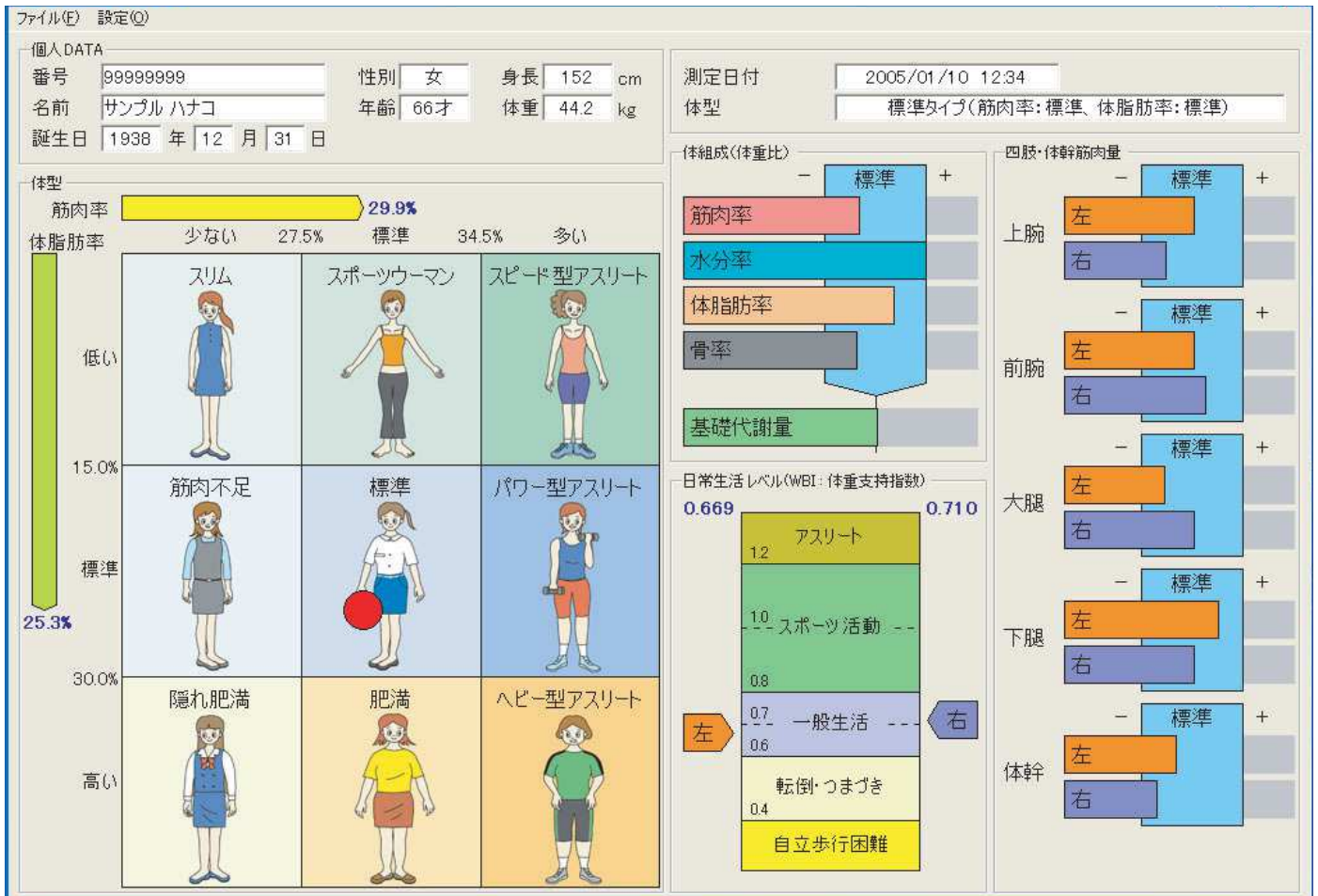


健康情報管理に貢献します！

PhysionMD (高精度筋量計)

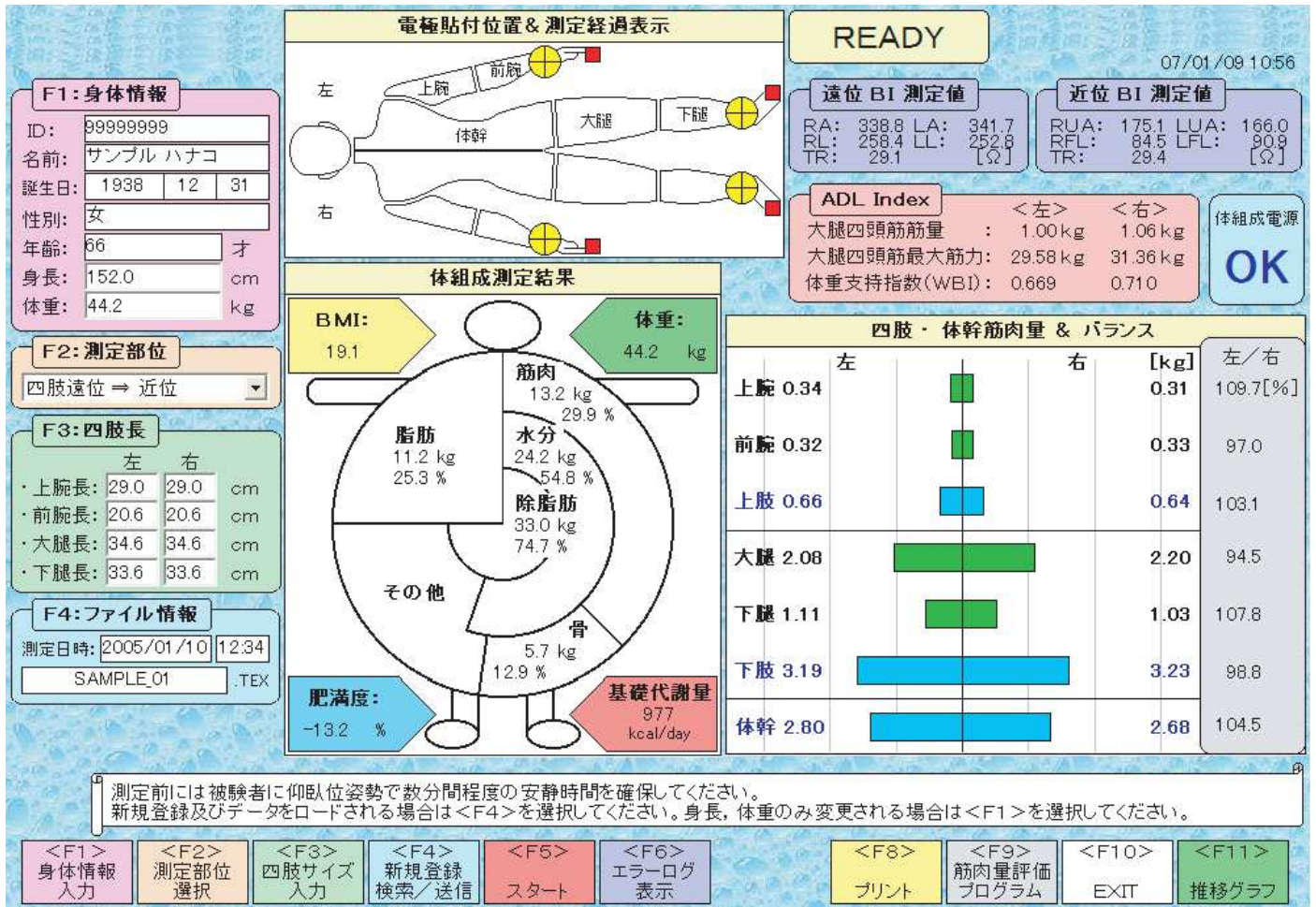


部位別の筋肉量&左右バランス、体脂肪率や基礎代謝量等の情報を表示します！



- ① 四肢・体幹筋肉量&バランス
四肢・体幹の筋肉量と左右バランスを表示します。
- ② 体組成情報
筋肉量、体脂肪量、骨量、水分量、基礎代謝量を表示
- ③ 体型マトリクス
筋肉率と体脂肪率から体型タイプを表示します。
- ④ 日常生活レベル
片足で体重をどの程度支えられるかが判断できる
体重支持指示指数から日常レベルを表示します。
- ⑤ 標準値グラフ
標準値（同年代・同体型）を比較する事ができます。

測定をすると・・・



MRIを基準に採用し、四肢の筋肉量と左右バランスの高精度測定を実現した生体電気インピーダンス(BIA※)方式体組成計です。※ BIAとは、生体電気インピーダンス方式の意。体内を流れる電気の抵抗値から体組成を推定する方式です。家庭用体脂肪計の測定法と同じものです。

体組成高精度筋量計は様々な分野で活躍しています

大学（医療系・スポーツ系）・医療機関（リハビリ等）・フィットネスクラブ・健康診断施設
 健康推進事業等（健康イベントによる測定）

仕様

測定方式：単周波生体電気インピーダンス法(BIA 法)

誘導電極方式：4 肢誘導 12 電極法

測定項目：全身の体組成解析結果

分節の体組成解析

身体バランス解析 ADL 指標

インピーダンス測定性能等

測定電流：500 μArms 測定範囲：10～1500Ω

測定精度：±1%±0.5Ω(50～1000Ω)、±2%±0.5Ω(その他の範囲)

測定分解能：0.1Ω

電源：単3 電池 4 本で駆動(最大 5 時間連続測定可能)

測定時間：2 分弱

型 式：PhysionMD 高精度筋量計

販売元：株式会社 オフィス未来 熊本中央区保田窪 2 丁目 3 番 55-A2 号

TEL：096-386-1938 医療事業部

URL：http://www.officemirai.net