オプション

1 昇降補助手すり

OP-501 **OP-502**

○ 測定台への昇降を補助する手すりです。

○ 正確に測定するために、測定中は手すり から手を放していただく必要があります。

OP-501

対応機種/BH-300A-N、BH-200A、BH-100、 WB-150、WB-260A

●寸法(質量):約幅653×高さ900×奥行626mm (約11kg)

OP-502

対応機種/DC-270A-N、WB-530A、 MC-980A-N plus, MC-780A-N

●寸法(質量):約幅653×高さ900×奥行700mm (約12ka)



¥38,000(税抜)

¥45,000(税抜)

2 表示ボックススタンド

OP-005 ¥38,000(税抜)

OP-300

対応機種/DC-270A-N、BH-300A-N、WB-530A ●寸法(質量):約 Φ400×高さ665~1105mm(約5.6kg) (表示BOX固定部含む)

3 プリンター用紙

専用プリンター用紙4巻セット 2903 専用感熱紙4巻セット

専用プリンター用紙4巻セット 2903 対応機種/DC-270A-N、BH-300A-N、 WB-530A, OP-201

●寸法:約幅58mm×37m

専用感熱紙4巻セット OP-300

対応機種/OP-204

●寸法:約幅58mm×25m



¥3,000(税抜)

¥3,000(稅抜)

4 感熱式プリンターセット

OP-201 *(RS付)タイプのみ対応となります。 **OP-204**

OP-201 対応機種/WB-150(RS)、WB-260A(RS)

●セット内容:プリンター、ACアダプター、RSケーブル、 プリンター用紙4巻(2903)

OP-204 対応機種/BH-200A、BH-100

●セット内容:プリンター、ACアダプター、RSケーブル 専用感熱紙4巻(OP-300)



¥84,000(税抜)

*写真はOP-204です。

5 収納バッグ

OP-089 ¥4,000(税抜)

対応機種/DC-270A-N、BH-300A-N、WB-530A ●寸法:約幅340×高さ30×奥行300mm



6 ワイヤレスアダプター

OP-102-RU

¥36,000(税抜)

対応機種/DC-270A-N、BH-300A-N、WB-530A、BH-200A、 BH-100, MC-780A-N

*無線機器の使用が禁止された区域では使用しないでください。測定デー タの消失・破損を伴う損害が発生しても責任を負いかねますのであらかじめ ご了承ください。*通信距離5m(見通しの良い空間において)



7 RS232Cストレートケーブル

OPC06MF906

¥3,000(税抜)

対応機種/DC-270A-N、BH-300A-N、WB-530A、BH-200A、BH-100、WB-260A(RS)

●寸法:約 1.8m

8 WB-150用キャリングケース

29056001

¥15,000(税抜)

対応機種/WB-150(セパレートタイプ) ●寸法(質量):約幅425×高さ210×奥行410mm(約4.8kg)



9 WB-260A用キャリングケース

WB2608411 ¥20,000(税抜)

対応機種/WB-260A

●寸法(質量):約幅490×高さ120×奥行380mm(約2.8kg)



¥38.000(税抜)

TM-STA001 ¥16,000(税抜)

10 全自動血圧計 BP-910用オプション

① 専用架台

② ガスバネ椅子

③ カフ内布

AX-133003753-S ¥3,500(稅抜)

TM-ST520

④ BP-910用キャリングケース TM2657-10 ¥35,000(税抜) ⑤ 専用感熱紙4巻セット **OP-300**









¥3,000(税抜)

体組成分析における「精度」へのこだわり

タニタは、1992年に世界で初めて「乗るだけではかれる体脂肪計」を発売して以来、体組成分析の精度向上 を目指し研究・開発を続けています。現在の体組成計に搭載されている体組成分析アルゴリズムの開発では、 最新の4C法によるデータを基に、更なる精度向上を実現しました。これからも皆さまに最良の機器を提供で きるように、タニタは挑戦し続けます。





https://www.tanita.co.jp/



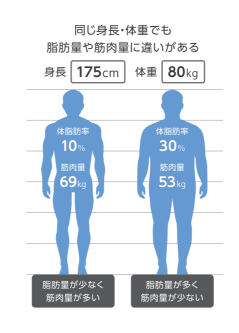
本社·東京営業所 〒174-8630 東京都板橋区前野町1-14-2 03(3558)8111(代表) 大阪営業所 〒577-0013 大阪府東大阪市長田中1-3-15 06(6784)2811(代表) 名 古 屋 営 業 所 〒465-0072 愛知県名古屋市名東区牧の原2-707 052(704)2201(代表) 福 岡 営 業 所 〒812-0882 福岡県福岡市博多区麦野4-2-6 092(575)5761(代表) 北日本営業所 〒983-0852 宮城県仙台市宮城野区榴岡1-6-8 022(299)7161(代表)



タニタがつくる健康診断の毓暘代

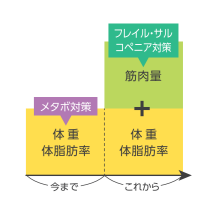
■体重に加え、体組成をはかる有用性

体組成測定とは「脂肪・筋肉・骨などのからだを構成する組織の重さを測定すること」を指します。仮に身長と体重が同じでも、脂肪や筋肉がどの程度あるかによって、疾病の罹患率は大きく異なります。日本肥満学会では、肥満の定義を「脂肪組織が過剰に蓄積した状態である」としており、肥満 = 過体重ではないことが分かります。タニタでは、体重に加え体組成を測定することが真の「一次予防」になると考えており、体組成を正確かつ簡便に測れる機器として「体組成計」を開発・販売しています。



■一次予防=メタボ予防+フレイル・サルコペニア予防

2008年から実施されている特定健診・特定保健指導は、メタボリックシンドローム (メタボ) に着目した検査内容になっており、メタボを予防することで、さまざまな動脈硬化性疾患のリスクを抑制することができます。一方で、我が国ではかつてない高齢化が進行しており、特に後期高齢者の増加は顕著です。高齢者は壮年期とは異なる健康課題を抱えており、メタボ対策に加えフレイルやサルコペニア対策 (P12) が重要となります。そのため、今後はこれらを幅広く予防していく必要があります。









自動身長計付き体組成計 DC-270A-N

¥1.400.000(税抜)

乗るだけで『身長・体重・体組成』を簡便に測定できる 自動身長計付き体組成計

保守点検 付き 2年保証

DC-270A-Nの4つのメリット

1 体組成を簡便に測定

体組成を測定するためには、身長の入力が必須です。 DC-270A-Nなら身長を自動で測定できるので、簡便に測定が可能です。

2 短時間で多くの受診者様を測定

約10秒で身長・体重・体組成を測定できます。より 短い時間で多くの受診者様を測定できるので、オペ レーションの改善に繋がります。

3 スタッフ様の負荷を軽減

自動身長計搭載なので、手動でカーソルを上げ下 げする必要がありません。スタッフ様の負荷を軽減 させるとともに、測定誤差を最小限に抑えます。

4 設置スペースの削減

身長・体重・体組成測定を省スペースで実現します。

プリントアウト例



- 基礎代謝レベル 燃えにくい | 標 準 燃えやすい

休脂肪率と筋肉量による体型利用 ☆標準☆

● 6.25kHz 50kHz 5 6 7. 1 5 0 9. 2 R - 2 5. 6 - 4 5. 5 X





測定	結果		52
男性	31才	ID:0000000	00000001
身	長	176.8 cm	
体	重	68.3 kg	全身詳細
体脂肪	率	17.0 %	
BMI		21.8	ED BI
			F-12 AU3
			紙送り
測定が	終わりまし	た。降りてください。	机区与
Z	<u> </u>	測定終了	
	红田 ii	_	

*SDはSDアソ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。

DC-270A-N(ホワイト) 4904785 036413 スタンド(OP-005)をご用 意しております。

オプション 昇降補助手すり ¥45.000(税抜) OP-502 ¥38,000(税抜) 表示ボックススタンド OP-005 専用プリンター用紙4巻セット ¥3,000(税抜) 2903 収納バッグ OP-089 ¥4,000(税抜) ¥36,000(税抜) ワイヤレスアダプター OP-102-RU RS232Cストレートケーブル OPC06MF906 ¥3,000(税抜)

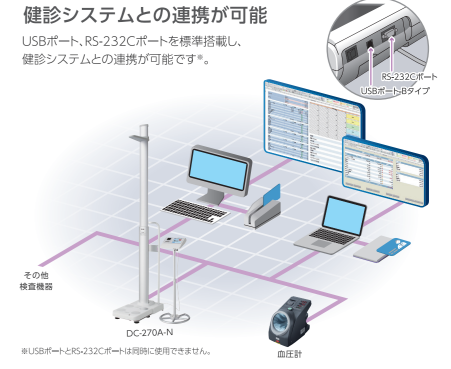
▶詳細はP15をご覧ください。

■特徴

便利な伸縮式・キャスター付き

伸縮式でコンパクトに収納可能(収納時は測定できません)。キャスター付きで移動も簡単です。





■仕核

- ○「身長・体重・体組成測定モード」に加え、「身長・体重測定 モード」、「体重測定モード」も搭載。
- ○SDメモリーカードに測定データの保存が可能。

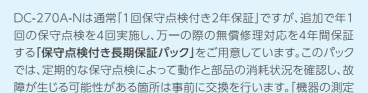
周	波 数		デュアル周波数測定(2周波数)
, ,	***	数	ノユアル同収奴別た (Z同収奴)
測定	部	位	全身 (4電極BIA法)
測 定	時	間	約10秒
体重・身長	長測定		
型式	承	認	型式承認取得品 (体重の証明用に使用可能)
ひょう量	(最大計	量)	200kg
目量(晶	見小 表	示)	0.1kg
身長測定範囲			100.0~200.0cm
主な表示・ 印字項目*	身長·伯格組成		身長、体重、体脂肪率、脂肪量、除脂肪量、体水分量、体水分率、基礎代謝量、BMI、標準体重、肥満度、筋肉量、推定骨量、内臓脂肪1ベル、脚点、体型判定、体脂肪率判定、BMI判定、内臓脂肪レベル判定、筋肉量判定、基礎代謝レベル判定、脚点判定、ローレル指数
, , _	身長·体	重測定	身長、体重、BMI、標準体重、肥満度
	体重	al 💠	体重

- ●主な付属品: 2P変換プラグ、電源コード、プリンター用紙1巻、結果解説ポスター、操作手順ガイド、SDメモリーカード ●製造国: 日本
- ※17才以下の設定で測定した場合は、一部表示・印字されない項目があります。

🔦 保守点検付き長期保証パック

寸法図(単位:mm) (計量部) 質量:約27.5kg 電源コード長さ:約2.0m (表示部) 質量:約1.6kg 接続ケーブル長さ:約2.7m

■ アフターサービス オプション



精度維持」と「点検修理費用の予算化」におすすめです。 *通常使用による故障に限ります。費用など詳細はお問い合わせください。



定期保守点検 + 無償修理対応 + 消耗部品の事前交換

3

便利なデジタルの手動身長計 でも、誤差が生じることがあるってご存知でしたか?

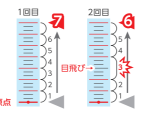
「デジタル」の手動身長計は、測定値の読み間違いを防 止できることや、システムへの出力が可能なことなど 多くのメリットがあります。身長の測定にあたり、従来 は相対値による測定方法(エンコーダー方式)を採用し ていましたが、静電気などの外的要因により測定に誤 差が生じることが問題点でした。

そこで、タニタは新技術「ドットコード読み取り方式」を 開発。デジタル手動身長計ながら誤差が生じない測定 が可能になりました。

タニタのデジタル手動身長計BHシリーズは、全機種ドット コード読み取り方式を採用しています。

従来 〈相対値測定〉 エンコーダー方式 電源起動時に原点を取り「原点から カーソルに搭載されたセンサーで、

目盛何個分移動したか」で身長を測



▶静電気などの外的要因によって目 飛びが起こり、**誤差が生じることが** 〈絶対値測定〉 ドットコード読取方式

ドットの位置情報を読み取り身長を



▶位置情報を読み取るので、身長測 定に誤差が生じない。

デジタル手動身長計付き体組成計 BH-300A-N

¥**550,000**(税抜)

(カーソル操作バー付) ¥560,000(税抜)

型式承認取得品 個基準適合証印

身長測定に誤差が生じない 唯一のデジタル手動身長計付き体組成計

BH-300A-Nの **乙**つのメリット

| 誤差が生じない身長測定

ドットコード読み取り方式採用で、正確に身長を測 定できます。

2 設置スペースの削減

身長・体重・体組成測定を省スペースで実現します。

プリントアウト例(身長・体重・体組成測定時)



75.0cm 68. 6kg ກ້າ 19. 0%





カーソル操作バー (測定補助長さ 約43cm)

*オプションで表示 ボックススタンド (OP-005)をご用 意しております。 RH-300A-N (ホワイト&ネイビー 4904785 04169

オプション ¥38,000(税抜) 昇降補助手すり OP-501 表示ボックススタンド OP-005 ¥38,000(税抜) 専用プリンター用紙4巻セット 2903 ¥3.000(税抜) 収納バッグ *本体に付属 OP-089 ¥4.000(税抜) ワイヤレスアダプター ¥36.000(税抜) OP-102-RU RS232Cストレートケーブル OPC06MF906 ¥3,000(稅抜)

■特徴

便利な伸縮式・キャスター付き

伸縮式でコンパクトに収納でき、キャスター付き で移動も簡単です。また伸縮させた状態(ショー トモード)での測定にも対応しています。



ショートモード測定時 表示部などの保管に便利な収納バッグ付き

健診システムとの連携が可能 USBポート、RS-232Cポートを標準搭載し、 健診システムとの連携が可能です*。 その他 検査機器

BH-300A-N

※USBポートとRS-232Cポートは同時に使用できません。

■仕様

○「身長・体重・体組成測定モード」に加え、「身長・体重測定 モード」、「体重測定モード」も搭載。

○SDメモリーカードにデータの保存が可能。

体組成分	体組成分析					
周	波 数		デュアル周波数測定 (2周波数)			
測 定	部	位	全身 (4電極BIA法)			
測 定	時	間	約10秒			
体重・身長	測定					
型式	承	認	型式承認取得品 (体重の証明用に使用可能)			
ひょう量(最大計	量)	200kg			
目量(最	引 表	示)	0.1kg			
身長測定範囲			ロングモード: 75.0~215.0cm (0.1cm単位) ショートモード: 75.0~160.0cm (0.1cm単位)			
主な表示・ 印字項目*	身長·体重· 体組成測定		身長、体重、体脂肪率、脂肪量、除脂肪量、体水分量、体水分率、基礎代謝量、BMI、標準体重、肥満度、筋肉量、推定骨量、内臓脂肪レベル、脚点、体型判定、体脂肪率判定、BMI判定、内臓脂肪レベル判定、筋肉量判定、基礎代謝レベル判定、脚点判定、ローレル指数			
. , , , ,	身長·体	重測定	身長、体重、BMI			
	体重測定		体重			

●主な付属品:ACアダプター、プリンター用紙1巻、結果解説ポスター、測定手順書、収納バッグ、 SDメモリーカード ●製造国:日本 ※17才以下の設定で測定した場合は、一部表示・印字されない項目があります。

(単位:mm) (計量部) 質 量:約14.3kg ACアダプター長さ:約3.4m 質 量:約1,5kg 接続ケーブル長さ:約2.7m *寸法は概略です。

■ アフターサービス オプション

🕙 保守点検付き長期保証パック

BH-300A-Nは通常「1年保証」ですが、年1回の保守点検を5回実施 し、万一の際の無償修理対応を追加で5年間保証する「保守点検付き 長期保証パック」をご用意しています。このパックでは、定期的な保守 点検によって動作と部品の消耗状況を確認し、故障が生じる可能性 がある箇所は事前に交換を行います。「機器の測定精度維持」と「点 検修理費用の予算化 におすすすめです。

*通常使用による故障に限ります。費用など詳細はお問い合わせください。



定期保守点検 + 無償修理対応 + 消耗部品の事前交換

↑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。

自動身長計付き体重計 WB-530A

¥**800.000**(税抜)

乗るだけで『身長・体重』を簡便に測定できる 自動身長計付き体重計



WB-530Aの $oldsymbol{3}$ つのメリット

1 短時間で多くの受診者様を測定

約5秒で身長・体重を測定できます。より短い時間 で多くの受診者様を測定できるので、オペレーショ ンの改善に繋がります。

2 スタッフ様の負荷を軽減

自動身長計搭載なので、手動でカーソルを上げ下 げする必要がありません。スタッフ様の負荷を軽減 させるとともに、測定誤差を最小限に抑えます。

3 設置スペースの削減

身長・体重測定を省スペースで実現します。

プリントアウト例



| 人力項目 | I D 0000000000006789 |着衣量(PT) 1.0 kg 75.3 kg

(身長体重)





*SDはSDアソ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。

オプション 昇降補助手すり ¥45.000(税抜) OP-502 ¥38,000(税抜) 表示ボックススタンド OP-005 専用プリンター用紙4巻セット 2903 ¥3,000(税抜) 収納バッグ OP-089 ¥4,000(税抜) ワイヤレスアダプター ¥36,000(税抜) OP-102-RU RS232Cストレートケーブル OPC06MF906 ¥3,000(税抜)

WB-530A(ネイビーブルー)

4904785 195998

▶詳細はP15をご覧ください。

*オプションで表示ボックス

スタンド(OP-005)をご用 意しております。

■特徴

便利な伸縮式・キャスター付き

伸縮式でコンパクトに収納可能(収納時は測定で きません)。キャスター付きで移動も簡単です。



健診システムとの連携が可能

USBポート、RS-232Cポートを標準搭載し、 健診システムとの連携が可能です*。



■仕様

型式承認	型式承認取得品 (体重の証明用に使用可能)
ひょう量(最大計量)	200kg
目量(最小表示)	0.1kg
身長測定範囲	100.0~200.0cm
測定モード	身長体重計/体重計
デ - タ 保 存	SDメモリーカード
外部インターフェイス	USBポート、RS-232Cポート
主な表示	身長、体重、BMI、標準体重、肥満度
体 重 計	体重

●主な付属品: 2P変換プラグ、電源コード、プリンター用紙1巻、SDメモリーカード

(単位:mm) 〈計量部〉 質 量:約27.5kg 電源コード長さ:約2.0m 〈表示部〉 質 量:約1.6kg 接続ケーブル長さ:約2.7m *寸法は概略です。

■ アフターサービス オプション

🔦 保守点検付き長期保証パック

WB-530Aは通常「1年保証」ですが、年1回の保守点検を5回実施 し、万一の際の無償修理対応を追加で5年間保証する「保守点検付き 長期保証パック」をご用意しています。このパックでは、定期的な保守 点検によって動作と部品の消耗状況を確認し、故障が生じる可能性 がある箇所は事前に交換を行います。「機器の測定精度維持」と「点 検修理費用の予算化 | におすすすめです。

*通常使用による故障に限ります。費用など詳細はお問い合わせください。



定期保守点検 + 無償修理対応 + 消耗部品の事前交換

重力 補正 型式承認取得品 個基準適合証印

デジタル手動身長計付き体重計 BH-200A

¥210.000(税抜) (カーソル操作バー付)* ¥220,000(税抜)

見やすい大型表示

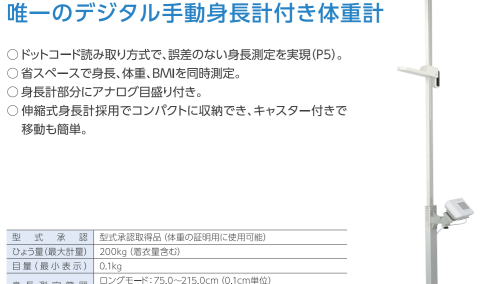
身長測定に誤差が生じない

- ○ドットコード読み取り方式で、誤差のない身長測定を実現(P5)。
- ○省スペースで身長、体重、BMIを同時測定。
- ○身長計部分にアナログ目盛り付き。
- 伸縮式身長計採用でコンパクトに収納でき、キャスター付きで 移動も簡単。

型式	承 認	型式承認取得品 (体重の証明用に使用可能)
ひょう量(最大計量)	200kg (着衣量含む)
目量(最	小表示)	0.1kg
身長測	完 絎 田	ロングモード: 75.0~215.0cm (0.1cm単位)
刀 区 州		ショートモード: 75.0~160.0cm (0.1cm単位)
測定	E - ド	身長体重計/体重計
外部インターフェイス		USBポート、RS-232Cポート
主な表示	身長体重計	身長、体重、BMI、標準体重*1、肥満度*1
土は衣小	体重計	体重

※カーソル操作バーについては、P5をご覧ください。 ※1 感熱式プリンター OP-204 (別売) で印字した場合のみ表示されます。

BH-200A(ホワイト&ネイビー) ●主な付属品:ACアダプター、コントローラーホルダー、ドライバー●製造国:日本 4904785 040564





取り外し可能 質 量:約13.8kg 接続ケーブル長さ:約2.0m ACアダプター長さ:約1.8m

*寸法は概略です。

*寸法は概略です。

デジタル手動身長計 BH-100

¥**85,000**(税抜) (カーソル操作バー付)* ¥95,000(税抜)

見やすい大型表示

取り外し可能

寸法図 質 量:約8.5kg 接続ケーブル長さ:約2.0m ACアダプター長さ:約1.8m

身長測定に誤差が生じない 唯一のデジタル手動身長計

- ○ドットコード読み取り方式で、誤差のない身長測定を実現(P5)。
- ○身長計部分にアナログ目盛り付き。
- ○伸縮式身長計採用で、移動や収納に便利。

身長測定範囲	ロングモード: 75.0~215.0cm (0.1cm単位) ショートモード: 75.0~160.0cm (0.1cm単位)					
外部インターフェイス	USBポート、RS-232Cポート					
主 な 表 示	身長					
●主な付屋品:ACアダプター コントローラーホルダー ドライバー						

OP-204

※カーソル操作バーについては、P5をご覧ください。

昇降補助手すり

専用感熱紙4巻セット

BH-100(ホワイト&ネイビー) BH-200A、BH-100オプション ¥38,000 (税抜) OP-501 ワイヤレスアダプター OP-102-RU ¥36,000(税抜) ¥3,000(税抜) OPC06MF906 ¥3,000(税抜) OP-300 RS232Cストレートケーブル

精密体重計 WB-150

(ポールタイプ) ¥69.000(税抜)

(セパレートタイプ) ¥**59,000**(税抜)

(ポールタイプRS付)* ¥79,000 (税抜) (セパレートタイプRS付)* ¥69,000 (税抜)

低価格で、最大200kg・最小50gの精密測定

○ ACアダプターと乾電池の両電源に対応。単3形アルカリ乾電池で 約100時間測定可能な省エネ設計。







便利なスタンド付き



W/B-150ポールタイプ 4904785 018594 RS付 4904785 018792

WB-150+1811-150+1811 4904785 017597 RS付 4904785 017795

▶詳細はP15をご覧ください。

業務用体重計 WB-260A

感熱式プリンターセット

専用プリンター用紙4巻セット

型 式 承 認 型式承認取得品(体重の証明用に使用可能)

分/連続から選択)、プリセット風袋引き ●商品寸法(質量): 〈ポールタイプ〉約幅336×高さ846×奥行520mm(約7.1kg/乾電池含まず)、 〈セパレートタイプ〉約幅336×高さ82×奥行301mm(約5.1kg/乾電池含まず)、ACアダプター長さ 約1.9m、ケーブル長さ約2.0m(セパレートタイプ)●主な付属品: ACアダプター●製造国: 日本 *ポールタイプは組み立てが必要です。※ (RS付) は、RS-232Cポート (出力専用) が付いています。

WB-150用キャリングケース(セパレートタイプ用)

ひょう量(最大計量) 200kg (着衣量含む)

目量(最小表示) 0.05kg

オプション 昇降補助手すり

¥**39.000**(税抜) (RS付)**¥**42,000**(税抜)

据え置き・移動ともに便利なコンパクト体重計

表示固定、オートパワーオフ(時間設定 5分/10分/30分/60

OP-501

OP-201

2903

¥38,000(税抜)

¥84,000(税抜)

¥3.000(殺抜)

¥15,000(税抜)

○ 薄型(55mm)・軽量(約4kg)で、移動に最適。

○ ACアダプターと乾電池の両電源に対応。単3形アルカリ乾電池で 約400時間測定可能な省エネ設計(バックライト使用時は約200時間)。





型式承認	型式承認取得品 (体重の証明用に使用可能)
ひょう量(最大計量)	200kg (着衣量含む)
目量(最小表示)	0~100kgまで100g、100~200kgまで200g
機能	表示固定、オートパワーオフ(時間設定 1分/5分/10分/30分/60分/連続から選択)、プリセット風袋引き

______ ●商品寸法(質量):約幅300×高さ55×奥行310mm(約4.0kg/乾電池含まず)、ACアダプター 長さ約1.8m ●主な付属品:ACアダプター ●製造国:日本 ※ (RS付) は、RS-232Cポート (出力専用) が付いています。

オプション	昇降補助手すり 感熱式プリンターセット *感熱式プリンターの利用には(RS付)タイプ	OP-501 OP-201	¥38,000(税抜) ¥84,000(税抜)
	専用プリンター用紙4巻セット WB-260A用キャリングケース	2903	¥3,000(税抜) ¥20,000(税抜)

表示方向の切替が可能。暗いところでも見やすいバックライト付き





▶詳細はP15をご覧ください。

感熱式プリンターセット ¥60,000(税抜) ▶詳細はP15をご覧ください。

全自動血圧計 BP-910

¥350,000(税抜)

音声 機能 クラス I 特定保守管理 医療機器

洗練されたカラーリングの血圧計

- ○従来の業務用血圧計にはないスタイリッシュなカラー。
- 不規則脈波(IHB: Irregular Heart Beat)検知機能付き。



測 定 範 囲	圧力 0~299mmHg、脈拍数 30~200拍/分
測 定 方 法	オシロメトリック法
測定可能腕周り	約18~35cm
プリンター	サーマルプリント方式、紙幅58mm (専用紙)
音 声 機 能	操作案内
通信機能	RS-232C準拠 1ch
カウンター機能	測定回数表示0~99999回 (クリア可能)

●商品寸法(質量):約幅241×高さ324×奥行390mm ※突起部含まず(約5.5kg)、電源ケーブ ル長さ約3m ●電源定格・消費電力: AC100-240V (50-60Hz)・50-80VA ●主な付属品: 電源ケーブル、プリンター用紙1巻、カフ内布1枚(本体装着済み)、説明パネル ●一般的名称: 医 用電子血圧計 ●販売名:全自動血圧計 BP-910 ●使用目的:動脈血圧の非観血的測定によ り、収縮期及び拡張期血圧を表示すること。 ●製造販売元:株式会社エー・アンド・デイ 〒 364-8585 埼玉県北本市朝日 1-243 ●医療機器認証番号: 226AHBZX00016A02 ●医療 機器分類:管理医療機器(クラスⅡ)特定保守管理医療機器 ●製造国:日本





左右どちらの腕でも測定可能

フレイル・サルコペニアとは

従来の一次予防はメタボ対策が中心でしたが、近年で は高齢化が進み、フレイルやサルコペニア対策の必要 性が高まってきています。

筋肉量の減少に伴い身体機能と筋力が低下することを サルコペニアと呼び、これを主な要因としてフレイル (虚弱な状態)になります。これらは要介護の主な原因 とされていますが、適切に介入することで、健常な状態 に戻すことが可能です。そのため健診によって早期に 発見し、適切な対策を講じることが重要です。



*葛谷(2015). 老年医学における Sarcopenia & Frailty の重要性(一部改変)

■サルコペニア評価における体組成分析の重要性

身体機能・筋力に加え、四肢の筋肉量が低下している場合に、サルコペニアと評価されます。四肢の筋肉量は「SMI」 という指標を用い、部位別測定が可能な体組成計によって測定できます。

四肢の筋肉量はサルコペニア評価の必須項目

身体機能(歩行速度)





四肢の筋肉量(SMI)



■フレイル健診がスタート

厚生労働省は2020年4月より、後期高齢者の健診で使われる質問票をフレイルに対応した内容に変更しました。 これは、我が国におけるフレイル・サルコペニア対策の大きな一歩です。質問票には15の項目があり、このうち4つが 身体活動や身体機能に関わる項目です。

■タニタが考える未来のフレイル・サルコペニア健診

後期高齢者の健診に、フレイルに対応した質問票が導 入されましたが、フレイルやサルコペニアを適切に予 防するためには、筋肉の状態や身体機能を定量的・客 観的に評価する必要があります。タニタでは、これらを 正確かつ簡単に評価できる機器としてマルチ周波数体 組成計(P13)と運動機能分析装置(P14)を開発・販売 しています。



測定

マルチ周波数体組成計

MC-980A-N plus MC-780A-N

¥2.400.000(稅抜) ¥**760,000**(税抜)

詳細はこちら↓



世界の政府関連調査で使用される タニタの体組成計

タニタの体組成計は、日本の「平成29年 国民健康・栄養調査」、 アメリカやイギリスの研究事業調査など、これまでに各国の政府関 連調査で使用されています。フレイルやサルコペニア対策には、部 位別に筋肉量が測定できるマルチ周波数体組成計がおすすめです。





測定項目 体重、全身体組成(体脂肪率、筋肉量など)、部位別体組成(脂肪率、筋肉量など)、内臓脂肪レベル、基礎代謝量、アスリート指数、SMIなど

AAC OOOA NI -- I--

	MC-980A-N plus							
	周 波		数	マルチ周波数測定(6周波数)				
	測 定 部		位	全身·部位別(8電極BIA法)				
	型	式	承	認	型式承認取得品 (体重の証明用に使用可能)			
ひょう量(最大計量)					300kg (着衣量含む)			
日量(最小表示)					0.1kg			

●商品寸法(質量):約幅450×高さ1240×奥行870mm(約33.0kg)、電源コード長さ約1.8m ●主な付属品:電源コード、専用印刷台紙200枚、組立ガイド、保護カバー、

製造国:日本 *この商品は組み立てが必要です。

MC-780A-N

	, , ,	٠, ،		
周	波		数	マルチ周波数測定(3周波数)
測	定	部	位	全身·部位別(8電極BIA法)
型	式	承	認	型式承認取得品 (体重の証明用に使用可能)
ひょう量(最大計量)				270kg (着衣量含む)
目量(最小表示)				0.1kg

●商品寸法(質量):約幅360×高さ1165×奥行675~715mm(約15.5kg)、ACアダプター長 さ約3.4m●主な付属品: ACアダプター、専用印刷台紙200枚、結果解説ポスター、USBケーブル 、SDメモリーカード ●製造国:日本 *この商品は組み立てが必要です。

運動機能分析装置 ザリッツ スコト して

¥550.000(税抜)

筋力とバランスを簡単に評価できる タニタのzaRitz(ザリッツ)

従来、筋力やバランス能力を評価するには専門的な機器が必要で 利用者様が結果を理解しやすいものではありませんでした。これ らをわかりやすく簡便に評価できるのがザリッツです。

- ・椅子から立ち上がるだけで筋力、立ち上がりの素早さと安定性 を評価。
- ・専用アプリケーションソフトに測定結果が自動で保存され、CSV 等で出力可能。
- ・3種類の結果用紙(メイン、詳細、履歴)から印刷する結果用紙を
- ・詳細、履歴結果用紙への出力項目は、カスタマイズ可能。

〔体組成計と連携させることで、筋肉の状態を多面的に分析〕

- ・体組成計*と連携させて、体組成測定ならびにザリッツと組み合 わせた総合測定が可能。
- ・総合測定では、体組成と運動機能から総合的に評価した「体力得 点」などを表示し、筋肉の状態を多面的に分析しやすく、指導に使 いやすい結果用紙が出力可能。

※対象体組成計: MC-780A-N、MC-780A、MC-980A-N plus、MC-980A plus、MC-980A

運動機能得点、筋力、素早さ、安定性、安定時間と左右動揺のZス コア、荷重割合(左)、荷重割合(右)、安定時間、左右動揺、左右方 向変動値、荷重変動値、筋力と素早さの偏差値、筋力と素早さのZ

●商品寸法(質量):約幅342×高さ61×奥行438mm(約4.5kg) ●主な付属品:ACアダプタ ー、USBケーブル、USBメモリー(専用アプリケーションソフト、おうちで運動入り)

車田アプリケーションソフト動作環境

77/1	1//	"	_	ノコンノント当川下株の
対	応	0	S	Windows®11、Windows®10 (64bit版)
/\-	ハードディスク容量			インストール領域として250MB以上
デ	ィス	プレ	_	解像度:1024×768ドット以上 表示色数:32ビットハイカラー以上
外部インターフェイス			イス	USBポート (USB2.0準拠)

アプリケーションソフト表示例

測定方法を画面で説明。音声によるガイダンスもあります。

*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。





PC上での測定結果





*本商品に、PCは付属しておりません。プリンター、机、椅子はご使用の環境でご用意してください。

重力 取引証明以外用

詳細はこちら↓





体組成計と組み合わせた時







運動機能測定時のメイン結果用紙

プリントアウト例

運動機能と体組成を一緒に測定した 本機のみで測定した時 時の結果用紙



*Microsoft®, Windows®は、米国 Microsoft Corporation の米国およびその他の国における商標または、登録商標です。

*SDはSDアソ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。