

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

部位別
測定



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
国際標準適合証印

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	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、アスリート指標
(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。

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

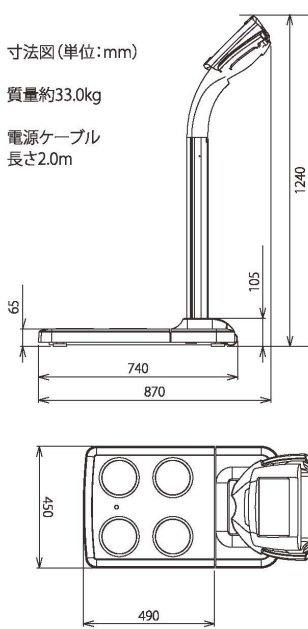
運用を考慮した設計

■ 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、測定結果の出力にお手持ちの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。



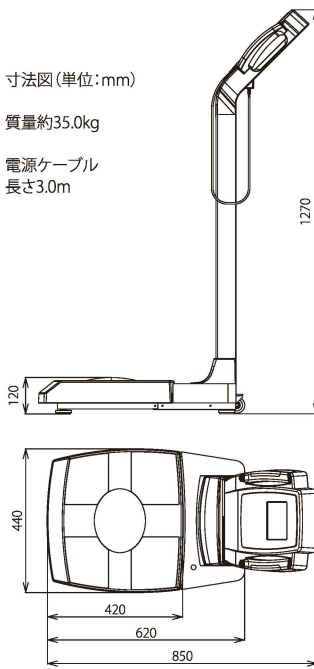
重力補正 重力補正については46ページをご覧ください。

⚠ 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。

体組成計



寸法図(単位:mm)
質量約35.0kg
電源ケーブル
長さ3.0m



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、ベ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。

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。

重力補正
マルチ周波数体組成計
グッドデザイン賞受賞

型式承認取得品
国際基準適合証印

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。



MC-190専用カラー台紙(実物はA4サイズ)



▲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。



商品寸法はMC-190と同じです。
(09ページ参照)

妊娠婦の代謝・栄養管理の指標に

- 通常の体重・体組成測定の他にマタニティモードによる測定が可能。
- マタニティモードを使用すれば、これまで体重でしか捉えられなかった妊娠婦の代謝や栄養面の管理を、体脂肪・体水分といった視点から管理することが可能。
- 本機で用いている電流(300 μA以下)は、医用電気機器のJIS日本工業規格に定めている規格(JIS T 0601-1)を満たしているので、母体・胎児に対する安全性は保証されています。
- 体重の証明用に使用可能。

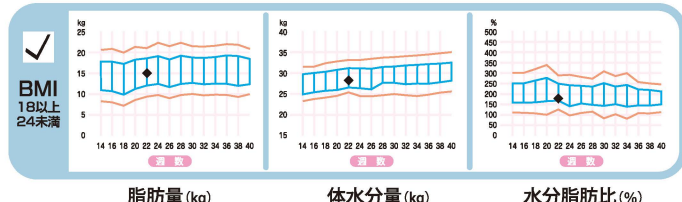
プリントアウト例
(マタニティモード)



■ 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、妊娠個々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娠の脂肪量は、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。



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、専用カーラー台紙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。

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

OPTION
オプション

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



商品寸法はMC-190と同じです。
(09ページ参照)

「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。

MC-180通常台紙
(実物はA4サイズ)
▼プリントアウト例



体水分分析	35.40kg	戻る
体水分量	35.40kg	
細胞外液率	37%	
細胞外液	13.10kg	
細胞内液	22.30kg	
?	体水分とは?	細胞外液率とは?
全員	部位別	体水分
詳細		標準範囲

■ 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日でわかり、個々に応じた指導が可能です。

◀表示画面例

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。

重力補正 重力補正については46ページをご覧ください。

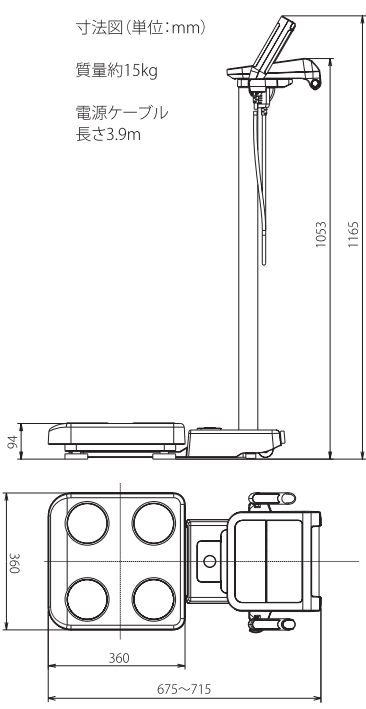
⚠ 体組成計は、測定に際して微弱な電流を流しますので、ペースメーカーなど医用電気機器を装着されている方は使用しないでください。 ⚡ 体組成計の性能詳細は16ページもご覧ください。



体組成計



MC-780A
(ダークグレー)
4904785 022713



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、RS-232C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
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
表示項目 (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

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

- ・ピクトプリッジ対応プリンタ
※ピクトプリッジ(USB)のみ使用できます。
ピクトプリッジ(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。 感熱式(サーマル)
プリンタ

■ 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。 ◉ 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
(サーマル)プリント印刷例

TANITA	
体重測定 MC-780A	
2013/08/18 (水) 17:22	
入力登録日時	
ID 0000000000000001	
体重モード アスリート	
性別 男 性 年齢 28 歳	
最高 177.0 cm 最低 177.0 cm	
筋衣量 (PT) 1.0 kg	
全身体組成	
○体重 66.2 kg	
○体脂肪率 11.7 %	
年齢 年 齢 着衣量 脱衣量	
11.0 ~ 21.9 % 7.7 kg	
△体脂肪率 基準範囲	
7.2 ~ 16.4 kg	
○筋肉量 58.5 kg	
○筋肉比率 55.5 kg	
少 平均 多	
○体水分量 39.9 kg	
○筋膜量 3.0 kg	
○基礎代謝量 164.4 kcal	
減らしたい 増やさない 重宝する	
△内臓脂肪レベル 4	
脚 やや低 高	
△アスリート指数 A1/A2	
標準 A1/A2	
△BMI 21.1	
△筋肉比率と筋肉量による体型判定	
標準	
○目標体脂肪率 10.0 %	
筋肉量減量 1.2 kg	
△筋肉比率	
○筋肉量 11.7 %	
左脚 9.5 % -2(少ない)	
右脚 8.7 % -2(少ない)	
△筋肉量	
○筋肉量 28.0 kg	
左脚 2.7 kg -1(少ない)	
右脚 2.9 kg +1(多い)	
△筋肉量	
○筋肉量 11.7 %	
左脚 9.5 % -2(少ない)	
右脚 8.7 % -2(少ない)	
△筋肉量	
○筋肉量 11.7 %	
左脚 10.9 kg +1(多い)	
右脚 11.0 kg +1(多い)	
△筋肉量	
○筋肉量 11.7 %	
左脚 10.9 kg +1(多い)	
右脚 11.0 kg +1(多い)	
△筋肉量	
○筋肉量 11.7 %	
左脚 10.9 kg +1(多い)	
右脚 11.0 kg +1(多い)	
△筋肉量	
○筋肉量 11.7 %	
左脚 10.9 kg +1(多い)	
右脚 11.0 kg +1(多い)	
△筋肉量	
○筋肉量 11.7 %	
左脚 10.9 kg +1(多い)	
右脚 11.0 kg +1(多い)	
△筋肉量	
○筋肉量 11.7 %	
左脚 10.9 kg +1(多い)	
右脚 11.0 kg +1(多い)	
△筋肉量	
○筋肉量 11.7 %	
左脚 10.9 kg +1(多い)	
右脚 11.0 kg +1(多い)	
△筋肉量	
○筋肉量 11.7 %	
左脚 10.9 kg +1(多い)	
右脚 11.0 kg +1(多い)	
△筋肉量	
○筋肉量 11.7 %	
左脚 10.9 kg +1(多い)	
右脚 11.0 kg +1(多い)	
△筋肉量	
○筋肉量 11.7 %	
左脚 10.9 kg +1(多い)	
右脚 11.0 kg +1(多い)	
△筋肉量	
○筋肉量 11.7 %	
左脚 10.9 kg +1(多い)	
右脚 11.0 kg +1(多い)	
△筋肉量	
○筋肉量 11.7 %	
左脚 10.9 kg +1(多い)	
右脚 11.0 kg +1(多い)	
△筋肉量	
○筋肉量 11.7 %	
左脚 10.9 kg +1(多い)	
右脚 11.0 kg +1(多い)	
△筋肉量	
○筋肉量 11.7 %	
左脚 10.9 kg +1(多い)	
右脚 11.0 kg +1(多い)	
△筋肉量	
○筋肉量 11.7 %	
左脚 10.9 kg +1(多い)	
右脚 11.0 kg +1(多い)	
△筋肉量	
○筋肉量 11.7 %	
左脚 10.9 kg +1(多い)	
右脚 11.0 kg +1(多い)	
△筋肉量	
○筋肉量 11.7 %	
左脚 10.9 kg +1(多い)	
右脚 11.0 kg +1(多い)	
△筋肉量	
○筋肉量 11.7 %	
左脚 10.9 kg +1(多い)	
右脚 11.0 kg +1(多い)	
△筋肉量	
○筋肉量 11.7 %	
左脚 10.9 kg +1(多い)	
右脚 11.0 kg +1(多い)	
△筋肉量	
○筋肉量 11.7 %	
左脚 10.9 kg +1(多い)	
右脚 11.0 kg +1(多い)	
△筋肉量	
○筋肉量 11.7 %	
左脚 10.9 kg +1(多い)	
右脚 11.0 kg +1(多い)	
△筋肉量	
○筋肉量 11.7 %	
左脚 10.9 kg +1(多い)	
右脚 11.0 kg +1(多い)	
△筋肉量	
○筋肉量 11.7 %	
左脚 10.9 kg +1(多い)	
右脚 11.0 kg +1(多い)	
△筋肉量	
○筋肉量 11.7 %	
左脚 10.9 kg +1(多い)	
右脚 11.0 kg +1(多い)	
△筋肉量	
○筋肉量 11.7 %	
左脚 10.9 kg +1(多い)	
右脚 11.0 kg +1(多い)	
△筋肉量	
○筋肉量 11.7 %	
左脚 10.9 kg +1(多い)	
右脚 11.0 kg +1(多い)	
△筋肉量	
○筋肉量 11.7 %	
左脚 10.9 kg +1(多い)	
右脚 11.0 kg +1(多い)	
△筋肉量	
○筋肉量 11.7 %	
左脚 10.9 kg +1(多い)	
右脚 11.0 kg +1(多い)	
△筋肉量	
○筋肉量 11.7 %	
左脚 10.9 kg +1(多い)	
右脚 11.0 kg +1(多い)	
△筋肉量	
○筋肉量 11.7 %	
左脚 10.9 kg +1(多い)	
右脚 11.0 kg +1(多い)	
△筋肉量	
○筋肉量 11.7 %	
左脚 10.9 kg +1(多い)	
右脚 11.0 kg +1(多い)	
△筋肉量	
○筋肉量 11.7 %	
左脚 10.9 kg +1(多い)	
右脚 11.0 kg +1(多い)	
△筋肉量	
○筋肉量 11.7 %	
左脚 10.9 kg +1(多い)	
右脚 11.0 kg +1(多い)	
△筋肉量	
○筋肉量 11.7 %	
左脚 10.9 kg +1(多い)	
右脚 11.0 kg +1(多い)	
△筋肉量	
○筋肉量 11.7 %	
左脚 10.9 kg +1(多い)	
右脚 11.0 kg +1(多い)	
△筋肉量	
○筋肉量 11.7 %	
左脚 10.9 kg +1(多い)	
右脚 11.0 kg +1(多い)	
△筋肉量	
○筋肉量 11.7 %	
左脚 10.9 kg +1(多い)	
右脚 11.0 kg +1(多い)	
△筋肉量	
○筋肉量 11.7 %	
左脚 10.9 kg +1(多い)	
右脚 11.0 kg +1(多い)	
△筋肉量	
○筋肉量 11.7 %	
左脚 10.9 kg +1(多い)	
右脚 11.0 kg +1(多い)	
△筋肉量	
○筋肉量 11.7 %	
左脚 10.9 kg +1(多い)	
右脚 11.0 kg +1(多い)	
△筋肉量	
○筋肉量 11.7 %	
左脚 10.9 kg +1(多い)	
右脚 11.0 kg +1(多い)	
△筋肉量	
○筋肉量 11.7 %	
左脚 10.9 kg +1(多い)	
右脚 11.0 kg +1(多い)	
△筋肉量	
○筋肉量 11.7 %	
左脚 10.9 kg +1(多い)	
右脚 11.0 kg +1(多い)	
△筋肉量	
○筋肉量 11.7 %	
左脚 10.9 kg +1(多い)	
右脚 11.0 kg +1(多い)	
△筋肉量	
○筋肉量 11.7 %	
左脚 10.9 kg +1(多い)	
右脚 11.0 kg +1(多い)	
△筋肉量	
○筋肉量 11.7 %	
左脚 10.9 kg +1(多い)	
右脚 11.0 kg +1(多い)	
△筋肉量	
○筋肉量 11.7 %	
左脚 10.9 kg +1(多い)	
右脚 11.0 kg +1(多い)	
△筋肉量	
○筋肉量 11.7 %	
左脚 10.9 kg +1(多い)	
右脚 11.0 kg +1(多い)	
△筋肉量	
○筋肉量 11.7 %	
左脚 10.9 kg +1(多い)	
右脚 11.0 kg +1(多い)	
△筋肉量	
○筋肉量 11.7 %	
左脚 10.9 kg +1(多い)	
右脚 11.0 kg +1(多い)	
△筋肉量	
○筋肉量 11.7 %	
左脚 10.9 kg +1(多い)	
右脚 11.0 kg +1(多い)	
△筋肉量	
○筋肉量 11.7 %	
左脚 10.9 kg +1(多い)	
右脚 11.0 kg +1(多い)	
△筋肉量	
○筋肉量 11.7 %	
左脚 10.9 kg +1(多い)	
右脚 11.0 kg +1(多い)	
△筋肉量	
○筋肉量 11.7 %	
左脚 10.9 kg +1(多い)	
右脚 11.0 kg +1(多い)	
△筋肉量	
○筋肉量 11.7 %	
左脚 10.9 kg +1(多い)	
右脚 11.0 kg +1(多い)	
△筋肉量	
○筋肉量 11.7 %	
左脚 10.9 kg +1(多い)	
右脚 11.0 kg +1(多い)	
△筋肉量	
○筋肉量 11.7 %	
左脚 10.9 kg +1(多い)	

体重計



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。

重力補正 型式承認取得品
音声機能 音基準適合証印

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／ローレル指數、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

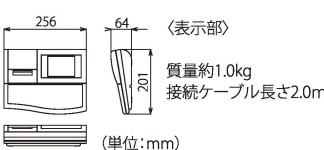
▼プリントアウト例

タニタ身長体重計 WB-510 '13/12/16 15:03	タニタ身長体重計 WB-510 '13/12/16 15:03
I D 0000000001	I D 0000000001
身長 168.0 cm	身長 148.0 cm
体重 63.40 kg	体重 52.00 kg
着衣量 1.00 kg	着衣量 1.00 kg
B M I 22.5	ローレル指數 160.4
標準体重 62.10 kg	
肥満度 2.1 %	

BMI印字設定時



収納時(身長計収納時は測定できません)



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

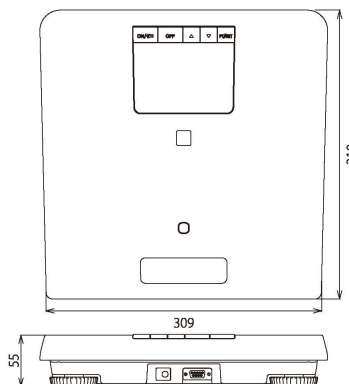
¥9,000(税抜)

対応OS(日本語版)	Microsoft®Windows®XP
対応PC	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。

※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。



寸法図(単位:mm)
質量約4kg



WB-260A
4904785 001206

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る、スタッフからも見やすい。
- 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。※パ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。

WB-260A用キャリングケース

¥15,000(税抜)

P.45

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

P.44

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。



■薄型で収納しやすい。



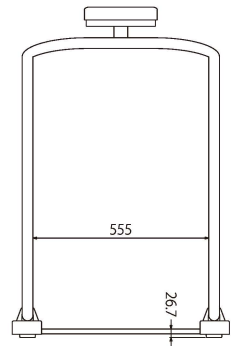
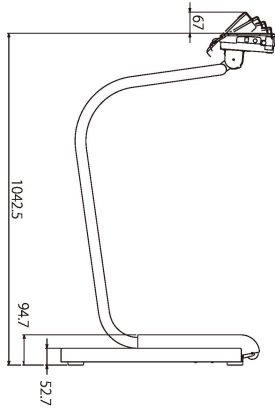
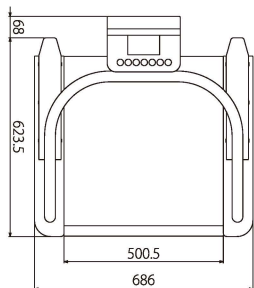
■小型、軽量、取っ手付きで持ち運びに便利。



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

病棟・外来
クリニック介護福祉
施設

学校

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つたまま安全に測定可能。

- 左右に曲がる移動も簡単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



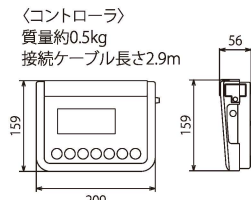
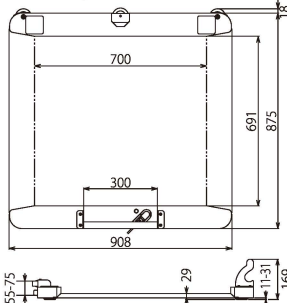
表示ボックススタンド
表示ボックススタンドは
オプションです。(OP-002)



PW-650A
4904785 024212

寸法図(単位:mm)

〈測定台〉
質量約28kg



■ 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。



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)

表示ボックススタンド
OP-002 ¥38,000(税抜)

本体収納スタンド
OP-031 ¥45,000(税抜)

収納バッグ
OP-089 ¥4,000(税抜)

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.45

P.45

P.45

P.44

OPTION
オプション

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。