

NEO活齡

【機能】

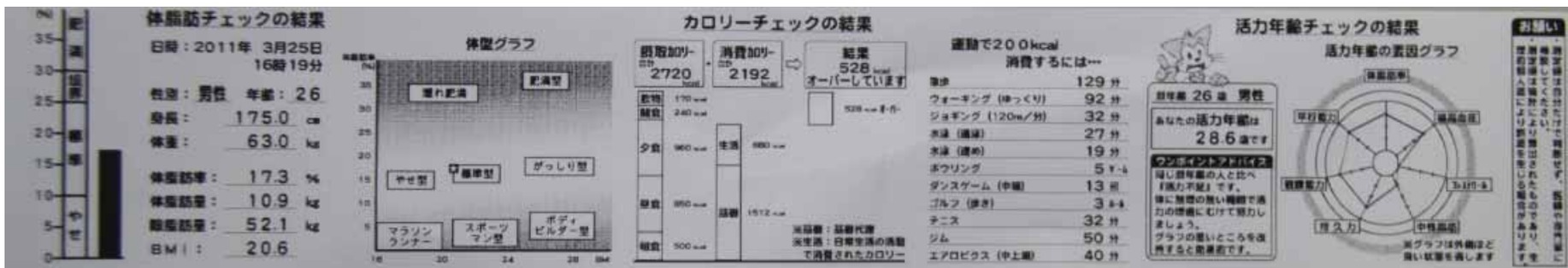
- ・ 暦の年齢ではなく、活力年齢 (= 身体の年齢) を算出し、からだの健康度を測定します。その他にカロリーチェック、体脂肪チェックが行えます。
- ・ タッチパネル & 音声ガイド付きなので操作が簡単です。また、内臓プリンターで測定結果も印刷できます。

【使用例】



測定の際には、ウエスト、血圧、総コレステロール、中性脂肪、閉眼片足測定の数値を入力しますので、あらかじめご準備ください。

【印刷例】



メタボリ先生

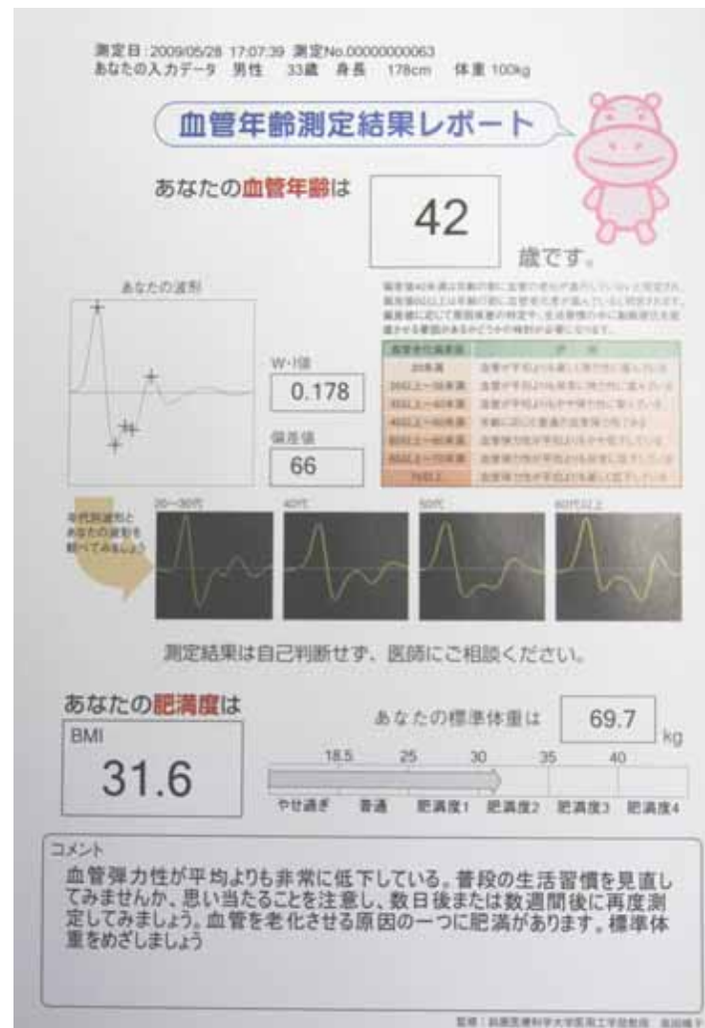
【機能】

- 指先で測定した加速度脈波の平均波形から、各種波形特徴量を抽出し、血管老化偏差値や血管年齢を算出します。また、身長と体重を入力することにより、BMI(肥満度)も同時に算出することができます。

【使用例】



【印刷例】



体内脂肪計(新型)

【機能】

- ・ 全身だけでなく、部位別(右足・左足・右腕・左腕・体幹部)に体組成量(体脂肪率・脂肪量等)が算出できます。
- ・ インピーダンス(身体の電気抵抗)を受けにくい8電極測定方式です。また、タッチパネルで操作も簡単です。

【使用例】



【印刷例】

| | |
|----------------|-------------|
| 11/03/25 16:33 | |
| 性別 | 男性 |
| 年齢 | 34才 |
| 身長 | 173.0cm |
| 体重 | 64.1kg |
| 体脂肪率 | 18.4% |
| 脂肪量 | 11.8kg |
| 体水分量 | 38.3kg |
| BMI | 21.4 |
| 標準体重 | 65.8kg |
| 肥満度 | -2.6% |
| 体脂肪率適正範囲 | |
| | 17.0~23.0% |
| | 10.7~15.6kg |
| 部位別測定データ | |
| 右足 | |
| 体脂肪率 | 18.1% |
| 脂肪量 | 2.0kg |
| 推定筋肉量 | 8.5kg |
| 左足 | |
| 体脂肪率 | 17.6% |
| 脂肪量 | 2.0kg |
| 推定筋肉量 | 8.6kg |
| 右腕 | |
| 体脂肪率 | 12.4% |
| 脂肪量 | 0.4kg |
| 推定筋肉量 | 2.9kg |
| 左腕 | |
| 体脂肪率 | 14.5% |
| 脂肪量 | 0.5kg |
| 推定筋肉量 | 2.6kg |
| 体幹部 | |
| 体脂肪率 | 19.7% |
| 脂肪量 | 7.0kg |
| 推定筋肉量 | 26.9kg |

脳年齢計

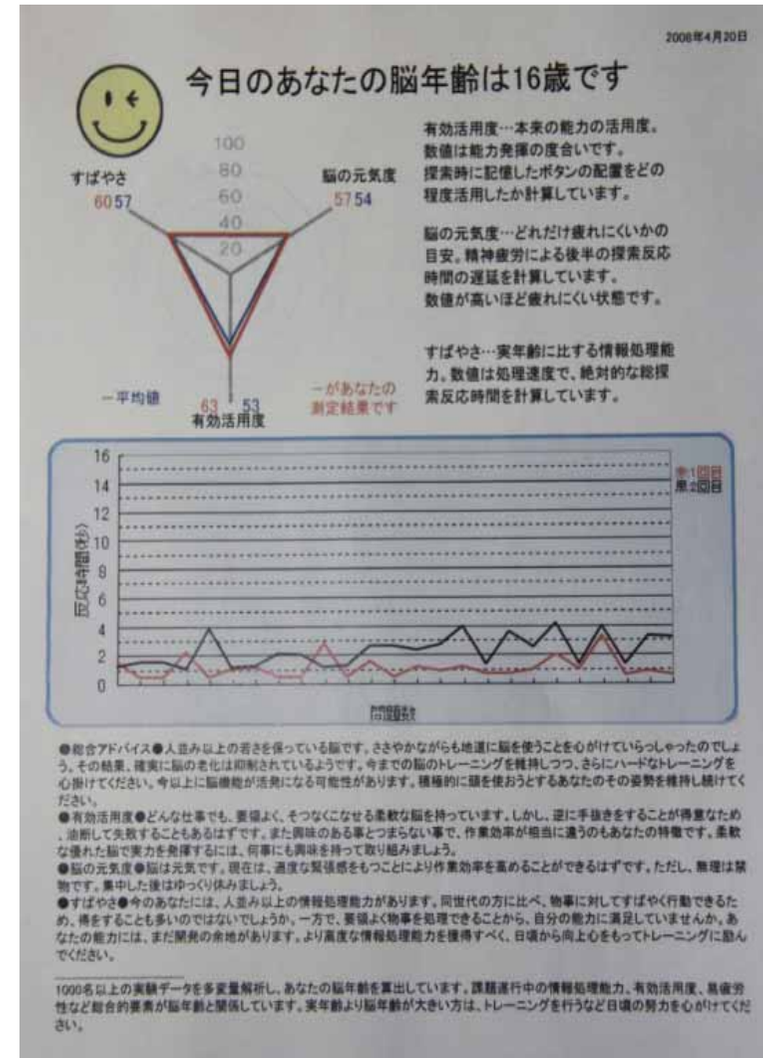
【機能】

- ・ 画面に不規則に散らばる数字を順に押して行くことで脳の機能年齢を測定します。その他にストレスチェック、トレーニングが行えます。
- ・ タッチパネルなので、ゲーム感覚で楽しく測定できます。

【使用例】



【印刷例】



健口くん

【測定内容】

オーラルディアドコキネシス

- ・口唇・舌・軟口蓋の動きを評価し、口腔機能をチェックします。
測定方法は、「パ」「タ」「カ」をそれぞれ5秒間または10秒間発音し、評価します。

反復唾液嚥下テスト(RSST)

- ・30秒間に3回以上唾液が飲み込めることを正常範囲とし、飲み込む機能を測定します。

【使用例】



超音波骨密度測定装置(新型)

【機能】

- ・ 超音波を利用して骨梁面積率(踵骨の断面内での骨梁部分の割合)を算出します。
- ・ セパレート式タッチパネルにより手元で簡単に入力でき、性別、年齢のみで測定が可能です。
また、内臓プリンターで測定結果、判定グラフが印刷できます。

【使用例】



チェッカー君

【機能】

- ・ 足の親指と第2指でつまみを挟むだけで下肢筋力(足を上げる時に使うすねの脇の筋力)が測定できます。計測結果は3つのグループに区分され、それぞれに対する改善メニューが用意されています。(写真上)
- ・ 下肢筋力の低下は高齢者が転倒する主な原因と言われています。測定によって筋力アップやフットケアへの関心を高め、転倒予防へつなげます。



【使用例】



胎児人形



| | 胎 児 | 身 長 | 体 重 |
|--|-----|-------|---------|
| | 3ヶ月 | 9 cm | 約25 g |
| | 5ヶ月 | 25 cm | 約300 g |
| | 6ヶ月 | 30 cm | 約700 g |
| | 8ヶ月 | 40 cm | 約1500 g |
| | 9ヶ月 | 43 cm | 約2400 g |

認知機能バランサー

【機能】

- ・ 認知機能を5つの側面に分類し、これらに振り分けられた5つのプログラムによって認知機能のバランスを確認することができます。
- ・ タッチパネル式で、測定時には画面と音声で詳しくガイドしますので、操作が簡単です。また、結果が印刷でき、認知機能のバランスをレーダーチャートで確認することができます。
- ・ 中高年・シニア向けですが、その他の方も脳トレとしてゲーム感覚でご利用いただけます。



【印刷例】

