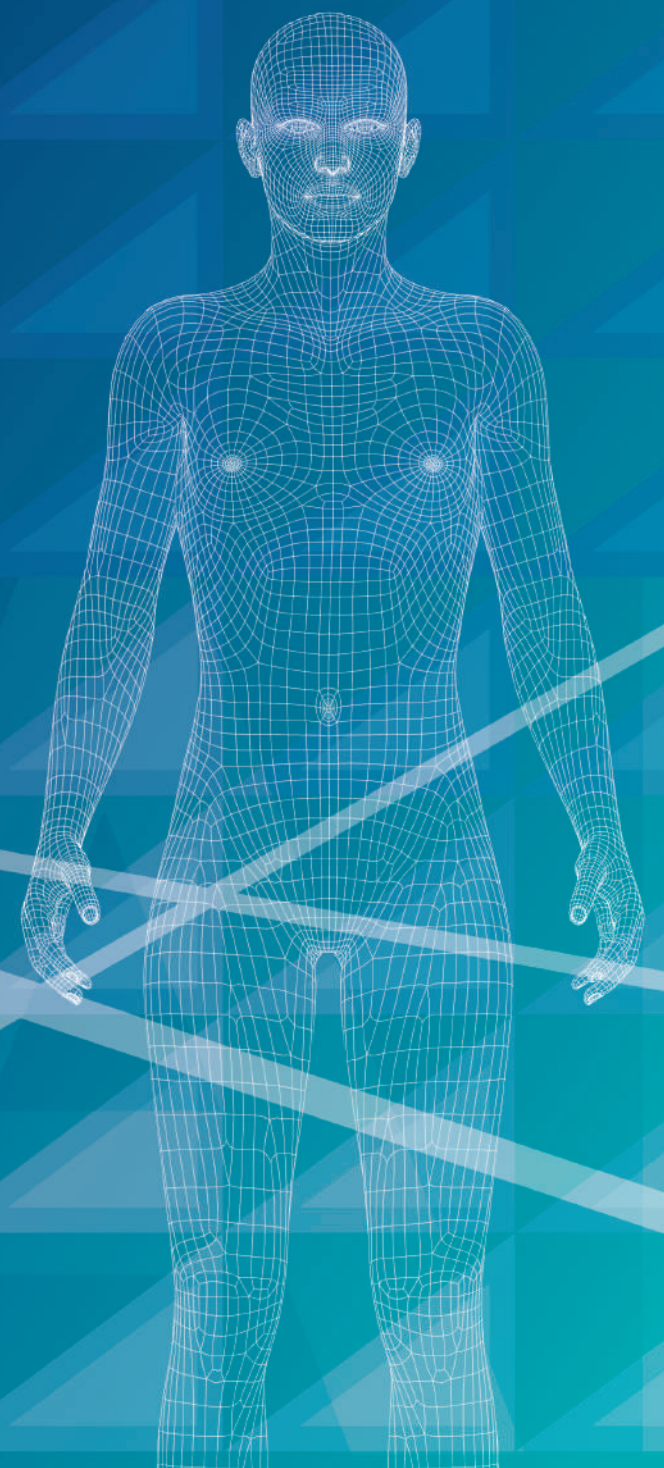
ビーシーラボ株式会社

〒162-0838 東京都新宿区細工町3-19 ラコンテ神楽坂3F
TEL/FAX : 03-5579-2446 Mail : info@bclab.jp

最先端の画像解析技術を使った
AI姿勢分析システム

CONNECT AI

コネクト・エーアイ



患者様の心を掴む、最新AI分析による姿勢改善のご提案

自由診療への誘導 顧客満足度信頼度向上 リポート率UP 競合院との差別化 施術のヒント

AI Posture Analysis System

撮影履歴 数値評価 ゆがみの傾向 身体のねじれ 3D C.G 筋肉緊張 総合評価

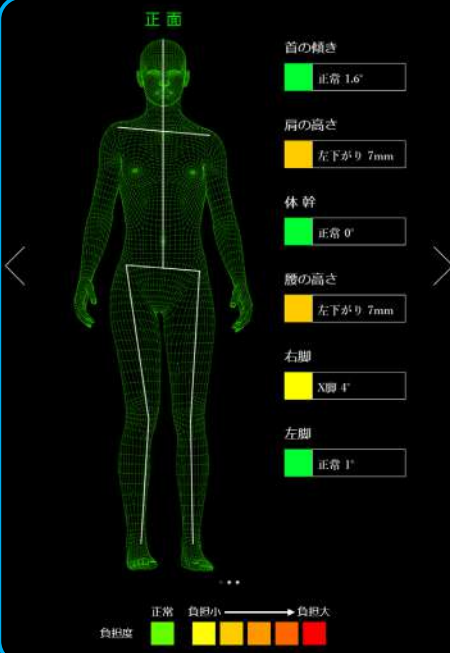
分析結果コンテンツ解説

姿勢のズレを数値で表します

正面・後面・右側面・左側面の4方向の姿勢を、理想の姿勢を基準として、そこからどれだけズレているかを距離と度数の数字で評価します。



あなたのゆがみの傾向

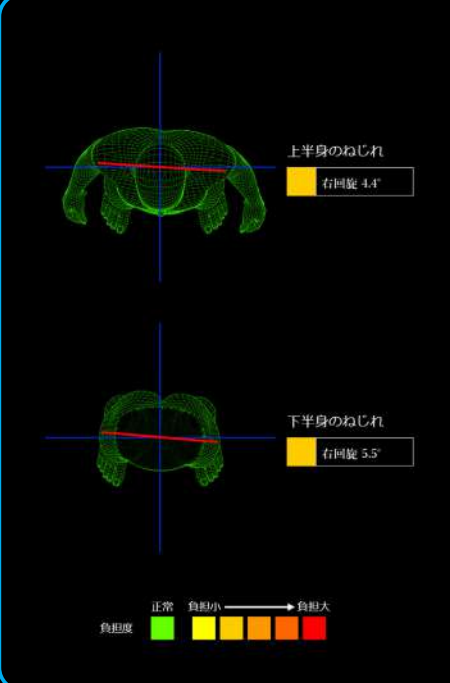


身体のゆがみの傾向を表示

自分ではわかりづらい身体のゆがみをわかりやすいポリゴン姿型と6段階の色分けで身体への負担度を表示します。



あなたの身体のねじれ



身体のねじれの傾向を表示

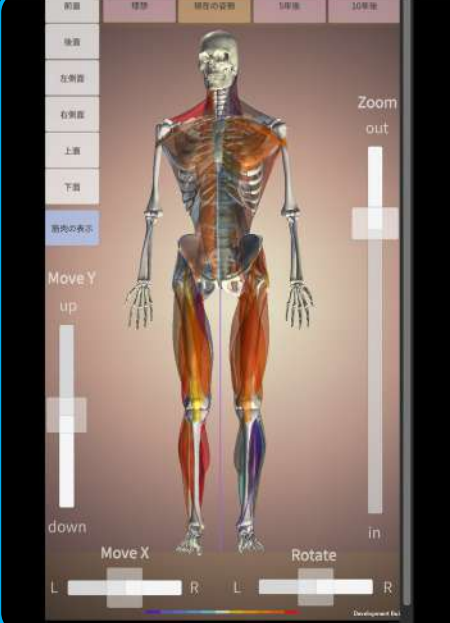
身体を上から見た、上半身・下半身のねじれ具合を、わかりやすいポリゴン姿型と角度で表示します。

身体への負担度は、ゆがみの傾向と同じく、6段階で正常も含めて、6色のアイコンで表示します。

↓負担度の見方



あなたの身体の3D C.G

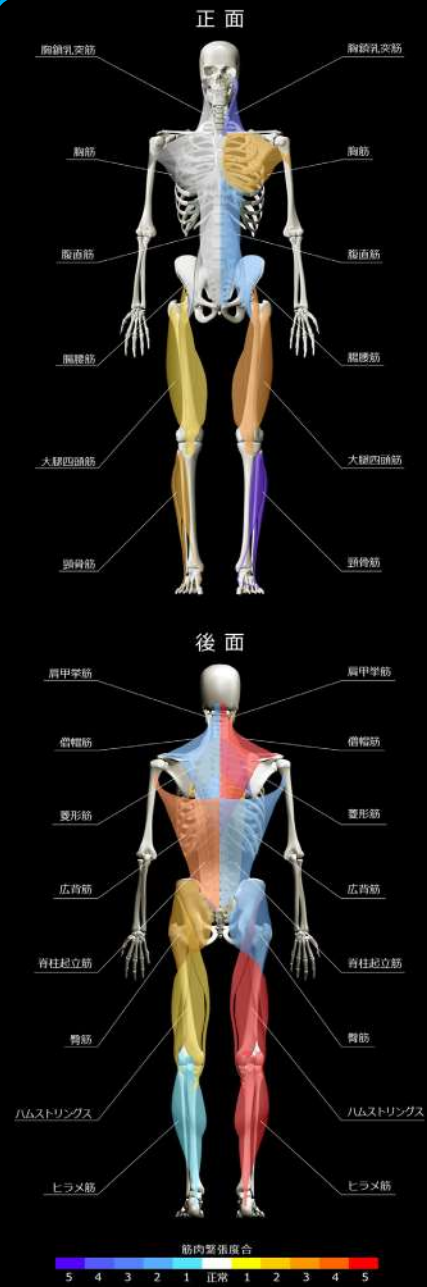


3D C.Gで姿勢が立体的に

最新技術を駆使した、超詳細3D C.G。ズームや回転・移動、骨格のみの表示、理想の姿勢と現在の姿勢の比較や、5年後10年後の姿勢の予想シュミレーションまで見ることができます。



あなたの筋肉緊張



筋肉緊張度合を色分けで表示

筋肉の緊張度合いを、収縮は「暖色」伸張は「寒色」でそれぞれ5段階で表現し緊張状態が一目瞭然。

筋肉名をタップすることで、各筋肉の詳細な情報を見ることができ、さらに「改善運動」が動画で表示されるので気になる筋肉の改善運動を提案できます。

筋肉名をタップすると筋肉の情報と「改善運動動画」

大腿四頭筋 (だいたいしとうきん)

主な働き

股関節の伸展 (一部、屈曲にも関与)

日常生活の動作

ウォーキング・ランニング
階段をのぼる

身体に起きやすい症状

- 膝痛になりやすい
- 膝痛になりやすい
- 膝を前に突き出し立ちやすい
- 内臓脂肪がつきやすくなる
- 生理痛・生理不順になりやすい
- 下半身が太りやすい
- 下半身が冷えやすい

改善運動動画

大腿四頭筋
ストレッチ

大腿四頭筋
トレーニング

総合評価



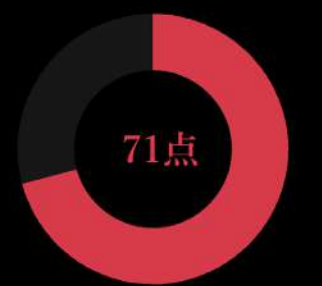
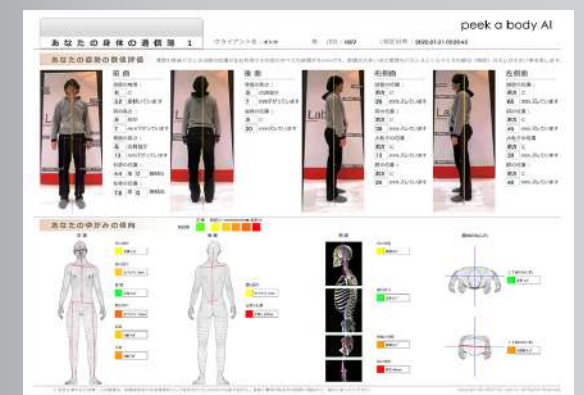
トータルバランスを評価

自分の身体のゆがみの程度を、身体の部位ごとにゲージグラフで表示。

総合の姿勢評価を、100点満点の点数評価でわかりやすく表示。

あなたの身体の通信簿

測定結果の評価シートを2枚プリントアウトできます。



CONNECT

