

## 集団健診に便利な 手動身長計付き体組成計

- 身長、体重、体組成を同時測定(身長体重計としても使用可能)。
- 移動や収納に便利な伸縮式手動身長計を採用。
- 移動用バーとキャスター、表示ボックス収納バッグにより出張健診にも対応。
- 個人データの入力を順番にLEDランプで誘導。
- プリントアウト項目の選択も可能。
- USBポート、RS-232Cポート付きで、健診システムとの連携が可能。  
\*USBポートとRS-232Cポートの同時使用はできません。
- 体重の証明用に使用可能。



▼プリントアウト例

TANITA	
体組成計	
DC-217A	
2014/11/27(木) 16:23	
氏名	
入力項目	
ID	0000000000000001
体型モード	スタンダード
性別	男性
年齢	31 才
着衣量	1.0 kg
測定結果	
身長	177.2 cm
体重	66.8 kg
体脂肪率	14.6 %
筋肉量	54.0 kg
体水分量	39.1 kg
排汗骨量	3.0 kg
内臓脂肪レベル	15.9 点
脚点	10.5 点
BMI	21.3
標準体重	69.3 kg
肥満度	3.3 %
体格判定基準	
判定	11.0 ~ 21.9 %
	7.0 ~ 16.0 kg
判定	
◎体脂肪率	やせ   標準   軽肥満   肥満
◎BMI	やせ   普通   肥満1   肥満2
◎内臓脂肪レベル	標準   やや過剰   過剰
◎筋肉量	少   平均   多
◎基礎代謝レベル	燃えにくい   標準   燃えやすい
◎脚点	低   やや低   良
◎体脂肪率と筋肉量による体型判定	◎ 総身筋肉質量 ◎
◎その他の情報	45.0 517.1
	45.6 30.2

身身体組成  
(全項目印字の場合)

TANITA	
体組成計	
DC-217A	
2014/11/27(木) 16:23	
氏名	
入力項目	
ID	0000000000000001
着衣量	1.0 kg
測定結果	
身長	177.2 cm
体重	66.8 kg
BMI	21.3

身身体重

TANITA	
体組成計	
DC-217A	
2014/11/27(木) 16:23	
氏名	
入力項目	
ID	0000000000000001
体型モード	スタンダード
性別	男性
年齢	31 才
着衣量	1.0 kg
測定結果	
身長	177.2 cm
体重	66.8 kg
体脂肪率	14.6 %
BMI	21.3
◎その他の情報	45.0 517.1
	45.6 30.2

身身体組成  
(簡易バージョン)

# DC-217A 主な特長

## ●移動に適した仕様



## ●伸縮式

手動身長計は  
92.0~214.0cm  
まで測定可能



## ●表示項目がひと目でわかる



\*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。

## ●SDメモリーカードにデータ保存(CSV形式)

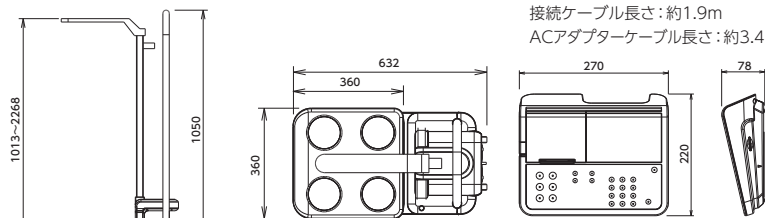
## ●USBポート、RS-232Cポート標準装備



\*表示ボックススタンドはオプションです。

## 寸法図(単位:mm)

〈計量部〉質量:約18.5kg 〈表示部〉質量:約1.5kg  
接続ケーブル長さ:約1.9m  
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

### 表示ボックススタンド

品番	OP-005
メーカー希望小売価格	¥38,000(税抜)

### 昇降補助手すり

品番	OP-501
メーカー希望小売価格	¥38,000(税抜)

専用プリンター用紙4巻セット(1巻で約150人分)

品番	2903
メーカー希望小売価格	¥3,000(税抜)



## ■仕様

インピーダンス測定部	測定方法	デュアル周波数 4電極BIA法
	測定周波数	6.25kHz、50kHz
	測定電流	90μA以下
	電極材質	ステンレス
	測定部位	全身
体重測定部	測定範囲	150~1200Ω(6.25kHz)、150~1000Ω(50kHz)
	計量方式	電気抵抗線式はかり
	精度等級	3級
身長計測部	ひょう量	270kg(着衣量含む)
	目量(最小表示)	0.1kg
表示部	手動計測	92.0~214.0cm(手動入力90.0~249.9cm)
外部インターフェイス	表示部	セグメントLCD
	USBポート(Bタイプ) *1	
	RS-232Cポート(Dサブ9ピン) 双方向 *1	
電源	SDメモリーカード *2	
消費電力	ACアダプター(DC12V 3A)	
使用条件	温度範囲	36W以下
	湿度範囲	5~35℃
製造国	湿度範囲	30~80%(結露なきこと)
		日本
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、収納バッグ、SDメモリーカード	
メーカー希望小売価格	¥498,000(税抜)	

\*1 USBポートとRS-232Cポートの同時使用は出来ません。

\*2 SDメモリーカード及び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。

## ■測定モード別仕様

	身長 体組成計	身長 体重計	体重計		
出力項目 ※プリント項目は 選択可能	身長	90.0~249.9cm(0.1cm単位)	○	○	—
	体重	2.0~270.0kg(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	○	—	—
	体水分量	0.1kg単位	○	—	—
	推定骨量	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(0.5レベル単位)	○	—	—
	脚部筋肉量点数 *3	50~150点(1点単位)	○	—	—
	BMI *3	0.1単位	○	—	—
	ローレル指数	0.1単位(17才以下のみ)	○	○	—
	標準体重	0.1kg単位	○	—	—
	肥満度	0.1%単位	○	—	—
体脂肪標準範囲	3.0~75.0%(0.1%単位)	○	—	—	
体型判定 *3	9段階	○	—	—	
入力項目	着衣量	0~10.0kg(0.1kg単位)	○	○	○
	ID番号 *4	16桁	○	○	○
	性別	男性/女性	○	—	—
	体型	スタンダード/アスリート	○	—	—
年齢	6~99才(スタンダード)/18~99才(アスリート)	○	—	—	

\*3 17才以下の設定で測定した場合、この項目は出力されません。

\*4 設定によっては入力がない場合があります。

▲ 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 **タニタ**

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教の原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麦野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2018年2月現在のものです。

◎商品のデザイン・仕様・価格は変更になることでもありますのでご了承ください。

◎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。

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

©2018 TANITA Corporation.