

# Wellup

WELLNESS & UP

A Healthy and Fulfilling Life,

Both Mentally and Socially

■企画・発行 -

株式会社 ウエルアップ https://wellup.jp

T220-0004

神奈川県横浜市西区北幸2-1-22 ナガオカビル4F TEL: 045-317-7908 / FAX: 045-317-7909

DUWFS-323032333036

# Index -

#### 健康測定機器

多機能測定器 / 健康相談システム	4~5	体内糖化測定(AGE) / ミネラル・有害金属源	測定 18∼19
脳年齢·認知機能	6~7	カロテノイド量測定 / ヘモグロビン測定 HbA1c・脂質分析	20~21
姿勢·足圧分析/歩行分析	8~9	骨健康度•骨密度測定	22~23
体組成計	10~11	肌年齢・肌診断	24~25
内臓脂肪・皮下脂肪計 毛細血管スコープ	12~13	肺年齢・肺機能	26
血圧計	14~15	視力計	27
血管年齢計 / ストレス・自律神経	16~17	体力測定	28~29

リハビリ&トレーニング機器	<u> </u>	リラクゼーション&ビューティ·	一機器
コンディショニングマシン	30~31	疲労回復·機能改善	42~43
油圧マシン	32~33	美容・ビューティー	44~45
電動シリンダー	34~35	酸素カプセル・酸素関連	46~47
ストレッチマシン	36~37		
		安心·安全	
カーディオマシン / リハビリマシン	38~39	空気清浄機/AED/感染症対策/その他	48~49
モーショントレーニング 骨盤底筋強化 / 振動マシン	40~41		

# 株式会社ウエルアップ 総合カタログ

2023年11月改定

# 脳年齢・血管年齢・健美痩ナビゲーション らくらくウエルネス

これ1台で脳年齢・血管年齢・健美痩チェックができるオールインワンマシン





- 脳年齢・ストレス度を測定!
- 指先で非侵襲的に血管年齢を18秒測定
- ○健康・美容・ダイエット誰でも気軽にセルフチェック



現在及び将来の動脈硬化リスクを簡単チェック 早い測定速度 18秒で血管年齢を測定 血管年齢、血管点数(スコア)を自動表示



健康・美容・ダイエットの3つの充実コンテンツ わかりやすく詳細な結果をプリントアウト 出力される「お薦め栄養素」はカスタマイズ可能



1から25までの数字にタッチするだけの簡単入力で脳年齢をチェック 疲労による脳のストレスチェックも可能 20~90歳までの幅広い年齢に対応 約5分程度で測定

# 今日のあなたの脳年齢は35歳です

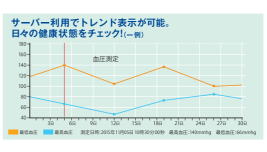


【A4プリント】

(全タイプ プリンター別) 価格(税別) ¥690,000 Aタイプ 脳年齢測定のみ ¥890.000 Cタイプ 脳年齢+血管年齢測定 ¥780,000 Dタイプ 脳年齢+健美痩ナビ Eタイプ 脳年齢+血管年齢+健美痩ナビ ¥980.000

#### 認知機能 Self-Health Care ECBO 〈エクボ〉生体信号測定器 HMC-20/HMC-10 [管理医療機器(クラスII)]

血圧·血行動態(HMC-20)·心電·体成分 SpO2の5つの測定を可能にした複合機





302(W)×42(H)×115(D)mm / 900g

価格(税別)

HMC-20 ¥980,000 HMC-10 ¥350,000~

#### 健康支援システム ウエルナビⅡ

健康・ダイエット・運動・食事のチェックに加え、 健康管理・健康情報・カウンセリング機能を搭載









- 血圧・体脂肪・骨密度の測定データを時系列に管理・評価
- 顧客管理・マスタ管理機能を活用し健康指導と情報提供が可能
- わかりやすく詳細な診断レポートや健康情報をプリントアウト

外形サイズ 重量 416(W)×249(H)×440(D)mm / 約13kg

価格 オープン価格

#### 多機能健康管理システム ヘルスステーション3 [管理医療機器(クラスⅡ)]







血圧、体成分、心電図などの健康指標の 測定と、日々の食事バランスや ストレス度のチェック、記憶力を鍛える ゲームなどが可能な1台

#### 脳健康ステーション

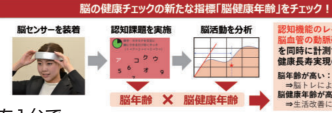
脳を測りながら行う世界初の脳のブレインフィットネス

420-7-184 0000000









を同時に計測することで 健康長寿実現のサポート

データ分析

レンタル対象

- 脳年齢・脳血管年齢・ストレスチェックを1台で
- 脳トレ&チェック&ブレインフィットネス
- チェック時間は約3分

#### 集客力への貢献



#### お客様サポートへ



#### 販促への活用



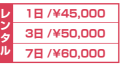
#### 脳年齢・脳健康チェック





#### ストレスチェック





NeU

#### 認知機能セルフチェッカー

「VR」と「視線追跡技術」を利用した、 次世代型の認知機能検査サービス 筆記や口頭での回答は一切必要なし 検査時間はたった5分で認知機能障害の リスク評価を行います。







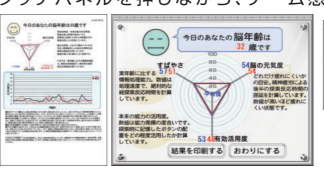
1日/¥55,000 3日/¥60,000 7日 /¥70,000

価格 対象外

レンタル対象

#### 脳年齢計 ATMT(らくらくウエルネスAタイプ)

タッチパネルを押しながら、ゲーム感覚で脳の機能年齢をチェック!

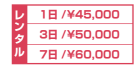






- タッチパネルの数字を順番にタッチしていくことで、脳の機能年齢を判定します。
- A4サイズで詳細な結果をプリントアウト

356(W)×352(H)×208(D)mm / 9kg



価格(税別) ¥690.000 (プリンター別)

レンタル対象

#### 物忘れ相談プログラム MSP-2100

アルツハイマー型認知症 早期発見の第一歩に

- 認知症早期発見の第一歩に
- 質問項目が少なく 低ストレスでテスト
- データの保存、検索、 一覧印刷などにも対応

288(W)×183(H)×27(D)mm / 約2.0kg

外形サイズ



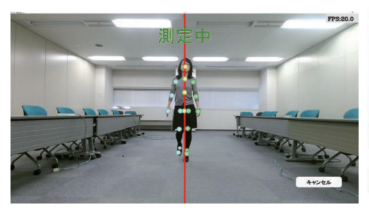


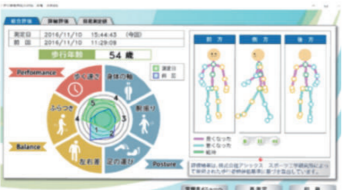
1日/¥45,000 3日/¥50,000 7日 /¥60,000

#### 歩行姿勢測定システム

レンタル対象

3Dセンサに向かって歩くだけ 話題のキネクトを利用した歩行姿勢測定システム





○3Dセンサ(キネクト)に向かって歩くだけ

○ 歩行姿勢だけでなく歩行年齢も測定



外形サイズ(PC本体) 重量 374(W)×24.7(H)×258.5(D)mm / 約2.2kg

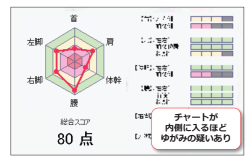
1日/¥55,000 3日/¥60,000 7日 /¥70,000

価格 オープン価格

#### ShiseiCam(姿勢計測システム)

レンタル対象

カメラから骨格情報を得ることで、姿勢のゆがみを簡単に計測・分析することのできるシステム

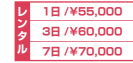






- カメラから骨格情報を得 ることで、姿勢のゆがみ や体のねじれを簡単に 計測·分析
- 専門知識がなくても使用 する事が可能で、難しい 操作や面倒な準備はいり ません





# 価格 オープン価格

#### 姿勢測定器PA200/PA200LE/PA200P

姿勢のひずみをカンタン操作で数値化し、 誰でも見やすい分析結果を出力します

- 足圧分布、膝関節画像分析、人体筋骨格ひずみ分布、 姿勢バランス評価など様々な表示機能
- 測定の解析結果から作られた3D画像は360° さまざまな確度から表示



標準価格(税別) (PC・プリンター・三脚別)

PA200 PA200LE PA200P

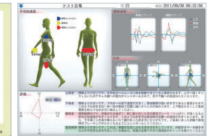
¥2.500.000 ¥2,000,000 ¥1.000.000

#### 歩行時衝撃分析システム「セーフティウォークナビ」

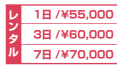
レンタル対象

3Dセンサによる歩行時衝撃分析システム 歩行状態を評価・分析 測定時間は1分





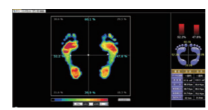
外形サイズ(PC本体) 重量 374(W)×24.7(H)×258.5(D)mm / 約2.2kg

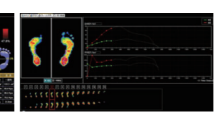


価格(税別) ¥120.000 (PC·プリンター別)

#### 足底圧分析システムトゥルーフィート

- 静止・歩行・平衡の3つの測定を1台に集約!
- 歩き方・立ち方・姿勢教室などの集客イベント、 靴・インソールの製作や販売促進にも最適!





外形サイズ 重量 500(W)×45(H)×700(D)mm / 5.3kg

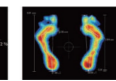
価格(税別) ¥1,280,000 (PC·プリンター別)

#### 足底圧センサー Foot Checker

足裏から得られる情報をビジュアル化 足圧測定・分析を手軽に実現

- 静止・歩行の測定を1台で可能に
- 静止立体時の重心移動軌跡の動画再生や圧力分

での表示が可能です





¥600.000 (PC·プリンター別)

595(W)×55(H)×520(D)mm /

#### 体成分分析装置 InBody(インボディ)

※270のみ レンタル対象

部位別筋肉、部位別体脂肪、ウエスト周り、内臓脂肪レベルなどを表示







- 場所を変えても高い精度で体成分測定ができるように、利便性を考慮した設計
- 組み立てや設置に道具が必要ありません。
- スリムなボディに14kgの軽量なので、持ち運びが簡単
- 2段に折り畳み、オプションの専用の携帯用バッグに入れて持ち運びも簡単に

InBody 470



結果項目の研究項目に 骨ミネラル量を表示

InBody 570

最も測定の早い

高精度測定

InBody 770

InBody S10



人種·性別·年齢·体型と 関係なく、浮腫の伴う 患者群でも高精度測定



本体重量が2kgと コンパクト

#### Inbody270

1日/¥55,000 3日/¥60.000 7日 /¥80,000

価格(税別) (570) ¥1,550,000 (270) ¥750,000 (770) ¥2,450,000 (470) ¥1.250.000 (S10) ¥2.250.000

#### デュアル周波数体組成計 DC-13C

簡単・速い!靴のまま体組成を測定可能



○ 両手間のインピーダンスから 全身の体組成を評価

394(W)×1027(H)×603(D)mm / 約12kg

○ 測定結果は内臓 プリンターから印刷可能







価格(税別) ¥285.000

## マルチ周波数体組成計 MC-780A-N

最も正確な4C法を基礎データとしたアルゴリズムを開発

- 選べるポールタイプとポータブルタイプ
- 測定時間は約15秒
- SDメモリーカードへ保存
- 体重証明用に使用可能



360(W)×1165(H)×717(D)mm / 約15.5kg



価格(税別) ¥700,000

#### 高精度型体組成計 DF-870

8電極全身測定方式を採用し、部位別測定が可能 多周派測定方式で、より精度の高い測定を実現!

- ○「内臓脂肪断面積指数」「筋肉量」 など高精度な体組成データを測定
- 8電極全身測定方式採用
- 部位別測定
- 計測データを専用アプリで 管理可能!





365(W)×931(H)×702D)mm / 約20kg 価格(税別) ¥400,000

## 内臓脂肪計 EW-FA90[管理医療機器(クラスII)]

レンタル対象

腹部にベルトを巻き、手軽に内臓脂肪面積を測定!



- X線CTとの相関係数:0.8以上
- 腹部生体インピーダンス(BIA)法
- ※測定には測定用パッドが必要です

## 手軽に内臓脂肪面積を表示

メタボリックシンドロームの診断基準の一つである腹囲の測定を行うこと、 及び腹囲が診断基準を超えた被験者を対象に内臓脂肪面積の推定値に基づいた 二次スクリーニングを実施することを目的としています。

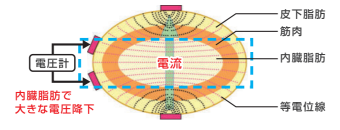




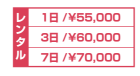
#### 腹部生体インピーダンス法



国立大学法人 大阪大学と花王株式会社が 開発した方法を腹部生体インピーダンス法を 応用して内臓脂肪面積を算出。



へそ部から背部に電流を流し、側腹部で発生した 電圧から腹腔内抵抗値を測定。この抵抗値と腹囲 から内臓脂肪面積を算出。

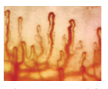


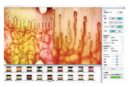
価格(税別) ¥980.000 測定用パッド 150枚 ¥90.000

#### 血流スコープ TOKU Capillaro

高性能卓上・ハンディ兼用の血流スコープ







- 血流観察+専用台から取り外しハンディー操作が可能
- 接続はUSB一本だけ
- レンズを替えず130倍~510倍

外形サイズ(スコープ) 重量  $30(\phi) \times 90(W)$ mm / 110g

1日/¥45,000 3日/¥50,000 7日/¥60,000

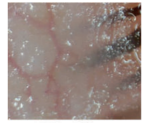


価格(税別) ¥360,000

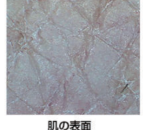
レンタル対象

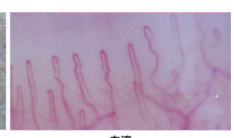
#### 高速オートフォーカス血流マイクロスコープ

わずらわしいピント合わせがいらない 高速オートフォーカス搭載



頭皮の血管







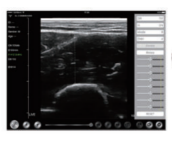
外形サイズ 重量 176(W)×29(H)×26(D)mm / 89g

価格 オープン価格

#### 超音波画像計測装置 BFI FAMUBO

超音波で「皮下脂肪厚」「筋厚」を測る、超音波画像計測装置

- コンパクトサイズで持ち運び可能
- 「いつでも」「どこでも」「誰でも」 簡単アプリ操作
- リーズナブル価格で自分だけの1台





外形サイズ 重量 60(W)×24(H)×156(D)mm / 0.3kg

価格(税別) ¥1,060,000

#### 超音波画像診断装置SONON 300L

確定診断エコーから一次判断エコーへ

- 無線なので 訪問診療時にも 使えます
- あらかじめ7つの 検査項目が プリセット されています







78(W)×229(H)×38(D)mm / 0.37kg

価格 オープン価格

260(W)×65(H)×152(D)mm / 0.7kg

健康測定機器

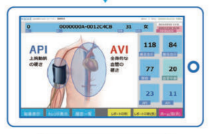
#### 医用電子血圧計 PASESA(パセーサ) [管理医療機器(クラスII)]

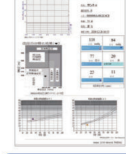
血圧測定・血管年齢を同時に測定

- 従来の血圧計と同様に簡便で手技も不要
- 結果は血圧と同時に表示
- 独自の締め付け構造で安定した測定が可能











タブレットやPCで血圧や血管指標の測定数値や詳細レポートを提示することで、 患者様へ結果を分かりやすく伝えることができます。 また自己管理用にスマートフォンのアプリもご利用できます。

外形サイズ 重量 約203(W)×280(H)×277(D)mm / 約3kg

価格 お問合せ下さい

レンタル対象

#### 全自動血圧計TM-2657 診之助Slim [管理医療機器(クラスⅡ)]

軽量・コンパクトを追求した、 設置場所を選ばない省スペース型

- オシロメトリック法による測定方法
- 自然な姿勢で左右どちらの腕でも測定可能







グラフ&コメント印字 ガイドライン印字

1日/¥25.000 3日/¥30,000

価格(税別) プリンタ付き ¥320.000 音声ガイド・プリンタ付き ¥350.000

外形サイズ 重量 241(W)×324(H)×478(D)mm / 約5.5kg

全自動血圧計 UDEX-i/UDEX-i2 [管理医療機器(クラスⅡ)]

設置場所や左右の腕を選ばない スマートなデザインと機能性

- 音声ガイド・イラスト表示で測定をサポート
- リバロッチ法+オシロメトリック法による測定方法





※UDEX-iのみ レンタル対象

1日/¥25,000 3日/¥30,000 7日 /¥40,000

価格(税別) プリンタ付き

¥278,000 ¥325.000 血行動態観察システム搭載 全自動血圧計 FT-1100/db/an [管理医療機器(クラスⅡ)]

血流動態に関する様々な生体情報が得られる血圧計の進化型

- 1台で血圧測定と血液循環測定が可能
- 血管の血液循環状態を7段階で判定

465(W)×278(H)×325(D)mm / 12.5kg

価格(税別)

FT-1100 ¥1.380.000 FT-1100db ¥1,480,000

FT-1100an ¥1.580.000

脈波・コロトコフ音記録計 nico PS-501

[管理医療機器(クラスⅡ)] 血圧・血管年齢・動脈の弾力性・心拍出量・末梢血管抵抗などが 測定可能な多機能血圧計!

- 両腕同時測定
- リバロッチ・コロトコフ法による測定方法

外形サイズ 重量 170(W)×283(H)×201(D)mm / 約4.8kg

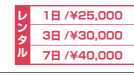
価格(税別) ¥1.550.000

#### 血行動態表示付:全自動血圧計 UDEX-Twin Type-IM [管理医療機器(クラスⅡ)]

血圧に加えて脈圧や心負担などの各種生体情報の測定が可能

- 豊富な生体情報 血圧値・コロトコフ音図・脈圧・心負担
- リバロッチ法(聴診法)による測定方法

外形サイズ 重量 566(W)×340(H)×333(D)mm / 約4.5kg



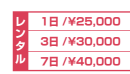
価格 販売終了

レンタル対象

#### 血行測定機能付全自動血圧計 UDEX-APG [管理医療機器(クラスⅡ)]

「血圧と血行測定 | ふたつの機能で健康状態をダブルチェック

- 1台で血圧測定と血液循環測定が可能
- 血管の血液循環状態を7段階で判定
- プリント機能を標準装備



外形サイズ(UDEX-i2) 重量(プリンタ機能付き) 242(W)×338(H)×534(D)mm / 約5.0kg

460(W)×260(H)×420(D)mm / 約12kg 価格 販売終了

#### 血管年齢・ストレス測定器 ボディチェッカーNEO レンタル対象 [一般医療機器(クラスI)]

1台で血管年齢とストレス度 を同時に測定

- 性別・年齢を入力し、左手人差し指にセンサーを装着するだけ!
- 15インチのカラーTFT液晶タッチスクリーンで簡単操作

380(W)×310(H)×245(D)mm / 約7.2kg

1B / ¥45.000 3H / ¥50.000 7日 / ¥60,000

価格(税別) ¥1.300.000

#### 血管年齢計 メディカル・アナライザー

指先をセンサに乗せるだけの簡単測定! 血管老化度を血管年齢で表示します

○ 早い測定速度 16秒で血管年齢を測定

lidial kalear 血管名化度チェックレポー あなたの血管年齢は 55 to t. あなたの血管点数は 44 a です。 血管の弾力性が落ちています。音に比べて体量 増えていませんの?



※レンタル機はハードが異なります

外形サイズ(10.4インチ) 270(W)×325(H)×130(D)mm / 約1.2kg

#### 1日 / ¥45,000 3日 / ¥50,000 7日 / ¥60,000

価格(税別)

プリンター別キャリングタイプ

¥708.000

レンタル対象

#### 血管年齢計 SM30

手軽で簡単に、約60秒で 血管年齢が測定ができます

- 血管年齢、血管健康度(A~E)、脈拍数、 ワンポイントアドバイスの表示
- コインシューター取り付け可。新たな収益の確保





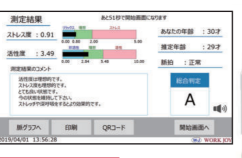
価格(税別) ¥560.000

#### 320(W)×270(H)×305(D)mm / 5.5kg

#### 自律神経チェッカー J556K[一般医療機器(クラスI)]

○ ストレス度、自律神経の活性度、脈拍数を数値と グラフで表示し、総合評価、推定年齢、脈拍の 状態、結果に対するコメントを表示します

結果は即時にプリントアウト、QRコードを読み 込めばスマートフォンでデータ管理ができます



1日 / ¥45,000 3日 / ¥50,000 7日 / ¥60,000

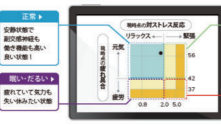
価格 オープン価格

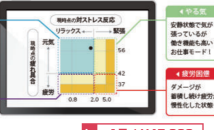
レンタル対象

#### 疲労ストレス計 MF100

血圧計や体温計のようにココロの状態を見える化

- 医学的背景のある アルゴリズム
- 心拍変動を 高精度に測定
- 非侵襲で 簡便な測定





1日 / ¥45,000 3B / ¥50.000 7日 / ¥60,000



価格 オープン価格

レンタル対象

#### ストレス測定器 マインドバランス

約1分で簡単ストレス測定! 心と身体のバランスチェックに

外形サイズ 重量 152(W)×100(H)×67(D)mm / 110g

部位別の自律神経バランスを評価

440(W)×355(H)×380(D)mm / 約9.5kg

測定は電極を額に装着、 電極バーを握るだけ



1日 / ¥45,000 3日 / ¥50,000 7日 / ¥60,000



価格(税別) ¥750,000

#### 心と身体のバランス測定器 マインドチェッカー SM30

リラックス度がわかり、 手軽で簡単に約60秒で測定が可能

- コンパクトな卓上サイズ
- 心と身体のバランス、リラックス度の表示
- コインシューター取り付け可。新たな収益の確保





価格(税別) ¥560.000

レンタル対象

#### 自律神経&血管健康度測定 Max Pulse [一般医療機器(クラスI)]

心臓の微細な信号を分析してストレス状態と自律神経系の機能、血管健康状態を検査

○ 東洋人と西洋人モード選択でより正確に測定

重量(測定器本体)

コンパクトで持ち運びが可能

150(W)×35(H)×130(D)mm / 約650g

280(W)×380(H)×305(D)mm / 約5.5kg

○ ストレス分析・血管健康 分析をより細かく分析

外形サイズ(測定器本体)



3日 / ¥50.000

7日 / ¥70,000



1日 / ¥40.000

価格(税別) ¥600.000 (PC·プリンター別)

250(W)×310(H)×200(D)mm / 5.5kg

#### 体内AGEs(糖化度)測定装置「AGEsセンサ」

レンタル対象

老化物質のひとつである「AGEsエージーイー(最終糖化産物)」の 体内蓄積レベルを指先で簡単に測定

#### AGEsとは?



過剰に摂取した糖と、ヒトのカラダを主に 構成しているタンパク質が結びつくことで 体内に生成される老化物質のひとつです。

AGES 最終糖化産物

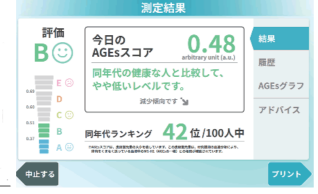


- 血液採取が不要、心理的な負担が少ない、老若男女問わず簡単測定
- 測定誤差を低減。同一箇所を測定可能
- わずか数十秒の迅速な測定が可能

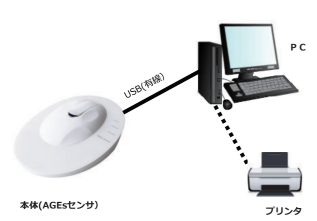








#### RO-1101J (研究機関向けタイプ)



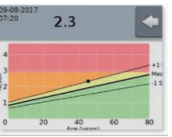


#### 1日/¥45,000 3日 /¥50.000 7日 /¥60,000

価格(税別) RQ-1201J ¥798,000 RQ-1101J ¥698.000 (PC·プリンター別)

#### AGE Reader mu(終末糖化産物測定器)

AGEs測定器で世界で唯一の承認医療機器(オランダ製)



- 非侵襲で測定時間は12秒
- エビデンスが豊富(論文450報以上)
- バリデーション(妥当性検証)スタディーが豊富
- 年齢との相関性が高い

外形サイズ(AGEsセンサ) 210(W)×81(H)×193(D)mm / 約750g



価格 オープン価格

#### AGE Scanner(終末糖化産物測定器)

ポータブルサイズで糖化年齢を手軽にどこでも 無料の専用アプリで手持ちのタブレットやスマートフォンに結果表示

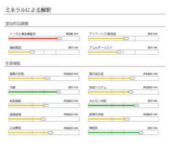


外形サイズ 重量 役60(W)×55(H)×170(D)mm / 約150g

価格 オープン価格

#### 体内ミネラル&有害金属検査装置 OligoScan(オリゴスキャン)

手のひらに光を当てるだけで、体内の必須・参考ミネラル21元素と、有害金属15元素が、わずか3分で測定







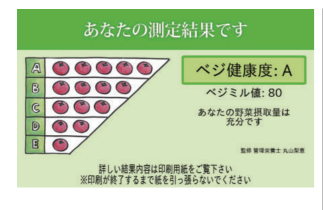
- 即座にデータ解析され、わずか数分で測定結果
- 工必須・参考ミネラル20項目、有害重金属14項目やミネラルバランスなど体の状態をレポート
- 採血や採尿の必要ありません。手のひらを専用スキャナーでスキャンするだ。

健康測定機器

#### 野菜摂取度測定器 ベジミル

レンタル対象

あなたの野菜摂取度が分かります!手軽で簡単に,約30 秒で測定!

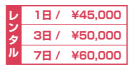


- 人差し指と薬指の光を照射して独自の アルゴリズムで野菜の摂取度 (皮膚カルテノイド)を測定
- ベジミル値(野菜摂取度)、ベジ健康度、 総合評価、コメント、 ワンポイントアドバイスの表示
- 測定時間は30秒 タッチパネルモニターで簡単操作

400(W)×270(H)×305(D)mm / 約6.5kg







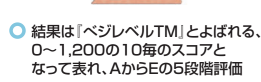
価格(税別) ¥800,000

#### レンタル対象

わずか10秒で野菜の摂取状況を数値化 カルテノイド測定器

野菜摂取状況測定器 ベジメータ

反射分光法(Reflectance Spectroscopy:RS)

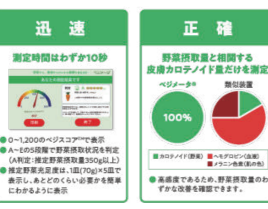


- 測定者情報(ID、年齢、性別など)を 入力することができ、 測定母集団の集計、評価が簡単に
- 野菜摂取量とは関係のない血流 (ヘモグロビン)や肌の色(メラニン 色素)の影響を受けずに測定





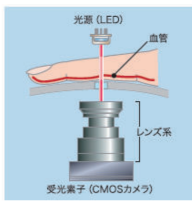


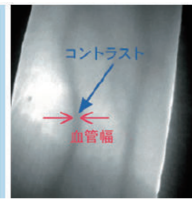


#### 1日 / ¥60,000 3日 / ¥70,000 7日 / ¥100,000

#### ヘモグロビン量測定器 アストリムフィット(ASTRIM FIT)

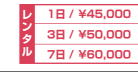
わずか40秒でヘモグロビン推定値をチェック! 多様な健康管理のニーズに





- 採血不要だから、測定時間はわずか40秒
- 単体で動作するから、場所を選ばずに使える
- 操作方法がシンプルだから、誰でもすぐに測定可能

外形サイズ 重量 90(W)×150(H)×170(D)mm / 約450g



価格(税別) ¥398,000

レンタル対象

#### 簡易血液分析装置 cobas(コバス)b101 【管理医療機器(クラスII)】

指先からの微量な血液採取で、HbA1c・脂質項目を、各6分間で簡単測定!

一般診療所はもとより、検体測定室ガイドラインにもとづく薬局・ドラッグストアなどでの

定期的な測定ニーズに応えます

HbA1c用試薬ディスク 脂質用試薬ディスク



※別途試薬ディスクが必要です

135(W)×184(H)×234(D)mm / 約2kg





1日 / ¥45,000 3日 / ¥50,000 7日 / ¥60,000

価格(税別) 専用プリンタ(別売)

¥498.000 ¥65.000

#### 超音波骨量測定装置 ビーナス evo [管理医療機器(クラスⅡ)]

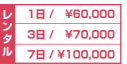
骨年齢の表示が可能で持ち運びに便利なキャスター付き骨密度測定器





- 高い精度·再現性を実現
- 簡単操作&衛生面に配慮した設計
- 選べる2タイプ(スタンドアロンタイプとパソコンタイプ)

366(W)×237(H)×494(D)mm / 約8.3kg



価格(税別) ¥3,250,000

価格(税別) ¥1,300,000

#### 骨健康度測定器 骨ウエーブ

レンタル対象

手首測定タイプだから、早い・簡単・コンパクト! 骨のセルフチェックに!





- 超音波法を採用し、手首で測る簡易モデル
- 骨健康度をA~Eまでの5段階で評価します
- コマーシャル機能を活用し、任意の情報をプリント可能

#### レンタル対象

#### 超音波骨密度測定装置 CM200 [管理医療機器(クラスⅡ)]

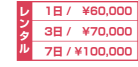
スピーディ&高性能骨密度測定器 骨粗鬆症への予防・早期対応に!





- 超音波法を採用し、測定時間も約10秒
- 骨内伝播速度(SOS)、%YAM、%AGE、基準値グラフを表示・印刷

510(W)×210(H)×300(D)mm / 約11kg

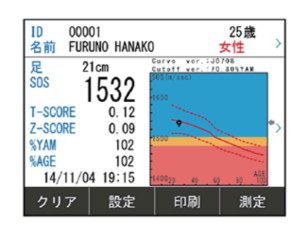


価格 販売終了

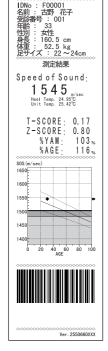
レンタル対象

#### 超音波骨密度測定装置 CM300 [管理医療機器(クラスII)]

10秒で測定可能な骨密度測定装置 骨粗鬆症の早期発見、早期治療目的に



- 安全な超音波方式
- スピーディな測定
- 軽量・コンパクト
- タッチパネルによる簡単操作









1日 / ¥45.000

#### 肌年齢測定器 ウエルビューティー

女性に大人気!気になる肌のセルフチェックに肌年齢測定器

測定結果 肌年齢20歳 **基準5**亿 肌健康度 A あなたは実年齢よりとても若い肌をされています





11 (1944 協計 | 一部 (1949 サイ) とメルア (第1941 テージャ) アボン・1 (100 年877

4-14-14 12-14-2

国 簡単にチェックできます。 測定してみませんか?

スタートボタンを押して下さい スタート

- 手軽で簡単!約90秒でセルフチェック
- 肌の推定年齢・肌の健康度(A~Eの5段階)を算出
- 各種アドバイスなど結果をプリントアウト
- コマーシャル機能で任意の情報をプリント可
- USBメモリによるデータ保存が可能

440(W)×355(H)×380(D)mm / 約9.5kg

1日/¥45,000 3日/¥50,000 7日/¥60,000

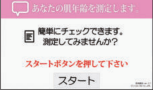
表を利用

価格(税別) ¥850,000

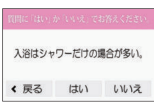
レンタル対象

#### 肌年齢計 SM30

肌の年齢が分かります 手軽で簡単に約40秒で測定











- 肌年齢、肌健康度(A~E)、ワンポイント アドバイスの表示。
- コンパクトな卓上サイズ
- タッチパネルモニターで簡単操作
- コインシューター取り付け可 新たな収益の確保

#### スマートミラーPRO

タブレット、パソコン不要 モニターー体型自動肌解析







1日/¥55,000

3日/¥60,000

7日/¥70,000





400(W)×550(H)×450(D)mm / 11.2kg

価格(税別) ¥580,000

#### 肌分析装置 オブサーブ(OBSERV)シリーズ

「フェイスポジショニングシステム」をはじめとする最新技術 によってBEFORE/AFTERを再現







OBSERV520X ¥2,200,000 価格(税別) OBSERV320 ¥1.300.000

#### 肌診断カウンセリング・マイクロスコープ

簡単4ステップ 肌の状態を撮影するだけで本格的な肌診断





#### マイクロスパイロ(MICROSPIRO)HI-302 [管理医療機器(クラスⅡ)]

高流量域の測定に適した超音波式スパイロメータ ATS/ERS が推奨するセンサー抵抗低減を実現

○ ディスポタイプの着脱式センサで衛生的

○ 電源投入後のヒートランや測定前のゼロ調整が不要

- 18L/s までのピークフロー値を高精度に計測
- タッチパネル式のフィンチワイドカラー液晶モニタ
- 20,000件の測定データを本体内蔵メモリに保存
- 無線方式によるデータ送受信機能(一部特注)
- 充電式ニッケル水素バッテリを搭載(オプション)

<ul><li>超音波ヤンサグリップ</li></ul>	
●記録紙(112mm幅×20m)····································	
- レーズクリップ	
<ul><li>     お音波ヤンサ・マウスタイプ・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・</li></ul>	
タッチペン	
<ul><li>■ 取扱説明書····································</li></ul>	

230(W)×85(H)×240(D)mm /

価格(税別) ¥320,000

レンタル対象

#### 肺年齢計 スパイロメータ SP-370COPD肺per[管理医療機器(クラスII)]

禁煙指導などで見た目ではわからない肺年齢を測定。健康意識へとつなげます



フローセンサは取り外し可能で、 より洗浄がしやすくより衛生的に

ID番号 : 0317 年	室 温: 25℃ 予測式:予測式セット( スクリーントロ: #38 軟正 呼気: 1,000 吸奏
【測定結果】	
	· 投棄前 · - 投
肺活量予測値	4.86 L
肺活量	4,43 L
%肺活量	91.1 %
努力肺活量予測值	4.77 L
努力肺活星	4,39 L
%努力肺活量	92.0 %
1秒量予測値	4.20 L
1秒量	3.93 L
961秒量	93.5 %
1秒率	89.52 %
ピークフロー	10.72 L/s

簡易書式の報告書には 日本語表示

- 使いやすさを追求した\*新サポート機能\*を搭載
- 喫煙者への禁煙指導に最適
- COPDの啓蒙、早期発見に



#### 1日/¥45.000 3E /¥50.000 7日 /¥60,000

#### ■視力計

#### 自動視力計 NV-350[一般医療機器(クラスI)]

健診機関の声を活かして開発した全自動視力計





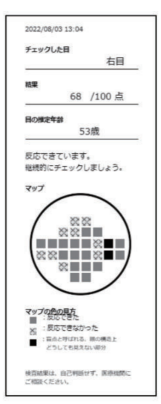
- 被検者が装置に近づくと、「スタートセンサー」が感知し自動的に測定を開始
- 4カ国語(日本語、英語、中国語、ポルトガル語)の音声ガイドを用意。
- タッチパネル式コントローラーで簡単設定
- 独自の光学設計により瞳孔間距離の調整が不要
- 外部通信用 RS-232C接続ポートを装備し、自動測定終了と同時に測定データを出力可能

外形サイズ 重量 220(W)×410(H)×340(D)mm / 7kg

価格(税別) ¥648,000

#### 眼の健康セルフチェッカー MEOCHECK(メオチェック)

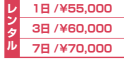
簡単2分で両目の視野状態をセルフチェック



109(W)×127(H)×280(D)mm / 約630g



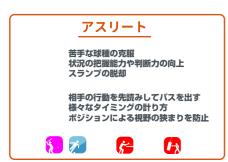
- セルフチェック可能にするための映像と音声ガイダンス機能搭載。
- 片眼のチェック時間は1分程度と短時間であり集中力の担保が期待
- スコア(点数)や眼の推定年齢を算出し、わかりやすい結果表示を採用。
- 世界唯一であるレーザ網膜投影技術の採用によりレンズによる矯正不要。
- 軽量、コンパクトであり明所・暗所を問わずに使用可能。
- 中心20°相当の検査範囲。(FDTと同程度)
- 両眼解放を可能にする遮眼アタッチメントを採用。



#### ビジョントレーニング機 スープリュームビジョン

レンタル対象

情報能力87%を占めている7つの「視覚」トレーニングでワンランク上のパフォーマンス スポーツ能力の向上、身体との協調動作による脳の活性化・先を読むイメージ力の向上に



シニア

眼球を動かす筋肉

<del>す</del> コントロールする脳

鍛えることで日常生活の向上に!





外形サイズ(ボードサイズ) 1206(W)×906(H)×40(D)mm / 18kg





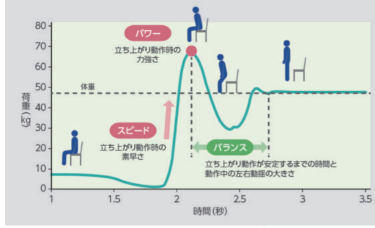


価格(税別) ¥775,000

レンタル対象

#### 下肢筋力&バランス分析装置 ザリッツ BM-220

筋力・バランス『運動機能』を知る、『筋肉の質』も知る



立ち上がり動作時の力強さを表しています。数値が A パワー 高いほど強く立ち上がれたことを示します。 立ち上がる時のすばやさを表しています。数値が高 Bスピード いほどすばやく立ち上がれたことを示します。

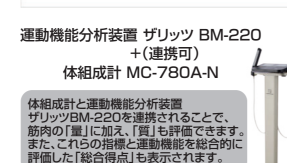
立ち上がり動作が安定するまでの時間と動作中の動 **ロ** パランス 揺の大きさから算出した指標をパランスとして表示 します。数値が高いほど安定しています。

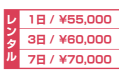
パワーとスピードより算出した筋力とパランスの値 **D** 筋力とバランス から、運動機能を判定します。

**日**履歴

筋力とパランスの経時変化を確かめられます。







価格(税別) ¥500,000

#### 姿勢分析&モーショントレーニングシステム TANO

簡単操作で気軽に楽しめる、協力しながら体を動かす、 声を出す、広がっていく笑顔のコミュニケーション

100種類以上の プログラムは、 リハビリテーションや トレーニングツールとして 年齢に関係なく誰でも ご利用できます。 さらに多言語対応可能 海外でも多く活用されています





1日 / ¥55,000 3日 / ¥60,000 7日 / ¥70,000

価格 オープン価格

全身反応測定器

レンタル対象

#### 体力測定機器セット (垂直跳び測定・握力計・長座体前屈計・全身反応測定)

デジタル握力計









デジタル長座体前屈計

1日 / ¥45,000 3日 / ¥50,000 7日 / ¥60,000

価格 お問合せ下さい

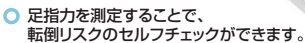
価格(税別) ¥150,000

体力向上・スポーツ活動、 生活習慣病の予防などの 健康増進のきっかけづくり

外形サイズ(520X) 320(W)×630(H)×430(D)mm / 11kg

#### 足指力計 ふんばるくん

気になる転倒リスクのセルフチェック



電源スイッチを入れるだけで 簡単に足指力の測定ができます。

○ 足指力と年齢のグラフに測定結果を当てはめる事で、 足指力の年齢がわかります

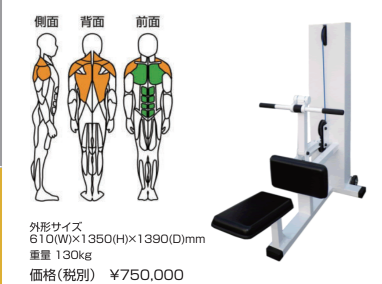




150W)×100(H)×420(D)mm / 約4.5kg

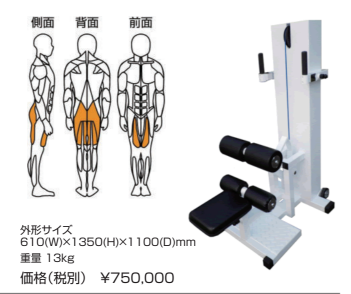
#### 押し引き訓

体幹強化、肩こり・円背の予防・改善に



#### 立ち上り訓

立ち座り動作の安定・改善に



#### 開け閉め訓

腰楽訓

価格(税別) ¥750,000

立位・歩行の安定、姿勢の矯正に



#### 膝上げ訓

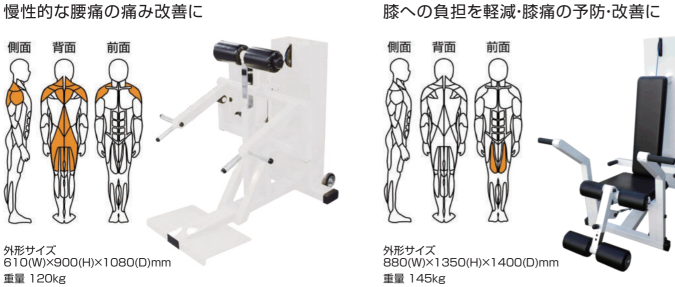
歩行時のつまずき、転倒予防に



#### 蹴り上げ訓

価格(税別) ¥750,000

膝への負担を軽減・膝痛の予防・改善に



#### 起き上り訓

体幹強化、起き上がり動作の安定・改善に

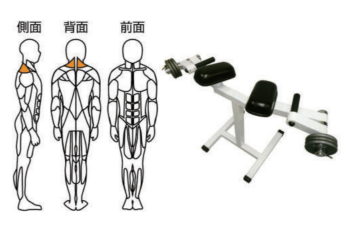


710(W)×1350(H)×1590(D)mm 重量 145kg

価格(税別) ¥750.000

#### 肩楽訓

肩の可動域を広げ、肩痛の予防・改善に



外形サイズ 1130(W)×835(H)×560(D)mm 重量 35kg

価格(税別) ¥165,000

#### 膝楽訓

重量 60kg

価格(税別) ¥350,000

膝や股関節の動きを整え、 膝への負担を軽減



外形サイズ 780(W)×1550(H)×1310(D)mm 845(W)×1110(H)×710(D)mm 重量 145kg

価格(税別) ¥750,000

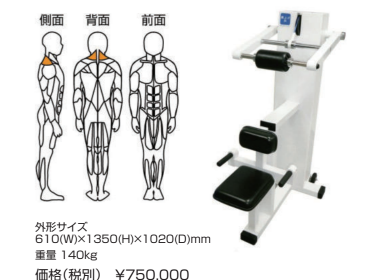
腕振り訓

姿勢の矯正に

立位・歩行の安定、

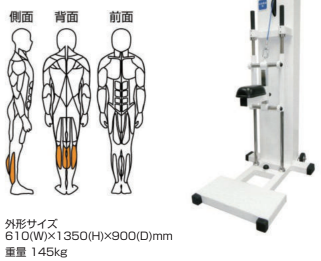
## 顔上げ訓

首の姿勢を整え、頭痛・肩こりの予防・改善に



#### 立ち屈み訓

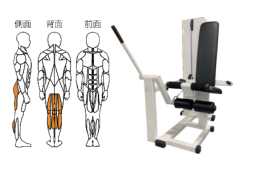
膝の可動域を広げ、膝痛の予防・改善に



価格(税別) ¥750,000

#### 曲げ楽訓

膝の可動域、筋力向上の効果



外形サイズ 750(W)×1350(H)×1200(D)mm 重量 145kg

#### チェストプレス/ローイング GH-101

バストアップ 姿勢改善 二の腕のシェイプアップに

800(W)×1200(H)×1000(D)mm 重量 49kg

価格(税別) ¥400.000



#### アブダクション/アダクション GH-102

O脚、X脚の予防 太もも・ お尻のシェイプアップに

1250(W)×1250(H)×1000(D)mm

価格(税別) ¥400,000

#### スクワットプレス GH-103

太もも・お尻の シェイプアップ 筋力アップに

800(W)×1150(H)×1250(D)mm 重量 49kg

価格(税別) ¥400.000



#### バイセプス/トライセプス GH-105

二の腕の シェイプアップに

800(W)×900(H)×1050(D)mm 重量 52kg

価格(税別) ¥400,000

## レッグプレス GH-107

太もも・お尻の 筋力アップ シェイプアップに

800(W)×1500(H)×1400(D)mm 重量 79kg

価格(税別) ¥400,000

重量 60kg

#### レッグエクステンション/カール GH-104

臀部周辺筋群の弾力性 伸張性の快然

外形サイズ 800(W)×1250(H)×1050(D)mm 重量 60kg

価格(税別) ¥400.000

#### アブドミナル/バック GH-106

腰痛の予防 腹筋・ 背筋のシェイプアップに

800(W)×900(H)×1000(D)mm 重量 42kg

価格(税別) ¥400,000

#### ショルダープレス/ ラットプルダウン GH-108

肩こり予防 背中の筋力アップ シェイプアップに

1000(W)×1250(H)×1250(D)n 重量 52kg

価格(税別) ¥400,000

ロータリートーソー GH-109

ウエスト周りの シェイプアップに

外形サイズ 800(W)×950(H)×950(D)mm 重量 67kg

価格(税別) ¥400,000

#### GH-Combo(コンボ) GH-111

油圧多機能マシン 1台で6種目の高性能



価格(税別) ¥620.000

#### アドミナブル&バック **SHM-05**

体幹の強化と屈曲力の 機能を改善します。 腰痛の予防や 姿勢の改善

710(W)×980(H)×920(D)mm 重量 約41.5kg

価格(税別) ¥561,000

#### レッグエクステンション& カール SHM-09

膝関節の曲げ伸ばしを する機能を改善し、 膝まわりの 筋肉強化に最適

930(W)×1110(H)×1110(D)mm 重量 約58.6kg

価格(税別) ¥583,000

GH-110

ペックデッキフライ

バストアップ 姿勢改善に

外形サイズ 1200(W)×1250(H)×1000(D)mm 重量 56kg

価格(税別) ¥400,000

#### ローイング&チェスト SHM-02

肩甲骨周辺や肩周辺の 機能の改善、肘を伸ばす 機能や胸の全面・ 肩周辺の機能を改善

外形サイズ 750(W)×1080(H)×1270(D)mm 重量 約42kg

価格(税別) ¥561.000

#### アダクション&アブダクション **SHM-07**

股関節を開閉する 機能を改善し立位や 歩行を安定させます

外形サイズ 1160(W)×1010(H)×1150(D)mm 重量 約46.7kg

価格(税別) ¥583,000

## レッグプレス SHM-10

膝や股関節を 伸ばす機能を改善 立ち上がる、座る、 歩くなど、 動作の改善に



930(W)×1110(H)×1710(D)mm 重量 約58.5kg

価格(税別) ¥605,000

#### アブドミナルバック

腹筋、背筋群を効率よくトレーニング。 体幹を曲げ伸ばしすることで、姿勢を改善します

トレーニング部位

- ·腹直筋
- ·内、外腹斜筋
- ·広背筋
- ·脊柱起立筋

820(W)×1060(H)×920(D)mm / 35kg

○ 腹部を引き締め姿勢を改善

○ 移動可能なキャスター付き

#### チェストプレス

○ 腰痛のリスクを低減

胸郭、上腕部の筋力と可動域を改善します。 姿勢の改善、前方にあるものを取る動作をしやすくします

- 荷物の持ち運びをラクに
- 腕の動きをスムーズに
- 移動可能なキャスター付き

トレーニング部位 ·大胸筋 ·上腕二頭筋 ·上腕三頭筋 ·三角筋 ·広背筋



価格(税別) ¥360,000

価格(税別) ¥525,000

価格(税別) ¥380.000

960(W)×1220(H)×820(D)mm / 35kg

#### ヒップアダクション

大腿部、腰部のインナーマッスルを効率よく鍛えます 歩行時の左右のふらつきを改善します

- 腿、腰のインナー マッスルに効果的
- ヒップアップ、O脚矯正、 尿漏れ防止に
- 移動可能なキャスター付き

トレーニング部位

·大腿筋膜張筋

·尺側手根筋

- ·内·外転筋群
- ·中殿筋

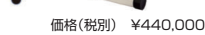
外形サイズ 重量 1610(W)×1275(H)×1050(D)mm / 49kg

## レッグカール

座った状態で、膝を曲げ伸ばしする 運動で歩行に必要な筋力と可動域を改善します 歩行時に太ももを高く上げやすくなり つまずきにくくなります

- 膝へのストレスを低減
- 日常生活での転倒防止に
- 移動可能なキャスター付き
- トレーニング部位 ··大腿四頭筋
- ・ハムストリング ·大殿筋





#### 2in1レッグカール&ショルダープレス

肩・上腕の筋力と可動域の改善と 歩行に必要な筋力、ひざ関節の動きを スムーズにするリハビリ・

トレーニングがこの1台で可能です

トレーニング部位

- ・上腕二頭筋 ・上腕三頭筋
- 僧帽筋 ·大腿四頭筋
- ・ハムストリング ·広背筋

630(W)×1660(H)×1220(D)mm / 56kg

# レッグプレス

歩行に必要な筋群を 効果的にトレーニング 椅子からの立ち上がりや、 階段昇降がしやすくなります

トレーニング部位 ·大腿四頭筋

- ・ハムストリングス
- ·大殿筋 ·腹筋群

外形サイズ 重量 610(W)×1120(H)×1570(D)mm / 61kg



価格(税別) ¥555,000

価格(税別) ¥690,000

#### 2in1 レッグプレス&ショルダープレス

肩・上腕の筋力と可動域の改善と 立ち上がりや段差の上り下りに 必要な下肢筋力のリハビリ・ トレーニングがこの1台で可能です

·大胸筋 ·大腿四頭筋 ·三角筋 ・ハムストリングス

> ·僧帽筋 ·大殿筋 ·広背筋 ·腹筋群

トレーニング部位

·上腕二頭筋 ・上腕三頭筋 外形サイズ(ボードサイズ) 重量 610(W)×2000(H)×1670(D)mm / 18kg



価格(税別) ¥770,000

#### ショルダープレス

肩周りの可動域と筋力を鍛え、 洗濯物を干す、つり革につかまる等の 手を上に挙げる動作を改善

トレーニング部位 ·大胸筋

- ·三角筋
- ·僧帽筋 ·広背筋
- ・上腕二頭筋
- ・上腕三頭筋

外形サイズ 重量 630(W)×1760(H)×850(D)mm / 33.5kg

#### ツイスター

身体を左右に捻ることで寝返りや、 トイレのペーパーを取りやすくなる 筋力と柔軟性を養います

トレーニング部

- ·大胸筋
- ·三角筋
- ·内、外腹斜筋
- ·僧帽筋
- ·広背筋
- ·脊柱起立筋



820(W)×990(H)×750(D)mm / 33.5kg

価格(税別) ¥340,000

615(W)×1340(H)×1420(D)mm / 38.5kg

#### ショルダー

肩・肩甲骨周りを中心に、上下に動かすことでストレッチをするマシンです。 サイズがコンパクトになり、 左右のストレッチバーが別角度にて アジャストできるようにリファインされました。

- 首から肩
- 脇の下から二の腕
- 上部胸椎/下部腰椎の支点ストレッチにより効果UP



価格(税別) ¥750.000

外形サイズ 重量 770(W)×1100(H)×1260(D)mm / 約45kg

#### チェスト

胸・肩・肩甲骨周りを、気持ち良く 広げながらストレッチをするマシンです。 サイズがコンパクトになり、 フットバーが緩やかに可動するように リファインされました。

- 胸・脇の下
- お腹
- 上部胸椎/下部腰椎の支点ストレッチにより効果UP



価格(税別) ¥780,000

#### 1040(W)×1430(H)×1300(D)mm / 約60kg

#### アダクター

脚を開きながら気持ち良く動かし、 股関節周りをストレッチするマシンです。 サイズがコンパクトになり、 上部サポートバーによりストレッチ開始時の フットバーセットアップがスムーズに なるようにリファインされました。

- 下半身の内転筋
- 腸腰筋
- 下部腰椎の支点ストレチにより効果UP



価格(税別) ¥880,000

#### ヒップ

シートが上下にふわふわ動きます。 腰・お尻周りのストレッチをするマシンです。

- ふくらはぎ
- お尻の筋肉
- 太ももの後ろ
- 上部胸椎の支点ストレッチにより効果UP

外形サイズ 重量 750(W)×1030(H)×1050(D)mm / 約60kg

## クラス

脚の後ろ側・お尻周りを動かしながら ストレッチするマシンです。

- ふくらはぎ
- お尻の筋肉
- 太ももの後ろ

外形サイズ 重量 610(W)×1270(H)×1470(D)mm / 約100kg

#### ムービング

肩こり・偏頭痛・姿勢崩れなどの予防改善

- ○首から肩
- ○二の腕
- 太ももの後ろ
- 上部胸椎の支点ストレッチにより効果UP

外形サイズ 重量 660(W)×2070(H)×1360(D)mm / 約90kg

#### ツイスター

前後、左右、ななめ、回転…自由に座が動きます。 楽しく気持ち良く骨盤周りをストレッチするマシンです。

- ウェスト周り
- 股関節



価格(税別) ¥880,000



価格(税別) ¥900,000



00

#### ヘルスジョガーHJ-530

多機能で充実したトレーニングを行うことが可能



880(W)×1550(H)×1250(D)mm 重量 約94kg

価格(税別) ¥620.000

#### ヘルスジョガーHJP-100

組立工具一切不要 出してすぐに使える



630(W)×1330(H)×1600(D)mm 重量 約53kg 価格(税別) ¥150.000

#### リハビリウォーカーRWJ-1000

自立歩行が困難な方でも 座った状態で 歩行機能運動



外形サイズ 1230(W)×830(H)×1320(D)mm 重量 143kg 価格(税別) ¥1.200.000

#### ヘルスジョガーHJ-400

省スペースで本格的な歩行訓練



外形サイズ 755(W)×1260(H)×1600(D)mm 重量 約70kg 価格(税別) ¥440.000

#### ヘルスジョガーHJ-2017

折り畳み可 ジョギングにも対応可能



外形サイズ 700(W)×1300(H)×1500(D)mm 重量 約49kg 価格(税別) ¥145.000

#### 水流ローイング CH-620

水流での本当のボート漕ぎに近い操作



外形サイズ 510(W)×960(H)×1540(D)mm 重量 約32kg 価格(税別) ¥168.000

#### MR100 リカンベントバイク

腰に負担をかけずにトレーニング



外形サイズ 770(W)×1300(H)×1450(D)mm 重量 72kg

価格(税別) ¥980.000

#### リカンベントバイク **RB-3500AD** レバーで楽に背もたれ角度と

前後スライドが可能



外形サイズ 750(W)×1280(H)×1440(D)mm 重量 約70kg

価格(税別) ¥350,000

#### MU100 アップライトバイク

膝関節の可動域に 制限のある方のリハビリに



540(W)×1350(H)×1450(D)mm 重量 62kg

価格(税別) ¥800.000

#### サイクリングマシン リカンベントステッパー B2000 上肢・下肢のトータル

運動が可能



660(W)×1450(H)×2200(D)mm 重量 約89kg

価格(税別) ¥580.000

# アップライトバイク ワイヤレス充電が可能



外形サイズ 590(W)×1460(H)×1040(D)mm 重量 約89kg

価格(税別) ¥350,000

#### リハビリマシン 関節可動域CH-360

多機能で充実したリハマシン 手や足が抜けないベルト付き



外形サイズ 1060(W)×1100(H)×490(D)mm 重量 23.5kg

価格(税別) ¥330.000

#### 電動サイクルマシン パーフェクトボディ PB-200

心肺機能に負担の少ない 雷動アシスト



約700(W)×1100(H)×580(D)mm 重量 16kg

価格(税別) ¥135.000

#### 電動サイクルマシン 足若丸

手足を置くだけで 電動で回転補助



外形サイズ 400(W)×300(H)×400(D)mm 重量 約4.5kg 価格(税別) ¥19.800

#### 姿勢分析&モーショントレーニングシステム TANO

レンタル対象

簡単操作で気軽に楽しめる、協力しながら体を動かす、 声を出す、広がっていく笑顔のコミュニケーション

100種類以上の プログラムは、 リハビリテーションや トレーニングツールとして 年齢に関係なく誰でも ご利用できます。 さらに多言語対応可能 海外でも多く活用されています。





1日 / ¥55,000 3日 / ¥60,000 7日 / ¥70,000

価格 オープン価格

#### 骨盤底筋強化システム HnJ-350K

タブレットでゲームをしながら骨盤底筋強化

- 尿漏れの原因の一つである 骨盤底筋の緩みは鍛えて解消。
- 内蔵を正しい位置に保つための 筋肉も鍛えられます。







外形サイズ 重量 400(W)×50(H)×300(D)mm / 1.3kg

価格(税別) ¥148.000

#### 骨盤底筋強化システム HnJ-1000

腹圧測定機能を搭載したプロ仕様で、 ジムや整骨院などの施設におすすめの高機能モデル

- フィットネスクラブやジム、産後ケア・泌尿器科・整形外科 リハビリの各クリニック、整骨院等の施設に最適
- トレーニング中にPCの画面を見ながら簡単操作







音波刺激全身運動 SONIX-VM15/SONIX-LITE















トレーニングのウォーミングアップとクールダウンに

- 体内のリンパや血液の流れを活発にし、 体内を活性化させ免疫力の増加。
- 引き締め、肩こり、腰痛、冷え性、老化、ぼけ防止、運動効果
- 1m四方のスペース 省スペース設置

外形サイズ(VM15)



LITE ¥800.000

#### 3次元振動マシン パワープレートムーブ

パフォーマンスを落とすことなく、極限までスペースを削減





- パフォーマンスを落とさず小型化を実現!
- 6段階の振動強度の調整可能。
- リラクゼーションから本格的なワークアウトまで

外形サイズ 重量 770(W)×230(H)×610(D)mm / 39.5kg



価格(税別) ¥698,000

#### ダイエットトレーナー コア DT-C1000

乗るだけで理想のボディメイクが実現 音波の振動で「鍛える」と「整える」を同時&手軽に

- 独自開発の「ソニックバイブ」 レーションユニット | が、 最大60回/秒の音波振動を実現。
- 短時間で鍛えて、理想のカラダへ
- 腹筋の筋活動量は通常の 2倍以上の効果!





450(W)×730(H)×520(D)mm / 1.3kg

価格 オープン価格



二極の同時通電で集中療法。 足元から効率よく全身通電。

#### セラゼム マスターV3【自動温熱整体マシン】

人それぞれの脊椎の長さや特徴を自動スキャニング オートコンディショニング&リラクゼーション





- 脊椎スキャニング&6段階の強さ調節機能
- エビデンスに基づく12通りのプログラム
- サウンドで瞑想とリラクゼーション効果を実現
- 自律神経を整えるコンディショニングマシン

700(W)×450(H)×2016(D)mm / 53kg



価格(税別) ¥898.000

レンタル対象

#### 水分子共振技術 DENBA·HEALTH

世界初の水分子共振技術で内側から体をチャージ





食品の鮮度保持の分野では数々の実績がある 水分子共振技術は、世界44カ国で特許を取得。 肉、魚、野菜、果物など、あらゆる生鮮食品の 鮮度保持に活かされています。

外形サイズ(ハイグレード) 重量 188(W)×154(H)×243(D)mm / 3.8kg



FA 8001

価格(税込) ハイグレード ¥900,000 スタンダード ¥550.000 チャージ ¥396,000

#### 電界医療機器 FA9001

9種類の全身通電と3種類の部分通電の計12種類もの 多彩な出力パターンを備える電界医療機器





価格(税別) ¥342.000

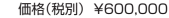
#### 低侵襲 赤外線治療器 スーパーライザーmini

光の中で最も深達性の高い波長帯(600nm~1,600nm)の 1.800mWの高出力でスポット状に照射



- コンパクト設計
- 軽量プローブによりどんな部位にも照射がラク
- カンタンプッシュスイッチを採用し操作も容易

約290(W)×1100(H)×255(D)mm / 約2.2kg



#### ドクターメドマー DM-4S

空気の力によるソフトな加圧力で快適なマッサージ

- 空気室をオーバーラップさせてあり、 揉み残しのないマッサージ
- ファスナー交換ベルト採用で修理の 手間を軽減&抗菌生地採用
- 脚の太さには関係なく一定の加圧力で 心地よいマッサージが可能





価格(税別) ¥196,000

重量 4.2kg 中足骨マッサージ器 ソラーチ

中足骨をマッサージする世界で唯一の フットマッサージ器

- ただ揉むだけのマッサージとは全く異なる 中足骨マッサージの手技を忠実に再現
- 周辺の筋肉だけでなく、 インナーマッスルにまで効果
- 現代人の足に失われたアーチを整え 疲れにくい足へに導きます





価格(税別) ¥75,000

#### 暖暖ふっと 足湯【1人用~10人用】

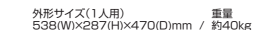
水を使わず菌の増殖もない足湯

- 遠赤外線を放射し体中を温めるため、 岩盤浴のような効果・心地良さ
- セラミックボールに適度な重みで





価格(税別) 1人用/¥225.000~



130(W)×406(H)×297(D)mm / 8.3kg

#### コラーゲン生成マシン ビューコラミニ

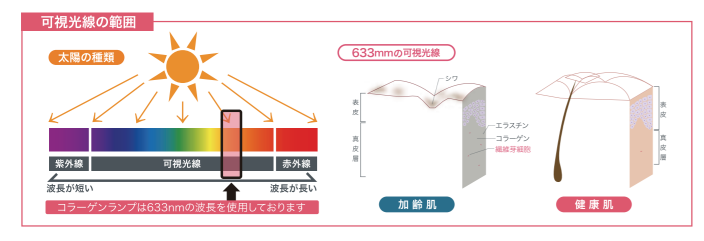
業界最小の卓上コラーゲンマシン





633nmの可視光線を照射するランプを搭載し、この光が肌の奥の真皮層まで届き、 肌を活性化します。繰り返し照射することでシミ・シワが薄くなる効果が期待できます。 100Vコンセント(アース付き)で誰でも簡単にご自宅でもご利用いただけます。

ランプに直接手を触れる心配がないアクリル板つきです。また、連続稼働中でも マシン内部を冷やす冷却ファンを標準装備している安心設計となっています



- 冷却ファンを内部装備する安心設計で連続稼働可能
- 20 分の電気代わずか 2 円



安全設計にこだわった 透明のアクリル付き



背面にランプの熱を抑える 冷却ファンを搭載



ランプ交換の時期がわかる アワーメータ装備

#### コラーゲン生成マシン ビューコラハイブリッド

座りでもベッドでも利用できる自由自在なコラーゲンマシン



○ 電動式で高さ調整を1044~ 1695mmの範囲で行えます

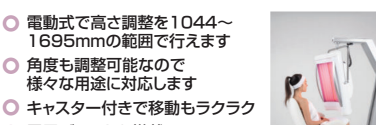
○ 角度も調整可能なので 様々な用途に対応します

○ 電子バラストを搭載し

使用できます







786(W)×1695(H)×1047(D)mm / 70kg

50Hz/60Hzエリア共用で

価格 お問合せ下さい

#### ビタミンD生成マシン ビタコラD

ビタミンDの力で良質な健康サイクル 30分の利用でも電気代はわずか10円





ビタミンDの生成に必要な少量の紫外線と肌を活性化させるコラーゲンLEDライトを 同時に照射する健康マシンです。デスクワークや屋内での作業が多い企業様など、 社員の健康維持に

#### 高気圧酸素ルーム【O2 ROOM】

器具やベッドなどを内部に設置可能 ひらめき次第で様々な事が可能に





- 酸素ルーム内を低圧低酸素環境にして、 トレーニングマシンを設置すれば
- 高地トレーニング環境に

「高気圧と低気圧、どちらにも対応できる 独自の2way機能など様々な カスタマイズに対応

外形サイズ(ブレッドタイプA-S/3~4名用) 1000(W)×1600(H)×2250(D)mm



価格 オープン価格

#### 高濃度酸素カプセル ボックスタイプ【O2 BOX】

より快適にリラックス出来る部屋型空間。高気圧酸素ボックス

○ リハビリやトレーニング など多人数の利用が可能

ブロック単位で 様々な広さや 用途に合わせ カスタマイズが可能





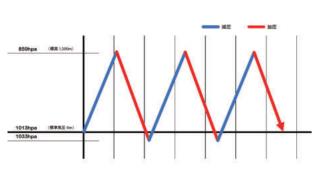


価格 オープン価格

#### 1500(W)×2000(H)×2600(D)mm / 約40kg

#### 元気カプセル

減圧×加圧の新メソッドサイクルで、体内を刺激し、代謝力をアップ







高濃度酸素カプセル ハードタイプ【T-3】

香川真司が認めた酸素カプセル

- 確かな品質と信頼の純日本製O2カプセル。
- 医療機器メーカーとの共同開発で、 二重三重の安全性を確保



外形サイズ 重量 2200(W)×850(H)×750(D)mm / 約75kg

価格 オープン価格

#### 小型高濃度酸素発生器 オキシーズ【Oxyz】

業界最小最軽量級なので持ち運びも 簡単(酸素濃度40%以上の製品に限る)

- 1日20分で無理なく手軽に 不足している酸素を補えます。
- 酸素濃縮器の問題点を解決、 理想的なかたちに進化させました。



価格 お問合せ下さい

外形サイズ 重量 80(W)×290(H)×186(D)mm / 約2.9kg

シェンペクス式酸素サーバー濃縮器 CFOC-Hg

酸素濃縮器の問題点を解決、理想的なかたちに進化

○ 酸素酸素濃度が約95%を生成

外形サイズ 重量 240(W)×640(H)×490(D)mm / 17.8kg

- 電気代も1時間で約11円と経済的
- O 安心·安全設計



価格(税別) ¥310,000

#### 血中酸素量測定 パルスオキシメータTM1111

小型、軽量、簡単操作の日本製医療機器認証のパルスオキシメータ

- 小型、軽量 本体重量わずか45g
- かんたん操作 装着するだけで電源ON 外せば電源OFF
- バックライト機能 指から外しても40秒間点灯するので転記に便利
- 回転画面表示 本体の向きで画面が回転
- 日本製 医療機器認証品



外形サイズ 重量 720(W)×1290(H)×1530(D)mm / 120kg

価格 オープン価格

外形サイス 重量 58(W)×32.3(H)×34(D)mm / 約45g

価格(税別) ¥19,800

#### 次亜塩素酸 空間除菌脱臭機 ジアイーノシリーズ

菌・ウイルス・ニオイ対策を本気で考える方に









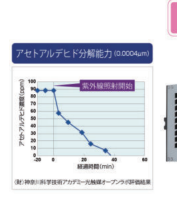
- 次亜塩素酸でお部屋の空気を洗う、空間除菌脱臭機
- 次亜塩素酸で除菌、ウイルスを抑制

外形サイズ(F-JML30-W) 400(W)×600(H)×250(D)mm

価格(税別) ¥263.000~

#### 空気清浄機プリマヴェーラ OP-Z201A

1度でキレイ、99%以上のワンパス除去率







外形サイズ 重量 550(W)×500(H)×240(D)mm / 9kg

価格(税別) ¥175,000

価格(税別) ¥300,000

#### 空気清浄機プリマヴェーラ OP-Z751A

独自開発のサークルフィルターD+PRO仕様のターボファンにより、 0.3µm以上の粒子を99%以上 ハイスピードで除去



AED ハートスタートFRx

使いやすさと小児用キーを採用した安心AEDモデル







- 心肺蘇生法(CPR)コーチング機能付き
- 音声メッセージで操作手順を指示

外形サイズ 重量 220(W)×60(H)×180(D)mm / 1.5kg

価格(税別) オープン価格

#### オートディスペンサーK9Pro

1台で2役 高感度赤外線温度計+大容量オートディスペンサー



置き型、掛け型、三脚型と選べる設置方法

外形サイズ 119(W)×279(H)×133(D)mm