

TANITA

Healthy Habits for Happiness

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	0000000000000001	
ID	スタンダード	
性別	男性	
年齢	37才	
身長	170.3 cm	
測定量 (PT)	1.0 kg	
測定結果		
体重	89.8 kg	
体脂肪率	12.8 %	
脂肪量	11.5 kg	
除脂肪量	78.3 kg	
筋肉量	57.7 kg	
筋肉率	65.2 %	
体水分量	45.8 kg	
体水分率	51.0 %	
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 %	
脂肪分布		
皮下脂肪	11.0 ~ 21.9 %	
内臓脂肪	7.5 ~ 17.1 kg	
目標値		
目標体脂肪率	2.0 %	
体脂肪率		
やせ	標準	
標準	やや過剰	
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形判定		
★筋肉質★		
インピーダンス情報		
* 6.25kHz	50kHz	
57.7	49.7	
-34.1	-51.0	

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	基礎データ ^{*1}	4C法
	測定方法	デュアル周波数(2周波数)
	測定周波数	6.25、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
	目量(最小表示)	0.1kg(2.0~100.0kg) / 0.2kg(100.0~200.0kg)
表示部	セグメントLCD	
外部インターフェイス	USBポート、RS232Cポート	
電源	ACアダプター(DC12V 3A)	
消費電力	36W	
使用条件	温度範囲	5~35℃
	湿度範囲	30~80%(結露なきこと)
主な付属品	ACアダプター、プリンター用紙1巻、マット3枚、結果解説ポスター、組み立てガイド、電源コード、操作手順ガイド	
製造国	日本	
メーカー希望小売価格	¥285,000(税別)	

*1 全身の脂肪量、筋肉量における基礎データ。

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(税別)

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(税別)

△ 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)	—
体重	0.1kg単位 / 0.2kg単位 ^{*2}	○
体脂肪率	0.1%単位(3.0~75.0%)	—
脂肪量	0.1kg単位 / 0.2kg単位 ^{*2}	—
除脂肪量	0.1kg単位 / 0.2kg単位 ^{*2}	—
筋肉量	0.1kg単位 / 0.2kg単位 ^{*2}	—
筋肉率	0.1%単位	—
体水分量	0.1kg単位 / 0.2kg単位 ^{*2}	—
体水分率	0.1%単位	—
推定骨量	0.1kg単位 ^{*3}	—
基礎代謝量 ^{*4}	0~9999kcal/日	—
内臓脂肪レベル ^{*4}	1~59レベル	—
BMI	0.1単位	—
ローレル指数(17才以下)	0.1単位 ^{*3}	—
標準体重 ^{*4}	0.1kg単位 ^{*3}	—
肥満度 ^{*4}	0.1%単位 ^{*3}	—
判定/グラフ	体脂肪率/BMI ^{*4} / 内臓脂肪レベル ^{*4} / 筋肉量 ^{*4} / 基礎代謝レベル ^{*4} / 体型判定 ^{*4}	—
インピーダンス	リアクタンス、レジスタンス	—

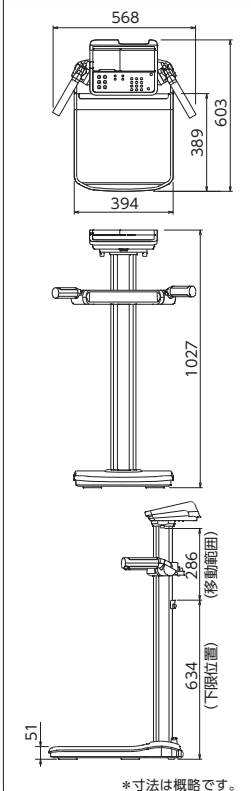
*2 測定値が100kg以上の場合。

*3 印字のみ。

*4 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。

寸法図(単位:mm)

質量:約12kg
ACアダプターケーブル長さ:約3.4m



*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 秋田県大仙市堀内内字下田茂木添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) 0570-09655 受付時間 9:00~18:00(祝日を除く月~金)

©2020 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。

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

◎表示価格をはじめ、このカタログの内容は2020年11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。