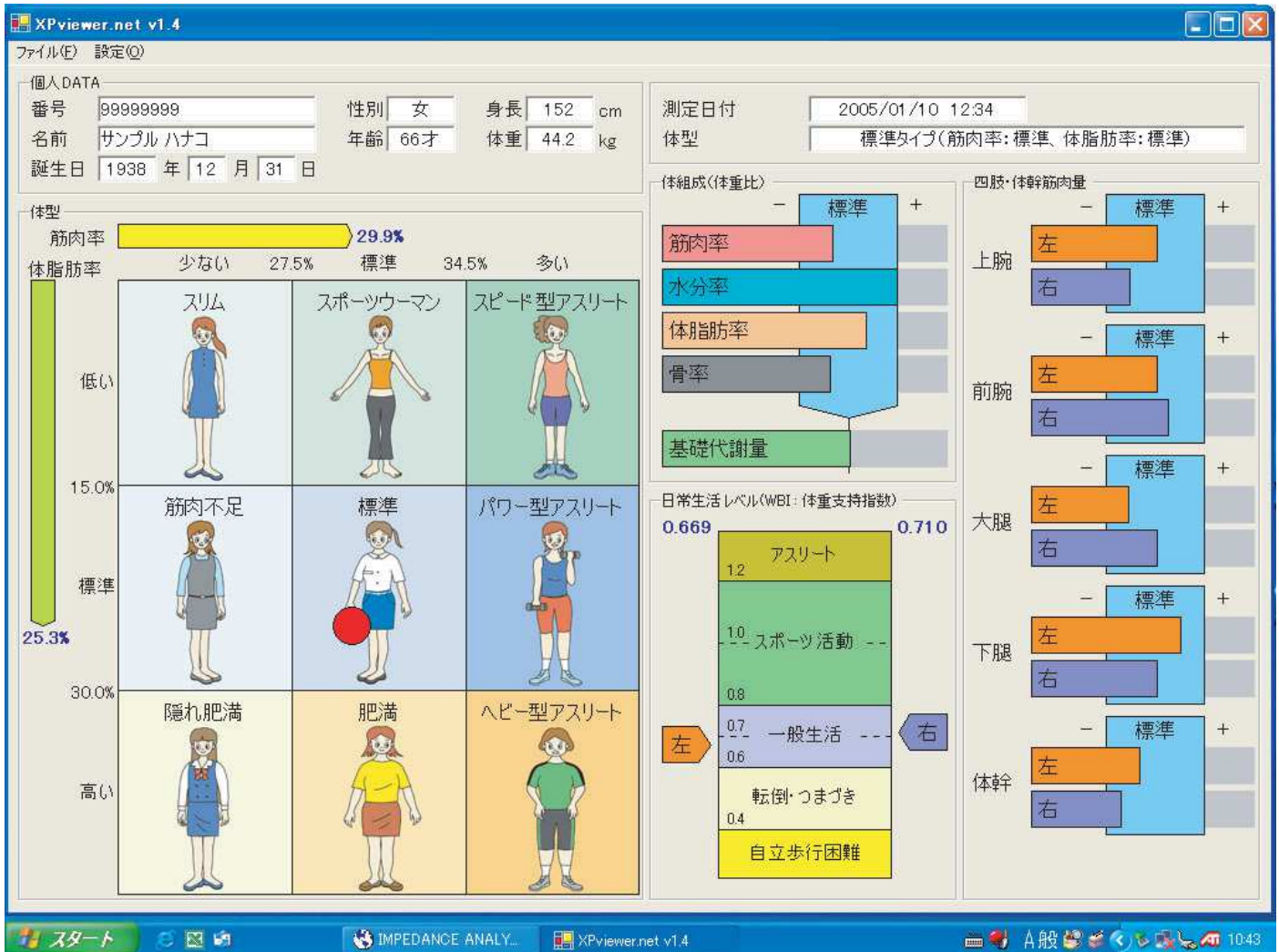


健康情報管理に貢献します！

筋量計ソフトウェア (PhysionMD Windows10 対応版)



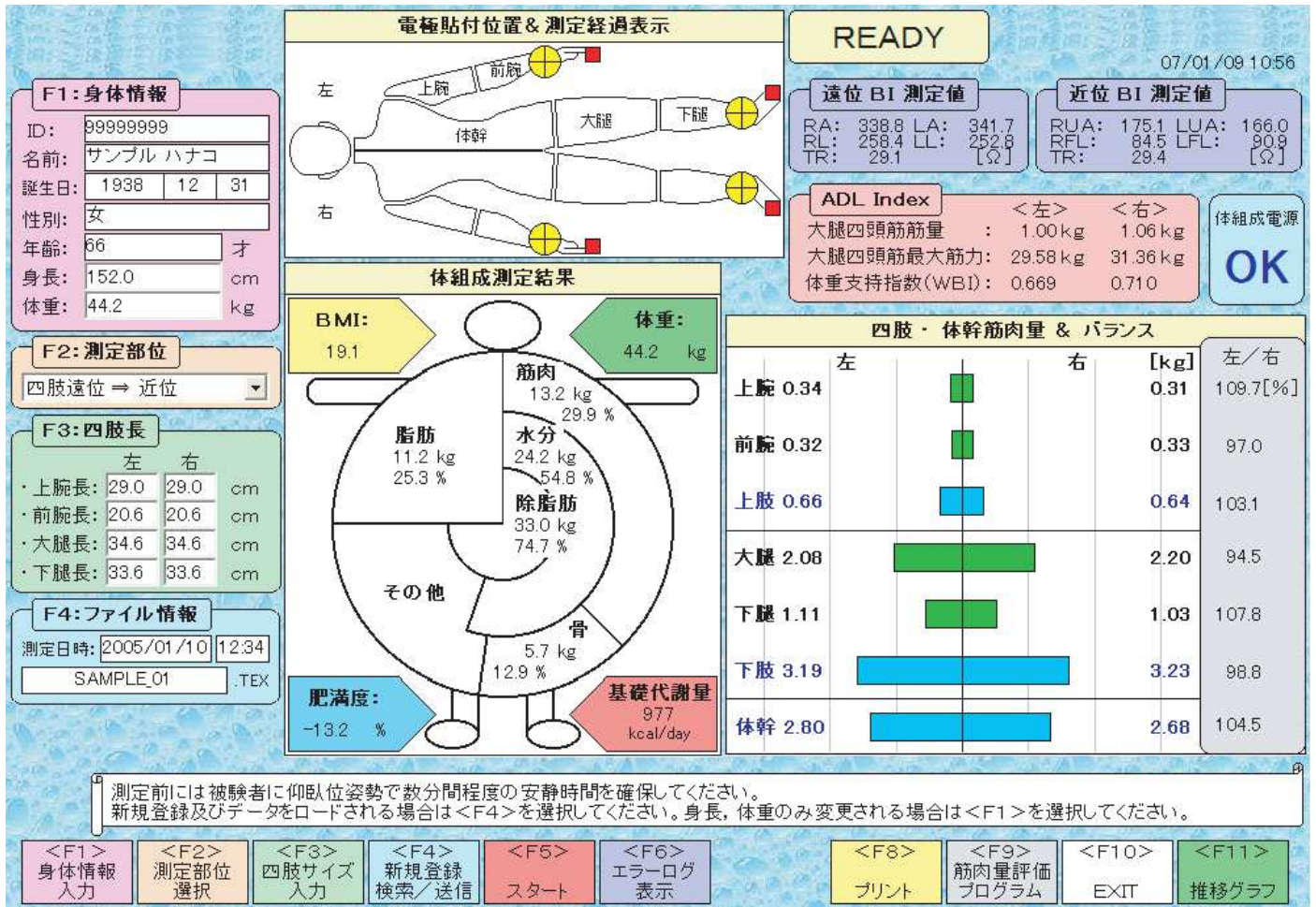
WindowsXP~7 から Windows 10 (64bit) への変更ができるようになりました。

Physion で使用している筋量計ソフトは、「Windows7の32ビット版」対応のパソコンで作動しておりましたが、2021年より「Windows10」対応のパソコンでも作動するソフトに改良いたしました。



WindowsXP・7のパソコンでの利用者様で、パソコンの故障や老朽化、プリンタードライバーが対応不可等でお困りの皆様におかれましては、最新のパソコンで測定されてはいかがでしょうか？バージョンアップ費用の負担はございますが、弊社にて、Windows10対応の筋量計ソフトへのバージョンアップ、新しいパソコンへの測定データ移行、パソコンの購入等のお手伝いをさせていただきます。是非、ご相談ください。

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 (PhysionMD) 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 (PhysionMD)

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

筋量計ソフトウェア (PhysionMD Windows10 対応版)

販売元: 株式会社 オフィス未来 熊本市中央区保田窪 2 丁目 3 番 55-A2 号
 TEL 096-386-1938 医療事業部