

機器接続マニュアル



機器接続マニュアルに関する注意事項

本書を正しくご使用いただくために、ご使用前に必ず「マニュアルPDFをダウンロードする前に」をお読みいただき、「はじめに(商標権などについて、対応機種一覧、マニュアルの読み方、表記のルール)」マニュアルをダウンロードしてください。
ダウンロードされたマニュアルは、必ずご利用になる場所のお手元に保管し、いつでもご覧いただけるようにしておいてください。

1. デバイスマニタ

デバイスマニタを使用すると、GP上でPLCの任意のデバイスマモリのモニタ／変更を行うことができます。GPの表示中の画面に関係なく、GPのウィンドウ画面においてモニタ／変更ができます。

- ・ GPで使用可能なデバイスのモニタ／変更ができます。
- ・ 専用のウィンドウ画面において入出力リレー、データメモリなどのランダム表示／一括表示を行うことができます。
- ・ ビットデバイスのON/OFF表示、ワードデバイスの現在値表示(2/8/10/16進表示選択可能)を行うことができます。

使用可能 GP : GP2000シリーズ、GP77Rシリーズ、GP70シリーズ(ただし、GP-270シリーズおよび、GP-H70システムバージョン1.20以前を除く)

STシリーズは、デバイスマニタ未対応です。

LTシリーズは、デバイスマニタ未対応です。

使用可能 PLC : ・三菱電機(株)製MELSEC-AシリーズCPU直結(CPU:A2A、A3A)

- ・三菱電機(株)製MELSEC-AnAシリーズリンク
(使用可能CPUは1-3接続可能PLC一覧に記載)
- ・三菱電機(株)製MELSEC-AnNシリーズCPU直結
(使用可能CPUは1-3接続可能PLC一覧に記載)
- ・三菱電機(株)製MELSEC-AnNシリーズリンク
(使用可能CPUは1-3接続可能PLC一覧に記載)
- ・三菱電機(株)製MELSEC-QnAシリーズCPU直結
(使用可能CPUは1-3接続可能PLC一覧に記載)
- ・三菱電機(株)製MELSEC-QnAシリーズリンク
(使用可能CPUは1-3接続可能PLC一覧に記載)
- ・三菱電機(株)製MELSEC-FXシリーズ
(使用可能CPUは1-3接続可能PLC一覧に記載)
- ・三菱電機(株)製MELSEC-QシリーズCPU直結
(使用可能CPUは1-3接続可能PLC一覧に記載)
- ・オムロン(株)製SYSMAC Cシリーズ
(使用可能CPUは1-3接続可能PLC一覧に記載)
- ・オムロン(株)製SYSMAC シリーズ
(使用可能CPUは1-3接続可能PLC一覧に記載)
- ・オムロン(株)製SYSMAC CS1/CJシリーズ
(使用可能CPUは1-3接続可能PLC一覧に記載)
- ・横河電機(株)製FACTORY ACE 1:1通信^{*1}
(使用可能CPUは1-3接続可能PLC一覧に記載)

GPでデバイスマニタを使用するには、GP-PRO/PBでデバイスマニタの登録を行います。

参照 [オペレーションマニュアル 4-2-5 デバイスマニタ](#)

本章は三菱電機(株)製MELSEC-Aシリーズを基本として説明しています。

*1 このPLCを使用される場合、使用可能GPはGP2000シリーズのみとなります。

重 要

- ・ デバイスマニタは予約タグ約90個分を使用します。そのため、GPで表示する画面によってはデバイスマニタを表示すると合計が最大タグ数を超える場合があります。この場合、デバイスマニタが正常に動作しない場合があります(画面下に「タグ数がオーバーしています」と表示されます)。デバイスマニタを使用することによって最大タグ数を超える場合には、その画面ではデバイスマニタを使用しないでください。
- ・ デバイスマニタでは、将来の拡張を考慮してPLCの現在のデバイス範囲外の設定ができますが、範囲外のデバイスを表示しようとすると、画面下に「上位通信エラー」が表示されます。その場合は、デバイスを範囲内に変更、または削除してください。また、範囲外のデバイスへ書き込みを行った場合、「上位通信エラー」は表示され続けます。「上位通信エラー」表示を消すには、GPの電源をOFFしてから再度ONするか、オフラインからリセットを行う必要があります。エラーの原因となりますので、範囲外への書き込みは行わないでください。
- ・ デバイスマニタでモニタできるデバイスは、2-*~3/5-*~3 使用可能デバイスに記載されているデバイスのみです。
- ・ デバイスマニタを使用する場合は、ユーザエリア LS2096 ~ LS4095は予約となり使用できません。

グローバルウインドウ設定について

デバイスマニタはGPのグローバルウインドウ機能を使用します。

デバイスマニタを使用する場合は、他のグローバルウインドウは表示できません。

GPオフラインで「1. 初期設定」の「1. システム環境の設定」の「3. グローバルウインドウの設定」で以下のとおり設定してください。

グローバルウインドウ : 使用する

グローバルウインドウ指定 : 間接

データ形式 : BIN

2 . 機能

ランダムモニタ

- ・ 任意の8点のデバイスをモニタすることができます。
- ・ 1点単位でモニタするビットデバイス・ワードデバイスを指定することができます。
- ・ ビットデバイスはON/OFF表示、ワードデバイスは2・8・10・16進数表示をすることができます。
- ・ モニタしているデバイスに対してデータを書き込むことができます。

一括モニタ

- ・ 連続した8点のデバイスをモニタすることができます。
- ・ ワードデバイスを指定することができます。
- ・ データは2・8・10・16進数表示することができます。
- ・ 前頁・次頁で前後のデバイス8点をモニタすることができます。
- ・ モニタする先頭デバイスを指定できます。
- ・ モニタしているデバイスに対してデータを書き込むことができます。

書き込み

- ・ モニタしている画面に関係なく、任意のデバイスのデータを書き込むことができます。
- ・ ビットデバイス・ワードデバイスを指定することができます。
- ・ ビットデバイスはON/OFFによる変更、ワードデバイスは16進数数値入力ができます。



- ・ 三菱電機(株)製MELSEC-FX対応のデバイスマニタをご使用になる場合は、32ビット長デバイス(CN200 ~ CN255)のモニタリングは、2進数・8進数は下位2バイト(16ビット)のみが表示となります。16進数・10進数では32ビットすべて表示されます。

3 . 機能

3.1 起動



- 1) GPの画面上で **左上** を押されたまま **右下** を押し、そのままの状態で**左下** を押します。

参照 各ユーザーズマニュアル「タッチパネルの設定」

「メニューバー」が表示されます。

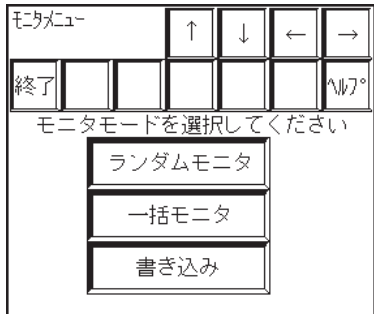


- 2) メニューバーから [モニタ] を選択します。

「モニタメニュー」が表示されます。

重要 • メニューバーにモニタが表示されない場合は、グローバルウインドウの設定が正しいか確認してください。

参照 グローバルウインドウ設定について



3.2 モニタメニュー

PLCの各デバイスをモニタリングすることができます。
このウィンドウではデバイスマニタのモードを選択します。



ランダムモニタ

任意の8点のデバイスをモニタします。

一括モニタ

連続した8点のデバイスをモニタします。

書き込み

任意のデバイスへのデータ書き込みを行います。

↑ ↓ ← →

デバイスマニタのウィンドウ表示位置を移動します。

終了

デバイスマニタを終了します。

ランダムモニタ

任意の8点のデバイスをモニタします。

ランダムモニタ		↑	↓	←	→
メニュー	変更	書込	表示形式	削除	
1 D0100					0000h
2 D0120					0000h
3 D0140					0000h
4 D0160					0000h
5 D0180					0000h
6 D0200					0000h
7 D0000					0001h
8 D6550					0000h

データ
デバイス名
行番号



ウィンドウの表示位置を移動します。



「モニタメニュー」へ戻ります。



「変更 行選択」を表示し、デバイス、アドレスの変更モードへ移行します。



「書込 行選択」を表示し、データの書き込みモードへ移行します。



「表示 行選択」を表示し、データの表示モードへ移行します。



「削除 行選択」を表示し、選択した行番号の表示を削除します。

モニタメニュー		↑	↓	←	→
終了					ヘルプ
モニタモードを選択してください					
ランダムモニタ					
一括モニタ					
書き込み					

1)「モニタメニュー」から[ランダムモニタ]を選択します。

ランダムモニタ		↑	↓	←	→
メニュー	変更	書込	表示形式	削除	
1 D0100					0000h
2 D0120					0000h
3 D0140					0000h
4 D0160					0000h
5 D0180					0000h
6 D0200					0000h
7 D0000					0001h
8 D6550					0000h

2)「ランダムモニタ」が表示されます。

デバイスモニター

変更

モニタするデバイス、アドレスの変更を行うことができます。

デバイスマニタ		↑	↓	←	→
メニュー	変更	書込	表示形式	削除	
1	D0100		0000h		
2	D0120		0000h		
3	D0140		0000h		
4	D0160		0000h		
5	D0180		0000h		
6	D0200		0000h		
7	D0000		0001h		
8	D6550		0000h		

1) 「ランダムモニタ」で [変更] を選択します。
「ランダムモニタ 変更 行選択」が表示されます。

モニタメニュー		変更	↑	↓	←	→
メニュー	行選択					
行番号を選択してください						戻る
1	2	3	4			
5	6	7	8			

2) 変更する行番号を選択します。
「ランダムモニタ 変更」が表示されます。



- ・「ランダムモニタ」で直接変更したいデバイスまたはアドレスをタッチしても選択できます。

デバイスマニタ		変更	↑	↓	←	→
メニュー						
デバイスを選択してください						戻る
	ビットデバイス					
	ワードデバイス					
	ワードデバイス					

3) 変更するデバイスを選択します。

- ビットデバイスをモニタする場合に選択します。
- ワードデバイスをモニタする場合に選択します。
- メニュー画面に戻ります。
- 1つ前の画面に戻ります。

ビットデバイス を選択した場合

ランダムモニタ	変更	↑	↓	←	→
ビット選択					
メニュー					
次へ 戻る					
デバイスの種類を選択してください					
<input type="checkbox"/> X	<input type="checkbox"/> Y	<input type="checkbox"/> M			
<input type="checkbox"/> M9	<input type="checkbox"/> B	<input type="checkbox"/> L			
(特殊リレー)					

4) 「ランダムモニタ 変更」で、モニタするデバイスの種類を選択します。

次へ 残りのデバイスの種類が表示されます。

ランダムモニタ	変更	↑	↓	←	→
ビット選択					
メニュー					
戻る					
デバイスの種類を選択してください					
<input type="checkbox"/> TS	<input type="checkbox"/> TC	<input type="checkbox"/> CS			
<input type="checkbox"/> CC	<input type="checkbox"/> F				

ワードデバイス を選択した場合

ランダムモニタ	変更	↑	↓	←	→
ワード選択					
メニュー					
次へ 戻る					
デバイスの種類を選択してください					
<input type="checkbox"/> X	<input type="checkbox"/> Y	<input type="checkbox"/> D			
<input type="checkbox"/> W	<input type="checkbox"/> R	<input type="checkbox"/> F			

次へ 残りのデバイスの種類が表示されます。

ランダムモニタ	変更	↑	↓	←	→
ワード選択					
メニュー					
戻る					
デバイスの種類を選択してください					
<input type="checkbox"/> TN	<input type="checkbox"/> CN				
<input type="checkbox"/> M	<input type="checkbox"/> M9				
(特殊リレー)					

ランダムモニタ	変更	↑	↓	←	→
ビット選択					
メニュー					
戻る					
デバイス名 M 0 0 0 0 0 0					
アドレスを入力してください					
1	2	3	4	5	6 7
8	9	0	A	B	C D
E	F	CL	ENT		

5) モニタするデバイスのアドレスを入力し、[ENT]を押します。

モニタするデバイスのアドレスが変更されます。



- ・ デバイスはご使用のPLCにより異なります。
- ・ デバイスアドレスの入力は、将来の拡張を考慮して、ご使用になるPLCのデバイス範囲を越えて入力ができますが、エラーの原因となりますのでデバイス範囲外のアドレスは設定しないでください。

このような場合、モニタされているデバイスを、ご使用のPLCの範囲に変更してください。

デバイスモニター

書き込み

モニタするデバイス、アドレスへデータ書き込みを行うことができます。

ランダムモニタ		↑	↓	←	→
メニュー	変更	書込	表示形式	削除	
1	D0100		0000h		
2	D0120		0000h		
3	D0140		0000h		
4	D0160		0000h		
5	D0180		0000h		
6	D0200		0000h		
7	D0000		0001h		
8	D6550		0000h		

- 1) 「ランダムモニタ」で[書込] を選択します。
「ランダムモニタ 書込 行選択」が表示されます。

モニタメニュー 書込 行選択		↑	↓	←	→
メニュー	書込	行選択			戻る
行番号を選択してください					
1	2	3	4		
5	6	7	8		

- 2) 書き込みを行うデバイスの行番号を選択します。
「ランダムモニタ 書込」が表示されます。



- ・「ランダムモニタ」で直接書き込みたいデバイスのデータをタップしても選択できます。

選択行のデバイスがビットデバイスの場合

ランダムモニタ 書込		↑	↓	←	→
メニュー					戻る
現在の設定： 1 M0000 off					
データを入力してください					
<input type="button" value="OFF"/>			<input type="button" value="ON"/>		

1) データを選択します。



ビットデバイスをOFFします。



ビットデバイスをONします。

選択行のデバイスがワードデバイスの場合

ランダムモニタ 書込		↑	↓	←	→
メニュー					戻る
現在の設定： 1 行目 D0100 0000h データ 0 0 0 0 データを16進で入力してください					
1	2	3	4	5	6
8	9	0	A	B	C
E	F	CL			

1) データを16進法で入力し、[ENT]を押します。

選択行のデバイスにデータが書き込まれます。



- ランダムモニタ変更時と[ENT]キーの位置が異なります(データの誤った書き込みを防ぐため)。

入力に誤りがあると「入力エラー」が画面左上に点滅表示されます。

入力範囲 参照 2-*~3/5-*~3 使用可能デバイス

禁止：・ご使用のPLC範囲外のデバイスに対しては、書き込みを行わないでください。

デバイスモニター

表示形式

データ表示の表示形式を選択することができます。ビットデバイスをモニタしている場合は、表示形式の変更はできません。

ランダムモニタ		↑	↓	←	→
メニュー	変更	書込	表示形式	削除	
1	D0100		0000h		
2	D0120		0000h		
3	D0140		0000h		
4	D0160		0000h		
5	D0180		0000h		
6	D0200		0000h		
7	D0000		0001h		
8	D6550		0000h		

1)「ランダムモニタ」で[表示形式]を選択します。
「ランダムモニタ 表示 行選択」が表示されます。

ランダムモニタ 表示
行選択 ↑ ↓ ← →

メニュー 表示 行選択 ↑ ↓ ← → 戻る

行番号を選択してください

1 2 3 4

5 6 7 8

2)表示形式を変更したい行番号を選択します。
「ランダムモニタ 表示」が表示されます。

ランダムモニタ 表示 ↑ ↓ ← →

メニュー 表示 行選択 ↑ ↓ ← → 戻る

データ表示の表示形式を選択してください

2進数 8進数

10進数 16進数

3) データ表示の表示形式を選択します。

削除

選択行のデバイスのモニタを削除することができます。

ランダムモニタ		↑	↓	←	→
メニュー	変更	書込	表示形式	削除	
1	D0100			0000h	
2	D0120			0000h	
3	D0140			0000h	
4	D0160			0000h	
5	D0180			0000h	
6	D0200			0000h	
7	D0000			0001h	
8	D6550			0000h	

- 1)「ランダムモニタ」で[削除]を選択します。
 「ランダムモニタ 削除 行選択」が表示されます。

モニタメニュー	削除	↑	↓	←	→
メニュー	行選択				
					戻る
行番号を選択してください					
1	2	3	4		
5	6	7	8		

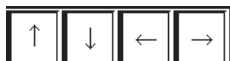
- 2)削除する行番号を選択します。
 選択した行番号のモニタが削除されます。

デバイスモニター

一括モニタ

連続した8点のワードデバイスをモニタします。

一括モニタ		↑	↓	←	→
メニュー	変更	書込	表示形式	△	▽
D0100				0000h	
D0101				0000h	
D0102				0000h	
D0103				0000h	
D0104				0000h	
D0105				0000h	
D0106				0001h	
D0107				0000h	



ウィンドウの表示位置を移動します。



「モニタメニュー」へ戻ります。



「変更 行選択」を表示し、デバイス、アドレスの変更モードへ移行します。



「書込 行選択」を表示し、データの書き込みモードへ移行します。



「表示 行選択」を表示し、データの表示モードへ移行します。



モニタしているデバイスのアドレスを-8します。



モニタしているデバイスのアドレスを+8します。

モニタメニュー		↑	↓	←	→
終了					ヘルプ
モニタモードを選択してください					
ランダムモニタ					
一括モニタ					
書き込み					

1)「モニタメニュー」から[一括モニタ]を選択します。

一括モニタ		↑	↓	←	→
メニュー	変更	書込	表示形式	△	▽
D0100				0000h	
D0101				0000h	
D0102				0000h	
D0103				0000h	
D0104				0000h	
D0105				0000h	
D0106				0000h	
D0107				0000h	

2)「一括モニタ」が表示されますので、変更にてモニタしたいデバイスを選択してください。

変更

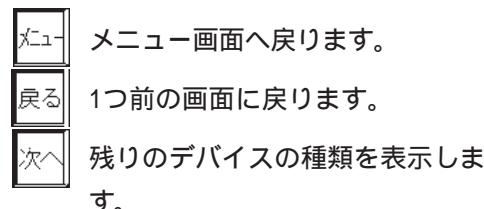
モニタするデバイス、アドレスの変更を行うことができます。モニタを開始するデバイス、アドレスを変更します。

一括モニタ		↑	↓	←	→
メニュー	変更	書込	表示		
D0100	0000h				
D0101	0000h				
D0102	0000h				
D0103	0000h				
D0104	0000h				
D0105	0000h				
D0106	0000h				
D0107	0000h				

- 1) 「一括モニタ」で[変更]を選択します。
「一括モニタ 変更」が表示されます。

一括モニタ 変更		↑	↓	←	→
メニュー					
デバイスの種類を選択してください					
X	Y	D			
W	R	F			

- 2) 変更するデバイスの種類を選択します。



一括モニタ 変更		↑	↓	←	→
メニュー					戻る
デバイスの種類を選択してください					
TN	CN				
M	M9 (特殊リレー)				

一括モニタ 変更		↑	↓	←	→
メニュー					戻る
デバイス名 D 000000					
アドレスを入力してください					
1	2	3	4	5	6
8	9	0	A	B	C
E	F	CL		ENT	

- 3) モニタするアドレスを入力し[ENT]を押します。

重要 • デバイスアドレスの入力は、将来の拡張を考慮して、ご使用になるPLCのデバイス範囲を越えて入力ができるますが、エラーの原因となりますのでデバイス範囲外のアドレスは設定しないでください。
このような場合、モニタされているデバイスを、ご使用のPLCの範囲に変更してください。

デバイスモニター

書き込み

モニタしているデバイスアドレスへデータ書き込みを行うことができます。

一括モニタ		↑	↓	←	→
メニュー	変更	書込	表示	△	▽
D0100			0000h		
D0101			0000h		
D0102			0000h		
D0103			0000h		
D0104			0000h		
D0105			0000h		
D0106			0000h		
D0107			0000h		

- 1) 「一括モニタ」で[書込] を選択します。
「一括モニタ 書込 行選択」が表示されます。

一括モニタ 書込 行選択		↑	↓	←	→
メニュー					戻る
行番号を選択してください					
1	2	3	4		
5	6	7	8		

- 2) 書き込みを行うデバイスの行番号を選択します。
「一括モニタ 書込」が表示されます。



- 「一括モニタ」で直接書き込みたいデバイスのデータをタッチしても選択できます。

一括モニタ 書込		↑	↓	←	→
メニュー					戻る
現在の設定 :					
D0100			0000h		
データ	0 0 0 0				
データを16進で入力してください					
1	2	3	4	5	6
8	9	0	A	B	C
E	F	C L			

- 3) データを16進数で入力し、[ENT]を押します。
選択行のデバイスにデータが書き込まれます。



- 一括モニタ変更時と[ENT]キーの位置が異なります(データの誤った書き込みを防ぐため)。

入力に誤りがあると「入力エラー」が画面左上に点滅表示されます。

入力範囲 参照 2-* - 3/5-* - 3 使用可能デバイス

禁止： ご使用のPLCの範囲外のデバイスに対しては、書き込みを行わないでください。

表示形式

モニタしているデータの表示形式を選択することができます。

一括モニタ	↑	↓	←	→	
メニュー	変更	書込	表示形式	△	▽
D0100			0000h		
D0101			0000h		
D0102			0000h		
D0103			0000h		
D0104			0000h		
D0105			0000h		
D0106			0000h		
D0107			0000h		

1)「一括モニタ」で[表示形式]を選択します。

「一括モニタ 表示」が表示されます。

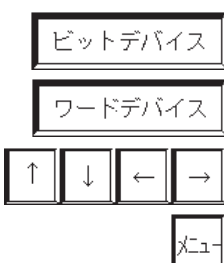
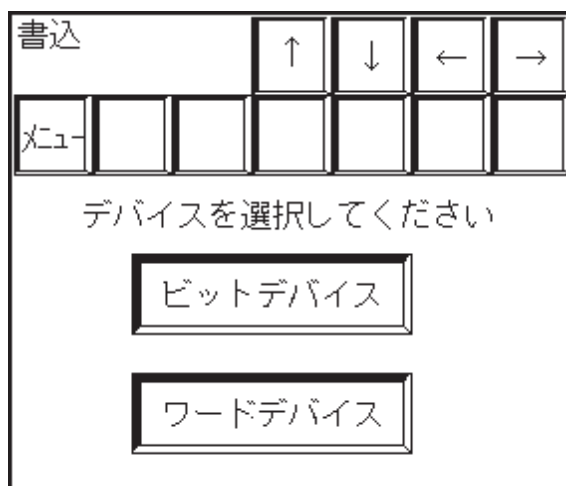
一括モニタ 表示	↑	↓	←	→
メニュー				戻る
データ表示の表示形式を選択してください				
2進数		8進数		
10進数		16進数		

2)データ表示の表示形式を選択します。

3.3 書き込み

ご使用のPLCの任意のデバイスへデータ書き込みを行います。

禁止：・ご使用のPLCの範囲外のデバイスへの書き込みは行わないでください。



ビットデバイスに書き込む場合選択します。

ワードデバイスに書き込む場合選択します。



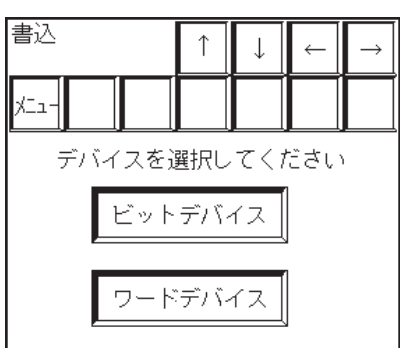
ウィンドウの表示位置を移動します。



メニュー画面に戻ります。



1)「モニタメニュー」から[書き込み]を選択します。
「書き込み」が表示されます。



2)変更するデバイス(ビット・ワード)を選択します。

ここからは、ビットデバイスを選択したときとワードデバイスを選択したときに分けて説明します。

ビットデバイス

を選択した場合

書込	ビット選択	↑	↓	←	→
メニュー					
			次へ	戻る	
デバイスの種類を選択してください					
<input type="checkbox"/> X	<input type="checkbox"/> Y	<input type="checkbox"/> M			
<input type="checkbox"/> M9	<input type="checkbox"/> B	<input type="checkbox"/> L			
(特殊リレー)					

3) 書き込むデバイスの種類を選択します。

次へ

残りのデバイスの種類を表示します。

書込	ビット選択	↑	↓	←	→
メニュー					
			戻る		
デバイスの種類を選択してください					
<input type="checkbox"/> TS	<input type="checkbox"/> TC	<input type="checkbox"/> CS			
<input type="checkbox"/> CC	<input type="checkbox"/> F				

書込	ビット選択	↑	↓	←	→
メニュー					
			戻る		
デバイス名 M 000000					
アドレスを入力してください					
1	2	3	4	5	6
8	9	0	A	B	C
E	F	CL	ENT		

4) 書き込むデバイスのアドレスを入力し、[ENT]を押します。

強制：・ご使用のPLCの範囲外へ書き込みを行った場合、「上記通信エラー」が画面下に表示され、消えなくなります。書き込みは必ず範囲内に対して行ってください。

書込	ビット選択	↑	↓	←	→
メニュー					
			戻る		
デバイス名 M0000					
データを入力してください					
<input type="checkbox"/> OFF	<input type="checkbox"/> ON				

5) 書き込みデータを入力します。

OFF ビットをOFFします。

ON ビットをONします。

入力に誤りがあると「入力エラー」が画面左上に点滅表示されます。

入力範囲 参照 2-*3/5-*3 使用可能デバイス

デバイスモニター

ワードデバイス	を選択した場合
---------	---------

書込 ワード選択	↑	↓	←	→
メニュー				次へ 戻る
デバイスの種類を選択してください				
X	Y	Z		
W	R	F		

3) 書き込むデバイスの種類を選択します。

 残りのデバイスの種類を表示します。

書込 ワード選択	↑	↓	←	→
メニュー				戻る
デバイスの種類を選択してください				
TN	CN			
M	M9 (特殊ルート)			

書込 ワード選択	↑	↓	←	→		
メニュー				戻る		
デバイス名 D 0 0 0 0 0 0						
アドレスを入力してください						
1	2	3	4	5	6	7
8	9	0	A	B	C	D
E	F	CL	ENT			

4) 書き込むデバイスのアドレスを入力し[ENT]を押します。

入力に誤りがあると「入力エラー」が画面左上に点滅表示されます。

入力範囲 参照 2-*3/5-*3 使用可能デバイス

書込 ワード選択	↑	↓	←	→		
メニュー				戻る		
デバイス名 D0100 ENT						
データ 0 0 0 0						
データを16進で入力してください						
1	2	3	4	5	6	7
8	9	0	A	B	C	D
E	F	CL				

5) 書き込むデータを入力し[ENT]を押します。



- ランダムモニタ/一括モニタ変更時と[ENT]キーの位置が異なります(データの誤った書き込みを防ぐため)。