

# TANITA®

健康をはかる

# 体組成計

## DC-320

型式承認取得品

国基準適合証印

## 体組成測定のスタンダードモデル

### デュアル周波数体組成計

多彩な測定項目でお客様の多様なニーズにお応えします。

セパレートタイプ



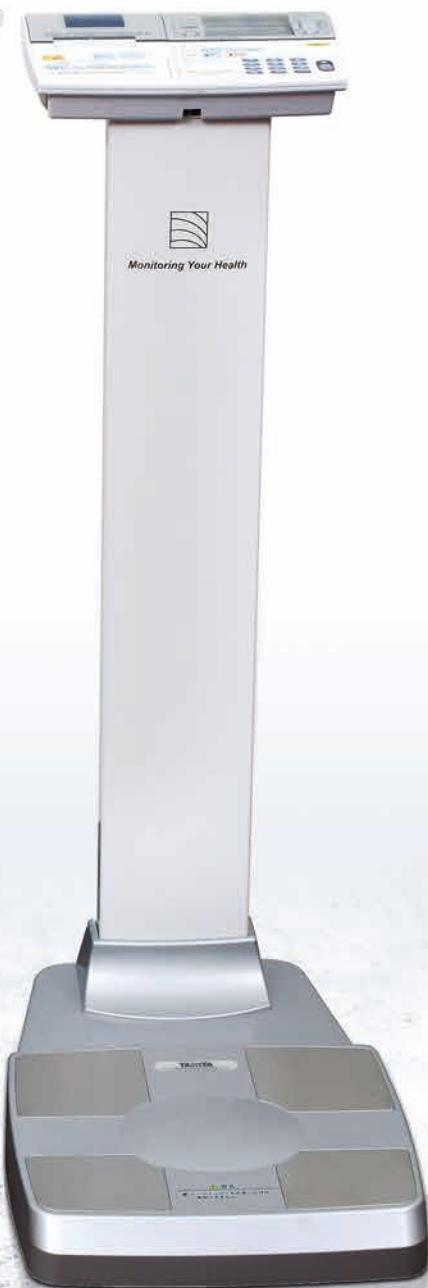
BL(ブルー)



SV(シルバー)



BL(ブルー)



ポールタイプ

SV(シルバー)

ISO 9001



株式会社タニタ  
登録証番号 JQA-1077

この商品は、国際標準化機構 (ISO) の品質保証システムの承認を受けた工場生産されたものです。

日本製

## 高精度測定を実現

- デュアル周波数BIA方式
- 体の変化を把握する  
「リアクタンステクノロジー」搭載

## 優れた操作性

- 10キー仕様なので入力が簡単です。
- 測定手順は2通り。様々な用途に対応できます。

### セルフ向け

測定台に乗る → 個人データ入力 → 測定

### 集団健診向け

個人データ入力 → 測定台に乗る → 測定

## 約10秒の高速測定

- 全身の体組成が約10秒で測定できます。
- 個人データの入力から測定結果印刷終了まで約1分で測定可能です。

## プリンタを標準装備

- 全ての測定項目を約5秒で印刷できます。
- プリントアウトする項目は選択できます。
- プリンタ用紙の交換は用紙を置いてふたを閉めるだけなので簡単です。

## 測定結果を分かりやすく判定

- 測定結果の判定をグラフ(バー表示)で分かりやすく印字します。
- 印字しなくても本体画面で体脂肪率の判定がLED表示されます。(肥満・標準・やせの3段階で判定。)

## 体重証明用に使用できます

- 体重のみの測定も可能です。

## 移動健診に最適

- コンパクトなセパレートタイプは持ち運びに便利です。
- 便利なキャリングケースをオプションでご用意しております。



### DC320用キャリングケース

メーカー希望小売価格 ¥25,000(税抜)

## DC-320仕様

測定項目	型式承認番号	精度等級3級	印字項目	測定範囲
体重測定部	ひょう量	270kg	着衣量	0~10.0kg (0.1kg単位)
	目量	0.1kg	体重	0~270.0kg (0.1kg単位)
			体脂肪率 ※5	3.0~75.0% (0.1%単位)
体組成計	体脂肪率測定範囲	3.0~75.0%	脂肪量	0.1kg単位
	測定方式	4電極BIA方式	除脂肪量	0.1kg単位
インピーダンス測定部	測定周波数	6.25kHz、50kHz	筋肉量 ※5	0.1kg単位
	測定電流 ※4	500μA	体水分量	0.1kg単位
	電極材質	ステンレス	推定骨量	0.1kg単位
	測定部位	全身	基礎代謝量 ※2,5	0~9999kcal/日 (1kcal/日)
	測定範囲	150~1200Ω (6.25kHz)、150~1000Ω (50kHz)	体内年齢 ※2	12~90才 (1才単位)
入力項目	着衣重量(風袋量)	0~10.0kg (0.1kg単位)	内臓脂肪レベル ※2,5	1~59レベル (1レベル単位) 判定16段階
	性別	男性/女性	脚点 ※2,5	50~150点
	体型	スタンダード (6~99才) / アスリート (18~99才)	BMI ※2,5	体格指数 体重(kg) / 身長 <sup>2</sup> (m)
	年齢	6~99才	ローレル指数 ※1,3	体重(kg) / 身長 <sup>3</sup> (m) × 10 <sup>7</sup> (17才以下の場合)
	身長	90.0~249.9cm (0.1または1cm単位の切替)	標準体重 ※1,2	0~270.0kg (0.1kg単位)
	表示項目	体重	0~270.0kg (0.1kg単位)	肥満度 ※1,2
	体脂肪率	3.0~75.0% (0.1%単位)	体脂肪標準範囲	3.0~75.0%
	BMI	体格指数 体重(kg) / 身長 <sup>2</sup> (m)	体型判定	9段階
印字項目	日時	年/月/日	外部インターフェイス	USB標準 (オプションでUSB-Bタイプ) または RS-232C 双向 (Dサブ9ピンコネクタ=メス)
	体型 ※2	スタンダード / アスリート	電源	ACアダプター 入力AC100V (50kHz/60kHz)、出力DC7V 4A スイッチングタイプ
	性別	男性/女性	消費電力	28W以下
	年齢	6~99才	使用温度範囲(保管温度範囲)	0~35°C (-10~60°C)
	身長	90.0~249.9cm (0.1cm単位)		

※1: アスリートを選択した場合、この項目は、表示、印字、出力されません。 ※2: 17才以下で測定した場合、この項目は、表示、印字、出力されません。  
 ※3: 18才以上で測定した場合、この項目は、表示、印字、出力されません。 ※4: JIS医用電気機器規格 (JIS10601-1) に順った測定回路を使用して測定したときの値です。  
 ※5: 結果を判定グラフで判定します。

価格	・ボールタイプ ¥285,000 (税抜) ・セパレートタイプ ¥240,000 (税抜)
オプション	専用プリンタ用紙4巻セット 2903 寸法: W58×巻径55mm以下(感熱用) メーカー希望小売価格 ¥3,000 (税抜)
標準付属品	プリントアウト結果解説ポスター 専用プリンタ用紙1巻

⚠ 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療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**

インターネット ホームページ <http://www.tanita.co.jp>

本社 〒174-8630 東京都板橋区前野町1-14-2 03 (3968) 2111 (代表) FAX03 (3968) 2661  
 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 大阪府市長田中1-3-15 06 (6784) 2811 (代表) FAX06 (6784) 2778  
 名古屋営業所 〒465-0072 名古屋市中区東区牧の原2-707 052 (704) 2201 (代表) FAX052 (704) 2221  
 福岡営業所 〒812-0882 福岡市博多区東区野4-2-6 092 (575) 5761 (代表) FAX092 (575) 5617  
 北日本営業所 〒014-0113 秋田県大仙市堀見内字下田茂木添28-1 0187 (66) 2144 (代表) FAX0187 (66) 2145

(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 (土日祝日を除く)

Copyright © 2014 TANITA Corporation.

◎表示価格をはじめ、このカタログの内容は2014年6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。◎自然保護のために、このカタログは再生紙とやさしいインキを使用しています。

## プリントアウト例

<b>TANITA</b>	
体組成計 DC-320	
14.05.22(木)	10:37
No. 00000001	
氏名	
入力項目	
ID	0000000001
体型モード	スタンダード
性別	男性
年齢	31才
身長	171.0 cm
着衣量	1.1 kg
測定結果	
体重	64.9 kg
体脂肪率	20.3 %
脂肪量	13.2 kg
除脂肪量	51.7 kg
筋肉量	49.0 kg
体水分量	34.6 kg
推定骨量	2.7 kg
基礎代謝量	1449 kcal
体内年齢	30才
内臓脂肪レベル	8
脚点	93 点
BMI	22.5
標準体重	63.6 kg
肥満度	2.0 %
体脂肪標準範囲	
11.0 ~ 21.9 %	
6.4 ~ 14.5 %	
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	
☆標準	
◇その他の情報	
45.8	48.4
564.7	493.4

## DC-320外形寸法 (単位mm)

