

TANITA

体組成計

MC-780A-N

型式承認取得品
国基準適合証印

Multi Frequency
Segmental
Body Composition Analyzer

MC-780A-N



ポールタイプ
DG(ダークグレー)



ポータブルタイプ
WH(ホワイト)

Made in Japan 日本製

多様なニーズに応える低価格・高精度 マルチ周波数体組成計 MC-780A-N

小児・高齢者・スポーツ選手のような特異な体格も誤差なく測定するタニタならではの高精度モデル

1. 人体の多様性を反映しているため誤差が少ない

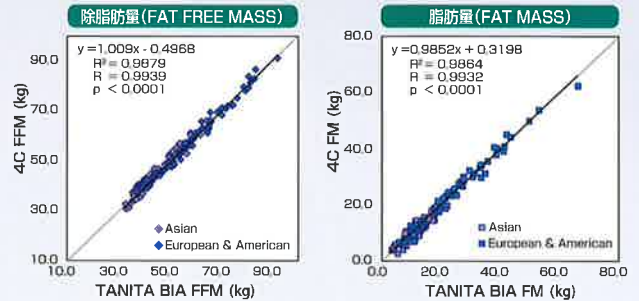
タニタのBIA体組成計は、人種・体格・年齢・性別など人体の多様性に対応した高精度な測定が可能です。他で見られる単純なBIA仮定モデル(人体を単純な円筒形と仮定したモデル)を適用した体組成推定とは異なります。なぜなら、円筒形と仮定したモデルでは体内組織形状(骨格や密度など)の違いが測定値に反映されず、誤差が大きいためです。豊富な臨床試験データを元に開発されているタニタのBIA体組成計は、年齢や性差により異なる体内組織形状や水分バランスなどの違いをも反映した誤差の少ない測定値が得られます。

誤差が少ないので体脂肪率や内臓脂肪レベル等の測定値は、メタボリックシンドロームの診断や血中脂質、血圧などの個々の測定結果と良好な相関があり、健診結果との比較検討に有効です。

2. 4C法による体組成分析

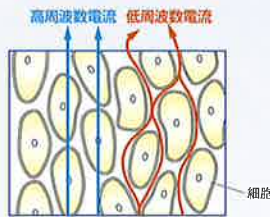
4C法は、体組成を分析する技術の中で特に精度の高い方法であるとされています。4C法では、体組成を脂肪・ミネラル・タンパク質・水分の4成分に分けてそれぞれ分析を行います。体密度(体重/体積)を水中体重秤量法または空気置換法と体重測定で、体水分量を重水希釈法で、骨量をDXA法で測定し、その結果を組み合わせることで体組成をはかります。全身の組成として最適化するため、個人差に対応した高い精度の体組成の分析が可能です。タニタの最新の体組成計では4C法での体組成分析と非常に高い相関を示しています。

BIAと4Cにおける除脂肪量と脂肪量の相関



3. 多周波数で精度の高い測定

3つの周波数でのBIA測定により、正確な筋肉量、体水分量、体脂肪率の算出が可能です。



使いやすさにこだわったスマート設計

1. プリンターが選択できる

ニーズに合わせて2タイプのプリンターから選べます。

① PictBridge USB対応プリンター
充実した内容のA4専用台紙に印刷。またA4白紙への印刷も可能。

② 専用感熱式(サーマル)プリンター
レシート形式の簡易結果をスピーディーに印刷。



*プリンターはオプションとなります。
*感熱式(サーマル)プリンターは本体のRS-232Cポートに接続します。
*PictBridgeはCIPA(Camera & Imaging Products Association)の商標です。

2. SDメモリーカードにデータ保存

SDメモリーカードが1枚あればPC不要。SDメモリーカード内のデータは後からPCで加工や管理ができますので出張、移動健診などに便利です。また、SDメモリーカードの保存データを本体上で呼び出したり、印刷も可能です。

*過去データの印刷はA4印刷時のみ。



*SDはSDアンシエーションの商標です。SDロゴは、SD-3C,LLC.の登録商標です。

3. 表示部は自由自在(ポルトタイプ)

① 前後に移動が可能
設置スペースや体型に合わせて対応可能。

② 反対向きにも設置可能
健診や測定会など様々な測定シーンをサポートします。

③ 取り外し可能
表示部は取り外してもご使用いただけますので健診等での測定におすすめです。



4. 入力しやすい操作パネル

体格や性別は専用キーで、身長や年齢は10キーで入力可能です。



体重証明用に使用可能

体重計は型式承認取得品なので、医療機関での体重証明用にも使用できます。基準適合証印



USBポート、RS-232Cポートを標準装備

外部インターフェイスが充実しているので、将来のシステム構築などにも対応します。

USB、RS-232Cポートの同時使用はできません。またオプションの感熱式(サーマル)プリンターをご使用時は、USBポートからの外部出力はできません。

●見やすくわかりやすい測定結果

■MC-780Aシリーズ専用印刷台紙

TANITA Body Composition Analyzer

MC-780A

測定日時 2018/11/01 17:22	年齢 28才	スタンダード	アスリート
ID 0000000000000000	身長 177.0cm	男性	女性
	着衣重 1.0kg		

A 全身チェック

項目	結果	標準範囲	目標値	差
体重	66.2 kg	58.0-78.0kg	65.0 kg	+1.2 kg
体脂肪率	11.7 %	11.0-21.9%	10.0 %	+1.7 %
脂肪量	7.7 kg	7.2-16.4kg	6.5 kg	+1.2 kg
除脂肪量	58.5 kg			
筋肉量	55.5 kg	50.9-59.7kg		
体水分量	39.9 kg			
推定骨量	3.0 kg	2.5-3.2kg		

B 体脂肪率と筋肉量による体型判定

C BMI アスリート指数 基礎代謝量 内臓脂肪レベル

BMI	21.1	標準	基礎代謝量 (BMR)	1644kcal	標準
アスリート指数	66	アスリート	内臓脂肪レベル (VFR)	4	標準

D 部位の分析

四肢骨格筋量 27.5 kg

筋肉総合評価

28.0 kg

体幹部 -1

左腕 2.7 kg, 右腕 2.9 kg

左脚 10.9 kg, 右脚 11.0 kg

体脂肪総合評価

11.7%

3.9 kg

体幹部 -2

左腕 9.5%, 右腕 8.7%

左脚 12.0%, 右脚 12.1%

E ボディーバランス

MM/H² 17.72, SMI 8.78, MM/BW 0.84, ASM/BW 0.42

F BIA Information

	50Hz	50Hz	250Hz	Phase Angle			
H-L	856.2	-31.1	574.3	-65.2	513.2	-69.2	-6.5
FL	262.3	-12.9	221.2	-24.8	203.5	-18.6	-6.2
LL	261.9	-12.8	228.2	-25.6	202.0	-21.2	-6.5
RH	355.3	-17.1	309.7	-38.5	277.6	-60.9	-7.1
LH	363.9	-16.6	320.0	-36.9	290.1	-48.8	-6.6
L-L	623.5	-25.5	454.4	-49.2	408.8	-37.0	-6.2
	648.6	-31.7	559.0	-66.1	502.2	-72.2	-7.5

■専用印刷台紙裏面

専用印刷台紙裏面には詳細な解説がありますので、測定結果各項目について容易にご理解いただけます。

■全身チェック

測定した数値です。印刷台紙から2-4回にわたる値を標準範囲として表示します。

体脂肪率 体脂肪がどれだけの割合で体内にあるかを表したものです。

脂肪量 体内に占める脂肪組織の質量を指します。

除脂肪量 体脂肪を除いた質量を指します。

筋肉量 運動や姿勢を維持するために必要な筋肉組織の質量を指します。

体水分量 筋肉組織、骨格筋、平滑筋、水分の質量を指します。

推定骨量 骨全体に含まれるカルシウムなどのミネラル量を「骨量」と言います。

■BMI

身長(m)の2乗を体重(kg)で割った値を指します。

■体脂肪率と筋肉量による体型判定

体脂肪率と筋肉量を合わせて総合的に判定します。

	男	女	標準	やや過剰	過剰
体脂肪率	10-14%	16-20%	10%	15%	20%
筋肉量	50kg以上	40kg以上	50%	60%	70%

■アスリート指数

測定者の体組成がどのくらいアスリートに近いかを評価しています。

アスリート指数	カテゴリー
20-60	スタンダード
70-79	アスリート1
80-120	アスリート2

■四肢骨格筋量

腕や脚の筋肉量を指します。

■体幹部

胸、背、腹の筋肉量を指します。

■内臓脂肪レベル(VFR)

内臓脂肪の量を指します。

年齢(才)	標準	やや過剰	過剰
15-19	0	1	2
20-24	0	1	2
25-29	0	1	2
30-34	0	1	2
35-39	0	1	2
40-44	0	1	2
45-49	0	1	2
50-54	0	1	2
55-59	0	1	2
60-64	0	1	2
65-69	0	1	2
70-74	0	1	2
75-79	0	1	2
80-84	0	1	2
85-89	0	1	2
90-94	0	1	2
95-99	0	1	2

■ボディーバランス

左右の腕や脚の筋肉量を比較して、バランスをチェックします。

■BIA Information

体組成分析の結果を示す数値です。

A 全身チェック 測定数値を表示します。

- 体重** ひょう量270kgなので体格を選ばず多くの方を測定できます。
 - 体脂肪率** 体内に占める脂肪組織の割合です。本質的な肥満の判定には体重ではなく体脂肪率が基準となります。
 - 脂肪量** 体内に含まれる脂肪分を質量で表しています。
 - 除脂肪量** 体重から脂肪量を引いた質量です。
 - 筋肉量** 姿勢を保ったり、心臓を動かしたりする筋肉組織(骨格筋、平滑筋、水分)の質量です。
 - 体水分量** 血液やリンパ液、細胞間液、細胞内液など体内に含まれる水分量を表しています。
 - 推定骨量** 骨全体に含まれるカルシウムなどのミネラル量を「骨量」と言います。
- *17才以下は体脂肪率・脂肪量以外の標準範囲は表示されません。

B 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。体重だけでは見分けられない体組成が一目瞭然です。

*17才以下は体脂肪率判定のみ表示されます。また、目標体脂肪率の設定も可能です。

C BMI BMR アスリート指数 VFR

- 測定結果を分かりやすくバーで判定します。
- BMI** 「体重/身長(m)²」で計算されます。疾病が少ないのはBMI値22とされています。
 - 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。
 - アスリート指数** 測定者の体組成がどのく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。
 - 内臓脂肪レベル(VFR)** 腹腔内(内臓のまわり)についての脂肪をレベル表示します。
- *17才以下は表示されません。

D 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。

E 筋肉量の評価

- 全身及び四肢の筋肉量評価指数を算出します。
- | | |
|-----------------------|--|
| MM/H ² | 全身筋肉量(kg)/身長(m) ² |
| MM/BW | 全身筋肉量(kg)/体重(kg) |
| SMI ^{※1} | 左腕、右腕、左脚、右脚筋肉量合計値(kg)/身長(m) ² |
| ASM ^{※2} /BW | 左腕、右腕、左脚、右脚筋肉量合計値(kg)/体重(kg) |
- ※1 SMI : 左腕、右腕、左脚、右脚の筋肉量の合計を、身長(m)の2乗で割って補正した指数です。(Skeletal Muscle Mass Index)
- ※2 ASM : 左腕、右腕、左脚、右脚の筋肉量の合計です。(Appendicular Skeletal Muscle Mass)

F ボディーバランス

- 筋肉量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。
- *17才以下は表示されません。



■ オプションの感熱式 (サーマル) プリンター印刷例

プリントアウト項目は、5パターンから選ぶことができます。
(全ての項目を印刷した場合)

TANITA
体組成計 MC-780A-N
2018/11/01(木) 17:22
入力項目
ID 0000000000000001
体型モード スタンダード
性別 男性
年齢 28 才
身長 177.0 cm
着衣量 (PT) 1.0 kg

全身測定結果

◇体重 66.2 kg
◇体脂肪率 11.7 %
やせ | 標準 | 軽肥満 | 肥満
標準範囲 11.0 ~ 21.9 %
◇脂肪量 7.7 kg
標準範囲 7.2 ~ 16.4 kg
◇除脂肪量 58.5 kg
◇筋肉量 55.5 kg
少 | 平均 | 多
◇体水分量 39.9 kg
◇推定骨量 3.0 kg
◇基礎代謝量 1644 kcal
燃えにくい | 標準 | 燃えやすい
◇内臓脂肪レベル 4
標準 | やや過剰 | 過剰
◇脚点 110 点
低 | やや低 | 良
◇アスリート指数 66 点
スタンダード | A1 | A2
◇BMI 21.1 点
やせ | 普通 | 肥満1 | 肥満2

◇体脂肪率と筋肉量による体型判定
標準

◇目標体脂肪率 10.0 %
脂肪増減量 1.2kg 減

部位測定結果

◇体脂肪率 体幹部 11.7 %
-2(少ない)
左腕 9.5 %
-2(少ない) 右腕 8.7 %
-2(少ない)
左脚 12.0 %
-2(少ない) 右脚 12.1 %
-2(少ない)
◇筋肉量 体幹部 28.0kg
-1(少ない)
左腕 2.7kg
±0(標準) 右腕 2.9kg
±0(標準)
左脚 10.9kg
+1(多い) 右脚 11.0kg
+1(多い)
四肢骨格筋量 27.5kg

◇その他の情報
MM/H² 17.72 MM/BW 0.84
SMI 8.78 ASM/BW 0.42

インピーダンス情報

	5kHz	50kHz	250kHz
H-L R	656.2	574.3	513.2
X	-31.1	-65.2	-69.2
RL R	262.3	227.2	203.5
X	-12.9	-24.8	-18.6
LL R	261.3	226.2	202.0
X	-12.8	-25.6	-21.2
RH R	355.3	309.7	277.6
X	-17.1	-38.5	-50.9
LH R	363.9	320.0	290.1
X	-16.6	-36.9	-48.8
L-L R	523.5	454.4	408.8
X	-25.5	-49.2	-37.0
RH-L R	648.6	559.0	502.2
X	-31.7	-66.1	-72.2

●ピクトブリッジプリンター対応

ピクトブリッジ(PictBridge)とは、パソコンを使うことなく、プリンターと直接ケーブル接続し、簡単にプリントを実現するための規格です。

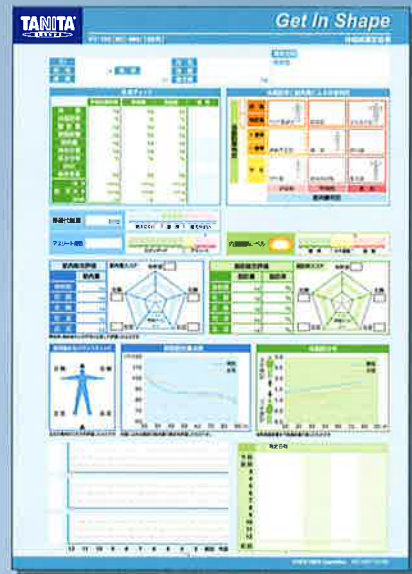
当社指定のピクトブリッジ対応プリンターにより、A4サイズで印刷することができます。

- *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。
- *ピクトブリッジプリンターについての詳細は担当営業までお問い合わせください。

●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)
MC-780Aシリーズ/MC-980Aシリーズ/MC-180/MC-190/MC-190EM 専用

- 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10000人)
- 過去の履歴も確認できます。
(過去12回分の履歴が確認できます)
- 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。

■NV-190 専用印刷台紙(A4サイズ)



Get In Shape NV-190 ver.3.2 ¥120,000(税抜)

対応PC	PC/AT互換機(PC-98*シリーズ、Macintosh*は非対応) 本体にUSBポート(USB 1.1、2.0準拠)、またはRS-232Cポートがあること
対応OS	Microsoft®、Windows®7・8・8.1・10(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	USBメモリ
その他	出荷時にMicrosoft®、Windows®7・8・8.1・10(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。 本商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、海外ではご使用になれません。 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
商品構成	アプリケーションソフト(USBメモリ)、USBケーブル(2m)、USBケーブル(3m)、専用台紙1箱(1000枚/A4)

- *プリンターはご使用のPCに対応したものをご用意ください。
- 印刷はモノクロですので、カラープリンター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、米国および他の国々で登録されたApple Inc.の商標です。
- *Windows®7・8・8.1は32bit/64bit版、10は64bit版に対応。
- *対応OSなどの最新の情報は弊社ホームページをご覧ください。
- *PictBridgeはCIPA(Camera & Imaging Products Association)の商標です。



多様なニーズに応えた活用シーン

大学・研究施設

スポーツ、栄養研究の基礎データとして。



研究用データ取得やポータブルタイプでの移動測定時にも、SDメモリーカードに保存できるのでPCは不要です。

医療機関・リハビリテーション

生活習慣病予防などの動機付けやリハビリの評価指標として。



ポータブルタイプは、移動健診、出張測定にも最適です。

スポーツ施設・フィットネスクラブ・エステサロン

トレーニングや施術の効果指標として。



履歴管理により継続的な指導が可能です。履歴管理にはアプリケーションソフト「Get In Shape」がおすすめです。

店舗・イベント

顧客サービス、健康イベントでの集客用として。



顧客サービス向上による来店頻度アップや健康イベントでの集客力アップに貢献します。

健保組合・自治体

組合員や自治体住民の健康増進による医療費削減を目的として。



FeliCa®対応活動量計、からだカルテと連動し、「タニタ健康プログラム」を提供します。

*「タニタ健康プログラム」の詳細は担当営業までお問い合わせください。
*FeliCa®はソニー株式会社が開発した非接触ICカードの技術方式です。
*FeliCa®はソニー株式会社の登録商標です。

スマート測定、スマートデザイン

① たった15秒

結果表示までわずか約15秒のスマート測定。

15
SECONDS

② 持ち運びに適した軽量設計

約11kgの軽量設計。(ポータブルタイプ)コンパクトサイズだから、乗用車での移動や設置もカンタンです。

11 kg

③ 優れた操作性

ニーズに合わせて測定手順が選べます。

セルフモード 測定台に乗る ➡ 個人データ入力 ➡ 測定

スタッフモード 個人データ入力 ➡ 測定台に乗る ➡ 測定

※多人数の測定にスピーディに対応。



DG(ダークグレー)

WH(ホワイト)

DG(ダークグレー)

WH(ホワイト)

ポータブルタイプ

ポールタイプ

仕様

インピーダンス測定部	測定方式	マルチ周波数8電極BIA方式
	測定周波数	5kHz, 50kHz, 250kHz
	測定電流	90 μ A以下*
体重測定部	電極材質	測定台: ステンレス / ハンドグリップ: ABSメッキ
	測定部位	全身、左腕、右腕、左脚、右脚
	測定範囲	75.0~1,500.0 Ω (0.1 Ω 単位)
入力項目	計量方式	電気抵抗線式はかり
	型式承認番号	第D1311号 精度等級3級
	ひょう量(最大計量)	270kg(風袋量を含む)
出力項目	目量(最小表示)	0.1kg
	着衣量(風袋量)	0~10.0kg (0.1kg単位)
	利用者番号**2	16桁
	性別	男性 / 女性
	体型**2	スタンダード / アスリート**4
	年齢	6~99才**4 (スタンダード) / 18~99才 (アスリート)
	身長	90.0~249.9cm (0.1cm単位)
	目標体脂肪率**2	4~55% (1%単位)
	利用者番号	16桁
	性別	男性 / 女性
全身	体型	スタンダード / アスリート
	年齢	6~99才
	身長	90.0~249.9cm (0.1cm単位)
	着衣量	0~10.0kg (0.1kg単位)
	体重	0~270.0kg (0.1kg単位)
	体脂肪率	3.0~75.0% (0.1%単位)
	脂肪量	0.1kg単位
	除脂肪量	0.1kg単位
	筋肉量	0.1kg単位
	BMI**3	0.1単位
部位	推奨骨量	0.1kg単位
	基礎代謝量**3	0~9999kcal (1kcal単位)
	内臓脂肪レベル**3	1~59レベル
	体水分量**3	0.1kg単位
	アスリート指数**3	20~120 (1単位)
	MM/H ²	0.01単位
	MM/BW	0.01単位
	筋肉量	0.1kg単位
	筋肉量評価**3	-4~+4
	脂肪率	1.0~75.0% (0.1%単位)
ポータブル	脂肪量	0.1kg単位
	脂肪率評価**3	-4~+4
	四肢骨格筋量	0.1kg単位
	SMI	0.01単位
	ASM/BW	0.01単位
	体型判定**3	45段階
	脚部筋肉量点数**3	50~150点
	表示部	セグメントLCD×2
	外部インターフェイス	USB-Bタイプ**5 RS-232C**5 USB mini-B (PictBridgeプリンター専用)
	電源	SDメモリーカードスロット**6
消費電流	100V AC (50/60Hz)	
使用条件	0.5A以下	
保管条件	温度範囲	5~35℃
	湿度範囲	30~80% (結露なきこと)
製造国	温度範囲	-10~50℃
	湿度範囲	10~90% (結露なきこと)
主な付属品	日本	
メーカー希望小売価格	取扱説明書、PictBridgeプリンター専用USBケーブル(約2m)、専用印刷台紙200枚、SDメモリーカード、ACアダプター、電源コード、テクニカルノート、組立ガイド、結果解説ポスター、持ち運び用保護カバー(ポータブルタイプのみ)	
	ボールタイプ/ポータブルタイプ ¥700,000(税抜)	

*1 JIS医用電気機器規格(JIS T0601-1)に準拠した測定回路を使用して測定したときの値。
 *2 設定によっては入力がない場合があります。
 *3 17才以下の設定で測定した場合、この項目は表示、印字、出力されません。
 *4 17才以下はアスリートを選択できません。
 *5 USB-RS232Cポートの同時使用はできません。またオプションの感熱式(サーマル)プリンター使用時は外部出力はできません。
 *6 SD及びSDHCメモリーカード互換(32GBまで)対応。SDXCメモリーカードはご使用できません。
 * PictBridgeはCIPA(Camera & Imaging Products Association)の商標です。

SDメモリーカードについて

本機でSDメモリーカードをご使用の場合は、以下の点にご注意ください。
 ・SDメモリーカードに記録されたデータの破損、消失については、故障や損害の内容、原因に関わらず当社はいかなる責任も負いかねますので、ご了承ください。
 ・一部のSDメモリーカードは、ご使用になれない場合があります。全てのメーカーの全てのSDメモリーカードに対して100%動作保証することはできません。あらかじめご了承ください。
 ・SDメモリーカードはフォーマット後、本機の電源が切れている時に抜き差しを行なってください。
 ・本機にSDメモリーカードを入れる時は、正しい向きで、奥までしっかりと差し込んでください。
 ・SDメモリーカードの残容量が十分であることを確認してご使用ください。
 ・本機に入れるSDメモリーカードには、開版の無いデータ(ファイルやフォルダ)は入れないでください。大事なデータが破損する恐れがあります。
 ・SDメモリーカードを入れる前に、LOCK(書き込み禁止)になっていない事を確認してください。
 ・SDメモリーカードの表面にラベル等貼らないでください。機器内部で剥がれると取り出せなくなり、故障する恐れがあります。

△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。

株式会社 **TANITA**

本社 〒174-8630 東京都板橋区前野町1-14-2

東京営業所 〒174-8630 東京都板橋区前野町1-14-2 03(3558)8111(代表) FAX03(3558)0335
 大阪営業所 〒577-0013 大阪府東大阪市長田中1-3-15 06(6784)2811(代表) FAX06(6784)2778
 名古屋営業所 〒465-0072 愛知県名古屋市中区東区原2-707 052(704)2201(代表) FAX052(704)2221
 福岡営業所 〒812-0882 福岡県福岡市博多区芝野4-2-6 092(575)5761(代表) FAX092(575)5617
 北日本営業所 〒983-0852 宮城県仙台市宮城野区榴岡1-6-8 022(299)7161(代表) FAX022(299)7163

(株)タニタ秋田 〒014-0113 秋田県大仙市堀見内字下田茂木添28-1 0187(66)2122(代表)

お客様サービス相談室 〒174-8630 東京都板橋区前野町1-14-2 ナビダイヤル(有料) ☎0570-099655 受付時間9:00~18:00(祝日を除く月~金)

(株)タニタ本社・東京営業所・大阪営業所・(株)タニタ秋田は、ISO9001の認証登録事業所です。

◎表示価格をはじめ、このカタログの内容は2019年4月現在のものです。

<http://www.tanita.co.jp>

◎商品のデザイン・仕様・価格に変更になることもありますがご了承ください。

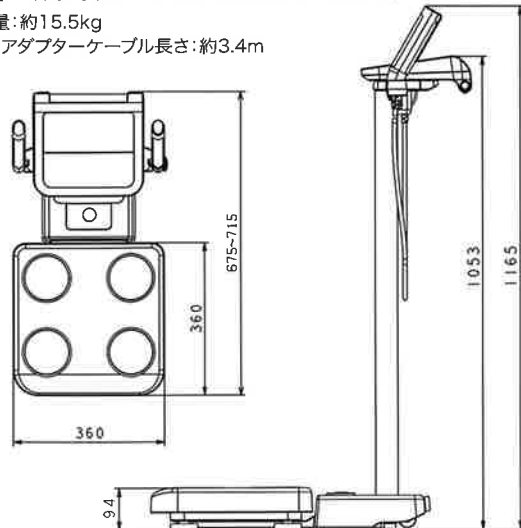
◎商品の色は印刷の関係で実物と若干異なる場合があります。

©2019 TANITA Corporation.

寸法図(単位:mm)

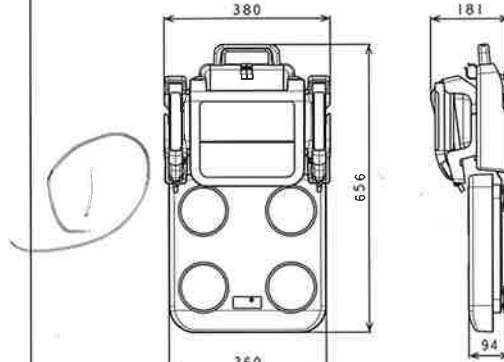
<ボールタイプ> *ボールタイプは組み立てが必要です。

質量:約15.5kg
ACアダプターケーブル長さ:約3.4m



<ポータブルタイプ>

質量:約11.1kg
接続ケーブル(表示部と測定部)長さ:約1.5m
ACアダプターケーブル長さ:約3.4m



*寸法は概略です。

オプション

MC-780Aシリーズ 専用印刷台紙 1箱(1000枚/A4)

品番	MC-780A-01
メーカー希望小売価格	¥15,000(税抜)

専用感熱式プリンターセット

品番	OP-202
セット内容	プリンター、ACアダプター、RSケーブル、プリンターホルダー、専用感熱紙(OP-300(CS-T04))4巻
メーカー希望小売価格	¥70,000(税抜)

MC-780Aシリーズ ポータブル用キャリングケース

品番	MC-780A-CC
メーカー希望小売価格	¥80,000(税抜)