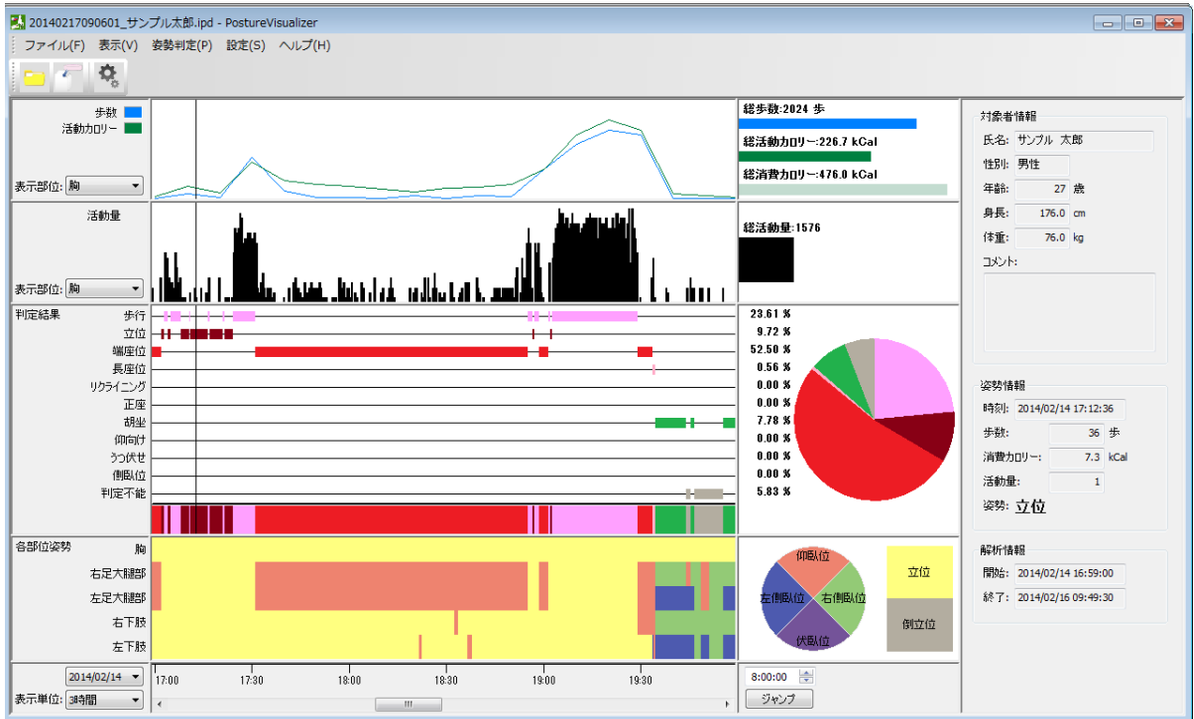


姿勢判定プログラム PostureVisualizer



機能

表示

活動量計データ	歩数・活動カロリー・消費カロリー・活動量(※) 各活動量計の姿勢(6方向:立位・倒立位・右側臥位・左側臥位・仰臥位・伏臥位)
姿勢	各活動量計の姿勢情報から判定される姿勢(判定ロジックは任意に設定可能)
集計データ	表示されている区間に関する、合計の歩数・活動カロリー・消費カロリー、判定された姿勢の割合

設定

姿勢	使用する活動量計の数は5個まで任意に設定可能 姿勢判定に利用できるデータは、各活動量計の姿勢と活動量
----	---

出力

CSVファイル	姿勢判定結果、活動量、歩数、活動カロリー、消費カロリー、出力範囲内の集計データ
---------	---

※ 活動量に関して、速歩程度の動作にてカウントが最大値に達します。
また、時間に比例した活動量の積算値は出力されませんので、予めご了承ください。
例) 記録間隔が“10秒”と“1分”を比較した場合: “10秒”間隔の6データを積算 ≠ “1分”間隔

動作環境

パソコン	CPU: 1GHz以上の32bit(x86)あるいは64bit(x64)プロセッサ メモリ: 2GB以上、HDD: 20GB以上の空き容量、USB: 2.0を推奨
OS	Windows7、Windows8 32bit、64bit
周辺機器	小型活動量計: KSN-200、Felicaリーダー: ソニー RC-S380を推奨

- このカタログについてのお問い合わせは、お近くの代理店にご相談ください。不明点は、キッセイコムテックにお問い合わせください。
- 写真製品の色は印刷により実際の色と多少異なる場合がございます。ご了承ください。
- このカタログに掲載の仕様及び外装は、改良のため予告なく変更する場合があります。
- プログラム名、システム名、CPU名は、一般に各メーカーの(登録)商標です。
- 本システムは外国為替及び外国貿易管理法の規定により、戦略物資輸出既製品の対象品目に該当します。日本国外に持ち出す際は、日本国政府の輸出許可申請など必要な手続きをお取りください。