

自動身長計付き体組成計 DC-270A

【シリアル出力説明書】

【第1.1版】

2017/11/8

株式会社タニタ

【シリアル出力説明書】

目次

1.	概要	3
2.	通信仕様	3
3.	接続方法	3
4.	DC-270A RS-232C/USB出力フォーマット表	5
5.	旧製品互換モード(DC-250) RS-232C/USB出力フォーマット表	6
6.	旧製品互換モード(BF-220/TBF-210) PS-232C/USB出力フォーマット表	7

1. 概要

この説明書は、自動身長計付き体組成計「DC-270A」を、パーソナルコンピューター (以下:パソコン)等から出力する信号に関して説明するものです。 測定終了直後に、体組成計のシリアル通信ポートから、測定結果が出力されます。

2. 通信仕様

通信規格 : EIA RS-232C準拠

通信方式 : 調歩同期式

信号速度 : 9600ボー/4800ボー(旧製品互換モードの場合)

データビット長 : 8ビット パリティ : なし(NONE) ストップビット : 1ビット フロー制御 : なし ターミネータ : CR+LF

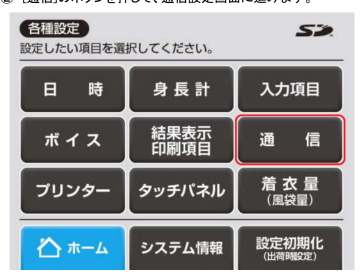
3. 接続方法

3.1 DC-270Aの設定

①「DC-270A」の電源を入れると【初期画面】になります。 画面右上の[各種設定]ボタンを押します。



② [通信]のボタンを押して、通信設定画面に進みます。



- ③ 使用する通信形式と起動時のモードを選択します。
- ※通信形式を[旧製品互換]に設定した場合は、出力フォーマットが変わります。 旧製品互換モードの説明を参照してください。
- ※起動時のモードを[PCモード]に設定した場合は、電源を入れた後の初期画面で 4秒間操作がなかった場合に、自動的にPCモードになります。



3.2 ケーブル接続

DC-270A本体背面のRS-232C端子かUSB端子を、ケーブルでPCと接続します。



【USBの場合】

本体背面にUSBコネクタ(Bタイプ)が付いています。USBケーブルで接続してください。 ケーブル種類: Aタイプ・4ピン(オス)ーBタイプ・4ピン(オス)

※DC-270Aは、USBシリアル変換のため、FTDI社のICチップを使用してします。 FTDI社または当社のホームページからドライバをダウンロードし、パソコンヘインストールする必要があります。

【RS-232C(D-SUB9ピン)の場合】

ケーブルの種類: ストレート Dサブ9ピン(オス)—Dサブ9ピン(メス)(延長用)

※オス側のロックナットが外れるものをご使用ください。

3.3 パソコン側での通信の設定

通常は通信速度9600ボー、データビット長8ビット、パリティなし、ストップビット1ビットで設定してください。 旧製品互換モード(BF-220、TBF-210)の場合は、以下の設定にしてください。

TBF-210、TBF-210SE、BF-220、BF-220SE 通信速度4800ボー、データビット長8ビット、パリティなし、ストップビット1ビットで設定してください。

4. DC-270A RS-232C/USB出力フォーマット表

- * 初期状態: 9,600bps、パリティなし、データ 8 bit、ストップ 1 bit、フロー制御なし
- * ターミネータはCR+LF
- * 出力内容はASCIIコード
- * 1~4項の制御データは拡張用である。現在は未使用のため、受け取り側は無視できる。
- * 各データとヘッダは、カンマ (,)で区切られる。
 * チェックサムの範囲は最初のヘッダデータ({) から、チェックサムのヘッダ(CS)の手前のカンマ(,) までとする。
 * 体水分率計算エラー時は体水分量、体水分率は出力されない。

項目	ا مد					出力順							
項目	مد					出力順							
-X II	ヘッダー	フォーマット	内容			体組成計		身長					
	. , ,	23 121	174		ダード	アスリート	小児	体重計	体重計				
				18才以上	大人固定	18才以上 大人固定	18才未満	计工口					
制御データ			2バイト固定長	1	1	1 1	1	1	1				
制御データ		1に固定	1バイト固定長	2	2	2 2	2	2	2				
制御データ		1に固定	1バイト固定長	3	3	3 3	3	3					
制御データ	~2	1に固定	1バイト固定長	4	4	4 4	4	4					
型番	MO	"XXXXXX"	8バイト固定長 ("DC-270")	5	5	5 5	5	5	3				
IDナンバー	ID	"XXXXXXXXXXXXXXXXXX	18バイト固定長 (未入力の場合は"")	6	6	6 6	6	6	4				
日付	DA	"yy/mm/dd"	10バイト固定長 (yy/年 mm/月 dd/日)	7	7	7 7	7	7	5				
時間		"hh∶mm"	7バイト固定長 (hh:時 mm:分)	8	8	8 8	8	8	6				
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)	9	9	9 9							
性別	GE	1または2	1バイト固定長 (1:男性 2:女性)	10	10	10 10	10						
年令		XX	1~2バイト可変長 (単位才、右詰)	11	11	11 11	11						
身長		XXX. X	4~5バイト可変長、小数点以下1桁まで(単位cm)	12	12	12 12	12	9					
着衣量(風袋量)			3~4バイト可変長、小数点以下1桁まで(単位kg)	13	13	13 13			7				
体重			3~5バイト可変長、小数点以下1桁まで(単位kg)	14	14	14 14		11	8				
体脂肪率			3~4バイト可変長、小数点以下1桁まで(単位%)	15	15								
脂肪量			3~5バイト可変長、小数点以下1桁まで(単位kg)	16	16								
除脂肪量			3~5バイト可変長、小数点以下1桁まで(単位kg)	17	17	17 17							
筋肉量			3~5バイト可変長、小数点以下1桁まで(単位kg)	18	18	18 18							
全身筋肉スコア		1~16	1~2バイト可変長	19	19								
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)	20	20	20 20							
体水分量			3~5バイト可変長、小数点以下1桁まで(単位kg)	21	21	21 21	20						
体水分率			4バイト固定長、小数点以下1桁まえ(単位%)	22	22	22 22	21						
BM I			3~5バイト可変長、小数点以下1桁まで	23	23	23 23	22	12					
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)	24	24		23	13					
肥満度			3~5バイト可変長、小数点以下1桁まで(単位%)	25	25		24	14					
内臓脂肪レベル			3~4バイト可変長	26		24							
脚点			2~3バイト可変長(単位点)	27		25							
基礎代謝量		XXXXX	1~5バイト可変長(単位kcal)	28		26							
基礎代謝判定		1~16	1~2バイト可変長	29		27							
ローレル指数		XXX. X	4~5バイト可変長、小数点以下1桁まで				25						
両足間 R(6.25kHz)		XXXX. X	5~6バイト可変長、小数点以下1桁まで(単位Ω)	30	26	28 24	26						
X (6. 25kHz)			3~5バイト可変長、小数点以下1桁まで(単位Ω)	31	27	29 25	27						
R (50kHz)		XXXX. X	5~6バイト可変長、小数点以下1桁まで(単位Ω)	32	28	30 26	28						
X (50kHz)	XF		3~5バイト可変長、小数点以下1桁まで(単位Ω)	33	29	31 27	29						
チェックサム	CS	XX	2バイト固定長	34	30	32 28	30	15	9				

出力例:

条件 ①測定時間 2017年5月16日 13:51 ②スタンダード ③男性 ④49才 ⑤身長172.2cm [0,16,~0,1,~1,1,~2,1,1,00,700-270", ID, "0000000000000000", DA, "17/05/16", TI, "13:51", Bt, 0, GE, 1, AG, 49,

Hm, 172. 2, Pt, O. 1, Wk, 68. 6, FW, 22. 8, FW, 15. 6, MW, 53. 0, mW, 50. 2, sW, 7, bW, 2. 8, wW, 33. 1, ww, 48. 3, MI, 23. 1, Sw, 65. 2, OV, 5. 2, IF, 11. 5, LP, 83, rB, 1453, rJ, 8, UF, 503. 6, VF, -22. 9, RF, 455. 2, XF, -33. 8, CS, 4B

注意:①最後にターミネータ(CR+LF)が付加出力される。

②複数行で記載されているが全部で1電文として出力される。

©TANITA Corporation 5 / 7

5. 旧製品互換モード(DC-250) RS-232C/USB出力フォーマット表

- * 初期状態:9,600bps、パリティなし、データ8bit、ストップ1bit、フロー制御なし
- * ターミネータはCR+LF
- * 出力内容はASCIIコード
- * 1~4項の制御データは拡張用である。現在は未使用のため、受け取り側は無視できる。
- * 各データとヘッダは、カンマ (,)で区切られる。
- * チェックサムの範囲は最初のヘッダデータ({))から、チェックサムのヘッダ(CS)の手前のカンマ(,)までとする。
 * 体水分率計算エラー時は体水分量、体水分率は出力されない。

· (#7/17) + ii 4 - 7	#1) TOC 1-1-7]	(万里、戸がバガー	本は出力されない。 出力順													
			内容	腹囲無し 腹囲有り (PCモード時のみ)												
項目	ヘッダ	フォーマット		休組成計				休 組成				成計 点		ήE	⊬ ≠ = ↓	
				スタンダー	ダード	アス!	ノート	小児	身長体	スタン	ダード			· 小児	● 身長	体重計
				18才以上	大人固定	18才以上	大人固定	18才未満	重計	18才以上	大人固定	18才以上	大人固定	18才未満	体重計	
制御データ	{0	16に固定	2バイト固定長	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1
制御データ	~0	1に固定	1バイト固定長	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2
制御データ		1に固定	1バイト固定長	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	
制御データ	~2	1に固定	1バイト固定長	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	
型番	MO		8バイト固定長 ("DC-270")	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	3
IDナンバー	ID	"XXXXXXXXX"	12バイト固定長 (未入力の場合は"000000000")	6	6	6	6	6	6	6	6	6	6	6	6	4
日付	DA	"yy/mm/dd"	10バイト固定長 (yy/年 mm/月 dd/日)	7	7	7	7	7	7	7	7	7	7	7	7	5
時間	ΤI	″hh∶mm″	7バイト固定長 (hh:時 mm:分)	8	8	8	8	8	8	8	8	8	8	8	8	6
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)	9	9	9	9	9		9	9	9	9	9		
性別		1または2	1バイト固定長 (1:男性 2:女性)	10	10					10	10			-		
年令		XX	1~2バイト可変長 (単位才、右詰)	11	11	11	11	11		11	11	11		11		
身長		XXX. X	4~5バイト可変長、小数点以下1桁まで(単位cm)	12	12	12	12	12	9	12	12				9	
腹囲		XXX. X	4~5バイト可変長、小数点以下1桁まで(単位cm)							13	13					
着衣量(風袋量)		XX. X	3~4バイト可変長、小数点以下1桁まで(単位kg)	13	13	13	13	13	10	14	14					
体重		XXX. X	3~5バイト可変長、小数点以下1桁まで(単位kg)	14	14	14	14	14	11	15	15				12	8
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%)	15	15	15		15		16	16					
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)	16	16			16		17	17					
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)	17	17	17	17	17		18	18					
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)	18	18		18			19	19					
全身筋肉スコア		1~16	1~2バイト可変長	19	19					20	20					
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)	20	20					21	21					
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)	21	21	21	21	20		22	22					
体水分率		XX. X	4バイト固定長、小数点以下1桁まえ(単位%)	22	22	22		21		23	23					
BMI		XXX. X	3~5バイト可変長、小数点以下1桁まで	23	23	23	23	22	12	24	24		24	23	13	
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)	24	24				13	25	25				14	
肥満度		XXX. X	3~5バイト可変長、小数点以下1桁まで(単位%)	25	25				14	26	26				15	
内臓脂肪レベル		1.0~59.0	3~4バイト可変長	26		24				27		25				
脚点		XXX	2~3バイト可変長 (単位点)	27		25				28		26				
基礎代謝量		XXXXX	1~5バイト可変長 (単位kcal)	28		26				29		27				
基礎代謝判定		1~16	1~2バイト可変長	29		27				30		28				
体内年齢		12~90	2バイト固定長	30		28		00		31		29		0.4		
ローレル指数		XXX. X	4~5バイト可変長、小数点以下1桁まで	0.				23						24		\vdash
両足間 R(6.25kHz)		XXXX. X	5~6バイト可変長、小数点以下1桁まで(単位Ω)	31	26			24		32	27					
X (6. 25kHz)		XXX. X	3~5バイト可変長、小数点以下1桁まで(単位Ω)	32	27					33	28					
R (50kHz)		XXXX. X	5~6バイト可変長、小数点以下1桁まで(単位Ω)	33	28		26			34	29					
X (50kHz)		XXX. X	3~5バイト可変長、小数点以下1桁まで(単位Ω)	34	29		27	27	,,	35	30					
チェックサム	CS	XX	2バイト固定長	35	30	33	28	28	15	36	31	34	29	29	16	9

出力例:

条件 ①測定時間 2017年6月26日 14:15 ②スタンダード ③男性 ④50才 ⑤身長174.4cm

{0, 16, ~0, 1, ~1, 1, ~2, 1, M0, "DC-270", ID, "0000000002", DA, "17/06/26", TI, "14:15", Bt, 0, GE, 1, AG, 50, Hm, 174. 4, Pt, 1. 0, Wk, 68. 4, FW, 20. 1, fW, 13. 7, MW, 54. 7, mW, 51. 9, sW, 9, bW, 2. 8, wW, 33. 6, ww, 49. 1, MI, 22. 5, Sw, 66. 9, OV, 2. 2, IF, 11. 0, LP, 85, rB, 1497, rJ, 10, rA, 34, UF, 460. 0, VF, -19. 5, RF, 421. 7, XF, -28. 5, CS, D8

注意:①最後にターミネータ(CR+LF)が付加出力される。

②複数行で記載されているが全部で1電文として出力される。

©TANITA Corporation 6 / 7

6. 旧製品互換モード(BF-220/TBF-210) RS-232C/USB出力フォーマット表

- * 初期状態:4,800bps、パリティなし、データ8bit、ストップ1bit、フロー制御なし
- * ターミネータはCR+LF
- * 出力内容はASCIIコード
- * 各データはカンマ(,)で区切られる。
- * 体水分率計算エラー時は体水分量、体水分率は出力されない。

	フォーマット		ì	通信形式	別出力川	頁	モード別出力可否(空白欄は0で出力される)						
項目			BF220 TBF210		210		•	体組成計			身長		
切口 ロー・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・	77-471		CF右 い	SE無し	CF右い	SE無し	スタン	ダード	アスリート		小児	→ 夕 氏 ↓ 体重計	体重計
			OLA 7	ひと無し	OLA 7	ひし無し	18才以上	大人固定	18才以上	大人固定	18才未満	件主司	
日付 時間	"'yy/mm/dd"	11バイト固定長 (yy/年 mm/月 dd/日)	1	1	1	1	\circ		\circ		\circ	\circ	\circ
時間	"hh∶mm"	7バイト固定長 (hh:時 mm:分)	2	2	2	2	\circ		\circ		\circ		\bigcirc
登録番号	"XXX"	5バイト固定長 ("000")		3		3	\bigcirc	\bigcirc	\circ	\circ	\circ	\circ	
IDナンバー	"XXXXXXXXXX"	12バイト固定長 (未入力の場合は"000000000")	3		3		\circ	\circ	\circ	\circ	\circ		\bigcirc
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)	4	4	4	4	\circ	\circ	\circ	0	\circ		
性別	1または2	1バイト固定長 (1:男性 2:女性)	5	5	5	5	\circ	\circ	\circ	0	\circ		
	XX	2バイト固定長 (単位才、06~99)	6	6	6	6	0		\circ	0	0		
身長	XXXXX. X	7バイト固定長、小数点以下1桁まで(単位cm)	7	7	7	7	0	\circ	0	0	0	0	
体重	XXXXX. X	7バイト固定長、小数点以下1桁まで(単位kg)	8	8	8	8	0			0	0	0	
両足間 Z(50kHz)	XXXX	4バイト固定長、整数(単位Ω)	9	9	9	9	0		0	0	0		
体脂肪率	XX. X	4バイト固定長、小数点以下1桁まで(単位%)	10	10	10	10	\circ	\circ	\circ	0	\circ		
脂肪量	XXXXX. X	7バイト固定長、小数点以下1桁まで(単位kg)	11	11	11	11	0		\circ	0	0		
	XXXXX. X	7バイト固定長、小数点以下1桁まで(単位kg)	12	12	12	12	\circ	\circ	\circ	0	\circ		
体水分量	XXXXX. X	7バイト固定長、小数点以下1桁まで(単位kg)	13	13	13	13	0		\circ	0	0		
BM I	XX. X	4バイト固定長、小数点以下1桁まで	14	14	14	14	Ô				Ô		
標準体重	XXXXX. X	7バイト固定長、小数点以下1桁まで(単位kg)	15	15	15	15	Ō	Ō					
	XXX. X	5バイト固定長、小数点以下1桁まで(単位%)	16	16	16	16	Ŏ	Ō					
	XXXX	4バイト固定長、整数(単位kcal)	17	17			Ō						

出力例: (BF220SE有り)

条件 ①測定時間 2017年7月3日 18:15 ②スタンダード ③男性 ④50才 ⑤身長176.4cm

17/07/03, "18:15", "0000000000", 0. 1. 50, 00176, 4. 00068, 5. 0425, 19. 0. 00013, 0. 00055, 5. 00034, 7. 22, 0. 00068, 5. 000, 0. 1520

出力例: (BF220SE無し)

条件 ①測定時間 2017年7月3日 18:17 ②スタンダード ③男性 ④50才 ⑤身長175.5cm

17/07/03, "18:17", "000", 0, 1, 50, 00175, 5, 00068, 4, 0432, 19, 9, 00013, 6, 00054, 8, 00034, 1, 22, 2, 00067, 8, 000, 9, 1501

出力例: (TBF210SE有り)

条件 ①測定時間 2017年7月3日 18:18 ②スタンダード ③男性 ④50才 ⑤身長176.2cm

17/07/03, "18:18", "0000000000", 0, 1, 50, 00176. 2, 00068. 4, 0445, 20. 2, 00013. 8, 00054. 6, 00033. 9, 22. 0, 00068. 3, 000. 1

出力例: (TBF210SE無し)

条件 ①測定時間 2017年7月3日 18:21 ②スタンダード ③男性 ④50才 ⑤身長175.0cm

17/07/03, "18:21", "000", 0, 1, 50, 00175. 0, 00068. 4, 0430, 20. 0, 00013. 7, 00054. 7, 00034. 8, 22. 3, 00067. 4, 001. 5

注意:①最後にターミネータ(CR+LF)が付加出力される。

②複数行で記載されているが全部で1電文として出力される。

©TANITA Corporation 7 / 7