

健康とは…より良い生活を送ることです。
規則正しい生活、バランスのとれた食事、
適度な運動はとて重要となってきます。
健康管理のひとつの方針として、ご活用ください。

タッチパネル式健康情報システム

ウエルナビ

健康・美容・ダイエット
 誰でも、気軽に、セルフチェック!



仕様
 サイズ: H250×W460×D440 (mm)
 ディスプレイ: 15インチ液晶
 抵抗膜方式タッチパネル
 プリンタ: モノクロレーザープリンタ
 重量: 2kg
 消費電力: 本体:40W プリンタ:370W



●導入事例
 ドラッグストア・相談薬局・調剤薬局・
 温浴施設・スポーツ施設・保養所・スー
 パー・百貨店などで幅広くご利用頂
 けます。

活力年齢計&体脂肪計

NEO活齡

からだの健康度を活力年齢で測定!



仕様
 型式: KKSA-2
 外形寸法: W311×D259×H349 (mm)
 重量: 約6kg
 電源: 50/60Hz 100VA
 消費電力: AC100V 100W



●体脂肪チェックの結果
 ●カロリーチェックの結果
 ●活力年齢チェックの結果

高精度型体組成計

カラダ美人

あなたのカラダは
 バランスとれていますか?
 体組成のバランスが良い人は
 健康的で美しい。



仕様
 最大計量(ひょう量): 135kg
 最小計量(目量): 0~100kgまで100g/100kg~135kgまで200g
 電源: AC100V ±10%
 消費電力: 250W
 使用温度範囲: +5~+35℃ 35~85%RH以下(結露なきこと)
 外形寸法: W300×D482×H880 (mm)
 重量: 約15kg



●操作説明ポスター(B3)
 どなたでもセルフで簡単にご
 利用可能



●測定結果の判定用ポスター(B3)
 お一人様でも測定結果の内容が
 理解できます

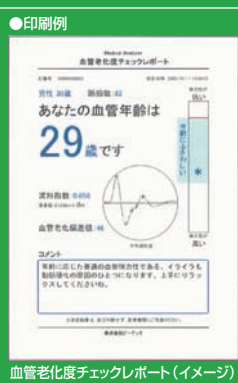
血管年齢測定システム

メディカル・アナライザー

血管老化度を偏差値でチェック。



仕様
 寸法: W400×D230×H400 (mm)
 重量: 10.5kg
 消費電力: 本体 100W
 プリンタ 370W
 安全性: クラスI
 定格電圧: AC100V
 定格周波数: 50/60Hz



●印刷例
 測定結果をその場ですぐに出力できま
 す。また、ご利用施設名(社名)が入
 れられます。
 ※オプションの専用プリンターをご
 用ください。

血管老化度チェックレポート(イメージ)

ストレス測定器 SMM-30

ストレスメーターmini

ストレスが目に見える。ストレスを数値化。



仕様
 測定部位: 額(おでこ)、両手
 表示内容: ストレスレベル(1~5)
 ワンポイントアドバイス
 生体ポテンシャル(-100~+100)
 測定時間: 約1分
 設置位置: 温度10~35(℃) / 湿度80%以下
 電源: AC100V
 消費電力: 150W
 寸法: W350×D370×H250 (mm)
 重量: 9.5kg



●ストレスチェック
 各部位の生体ポテンシャルの
 計測により、ストレスレベルを
 5段階に区切って結果を表示し、
 測定者にコメント・アドバイスを
 します。

脳年齢計 ATMT

脳年齢計 ATMT®

楽しく、簡単に脳の機能年齢を測定



仕様
 表示部: 15型TFTカラーLCD
 入力方式: タッチパネル入力(2点押し不可)
 OS: Windows XP Embedded
 測定コード: 脳年齢、ストレス、トレーニング
 測定年代: 20歳~90歳
 消費電力: 63W(最大)
 外形サイズ: W406×H340×D75 (mm)
 専用スタンドを除く
 重量: 約6kg

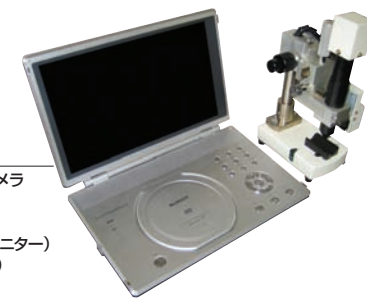


●脳年齢を中心に有効活用度などを測定することができます
 脳年齢の要素には3つのポイントがあります。タッチパネル上の数字を順に
 押して行く事で、記憶力と処理能力の低下傾向がわかります。1回目と2回目
 の反応時間の差異などからすばやさ、脳の元気度、有効活用度を分析し、脳
 年齢を総合判定します。

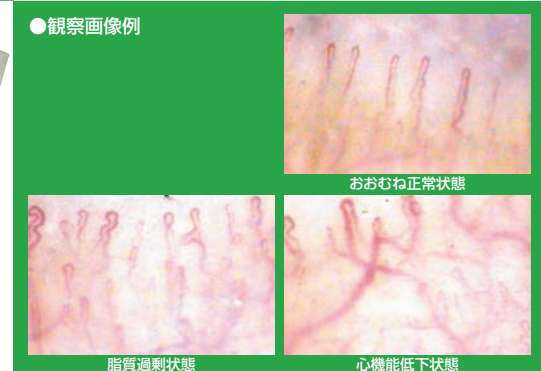
血流観察器

ソワレ

採血無して、
 血流を実際に観察してみませんか?



仕様
 内蔵カメラ: 1/4インチ40万画素CCDカメラ
 オートホワイトバランス
 出力: NTSC(ビデオ信号)準拠
 総合倍率: 660倍光学ズーム(28インチモニター)
 寸法: W86×D152×H272 (mm)
 重量: 2.2kg
 電源: AC100V(専用ACアダプタ)
 消費電力: 100W



●観察画像例
 おおむね正常状態
 脂質過剰状態
 心機能低下状態

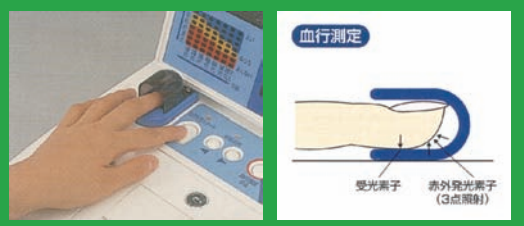
全自動血圧計

UDEX-APG

血圧と血行測定
 ふたつの機能を1台に組み込んだ多機能測定機



仕様
 測定方法: リバロッチ法+オシロメトリック法
 測定範囲: 血圧値 10~285mmHg
 脈拍数 30~200拍/分
 表示範囲: 血圧値 0~334mmHg
 消費電力: 100V 74W
 外形寸法: 約 W460×D420×H260 (mm)
 重量: 約12kg



●血行測定の原理
 指先に赤外線をあて、体内の血液から反射してきた光を2回微分した波形(加
 速度脈派)から血液循環の状態を測定します。
 血行の良い人の脈派と病気で血行が悪い人の脈派では、波形が異なります。

手首測定タイプ

骨ウェーブ

世界初!
 手首で測定することを可能にしました。



仕様
 測定部位: 手首(トウ骨)
 表示内容: 区分(A~E)、コメント
 測定時間: 約15秒
 設置位置: 温度10~35℃、湿度80%以下
 消費電力: 150W
 寸法: W405×L383×H196 (mm)
 重量: 8.7kg



●測定部位である手首(トウ骨)
 に超音波を伝播させ、透過した
 波の形から、骨波形指標を算出
 します。