

項目名	備考
アカウントID	ランダム採番した英数字
性別	「男性」「女性」
年代	10歳毎
居住国	「国内居住」「国外居住」
利用言語	「日本語」「英語」「仏語」「中国語（簡体）」「中国語（繁体）」「韓国語」
ユニバーサルデザイン対応	「音声サポート利用あり」「音声サポート利用なし」
血管年齢	動脈の血流量を赤外光センサにより測定し、血管の膨張率や拡張速度を基に算出
血管点数	血管年齢と実年齢の相関関係に基づき算出（例：血管年齢と実年齢が同じであれば平均点として50点となる。）
心血管ランク	血管点数を基に算出
脈拍	－
身長	－
体重	－
握力推定値	上腕の筋肉量に基づき推定
体内年齢	年齢傾向に関する統計を踏まえ、脂肪、筋肉、骨等の成分のバランスと基礎代謝を基に算出
体脂肪率	脂肪量(kg)÷体重(kg)×100
脂肪量	リアクタンス及びレジスタンスを基に算出
除脂肪量	体重から脂肪量を引いて算出
筋肉量	リアクタンス及びレジスタンスを基に算出
筋肉量判定	身長と筋肉量の相関関係に基づき算出
筋肉率	体重に対する筋肉量の割合
体水分量	リアクタンス及びレジスタンスを基に算出
体水分率	体重に対する体水分量の割合
推定骨量	除脂肪量を基に統計的に推定
基礎代謝量	体重と筋肉量の相関関係を基に算出
内臓脂肪レベル	リアクタンス及びレジスタンスを基に算出
BMI	体重（kg）÷身長（m）÷身長（m）
標準体重	BMIを22とした場合の体重
肥満度	標準体重と体重の相関関係を基に算出
リアクタンス（6.25kHz）	電流に対する抵抗値
リアクタンス（50kHz）	電流に対する抵抗値
レジスタンス（6.25kHz）	電流に対する抵抗値
レジスタンス（50kHz）	電流に対する抵抗値
接触状態検知	電極が正確に接触されているか否かを検知
筋骨格ランク	筋肉量判定を基に算出
脳の健康度 総合スコア	モニターに表示した設問に対する回答と目線の動きを基に統計的に測定
脳ランク	脳の健康度 総合スコアを基に算出
背面画像	頭髮部分のみ
右目屈折度(OD)	眼球の屈折度
左目屈折度(OS)	眼球の屈折度
評価用屈折度	右目と左目の屈折度のうち絶対値が大きいもの
視覚ランク	評価用屈折度を基に算出
しみ	AIによる肌画像解析結果と年代別の平均スコアを比較し、100点満点のスコアを統計的に算出
しわ	AIによる肌画像解析結果と年代別の平均スコアを比較し、100点満点のスコアを統計的に算出
キメ	AIによる肌画像解析結果と年代別の平均スコアを比較し、100点満点のスコアを統計的に算出
油分	AIによる肌画像解析結果と年代別の平均スコアを比較し、100点満点のスコアを統計的に算出
赤み	AIによる肌画像解析結果と年代別の平均スコアを比較し、100点満点のスコアを統計的に算出
目袋	AIによる肌画像解析結果と年代別の平均スコアを比較し、100点満点のスコアを統計的に算出
毛穴	AIによる肌画像解析結果と年代別の平均スコアを比較し、100点満点のスコアを統計的に算出
水分	AIによる肌画像解析結果と年代別の平均スコアを比較し、100点満点のスコアを統計的に算出
上瞼のたるみ	AIによる肌画像解析結果と年代別の平均スコアを比較し、100点満点のスコアを統計的に算出
下瞼のたるみ	AIによる肌画像解析結果と年代別の平均スコアを比較し、100点満点のスコアを統計的に算出
ハリ	AIによる肌画像解析結果と年代別の平均スコアを比較し、100点満点のスコアを統計的に算出
ツヤ	AIによる肌画像解析結果と年代別の平均スコアを比較し、100点満点のスコアを統計的に算出
くま	AIによる肌画像解析結果と年代別の平均スコアを比較し、100点満点のスコアを統計的に算出
ニキビ	AIによる肌画像解析結果と年代別の平均スコアを比較し、100点満点のスコアを統計的に算出
肌指数	しみ～ニキビまでの項目に関する点数の平均
肌年齢	肌指数と年齢の相関関係を基に統計的に算出
肌ランク	肌指数を基に算出
美歯年齢	歯の画像を基にAIを用いて統計的に算出
歯ランク	美歯年齢を基に算出
つや	AIによる髪画像の解析結果と毛髪診断士の判定基準を基に、100点満点のスコアを統計的に算出

うねり	AIによる髪画像の解析結果と毛髪診断士の判定基準を基に、100点満点のスコアを統計的に算出
バサつきダメージ	AIによる髪画像の解析結果と毛髪診断士の判定基準を基に、100点満点のスコアを統計的に算出
髪総合得点	つや〜バサつきダメージの平均点
頭頂部の画像	頭髮部分のみ
頭皮赤味	頭皮の赤み
頭皮黄味	頭皮の黄み
白髪・抜け毛リスク	頭皮の赤みを基に統計的に算出
うねり毛リスク	頭皮の黄みを基に統計的に算出
髪ランク	髪総合得点より算出
カラダ測定年齢	血管年齢、内臓脂肪レベル、リアクタンス（6.25kHz）、肌年齢、水分、下瞼のたるみ、ツヤを基に統計的に算出
ボッド計測日時	カラダ測定ボッドで計測した日時
バクテロイデス菌比率	バクテロイデス菌の割合
ブレボテラ菌比率	ブレボテラ菌の割合
フィーカリバクテリウム菌比率	フィーカリバクテリウム菌の割合
ブラウティア菌比率	ブラウティア菌の割合
ビフィズス菌比率	ビフィズス菌の割合
タイプ分け	腸内細菌のタイプ判定（エンテロタイプ）