

体組成計



MC-980A
(プレミアムゴールドメタリック)
4904785 022218

MC-980A
(ホワイト＆ネイビー)
4904785 022416

更なる高精度・高機能を追求した 次世代体組成計

- 6つの周波数で精度の高い測定が可能。
- 測定スピードが速い。

周波数を増やしながらも測定時間は短く、約30秒で測定できます。この速さは同等機能製品の測定時間より約25%削減されたスピードです。(タニタ調べ)

マルチ周波数体組成計

重力補正

型式承認取得品
国基準適合証印

MC-980A

¥2,000,000 (税抜)

測定方法	マルチ周波数8電極BIA法
測定周波数	1kHz/5kHz/50kHz/250kHz/500kHz/1000kHz
ひょう量(最大計量)	300kg(着衣量含む)
目量(最小表示)	0.1kg
測定モード	体組成計/体重計
表示項目	(全身) 体重、体脂肪率、脂肪量、除脂肪量、筋肉量、体水分率、体水分量、BMI、推定骨量、タンパク質など、内臓脂肪レベル、基礎代謝量、脚点、体脂肪率評価、筋肉量評価、アスリート指数 (部位別) 体脂肪率、脂肪量、筋肉量、体脂肪率評価、筋肉量評価
主な付属品	専用印刷台紙200枚、組立ガイド
製造国	日本

※この商品は組立が必要です。

OPTION オプション

MC-980A 専用印刷台紙1箱(1,000枚/A4)

MC-980A-01 ¥15,000 (税抜)

P.43

専用プリンタ GP-700セット
GP-700 ¥120,000 (税抜)

P.44

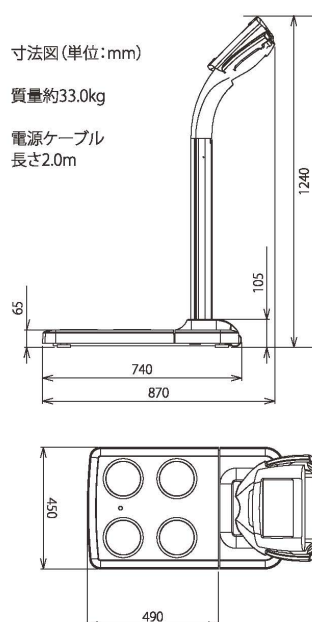
Get In Shape (ゲット・イン・シェイプ)
NV-190 Ver.3.0 ¥100,000 (税抜)

P.12

寸法図(単位:mm)

質量約33.0kg

電源ケーブル
長さ2.0m



運用を考慮した設計

■ 汎用性の高いプリント機能

MC-980AはOSとしてWindows®を搭載していますので、測定結果の出力に手持ちのWindows®XP対応プリンタをご使用いただくことが可能です。また、専用プリンタもオプションでご用意しております。

※プリンタについての詳細は営業担当へお問い合わせください。

※Windowsは米国Microsoft Corporationの米国及びその他の国における商標または、登録商標です。

■ 測定・保存・管理がオールインワン

測定データの変化の傾向を見ることで、トレーニングや健康管理の成果が分かります。MC-980Aには長期にわたって使用しやすい機能が充実しています。

- ① 測定者の履歴をディスプレイ内部で保存可能。
- ② 約5000名 各100回分(当社計算値)の測定データの保存が可能。
- ③ ディスプレイ上で保存データの検索、削除等の加工が可能。
- ④ USBポートを介して外部出力が可能。

■ 体重証明に使用可能

体重計は型式承認取得品なので、体重の証明用に使用できます。

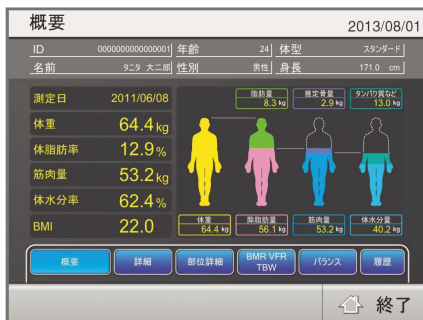


重力補正 重力補正については46ページをご覧ください。

⚠ 体組成計は、測定に際して微弱な電流を流しますので、ペースメーカーなど医用電気機器を装着されている方は使用しないでください。● 体組成計の性能詳細は16ページもご覧ください。

ユーザーフレンドリーで使いやすい

■ 測定結果をグラフィックで分かりやすく表示



■ 大きなディスプレイで簡単に入力可能



タッチパネル付液晶ディスプレイは10.4型と大型設計。(従来比 約4倍)

「BURUタッチモニター」を搭載

画面接触時にタッチパネルがブルッと振動しますので、スタジオやフィットネスジムなど、大音量での環境下でも押した感触を確実にフィードバックします。

■ 測定台が薄くて乗りやすい



高さ65mmの薄型設計なので測定時に負担がかかりません。

■ 測定結果の履歴

体組成の変化を分かりやすく表示します。

測定結果のグラフでは、体重、体脂肪率、筋肉量、アスリート指数の履歴(初回値と過去12回分まで)を表示します。目標値の設定がされていると、設定値がグラフ上に表記されるので、測定者のモチベーションの向上にも役立ちます。

※17才以下は体重・体脂肪率・筋肉量のみ表示されます。

■ 体脂肪率と筋肉量による体型判定

体脂肪率と筋肉量を考慮した体型判定を行います。

前回値や目標値もプロットされるので、目指している体型も一目瞭然です。

※17才以下は体脂肪率判定のみ表示されます。

■ 基礎代謝量、内臓脂肪レベル、アスリート指数

測定結果を分かりやすくバーで判定します。

基礎代謝量(BMR) 測定者の体組成に基づいた基礎代謝を表示・判定します。

内臓脂肪レベル(VFR) 腹腔内(内臓のまわり)についた脂肪をレベル表示します。

アスリート指数 測定者の体組成がどのぐらいプロスポーツ選手などのアスリートに近いのかを数値化しています。

※17才以下は表示されません。

■ 部位の分析

トレーニングの効果指標に役立ちます。

脂肪と筋肉を部位別に分析した値です。部位ごとの数値判定など、プロポーション作りや筋力トレーニングに必要な情報を提供します。

※17才以下は測定値のみ表示されます。

■ ボディバランス

筋肉量左右バランスチェック

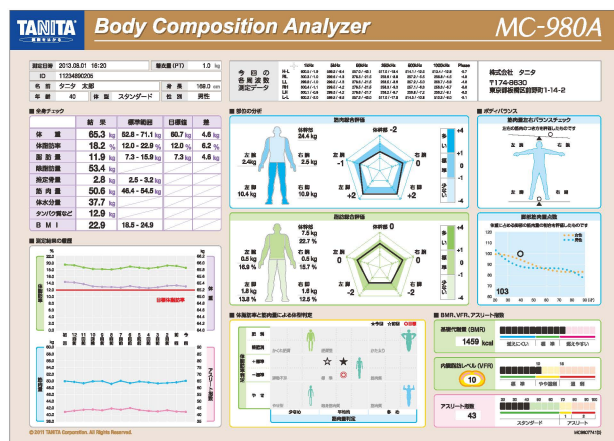
左右の腕と足の筋肉量を比較し、バランスをチェックします。

脚部筋肉量点数

体重に占める下肢の筋肉量を指標化し、加齢により衰えやすい脚力を評価します。

※17才以下は表示されません。

▼プリントアウト例



MC-980A 専用印刷台紙

体組成計



MC-190(ブルー)
4904785 020016

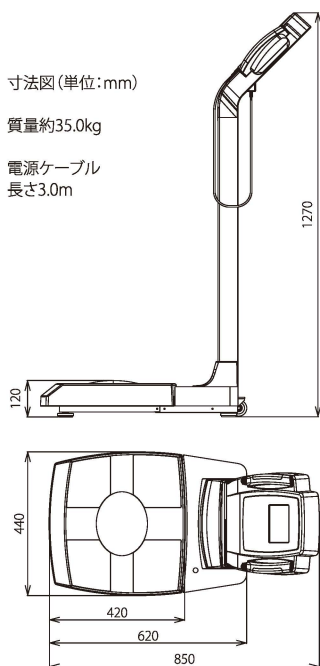


MC-190(シルバー)
4904785 020214

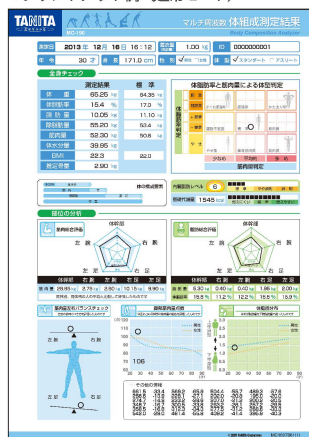
寸法図(単位:mm)

質量約35.0kg

電源ケーブル
長さ3.0m



▼プリントアウト例 (通常モード)



MC-190専用カラー台紙(実物はA4サイズ)

体重
50g
単位

部位別
測定

健診施設
外来
クリニック

研究施設

フィットネス
クラブ

エステ
サロン

生活習慣病予防や スポーツ・リハビリの効果測定に

- マルチ周波数による測定により、より正確な筋肉量、体水分量、体脂肪率の算出が可能。
- タッチパネル方式により、入力が簡単。
- 測定結果は専用カラー台紙に印刷し、わかりやすい。
- 部位別の体組成表示で左右バランス評価、リハビリ評価の指標に役立ちます。
- 専用プリンタと、PCへのデータ取込ソフトが付属。
- 体重の証明用に使用可能。

マルチ周波数体組成計 重力補正 グッドデザイン賞受賞 型式承認取得品 国基準適合証印

MC-190
¥1,500,000(税抜)

測定方法	マルチ周波数8電極BIA法
ひょう量(最大計量)	270kg(着衣量含む)
目量(最小表示)	0~200kgまで0.05kg 200~270kgまで0.1kg
測定モード	体組成計/体重計
主な付属品	専用プリンタ、専用カラー台紙200枚、プリントアウト結果解説ポスター
表示項目	(全身) 体重、体脂肪率、脂肪量、除脂肪量、筋肉量、体水分量、BMI/ローレル指数、肥満度、標準体重、推定骨量、内臓脂肪レベル、基礎代謝量、脚点 (部位別) 体脂肪率、脂肪量、筋肉量、体脂肪評価、筋肉量評価
製造国	日本

※この商品は組立が必要です。 ※専用プリンタには接続ケーブル、インクが付属しています。
※交換用インクカートリッジの販売は行っておりません。お近くの取扱店でご購入ください。

OPTION
オプション

MC-190 MC-190 EM通常モード専用カラー台紙
1箱(1,000枚/A4) MC-190-01 ¥15,000(税抜)

P.43

Bluetooth通信キット
OP-101-01 ¥60,000(税抜)

P.44

Get In Shape(ゲット・イン・シェイプ)
NV-190 Ver.3.0 ¥100,000(税抜)

P.12

■ 部位の分析

脂肪と筋肉を部位別に分析した値です。プロポーションづくりや筋力トレーニングの結果を数値で確認することができます。また、特に生活習慣病との関連が強いといわれている体幹部の脂肪なども一目瞭然です。
*17才以下は平均との比較グラフは表示されません。



▲表示画面例

■ 筋肉量左右バランスチェック

左右の腕と足の筋肉量を比較。左右の筋肉バランスが崩れることによりからだの変調を引き起こすことがあります。

重力補正 重力補正については46ページをご覧ください。

⚠ 体組成計は、測定に際して微弱な電流を流しますので、ペースメーカーなど医用電気機器を装着されている方は使用しないでください。 ① 体組成計の性能詳細は16ページもご覧ください。



商品寸法はMC-190と同じです。
(09ページ参照)

プリントアウト例▶
(マタニティモード)

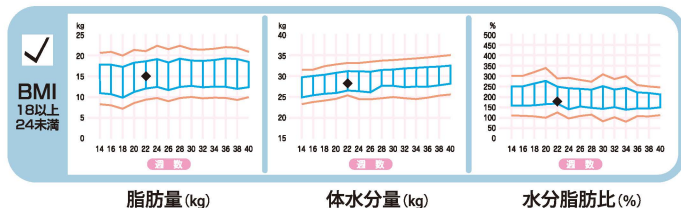


MC-190EMマタニティモード専用
カラー台紙(実物はA4サイズ)

■ 妊娠中の体脂肪・体水分量・水分脂肪比の推移

体重の増え方が同じであっても、体組成の変化には個人差があります。体重と同様、妊婦個人の体組成の推移を初期から後期、産後へと継続して測定することをおすすめします。

- ①脂肪量(kg) : 妊娠経過が順調な妊婦の脂肪量は、各体型群とも後期に向かって増加しますが、その増加勾配は後半期には緩やかになります。
- ②体水分量(kg) : 体水分量は、体重と同様に初期から後期まで一様な増加勾配を示します。
- ③水分脂肪比 : 水分脂肪比とは $\frac{\text{体水分}}{\text{体脂肪}}$ で算出した値のこと。水分脂肪比は、やせ、標準、肥満の順に高値となり、やせ、標準群では妊娠経過と共に低下する傾向を示します。



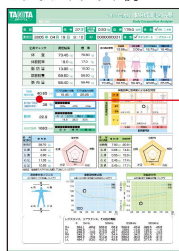
「細胞外液量」「細胞内液量」の測定や部位別体組成評価も可能

- 疾病予防と健康増進を目的とした指導に。
- 体重・体組成の表示はもちろん細胞外液量、細胞内液量を分けて測定・表示。個人差の大きい体水分バランスもモニターできます。
- 体重の証明用に使用可能。



商品寸法はMC-190と同じです。
(09ページ参照)

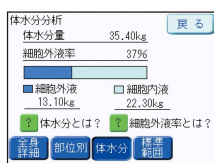
MC-180通常台紙
(実物はA4サイズ)
▼プリントアウト例



■ 体水分の細分化測定

「低周波電流は細胞外のみを流れ、高周波電流は細胞膜も透過する」という特性を生かして細胞外液量、細胞内液量を分けて測定・表示します。個人差の大きい体水分バランスも一目でわかり、個々に応じた指導が可能です。

◀表示画面例



重力補正 重力補正については46ページをご覧ください。

⚠ 体組成計は、測定に際して微弱な電流を流しますので、ペースメーカーなど医用電気機器を装着されている方は使用しないでください。①体組成計の性能詳細は16ページもご覧ください。



マタニティモード付き マルチ周波数体組成計

重力補正

グッドデザイン賞受賞

型式承認取得品
国基準適合証印

MC-190 EM

¥1,800,000 (税抜)

測 定 方 法	マルチ周波数8電極BIA法
ひょう量(最大計量)	270kg(着衣量含む)
目量(最小表示)	0~200kgまで0.05kg 200~270kgまで0.1kg
測 定 モード	体組成計/体重計/マタニティ
主 な 付 属 品	専用プリンタ、専用カラー台紙200枚、プリントアウト結果解説ポスター
表示項目	(全身) 体重、体脂肪率、脂肪量、除脂肪量、体水分量、BMI/ローレル指数、肥満度、標準体重、基礎代謝量、脚点、体重増加量、水分脂肪比、妊娠前体重、妊娠前BMI
	(部位別) 体脂肪率、脂肪量、筋肉量、体脂肪評価、筋肉量評価
製 造 国	日本

※この商品は組立が必要です。 ※専用プリンタには接続ケーブル、インクが付属しています。 ※交換用インクカートリッジの販売は行っておりません。お近くの取扱店でご購入ください。

OPTION オプション

MC-190 EMマタニティモード専用カラー台紙
1箱(1,000枚/A4) MC-190-EM05 ¥15,000 (税抜)

P.43

Bluetooth通信キット
OP-101-01 ¥60,000 (税抜)

P.44

Get In Shape(ゲット・イン・シェイプ)
NV-190 Ver.3.0 ¥100,000 (税抜)

P.12

マルチ周波数体組成計

重力補正

医療機器
グッドデザイン賞受賞

型式承認取得品
国基準適合証印

MC-180

¥1,700,000 (税抜)

測 定 方 法	マルチ周波数8電極BIA法
ひょう量(最大計量)	270kg(着衣量含む)
目量(最小表示)	0~200kgまで0.05kg 200~270kgまで0.1kg
測 定 モード	体組成計/体重計
医療機器承認番号	21700BZZ00196000
医療機器クラス分類	管理医療機器(クラスII)
診 療 報 酬 点 数	D207 体液量等測定 [1] 体液量測定、細胞外液量測定 60点
表示項目	(全身) 体重、体脂肪率、脂肪量、除脂肪量、体水分量、細胞外液量、細胞内液量、細胞外液率
	(部位別) 体脂肪率、脂肪量
製 造 国	日本

※この商品は組立が必要です。 ※販売には、管理医療機器等販売業の「届出」が必要になります。詳しくは都道府県の医療機器担当窓口にお問い合わせください。

体組成計



New

部位別
測定



健診施設
外来
クリニック



介護福祉
施設



研究施設



フィットネス
クラブ



エステ
サロン

多様なニーズに応える低価格・高精度の マルチ周波数体組成計

- 3つの周波数で精度の高い測定が可能。
 - 測定スピードが速い(約15秒)。
 - スリムボディの軽量設計(約15kg)。
 - ニーズに合わせて測定手順が選べる優れた操作性。
 - USB端子、RS-232C端子を標準装備。
- ※USB、RS232C端子の同時使用は出来ません
- 体重の証明用に使用可能。

マルチ周波数体組成計

重力補正

型式承認取得品
図基準適合証印

MC-780A

¥700,000(税抜)

測定方法	マルチ周波数8電極BIA法
測定周波数	5kHz/50kHz/250kHz
ひょう量(最大計量)	270kg(着衣量含む)
目量(最小表示)	0.1kg
測定モード	体組成計/体重計
表示項目	(全身) 体重、体脂肪率、脂肪量、除脂肪量、筋肉量、BMI、推定骨量、基礎代謝量、内臓脂肪レベル、体水分量、アスリート指数
	(部位別) 筋肉量、筋肉量評価、脂肪率、脂肪量、脂肪率評価
主な付属品	PictBridgeプリンタ専用USBケーブル、専用印刷台紙200枚、結果解説ポスター、SDメモリーカード(2GB)、ACアダプタ
製造国	日本

※この商品は組立が必要です。

OPTION オプション

MC-780A 専用印刷台紙 1箱(1,000枚/A4)
MC-780A-01 ¥15,000(税抜)

P.43

専用感熱式プリンタセット
(プリンタ本体、プリンタホルダー、接続ケーブル、用紙4巻)
OP-202 ¥70,000(税抜)

P.44

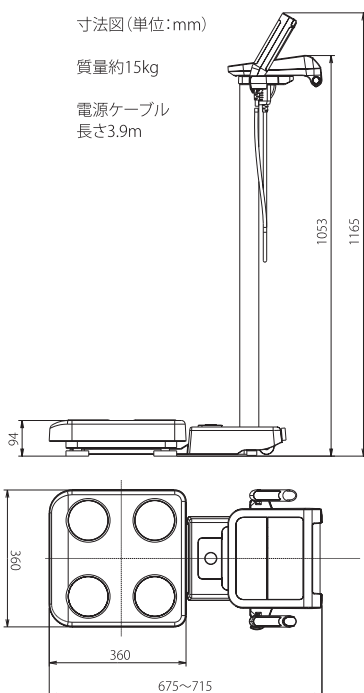
Get In Shape(ゲット・イン・シェイプ)
NV-190 Ver.3.0 ¥100,000(税抜)

P.12

寸法図(単位:mm)

質量約15kg

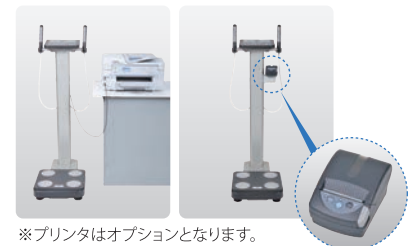
電源ケーブル
長さ3.9m



使いやすさにこだわったスマート設計

■ プリンタが選択できる

- ・ピクトブリッジ対応プリンタ
※ピクトブリッジ(USB)のみ使用できます。
ピクトブリッジ(Wi-Fi)は使用できません。
- ・専用感熱式(サーマル)プリンタ



※プリンタはオプションとなります。
※感熱式(サーマル)プリンタは本体のRS-232C端子に接続します。

■ SDカードにデータ保存

保存したデータはPCで読み込み可能



■ 表示部は自由自在

- ・前後に移動が可能
- ・反対向きにも設置可能
- ・取り外し可能



重力補正 重力補正については46ページをご覧ください。

⚠ 体組成計は、測定に際して微弱な電流を流しますので、ペースメーカーなど医用電気機器を装着されている方は使用しないでください。①体組成計の性能詳細は16ページもご覧ください。

見やすくわかりやすい測定結果

■ 全身の測定数値

体重・体脂肪率・脂肪量・除脂肪量・筋肉量・水分量・推定骨量

■ 体脂肪率と筋肉量を考慮した体型判定

体重だけでは見分けられない体組成が一目瞭然です。

■ 測定結果を分かりやすくバーで判定

BMI・基礎代謝量(BMR)・アスリート指数・内臓脂肪レベル(VFR)

■ トレーニングの効果指標に役立つ部位の分析

脂肪と筋肉を部位別に分析した値です。部位ごとの数値判定など、プロポーションづくりや筋肉トレーニングに必要な情報を提供します。

■ 筋肉量の左右バランスチェック

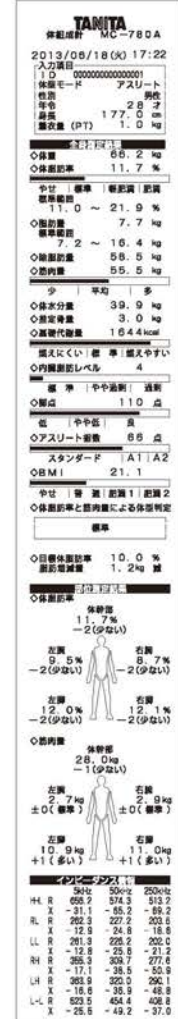
左右の腕と脚の筋肉量を比較し、バランスをチェックします。

■ 脚部筋肉量点数

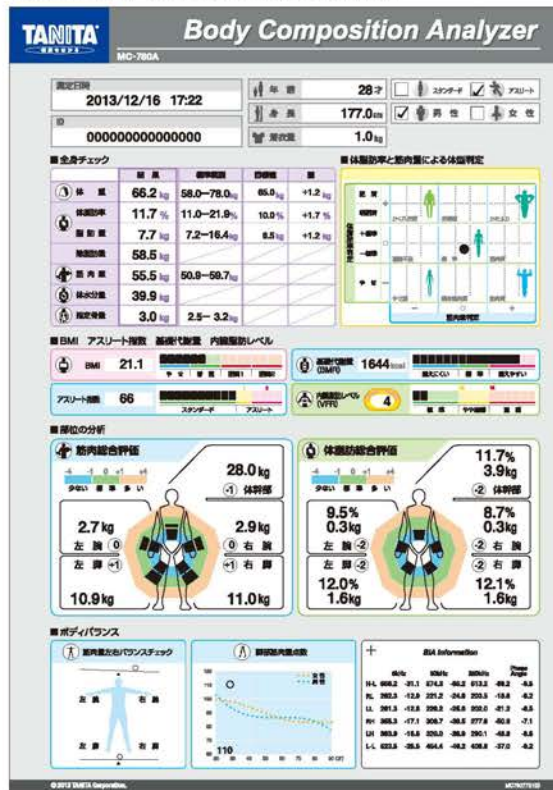
体重に占める下肢の筋肉量を指標化し、加齢により衰えやすい脚力を評価します。

▼オプションの感熱式

(サマシ) プリント印刷例



▼プリントアウト例 (ピクトブリッジ対応プリンタ使用時)



部位の分析結果表示 全身の測定結果表示

表示部



入力しやすい操作パネル

MC-980A/MC-190/MC-190EM/MC-180/MC-780A専用データ管理アプリケーションソフト

Get In Shape (ゲット・イン・シェイプ)

NV-190 ver.3.0 ¥100,000(税抜)

対応 PC	PC/AT互換機 (PC-98* シリーズ、Macintosh* は非対応)
対応 OS	本体にUSB端子 (USB Revision1.1, 2.0準拠)、またはRS-232C端子があること Microsoft* Windows* 7・8 (すべて日本語版)
必要最低メモリ	1GB以上 (64ビット版は2GB以上)
ハードディスク空き容量	100MB以上
ディスプレイ	解像度: 800×600ドット以上、表示色数: 256色以上
ディスク装置	CD-ROMドライブ
その他	出荷時に、Microsoft* Windows* 7・8 (すべて日本語版) がインストールされているもののみ対応。他のバージョン (Microsoft* Windows* 98SE・95など) からバージョンアップした環境での動作保証はいたしません。 本製品は日本国内に使用が限定されています。 海外での許認可を受けていないため、海外では使用できません。 本ソフトウェアのデータ入力にはマウスとテンキーを使用。 ※タッチパネルモニター使用可
製品構成	アプリケーションソフト (CD-ROM)、USBケーブル、専用台紙1箱 (1000枚)

※プリンタはご使用のパソコンに対応したものををご用意ください。
印刷はモノクロですので、カラープリンタをご用意いただく必要はありません。
※通信ケーブルは同梱のUSBケーブルをご使用、またはRS-232Cストレートケーブル (Dサブ9ピンオス→Dサブ9ピンメス) ををご用意ください。
※Microsoft、Windowsは、米国Microsoft Corporationの米国及びその他の国における商標または登録商標です。
※PC-98シリーズは日本電気 (株) の商品名称です。
※Macintoshは米国Apple Inc.の米国及びその他の国における商標または登録商標です。
※Windows* 7・8は32bit版、64bit版に対応。

- 会員登録することで、測定時のプロフィール入力が不要です。
(登録可能最大人数は10,000人)
- 過去の履歴も確認できます。
(20回分の測定データを保存)
- CSV出力により、データ解析も簡単です。
- 施設名、測定した血圧のデータも任意で入力できます。
- 専用台紙を使用せず白紙に印刷することもできます。



MC-980A、780A用専用台紙

OPTION
オプション

- NV-190 980A 780A用専用台紙 1箱
(1,000枚/A4) NV-190-05 ¥18,000 (税抜)
- NV-190 180用通常台紙 1箱 (1,000枚/A4)
NV-190-04 ¥18,000 (税抜)
- NV-190 190用通常台紙 1箱 (1,000枚/A4)
NV-190-01 ¥18,000 (税抜)
- NV-190 マタニティ台紙 1箱 (1,000枚/A4)
NV-190-02 ¥18,000 (税抜)
- Bluetooth通信キット
OP-101-01 ¥60,000 (税抜)

P.43

P.43

P.43

P.43

P.44

体重計

体重
50g
単位



健診施設
外来
クリニック



学校

集団健診に最適な 自動身長計付き体重計

- 乗るだけで、身長・体重・BMIを同時測定。
- 移動健診や収納に便利な伸縮式自動身長計を採用。
- 外部信号入出力用RS-232C端子付き(双方向入出力)で、健診システムとの連携が可能。
- 音声ガイド機能付き。
- 体重の証明用に使用可能。

自動身長計付き体重計

重力補正
音声機能

型式承認取得品
国基準適合証印

WB-510 (プリンタ付き) ￥680,000 (税抜)

WB-510 (プリンタなし) ￥650,000 (税抜)

ひょう量(最大計量)	200kg (着衣量含む)
目量(最小表示)	0.05kg
身長測定範囲	100.0~200.0cm
測定モード	自動身長体重計/身長手入力体重計/体重計
表示項目	身長、体重、BMI/ローレル指数、標準体重*、肥満度*
主な付属品	プリンタ用紙1巻(プリンタ付きのみ)
製造国	日本

*印字のみ

OPTION オプション

専用プリンタ用紙4巻セット(1巻で約300人分)
2903 ￥3,000 (税抜)

P.44

表示ボックススタンド
OP-001 ￥38,000 (税抜)

P.45

昇降補助手すり
OP-501 ￥38,000 (税抜)

P.45

Bluetooth通信キット
OP-101-02 ￥60,000 (税抜)

P.44

▼プリントアウト例

タニタ身長体重計 WB-510	
'13/12/16 15:03	
I D	0000000001
身長	1 6 8 . 0 cm
体重	6 3 . 4 0 kg
着衣量	1 . 0 0 kg
B M I	2 2 . 5
標準体重	6 2 . 1 0 kg
肥満度	2 . 1 %

BMI 印字設定時

タニタ身長体重計 WB-510	
'13/12/16 15:03	
I D	0000000001
身長	1 4 8 . 0 cm
体重	5 2 . 0 0 kg
着衣量	1 . 0 0 kg
ローレル指数	1 6 0 . 4

ローレル指数印字設定時

WB-510用アプリケーションソフト (接続用RS-232Cケーブル込み)

NV-510

￥9,000 (税抜)

対応OS(日本語版)	Microsoft®Windows®XP
対応 P C	PC/AT互換機(PC-98®シリーズ、Macintosh®は非対応)
必要メモリ	64MB以上(128MB以上推奨)
H D 空き容量	20MB以上
ディスプレイ	解像度:800×600ドット以上表示色数:16ビットハイカラー(65536色)以上
CD-ROMドライブ	インストール時必要
インターフェイス	RS-232C(Dサブ9ピン 双方向入出力)
その他	OSは工場出荷時にインストールされているもののみ対応。 バージョンアップした環境での動作保障はいたしません。 また、本製品は日本国内に使用が限定されています。

体重
身長
BMI
を同時表示



プリンタ付き
4904785 015012

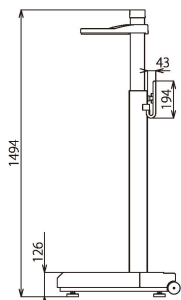
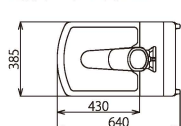
プリンタなし
4904785 016019

表示ボックススタンド
表示ボックススタンドは
オプションです。
(OP-001)

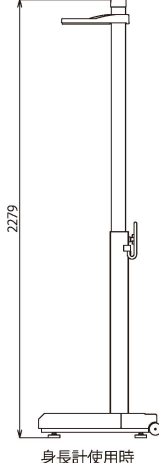
寸法図(単位:mm)

〈計量部〉

質量約29.0kg
電源ケーブル長さ3.0m



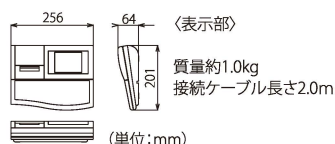
身長計収納時



身長計使用時



収納時(身長計収納時は測定できません)



※Microsoft、Windowsは、米国Microsoft Corporationの米国及びその他の国における商標または登録商標です。
※PC-98シリーズは、日本電気(株)の商品名称です。
※Macintoshは米国Apple Inc.の米国及びその他の国における商標または登録商標です。



健診施設
病棟・外来
クリニック



学校



持ち運びが可能で移動健診や 病棟での測定にぴったり

- 軽量、取っ手付きで持ち運びに便利。
- 薄型設計で乗りやすい。
- 表示方向の切替ができ、スタッフから見やすい。
- オートパワーオフの時間設定可能（1分・5分・10分・30分・60分・連続）。
- いつでもどこでも使用できる、乾電池とACアダプタの併用型。単3アルカリ乾電池使用時で約10,000回測定可能な省エネ設計。 ※バックライト使用時は約5,000回。
- プリセット風袋引き機能付きで着衣量も簡単に設定可能。
- 200kgまで測定可能。
- 体重の証明用に使用可能。

業務用体重計

型式承認取得品
国基準適合証印

WB-260A ￥38,000（税抜）

WB-260A（RS付き） ￥40,000（税抜）

ひょう量（最大計量）	200kg（着衣量含む）
目量（最小表示）	0.1kg（0～100kgまで）／0.2kg（100～200kgまで）
機 能	表示固定／オートパワーオフ／プリセット風袋
主 な 付 属 品	ACアダプタ
製 造 国	日本

*「RS付き」は、RS-232C出力端子がついています。

OPTION オプション

WB-260A用キャリングケース

￥15,000（税抜）

P.45

感熱式プリンタセット

ACアダプタ、RSケーブル、プリンタ用紙4巻込み

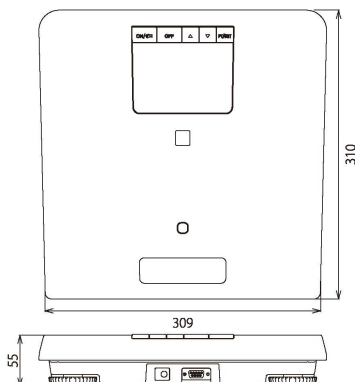
OP-201 ￥84,000（税抜）

P.44

*感熱式プリンタの利用には本体に外部インターフェイス（RS）が必要です。

寸法図（単位：mm）
質量約4kg

WB-260A
4904785 001206



- 薄型で収納しやすい。



- 小型、軽量、取っ手付きで持ち運びに便利。



- 表示方向の切替が可能なのでスタッフも見やすい。
- バックライト付きなので暗いところでも見やすい。



病院・外来
クリニック



介護福祉
施設



学校

乗り降りしやすく、安全に測定できる

- 測定台が大きく、薄型なので乗り降りしやすい。
- 手すりをつかんでも正確に結果を表示。
- つかまりやすく、滑りにくいハンドレール形状（ハンドレール径約34mm）。
- 「風袋引き機能」、「プリセット風袋引き機能」付きで着衣量の減算に便利。
- ACアダプタと乾電池の両電源に対応。
- オートパワーオフの時間設定可能（5分、10分、30分、60分、連続）。
- 拡張表示機能（20g）搭載。
※拡張表示結果は取引証明には使用できません。
- 体重の証明用に使用可能。

ハンドレール付き体重計

重力補正

型式承認取得品
国基準適合証印

PH-550A ￥198,000（税抜）

PH-550A（RS付き）* ￥208,000（税抜）

ひょう量（最大計量）	200kg（着衣量含む）
目量（最小表示）	0.1kg
機 能	表示固定／オートパワーオフ／プリセット風袋／風袋引き
主 な 付 属 品	ACアダプタ
製 造 国	日本

*「RS付き」は、RS-232C出力端子がついています。

OPTION オプション

感熱式プリンタセット
ACアダプタ、RSケーブル、プリンタ用紙4巻込み
OP-201 ￥84,000（税抜）

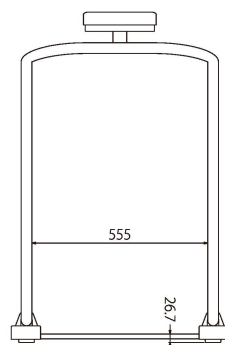
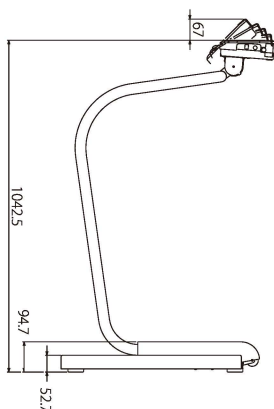
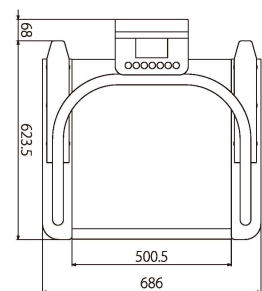
*感熱式プリンタの利用には本体に外部インターフェイス（RS）が必要です。

P.44



PH-550A
4904785 037014

寸法図（単位：mm）
質量約25.5kg



- ハンドレールにつかまったまま安全に測定可能。

- 左右に曲がる移動も簡単な便利なキャスター付き。



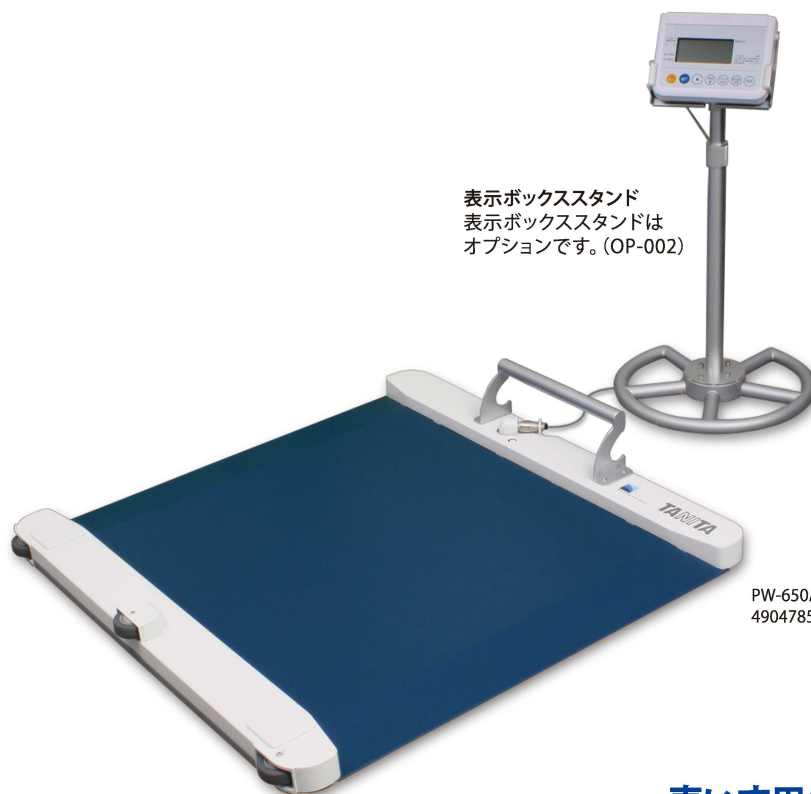
- 床から測定台までの高さが約27mmの薄型設計。

- 文字が大きく読みやすい。
- 表示部は角度調整が可能。

福祉体重計



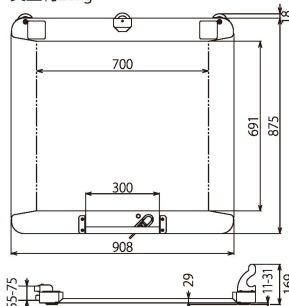
表示ボックススタンド
表示ボックススタンドは
オプションです。(OP-002)



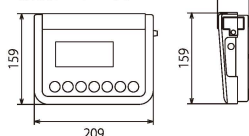
PW-650A
4904785 024212

寸法図(単位:mm)

〈測定台〉
質量約28kg



〈コントローラ〉
質量約0.5kg
接続ケーブル長さ2.9m



車いす用体重計のスタンダードモデル 介護福祉施設・医療機関などにぴったりの 車いす用体重計 (車いす以外での測定も可能です。)

- 両側昇降で乗り降り自在。
- 測定台までの高さ約29mmと薄型設計で乗り降りしやすい。
- 「風袋引き機能」、「プリセット風袋引き機能」付きで車いす重量の減算に便利。
- 表示部の文字高は38mmで大きく見やすい。
- キャスター付きで簡単に移動可能。
- ACアダプタと乾電池の両電源に対応。
- オートパワーオフの時間設定可能(5分、10分、30分、60分、連続)。
- 体重の証明用に使用可能。

車いす用体重計

重力補正

型式承認取得品
国基準適合証印

PW-650A ￥198,000 (税抜)
PW-650A (RS付き) * ￥208,000 (税抜)

ひょう量(最大計量)	200kg (風袋量含む)
目量(最小表示)	0.1kg
機能	表示固定/オートパワーオフ/プリセット風袋/風袋引き
主な付属品	ACアダプタ
製造国	日本

*「RS付き」は、RS-232C出力端子がついています。

■ 移動に便利なキャスター付き。

■ スロープ段差が少なく
乗り降りしやすい薄型設計。



※設置イメージ

本体収納スタンド
測定台を立てて収納できるスタンドです。(OP-031)
本体収納スタンドはオプションです。
※収納バッグはオプションです。(OP-089)



収納バッグ
表示部やACアダプタを
まとめて収納できます。
収納バッグはオプションです。
(OP-089)

OPTION オプション

表示ボックススタンド
OP-002 ￥38,000 (税抜)

P.45

本体収納スタンド
OP-031 ￥45,000 (税抜)

P.45

収納バッグ
OP-089 ￥4,000 (税抜)

P.45

感熱式プリンタセット
ACアダプタ、RSケーブル、プリンタ用紙4巻込み
OP-201 ￥84,000 (税抜)
*感熱式プリンタの利用には本体に外部インターフェイス (RS) が必要です。

P.44