

# マルチ周波数体組成計 MC-780MA-N

【PCモード説明書】

Version 1.0

株式会社タニタ

## 1. 概要

この説明書は、マルチ周波数体組成計「MC-780MA-N」を、パーソナルコンピュータ(以下:パソコン)等の外部機器から制御するためのコマンドについて説明するものです。測定結果の出力信号に関しては、【シリアル出力説明書】を参照ください。

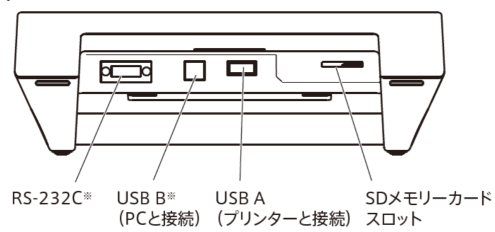
## 2. 通信仕様

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 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

MC-780MA-N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。



※RS-232CポートとUSB Bポートは同時には使用できません。

### 【USBの場合】

MC-780MA-N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) - Bタイプ・4ピン(オス) (1.1、2.0規格どちらでも可)

※MC-780MA-NはUSBシリアル変換のため、FTDI社のICチップFT232RL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、パソコンへ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)

## 4. PCモード概要

### 4. 1 動作状態について

MC-780MA-Nには、以下の7つの動作状態があります。

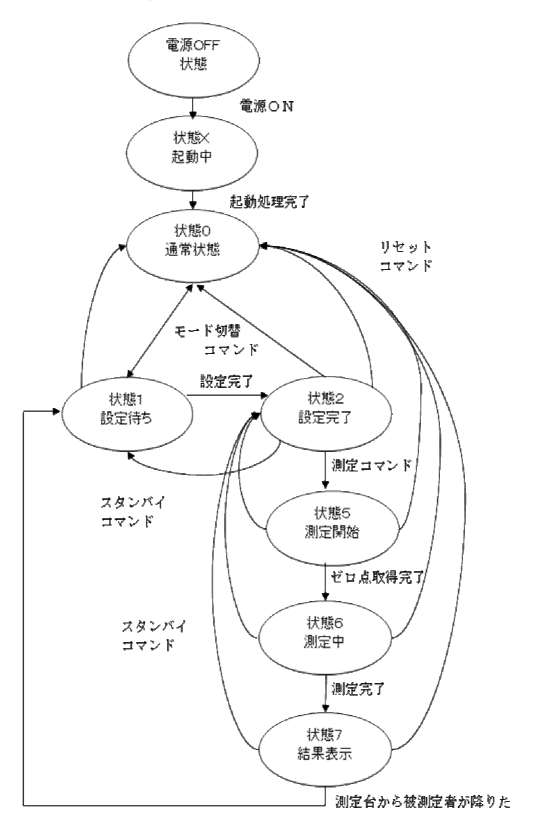
- ①状態 X 起動中
- ②状態 0 非PCモード状態(着衣量入力状態)
- ③状態1 PCモード/設定待ち状態
- ④状態 2 P C モード/設定完了状態
- ⑤状態5 PCモード/ゼロ点取得中状態(ゼロ点取得完了まで続く)
- ⑥状態 6 PCモード/測定中
- ⑦状態 7 P C モード/結果表示(被測定者が測定台を降りるまで続く)

各状態によって受け付けるコマンドと受け付けないコマンドがあります。

電源ONやOFF時に出力端子の電圧が変動する可能性があります。 信号として認識した場合は、アプリケーション側で無視するようにしてください。

電源ON後は、自動的に状態O(非PCモード)になります。PCモードにするために、パソコン側からモード切り替えコマンド(M)を送ってください。

## 4. 1 状態遷移図



# 5. 通信コマンド

## 5. 1 コマンド一覧

コマンド名 コマンド文字列 状態によるコマンド受付の可否			可否				
(X は任意の数字)	状態×	状態 0	状態 1	状態 2	状態 5	状態 6	状態 7
Q			0	0	0	0	0
q			0	0	0	0	0
MX(,M)		0	0	0			
		0 0	0	0	0	0	0
3.							
W?		0	0	0			
			_				
				<b></b>			
D3XXX.X				0			
D4XX			0	0			
D5XXXXXXXXXXXXXXXX			0	0			
E			0	0			
				0			
		C	0	0			
	(X は任意の数字)  Q q MX(,M)  S? s? W?  D? D0XX.X D1X D2X D3XXX.X D4XX D5XXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXX	(X は任意の数字)  (X は任意の数字)  (Q	(X は任意の数字)	X は任意の数字)   X 以 以 以 以 以 以 以 以 以 以 以 以 以 以 以 以 以 以	X は任意の数字	X は任意の数字	X は任意の数字

<sup>\*</sup>の項目は必須の設定項目ではありません。これらが未設定であっても他の設定項目が入力完了していれば状態1から2に移行して測定開始コマンドを受け付けます。

## 5. 2 コマンド詳細

### **た**

コマンドは文字列+(CR+LF)の形を一電文として解釈されます。 デリミタ(ターミネータ)はCR+LF(0x0D,0x0A)です。 以降のコマンド説明ではターミネータ(デリミタ)は省いて表記します。

## 不正コマンド

以降に説明されるコマンド以外の電文は全て不正コマンドと見なして処理されます。 不正コマンド受信時には"!"が応答として返信されます。 また、コマンドのパラメータが不正で正しく解釈できなかった場合も同様に処理されます。

### エラーステータス

通常のコマンドの応答として、又は応答とは無関係にエラーが発生したことを伝える電文が送信される場合があります。以下は電文一覧とその意味です。

C100	
E0	内部通信異常
E1	体重計のオーバーロード
E2	インピーダンス測定エラー(インピーダンスが測定範囲外)
E3	体重計ゼロ点の異常
E4	設定データが不完全なまま測定開始コマンドが送られた
E5	プリンターエラー
E6	設定データが異常である
E7	脂肪率エラー(全身体脂肪率が範囲外)
E8	インピーダンス測定時間エラー
E9	体重計のマイナスオーバーロード

## ① リセットコマンド

書式	Q
説明	MC-780MA-Nをメイン画面の状態に戻します。
	Qコマンドを送信後は、2秒以上間隔をあけてから次のコマンドを
	送信してください。
書式例	Q : リセットします
応答電文	@ :リセットの直前に受信確認を送ります。

## ② スタンバイコマンド

書式	q
説明	測定を中止して状態1の状態にします。また、状態2では現在の設定値を
	破棄して状態1に移行します。
書式例	q :測定を中止します
応答電文	@ :測定中止の直前に受信確認を送ります。

## ③ モード切替コマンド

書式	M (X)
説明	モードを切り替えます。xは0:非PCモード、1:PCモードを指定します。
	パラメータ指定の無いMのみの場合は、通常のPCモード(状態1)と非P
	Cモード(状態O)の間をトグル動作でモードを切り替えます。
書式例	M :通常PCモード、非PCモード間でモードを切り替えます。
	MO : 非PCモード(状態O)に切り替えます。
	M1 : P C モード (状態 1 ) に切り替えます。
応答電文	② :モード切り替えの直前に受信確認を送ります。

## ④ 状態問い合わせコマンド

書式	S?
説明	現在のPCモードの状態を問い合わせます。
	現在の状態に応じて以下の電文が返信されます。
	SX
	S0 状態O(非PCモード)
	S1 状態1(設定未完了)
	S2 状態2(設定完了)
	S5 状態5(測定開始、ゼロ点取り込み中)
	S6 状態6(測定中)
	S7 状態7(結果表示、被測定者の測定台からの降り待ち)
書式例	S? : 状態を問い合わせます。
応答電文	SO : 状態 O (非 P C モード) です。
	S1 : 状態 1 (設定未完了)です。

## ⑤ バージョンナンバー問い合わせコマンド

書式	W?
説明	プログラムのバージョンを問い合わせます。
	バージョンNo. が返信されます。
書式例	W? :バージョンナンバーを問い合わせます。
応答電文	WMC780**** Date 2013/06/21

## ⑥ 仕様問い合わせコマンド

書式	s?
説明	製品の仕様を問い合わせます。
	カッコに囲まれたキーワードの形で返信されます。
書式例	s? : 仕様を問い合わせます。
応答電文	(specification,
	(model-no, MC-780M)
	)

## ⑦ 設定確認コマンド

書式	D?					
説明	測定開始前に設定する個人データの確認をします。					
	返信電文は以下の項目がコンマで区切られて送信されます。					
	項目	未設定時	設定時			
	風袋量	D00.0	D0xx. x (xx. x は固定長 4 バイト)			
	性別	D1!	D1x (xは1(男性)又は2(女性))			
	体型	D2!	D2x (x は O(スタンダート) 2(アスリート) 5(自動判別))			
	身長	D3!	D3xxx. x (xxx. x は固定長 5 バイト)			
	年令	D4!	D4xx (xx は固定長 2 バイト)			
	I D	D50000	D5xxxxxxxxxxxxxxxxxxxxx (xx…xx は固定長 16 バイト)			
書式	D? : 個ノ	<b>人データを確認</b>	します。			
例						
応答						
電文	: 着衣量1.0kg、性別、体型、身長、年令、IDの設定が未完了です。					
	D001. 0, D11, D20, D3171. 0, D436, D5000000000123456					
	: 着衣量1.0kg、性別男性、体型スタンダード、身長171.0cm、年令36歳、					
	ΙC	000000000000000000000000000000000000000	123456"に設定されています。			

## ⑧ 風袋量設定コマンド

書式	D0xx. x
説明	風袋量を設定します。xx. xは固定長4バイトの文字列で整数部2バイト、小
	数点、少数部1バイトです。整数部が2桁に満たない場合は、上位桁をO
	で埋めます。 入力範囲は0.0~10.0kgです。
書式例	D001.0 : 風袋量を1.0kgに設定します。
応答電文	DO: 設定完了です。
	DO! : パラメータが異常です。

# ⑨ 性別設定コマンド

書式	D1x
説明	性別を設定します。xは1(男性)又は2(女性)を指定します。
書式例	D11 : 性別を男性に設定します。
応答電文	D1 : 設定完了です。
	D1!:パラメータが異常です。

10	体型	型設定コマンド	
		書式	D2x
		説明	体型を設定します。xは0(スタンダード)又は2(アスリート)、又は5(自
			動選択)を指定します。
		書式例	D20 : 体型をスタンダードに設定します。
		応答電文	D2 : 設定完了です。
			D2! : パラメータが異常です。

## ⑪ 身長設定コマンド

書式	D3xxx. x
説明	身長を設定します。xxx. xは固定長5バイトの文字列で整数部3バイト、小
	数点、少数部1バイトです。整数部が3桁に満たない場合は、上位桁をO
	で埋めます。入力範囲は90.00~249.9cmです。
書式例	D3171.0 : 身長を171.0cmに設定します。
応答電文	D3 : 設定完了です。
	D3! : パラメータが異常です。

## ⑫ 年令設定コマンド

書式	D4xx
説明	年令を設定します。xxは固定長2バイトです。1桁の場合は、上位桁をO
	で埋めます。入力範囲は6~99才です。
書式例	D436 : 年令を36歳に設定します。
応答電文	D4 : 設定完了です。
	D4!:パラメータが異常です。

## ③ ID設定コマンド

書式	D5xxxxxxxxxxxxxxx
説明	IDを設定します。xxxxxxxxxxxxxxxxxは固定長16バイトです。入力しな
	い上位桁は0で埋められます。入力範囲は16桁以内の数字とアルファベ
	ットです。
書式例	D5000000000012345 : IDを00000000012345に設定します。
応答電文	D5 : 設定完了です。
	D5!:パラメータが異常です。

## (4) 測定開始コマンド(体重測定のみ)

書式	E
説明	体重測定を開始します。
	コマンドに対する応答としては何も送信されません。ゼロ点取得後、S6が
	送信され状態6に移行します。測定が完了すると測定結果が送信されて状
	態 7 に移行します。荷重が 2 k g 以下になった後、S1が送信され状態 1 に
	移行します。
	※このコマンドは各種設定(年令、身長等)が完了していなくても受け付
	けられます。
書式例	E:体重測定を開始します。
応答電文	S6 : ゼロ点を取得しました。
	{0, 16, ~0, 1, M0, "MC-780", ID, "000000000000000", Da, "2012/12/12", TI, "1
	3:06", Pt, 10. 0, Wk, 58. 0, CS, 87
	: 測定が終了しました。
	S1 : 荷重が2kg以下になりました。

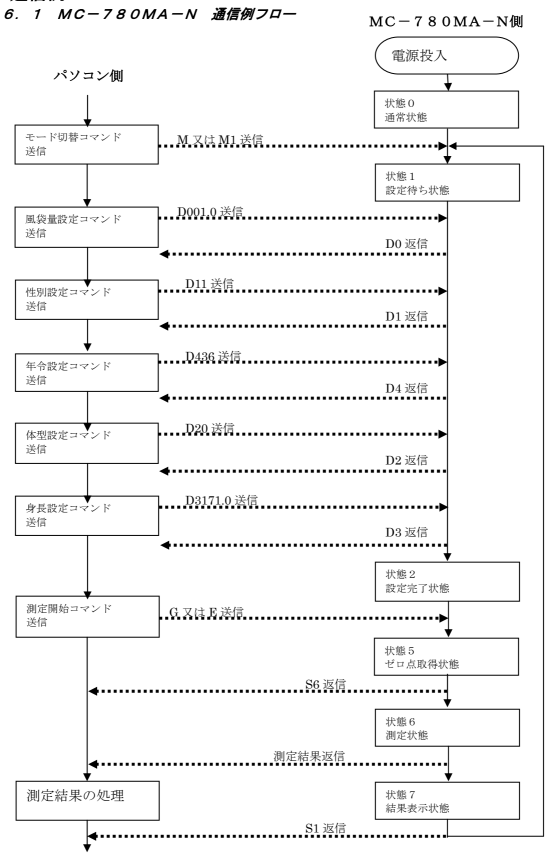
## ⑤ 測定開始コマンド

書式	G
説明	体脂肪測定を開始します。 コマンドに対する応答としては何も送信されません。ただし設定が完了していないときはE4がエラーコードとして送信されます。ゼロ点の取得後、S
	6が送信され状態 6 に移行します。測定が完了すると測定結果が送信されて 状態 7 に移行します。荷重が 1 kg以下になった後、S1が送信され状態 1 に移行します。 測定結果フォーマットについては【シリアル出力フォーマット】を参照し
	てください。
書式例	G:体重測定を開始します。
応答電文	E4 : 設定が完了していません。
	S6 : ゼロ点を取得しました。 {0,16,~0,1,M0,"MC-780"・・・・・・・・・,CS,87 (測定結果) : 測定が終了しました。 S1 : 荷重が2kg以下になりました。

## 16 測定回数問い合わせコマンド

書式	N?
説明	体重や体組成の測定回数を問い合わせします。
	荷重調整年月日・調整回数・調整後からの測定回数・総測定回数とインピ
	ーダンス調整年月日・調整回数・調整後からの測定回数・総測定回数
	が返信されます。
書式例	N? : 体重や体組成の測定回数を問い合わせします。
応答電文	N1, 2018/06/08, 1, 200, 300, N2, 2018/06/09, 3, 200, 300
	上記の応答電文は下記のように情報が並んでいる
	N1(体重), 荷重調整年月日, 調整回数, 調整後からの測定回数, 総測定回数,
	N2(インピーダンス), インピーダンス調整年月日, 調整回数, 調整後からの測
	定回数, 総測定回数

## 6. 通信例



### 6.2 通例手順例

体組成計 (MC-780MA-N) の通常モードについて、実際の送信手順を示します。体組成計本体の電源を投入します。

下記手順に従って、パソコンからMC-780MA-NへASCIIコードを送信します。

## (1) 着衣量入力

[例:着衣量1.5kgを入力]

パソコン → D O 1 . 5 CR LF → 体組成計

体組成計  $\rightarrow$  D O CR LF  $\rightarrow$  パソコン

### (2) 性別入力

[例:男性を入力]

パソコン → D 1 1 CR LF → 体組成計

体組成計  $\rightarrow$  D 1  $\overline{\text{CR}}$  LF  $\rightarrow$  パソコン

[例:女性を入力]

パソコン → D 1 2 CR LF → 体組成計

体組成計  $\rightarrow$  D  $\boxed{1}$  CR LF  $\rightarrow$  パソコン

### (3) 年令入力

[例:36才を入力]

パソコン → D 4 3 6 CR LF → 体組成計

体組成計  $\rightarrow$  D  $\boxed{4}$  CR  $\boxed{\text{LF}}$   $\rightarrow$  パソコン

## (4) 体型入力

[例:スタンダードを入力]

パソコン  $\rightarrow$  D  $\boxed{2}$  O  $\boxed{CR}$  LF  $\rightarrow$  体組成計

体組成計  $\rightarrow$  D 2  $\overline{CR}$  LF  $\rightarrow$  パソコン

[例:アスリートを入力]

パソコン  $\rightarrow$  D  $\boxed{2}$   $\boxed{2}$   $\boxed{CR}$   $\boxed{LF}$   $\rightarrow$  体組成計

体組成計  $\rightarrow$  D 2 CR LF  $\rightarrow$  パソコン

[例:体型自動判別を入力]

パソコン  $\rightarrow$  D  $\boxed{2}$   $\boxed{5}$   $\boxed{CR}$   $\boxed{LF}$   $\rightarrow$  体組成計

体組成計  $\rightarrow$  D 2  $\mathbb{CR}$  LF  $\rightarrow$  パソコン

### (5) 身長入力

[例:171cmを入力]

パソコン  $\rightarrow$   $\boxed{0}$   $\boxed{3}$   $\boxed{1}$   $\boxed{7}$   $\boxed{1}$   $\boxed{0}$   $\boxed{CR}$   $\boxed{LF}$   $\rightarrow$  体組成計

体組成計  $\rightarrow$  D 3  $\mathbb{CR}$  LF  $\rightarrow$  パソコン

## (6) 測定開始

[体脂肪率測定]

パソコン  $\rightarrow$  G  $\overline{CR}$  LF  $\rightarrow$  体組成計

測定準備完了後

体組成計  $\rightarrow$  S  $\stackrel{\frown}{6}$  CR LF  $\rightarrow$  パソコン

測定終了後

体組成計 → (測定結果) CR LF → パソコン

測定者が測定台から降りた後

体組成計  $\rightarrow$  S  $\boxed{1}$  CR  $\boxed{LF}$   $\rightarrow$  パソコン

・体組成計の画面が体重測定に切替わり、体重、体脂肪率の測定を行ないます。 測定終了後は体組成計からパソコンへ、測定結果が出力されます。 (シリアル出力説明書参照)

## [体重のみ測定]

パソコン  $\rightarrow$   $\to$   $\to$   $\to$  体組成計

測定準備完了後

体組成計  $\rightarrow$  S 6 CR LF  $\rightarrow$  パソコン

測定終了後

体組成計 → (測定結果) CR LF → パソコン

測定者が測定台から降りた後

体組成計  $\rightarrow$  S  $\boxed{1}$  CR  $\boxed{\text{LF}}$   $\rightarrow$  パソコン

・体組成計の画面が体重測定に切替わり、体重の測定を行ないます。

## (7) 次の測定

- ・ 測定終了後は、体組成計の画面が設定確認画面に切替わります。 着衣量以外のデータはクリア されます。
- ・ 着衣量を変更する場合は手順(1)から、変更しない場合は手順(2)から繰り返してください。

## (8) 測定キャンセル

• 体重、体脂肪測定中に測定をキャンセルしたいときは、qコマンドを送ります。

パソコン  $\rightarrow$   $\boxed{q}$   $\boxed{\text{CR}}$   $\boxed{\text{LF}}$   $\rightarrow$  体組成計

測定前の状態に戻ります。入力されたデータは消えません。
 ※キャンセル後、荷重台に乗っていない場合にS 1 CR LFが送られることがあります。

## (9) エラー

[データエラー]

- インピーダンスの測定エラーか、体脂肪率が測定範囲外のエラーです。
- ・ 設定内容に間違いがないかを確認し、通信手順(6)からやり直してください。

[設定データ不足]

・ 体型、性別、年令のデータが設定されていないまま体脂肪測定を開始した時のエラーです。 通信手順(2)からやり直してください。

## 7. 注意点

- 7. 1 コマンド送信時
  - ※各種設定コマンド(Dコマンド)はどの順番で送信しても受け付けられます。
  - ※年令が18才未満の場合、体型の設定がアスリートや自動判別であっても、強制的にスタンダードに変更されます。
- ※PCモード設定をONにすると、電源を入れると自動的にPCモードになり、[ON/OFF] キー以外は受け付けなくなります。通常モードへ戻す場合は、再度[CE]キーを押しながら電源を 入れ、PCモード設定でOFFを選択してください。

# 8. 改訂履歴

Version 1.0 2019/10/4 初版