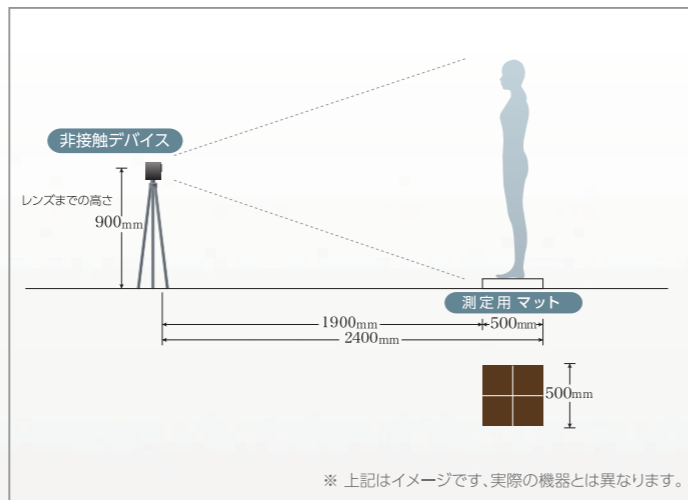


商品パッケージ

- PC本体・モニター（21.5型・タッチパネル・モニター）
- 非接触デバイス
- デバイス用三脚
- 付属品
 - ・ キーボード
 - ・ マウス
 - ・ 測定用マット

寸法図



● 付属サポート ◆ ビーシーラボが、ご提供する3つの安心サポート ◆

◆ その1：導入時の操作レクチャー

効率よく運用するために、まずは使い方や撮影方法を覚えていただくことが大切です。
導入時には、操作についてご安心いただけるまで、わかりやすく親切丁寧にレクチャーさせていただきます。

◆ その2：導入後の運用相談

あなたのお店・院・サロン・クラブ等で、効果的な運用のためのプランづくりをお手伝いいたします。
過去の成功事例をもとに、あなた（顧客層・地域性・収益イメージ）にあった運用プランをご提案させていただきます。

◆ その3：PRのお手伝い

お客様に「peek a body」の存在を知っていただくためには、PRしていくことも大切です。
過去の成功事例をもとに、あなたにあったPR・宣伝プランをご提案させていただきます。

※ PR方法の内容によっては、有償となる場合がございますので、あらかじめご了承下さい。

推奨環境

- プリンター
A4サイズ以上のカラー出力が可能なインクジェットプリンタ、もしくはレーザープリンタ

- その他
ブロードバンド・インターネット接続環境

※ ブロードバンドインターネットをご用意いただければ、オンラインで提供される当製品に付属するサービスをご利用いただけます。

※ 本製品は通常の製品サポートに加え、オンラインでの製品サポートをご利用いただくことが可能となっております。ご利用の際は、インターネットに接続可能な環境でお使いいただくことをおすすめします。

※ 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。

※ ご購入後、メーカーより提供されるアプリケーションのバージョンアップをご希望の際、内容によっては有償となる場合がございますので、ご了承下さい。

■ メーカー希望小売価格 ￥1,980,000- (税別)

- 製品に関するお問い合わせ



ビーシーラボ 株式会社

〒530-0001 大阪市北区梅田2-2-2 ヒルトンプラザウエスト オフィスタワー19F
TEL:06-6450-9356 FAX:06-6450-9357 e-mail:info@bclab.jp

進化型ボディーアプリケーション
ピーク・ア・ボディ

peek a body



E v o l v i n g B o d y A p p l i c a t i o n

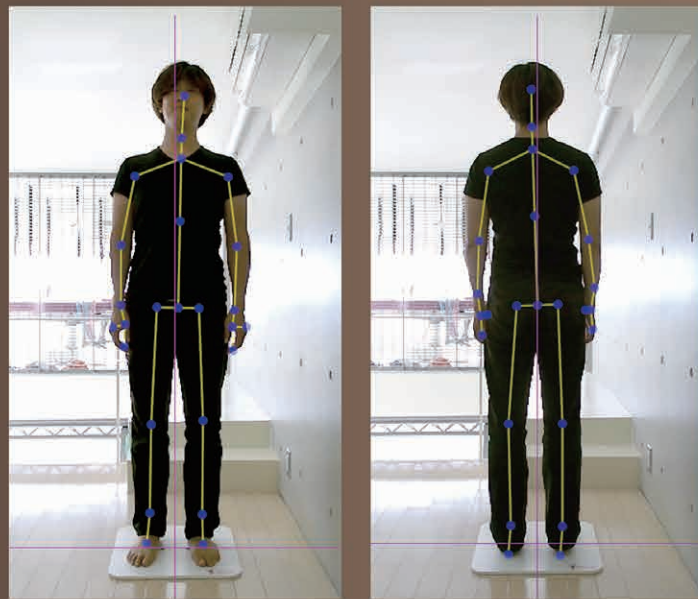
Peek = 透かし見る という名の通り、短時間で高精度にあなたの身体を透かし見ます。

身体を自動認識
5秒間の平均値
進化型コンテンツ

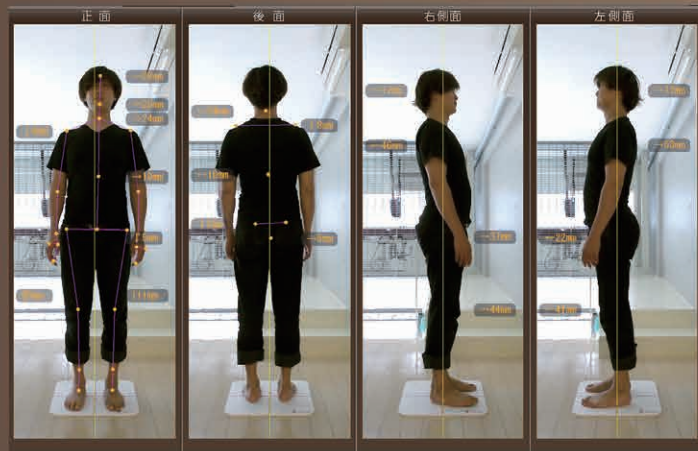
非接触デバイスで関節ポイントを自動認識することにより、測定は最短 20秒 + α で終了。
測定は被験者の身体の揺れ・ブレも考慮し、5秒間の平均値を計測。
今後リリース予定のコンテンツを追加していただくことで「peek a body」はどんどん進化していきます。

測定

- 非接触デバイスの自動認識で非接触・短時間での計測が可能。



- 身体の関節位置のズレを、mm (ミリメートル) 単位の数字で評価。



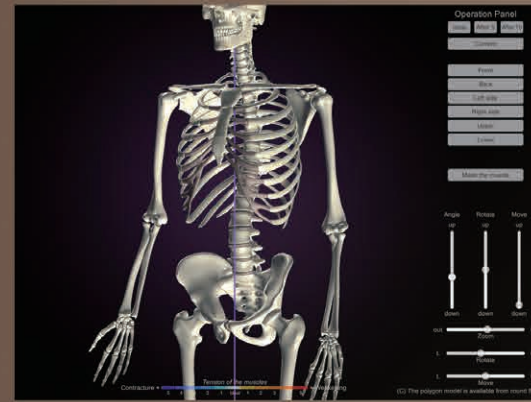
カウンセリング

- 筋肉の硬縮・過伸長を高細密3D C.Gでわかりやすく表示。



筋肉名ボタンをクリック

- 筋肉緊張レベルも5段階で色分けされているので、筋肉緊張の度合いが一目瞭然。



- 骨格のゆがみも一目瞭然。

- 筋肉・骨格ともに360°あらゆる方向からご覧いただけます。

- 各筋肉の情報を詳しく解説。身体におきやすい症状も表示されているので、改善にお役立ていただけます。

僧帽筋
主な働き：
上腕部・外後頭筋・頸筋・第7頸椎以下全胸椎の棘突起からなり、上部は頸椎の棘突起から、中央部は肋骨と肋骨に、下部は肋骨に肋骨に接する。肋骨の棘突起の下部に接する。この筋は上腕部と肋骨の棘突起との間にあり、肩関節を屈伸させる際に、下部は肋骨を上下に引き下げると同時にその下角を外側に引く。

起始：
僧帽筋上部繊維：後頭骨上項線、外後頭筋起。頸筋起。第7頸椎棘突起。
僧帽筋中部繊維：第7頸椎・第1～5胸椎棘突起。
僧帽筋下部繊維：第6～12胸椎棘突起。

停止：
僧帽筋上部繊維：鎖骨外側1/3、肩甲骨上角前縁筋止り。
僧帽筋中部繊維：肩甲骨上角前縁筋止り。
僧帽筋下部繊維：肩甲骨三角筋止り。

神経支配：
副神経、頸神経根 (C2～C4)

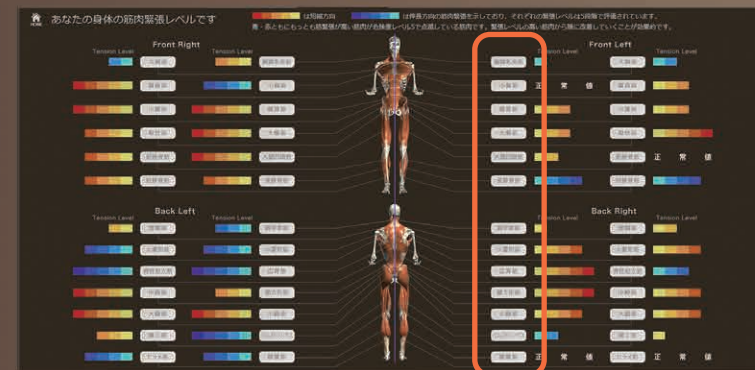
日常生活動作について：
僧帽筋上部は肩関節と肋骨の棘突起を上方に引き上げると同時にその下角を外側に引く。7に引き下げると同時にその下角を外側に引く。

身体に起きやすい症状：
● 肩の痛みが頻発する。
● 肩が動きにくい。
● 肩がこりやすい。
● 肩が重くなる。
● 肩がこりやすい。
● 肩がこりやすい。
● 肩がこりやすい。
● 肩がこりやすい。
● 肩がこりやすい。

＜肩の痛み＞
● 肩がこりやすい。
● 肩がこりやすい。
● 肩がこりやすい。
● 肩がこりやすい。
● 肩がこりやすい。
● 肩がこりやすい。
● 肩がこりやすい。
● 肩がこりやすい。
● 肩がこりやすい。
● 肩がこりやすい。

コンテンツ

- 筋肉緊張の度合いが硬縮・過伸長ともにレベルメーターで表示され、筋肉緊張に応じた改善プログラムをお選びいただけます。



「筋肉名」ボタンをクリック

改善運動・トレーニング

<バランス・エクササイズ (操体法)>



<コア・トレーニング>



<ハンモック・メディカル・フィット>

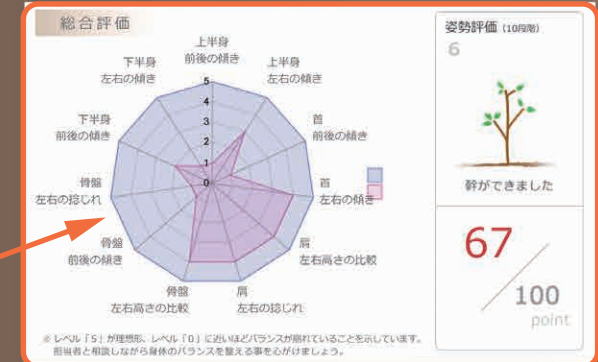


- 身体の歪みやバランスを整える運動の提案。
- 姿勢保持のための筋力をつける運動の提案。
- 弊社ハンモック・メソッドを使用した改善運動の提案。

※ 改善運動・トレーニングは任意で各ページのプリントアウトができます。

評価シート・プリントアウト

- 測定結果の評価シートを2枚プリントアウトできます。
- 自分の身体のゆがみの程度を、レーダーチャート・10段階評価・点数でわかりやすく表示。



リスク指数

- 日常生活を送るうえで予測される体調不良の危険度もリスク指数でわかりやすく表示されるので症状改善にお役立ていただけます。



「改善運動」ボタンをクリック