

TANITA

健康をはかる

体組成計

DC-13C

非検定品

取引証明以外用

簡単・速い!

靴のまま体組成を測定可能

店舗や企業、イベント会場での測定にお勧め

- 全身の体組成を約10秒で測定可能。
- 両手間のインピーダンスから全身の体組成を評価。
- 測定結果は内蔵プリンターから印刷可能。
- USBポート・RS-232Cポートを標準装備、外部入出力が可能。
- 測定データを自動でSDカード(別売)にCSV保存。



靴を脱がずに
両手で握るだけ



Made in Japan 日本製

DC-13C 主な特長



グリップは180度回転



靴のままはかれるので実測時間が早い(全身の体組成が約10秒)



1人でも測定可能なわかりやすい操作部、測定結果は内蔵プリンターで印刷可能



SDカード(別売)に測定データを保存可能

USBポート・RS-232Cポートが標準装備で外部入出力可能

プリントアウト例

TANITA	
体組成計	
DC-13C	
2018/04/01 (日) 10:10	
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	37才
身長	170.3 cm
着衣量 (PT)	1.0 kg
測定結果	
体重	69.8 kg
体脂肪率	12.8 %
脂肪量	8.9 kg
除脂肪量	60.9 kg
筋肉量	57.7 kg
筋力量	45.8 kg
体水分量	65.6 %
推定骨量	3.2 kg
基礎代謝量	1693 kcal
内臓脂肪レベル	7
BMI	24.1
標準体重	63.8 kg
肥満度	9.4 %
目標体脂肪率	
1	11.0 ~ 21.9 %
2	7.5 ~ 17.1 %
目標体脂肪率	
標準	20 %
判定	
◇体脂肪率	標準 経肥満 肥満
◇BMI	標準 標準 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	
◇体脂肪率と筋肉量による体型判定	
☆筋肉質☆	
◇インピーダンス情報	
* 6.25kHz 50kHz	
577.9	497.5 R
-34.1	-51.0 X

企業内での社員の健康管理、自治体やイベントでの測定に



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(両手式)
	測定周波数	6.25kHz、50kHz
	測定電流	500μA以下
	電極材質	ABSメッキ
	測定部位	全身
	測定範囲	150.0~1500.0Ω(0.1Ω単位)
体重測定部	ひょう量(最大計量)	200kg(風袋量を含む)
	目量(最小表示)	2.0~100.0kgまで0.1kg、100.0~200.0kgまで0.2kg
表示部	セグメントLCD	
外部インターフェイス	RS-232C、USB、SDメモリーカードスロット	
電源	ACアダプター(12V)	
消費電流	0.3A以下	
	使用条件	温度範囲 5~35℃ 湿度範囲 30~80%(結露なきこと)
製造国	日本	
主な付属品	マット3枚、組み立てガイド、電源コード、ACアダプター、操作手順ガイド、プリンター用紙1巻	
メーカー希望小売価格	¥285,000(税抜)	

■専用プリンター用紙4巻セット

品番	2903
メーカー希望小売価格	¥3,000(税抜)

■交換用マット(10枚入り)

品番	OP-600
メーカー希望小売価格	¥6,000(税抜)

⚠ 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。

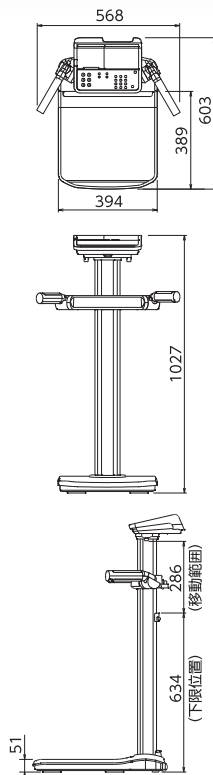
測定モード別仕様

入力項目	体組成計モード	体重計モード
着衣量(風袋引き量)	0.0~10.0kg(0.1kg単位)	○
ID	0~9999999999999999(16桁)	○
体型	スタンダード / アスリート	—
性別	男性 / 女性	—
年齢	6~99才(スタンダード)/18~99才(アスリート)	—
身長	90.0~249.9cm	—
目標体脂肪率	4~55%(1%単位)	—
出力項目	体重	2.0~100.0kg(0.1kg単位) 100.0~200.0kg(0.2kg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
	筋力量	0.1%単位
	体水分量	0.1kg単位
	体水分率	0.1%単位
	推定骨量	0.1kg単位
	基礎代謝量 ^{※1}	0~9999kcal/日(1kcal/日単位)
	内臓脂肪レベル ^{※1}	1~59レベル
	BMI	0.1単位
	ローレル指数(17才以下)	0.1単位
	標準体重 ^{※1}	0.1kg単位
肥満度 ^{※1}	0.1単位	
判定/グラフ	体脂肪率/BMI ^{※1} /内臓脂肪レベル ^{※1} /筋肉量 ^{※1} /基礎代謝レベル ^{※1} /体型判定 ^{※1}	
インピーダンス	リアクタンス、レジスタンス	

※1 17才以下で測定した場合、この項目は、表示、プリントアウト、出力されません。
※2 測定結果は参考値としてご使用ください。

寸法図(単位:mm)

質量:約14kg



*寸法は概略です。

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牧原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)

© 2018 TANITA Corporation.

(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。

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

◎表示価格をはじめ、このカタログの内容は2018年8月現在のものです。◎商品のデザイン・仕様・価格に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。