

**TANITA**

**自動身長計付き体重計  
WB-530A**

**【SD出力説明書】**

**【第1.0版】**

2024/9/1

**株式会社タニタ**

目次

1. SDデータ出力表	3
2. 出力データ例(体組成モード測定時)	5

順番	項目	ヘッダ	フォーマット	内容	出力可否	
					身長 体重計	体重計
1	モデル名	MACHINE	WB-530	(WB-530に固定)	○	○
2	ID	IDナンバー	XXXXXXXXXXXXXXXXXX	16バイト固定長 (未入力の場合はXは空白)	○	○
3	ステータス	ステータス	0	(0に固定)	○	○
4	年月日	測定日	yyyy/mm/dd	(yyyy:年 mm:月 dd:日)	○	○
5	時間	測定時刻	hh:mm:ss	(hh:時 mm:分 ss:秒)	○	○
6	体型	体型	0または2	1バイト固定長 (0:スタンダード 2:アスリート)		
7	性別	性別	1または2	1バイト固定長 (1:男性 2:女性)		
8	年令	年令	XX	1~2バイト可変長 (単位才、右詰)		
9	身長	身長	XXX.X	4~5バイト可変長、小数点以下1桁まで(単位cm)	○	
10	着衣量	着衣量	XX.X	3~4バイト可変長、小数点以下1桁まで(単位kg)	○	○
11	体重	体重	XXX.X	3~5バイト可変長、小数点以下1桁まで(単位kg)	○	○
12	体脂肪率	体脂肪率	XX.X	3~4バイト可変長、小数点以下1桁まで(単位%)		
13	脂肪量	脂肪量	XXX.X	3~5バイト可変長、小数点以下1桁まで(単位kg)		
14	除脂肪量	除脂肪量	XXX.X	3~5バイト可変長、小数点以下1桁まで(単位kg)		
15	筋肉量	筋肉量	XXX.X	3~5バイト可変長、小数点以下1桁まで(単位kg)		
16	筋肉量スコア	全身筋肉スコア	1~16	1~2バイト可変長		
17	推定骨量	推定骨量	XXX.X	3~5バイト可変長、小数点以下1桁まで(単位kg)		
18	体水分量	体水分量	XXX.X	3~5バイト可変長、小数点以下1桁まで(単位kg)		
19	体水分率	体水分率	XX.X	4バイト固定長、小数点以下1桁まで(単位%)		
20	細胞内液量	細胞内液		空欄		
21	細胞外液量	細胞外液		空欄		
22	細胞外液比	外液比		空欄		
23	BMI	BMI	XXX.X	3~5バイト可変長、小数点以下1桁まで	○	
24	標準体重	標準体重	XXX.X	3~5バイト可変長、小数点以下1桁まで(単位kg)	○	
25	肥満度	肥満度	XXX.X	3~5バイト可変長、小数点以下1桁まで(単位%)	○	
26	標準体脂肪率	標準体脂肪率		空欄		
27	標準筋肉量	標準筋肉量		空欄		
28	内臓脂肪レベル	内臓脂肪レベル		空欄		
29	脚点	脚点		空欄		
30	基礎代謝量(kcal)	基礎代謝量		空欄		
31	基礎代謝量(kJ)	基礎代謝量kJ		空欄		
32	基礎代謝判定	基礎代謝判定		空欄		
33	体内年令	体内年齢		空欄		
34	ローレル指数	ローレル指数		空欄		
35	左右バランス(腕)	左右バランス(手)		空欄		
36	左右バランス(脚)	左右バランス(足)		空欄		
37	GS目標体脂肪率	GS目標体脂肪率		空欄		
38	GS予想体重	GS予測体重		空欄		
39	GS予想脂肪量	GS予測脂肪量		空欄		
40	GS脂肪量増分	GS脂肪量増減量		空欄		
41	(右脚)体脂肪率	右足体脂肪率		空欄		
42	(右脚)脂肪量	右足脂肪量		空欄		
43	(右脚)除脂肪量	右足除脂肪量		空欄		
44	(右脚)筋肉量	右足筋肉量		空欄		
45	(右脚)脂肪量判定	右足体脂肪率スコア		空欄		
46	(右脚)筋肉量判定	右足筋肉量スコア		空欄		
47	(左脚)体脂肪率	左足体脂肪率		空欄		
48	(左脚)脂肪量	左足脂肪量		空欄		
49	(左脚)除脂肪量	左足除脂肪量		空欄		
50	(左脚)筋肉量	左足筋肉量		空欄		
51	(左脚)脂肪量判定	左足体脂肪率スコア		空欄		
52	(左脚)筋肉量判定	左足筋肉量スコア		空欄		
53	(右腕)体脂肪率	右腕体脂肪率		空欄		
54	(右腕)脂肪量	右腕脂肪量		空欄		
55	(右腕)除脂肪量	右腕除脂肪量		空欄		
56	(右腕)筋肉量	右腕筋肉量		空欄		
57	(右腕)脂肪量判定	右腕体脂肪率スコア		空欄		
58	(右腕)筋肉量判定	右腕筋肉量スコア		空欄		
59	(左腕)体脂肪率	左腕体脂肪率		空欄		
60	(左腕)脂肪量	左腕脂肪量		空欄		

順番	項目	ヘッダ	フォーマット	内容	出力可否	
					身長 体重計	体重計
61	(左腕)除脂肪量	左腕除脂肪量		空欄		
62	(左腕)筋肉量	左腕筋肉量		空欄		
63	(左腕)脂肪量判定	左腕体脂肪率スコア		空欄		
64	(左腕)筋肉量判定	左腕筋肉量スコア		空欄		
65	(体幹部)体脂肪率	体幹部体脂肪率		空欄		
66	(体幹部)脂肪量	体幹部脂肪量		空欄		
67	(体幹部)除脂肪量	体幹部除脂肪量		空欄		
68	(体幹部)筋肉量	体幹部筋肉量		空欄		
69	(体幹部)脂肪量判定	体幹部体脂肪率スコア		空欄		
70	(体幹部)筋肉量判定	体幹部筋肉量スコア		空欄		
71	(左半身)レジスタンス	左半身R(1kHz)		空欄		
72	(左半身)リアクタンス	左半身X(1kHz)		空欄		
73	(左半身)レジスタンス	左半身R(6.25kHz)		空欄		
74	(左半身)リアクタンス	左半身X(6.25kHz)		空欄		
75	(左半身)レジスタンス	左半身R(50kHz)		空欄		
76	(左半身)リアクタンス	左半身X(50kHz)		空欄		
77	(左半身)レジスタンス	左半身R(250kHz)		空欄		
78	(左半身)リアクタンス	左半身X(250kHz)		空欄		
79	(左半身)レジスタンス	左半身R(500kHz)		空欄		
80	(左半身)リアクタンス	左半身X(500kHz)		空欄		
81	(左半身)レジスタンス	左半身R(1000kHz)		空欄		
82	(左半身)リアクタンス	左半身X(1000kHz)		空欄		
83	(右脚)レジスタンス	右足R(1kHz)		空欄		
84	(右脚)リアクタンス	右足X(1kHz)		空欄		
85	(右脚)レジスタンス	右足R(6.25kHz)		空欄		
86	(右脚)リアクタンス	右足X(6.25kHz)		空欄		
87	(右脚)レジスタンス	右足R(50kHz)		空欄		
88	(右脚)リアクタンス	右足X(50kHz)		空欄		
89	(右脚)レジスタンス	右足R(250kHz)		空欄		
90	(右脚)リアクタンス	右足X(250kHz)		空欄		
91	(右脚)レジスタンス	右足R(500kHz)		空欄		
92	(右脚)リアクタンス	右足X(500kHz)		空欄		
93	(右脚)レジスタンス	右足R(1000kHz)		空欄		
94	(右脚)リアクタンス	右足X(1000kHz)		空欄		
95	(左脚)レジスタンス	左足R(1kHz)		空欄		
96	(左脚)リアクタンス	左足X(1kHz)		空欄		
97	(左脚)レジスタンス	左足R(6.25kHz)		空欄		
98	(左脚)リアクタンス	左足X(6.25kHz)		空欄		
99	(左脚)レジスタンス	左足R(50kHz)		空欄		
100	(左脚)リアクタンス	左足X(50kHz)		空欄		
101	(左脚)レジスタンス	左足R(250kHz)		空欄		
102	(左脚)リアクタンス	左足X(250kHz)		空欄		
103	(左脚)レジスタンス	左足R(500kHz)		空欄		
104	(左脚)リアクタンス	左足X(500kHz)		空欄		
105	(左脚)レジスタンス	左足R(1000kHz)		空欄		
106	(左脚)リアクタンス	左足X(1000kHz)		空欄		
107	(右腕)レジスタンス	右腕R(1kHz)		空欄		
108	(右腕)リアクタンス	右腕X(1kHz)		空欄		
109	(右腕)レジスタンス	右腕R(6.25kHz)		空欄		
110	(右腕)リアクタンス	右腕X(6.25kHz)		空欄		
111	(右腕)レジスタンス	右腕R(50kHz)		空欄		
112	(右腕)リアクタンス	右腕X(50kHz)		空欄		
113	(右腕)レジスタンス	右腕R(250kHz)		空欄		
114	(右腕)リアクタンス	右腕X(250kHz)		空欄		
115	(右腕)レジスタンス	右腕R(500kHz)		空欄		
116	(右腕)リアクタンス	右腕X(500kHz)		空欄		
117	(右腕)レジスタンス	右腕R(1000kHz)		空欄		
118	(右腕)リアクタンス	右腕X(1000kHz)		空欄		
119	(左腕)レジスタンス	左腕R(1kHz)		空欄		
120	(左腕)リアクタンス	左腕X(1kHz)		空欄		

順番	項目	ヘッダ	フォーマット	内容	出力可否	
					身長 体重計	体重計
121	(左腕)レジスタンス	左腕R(6.25kHz)		空欄		
122	(左腕)リアクタンス	左腕X(6.25kHz)		空欄		
123	(左腕)レジスタンス	左腕R(50kHz)		空欄		
124	(左腕)リアクタンス	左腕X(50kHz)		空欄		
125	(左腕)レジスタンス	左腕R(250kHz)		空欄		
126	(左腕)リアクタンス	左腕X(250kHz)		空欄		
127	(左腕)レジスタンス	左腕R(500kHz)		空欄		
128	(左腕)リアクタンス	左腕X(500kHz)		空欄		
129	(左腕)レジスタンス	左腕R(1000kHz)		空欄		
130	(左腕)リアクタンス	左腕X(1000kHz)		空欄		
131	(両足間)レジスタンス	両足R(1kHz)		空欄		
132	(両足間)リアクタンス	両足X(1kHz)		空欄		
133	(両足間)レジスタンス	両足R(6.25kHz)		空欄		
134	(両足間)リアクタンス	両足X(6.25kHz)		空欄		
135	(両足間)レジスタンス	両足R(50kHz)		空欄		
136	(両足間)リアクタンス	両足X(50kHz)		空欄		
137	(両足間)レジスタンス	両足R(250kHz)		空欄		
138	(両足間)リアクタンス	両足X(250kHz)		空欄		
139	(両足間)レジスタンス	両足R(500kHz)		空欄		
140	(両足間)リアクタンス	両足X(500kHz)		空欄		
141	(両足間)レジスタンス	両足R(1000kHz)		空欄		
142	(両足間)リアクタンス	両足X(1000kHz)		空欄		
143	位相(左半身)	位相差(左半身)		空欄		
144	位相(右脚)	位相差(右足)		空欄		
145	位相(左脚)	位相差(左足)		空欄		
146	位相(右腕)	位相差(右腕)		空欄		
147	位相(左腕)	位相差(左腕)		空欄		
148	位相(両足間)	位相差(両足)		空欄		
149	チェックサム	チェックサム	XXXX	4バイト固定長、16進数 (CRC-16-CCITT)	○	○
150	予備	ユーザー名		空欄		
151	予備	GS機能		空欄		
152	予備	ダミー1		空欄		
153	予備	ダミー2		空欄		
154	予備	ダミー3		空欄		
155	予備	ダミー4		空欄		
156	予備	ダミー5		空欄		

## 7. 改訂履歴

第1.0版          初版