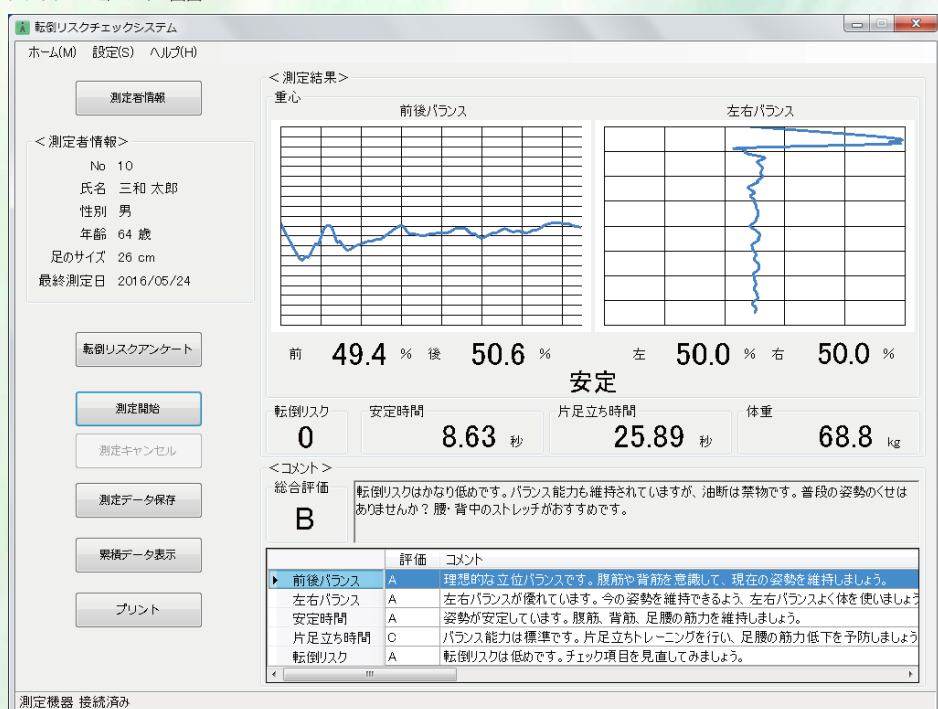




たった1台で5項目すべて測定でき
転倒リスクを総合的に判定します。

アプリケーションメイン画面



～ 体重も一緒に測れます！～

前後バランス

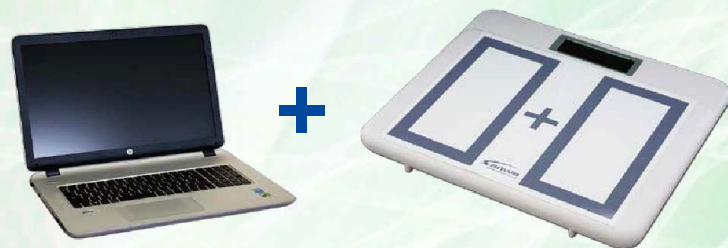
左右バランス

安定時間

片足立ち時間

転倒リスク (アンケート)

転倒リスクチェックシステムの構成



ご利用について

- フィットネスクラブ・スポーツクラブ
- ドラッグストア・調剤薬局
- ショッピングセンター

健康イベント、健康サービス、介護予防教室、
運動指導などでご利用いただけます。

特許出願中：国立大学法人宮崎大学/三和ニューテック株式会社(出願人)

■特徴

- 計測機1台で一度に5項目の転倒リスクを計測できます。※体重もまとめて計測できます。
- パソコン上で測定結果がまとめて表示され、各測定の評価やコメントが確認できます。
- 計測対象者の個人の累積データやグラフを記録し、確認できます。
- 計測機のスイッチが入ると自動で音声案内を開始します。

健康寿命の延伸を目的にした運動指導や測定会などで利用でき、運動機能の低下を早期発見、改善指導の効果の裏づけにご活用いただけます。

日常活動を行う上で基本となる立ち姿勢から、平衡性(バランス)の状態を計測した結果をもとに、対象者に、正しい立ち姿勢の自覚を促し、転倒リスク低減の改善を意識するツールとして役立てられます。

■転倒リスクチェックシステムのアプリケーションについて

アプリケーションのメイン画面で、対象者情報の登録・選択、測定開始(キャンセル)、計測データ保存・表示、判定結果のプリントなどの操作を行い、各種計測結果を表示します。

▶累積データ

メイン画面の、「累積データ」ボタンをクリックすると、計測対象者の累積データを表示します。

転倒リスクチェックシステム

2015年10月22日(木) 12:34
三和 太郎様

【測定結果】

- ・体重 65kg
- ・前後バランス 前：後 30%：70%
- ・左右バランス 左：右 54%：46%
- ・安定時間 20秒
- ・片足立ち時間 60秒
- ・転倒リスク 16
- ・総合評価 A
- ・コメント

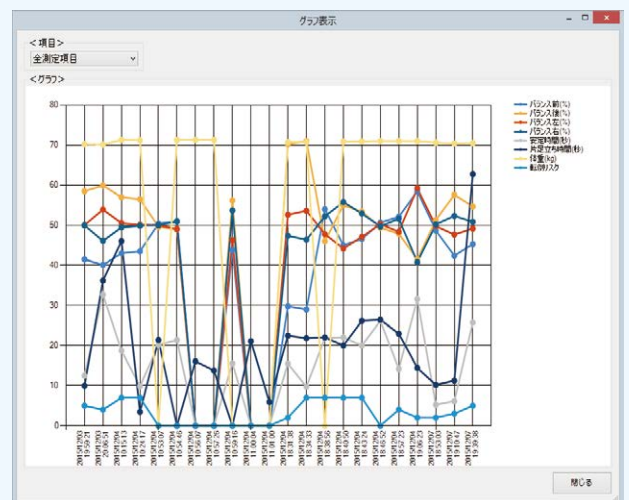
【前回測定結果】

- ・体重 65kg
- ・前後バランス 前：後 30%：70%
- ・左右バランス 左：右 54%：46%
- ・安定時間 20秒
- ・片足立ち時間 60秒
- ・転倒リスク 16
- ・総合評価 A

シートイメージ

測定日時	バランス前%	バランス後%	バランス左%	バランス右%	安定時間(秒)	片足立ち時間(秒)
2015/12/04 10:15:53	43.0	57.0	50.5	49.5	19.79	46.04
2015/12/04 10:24:17	42.5	57.5	50.1	49.9	19.92	34.44
2015/12/04 10:53:07	50.4	49.6	50.0	50.0	20.17	21.37
2015/12/04 10:54:46	51.0	49.0	49.1	50.9	21.37	10.00
2015/12/04 10:56:07	50.0	0.0	0.0	0.0	0.00	14.08
2015/12/04 10:57:26	0.0	0.0	0.0	0.0	0.00	13.79
2015/12/04 10:59:16	43.8	56.2	46.9	53.1	15.56	10.00
2015/12/04 11:00:04	0.0	0.0	0.0	0.0	0.00	21.08
2015/12/04 11:01:00	0.0	0.0	0.0	0.0	0.00	5.84
2015/12/04 11:01:38	29.8	70.2	52.6	47.4	15.50	22.47
2015/12/04 11:34:33	29.0	71.0	53.6	46.4	9.73	21.83
2015/12/04 11:38:56	54.0	46.0	47.8	52.2	21.83	22.06
2015/12/04 11:40:50	45.0	55.0	44.2	55.8	22.05	19.99
2015/12/04 11:43:24	49.6	50.4	47.1	52.9	19.99	20.16
2015/12/04 11:45:52	50.6	49.4	50.3	49.7	20.16	20.44
2015/12/04 11:57:23	32.1	67.9	48.4	51.6	14.15	22.25
2015/12/07 11:06:23	58.5	41.5	58.2	40.8	31.63	14.43
2015/12/07 11:53:03	48.7	51.3	49.8	50.2	5.25	10.17
2015/12/07 11:54:43	42.4	57.6	47.1	52.9	6.16	13.24
2015/12/07 11:56:29	40.3	59.7	49.0	51.0	15.73	42.79

▶グラフ



▶転倒リスクアンケート

メイン画面より、「転倒リスクアンケート」ボタンをクリックすると、アンケート画面が表示されます。アンケート後に判定ボタンを押すと、点数・結果のコメントを表示します。

■測定器仕様

名称	転倒リスクチェックシステム
サイズ	約 W:415 D:360 H:39 (mm)
重量	約 4.5kg
電源	単3アルカリ乾電池 4本 ※充電電池対応不可
駆動時間	約 1年間 (1日/2時間の時)
計測時間	約 3分※個人によって異なります。
通信インターフェイス	Bluetooth Ver.2.1

■アプリケーションの動作環境

名称	転倒リスクチェックシステムアプリケーション
対応PC	Microsoft Windows 7 32bit/64bit 日本語版以降
CPU	1GHz 以上 (推奨 2.6GHz以上)
メモリ	2GB 以上
容量	3G 以上の空き容量
ディスプレイ	解像度 1366×768 以上
外部インターフェイス	レシートプリンター (PW208)
機能項目	測定 5項目 (前後バランス、左右バランス)、体重、安定時間、片足立ち時間、転倒リスクアンケート)、体重、累積データ表示、グラフ表示、総合評価、測定データ保存、結果印刷 (レシートプリント)

●リーフレット掲載商品の仕様および外観は予告なく変更することがあります。
また、実際の商品の色とは、印刷の関係で多少異なる場合もございますので、お求めの際には販売店でお確かめ下さい。

お問い合わせ・ご相談は下記の窓口へどうぞ

●開発・製造元

S.M.C.グループ
sanwa SANWA NEWTEC CO., LTD.
三和ニューテック株式会社

ISO 9001 取得 (開発技術センター、国富工場)
ISO 14001 取得 (開発技術センター、国富工場)

【本社/開発技術センター】 〒889-1603
宮崎県宮崎市清武町正手1丁目11番地
☎(0985)85-1234(代表)FAX(0985)85-6651

(担当) 富田

✉ snttomit@sanwa-newtec.co.jp

デモをご要望の際はお気軽にお問い合わせください。

三和ニューテック お問い合わせ 検索

<http://www.sanwa-newtec.co.jp>