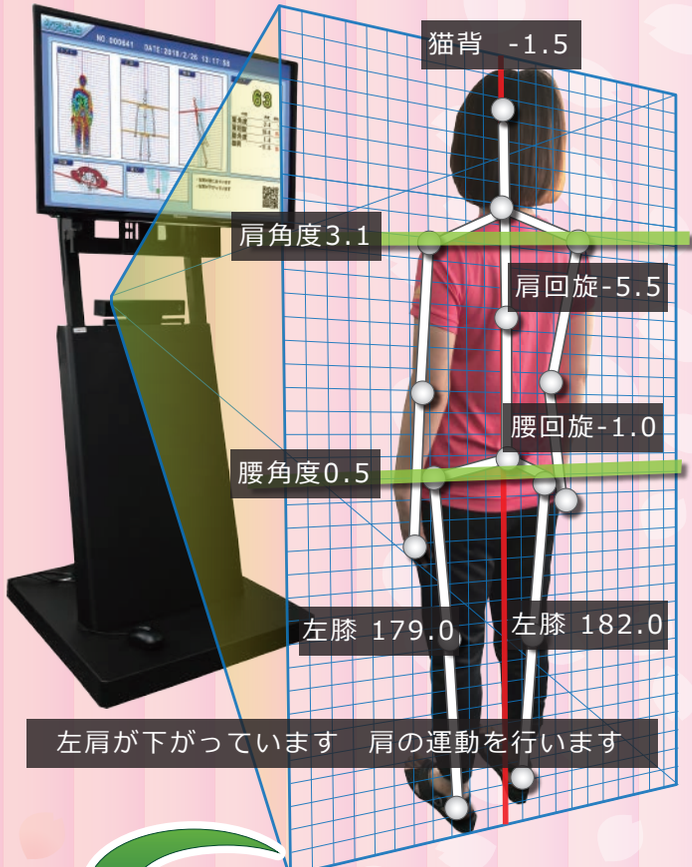


体のゆがみを測定×美姿勢トレーニング



ケアピっと 姿勢測定 × TANO 運動

体のゆがみに合わせた運動を自動選出



わずか3秒で結果表示 器具のいない姿勢測定

「ケアピっと」はセンサーの前に立つだけで体のゆがみを測定します。特別な器具を付けたり、専用マットに乗る必要がありません。

わずか3秒で測定し結果が表示され、骨格の重心バランス・猫背や反り腰の有無・両肩のねじれ具合などがわかります。



からだのゆがみに合わせた 1分間の運動プログラム

「TANO」はセンサーの前に立つだけで体の動きや音声に反応し運動ができるリハビリテーション・トレーニングシステムです。

背筋を伸ばす運動、肩甲骨周りをほぐす運動、体幹・下肢を動かす運動など、自分自身がゲームコントローラーになり、運動ができます。

ゆがみを知る
効果的な運動



からだの部位別のトレーニング

「ケアピっと」で姿勢測定後は肩、腰、膝などからだのゆがみ箇所に合わせて様々なトレーニングが「TANO」で自動的にスタートします。測定と運動の繰り返しを日常化することによって、健康的な姿勢と運動不足の改善が期待できます。

企業の健康経営のみならず、幅広い世代に健康増進の循環システムツールとして、ご利用いただけます。



平成 29 年度「神奈川県ロボット実用化推進補助金」に採択されました。

特許取得

特許第6230084号

高速姿勢測定システム

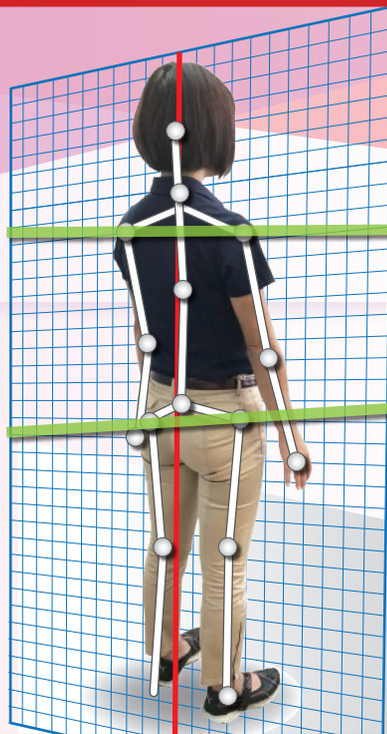
ケアピっと

3秒で体のゆがみを測定

「ケアピっと」はセンサーの前に立つだけで体のゆがみを測定します。

特別な器具を付けたり、専用マットに乗る必要がありません。

わずか 3 秒で測定し結果が表示されます。



STEP1 起動



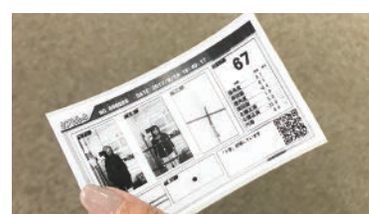
センサー・モニター・制御システムを接続し、電源をつけて「ケアピっと」を起動します。

STEP2 測定



センサーから約 2m くらい離れて正面に立ちます。

STEP3 結果



※上記はラベル印刷に設定した場合です。わずか 3 秒で結果画面となり測定結果が印刷できます。

ケアピっとではさまざまな箇所のゆがみが測定できます

モアレ

正面からのシルエット（モアレ）を表示します。目視で体の傾きを確認できます。

正面

肩と骨盤左右の傾きの角度を測定。X脚やO脚のチェックができます。

側面

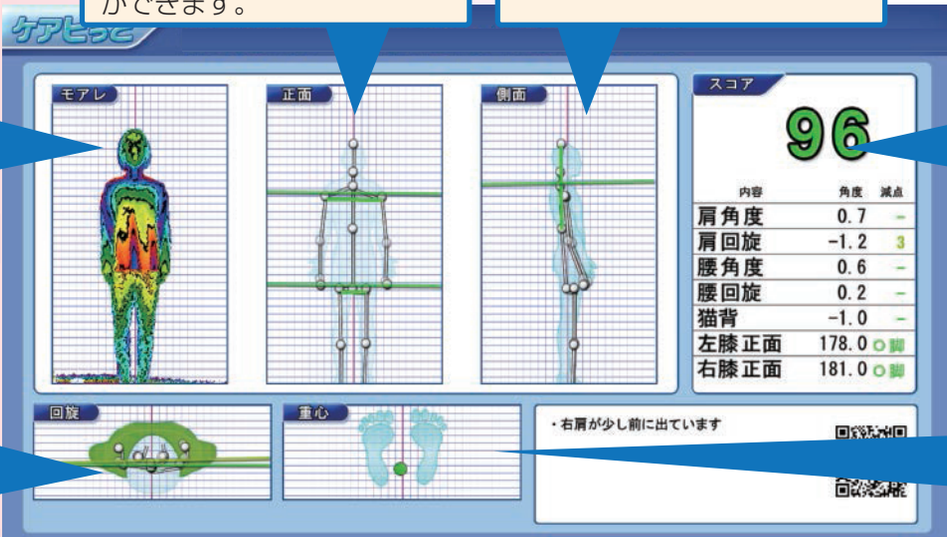
猫背や反り腰など側面からの姿勢の確認ができます。

スコア

スコアと各箇所の角度が表示されます。リアルタイムモードではスコアが随時変わっていきます。

回旋

目視では確認しづらい上空から見た姿勢のゆがみやねじれが測定できます。



重心

自分の体重が中心線より床面のどこにかかっているかが分かります。