

WPMZシリーズ

Modbus通信取扱説明書

対応モジュール型式
WPMZ-5/6

取扱説明書番号 IM-0841-04

watanabe
渡辺電機工業株式会社

目 次

はじめに.....	2
1. 概要	3
2. モジュール通信仕様	4
2-1. 対応モジュール	4
2-2. モジュールの通信仕様	4
2-3. モジュールの配線 (RS-485通信オプションの場合)	5
2-3-1. 配線方法	5
2-3-2. 接続端子	5
2-3-3. 構成図例	6
2-4. モジュールの配線 (RS-232C通信オプションの場合)	8
2-4-1. 接続端子	8
2-4-2. 構成図例	8
3. MODBUS通信仕様	9
3-1. 通信手順	9
3-2. 送受信切り替え時間	9
3-3. メッセージ	10
3-3-1. メッセージの構成	10
3-3-2. メッセージ内容	10
3-3-3. データの種類	10
3-3-4. スレーブID	10
3-3-5. 機能コード	11
3-3-6. フォーマット詳細	11
3-4. エラー検出	17
3-4-1. CRC-16	17
3-4-2. CRC-16の算出	17
3-5. エラーメッセージ	20
4. 通信例	21
4-1. WPMZ-5/6	21
4-1-1. 計測データを取得する	21
4-1-2. 制御パラメータを変更する	22
4-1-3. 設定パラメータを変更する	23
5. アドレスマップ	26
5-1. WPMZ-5/6	26
5-1-1. 設定・制御パラメータ	26
5-1-2. 計測データ	90
6. トラブルシューティング	93
6-1. 通信について	93
6-1-1. 通信ができない	93
6-1-2. 取得したデータがおかしい	93

ModbusはModicon Inc.(AEG Schneider Automation International S.A.S.)の登録商標です。

はじめに

本取扱説明書ではWPMZシリーズのModbus通信を使用する際の注意事項と情報、設定方法を説明しています。

製品を正しく安全にお使いいただくために必ず以下をお守りください。

- ご使用前に本取扱説明書をよくお読みのうえ、正しくお使いください。
- システム構築に際してはご使用になるModbus対応製品やその他機器の取り扱い説明書をよくお読みのうえ、正しくお使いください。
- お読みになった後は、大切に保管し必要なときにお読みください。

使用上の制限

- 本取扱説明書の記載内容は予告なく変更することがありますのでご了承ください。

本取扱説明書に起因して生じた特別損害、間接損害、消極損害に関して当社はいかなる場合も責任を負いません。

本取扱説明書では、16進数データは数値のあとに「H」を付加して表します。10進数データには何も付加しません。
例)16進数:123H、10進数:123

1. 概要

WPMZシリーズのModbus通信の仕様について説明します。

本取扱説明書はModbusマスターから弊社Modbus対応製品に接続し、設定・データ収集を行う処理を作成する技術者を対象としています。

ModbusマスターとしてはパソコンやPLC(Programmable Logic Controller)を想定しています。Modbusマスターに用いる機器はあらかじめご用意ください。

まず、「2. モジュール通信仕様」を参照し、Modbusマスターと接続するモジュール(WPMZ-5/6)が通信仕様に適合するように設定してください。

そして「3. Modbus通信仕様」にそって、該当モジュールの「5. アドレスマップ」を参照し、必要な項目の設定、読み出しを行ってください。

2. モジュール通信仕様

2-1. 対応モジュール

本取扱説明書で想定している対応モジュールは下記の通りです。

WPMZ-5

WPMZ-6

2-2. モジュールの通信仕様

各モジュールに接続する際の通信仕様は下表の通りです。

表 2.1 モジュールの通信仕様（RS-485通信オプションの場合）

	WPMZ-5/6
規格	RS-485に準拠
プロトコル	Modbus(RTU)
同期方式	調歩同期式
通信方法	2線式半二重
エラー検出方式	CRC-16
通信速度	9600bps、19200bps、38400bps
データ長	8(固定)
スタートビット	1(固定)
パリティビット	偶数、奇数、なし から選択
ストップビット	1、2 (パリティなしの時のみストップビット2設定可)
使用信号名	非反転(+)、反転(-)
終端抵抗	約120Ω (TERM端子同士をショートすることにより接続)
接続台数	31台(スレーブ機器台数)
設定可能アドレス	1～31 (0は使用不可)
伝送距離(合計)	1.2km ※CEマーク適合の場合は30m未満

表 2.2 モジュールの通信仕様（RS-232C通信オプションの場合）

	WPMZ-5/6
規格	RS-232Cに準拠
プロトコル	Modbus(RTU)
同期方式	調歩同期式
通信方法	全二重
エラー検出方式	CRC-16
通信速度	9600bps、19200bps、38400bps
データ長	8(固定)
スタートビット	1(固定)
パリティビット	偶数、奇数、なし から選択
ストップビット	1、2 (パリティなしの時のみストップビット2設定可)
使用信号名	TXD、RXD、SG
終端抵抗	-
接続台数	1台(スレーブ機器台数)
設定可能アドレス	1のみ (0は使用不可)
伝送距離(合計)	15m

2-3. モジュールの配線（RS-485通信オプションの場合）

2-3-1. 配線方法

Modbus通信配線はデジーチェーン(数珠つなぎ)で配線します。
 スター配線やモジュールからの分岐が複数の場合は正しく通信できない場合があります。

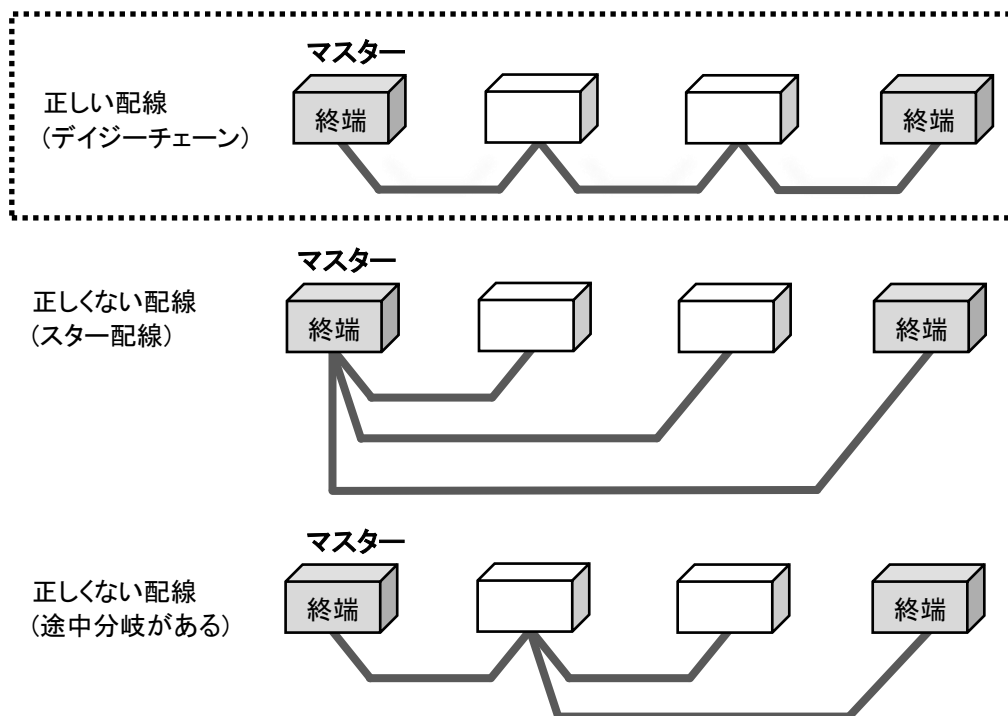


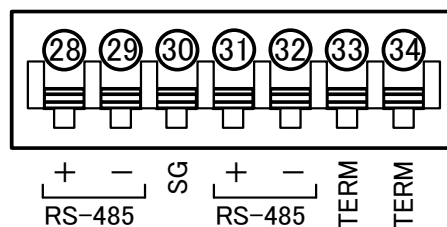
図 2.1 Modbus通信の配線

2-3-2. 接続端子

モジュールのModbus(RS485)接続端子について説明します。

1. WPMZ-5/6

WPMZ-5/6のModbus(RS485)接続端子は下図の通りです。
 28と31、29と32はそれぞれ機器内部で導通しています。
 (コネクタ内部では導通していませんので、コネクタを外すと通信線が切断状態になります)



適合線材: AWG24~16

図 2.2 Modbus通信の配線

表 2.3 コネクタ内容

端子番号	記号	内容
28,31	+	通信+端子
29,32	-	通信-端子
30	SG	通信SG端子
33,34	TERM (※)	終端抵抗端子(120Ω)

※ TERM端子同士を接続すると終端抵抗が有効になります。

2-3-3. 構成図例

WPMZ-5/6の構成例を示します。

1. 通信ケーブルについて

ケーブルは、以下の仕様を満たすシールドケーブルを使用してください。

表 2.4 通信ケーブル仕様

製品名	サイズ	ケーブルの総延長
WPMZ-5/6	AWG24～16	1.2km以下

2. 終端抵抗の接続について

スレーブ(モジュール)は最大で31台接続する事ができます。

その際、回線の末端機器となるモジュールは終端抵抗を設定してください。

WPMZ-5/6の場合はTERM端子同士を接続してください。

本品が回線の末端機器とならない場合は、終端抵抗を設定しないでください。

USB-RS485コンバータを使用してModbus接続する場合は、マスターはパソコンであってもUSB-RS485コンバータに終端抵抗を設定します。(下図参照)

注: 複数のマスターを同じスレーブ(モジュール)に接続するような構成は行わないでください。
通信が正しく行われず、データが取れないことがあります。

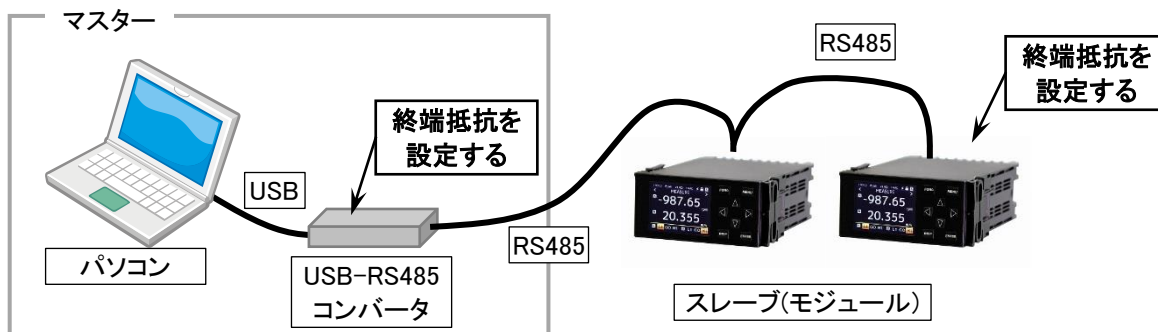


図 2.3 USB-RS485コンバータ使用時の終端抵抗

3. 結線図

WPMZ-5/6のModbus接続は下図の通りです。

マスターと最終端のスレーブ（下図ではWPMZ）には終端抵抗を設定してください。

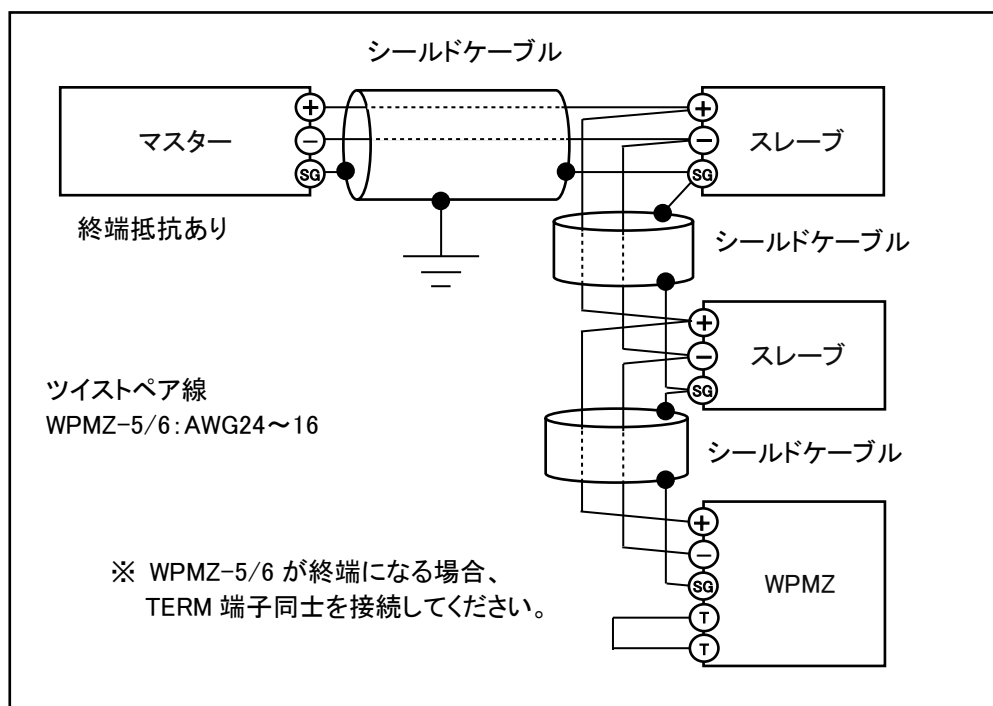


図 2.4 WPMZ-5/6のModbus接続

表 2.5 Modbus接続端子(WPMZ-5/6)

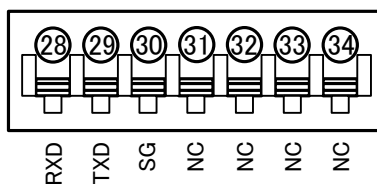
端子番号	記号	内容
28,31	+	通信+端子
29,32	-	通信-端子
30	SG	通信SG端子
33,34	TERM (※)	終端抵抗端子(120Ω)

※ TERM端子同士を接続すると終端抵抗が有効になります。

2-4. モジュールの配線（RS-232C通信オプションの場合）

2-4-1. 接続端子

WPMZ-5/6のRS-232C接続端子は下図の通りです。



適合線材:AWG24～16

図 2.5 RS-232C通信の配線

表 2.6 コネクタ内容

端子番号	記号	内容
28	RXD	受信端子
29	TXD	送信端子
30	SG	通信機能の共通端子
31～34	NC	未接続 ※中継端子として使用しないでください。

2-4-2. 構成図例

WPMZ-5/6の構成例を示します。

マスターとスレーブ(モジュール)は1:1で接続します。
 Modbusプロトコルのスレーブアドレスは、『1』を指定します。

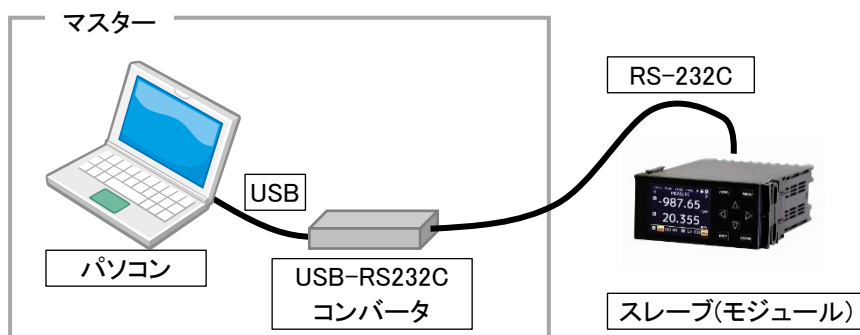


図 2.6 USB-RS232Cコンバータ使用時

3. Modbus通信仕様

Modbusはシングルマスター/マルチスレーブ方式です。

1台のModbusマスターからスレーブ(モジュール)にメッセージが送信されます。メッセージは指定したスレーブ(モジュール)に対して送信されます。

3-1. 通信手順

マスターが指令メッセージを送信すると、スレーブ(モジュール)がメッセージの内容に対して応答メッセージを送信します。

マスター側メッセージとスレーブ側メッセージの動作は次のとおりです。

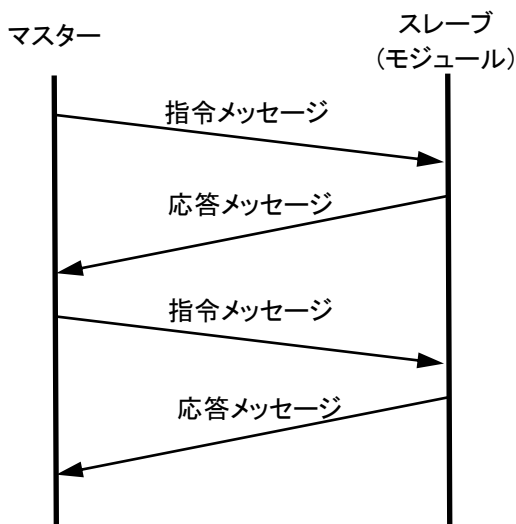
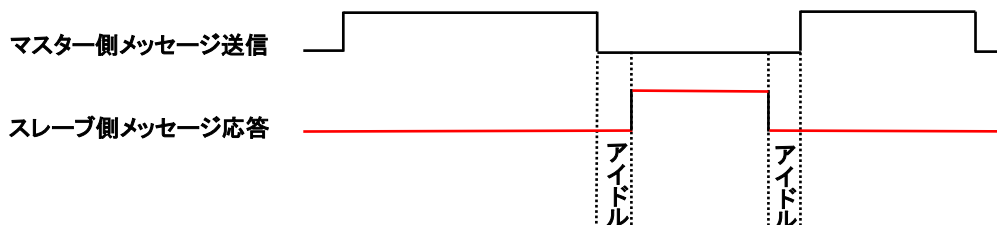


図 3.1 通信手順

3-2. 送受信切り替え時間

マスター・スレーブ間の通信では、送受信切り替えの際に 3.5文字分のアイドル時間が必要です。



3.5文字分のアイドル時間については下表を参考にしてください。

WPMZ-5/6シリーズでは通信速度とパリティ設定が変更できます。

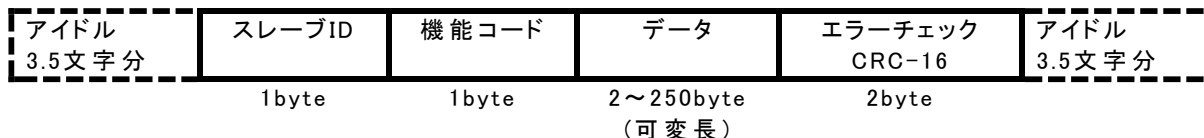
表 3.1 3.5文字分のアイドル時間(参考値)

通信速度	パリティあり (偶数、奇数)	パリティなし
9600bps	4.01ms	3.65ms
19200bps	2.01ms	1.82ms
38400bps	1.00ms	0.91ms

3-3. メッセージ

3-3-1. メッセージの構成

3.5文字伝送時間以上のアイドル間隔を確保したのち通信のメッセージを送信し、3.5文字伝送時間以上のアイドル時間後に終了します。



3-3-2. メッセージ内容

上記メッセージの構成において、設定できるデータおよび内容の説明は下表の通りです。

表 3.2 メッセージ内容

項目	設定データ	内容
スレーブID	01～1FH	スレーブID(最大接続台数は31台)
機能コード	03H	保持レジスタ読み出し
	04H	入力レジスタ読み出し (読み出し専用アドレス)
	06H	保持レジスタ 1ワード書き込み
	08H	診断
	0BH	イベントカウンタ読み出し
	0CH	イベントログ読み出し
	10H	保持レジスタ 連続書き込み
	11H	スレーブ情報読み出し
データ	—	データ(コマンドにより可変長)
エラーチェック (CRC-16)	スレーブID～データの最後バイトまでの CRC-16 を演算し、演算結果のCRC-16 (2byte)を下位バイト、上位バイトの順でデータの後に付加する	

3-3-3. データの種類

Modbusのデータには入力レジスタ、保持レジスタの2つがあります。

表 3.3 データの種類

データの種類	読み書き	詳細
入力レジスタ	読み出しのみ	スレーブ内の情報を取得するのに用います。
保持レジスタ	読み書き	スレーブの制御情報・設定情報を取得、設定するのに用います。

3-3-4. スレーブID

受信したメッセージがモジュールに設定したID値と一致した時のみ、応答メッセージを返します。
 一致しない場合は応答メッセージを返しません。

3-3-5. 機能コード

機能コードはスレーブにさせたい動作を指定するコードで、マスターからスレーブに送られるメッセージ中に含まれます。

本取扱説明書で説明する機能コードは下表の通りです。

表 3.4 機能コード一覧

機能コード	機能説明
03H	保持レジスタ読み出し
04H	入力レジスタ読み出し (読み出し専用アドレス)
06H	保持レジスタ 1ワード書き込み
08H	診断
10H	保持レジスタ 連続書き込み

3-3-6. フォーマット詳細

機能コード毎の詳細フォーマットを説明します。

⚠ 注意

各フォーマット内のエラーチェック用CRCは下位バイト、上位バイトの順で付加することにご注意ください。

1. 機能コード03H (保持レジスタ 読み出し)

指定したアドレスのパラメータ値を読み出します。

送受信フォーマット

◎送信データ(マスター → スレーブ(モジュール))

表 3.5 機能コード03Hの送信フォーマット

名 称		送信データ
スレーブID		01 ～ FFH
機 能 コード		03H
アドレス	上 位	0000 ～ 270FH
	下 位	
読み出しワード数 (データ長 ÷ 2)	上 位	0001 ～ 007DH
	下 位	
エラーチェック (CRC-16)	下 位	0000 ～ FFFFH
	上 位	

※読み出しワード数はアドレス毎のデータ長単位で指定してください。

◎受信データ(スレーブ(モジュール) → マスター)

表 3.6 機能コード03Hの受信フォーマット

名 称		受信データ
スレーブID		01 ～ FFH
機 能 コード		03H
読み出しバイト数		2 × 読み出しワード数
最初の ワードデータ	上 位	0000 ～ FFFFH
	下 位	
次の ワードデータ	上 位	0000 ～ FFFFH
	下 位	
}	}	}
最後の ワードデータ	上 位	0000 ～ FFFFH
	下 位	
エラーチェック (CRC-16)	下 位	0000 ～ FFFFH
	上 位	

2. 機能コード04H (入力レジスタ 読み出し[読み出し専用アドレス])

指定した読み出し専用アドレスの測定値を読み出します。

送受信フォーマット

◎送信データ(マスター → スレーブ(モジュール))

表 3.7 機能コード04Hの送信フォーマット

名 称		送 信 データ
スレーブID		01 ~ FFH
機 能 コード		04H
ア ド レ ス	上 位	0000 ~ 270FH
	下 位	
読 み 出 し ワード数 (データ長 ÷ 2)	上 位	0001 ~ 007DH
	下 位	
エ ラ ー チェック (CRC-16)	下 位	0000 ~ FFFFH
	上 位	

※読み出しワード数はアドレス毎のデータ長単位で指定してください。

◎受信データ(スレーブ(モジュール) → マスター)

表 3.8 機能コード04Hの受信フォーマット

名 称		受 信 データ
スレーブID		01 ~ FFH
機 能 コード		04H
読 み 出 し バイト数		2 × 読 み 出 し ワード数
最 初 の ワードデータ	上 位	0000 ~ FFFFH
	下 位	
次 の ワードデータ	上 位	0000 ~ FFFFH
	下 位	
}	}	}
最 後 の ワードデータ	上 位	0000 ~ FFFFH
	下 位	
エ ラ ー チェック (CRC-16)	下 位	0000 ~ FFFFH
	上 位	

3. 機能コード06H(保持レジスタ 1ワード書き込み)

指定した書き込み可能アドレスに、1ワード(2byte) のデータを書き込みます。

送受信フォーマット

◎送信データ(マスター → スレーブ(モジュール))

表 3.9 機能コード06Hの送信フォーマット

名 称		送 信 データ
スレーブID		01 ~ FFH
機 能 コード		06H
ア ド レ ス	上 位	0000 ~ 270FH
	下 位	
書 き 込 み ワ ー ド データ	上 位	0000 ~ FFFFH
	下 位	
エ ラ ー チェック (CRC-16)	下 位	0000 ~ FFFFH
	上 位	

◎受信データ(スレーブ(モジュール) → マスター)

表 3.10 機能コード06Hの受信フォーマット

名 称		受 信 データ
スレーブID		01 ~ FFH
機 能 コード		06H
ア ド レ ス	上 位	0000 ~ 270FH
	下 位	
書 き 込 み ワ ー ド データ	上 位	0000 ~ FFFFH
	下 位	
エ ラ ー チェック (CRC-16)	下 位	0000 ~ FFFFH
	上 位	

機能コード 08H (診断)

マスターとスレーブ間の通信の診断およびモジュールの診断を行う通信です。

送受信フォーマット

◎送信データ(マスター → スレーブ(モジュール))

表 3.11 機能コード08Hの送信フォーマット

名 称		送 信 データ
スレーブID		01 ~ FFH
機 能 コード		08H
診 断 サブコード	上 位	0000 ~ 0012H
	下 位	
データフィールド	上 位	0000 ~ FFFFH
	下 位	
エラーチェック (CRC-16)	下 位	0000 ~ FFFFH
	上 位	

◎受信データ(スレーブ(モジュール) → マスター)

表 3.12 機能コード08Hの受信フォーマット

名 称		受 信 データ
スレーブID		01 ~ FFH
機 能 コード		08H
診 断 サブコード	上 位	0000 ~ 0015H
	下 位	
データフィールド	上 位	0000 ~ FFFFH
	下 位	
エラーチェック (CRC-16)	下 位	0000 ~ FFFFH
	上 位	

診断サブコードと診断内容

対応する診断サブコードを下表に示します。

表 3.13 対応する診断サブコード

診断 サブコード	診断名	診断内容
00H	Return Query Data	送信したデータフィールドのデータをそのまま返す。
01H	Restart Communications Option	通信をリスタートする。
02H	Return Diagnostics Register	診断レジスタ(未使用のため0固定)を返す。
04H	Force Listen Only Mode	スレーブを受信オンリーモードにする。
0AH	Clear Counters and Diagnostic Register	すべてのカウンタと診断レジスタをクリアする。
0BH	Return Bus Message Count	スレーブが検知したメッセージの合計を返す。
0CH	Return Bus Communication Error Count	スレーブが検出したCRCエラーの合計を返す。
0DH	Return Bus Exception Error Count	指定したスレーブが返したModbusの例外レスポンスの合計を返す。
0EH	Return Server Message Count	指定したスレーブが受けたメッセージの合計を返す。
0FH	Return Server No Response Count	指定したスレーブが応答しなかったメッセージの合計を返す。
10H	Return Server NAK Count	指定したスレーブがNAKを返したメッセージの合計を返す。
11H	Return Server Busy Count	指定したスレーブがスレーブ・ビジー・例外レスポンスを返した回数を返す。
12H	Return Bus Character Overrun Count	指定したスレーブでキャラクター・オーバーランエラーが発生した回数を返す。

診断機能 通信例

スレーブID 01Hのモジュールに対して、診断サブコード00H(Return Query Data)を用いて通信を行います。

書き込みワードデータに55AAHを指定する例を以下に示します。

- ・送信データ(マスター → スレーブ(モジュール))

表 3.14 機能コード08Hの送信データ

名 称		送 信 データ
スレーブID		01H
機 能 コード		08H
診 断 サブコード	上 位	00H
	下 位	00H
データフィールド	上 位	55H
	下 位	AAH
エラーチェック (CRC-16)	下 位	5FH
	上 位	24H

- ・受信データ(スレーブ(モジュール) → マスター)

表 3.15 機能コード08Hの受信データ

名 称		受 信 データ
スレーブID		01H
機 能 コード		08H
診 断 サブコード	上 位	00H
	下 位	00H
データフィールド	上 位	55H
	下 位	AAH
エラーチェック (CRC-16)	下 位	5FH
	上 位	24H

4. 機能コード10H (保持レジスタ 連続書き込み)

指定した書き込み可能アドレスに、連続したデータを書き込みます。

送受信フォーマット

◎送信データ(マスター → スレーブ(モジュール))

表 3.16 機能コード10Hの送信フォーマット

名 称		送 信 データ
スレーブID		01 ~ FFH
機 能 コード		10H
開 始 アドレス	上 位	0000 ~ 270FH
	下 位	
データ数	上 位	0002 ~ 01FEH
	下 位	
バイト数		01 ~ FFH
最初の書き込み ワードデータ	上 位	0000 ~ FFFFH
	下 位	
次の書き込み ワードデータ	上 位	0000 ~ FFFFH
	下 位	
}	}	}
最後の書き込み ワードデータ	上 位	0000 ~ FFFFH
	下 位	
エラーチェック (CRC-16)	下 位	0000 ~ FFFFH
	上 位	

◎受信データ(スレーブ(モジュール) → マスター)

表 3.17 機能コード10Hの受信フォーマット

名 称		受 信 データ
スレーブID		01 ~ FFH
機 能 コード		10H
開 始 アドレス	上 位	0000 ~ 270FH
	下 位	
データ数	上 位	0002 ~ 01FEH
	下 位	
エラーチェック (CRC-16)	下 位	0000 ~ FFFFH
	上 位	

3-4. エラー検出

3-4-1. CRC-16

CRC-16は2byteのエラーチェック用データです。計算範囲はメッセージ先頭のスレーブIDからデータ部の最後尾までです。

スレーブ(モジュール)は受信メッセージのCRCを計算し、受信したCRCコードと一致しない場合は無応答となり、機能を実行しません。

3-4-2. CRC-16の算出

CRCの算出は、送信データを生成多項式 ($X^{16} + X^{15} + X^2 + X^0$) で除算し、その余りをエラーチェックに下位バイト、上位バイトの順にセットします。

以下は、マスター機器からのコマンドデータで生成する例です。

- ① 領域初期化:【CRC-16】にFFFFHを代入する。
- ② 【CRC-16】に【CRC-16】XOR【最初のデータ(ここではスレーブIDデータ)】の計算値を代入する。
- ③ 【CRC-16】に【CRC-16】を右に 1 ビットシフトした値を代入する。
- ④ 上記③により、CF(キャリーフラグ)=1の場合、【CRC-16】に【CRC-16】XOR A001Hの計算値を代入する。(最下位ビットが1のときに右に1ビットシフトするとCFが立つ)
- ⑤ 上記③と④を 8 回繰り返す。8 回終了後は⑥へ。
- ⑥ 最後のデータまで終了していたら、【CRC-16】を演算結果としてメッセージに付加し終了する。終了していない場合は⑦へ。
- ⑦ 【CRC-16】に【CRC-16】XOR【次のデータ】の計算値を代入し、③へ。

計算例 : 010400000002 の CRC 計算を行います。

表 3.18 計算データ例:010400000002 (6バイトデータ)

	16	15	14	13	12	11	10	9	8	7	6	5	4	3	2	1	CF	説明
	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	—	FFFFH(初期化)
01 (1 バイト目)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	—	
	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	0	—	上 2 行を XOR
右シフト 1 回目	0	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	0	
右シフト 2 回目	0	0	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	CF が立った
	1	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	—	A001H
	1	0	0	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	0	—	上 2 行を XOR
右シフト 3 回目	0	1	0	0	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	0	
右シフト 4 回目	0	0	1	0	0	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	CF が立った
	1	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	—	A001H
	1	0	0	0	0	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	0	—	上 2 行を XOR
右シフト 5 回目	0	1	0	0	0	0	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	0	
右シフト 6 回目	0	0	1	0	0	0	0	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	CF が立った
	1	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	—	A001H
	1	0	0	0	0	0	1	1	1	1	1	1	1	1	1	0	—	上 2 行を XOR
右シフト 7 回目	0	1	0	0	0	0	0	0	1	1	1	1	1	1	1	1	0	
右シフト 8 回目	0	0	1	0	0	0	0	0	0	1	1	1	1	1	1	1	1	CF が立った
	1	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	—	A001H
	1	0	0	0	0	0	0	0	0	1	1	1	1	1	1	0	—	上 2 行を XOR
04 (2 バイト目)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	—	
	1	0	0	0	0	0	0	0	0	1	1	1	1	0	1	0	—	上 2 行を XOR
右シフト 1 回目	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	1	1	1	1	0	1	0	
右シフト 2 回目	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	1	1	1	1	0	1	CF が立った
	1	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	—	A001H
	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	1	1	1	1	—	上 2 行を XOR
右シフト 3 回目	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	1	1	1	1	CF が立った
	1	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	—	A001H
	1	1	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	1	1	0	—	上 2 行を XOR
右シフト 4 回目	0	1	1	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	1	1	0	
右シフト 5 回目	0	0	1	1	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	1	1	CF が立った
	1	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	—	A001H
	1	0	0	1	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	—	上 2 行を XOR
右シフト 6 回目	0	1	0	0	1	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	
右シフト 7 回目	0	0	1	0	0	1	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	CF が立った
	1	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	—	A001H
	1	0	0	0	0	1	1	0	0	0	0	0	0	0	0	1	—	上 2 行を XOR
00 (3 バイト目)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	—	
	1	1	1	0	0	0	1	1	0	0	0	0	0	0	0	1	—	上 2 行を XOR
右シフト 1 回目	0	1	1	1	0	0	0	1	1	0	0	0	0	0	0	0	1	CF が立った
	1	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	—	A001H
	1	1	0	1	0	0	0	1	1	0	0	0	0	0	0	1	—	上 2 行を XOR
右シフト 2 回目	0	1	1	0	1	0	0	0	1	1	0	0	0	0	0	0	1	CF が立った
	1	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	—	A001H
	1	1	0	0	1	0	0	0	1	1	0	0	0	0	0	1	—	上 2 行を XOR
右シフト 3 回目	0	1	1	0	0	1	0	0	0	1	1	0	0	0	0	0	1	CF が立った
	1	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	—	A001H
	1	1	0	0	0	1	0	0	0	1	1	0	0	0	0	1	—	上 2 行を XOR
右シフト 4 回目	0	1	1	0	0	0	1	0	0	0	1	1	0	0	0	0	1	CF が立った
	1	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	—	A001H
	1	1	0	0	0	0	1	0	0	0	1	1	0	0	0	1	—	上 2 行を XOR
右シフト 5 回目	0	1	1	0	0	0	0	1	0	0	0	1	1	0	0	0	1	CF が立った
	1	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	—	A001H
	1	1	0	0	0	0	0	1	0	0	0	1	1	0	0	1	—	上 2 行を XOR
右シフト 6 回目	0	1	1	0	0	0	0	0	1	0	0	0	1	1	0	0	1	CF が立った
	1	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	—	A001H
	1	1	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	1	1	0	1	—	上 2 行を XOR
右シフト 7 回目	0	1	1	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	1	1	0	1	CF が立った
	1	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	—	A001H

	16	15	14	13	12	11	10	9	8	7	6	5	4	3	2	1	CF	説明
右シフト 8 回目	1	1	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	1	1	1	—	上 2 行を XOR
	0	1	1	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	1	1	1	CF が立った
	1	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	—	A001H
	1	1	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	1	0	—	上 2 行を XOR
00 (4 バイト目)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	—	
右シフト 1 回目	1	1	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	1	0	—	上 2 行を XOR
	0	1	1	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	1	0	
	0	0	1	1	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	1	CF が立った
	1	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	—	A001H
右シフト 2 回目	1	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	1	—	上 2 行を XOR
	0	1	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	1	CF が立った
	1	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	—	A001H
	1	1	1	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	1	—	上 2 行を XOR
右シフト 3 回目	0	1	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	1	CF が立った
	1	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	—	A001H
	1	1	1	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	1	—	上 2 行を XOR
	0	1	1	0	1	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	1	1	CF が立った
右シフト 4 回目	1	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	—	A001H
	1	1	0	1	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	1	1	—	上 2 行を XOR
	0	1	1	0	1	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	1	1	CF が立った
	1	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	—	A001H
右シフト 5 回目	1	1	0	1	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	—	上 2 行を XOR
	0	1	1	0	1	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	1	1	CF が立った
	1	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	—	A001H
	1	1	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	—	上 2 行を XOR
右シフト 6 回目	0	1	1	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
	0	0	1	1	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	
	0	0	1	1	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	
	0	0	1	1	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	
右シフト 7 回目	0	0	0	1	0	1	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	1	0	0	1	0	1	CF が立った
	1	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	—	A001H
	1	0	1	0	0	0	0	0	0	0	1	1	0	0	1	1	—	上 2 行を XOR
右シフト 8 回目	0	1	0	1	0	0	0	0	0	0	1	1	1	0	0	1	1	CF が立った
	1	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	—	A001H
	1	1	1	1	0	0	0	0	0	0	0	1	1	0	0	0	—	上 2 行を XOR
	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	—	
02 (6 バイト目)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	
右シフト 1 回目	1	1	1	1	0	0	0	0	0	0	0	1	1	0	1	0	—	上 2 行を XOR
	0	1	1	1	1	0	0	0	0	0	0	0	1	1	0	1	0	
	0	0	1	1	1	1	0	0	0	0	0	0	0	1	1	0	1	CF が立った
	1	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	—	A001H
右シフト 2 回目	1	0	0	1	1	1	0	0	0	0	0	0	0	1	1	1	—	上 2 行を XOR
	0	1	0	0	1	1	1	0	0	0	0	0	0	0	1	1	1	CF が立った
	1	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	—	A001H
	1	1	1	0	1	1	1	0	0	0	0	0	0	0	1	0	—	上 2 行を XOR
右シフト 3 回目	0	1	1	1	0	1	1	1	0	0	0	0	0	0	0	1	0	
	0	0	1	1	1	0	1	1	1	0	0	0	0	0	0	0	0	
	0	0	1	1	1	0	1	1	1	0	0	0	0	0	0	0	0	
	0	0	1	1	1	0	1	1	1	0	0	0	0	0	0	0	0	
右シフト 4 回目	0	0	1	1	0	1	1	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
	0	0	1	1	1	0	1	1	1	0	0	0	0	0	0	0	0	
	0	0	1	1	1	0	1	1	1	0	0	0	0	0	0	0	0	
	0	0	1	1	1	0	1	1	1	0	0	0	0	0	0	0	0	
右シフト 5 回目	0	0	1	1	0	1	1	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
	0	0	1	1	0	1	1	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
	0	0	1	1	0	1	1	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
	0	0	1	1	0	1	1	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
右シフト 6 回目	0	0	1	1	0	1	1	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
	0	0	1	1	0	1	1	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
	0	0	1	1	0	1	1	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
	0	0	1	1	0	1	1	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
右シフト 7 回目	0	0	1	1	0	1	1	0	1	1	0	0	0	0	0	0	0	
	0	1	1	1	0	1	1	0	1	1	1	0	0	0	0	0	0	
	0	1	1	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	—	CF が立った
	1	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	—	A001H
右シフト 8 回目	1	1	0	1	0	1	1	0	1	1	1	0	0	0	0	1	—	上 2 行を XOR
	0	1	1	0	1	0	1	1	0	1	1	1	0	0	0	0	1	CF が立った
	1	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	—	A001H
	1	1	0	0	1	0	1	1	0	1	1	1	0	0	0	1	—	上 2 行を XOR

3-5. エラーメッセージ

マスターから送信されたメッセージに誤りがある場合、スレーブ(モジュール)からエラーメッセージを返します。
 エラーメッセージが返された時は、送信データを確認してください。

表 3.19 エラーメッセージ(スレーブ(モジュール) → マスター)の内容

名 称	
スレーブID	
受信した機能コード + 80H	
エラーコード (下表参照)	
エラーチェック (CRC-16)	下 位
	上 位

表 3.20 エラーコードの内容

エラーコード	内 容	説 明
01H	機能コード不良	モジュールが非対応の機能コードを受信した
02H	アドレス不良	モジュールが非対応のアドレスを受信した
03H	データ数不良	指定したデータ数が大きすぎます
06H	スレーブビジー	モジュールはビジーです。

◎エラー例

スレーブID 01Hのモジュールから機能コード04Hでアドレス不良エラーが発生した場合の応答

表 3.21 エラーの際の受信データの例

名 称		受信データ
スレーブID		01H
機能コード		84H
エラーコード		02H
エラーチェック (CRC-16)	下 位	C2H
	上 位	C1H

4. 通信例

各メッセージの実際の通信例を示します。

4-1. WPMZ-5/6

4-1-1. 計測データを取得する

計測データの取得を行う場合は次の通りです。

1. データ取得通信

パルス入力Aの瞬時表示値を取得する例を示します。

パルス入力A瞬時表示値は入力レジスタに定義されているので、
機能コードは04H(入力レジスタ 読み出し[読み出し専用アドレス])を使用します。

パルス入力 A 瞬時表示値取得 (アドレス:0191H)

まず、マスターからスレーブ(モジュール)にメッセージを送信します。

データサイズは4バイトなので、読み出しワード数は2です。

表 4.1 パルス入力A瞬時表示値取得[送信]

名 称		送 信 データ
スレーブID		01H
機 能 コード		04H
ア ド レ ス	上 位	01H
	下 位	91H
読 み 出 し ワード 数	上 位	00H
	下 位	02H
エ ラ ー チェック (CRC-16)	下 位	21H
	上 位	DAH

そのあとスレーブ(モジュール)からマスターに2ワードのデータが返ってきます。

表 4.2 パルス入力A瞬時表示値取得[受信]

名 称		受 信 データ
スレーブID		01H
機 能 コード		04H
読 み 出 し バイト 数		04H
1ワード目の データ	上 位	00H
	下 位	01H
2ワード目の データ	上 位	E2H
	下 位	40H
エ ラ ー チェック (CRC-16)	下 位	E3H
	上 位	14H

取得されたデータは2ワード続きとなり、下記の通りです。

表 4.3 取得データ

読み出し値(16進数)	10進数
0001E240H	123456

4-1-2. 制御パラメータを変更する

モジュールの模擬入出力制御を行う場合は次の通りです。

1. 制御パラメータ変更通信

比較出力AL1の模擬出力を行う例を示します。

比較出力AL1の模擬出力指示は保持レジスタに定義されているので、
機能コードは10H(保持レジスタ 連続書き込み)を使用します。

比較出力 AL1 模擬出力 (アドレス:03E8H)

まず、マスターからスレーブ(モジュール)にメッセージを送信します。

データはAL1の模擬出力指示:有効(0001H)、指示値の:ON(0001H)を書き込みます。

書き込みワード数は2なので、書き込みバイト数は4です。

表 4.4 比較出力AL1模擬出力 [送信]

名 称		送 信 データ
スレーブID		01H
機 能 コード		10H
開 始 アドレス	上 位	03H
	下 位	E8H
デ ー タ 数	上 位	00H
	下 位	02H
バ イ ト 数		04H
1ワード目の データ	上 位	00H
	下 位	01H
2ワード目の データ	上 位	00H
	下 位	01H
エラーチェック (CRC-16)	下 位	78H
	上 位	B1H

そのあとスレーブ(モジュール)からマスターに応答が返ってきます。

表 4.5 比較出力AL1模擬出力 [受信]

名 称		受 信 データ
スレーブID		01H
機 能 コード		10H
ア ド レ ス	上 位	03H
	下 位	E8H
デ ー タ 数	上 位	00H
	下 位	02H
エラーチェック (CRC-16)	下 位	C1H
	上 位	B8H

4-1-3. 設定パラメータを変更する

設定パラメータの変更を行う場合は次の通りです。

1. 設定許可通信

設定値(保持レジスタのアドレス0BC2H以降)の変更を行う場合、
まず設定許可指示を行います。

機能コードは10H(保持レジスタ 連続書き込み)を使用します。

設定許可指示 (アドレス:0BB8H)

まず、マスターからスレーブ(モジュール)にメッセージを送信します。

データは設定許可(3333CCCCH)を書き込みます。

書き込みワード数は2なので、書き込みバイト数は4です。

表 4.6 設定許可指示 [送信]

名 称		送信データ
スレーブID		01H
機能コード		10H
開始アドレス	上位	0BH
	下位	B8H
データ数	上位	00H
	下位	02H
バイト数		04H
1ワード目の データ	上位	33H
	下位	33H
2ワード目の データ	上位	CCH
	下位	CCH
エラーチェック (CRC-16)	下位	20H
	上位	53H

そのあとスレーブ(モジュール)からマスターに応答が返ってきます。

下記の応答が返ってきた場合、モジュールは設定許可状態となります。

表 4.7 設定許可指示 [受信]

名 称		受信データ
スレーブID		01H
機能コード		10H
アドレス	上位	0BH
	下位	B8H
データ数	上位	00H
	下位	02H
エラーチェック (CRC-16)	下位	C3H
	上位	C9H

2. 設定値書き込み通信

パルス入力Aパターン1入力タイプの変更を行う例を示します。

機能コードは06H(保持レジスタ 1ワード書き込み)、
 または10H(保持レジスタ 連続書き込み)を使用します。

パルス入力 A パターン 1 入力タイプ変更 (アドレス:0BC2H)

まず、マスターからスレーブ(モジュール)にメッセージを送信します。

下記は、パルス入力Aパターン1入力タイプにロジック(0001H)を設定する例です。

書き込みワード数は1なので、書き込みバイト数は2です。

表 4.8 パルス入力Aパターン1入力タイプ書き込み [送信]

名 称		送 信 データ
スレーブID		01H
機 能 コード		10H
開 始 アドレス	上 位	0BH
	下 位	C2H
データ数	上 位	00H
	下 位	01H
バ イ ト 数		02H
1ワード目の データ	上 位	00H
	下 位	01H
エラーチェック (CRC-16)	下 位	CDH
	上 位	B2H

そのあとスレーブ(モジュール)からマスターに応答が返ってきます。

範囲外の値を指示した場合やアドレスに誤りがある場合、ここでエラー応答となりますので
 再度、設定許可通信からやり直す必要があります。

表 4.9 パルス入力Aパターン1入力タイプ書き込み [受信]

名 称		受 信 データ
スレーブID		01H
機 能 コード		10H
ア ド レ ス	上 位	0BH
	下 位	C2H
データ数	上 位	00H
	下 位	01H
エラーチェック (CRC-16)	下 位	A2H
	上 位	11H

3. 設定保存通信

変更した設定値の保存を行う場合、設定保存指示を行います。
 機能コードは10H(保持レジスタ 連続書き込み)を使用します。

設定保存指示 (アドレス:0BB8H)

まず、マスターからスレーブ(モジュール)にメッセージを送信します。
 データは設定許可(00000000H)を書き込みます。
 書き込みワード数は2なので、書き込みバイト数は4です。

表 4.10 設定保存指示 [送信]

名 称		送 信 データ
スレーブID		01H
機 能 コード		10H
開 始 アドレス	上 位	0BH
	下 位	B8H
デ ー タ 数	上 位	00H
	下 位	02H
バ イ ト 数		04H
1ワード目の デ ー タ	上 位	00H
	下 位	00H
2ワード目の デ ー タ	上 位	00H
	下 位	00H
エラーチェック (CRC-16)	下 位	8AH
	上 位	4DH

そのあとスレーブ(モジュール)からマスターに応答が返ってきます。
 エラー応答でなければ設定値は正常に更新されています。
 エラー応答の場合再度、設定許可通信からやり直す必要があります。

表 4.11 設定保存指示 [受信]

名 称		受 信 データ
スレーブID		01H
機 能 コード		10H
ア ド レ ス	上 位	0BH
	下 位	B8H
デ ー タ 数	上 位	00H
	下 位	02H
エラーチェック (CRC-16)	下 位	C3H
	上 位	C9H

5. アドレスマップ

各機種のアドレスマップを記述します。

5-1. WPMZ-5/6

WPM-5/6のアドレスマップについて説明します。

5-1-1. 設定・制御パラメータ

1. 保持レジスタ

保持レジスタコマンドについては下表の通りです。

表 5.1 保持レジスタコマンド

読み込みコマンド	03H
書き込みコマンド	06H
連続書き込みコマンド	10H

制 御 パラメータ

制御パラメータは下記の通りです。

制御パラメータより模擬入出力指示を行う場合は「4-1-2. 制御パラメータを変更する」を参照してください。

表 5.2 制御パラメータ

通信 アドレス	CH	内容	サイズ (byte)	R/W	データ
0000H ～ 0065H	～	リザーブ	～	～	
0066H	-	パターンセレクト指示	2	R/W	0000H: 無効、0001H: 有効
0067H	-	パターンセレクト指示値	2	R/W	0000H: パターン 1、0001H: パターン 2、 0002H: パターン 3、0003H: パターン 4、 0004H: パターン 5、0005H: パターン 6、 0006H: パターン 7、0007H: パターン 8
0068H	-	リレーリセット指示	2	R/W	0000H: 無効、0001H: 有効
0069H	-	積算リセット A 指示	2	R/W	0000H: 無効、0001H: 有効 ※実行後自動で 0000H に戻る
006AH	-	積算リセット B 指示	2	R/W	0000H: 無効、0001H: 有効 ※実行後自動で 0000H に戻る
006BH	-	積算リセット A&B 指示	2	R/W	0000H: 無効、0001H: 有効 ※実行後自動で 0000H に戻る
006CH	-	計測禁止 A 指示	2	R/W	0000H: 無効、0001H: 有効
006DH	-	計測禁止 B 指示	2	R/W	0000H: 無効、0001H: 有効
006EH	-	計測禁止 A&B 指示	2	R/W	0000H: 無効、0001H: 有効
006FH	-	現在値保持 A 指示	2	R/W	0000H: 無効、0001H: 有効
0070H	-	現在値保持 B 指示	2	R/W	0000H: 無効、0001H: 有効
0071H	-	現在値保持 A&B 指示	2	R/W	0000H: 無効、0001H: 有効
0072H	-	最大値保持 A 指示	2	R/W	0000H: 無効、0001H: 有効
0073H	-	最大値保持 B 指示	2	R/W	0000H: 無効、0001H: 有効
0074H	-	最大値保持 A&B 指示	2	R/W	0000H: 無効、0001H: 有効
0075H	-	最小値保持 A 指示	2	R/W	0000H: 無効、0001H: 有効
0076H	-	最小値保持 B 指示	2	R/W	0000H: 無効、0001H: 有効
0077H	-	最小値保持 A&B 指示	2	R/W	0000H: 無効、0001H: 有効
0078H	-	表示切替指示	2	R/W	0000H: 無効、0001H: 有効 ※実行後自動で 0000H に戻る
0079H	-	トレンド保持指示	2	R/W	0000H: 無効、0001H: 有効
007AH	-	デジタルゼロ A 指示	2	R/W	0000H: 無効、0001H: 有効
007BH	-	デジタルゼロ B 指示	2	R/W	0000H: 無効、0001H: 有効
007CH	-	デジタルゼロ A&B 指示	2	R/W	0000H: 無効、0001H: 有効
007DH ～ 03E7H	～	リザーブ	～	～	
03E8H	AL1	比較出力指示	2	R/W	0000H: 無効、0001H: 有効

03E9H	AL1	比較出力指示値	2	R/W	0000H: OFF、0001H: ON
03EAH ～ 0419H	～	リザーブ	～	～	
041AH	AL2	比較出力指示	2	R/W	※AL1 参照
041BH	AL2	比較出力指示値	2	R/W	※AL1 参照
041CH ～ 044BH	～	リザーブ	～	～	
044CH	AL3	比較出力指示	2	R/W	※AL1 参照
044DH	AL3	比較出力指示値	2	R/W	※AL1 参照
044EH ～ 047DH	～	リザーブ	～	～	
047EH	AL4	比較出力指示	2	R/W	※AL1 参照
047FH	AL4	比較出力指示値	2	R/W	※AL1 参照
0480H ～ 0513H	～	リザーブ	～	～	
0514H	A	パルス出力指示	2	R/W	0000H: 無効、0001H: 有効
0515H	A	パルス出力指示値	2	R/W	0000H: OFF、0001H: ON
0516H ～ 0545H	～	リザーブ	～	～	
0546H	B	パルス出力指示	2	R/W	※パルス出力 A 参照
0547H	B	パルス出力指示値	2	R/W	※パルス出力 A 参照
0548H ～ 0BB7H	～	リザーブ	～	～	

設定パラメータ

設定パラメータは下記の通りです。

設定パラメータの変更を行う場合は「4-1-3. 設定パラメータを変更する」を参照してください。

表 5.3 設定パラメータ

通信 アドレス	CH	パターン	内容	サイズ (byte)	R/W	データ
0BB8H	-	-	設定許可／保存指示	4	W	3333 CCCCH: 設定許可、 0000 0000H: 設定保存
0BBAH	-	-	設定エラー内容	2	R	0000H: エラーなし、 0000H 以外: エラーあり ※エラーコード詳細は表 5.4 参照
0BBBH ～ 0BC1H	～	～	リザーブ	～	～	

0BC2H	A	1	パルス入力タイプ	2	R/W	汎用パルス入力型式の場合 0000H: オープンコレクタ、 0001H: ロジック、 0002H: ゼロクロス、 0003H: 2 線式、 0004H: オープンコレクタ二相 ※1,2、 0005H: ロジック二相 ※1,2、 0006H: 2 線式二相 ※1,2 ラインドライバパルス入力型式の場合 0000H: ラインドライバ ※1 入力B型式が『なし』のときは設定不 可。 ※2 シリーズ型式が『WPMZ-6』かつ入力 A/Bともに「汎用パルス入力」の時のみ設 定可。
0BC3H	A	1	パルス入力フィルタ	2	R/W	汎用パルス入力型式の場合 0000H: フィルタなし、0001H: 30Hz、 0002H: 1.5kHz、0003H: 15kHz ラインドライバパルス入力型式の場合

						0000H: フィルタなし
0BC4H	A	1	汎用パルス入力型式用センサ電源	2	R/W	0000H: 12V、0001H: 24V
0BC5H	A	1	ラインドライバ入力型式用センサ電源	2	R/W	0000H: 5V
0BC6H	A	1	パルス入力瞬時表示係数の仮数部	4	R/W	0~999,999
0BC8H	A	1	パルス入力瞬時表示係数の指数部	2	R/W	-9~9
0BC9H	A	1	パルス入力瞬時表示係数の時間単位	2	R/W	0000H: 秒、0001H: 分、0002H: 時
0BCAH	A	1	パルス入力瞬時表示小数点位置	2	R/W	0000H: なし、 0001H: 2桁目右下、 0002H: 3桁目の右下、 0003H: 4桁目の右下、 0004H: 5桁目の右下、 0005H: 6桁目の右下
0BCBH	A	1	パルス入力瞬時表示単位	2	R/W	0000H: なし、 0001H: μ A、 0002H: mA、 0003H: A、 0004H: kA、 0005H: μ V、 0006H: mV、 0007H: V、 0008H: kV、 0009H: VA、 000AH: W、 000BH: kW、 000CH: MW、 000DH: μ m、 000EH: mm、 000FH: cm、 0010H: m、 0011H: Ω 、 0012H: k Ω 、 0013H: M Ω 、 0014H: g、 0015H: kg、 0016H: N、 0017H: kN、 0018H: MN、 0019H: Pa、 001AH: kPa、 001BH: Mpa、 001CH: hPa、 001DH: J、 001EH: kJ、 001FH: MJ、 0020H: Hz、 0021H: kHz、 0022H: MHz、 0023H: m ³ 、 0024H: mm/s、 0025H: mm/min、 0026H: cm/min、 0027H: m/s、 0028H: m/min、 0029H: m/h、 002AH: m/s ² 、 002BH: m ³ /s、 002CH: m ³ /min、 002DH: m ³ /h、 002EH: kg/h、 002FH: kg/m ² 、 0030H: kg/m ³ 、 0031H: N/m ² 、 0032H: ℓ 、 0033H: ℓ /s、 0034H: ℓ /min、 0035H: ℓ /h、 0036H: %、 0037H: ‰、 0038H: %RH、 0039H: °C、 003AH: ph、 003BH: ppm、 003CH: rpm、 003DH: t、 003EH: inch、 003FH: カスタム単位
0BCCH	A	1	パルス入力瞬時表示カスタム単位1文字目	2	R/W	0000H: なし、 0001H: a、 0002H: b、 0003H: c、 0004H: d、 0005H: e、 0006H: f、 0007H: g、 0008H: h、 0009H: i、 000AH: j、 000BH: k、 000CH: l、 000DH: m、 000EH: n、 000FH: o、 0010H: p、 0011H: q、 0012H: r、 0013H: s、 0014H: t、 0015H: u、 0016H: v、 0017H: w、 0018H: x、 0019H: y、 001AH: z、 001BH: A、 001CH: B、 001DH: C、 001EH: D、 001FH: E、 0020H: F、 0021H: G、 0022H: H、 0023H: I、 0024H: J、 0025H: K、 0026H: L、 0027H: M、 0028H: N、 0029H: O、 002AH: P、 002BH: Q、 002CH: R、 002DH: S、 002EH: T、 002FH: U、 0030H: V、 0031H: W、

						0032H: X、 0034H: Z、 0036H:], 0038H:), 003AH: ₂ 、 003CH: ¹ 、 003EH: ³ 、 0040H: μ、 0042H: g、 0044H: /、 0046H: %、 0048H: °、 004AH: ”	0033H: Y、 0035H: [, 0037H: (、 0039H: ₁ 、 003BH: ₃ 、 003DH: ² 、 003FH: ^、 0041H: Ω、 0043H: +、 0045H: ℓ、 0047H: ‰、 0049H: ’、
0BCDH	A	1	パルス入力瞬時表示カスタム単位2文字目	2	R/W	※パルス入力瞬時表示カスタム単位1文字目参照	
0BCEH	A	1	パルス入力瞬時表示カスタム単位3文字目	2	R/W	※パルス入力瞬時表示カスタム単位1文字目参照	
0BCFH	A	1	パルス入力瞬時表示カスタム単位4文字目	2	R/W	※パルス入力瞬時表示カスタム単位1文字目参照	
0BD0H	A	1	パルス入力瞬時表示カスタム単位5文字目	2	R/W	※パルス入力瞬時表示カスタム単位1文字目参照	
0BD1H	A	1	パルス入力瞬時表示カスタム単位6文字目	2	R/W	※パルス入力瞬時表示カスタム単位1文字目参照	
0BD2H	A	1	パルス入力瞬時オートゼロ時間	2	R/W	0～9999[×0.01秒]	
0BD3H	A	1	パルス入力瞬時移動平均	2	R/W	0000H: なし、0001H: 2回、 0002H: 3回、0003H: 4回、 0004H: 5回、0005H: 6回、 0006H: 7回、0007H: 8回、 0008H: 9回	
0BD4H	A	1	パルス入力瞬時単純平均	2	R/W	0000H: なし、0001H: 2回、 0002H: 4回、0003H: 8回、 0004H: 16回、0005H: 32回、 0006H: 64回、0007H: 128回、 0008H: 256回	
0BD5H	A	1	パルス入力瞬時表示ステップ	2	R/W	0000H: なし、0001H: 5ステップ、 0002H: 10ステップ	
0BD6H	A	1	パルス入力積算表示係数の仮数部	4	R/W	0～999,999	
0BD8H	A	1	パルス入力積算表示係数の指数部	2	R/W	-9～9	
0BD9H	A	1	パルス入力積算初期値の仮数部	4	R/W	-999,999～999,999	
0BDBH	A	1	パルス入力積算初期値の指数部	2	R/W	-9～9	
0BDCH	A	1	パルス入力積算方向	2	R/W	0000H: 加算、0001H: 減算	
0BDDH	A	1	パルス入力積算表示小数点位置	2	R/W	0000H: なし、 0001H: 2桁目右下、 0002H: 3桁目の右下、 0003H: 4桁目の右下、 0004H: 5桁目の右下、 0005H: 6桁目の右下	
0BDEH	A	1	パルス入力積算表示単位	2	R/W	※パルス入力瞬時表示単位参照	
0BDFH	A	1	パルス入力積算表示カスタム単位1文字目	2	R/W	※パルス入力瞬時表示カスタム単位1文字目参照	
0BE0H	A	1	パルス入力積算表示カスタム単位2文字目	2	R/W	※パルス入力瞬時表示カスタム単位1文字目参照	
0BE1H	A	1	パルス入力積算表示カスタム単位3文字目	2	R/W	※パルス入力瞬時表示カスタム単位1文字目参照	
0BE2H	A	1	パルス入力積算表示カスタム単位4文字目	2	R/W	※パルス入力瞬時表示カスタム単位1文字目参照	
0BE3H	A	1	パルス入力積算表示カスタム単位5文字目	2	R/W	※パルス入力瞬時表示カスタム単位1文字目参照	
0BE4H	A	1	パルス入力積算表示カスタム単位6文字目	2	R/W	※パルス入力瞬時表示カスタム単位1文字目参照	
0BE5H	A	1	パルス入力積算オーバー動作	2	R/W	0000H: なし、0001H: 999回、 0002H: エンドレス	
0BE6H ～ 0BF3H	～	～	リザーブ	～	～		
0BF4H	A	2	パルス入力タイプ	2	R/W	※パターン 1 参照	
0BF5H	A	2	パルス入力フィルタ	2	R/W	※パターン 1 参照	
0BF6H	A	2	汎用パルス入力型式用センサ電源	2	R/W	※パターン 1 参照	

0BF7H	A	2	ラインドライバ入力型式用センサ電源	2	R/W	※パターン 1 参照
0BF8H	A	2	パルス入力瞬時表示係数の仮数部	4	R/W	※パターン 1 参照
0BFAH	A	2	パルス入力瞬時表示係数の指数部	2	R/W	※パターン 1 参照
0BFBH	A	2	パルス入力瞬時表示係数の時間単位	2	R/W	※パターン 1 参照
0BFC H	A	2	パルス入力瞬時表示小数点位置	2	R/W	※パターン 1 参照
0BFDH	A	2	パルス入力瞬時表示単位	2	R/W	※パターン 1 参照
0BFEH	A	2	パルス入力瞬時表示カスタム単位 1 文字目	2	R/W	※パターン 1 参照
0BFFH	A	2	パルス入力瞬時表示カスタム単位 2 文字目	2	R/W	※パターン 1 参照
0C00H	A	2	パルス入力瞬時表示カスタム単位 3 文字目	2	R/W	※パターン 1 参照
0C01H	A	2	パルス入力瞬時表示カスタム単位 4 文字目	2	R/W	※パターン 1 参照
0C02H	A	2	パルス入力瞬時表示カスタム単位 5 文字目	2	R/W	※パターン 1 参照
0C03H	A	2	パルス入力瞬時表示カスタム単位 6 文字目	2	R/W	※パターン 1 参照
0C04H	A	2	パルス入力瞬時オートゼロ時間	2	R/W	※パターン 1 参照
0C05H	A	2	パルス入力瞬時移動平均	2	R/W	※パターン 1 参照
0C06H	A	2	パルス入力瞬時単純平均	2	R/W	※パターン 1 参照
0C07H	A	2	パルス入力瞬時表示ステップ	2	R/W	※パターン 1 参照
0C08H	A	2	パルス入力積算表示係数の仮数部	4	R/W	※パターン 1 参照
0C0AH	A	2	パルス入力積算表示係数の指数部	2	R/W	※パターン 1 参照
0C0BH	A	2	パルス入力積算初期値の仮数部	4	R/W	※パターン 1 参照
0C0DH	A	2	パルス入力積算初期値の指数部	2	R/W	※パターン 1 参照
0C0EH	A	2	パルス入力積算方向	2	R/W	※パターン 1 参照
0C0FH	A	2	パルス入力積算表示小数点位置	2	R/W	※パターン 1 参照
0C10H	A	2	パルス入力積算表示単位	2	R/W	※パターン 1 参照
0C11H	A	2	パルス入力積算表示カスタム単位 1 文字目	2	R/W	※パターン 1 参照
0C12H	A	2	パルス入力積算表示カスタム単位 2 文字目	2	R/W	※パターン 1 参照
0C13H	A	2	パルス入力積算表示カスタム単位 3 文字目	2	R/W	※パターン 1 参照
0C14H	A	2	パルス入力積算表示カスタム単位 4 文字目	2	R/W	※パターン 1 参照
0C15H	A	2	パルス入力積算表示カスタム単位 5 文字目	2	R/W	※パターン 1 参照
0C16H	A	2	パルス入力積算表示カスタム単位 6 文字目	2	R/W	※パターン 1 参照
0C17H	A	2	パルス入力積算オーバー動作	2	R/W	※パターン 1 参照
0C18H ～ 0C25H	～	～	リザーブ	～	～	
0C26H	A	3	パルス入力タイプ	2	R/W	※パターン 1 参照
0C27H	A	3	パルス入力フィルタ	2	R/W	※パターン 1 参照
0C28H	A	3	汎用パルス入力型式用センサ電源	2	R/W	※パターン 1 参照
0C29H	A	3	ラインドライバ入力型式用センサ電源	2	R/W	※パターン 1 参照
0C2AH	A	3	パルス入力瞬時表示係数の仮数部	4	R/W	※パターン 1 参照
0C2CH	A	3	パルス入力瞬時表示係数の指数部	2	R/W	※パターン 1 参照
0C2DH	A	3	パルス入力瞬時表示係数の時間単位	2	R/W	※パターン 1 参照
0C2EH	A	3	パルス入力瞬時表示小数点位置	2	R/W	※パターン 1 参照
0C2FH	A	3	パルス入力瞬時表示単位	2	R/W	※パターン 1 参照
0C30H	A	3	パルス入力瞬時表示カスタム単位 1 文字目	2	R/W	※パターン 1 参照
0C31H	A	3	パルス入力瞬時表示カスタム単位 2 文字目	2	R/W	※パターン 1 参照
0C32H	A	3	パルス入力瞬時表示カスタム単位 3 文字目	2	R/W	※パターン 1 参照
0C33H	A	3	パルス入力瞬時表示カスタム単位 4 文字目	2	R/W	※パターン 1 参照
0C34H	A	3	パルス入力瞬時表示カスタム単位 5 文字目	2	R/W	※パターン 1 参照
0C35H	A	3	パルス入力瞬時表示カスタム単位 6 文字目	2	R/W	※パターン 1 参照
0C36H	A	3	パルス入力瞬時オートゼロ時間	2	R/W	※パターン 1 参照
0C37H	A	3	パルス入力瞬時移動平均	2	R/W	※パターン 1 参照
0C38H	A	3	パルス入力瞬時単純平均	2	R/W	※パターン 1 参照
0C39H	A	3	パルス入力瞬時表示ステップ	2	R/W	※パターン 1 参照
0C3AH	A	3	パルス入力積算表示係数の仮数部	4	R/W	※パターン 1 参照
0C3CH	A	3	パルス入力積算表示係数の指数部	2	R/W	※パターン 1 参照
0C3DH	A	3	パルス入力積算初期値の仮数部	4	R/W	※パターン 1 参照
0C3FH	A	3	パルス入力積算初期値の指数部	2	R/W	※パターン 1 参照
0C40H	A	3	パルス入力積算方向	2	R/W	※パターン 1 参照
0C41H	A	3	パルス入力積算表示小数点位置	2	R/W	※パターン 1 参照
0C42H	A	3	パルス入力積算表示単位	2	R/W	※パターン 1 参照
0C43H	A	3	パルス入力積算表示カスタム単位 1 文字目	2	R/W	※パターン 1 参照
0C44H	A	3	パルス入力積算表示カスタム単位 2 文字目	2	R/W	※パターン 1 参照
0C45H	A	3	パルス入力積算表示カスタム単位 3 文字目	2	R/W	※パターン 1 参照
0C46H	A	3	パルス入力積算表示カスタム単位 4 文字目	2	R/W	※パターン 1 参照
0C47H	A	3	パルス入力積算表示カスタム単位 5 文字目	2	R/W	※パターン 1 参照
0C48H	A	3	パルス入力積算表示カスタム単位 6 文字目	2	R/W	※パターン 1 参照
0C49H	A	3	パルス入力積算オーバー動作	2	R/W	※パターン 1 参照

0C50H ～ 0C57H	～	～	リザーブ	～	～	
0C58H	A	4	パルス入力タイプ	2	R/W	※パターン 1 参照
0C59H	A	4	パルス入力フィルタ	2	R/W	※パターン 1 参照
0C5AH	A	4	汎用パルス入力型式用センサ電源	2	R/W	※パターン 1 参照
0C5BH	A	4	ラインドライバ入力型式用センサ電源	2	R/W	※パターン 1 参照
0C5CH	A	4	パルス入力瞬時表示係数の仮数部	4	R/W	※パターン 1 参照
0C5EH	A	4	パルス入力瞬時表示係数の指数部	2	R/W	※パターン 1 参照
0C5FH	A	4	パルス入力瞬時表示係数の時間単位	2	R/W	※パターン 1 参照
0C60H	A	4	パルス入力瞬時表示小数点位置	2	R/W	※パターン 1 参照
0C61H	A	4	パルス入力瞬時表示単位	2	R/W	※パターン 1 参照
0C62H	A	4	パルス入力瞬時表示カスタム単位 1 文字目	2	R/W	※パターン 1 参照
0C63H	A	4	パルス入力瞬時表示カスタム単位 2 文字目	2	R/W	※パターン 1 参照
0C64H	A	4	パルス入力瞬時表示カスタム単位 3 文字目	2	R/W	※パターン 1 参照
0C65H	A	4	パルス入力瞬時表示カスタム単位 4 文字目	2	R/W	※パターン 1 参照
0C66H	A	4	パルス入力瞬時表示カスタム単位 5 文字目	2	R/W	※パターン 1 参照
0C67H	A	4	パルス入力瞬時表示カスタム単位 6 文字目	2	R/W	※パターン 1 参照
0C68H	A	4	パルス入力瞬時オートゼロ時間	2	R/W	※パターン 1 参照
0C69H	A	4	パルス入力瞬時移動平均	2	R/W	※パターン 1 参照
0C6AH	A	4	パルス入力瞬時単純平均	2	R/W	※パターン 1 参照
0C6BH	A	4	パルス入力瞬時表示ステップ	2	R/W	※パターン 1 参照
0C6CH	A	4	パルス入力積算表示係数の仮数部	4	R/W	※パターン 1 参照
0C6EH	A	4	パルス入力積算表示係数の指数部	2	R/W	※パターン 1 参照
0C6FH	A	4	パルス入力積算初期値の仮数部	4	R/W	※パターン 1 参照
0C71H	A	4	パルス入力積算初期値の指数部	2	R/W	※パターン 1 参照
0C72H	A	4	パルス入力積算方向	2	R/W	※パターン 1 参照
0C73H	A	4	パルス入力積算表示小数点位置	2	R/W	※パターン 1 参照
0C74H	A	4	パルス入力積算表示単位	2	R/W	※パターン 1 参照
0C75H	A	4	パルス入力積算表示カスタム単位 1 文字目	2	R/W	※パターン 1 参照
0C76H	A	4	パルス入力積算表示カスタム単位 2 文字目	2	R/W	※パターン 1 参照
0C77H	A	4	パルス入力積算表示カスタム単位 3 文字目	2	R/W	※パターン 1 参照
0C78H	A	4	パルス入力積算表示カスタム単位 4 文字目	2	R/W	※パターン 1 参照
0C79H	A	4	パルス入力積算表示カスタム単位 5 文字目	2	R/W	※パターン 1 参照
0C7AH	A	4	パルス入力積算表示カスタム単位 6 文字目	2	R/W	※パターン 1 参照
0C7BH	A	4	パルス入力積算オーバー動作	2	R/W	※パターン 1 参照
0C7CH ～ 0C8BH	～	～	リザーブ	～	～	
0C8AH	A	5	パルス入力タイプ	2	R/W	※パターン 1 参照
0C8BH	A	5	パルス入力フィルタ	2	R/W	※パターン 1 参照
0C8CH	A	5	汎用パルス入力型式用センサ電源	2	R/W	※パターン 1 参照
0C8DH	A	5	ラインドライバ入力型式用センサ電源	2	R/W	※パターン 1 参照
0C8EH	A	5	パルス入力瞬時表示係数の仮数部	4	R/W	※パターン 1 参照
0C90H	A	5	パルス入力瞬時表示係数の指数部	2	R/W	※パターン 1 参照
0C91H	A	5	パルス入力瞬時表示係数の時間単位	2	R/W	※パターン 1 参照
0C92H	A	5	パルス入力瞬時表示小数点位置	2	R/W	※パターン 1 参照
0C93H	A	5	パルス入力瞬時表示単位	2	R/W	※パターン 1 参照
0C94H	A	5	パルス入力瞬時表示カスタム単位 1 文字目	2	R/W	※パターン 1 参照
0C95H	A	5	パルス入力瞬時表示カスタム単位 2 文字目	2	R/W	※パターン 1 参照
0C96H	A	5	パルス入力瞬時表示カスタム単位 3 文字目	2	R/W	※パターン 1 参照
0C97H	A	5	パルス入力瞬時表示カスタム単位 4 文字目	2	R/W	※パターン 1 参照
0C98H	A	5	パルス入力瞬時表示カスタム単位 5 文字目	2	R/W	※パターン 1 参照
0C99H	A	5	パルス入力瞬時表示カスタム単位 6 文字目	2	R/W	※パターン 1 参照
0C9AH	A	5	パルス入力瞬時オートゼロ時間	2	R/W	※パターン 1 参照
0C9BH	A	5	パルス入力瞬時移動平均	2	R/W	※パターン 1 参照
0C9CH	A	5	パルス入力瞬時単純平均	2	R/W	※パターン 1 参照
0C9DH	A	5	パルス入力積算表示ステップ	2	R/W	※パターン 1 参照
0C9EH	A	5	パルス入力積算表示係数の仮数部	4	R/W	※パターン 1 参照
0CA0H	A	5	パルス入力積算表示係数の指数部	2	R/W	※パターン 1 参照
0CA1H	A	5	パルス入力積算初期値の仮数部	4	R/W	※パターン 1 参照
0CA3H	A	5	パルス入力積算初期値の指数部	2	R/W	※パターン 1 参照
0CA4H	A	5	パルス入力積算方向	2	R/W	※パターン 1 参照
0CA5H	A	5	パルス入力積算表示小数点位置	2	R/W	※パターン 1 参照
0CA6H	A	5	パルス入力積算表示単位	2	R/W	※パターン 1 参照
0CA7H	A	5	パルス入力積算表示カスタム単位 1 文字目	2	R/W	※パターン 1 参照

0CA8H	A	5	パルス入力積算表示カスタム単位 2 文字目	2	R/W	※パターン 1 参照
0CA9H	A	5	パルス入力積算表示カスタム単位 3 文字目	2	R/W	※パターン 1 参照
0CAAH	A	5	パルス入力積算表示カスタム単位 4 文字目	2	R/W	※パターン 1 参照
0CABH	A	5	パルス入力積算表示カスタム単位 5 文字目	2	R/W	※パターン 1 参照
0CACH	A	5	パルス入力積算表示カスタム単位 6 文字目	2	R/W	※パターン 1 参照
0CADH	A	5	パルス入力積算オーバー動作	2	R/W	※パターン 1 参照
0CAEH ～ 0CBBH	～	～	リザーブ	～	～	
0CBCH	A	6	パルス入力タイプ	2	R/W	※パターン 1 参照
0CBDH	A	6	パルス入力フィルタ	2	R/W	※パターン 1 参照
0CBEH	A	6	汎用パルス入力型式用センサ電源	2	R/W	※パターン 1 参照
0CBFH	A	6	ラインドライバ入力型式用センサ電源	2	R/W	※パターン 1 参照
0CC0H	A	6	パルス入力瞬時表示係数の仮数部	4	R/W	※パターン 1 参照
0CC2H	A	6	パルス入力瞬時表示係数の指数部	2	R/W	※パターン 1 参照
0CC3H	A	6	パルス入力瞬時表示係数の時間単位	2	R/W	※パターン 1 参照
0CC4H	A	6	パルス入力瞬時表示小数点位置	2	R/W	※パターン 1 参照
0CC5H	A	6	パルス入力瞬時表示単位	2	R/W	※パターン 1 参照
0CC6H	A	6	パルス入力瞬時表示カスタム単位 1 文字目	2	R/W	※パターン 1 参照
0CC7H	A	6	パルス入力瞬時表示カスタム単位 2 文字目	2	R/W	※パターン 1 参照
0CC8H	A	6	パルス入力瞬時表示カスタム単位 3 文字目	2	R/W	※パターン 1 参照
0CC9H	A	6	パルス入力瞬時表示カスタム単位 4 文字目	2	R/W	※パターン 1 参照
0CCAH	A	6	パルス入力瞬時表示カスタム単位 5 文字目	2	R/W	※パターン 1 参照
0CCBH	A	6	パルス入力瞬時表示カスタム単位 6 文字目	2	R/W	※パターン 1 参照
0CCCH	A	6	パルス入力瞬時オートゼロ時間	2	R/W	※パターン 1 参照
0CCDH	A	6	パルス入力瞬時移動平均	2	R/W	※パターン 1 参照
0CCEH	A	6	パルス入力瞬時単純平均	2	R/W	※パターン 1 参照
0CCFH	A	6	パルス入力瞬時表示ステップ	2	R/W	※パターン 1 参照
0CD0H	A	6	パルス入力積算表示係数の仮数部	4	R/W	※パターン 1 参照
0CD2H	A	6	パルス入力積算表示係数の指数部	2	R/W	※パターン 1 参照
0CD3H	A	6	パルス入力積算初期値の仮数部	4	R/W	※パターン 1 参照
0CD5H	A	6	パルス入力積算初期値の指数部	2	R/W	※パターン 1 参照
0CD6H	A	6	パルス入力積算方向	2	R/W	※パターン 1 参照
0CD7H	A	6	パルス入力積算表示小数点位置	2	R/W	※パターン 1 参照
0CD8H	A	6	パルス入力積算表示単位	2	R/W	※パターン 1 参照
0CD9H	A	6	パルス入力積算表示カスタム単位 1 文字目	2	R/W	※パターン 1 参照
0CDAH	A	6	パルス入力積算表示カスタム単位 2 文字目	2	R/W	※パターン 1 参照
0CDBH	A	6	パルス入力積算表示カスタム単位 3 文字目	2	R/W	※パターン 1 参照
0CDCH	A	6	パルス入力積算表示カスタム単位 4 文字目	2	R/W	※パターン 1 参照
0CDDH	A	6	パルス入力積算表示カスタム単位 5 文字目	2	R/W	※パターン 1 参照
0CDEH	A	6	パルス入力積算表示カスタム単位 6 文字目	2	R/W	※パターン 1 参照
0CDFH	A	6	パルス入力積算オーバー動作	2	R/W	※パターン 1 参照
0CE0H ～ 0CEDH	～	～	リザーブ	～	～	
0CEEH	A	7	パルス入力タイプ	2	R/W	※パターン 1 参照
0CEFH	A	7	パルス入力フィルタ	2	R/W	※パターン 1 参照
0CF0H	A	7	汎用パルス入力型式用センサ電源	2	R/W	※パターン 1 参照
0CF1H	A	7	ラインドライバ入力型式用センサ電源	2	R/W	※パターン 1 参照
0CF2H	A	7	パルス入力瞬時表示係数の仮数部	4	R/W	※パターン 1 参照
0CF4H	A	7	パルス入力瞬時表示係数の指数部	2	R/W	※パターン 1 参照
0CF5H	A	7	パルス入力瞬時表示係数の時間単位	2	R/W	※パターン 1 参照
0CF6H	A	7	パルス入力瞬時表示小数点位置	2	R/W	※パターン 1 参照
0CF7H	A	7	パルス入力瞬時表示単位	2	R/W	※パターン 1 参照
0CF8H	A	7	パルス入力瞬時表示カスタム単位 1 文字目	2	R/W	※パターン 1 参照
0CF9H	A	7	パルス入力瞬時表示カスタム単位 2 文字目	2	R/W	※パターン 1 参照
0CFAH	A	7	パルス入力瞬時表示カスタム単位 3 文字目	2	R/W	※パターン 1 参照
0CFBH	A	7	パルス入力瞬時表示カスタム単位 4 文字目	2	R/W	※パターン 1 参照
0CFCH	A	7	パルス入力瞬時表示カスタム単位 5 文字目	2	R/W	※パターン 1 参照
0CFDH	A	7	パルス入力瞬時表示カスタム単位 6 文字目	2	R/W	※パターン 1 参照
0CFEH	A	7	パルス入力瞬時オートゼロ時間	2	R/W	※パターン 1 参照
0CFFH	A	7	パルス入力瞬時移動平均	2	R/W	※パターン 1 参照
0D00H	A	7	パルス入力瞬時単純平均	2	R/W	※パターン 1 参照
0D01H	A	7	パルス入力瞬時表示ステップ	2	R/W	※パターン 1 参照
0D02H	A	7	パルス入力積算表示係数の仮数部	4	R/W	※パターン 1 参照
0D04H	A	7	パルス入力積算表示係数の指数部	2	R/W	※パターン 1 参照

0D05H	A	7	パルス入力積算初期値の仮数部	4	R/W	※パターン 1 参照
0D07H	A	7	パルス入力積算初期値の指数部	2	R/W	※パターン 1 参照
0D08H	A	7	パルス入力積算方向	2	R/W	※パターン 1 参照
0D09H	A	7	パルス入力積算表示小数点位置	2	R/W	※パターン 1 参照
0D0AH	A	7	パルス入力積算表示単位	2	R/W	※パターン 1 参照
0D0BH	A	7	パルス入力積算表示カスタム単位 1 文字目	2	R/W	※パターン 1 参照
0D0CH	A	7	パルス入力積算表示カスタム単位 2 文字目	2	R/W	※パターン 1 参照
0D0DH	A	7	パルス入力積算表示カスタム単位 3 文字目	2	R/W	※パターン 1 参照
0D0EH	A	7	パルス入力積算表示カスタム単位 4 文字目	2	R/W	※パターン 1 参照
0D0FH	A	7	パルス入力積算表示カスタム単位 5 文字目	2	R/W	※パターン 1 参照
0D10H	A	7	パルス入力積算表示カスタム単位 6 文字目	2	R/W	※パターン 1 参照
0D11H	A	7	パルス入力積算オーバー動作	2	R/W	※パターン 1 参照
0D12H ～ 0D1FH	～	～	リザーブ	～	～	
0D20H	A	8	パルス入力タイプ	2	R/W	※パターン 1 参照
0D21H	A	8	パルス入力フィルタ	2	R/W	※パターン 1 参照
0D22H	A	8	汎用パルス入力型式用センサ電源	2	R/W	※パターン 1 参照
0D23H	A	8	ラインドライバ入力型式用センサ電源	2	R/W	※パターン 1 参照
0D24H	A	8	パルス入力瞬時表示係数の仮数部	4	R/W	※パターン 1 参照
0D26H	A	8	パルス入力瞬時表示係数の指数部	2	R/W	※パターン 1 参照
0D27H	A	8	パルス入力瞬時表示係数の時間単位	2	R/W	※パターン 1 参照
0D28H	A	8	パルス入力瞬時表示小数点位置	2	R/W	※パターン 1 参照
0D29H	A	8	パルス入力瞬時表示単位	2	R/W	※パターン 1 参照
0D2AH	A	8	パルス入力瞬時表示カスタム単位 1 文字目	2	R/W	※パターン 1 参照
0D2BH	A	8	パルス入力瞬時表示カスタム単位 2 文字目	2	R/W	※パターン 1 参照
0D2CH	A	8	パルス入力瞬時表示カスタム単位 3 文字目	2	R/W	※パターン 1 参照
0D2DH	A	8	パルス入力瞬時表示カスタム単位 4 文字目	2	R/W	※パターン 1 参照
0D2EH	A	8	パルス入力瞬時表示カスタム単位 5 文字目	2	R/W	※パターン 1 参照
0D2FH	A	8	パルス入力瞬時表示カスタム単位 6 文字目	2	R/W	※パターン 1 参照
0D30H	A	8	パルス入力瞬時オートゼロ時間	2	R/W	※パターン 1 参照
0D31H	A	8	パルス入力瞬時移動平均	2	R/W	※パターン 1 参照
0D32H	A	8	パルス入力瞬時単純平均	2	R/W	※パターン 1 参照
0D33H	A	8	パルス入力瞬時表示ステップ	2	R/W	※パターン 1 参照
0D34H	A	8	パルス入力積算表示係数の仮数部	4	R/W	※パターン 1 参照
0D36H	A	8	パルス入力積算表示係数の指数部	2	R/W	※パターン 1 参照
0D37H	A	8	パルス入力積算初期値の仮数部	4	R/W	※パターン 1 参照
0D39H	A	8	パルス入力積算初期値の指数部	2	R/W	※パターン 1 参照
0D3AH	A	8	パルス入力積算方向	2	R/W	※パターン 1 参照
0D3BH	A	8	パルス入力積算表示小数点位置	2	R/W	※パターン 1 参照
0D3CH	A	8	パルス入力積算表示単位	2	R/W	※パターン 1 参照
0D3DH	A	8	パルス入力積算表示カスタム単位 1 文字目	2	R/W	※パターン 1 参照
0D3EH	A	8	パルス入力積算表示カスタム単位 2 文字目	2	R/W	※パターン 1 参照
0D3FH	A	8	パルス入力積算表示カスタム単位 3 文字目	2	R/W	※パターン 1 参照
0D40H	A	8	パルス入力積算表示カスタム単位 4 文字目	2	R/W	※パターン 1 参照
0D41H	A	8	パルス入力積算表示カスタム単位 5 文字目	2	R/W	※パターン 1 参照
0D42H	A	8	パルス入力積算表示カスタム単位 6 文字目	2	R/W	※パターン 1 参照
0D43H	A	8	パルス入力積算オーバー動作	2	R/W	※パターン 1 参照
0D44H ～ 0D51H	～	～	リザーブ	～	～	

0D52H	B	1	パルス入力タイプ	2	R/W	汎用パルス入力型式の場合 0000H: オープンコレクタ、 0001H: ロジック、 0002H: ゼロクロス、 0003H: 2 線式 ラインドライバパルス入力型式の場合 0000H: ラインドライバ
0D53H	B	1	パルス入力フィルタ	2	R/W	※パルス入力 A パターン 1 参照
0D54H	B	1	汎用パルス入力型式用センサ電源	2	R/W	※パルス入力 A パターン 1 参照
0D55H	B	1	ラインドライバ入力型式用センサ電源	2	R/W	※パルス入力 A パターン 1 参照
0D56H	B	1	パルス入力瞬時表示係数の仮数部	4	R/W	※パルス入力 A パターン 1 参照
0D58H	B	1	パルス入力瞬時表示係数の指数部	2	R/W	※パルス入力 A パターン 1 参照
0D59H	B	1	パルス入力瞬時表示係数の時間単位	2	R/W	※パルス入力 A パターン 1 参照
0D5AH	B	1	パルス入力瞬時表示小数点位置	2	R/W	※パルス入力 A パターン 1 参照

0D5BH	B	1	パルス入力瞬時表示単位	2	R/W	※パルス入力 A パターン 1 参照
0D5CH	B	1	パルス入力瞬時表示カスタム単位 1 文字目	2	R/W	※パルス入力 A パターン 1 参照
0D5DH	B	1	パルス入力瞬時表示カスタム単位 2 文字目	2	R/W	※パルス入力 A パターン 1 参照
0D5EH	B	1	パルス入力瞬時表示カスタム単位 3 文字目	2	R/W	※パルス入力 A パターン 1 参照
0D5FH	B	1	パルス入力瞬時表示カスタム単位 4 文字目	2	R/W	※パルス入力 A パターン 1 参照
0D60H	B	1	パルス入力瞬時表示カスタム単位 5 文字目	2	R/W	※パルス入力 A パターン 1 参照
0D61H	B	1	パルス入力瞬時表示カスタム単位 6 文字目	2	R/W	※パルス入力 A パターン 1 参照
0D62H	B	1	パルス入力瞬時オートゼロ時間	2	R/W	※パルス入力 A パターン 1 参照
0D63H	B	1	パルス入力瞬時移動平均	2	R/W	※パルス入力 A パターン 1 参照
0D64H	B	1	パルス入力瞬時単純平均	2	R/W	※パルス入力 A パターン 1 参照
0D65H	B	1	パルス入力瞬時表示ステップ	2	R/W	※パルス入力 A パターン 1 参照
0D66H	B	1	パルス入力積算表示係数の仮数部	4	R/W	※パルス入力 A パターン 1 参照
0D68H	B	1	パルス入力積算表示係数の指数部	2	R/W	※パルス入力 A パターン 1 参照
0D69H	B	1	パルス入力積算初期値の仮数部	4	R/W	※パルス入力 A パターン 1 参照
0D6BH	B	1	パルス入力積算初期値の指数部	2	R/W	※パルス入力 A パターン 1 参照
0D6CH	B	1	パルス入力積算方向	2	R/W	※パルス入力 A パターン 1 参照
0D6DH	B	1	パルス入力積算表示小数点位置	2	R/W	※パルス入力 A パターン 1 参照
0D6EH	B	1	パルス入力積算表示単位	2	R/W	※パルス入力 A パターン 1 参照
0D6FH	B	1	パルス入力積算表示カスタム単位 1 文字目	2	R/W	※パルス入力 A パターン 1 参照
0D70H	B	1	パルス入力積算表示カスタム単位 2 文字目	2	R/W	※パルス入力 A パターン 1 参照
0D71H	B	1	パルス入力積算表示カスタム単位 3 文字目	2	R/W	※パルス入力 A パターン 1 参照
0D72H	B	1	パルス入力積算表示カスタム単位 4 文字目	2	R/W	※パルス入力 A パターン 1 参照
0D73H	B	1	パルス入力積算表示カスタム単位 5 文字目	2	R/W	※パルス入力 A パターン 1 参照
0D74H	B	1	パルス入力積算表示カスタム単位 6 文字目	2	R/W	※パルス入力 A パターン 1 参照
0D75H	B	1	パルス入力積算オーバー動作	2	R/W	※パルス入力 A パターン 1 参照
0D75H ～ 0D83H	～	～	リザーブ	～	～	
0D84H	B	2	パルス入力タイプ	2	R/W	※パターン 1 参照
0D85H	B	2	パルス入力フィルタ	2	R/W	※パターン 1 参照
0D86H	B	2	汎用パルス入力型式用センサ電源	2	R/W	※パターン 1 参照
0D87H	B	2	ラインドライバ入力型式用センサ電源	2	R/W	※パターン 1 参照
0D88H	B	2	パルス入力瞬時表示係数の仮数部	4	R/W	※パターン 1 参照
0D8AH	B	2	パルス入力瞬時表示係数の指数部	2	R/W	※パターン 1 参照
0D8BH	B	2	パルス入力瞬時表示係数の時間単位	2	R/W	※パターン 1 参照
0D8CH	B	2	パルス入力瞬時表示小数点位置	2	R/W	※パターン 1 参照
0D8DH	B	2	パルス入力瞬時表示単位	2	R/W	※パターン 1 参照
0D8EH	B	2	パルス入力瞬時表示カスタム単位 1 文字目	2	R/W	※パターン 1 参照
0D8FH	B	2	パルス入力瞬時表示カスタム単位 2 文字目	2	R/W	※パターン 1 参照
0D90H	B	2	パルス入力瞬時表示カスタム単位 3 文字目	2	R/W	※パターン 1 参照
0D91H	B	2	パルス入力瞬時表示カスタム単位 4 文字目	2	R/W	※パターン 1 参照
0D92H	B	2	パルス入力瞬時表示カスタム単位 5 文字目	2	R/W	※パターン 1 参照
0D93H	B	2	パルス入力瞬時表示カスタム単位 6 文字目	2	R/W	※パターン 1 参照
0D94H	B	2	パルス入力瞬時オートゼロ時間	2	R/W	※パターン 1 参照
0D95H	B	2	パルス入力瞬時移動平均	2	R/W	※パターン 1 参照
0D96H	B	2	パルス入力瞬時単純平均	2	R/W	※パターン 1 参照
0D97H	B	2	パルス入力瞬時表示ステップ	2	R/W	※パターン 1 参照
0D98H	B	2	パルス入力積算表示係数の仮数部	4	R/W	※パターン 1 参照
0D9AH	B	2	パルス入力積算表示係数の指数部	2	R/W	※パターン 1 参照
0D9BH	B	2	パルス入力積算初期値の仮数部	4	R/W	※パターン 1 参照
0D9DH	B	2	パルス入力積算初期値の指数部	2	R/W	※パターン 1 参照
0D9EH	B	2	パルス入力積算方向	2	R/W	※パターン 1 参照
0D9FH	B	2	パルス入力積算表示小数点位置	2	R/W	※パターン 1 参照
0DA0H	B	2	パルス入力積算表示単位	2	R/W	※パターン 1 参照
0DA1H	B	2	パルス入力積算表示カスタム単位 1 文字目	2	R/W	※パターン 1 参照
0DA2H	B	2	パルス入力積算表示カスタム単位 2 文字目	2	R/W	※パターン 1 参照
0DA3H	B	2	パルス入力積算表示カスタム単位 3 文字目	2	R/W	※パターン 1 参照
0DA4H	B	2	パルス入力積算表示カスタム単位 4 文字目	2	R/W	※パターン 1 参照
0DA5H	B	2	パルス入力積算表示カスタム単位 5 文字目	2	R/W	※パターン 1 参照
0DA6H	B	2	パルス入力積算表示カスタム単位 6 文字目	2	R/W	※パターン 1 参照
0DA7H	B	2	パルス入力積算オーバー動作	2	R/W	※パターン 1 参照
0DA8H ～ 0DB5H	～	～	リザーブ	～	～	
0DB6H	B	3	パルス入力タイプ	2	R/W	※パターン 1 参照
0DB7H	B	3	パルス入力フィルタ	2	R/W	※パターン 1 参照

0DB8H	B	3	汎用パルス入力型式用センサ電源	2	R/W	※パターン1参照
0DB9H	B	3	ラインドライバ入力型式用センサ電源	2	R/W	※パターン1参照
0DBAH	B	3	パルス入力瞬時表示係数の仮数部	4	R/W	※パターン1参照
0DBCCH	B	3	パルス入力瞬時表示係数の指数部	2	R/W	※パターン1参照
0DBDH	B	3	パルス入力瞬時表示係数の時間単位	2	R/W	※パターン1参照
0DBEH	B	3	パルス入力瞬時表示小数点位置	2	R/W	※パターン1参照
0DBFH	B	3	パルス入力瞬時表示単位	2	R/W	※パターン1参照
0DC0H	B	3	パルス入力瞬時表示カスタム単位1文字目	2	R/W	※パターン1参照
0DC1H	B	3	パルス入力瞬時表示カスタム単位2文字目	2	R/W	※パターン1参照
0DC2H	B	3	パルス入力瞬時表示カスタム単位3文字目	2	R/W	※パターン1参照
0DC3H	B	3	パルス入力瞬時表示カスタム単位4文字目	2	R/W	※パターン1参照
0DC4H	B	3	パルス入力瞬時表示カスタム単位5文字目	2	R/W	※パターン1参照
0DC5H	B	3	パルス入力瞬時表示カスタム単位6文字目	2	R/W	※パターン1参照
0DC6H	B	3	パルス入力瞬時オートゼロ時間	2	R/W	※パターン1参照
0DC7H	B	3	パルス入力瞬時移動平均	2	R/W	※パターン1参照
0DC8H	B	3	パルス入力瞬時単純平均	2	R/W	※パターン1参照
0DC9H	B	3	パルス入力瞬時表示ステップ	2	R/W	※パターン1参照
0DCAH	B	3	パルス入力積算表示係数の仮数部	4	R/W	※パターン1参照
0DCCCH	B	3	パルス入力積算表示係数の指数部	2	R/W	※パターン1参照
0DCDH	B	3	パルス入力積算初期値の仮数部	4	R/W	※パターン1参照
0DCFH	B	3	パルス入力積算初期値の指数部	2	R/W	※パターン1参照
0DD0H	B	3	パルス入力積算方向	2	R/W	※パターン1参照
0DD1H	B	3	パルス入力積算表示小数点位置	2	R/W	※パターン1参照
0DD2H	B	3	パルス入力積算表示単位	2	R/W	※パターン1参照
0DD3H	B	3	パルス入力積算表示カスタム単位1文字目	2	R/W	※パターン1参照
0DD4H	B	3	パルス入力積算表示カスタム単位2文字目	2	R/W	※パターン1参照
0DD5H	B	3	パルス入力積算表示カスタム単位3文字目	2	R/W	※パターン1参照
0DD6H	B	3	パルス入力積算表示カスタム単位4文字目	2	R/W	※パターン1参照
0DD7H	B	3	パルス入力積算表示カスタム単位5文字目	2	R/W	※パターン1参照
0DD8H	B	3	パルス入力積算表示カスタム単位6文字目	2	R/W	※パターン1参照
0DD9H	B	3	パルス入力積算オーバー動作	2	R/W	※パターン1参照
0DDAH ～ 0DE7H	～	～	リザーブ	～	～	
0DE8H	B	4	パルス入力タイプ	2	R/W	※パターン1参照
0DE9H	B	4	パルス入力フィルタ	2	R/W	※パターン1参照
0DEAH	B	4	汎用パルス入力型式用センサ電源	2	R/W	※パターン1参照
0DEBH	B	4	ラインドライバ入力型式用センサ電源	2	R/W	※パターン1参照
0DECH	B	4	パルス入力瞬時表示係数の仮数部	4	R/W	※パターン1参照
0DEEH	B	4	パルス入力瞬時表示係数の指数部	2	R/W	※パターン1参照
0DEFH	B	4	パルス入力瞬時表示係数の時間単位	2	R/W	※パターン1参照
0DF0H	B	4	パルス入力瞬時表示小数点位置	2	R/W	※パターン1参照
0DF1H	B	4	パルス入力瞬時表示単位	2	R/W	※パターン1参照
0DF2H	B	4	パルス入力瞬時表示カスタム単位1文字目	2	R/W	※パターン1参照
0DF3H	B	4	パルス入力瞬時表示カスタム単位2文字目	2	R/W	※パターン1参照
0DF4H	B	4	パルス入力瞬時表示カスタム単位3文字目	2	R/W	※パターン1参照
0DF5H	B	4	パルス入力瞬時表示カスタム単位4文字目	2	R/W	※パターン1参照
0DF6H	B	4	パルス入力瞬時表示カスタム単位5文字目	2	R/W	※パターン1参照
0DF7H	B	4	パルス入力瞬時表示カスタム単位6文字目	2	R/W	※パターン1参照
0DF8H	B	4	パルス入力瞬時オートゼロ時間	2	R/W	※パターン1参照
0DF9H	B	4	パルス入力瞬時移動平均	2	R/W	※パターン1参照
0DFAH	B	4	パルス入力瞬時単純平均	2	R/W	※パターン1参照
0DFBH	B	4	パルス入力瞬時表示ステップ	2	R/W	※パターン1参照
0DFCH	B	4	パルス入力積算表示係数の仮数部	4	R/W	※パターン1参照
0DFEH	B	4	パルス入力積算表示係数の指数部	2	R/W	※パターン1参照
0DFFH	B	4	パルス入力積算初期値の仮数部	4	R/W	※パターン1参照
0E01H	B	4	パルス入力積算初期値の指数部	2	R/W	※パターン1参照
0E02H	B	4	パルス入力積算方向	2	R/W	※パターン1参照
0E03H	B	4	パルス入力積算表示小数点位置	2	R/W	※パターン1参照
0E04H	B	4	パルス入力積算表示単位	2	R/W	※パターン1参照
0E05H	B	4	パルス入力積算表示カスタム単位1文字目	2	R/W	※パターン1参照
0E06H	B	4	パルス入力積算表示カスタム単位2文字目	2	R/W	※パターン1参照
0E07H	B	4	パルス入力積算表示カスタム単位3文字目	2	R/W	※パターン1参照
0E08H	B	4	パルス入力積算表示カスタム単位4文字目	2	R/W	※パターン1参照
0E09H	B	4	パルス入力積算表示カスタム単位5文字目	2	R/W	※パターン1参照
0E0AH	B	4	パルス入力積算表示カスタム単位6文字目	2	R/W	※パターン1参照

0E0BH	B	4	パルス入力積算オーバー動作	2	R/W	※パターン1 参照
0E0CH ～ 0E19H	～	～	リザーブ	～	～	
0E1AH	B	5	パルス入力タイプ	2	R/W	※パターン1 参照
0E1BH	B	5	パルス入力フィルタ	2	R/W	※パターン1 参照
0E1CH	B	5	汎用パルス入力型式用センサ電源	2	R/W	※パターン1 参照
0E1DH	B	5	ラインドライバ入力型式用センサ電源	2	R/W	※パターン1 参照
0E1EH	B	5	パルス入力瞬時表示係数の仮数部	4	R/W	※パターン1 参照
0E20H	B	5	パルス入力瞬時表示係数の指数部	2	R/W	※パターン1 参照
0E21H	B	5	パルス入力瞬時表示係数の時間単位	2	R/W	※パターン1 参照
0E22H	B	5	パルス入力瞬時表示小数点位置	2	R/W	※パターン1 参照
0E23H	B	5	パルス入力瞬時表示単位	2	R/W	※パターン1 参照
0E24H	B	5	パルス入力瞬時表示カスタム単位 1 文字目	2	R/W	※パターン1 参照
0E25H	B	5	パルス入力瞬時表示カスタム単位 2 文字目	2	R/W	※パターン1 参照
0E26H	B	5	パルス入力瞬時表示カスタム単位 3 文字目	2	R/W	※パターン1 参照
0E27H	B	5	パルス入力瞬時表示カスタム単位 4 文字目	2	R/W	※パターン1 参照
0E28H	B	5	パルス入力瞬時表示カスタム単位 5 文字目	2	R/W	※パターン1 参照
0E29H	B	5	パルス入力瞬時表示カスタム単位 6 文字目	2	R/W	※パターン1 参照
0E2AH	B	5	パルス入力瞬時オートゼロ時間	2	R/W	※パターン1 参照
0E2BH	B	5	パルス入力瞬時移動平均	2	R/W	※パターン1 参照
0E2CH	B	5	パルス入力瞬時単純平均	2	R/W	※パターン1 参照
0E2DH	B	5	パルス入力瞬時表示ステップ	2	R/W	※パターン1 参照
0E2EH	B	5	パルス入力積算表示係数の仮数部	4	R/W	※パターン1 参照
0E30H	B	5	パルス入力積算表示係数の指数部	2	R/W	※パターン1 参照
0E31H	B	5	パルス入力積算初期値の仮数部	4	R/W	※パターン1 参照
0E33H	B	5	パルス入力積算初期値の指数部	2	R/W	※パターン1 参照
0E34H	B	5	パルス入力積算方向	2	R/W	※パターン1 参照
0E35H	B	5	パルス入力積算表示小数点位置	2	R/W	※パターン1 参照
0E36H	B	5	パルス入力積算表示単位	2	R/W	※パターン1 参照
0E37H	B	5	パルス入力積算表示カスタム単位 1 文字目	2	R/W	※パターン1 参照
0E38H	B	5	パルス入力積算表示カスタム単位 2 文字目	2	R/W	※パターン1 参照
0E39H	B	5	パルス入力積算表示カスタム単位 3 文字目	2	R/W	※パターン1 参照
0E3AH	B	5	パルス入力積算表示カスタム単位 4 文字目	2	R/W	※パターン1 参照
0E3BH	B	5	パルス入力積算表示カスタム単位 5 文字目	2	R/W	※パターン1 参照
0E3CH	B	5	パルス入力積算表示カスタム単位 6 文字目	2	R/W	※パターン1 参照
0E3DH	B	5	パルス入力積算オーバー動作	2	R/W	※パターン1 参照
0E3EH ～ 0E4BH	～	～	リザーブ	～	～	
0E4CH	B	6	パルス入力タイプ	2	R/W	※パターン1 参照
0E4DH	B	6	パルス入力フィルタ	2	R/W	※パターン1 参照
0E4EH	B	6	汎用パルス入力型式用センサ電源	2	R/W	※パターン1 参照
0E4FH	B	6	ラインドライバ入力型式用センサ電源	2	R/W	※パターン1 参照
0E50H	B	6	パルス入力瞬時表示係数の仮数部	4	R/W	※パターン1 参照
0E52H	B	6	パルス入力瞬時表示係数の指数部	2	R/W	※パターン1 参照
0E53H	B	6	パルス入力瞬時表示係数の時間単位	2	R/W	※パターン1 参照
0E54H	B	6	パルス入力瞬時表示小数点位置	2	R/W	※パターン1 参照
0E55H	B	6	パルス入力瞬時表示単位	2	R/W	※パターン1 参照
0E56H	B	6	パルス入力瞬時表示カスタム単位 1 文字目	2	R/W	※パターン1 参照
0E57H	B	6	パルス入力瞬時表示カスタム単位 2 文字目	2	R/W	※パターン1 参照
0E58H	B	6	パルス入力瞬時表示カスタム単位 3 文字目	2	R/W	※パターン1 参照
0E59H	B	6	パルス入力瞬時表示カスタム単位 4 文字目	2	R/W	※パターン1 参照
0E5AH	B	6	パルス入力瞬時表示カスタム単位 5 文字目	2	R/W	※パターン1 参照
0E5BH	B	6	パルス入力瞬時表示カスタム単位 6 文字目	2	R/W	※パターン1 参照
0E5CH	B	6	パルス入力瞬時オートゼロ時間	2	R/W	※パターン1 参照
0E5DH	B	6	パルス入力瞬時移動平均	2	R/W	※パターン1 参照
0E5EH	B	6	パルス入力瞬時単純平均	2	R/W	※パターン1 参照
0E5FH	B	6	パルス入力瞬時表示ステップ	2	R/W	※パターン1 参照
0E60H	B	6	パルス入力積算表示係数の仮数部	4	R/W	※パターン1 参照
0E62H	B	6	パルス入力積算表示係数の指数部	2	R/W	※パターン1 参照
0E63H	B	6	パルス入力積算初期値の仮数部	4	R/W	※パターン1 参照
0E65H	B	6	パルス入力積算初期値の指数部	2	R/W	※パターン1 参照
0E66H	B	6	パルス入力積算方向	2	R/W	※パターン1 参照
0E67H	B	6	パルス入力積算表示小数点位置	2	R/W	※パターン1 参照
0E68H	B	6	パルス入力積算表示単位	2	R/W	※パターン1 参照

0E69H	B	6	パルス入力積算表示カスタム単位 1 文字目	2	R/W	※パターン 1 参照
0E6AH	B	6	パルス入力積算表示カスタム単位 2 文字目	2	R/W	※パターン 1 参照
0E6BH	B	6	パルス入力積算表示カスタム単位 3 文字目	2	R/W	※パターン 1 参照
0E6CH	B	6	パルス入力積算表示カスタム単位 4 文字目	2	R/W	※パターン 1 参照
0E6DH	B	6	パルス入力積算表示カスタム単位 5 文字目	2	R/W	※パターン 1 参照
0E6EH	B	6	パルス入力積算表示カスタム単位 6 文字目	2	R/W	※パターン 1 参照
0E6FH	B	6	パルス入力積算オーバー動作	2	R/W	※パターン 1 参照
0E70H ~ 0E7DH	~	~	リザーブ	~	~	
0E7EH	B	7	パルス入力タイプ	2	R/W	※パターン 1 参照
0E7FH	B	7	パルス入力フィルタ	2	R/W	※パターン 1 参照
0E80H	B	7	汎用パルス入力型式用センサ電源	2	R/W	※パターン 1 参照
0E81H	B	7	ラインドライバ入力型式用センサ電源	2	R/W	※パターン 1 参照
0E82H	B	7	パルス入力瞬時表示係数の仮数部	4	R/W	※パターン 1 参照
0E84H	B	7	パルス入力瞬時表示係数の指数部	2	R/W	※パターン 1 参照
0E85H	B	7	パルス入力瞬時表示係数の時間単位	2	R/W	※パターン 1 参照
0E86H	B	7	パルス入力瞬時表示小数点位置	2	R/W	※パターン 1 参照
0E87H	B	7	パルス入力瞬時表示単位	2	R/W	※パターン 1 参照
0E88H	B	7	パルス入力瞬時表示カスタム単位 1 文字目	2	R/W	※パターン 1 参照
0E89H	B	7	パルス入力瞬時表示カスタム単位 2 文字目	2	R/W	※パターン 1 参照
0E8AH	B	7	パルス入力瞬時表示カスタム単位 3 文字目	2	R/W	※パターン 1 参照
0E8BH	B	7	パルス入力瞬時表示カスタム単位 4 文字目	2	R/W	※パターン 1 参照
0E8CH	B	7	パルス入力瞬時表示カスタム単位 5 文字目	2	R/W	※パターン 1 参照
0E8DH	B	7	パルス入力瞬時表示カスタム単位 6 文字目	2	R/W	※パターン 1 参照
0E8EH	B	7	パルス入力瞬時オートゼロ時間	2	R/W	※パターン 1 参照
0E8FH	B	7	パルス入力瞬時移動平均	2	R/W	※パターン 1 参照
0E90H	B	7	パルス入力瞬時単純平均	2	R/W	※パターン 1 参照
0E91H	B	7	パルス入力瞬時表示ステップ	2	R/W	※パターン 1 参照
0E92H	B	7	パルス入力積算表示係数の仮数部	4	R/W	※パターン 1 参照
0E94H	B	7	パルス入力積算表示係数の指数部	2	R/W	※パターン 1 参照
0E95H	B	7	パルス入力積算初期値の仮数部	4	R/W	※パターン 1 参照
0E97H	B	7	パルス入力積算初期値の指数部	2	R/W	※パターン 1 参照
0E98H	B	7	パルス入力積算方向	2	R/W	※パターン 1 参照
0E99H	B	7	パルス入力積算表示小数点位置	2	R/W	※パターン 1 参照
0E9AH	B	7	パルス入力積算表示単位	2	R/W	※パターン 1 参照
0E9BH	B	7	パルス入力積算表示カスタム単位 1 文字目	2	R/W	※パターン 1 参照
0E9CH	B	7	パルス入力積算表示カスタム単位 2 文字目	2	R/W	※パターン 1 参照
0E9DH	B	7	パルス入力積算表示カスタム単位 3 文字目	2	R/W	※パターン 1 参照
0E9EH	B	7	パルス入力積算表示カスタム単位 4 文字目	2	R/W	※パターン 1 参照
0E9FH	B	7	パルス入力積算表示カスタム単位 5 文字目	2	R/W	※パターン 1 参照
0EA0H	B	7	パルス入力積算表示カスタム単位 6 文字目	2	R/W	※パターン 1 参照
0EA1H	B	7	パルス入力積算オーバー動作	2	R/W	※パターン 1 参照
0EA2H ~ 0EAFH	~	~	リザーブ	~	~	
0EB0H	B	8	パルス入力タイプ	2	R/W	※パターン 1 参照
0EB1H	B	8	パルス入力フィルタ	2	R/W	※パターン 1 参照
0EB2H	B	8	汎用パルス入力型式用センサ電源	2	R/W	※パターン 1 参照
0EB3H	B	8	ラインドライバ入力型式用センサ電源	2	R/W	※パターン 1 参照
0EB4H	B	8	パルス入力瞬時表示係数の仮数部	4	R/W	※パターン 1 参照
0EB6H	B	8	パルス入力瞬時表示係数の指数部	2	R/W	※パターン 1 参照
0EB7H	B	8	パルス入力瞬時表示係数の時間単位	2	R/W	※パターン 1 参照
0EB8H	B	8	パルス入力瞬時表示小数点位置	2	R/W	※パターン 1 参照
0EB9H	B	8	パルス入力瞬時表示単位	2	R/W	※パターン 1 参照
0EBAH	B	8	パルス入力瞬時表示カスタム単位 1 文字目	2	R/W	※パターン 1 参照
0EBBH	B	8	パルス入力瞬時表示カスタム単位 2 文字目	2	R/W	※パターン 1 参照
0EBCH	B	8	パルス入力瞬時表示カスタム単位 3 文字目	2	R/W	※パターン 1 参照
0EBDH	B	8	パルス入力瞬時表示カスタム単位 4 文字目	2	R/W	※パターン 1 参照
0EBEH	B	8	パルス入力瞬時表示カスタム単位 5 文字目	2	R/W	※パターン 1 参照
0EBFH	B	8	パルス入力瞬時表示カスタム単位 6 文字目	2	R/W	※パターン 1 参照
0EC0H	B	8	パルス入力瞬時オートゼロ時間	2	R/W	※パターン 1 参照
0EC1H	B	8	パルス入力瞬時移動平均	2	R/W	※パターン 1 参照
0EC2H	B	8	パルス入力瞬時単純平均	2	R/W	※パターン 1 参照
0EC3H	B	8	パルス入力瞬時表示ステップ	2	R/W	※パターン 1 参照
0EC4H	B	8	パルス入力積算表示係数の仮数部	4	R/W	※パターン 1 参照

0EC6H	B	8	パルス入力積算表示係数の指数部	2	R/W	※パターン 1 参照
0EC7H	B	8	パルス入力積算初期値の仮数部	4	R/W	※パターン 1 参照
0EC9H	B	8	パルス入力積算初期値の指数部	2	R/W	※パターン 1 参照
0ECAH	B	8	パルス入力積算方向	2	R/W	※パターン 1 参照
0ECBH	B	8	パルス入力積算表示小数点位置	2	R/W	※パターン 1 参照
0ECC	B	8	パルス入力積算表示単位	2	R/W	※パターン 1 参照
0ECDH	B	8	パルス入力積算表示カスタム単位 1 文字目	2	R/W	※パターン 1 参照
0ECEH	B	8	パルス入力積算表示カスタム単位 2 文字目	2	R/W	※パターン 1 参照
0ECFH	B	8	パルス入力積算表示カスタム単位 3 文字目	2	R/W	※パターン 1 参照
0ED0H	B	8	パルス入力積算表示カスタム単位 4 文字目	2	R/W	※パターン 1 参照
0ED1H	B	8	パルス入力積算表示カスタム単位 5 文字目	2	R/W	※パターン 1 参照
0ED2H	B	8	パルス入力積算表示カスタム単位 6 文字目	2	R/W	※パターン 1 参照
0ED3H	B	8	パルス入力積算オーバー動作	2	R/W	※パターン 1 参照
0ED4H ～ 0EE1H	～	～	リザーブ	～	～	

0EE2H	A	1	アナログ入力レンジ	2	R/W	0000H: 0～5V、 0001H: 1～5V、 0002H: 0～10V、 0003H: 0～20mA、 0004H: 4～20mA
0EE3H	A	1	アナログ入力センサ電源	2	R/W	0000H: 12V、0001H: 24V
0EE4H	A	1	アナログ入力ローカット%値	4	R/W	0～99,999 [x0.001%]
0EE6	A	1	アナログ入力単純平均	2	R/W	0000H: なし、0001H: 2回、 0002H: 4回、0003H: 8回、 0004H: 16回、0005H: 32回、 0006H: 64回、0007H: 128回、 0008H: 256回
0EE7H	A	1	アナログ入力瞬時移動平均	2	R/W	0000H: なし、0001H: 2回、 0002H: 4回、0003H: 8回、 0004H: 16回、0005H: 32回、 0006H: 64回
0EE8H	A	1	アナログ入力瞬時表示係数の仮数部	4	R/W	0～999,999
0EEAH	A	1	アナログ入力瞬時表示係数の指数部	2	R/W	-5～5
0EEBH	A	1	アナログ入力瞬時表示小数点位置	2	R/W	0000H: なし、 0001H: 2桁目右下、 0002H: 3桁目の右下、 0003H: 4桁目の右下、 0004H: 5桁目の右下
0EECH	A	1	アナログ入力瞬時表示単位	2	R/W	0000H: なし、 0001H: μA、 0002H: mA、 0003H: A、 0004H: kA、 0005H: μV、 0006H: mV、 0007H: V、 0008H: kV、 0009H: VA、 000AH: W、 000BH: kW、 000CH: MW、 000DH: μm、 000EH: mm、 000FH: cm、 0010H: m、 0011H: Ω、 0012H: kΩ、 0013H: MΩ、 0014H: g、 0015H: kg、 0016H: N、 0017H: kN、 0018H: MN、 0019H: Pa、 001AH: kPa、 001BH: Mpa、 001CH: hPa、 001DH: J、 001EH: kJ、 001FH: MJ、 0020H: Hz、 0021H: kHz、 0022H: MHz、 0023H: m³、 0024H: mm/s、 0025H: mm/min、 0026H: cm/min、 0027H: m/s、 0028H: m/min、 0029H: m/h、 002AH: m/s²、 002BH: m³/s、 002CH: m³/min、 002DH: m³/h、 002EH: kg/h、 002FH: kg/m²、 0030H: kg/m³、 0031H: N/m²、 0032H: ℓ、 0033H: ℓ/s、 0034H: ℓ/min、 0035H: ℓ/h、 0036H: %、 0037H: ‰

						0038H: %RH、 003AH: ph、 003CH: rpm、 003EH: inch、	0039H: °C、 003BH: ppm、 003DH: t、 003FH: カスタム単位
0EEDH	A	1	アナログ入力瞬時表示カスタム単位1文字目	2	R/W	0000H: なし、 0002H: b、 0004H: d、 0006H: f、 0008H: h、 000AH: j、 000CH: l、 000EH: n、 0010H: p、 0012H: r、 0014H: t、 0016H: v、 0018H: x、 001AH: z、 001CH: B、 001EH: D、 0020H: F、 0022H: H、 0024H: J、 0026H: L、 0028H: N、 002AH: P、 002CH: R、 002EH: T、 0030H: V、 0032H: X、 0034H: Z、 0036H: [、 0038H:)、 003AH: ₂、 003CH: ¹、 003EH: ³、 0040H: μ、 0042H: g、 0044H: /、 0046H: %、 0048H: °、 004AH: ”	0001H: a、 0003H: c、 0005H: e、 0007H: g、 0009H: i、 000BH: k、 000DH: m、 000FH: o、 0011H: q、 0013H: s、 0015H: u、 0017H: w、 0019H: y、 001BH: A、 001DH: C、 001FH: E、 0021H: G、 0023H: I、 0025H: K、 0027H: M、 0029H: O、 002BH: Q、 002DH: S、 002FH: U、 0031H: W、 0033H: Y、 0035H: [、 0037H: (、 0039H: ₁、 003BH: ₃、 003DH: ²、 003FH: ˉ、 0041H: Ω、 0043H: °、 0045H: ℓ、 0047H: ‰、 0049H: ´、
0EEEH	A	1	アナログ入力瞬時表示カスタム単位2文字目	2	R/W	※アナログ入力瞬時表示カスタム単位1文字目参照	
0EEFH	A	1	アナログ入力瞬時表示カスタム単位3文字目	2	R/W	※アナログ入力瞬時表示カスタム単位1文字目参照	
0EF0H	A	1	アナログ入力瞬時表示カスタム単位4文字目	2	R/W	※アナログ入力瞬時表示カスタム単位1文字目参照	
0EF1H	A	1	アナログ入力瞬時表示カスタム単位5文字目	2	R/W	※アナログ入力瞬時表示カスタム単位1文字目参照	
0EF2H	A	1	アナログ入力瞬時表示カスタム単位6文字目	2	R/W	※アナログ入力瞬時表示カスタム単位1文字目参照	
0EF3H	A	1	アナログ入力瞬時表示ステップ	2	R/W	0000H: なし、0001H: 5ステップ、 0002H: 10ステップ	
0EF4H	A	1	アナログ入力積算表示係数の仮数部	4	R/W	0~999,999	
0EF6H	A	1	アナログ入力積算表示係数の指数部	2	R/W	-9~9	
0EF7H	A	1	アナログ入力積算表示係数の時間単位	2	R/W	0000H: 秒、0001H: 分、0002H: 時	
0EF8H	A	1	アナログ入力積算初期値の仮数部	4	R/W	-999,999~999,999	
0EFAH	A	1	アナログ入力積算初期値の指数部	2	R/W	-9~9	
0EFBH	A	1	アナログ入力積算方向	2	R/W	0000H: 加算、0001H: 減算	
0EFCH	A	1	アナログ入力積算表示小数点位置	2	R/W	0000H: なし、 0001H: 2桁目右下、 0002H: 3桁目の右下、 0003H: 4桁目の右下、 0004H: 5桁目の右下、 0005H: 6桁目の右下	
0EFDH	A	1	アナログ入力積算表示単位	2	R/W	※アナログ入力瞬時表示単位参照	
0EFEH	A	1	アナログ入力積算表示カスタム単位1文字目	2	R/W	※アナログ入力瞬時表示カスタム単位1文字目参照	

0EFFH	A	1	アナログ入力積算表示カスタム単位2文字目	2	R/W	※アナログ入力瞬時表示カスタム単位1文字目参照
0F00H	A	1	アナログ入力積算表示カスタム単位3文字目	2	R/W	※アナログ入力瞬時表示カスタム単位1文字目参照
0F01H	A	1	アナログ入力積算表示カスタム単位4文字目	2	R/W	※アナログ入力瞬時表示カスタム単位1文字目参照
0F02H	A	1	アナログ入力積算表示カスタム単位5文字目	2	R/W	※アナログ入力瞬時表示カスタム単位1文字目参照
0F03H	A	1	アナログ入力積算表示カスタム単位6文字目	2	R/W	※アナログ入力瞬時表示カスタム単位1文字目参照
0F04H	A	1	アナログ入力積算オーバー動作	2	R/W	0000H: なし、0001H: 999回、0002H: エンドレス
0F05H	A	1	アナログ入力線形補正方式	2	R/W	0000H: なし、0001H: リニアライズ、0002H: 開平演算
0F06H	A	1	アナログ入力リニアライズ1点目入力%値	4	R/W	0~100,000 [x0.001%]
0F08H	A	1	アナログ入力リニアライズ1点目出力%値	4	R/W	0~100,000 [x0.001%]
0F0AH	A	1	アナログ入力リニアライズ2点目入力%値	4	R/W	0~100,000 [x0.001%]
0F0CH	A	1	アナログ入力リニアライズ2点目出力%値	4	R/W	0~100,000 [x0.001%]
0F0EH	A	1	アナログ入力リニアライズ3点目入力%値	4	R/W	0~100,000 [x0.001%]
0F10H	A	1	アナログ入力リニアライズ3点目出力%値	4	R/W	0~100,000 [x0.001%]
0F12H	A	1	アナログ入力リニアライズ4点目入力%値	4	R/W	0~100,000 [x0.001%]
0F14H	A	1	アナログ入力リニアライズ4点目出力%値	4	R/W	0~100,000 [x0.001%]
0F16H	A	1	アナログ入力リニアライズ5点目入力%値	4	R/W	0~100,000 [x0.001%]
0F18H	A	1	アナログ入力リニアライズ5点目出力%値	4	R/W	0~100,000 [x0.001%]
0F1AH	A	1	アナログ入力リニアライズ6点目入力%値	4	R/W	0~100,000 [x0.001%]
0F1CH	A	1	アナログ入力リニアライズ6点目出力%値	4	R/W	0~100,000 [x0.001%]
0F1EH	A	1	アナログ入力リニアライズ7点目入力%値	4	R/W	0~100,000 [x0.001%]
0F20H	A	1	アナログ入力リニアライズ7点目出力%値	4	R/W	0~100,000 [x0.001%]
0F22H	A	1	アナログ入力リニアライズ8点目入力%値	4	R/W	0~100,000 [x0.001%]
0F24H	A	1	アナログ入力リニアライズ8点目出力%値	4	R/W	0~100,000 [x0.001%]
0F26H	A	1	アナログ入力リニアライズ9点目入力%値	4	R/W	0~100,000 [x0.001%]
0F28H	A	1	アナログ入力リニアライズ9点目出力%値	4	R/W	0~100,000 [x0.001%]
0F2AH	A	1	アナログ入力リニアライズ10点目入力%値	4	R/W	0~100,000 [x0.001%]
0F2CH	A	1	アナログ入力リニアライズ10点目出力%値	4	R/W	0~100,000 [x0.001%]
0F2EH	A	1	アナログ入力リニアライズ11点目入力%値	4	R/W	0~100,000 [x0.001%]
0F30H	A	1	アナログ入力リニアライズ11点目出力%値	4	R/W	0~100,000 [x0.001%]
0F32H	A	1	アナログ入力リニアライズ12点目入力%値	4	R/W	0~100,000 [x0.001%]
0F34H	A	1	アナログ入力リニアライズ12点目出力%値	4	R/W	0~100,000 [x0.001%]
0F36H	A	1	アナログ入力リニアライズ13点目入力%値	4	R/W	0~100,000 [x0.001%]
0F38H	A	1	アナログ入力リニアライズ13点目出力%値	4	R/W	0~100,000 [x0.001%]
0F3AH	A	1	アナログ入力リニアライズ14点目入力%値	4	R/W	0~100,000 [x0.001%]
0F3CH	A	1	アナログ入力リニアライズ14点目出力%値	4	R/W	0~100,000 [x0.001%]
0F3EH	A	1	アナログ入力リニアライズ15点目入力%値	4	R/W	0~100,000 [x0.001%]
0F40H	A	1	アナログ入力リニアライズ15点目出力%値	4	R/W	0~100,000 [x0.001%]
0F42H	A	1	アナログ入力リニアライズ16点目入力%値	4	R/W	0~100,000 [x0.001%]
0F44H	A	1	アナログ入力リニアライズ16点目出力%値	4	R/W	0~100,000 [x0.001%]
0F46H	A	1	アナログ入力リニアライズ17点目入力%値	4	R/W	0~100,000 [x0.001%]
0F48H	A	1	アナログ入力リニアライズ17点目出力%値	4	R/W	0~100,000 [x0.001%]
0F4AH	A	1	アナログ入力リニアライズ18点目入力%値	4	R/W	0~100,000 [x0.001%]
0F4CH	A	1	アナログ入力リニアライズ18点目出力%値	4	R/W	0~100,000 [x0.001%]
0F4EH	A	1	アナログ入力リニアライズ19点目入力%値	4	R/W	0~100,000 [x0.001%]
0F50H	A	1	アナログ入力リニアライズ19点目出力%値	4	R/W	0~100,000 [x0.001%]
0F52H	A	1	アナログ入力リニアライズ20点目入力%値	4	R/W	0~100,000 [x0.001%]
0F54H	A	1	アナログ入力リニアライズ20点目出力%値	4	R/W	0~100,000 [x0.001%]
0F56H	A	1	アナログ入力リニアライズ21点目入力%値	4	R/W	0~100,000 [x0.001%]
0F58H	A	1	アナログ入力リニアライズ21点目出力%値	4	R/W	0~100,000 [x0.001%]
0F5AH ~ 0F63H	~	~	リザーブ	~	~	
F64 H	A	2	アナログ入力レンジ	2	R/W	※パターン 1 参照
F65 H	A	2	アナログ入力センサ電源	2	R/W	※パターン 1 参照
F66 H	A	2	アナログ入力ローカット%値	4	R/W	※パターン 1 参照
F68 H	A	2	アナログ入力単純平均	2	R/W	※パターン 1 参照
F69 H	A	2	アナログ入力瞬時移動平均	2	R/W	※パターン 1 参照
F6A H	A	2	アナログ入力瞬時表示係数の仮数部	4	R/W	※パターン 1 参照
F6C H	A	2	アナログ入力瞬時表示係数の指数部	2	R/W	※パターン 1 参照
F6D H	A	2	アナログ入力瞬時表示小数点位置	2	R/W	※パターン 1 参照

F6E H	A	2	アナログ入力瞬時表示単位	2	R/W	※パターン1参照
F6F H	A	2	アナログ入力瞬時表示カスタム単位1文字目	2	R/W	※パターン1参照
F70 H	A	2	アナログ入力瞬時表示カスタム単位2文字目	2	R/W	※パターン1参照
F71 H	A	2	アナログ入力瞬時表示カスタム単位3文字目	2	R/W	※パターン1参照
F72 H	A	2	アナログ入力瞬時表示カスタム単位4文字目	2	R/W	※パターン1参照
F73 H	A	2	アナログ入力瞬時表示カスタム単位5文字目	2	R/W	※パターン1参照
F74 H	A	2	アナログ入力瞬時表示カスタム単位6文字目	2	R/W	※パターン1参照
F75 H	A	2	アナログ入力瞬時表示ステップ	2	R/W	※パターン1参照
F76 H	A	2	アナログ入力積算表示係数の仮数部	4	R/W	※パターン1参照
F78 H	A	2	アナログ入力積算表示係数の指数部	2	R/W	※パターン1参照
F79 H	A	2	アナログ入力積算表示係数の時間単位	2	R/W	※パターン1参照
F7A H	A	2	アナログ入力積算初期値の仮数部	4	R/W	※パターン1参照
F7C H	A	2	アナログ入力積算初期値の指数部	2	R/W	※パターン1参照
F7D H	A	2	アナログ入力積算方向	2	R/W	※パターン1参照
F7E H	A	2	アナログ入力積算表示小数点位置	2	R/W	※パターン1参照
F7F H	A	2	アナログ入力積算表示単位	2	R/W	※パターン1参照
F80 H	A	2	アナログ入力積算表示カスタム単位1文字目	2	R/W	※パターン1参照
F81 H	A	2	アナログ入力積算表示カスタム単位2文字目	2	R/W	※パターン1参照
F82 H	A	2	アナログ入力積算表示カスタム単位3文字目	2	R/W	※パターン1参照
F83 H	A	2	アナログ入力積算表示カスタム単位4文字目	2	R/W	※パターン1参照
F84 H	A	2	アナログ入力積算表示カスタム単位5文字目	2	R/W	※パターン1参照
F85 H	A	2	アナログ入力積算表示カスタム単位6文字目	2	R/W	※パターン1参照
F86 H	A	2	アナログ入力積算オーバー動作	2	R/W	※パターン1参照
F87 H	A	2	アナログ入力線形補正方式	2	R/W	※パターン1参照
F88 H	A	2	アナログ入力ニアライズ1点目入力%値	4	R/W	※パターン1参照
F8A H	A	2	アナログ入力ニアライズ1点目出力%値	4	R/W	※パターン1参照
F8C H	A	2	アナログ入力ニアライズ2点目入力%値	4	R/W	※パターン1参照
F8E H	A	2	アナログ入力ニアライズ2点目出力%値	4	R/W	※パターン1参照
F90 H	A	2	アナログ入力ニアライズ3点目入力%値	4	R/W	※パターン1参照
F92 H	A	2	アナログ入力ニアライズ3点目出力%値	4	R/W	※パターン1参照
F94 H	A	2	アナログ入力ニアライズ4点目入力%値	4	R/W	※パターン1参照
F96 H	A	2	アナログ入力ニアライズ4点目出力%値	4	R/W	※パターン1参照
F98 H	A	2	アナログ入力ニアライズ5点目入力%値	4	R/W	※パターン1参照
F9A H	A	2	アナログ入力ニアライズ5点目出力%値	4	R/W	※パターン1参照
F9C H	A	2	アナログ入力ニアライズ6点目入力%値	4	R/W	※パターン1参照
F9E H	A	2	アナログ入力ニアライズ6点目出力%値	4	R/W	※パターン1参照
FA0 H	A	2	アナログ入力ニアライズ7点目入力%値	4	R/W	※パターン1参照
FA2 H	A	2	アナログ入力ニアライズ7点目出力%値	4	R/W	※パターン1参照
FA4 H	A	2	アナログ入力ニアライズ8点目入力%値	4	R/W	※パターン1参照
FA6 H	A	2	アナログ入力ニアライズ8点目出力%値	4	R/W	※パターン1参照
FA8 H	A	2	アナログ入力ニアライズ9点目入力%値	4	R/W	※パターン1参照
FAA H	A	2	アナログ入力ニアライズ9点目出力%値	4	R/W	※パターン1参照
FAC H	A	2	アナログ入力ニアライズ10点目入力%値	4	R/W	※パターン1参照
FAE H	A	2	アナログ入力ニアライズ10点目出力%値	4	R/W	※パターン1参照
FB0 H	A	2	アナログ入力ニアライズ11点目入力%値	4	R/W	※パターン1参照
FB2 H	A	2	アナログ入力ニアライズ11点目出力%値	4	R/W	※パターン1参照
FB4 H	A	2	アナログ入力ニアライズ12点目入力%値	4	R/W	※パターン1参照
FB6 H	A	2	アナログ入力ニアライズ12点目出力%値	4	R/W	※パターン1参照
FB8 H	A	2	アナログ入力ニアライズ13点目入力%値	4	R/W	※パターン1参照
FBA H	A	2	アナログ入力ニアライズ13点目出力%値	4	R/W	※パターン1参照
FBC H	A	2	アナログ入力ニアライズ14点目入力%値	4	R/W	※パターン1参照
FBE H	A	2	アナログ入力ニアライズ14点目出力%値	4	R/W	※パターン1参照
FC0 H	A	2	アナログ入力ニアライズ15点目入力%値	4	R/W	※パターン1参照
FC2 H	A	2	アナログ入力ニアライズ15点目出力%値	4	R/W	※パターン1参照
FC4 H	A	2	アナログ入力ニアライズ16点目入力%値	4	R/W	※パターン1参照

FC6 H	A	2	アナログ入力ニアライズ16点目出力%値	4	R/W	※パターン1参照
FC8 H	A	2	アナログ入力ニアライズ17点目入力%値	4	R/W	※パターン1参照
FCA H	A	2	アナログ入力ニアライズ17点目出力%値	4	R/W	※パターン1参照
FCC H	A	2	アナログ入力ニアライズ18点目入力%値	4	R/W	※パターン1参照
FCE H	A	2	アナログ入力ニアライズ18点目出力%値	4	R/W	※パターン1参照
FD0 H	A	2	アナログ入力ニアライズ19点目入力%値	4	R/W	※パターン1参照
FD2 H	A	2	アナログ入力ニアライズ19点目出力%値	4	R/W	※パターン1参照
FD4 H	A	2	アナログ入力ニアライズ20点目入力%値	4	R/W	※パターン1参照
FD6 H	A	2	アナログ入力ニアライズ20点目出力%値	4	R/W	※パターン1参照
FD8 H	A	2	アナログ入力ニアライズ21点目入力%値	4	R/W	※パターン1参照
FDA H	A	2	アナログ入力ニアライズ21点目出力%値	4	R/W	※パターン1参照
FDC H ～ 0FE5H	～	～	リザーブ	～	～	
FE6 H	A	3	アナログ入力レンジ	2	R/W	※パターン1参照
FE7 H	A	3	アナログ入力センサ電源	2	R/W	※パターン1参照
FE8 H	A	3	アナログ入力ローカット%値	4	R/W	※パターン1参照
FEA H	A	3	アナログ入力単純平均	2	R/W	※パターン1参照
FEB H	A	3	アナログ入力瞬時移動平均	2	R/W	※パターン1参照
FEC H	A	3	アナログ入力瞬時表示係数の仮数部	4	R/W	※パターン1参照
FEE H	A	3	アナログ入力瞬時表示係数の指数部	2	R/W	※パターン1参照
FEF H	A	3	アナログ入力瞬時表示小数点位置	2	R/W	※パターン1参照
FF0 H	A	3	アナログ入力瞬時表示単位	2	R/W	※パターン1参照
FF1 H	A	3	アナログ入力瞬時表示カスタム単位1文字目	2	R/W	※パターン1参照
FF2 H	A	3	アナログ入力瞬時表示カスタム単位2文字目	2	R/W	※パターン1参照
FF3 H	A	3	アナログ入力瞬時表示カスタム単位3文字目	2	R/W	※パターン1参照
FF4 H	A	3	アナログ入力瞬時表示カスタム単位4文字目	2	R/W	※パターン1参照
FF5 H	A	3	アナログ入力瞬時表示カスタム単位5文字目	2	R/W	※パターン1参照
FF6 H	A	3	アナログ入力瞬時表示カスタム単位6文字目	2	R/W	※パターン1参照
FF7 H	A	3	アナログ入力瞬時表示ステップ	2	R/W	※パターン1参照
FF8 H	A	3	アナログ入力積算表示係数の仮数部	4	R/W	※パターン1参照
FFA H	A	3	アナログ入力積算表示係数の指数部	2	R/W	※パターン1参照
FFB H	A	3	アナログ入力積算表示係数の時間単位	2	R/W	※パターン1参照
FFC H	A	3	アナログ入力積算初期値の仮数部	4	R/W	※パターン1参照
FFE H	A	3	アナログ入力積算初期値の指数部	2	R/W	※パターン1参照
FFF H	A	3	アナログ入力積算方向	2	R/W	※パターン1参照
1000 H	A	3	アナログ入力積算表示小数点位置	2	R/W	※パターン1参照
1001 H	A	3	アナログ入力積算表示単位	2	R/W	※パターン1参照
1002 H	A	3	アナログ入力積算表示カスタム単位1文字目	2	R/W	※パターン1参照
1003 H	A	3	アナログ入力積算表示カスタム単位2文字目	2	R/W	※パターン1参照
1004 H	A	3	アナログ入力積算表示カスタム単位3文字目	2	R/W	※パターン1参照
1005 H	A	3	アナログ入力積算表示カスタム単位4文字目	2	R/W	※パターン1参照
1006 H	A	3	アナログ入力積算表示カスタム単位5文字目	2	R/W	※パターン1参照
1007 H	A	3	アナログ入力積算表示カスタム単位6文字目	2	R/W	※パターン1参照
1008 H	A	3	アナログ入力積算オーバー動作	2	R/W	※パターン1参照
1009 H	A	3	アナログ入力線形補正方式	2	R/W	※パターン1参照
100A H	A	3	アナログ入力ニアライズ1点目入力%値	4	R/W	※パターン1参照
100C H	A	3	アナログ入力ニアライズ1点目出力%値	4	R/W	※パターン1参照
100E H	A	3	アナログ入力ニアライズ2点目入力%値	4	R/W	※パターン1参照
1010 H	A	3	アナログ入力ニアライズ2点目出力%値	4	R/W	※パターン1参照
1012 H	A	3	アナログ入力ニアライズ3点目入力%値	4	R/W	※パターン1参照
1014 H	A	3	アナログ入力ニアライズ3点目出力%値	4	R/W	※パターン1参照
1016 H	A	3	アナログ入力ニアライズ4点目入力%値	4	R/W	※パターン1参照
1018 H	A	3	アナログ入力ニアライズ4点目出力%値	4	R/W	※パターン1参照
101A H	A	3	アナログ入力ニアライズ5点目入力%値	4	R/W	※パターン1参照

101C H	A	3	アナログ入力ニアライズ5点目出力%値	4	R/W	※パターン1参照
101E H	A	3	アナログ入力ニアライズ6点目入力%値	4	R/W	※パターン1参照
1020 H	A	3	アナログ入力ニアライズ6点目出力%値	4	R/W	※パターン1参照
1022 H	A	3	アナログ入力ニアライズ7点目入力%値	4	R/W	※パターン1参照
1024 H	A	3	アナログ入力ニアライズ7点目出力%値	4	R/W	※パターン1参照
1026 H	A	3	アナログ入力ニアライズ8点目入力%値	4	R/W	※パターン1参照
1028 H	A	3	アナログ入力ニアライズ8点目出力%値	4	R/W	※パターン1参照
102A H	A	3	アナログ入力ニアライズ9点目入力%値	4	R/W	※パターン1参照
102C H	A	3	アナログ入力ニアライズ9点目出力%値	4	R/W	※パターン1参照
102E H	A	3	アナログ入力ニアライズ10点目入力%値	4	R/W	※パターン1参照
1030 H	A	3	アナログ入力ニアライズ10点目出力%値	4	R/W	※パターン1参照
1032 H	A	3	アナログ入力ニアライズ11点目入力%値	4	R/W	※パターン1参照
1034 H	A	3	アナログ入力ニアライズ11点目出力%値	4	R/W	※パターン1参照
1036 H	A	3	アナログ入力ニアライズ12点目入力%値	4	R/W	※パターン1参照
1038 H	A	3	アナログ入力ニアライズ12点目出力%値	4	R/W	※パターン1参照
103A H	A	3	アナログ入力ニアライズ13点目入力%値	4	R/W	※パターン1参照
103C H	A	3	アナログ入力ニアライズ13点目出力%値	4	R/W	※パターン1参照
103E H	A	3	アナログ入力ニアライズ14点目入力%値	4	R/W	※パターン1参照
1040 H	A	3	アナログ入力ニアライズ14点目出力%値	4	R/W	※パターン1参照
1042 H	A	3	アナログ入力ニアライズ15点目入力%値	4	R/W	※パターン1参照
1044 H	A	3	アナログ入力ニアライズ15点目出力%値	4	R/W	※パターン1参照
1046 H	A	3	アナログ入力ニアライズ16点目入力%値	4	R/W	※パターン1参照
1048 H	A	3	アナログ入力ニアライズ16点目出力%値	4	R/W	※パターン1参照
104A H	A	3	アナログ入力ニアライズ17点目入力%値	4	R/W	※パターン1参照
104C H	A	3	アナログ入力ニアライズ17点目出力%値	4	R/W	※パターン1参照
104E H	A	3	アナログ入力ニアライズ18点目入力%値	4	R/W	※パターン1参照
1050 H	A	3	アナログ入力ニアライズ18点目出力%値	4	R/W	※パターン1参照
1052 H	A	3	アナログ入力ニアライズ19点目入力%値	4	R/W	※パターン1参照
1054 H	A	3	アナログ入力ニアライズ19点目出力%値	4	R/W	※パターン1参照
1056 H	A	3	アナログ入力ニアライズ20点目入力%値	4	R/W	※パターン1参照
1058 H	A	3	アナログ入力ニアライズ20点目出力%値	4	R/W	※パターン1参照
105A H	A	3	アナログ入力ニアライズ21点目入力%値	4	R/W	※パターン1参照
105C H	A	3	アナログ入力ニアライズ21点目出力%値	4	R/W	※パターン1参照
105E H ～ 1067 H	～	～	リザーブ	～	～	
1068 H	A	4	アナログ入力レンジ	2	R/W	※パターン1参照
1069 H	A	4	アナログ入力センサ電源	2	R/W	※パターン1参照
106A H	A	4	アナログ入力ローカット%値	4	R/W	※パターン1参照
106C H	A	4	アナログ入力単純平均	2	R/W	※パターン1参照
106D H	A	4	アナログ入力瞬時移動平均	2	R/W	※パターン1参照
106E H	A	4	アナログ入力瞬時表示係数の仮数部	4	R/W	※パターン1参照
1070 H	A	4	アナログ入力瞬時表示係数の指数部	2	R/W	※パターン1参照
1071 H	A	4	アナログ入力瞬時表示小数点位置	2	R/W	※パターン1参照
1072 H	A	4	アナログ入力瞬時表示単位	2	R/W	※パターン1参照
1073 H	A	4	アナログ入力瞬時表示カスタム単位1文字目	2	R/W	※パターン1参照
1074 H	A	4	アナログ入力瞬時表示カスタム単位2文字目	2	R/W	※パターン1参照
1075 H	A	4	アナログ入力瞬時表示カスタム単位3文字目	2	R/W	※パターン1参照
1076 H	A	4	アナログ入力瞬時表示カスタム単位4文字目	2	R/W	※パターン1参照
1077 H	A	4	アナログ入力瞬時表示カスタム単位5文字目	2	R/W	※パターン1参照
1078 H	A	4	アナログ入力瞬時表示カスタム単位6文字目	2	R/W	※パターン1参照
1079 H	A	4	アナログ入力瞬時表示ステップ	2	R/W	※パターン1参照
107A H	A	4	アナログ入力積算表示係数の仮数部	4	R/W	※パターン1参照
107C H	A	4	アナログ入力積算表示係数の指数部	2	R/W	※パターン1参照
107D H	A	4	アナログ入力積算表示係数の時間単位	2	R/W	※パターン1参照
107E H	A	4	アナログ入力積算初期値の仮数部	4	R/W	※パターン1参照
1080 H	A	4	アナログ入力積算初期値の指数部	2	R/W	※パターン1参照
1081 H	A	4	アナログ入力積算方向	2	R/W	※パターン1参照
1082 H	A	4	アナログ入力積算表示小数点位置	2	R/W	※パターン1参照
1083 H	A	4	アナログ入力積算表示単位	2	R/W	※パターン1参照

1084 H	A	4	アナログ入力積算表示カスタム単位1文字目	2	R/W	※パターン1参照
1085 H	A	4	アナログ入力積算表示カスタム単位2文字目	2	R/W	※パターン1参照
1086 H	A	4	アナログ入力積算表示カスタム単位3文字目	2	R/W	※パターン1参照
1087 H	A	4	アナログ入力積算表示カスタム単位4文字目	2	R/W	※パターン1参照
1088 H	A	4	アナログ入力積算表示カスタム単位5文字目	2	R/W	※パターン1参照
1089 H	A	4	アナログ入力積算表示カスタム単位6文字目	2	R/W	※パターン1参照
108A H	A	4	アナログ入力積算オーバー動作	2	R/W	※パターン1参照
108B H	A	4	アナログ入力線形補正方式	2	R/W	※パターン1参照
108C H	A	4	アナログ入力ニアライズ1点目入力%値	4	R/W	※パターン1参照
108E H	A	4	アナログ入力ニアライズ1点目出力%値	4	R/W	※パターン1参照
1090 H	A	4	アナログ入力ニアライズ2点目入力%値	4	R/W	※パターン1参照
1092 H	A	4	アナログ入力ニアライズ2点目出力%値	4	R/W	※パターン1参照
1094 H	A	4	アナログ入力ニアライズ3点目入力%値	4	R/W	※パターン1参照
1096 H	A	4	アナログ入力ニアライズ3点目出力%値	4	R/W	※パターン1参照
1098 H	A	4	アナログ入力ニアライズ4点目入力%値	4	R/W	※パターン1参照
109A H	A	4	アナログ入力ニアライズ4点目出力%値	4	R/W	※パターン1参照
109C H	A	4	アナログ入力ニアライズ5点目入力%値	4	R/W	※パターン1参照
109E H	A	4	アナログ入力ニアライズ5点目出力%値	4	R/W	※パターン1参照
10A0 H	A	4	アナログ入力ニアライズ6点目入力%値	4	R/W	※パターン1参照
10A2 H	A	4	アナログ入力ニアライズ6点目出力%値	4	R/W	※パターン1参照
10A4 H	A	4	アナログ入力ニアライズ7点目入力%値	4	R/W	※パターン1参照
10A6 H	A	4	アナログ入力ニアライズ7点目出力%値	4	R/W	※パターン1参照
10A8 H	A	4	アナログ入力ニアライズ8点目入力%値	4	R/W	※パターン1参照
10AA H	A	4	アナログ入力ニアライズ8点目出力%値	4	R/W	※パターン1参照
10AC H	A	4	アナログ入力ニアライズ9点目入力%値	4	R/W	※パターン1参照
10AE H	A	4	アナログ入力ニアライズ9点目出力%値	4	R/W	※パターン1参照
10B0 H	A	4	アナログ入力ニアライズ10点目入力%値	4	R/W	※パターン1参照
10B2 H	A	4	アナログ入力ニアライズ10点目出力%値	4	R/W	※パターン1参照
10B4 H	A	4	アナログ入力ニアライズ11点目入力%値	4	R/W	※パターン1参照
10B6 H	A	4	アナログ入力ニアライズ11点目出力%値	4	R/W	※パターン1参照
10B8 H	A	4	アナログ入力ニアライズ12点目入力%値	4	R/W	※パターン1参照
10BA H	A	4	アナログ入力ニアライズ12点目出力%値	4	R/W	※パターン1参照
10BC H	A	4	アナログ入力ニアライズ13点目入力%値	4	R/W	※パターン1参照
10BE H	A	4	アナログ入力ニアライズ13点目出力%値	4	R/W	※パターン1参照
10C0 H	A	4	アナログ入力ニアライズ14点目入力%値	4	R/W	※パターン1参照
10C2 H	A	4	アナログ入力ニアライズ14点目出力%値	4	R/W	※パターン1参照
10C4 H	A	4	アナログ入力ニアライズ15点目入力%値	4	R/W	※パターン1参照
10C6 H	A	4	アナログ入力ニアライズ15点目出力%値	4	R/W	※パターン1参照
10C8 H	A	4	アナログ入力ニアライズ16点目入力%値	4	R/W	※パターン1参照
10CA H	A	4	アナログ入力ニアライズ16点目出力%値	4	R/W	※パターン1参照
10CC H	A	4	アナログ入力ニアライズ17点目入力%値	4	R/W	※パターン1参照
10CE H	A	4	アナログ入力ニアライズ17点目出力%値	4	R/W	※パターン1参照
10D0 H	A	4	アナログ入力ニアライズ18点目入力%値	4	R/W	※パターン1参照
10D2 H	A	4	アナログ入力ニアライズ18点目出力%値	4	R/W	※パターン1参照
10D4 H	A	4	アナログ入力ニアライズ19点目入力%値	4	R/W	※パターン1参照
10D6 H	A	4	アナログ入力ニアライズ19点目出力%値	4	R/W	※パターン1参照
10D8 H	A	4	アナログ入力ニアライズ20点目入力%値	4	R/W	※パターン1参照
10DA H	A	4	アナログ入力ニアライズ20点目出力%値	4	R/W	※パターン1参照
10DC H	A	4	アナログ入力ニアライズ21点目入力%値	4	R/W	※パターン1参照
10DE H	A	4	アナログ入力ニアライズ21点目出力%値	4	R/W	※パターン1参照
10E0 H ～ 10E9H	～	～	リザーブ	～	～	
10EA H	A	5	アナログ入力レンジ	2	R/W	※パターン1参照
10EB H	A	5	アナログ入力センサ電源	2	R/W	※パターン1参照
10EC H	A	5	アナログ入力ローカット%値	4	R/W	※パターン1参照
10EE H	A	5	アナログ入力単純平均	2	R/W	※パターン1参照
10EF H	A	5	アナログ入力瞬時移動平均	2	R/W	※パターン1参照
10F0 H	A	5	アナログ入力瞬時表示係数の仮数部	4	R/W	※パターン1参照
10F2 H	A	5	アナログ入力瞬時表示係数の指数部	2	R/W	※パターン1参照

10F3 H	A	5	アナログ入力瞬時表示小数点位置	2	R/W	※パターン1参照
10F4 H	A	5	アナログ入力瞬時表示単位	2	R/W	※パターン1参照
10F5 H	A	5	アナログ入力瞬時表示カスタム単位1文字目	2	R/W	※パターン1参照
10F6 H	A	5	アナログ入力瞬時表示カスタム単位2文字目	2	R/W	※パターン1参照
10F7 H	A	5	アナログ入力瞬時表示カスタム単位3文字目	2	R/W	※パターン1参照
10F8 H	A	5	アナログ入力瞬時表示カスタム単位4文字目	2	R/W	※パターン1参照
10F9 H	A	5	アナログ入力瞬時表示カスタム単位5文字目	2	R/W	※パターン1参照
10FA H	A	5	アナログ入力瞬時表示カスタム単位6文字目	2	R/W	※パターン1参照
10FB H	A	5	アナログ入力瞬時表示ステップ	2	R/W	※パターン1参照
10FC H	A	5	アナログ入力積算表示係数の仮数部	4	R/W	※パターン1参照
10FE H	A	5	アナログ入力積算表示係数の指数部	2	R/W	※パターン1参照
10FF H	A	5	アナログ入力積算表示係数の時間単位	2	R/W	※パターン1参照
1100 H	A	5	アナログ入力積算初期値の仮数部	4	R/W	※パターン1参照
1102 H	A	5	アナログ入力積算初期値の指数部	2	R/W	※パターン1参照
1103 H	A	5	アナログ入力積算方向	2	R/W	※パターン1参照
1104 H	A	5	アナログ入力積算表示小数点位置	2	R/W	※パターン1参照
1105 H	A	5	アナログ入力積算表示単位	2	R/W	※パターン1参照
1106 H	A	5	アナログ入力積算表示カスタム単位1文字目	2	R/W	※パターン1参照
1107 H	A	5	アナログ入力積算表示カスタム単位2文字目	2	R/W	※パターン1参照
1108 H	A	5	アナログ入力積算表示カスタム単位3文字目	2	R/W	※パターン1参照
1109 H	A	5	アナログ入力積算表示カスタム単位4文字目	2	R/W	※パターン1参照
110A H	A	5	アナログ入力積算表示カスタム単位5文字目	2	R/W	※パターン1参照
110B H	A	5	アナログ入力積算表示カスタム単位6文字目	2	R/W	※パターン1参照
110C H	A	5	アナログ入力積算オーバー動作	2	R/W	※パターン1参照
110D H	A	5	アナログ入力線形補正方式	2	R/W	※パターン1参照
110E H	A	5	アナログ入力ニアライズ1点目入力%値	4	R/W	※パターン1参照
1110 H	A	5	アナログ入力ニアライズ1点目出力%値	4	R/W	※パターン1参照
1112 H	A	5	アナログ入力ニアライズ2点目入力%値	4	R/W	※パターン1参照
1114 H	A	5	アナログ入力ニアライズ2点目出力%値	4	R/W	※パターン1参照
1116 H	A	5	アナログ入力ニアライズ3点目入力%値	4	R/W	※パターン1参照
1118 H	A	5	アナログ入力ニアライズ3点目出力%値	4	R/W	※パターン1参照
111A H	A	5	アナログ入力ニアライズ4点目入力%値	4	R/W	※パターン1参照
111C H	A	5	アナログ入力ニアライズ4点目出力%値	4	R/W	※パターン1参照
111E H	A	5	アナログ入力ニアライズ5点目入力%値	4	R/W	※パターン1参照
1120 H	A	5	アナログ入力ニアライズ5点目出力%値	4	R/W	※パターン1参照
1122 H	A	5	アナログ入力ニアライズ6点目入力%値	4	R/W	※パターン1参照
1124 H	A	5	アナログ入力ニアライズ6点目出力%値	4	R/W	※パターン1参照
1126 H	A	5	アナログ入力ニアライズ7点目入力%値	4	R/W	※パターン1参照
1128 H	A	5	アナログ入力ニアライズ7点目出力%値	4	R/W	※パターン1参照
112A H	A	5	アナログ入力ニアライズ8点目入力%値	4	R/W	※パターン1参照
112C H	A	5	アナログ入力ニアライズ8点目出力%値	4	R/W	※パターン1参照
112E H	A	5	アナログ入力ニアライズ9点目入力%値	4	R/W	※パターン1参照
1130 H	A	5	アナログ入力ニアライズ9点目出力%値	4	R/W	※パターン1参照
1132 H	A	5	アナログ入力ニアライズ10点目入力%値	4	R/W	※パターン1参照
1134 H	A	5	アナログ入力ニアライズ10点目出力%値	4	R/W	※パターン1参照
1136 H	A	5	アナログ入力ニアライズ11点目入力%値	4	R/W	※パターン1参照
1138 H	A	5	アナログ入力ニアライズ11点目出力%値	4	R/W	※パターン1参照
113A H	A	5	アナログ入力ニアライズ12点目入力%値	4	R/W	※パターン1参照
113C H	A	5	アナログ入力ニアライズ12点目出力%値	4	R/W	※パターン1参照
113E H	A	5	アナログ入力ニアライズ13点目入力%値	4	R/W	※パターン1参照
1140 H	A	5	アナログ入力ニアライズ13点目出力%値	4	R/W	※パターン1参照
1142 H	A	5	アナログ入力ニアライズ14点目入力%値	4	R/W	※パターン1参照
1144 H	A	5	アナログ入力ニアライズ14点目出力%値	4	R/W	※パターン1参照
1146 H	A	5	アナログ入力ニアライズ15点目入力%値	4	R/W	※パターン1参照
1148 H	A	5	アナログ入力ニアライズ15点目出力%値	4	R/W	※パターン1参照

114A H	A	5	アナログ入力ニアライズ16点目入力%値	4	R/W	※パターン1参照
114C H	A	5	アナログ入力ニアライズ16点目出力%値	4	R/W	※パターン1参照
114E H	A	5	アナログ入力ニアライズ17点目入力%値	4	R/W	※パターン1参照
1150 H	A	5	アナログ入力ニアライズ17点目出力%値	4	R/W	※パターン1参照
1152 H	A	5	アナログ入力ニアライズ18点目入力%値	4	R/W	※パターン1参照
1154 H	A	5	アナログ入力ニアライズ18点目出力%値	4	R/W	※パターン1参照
1156 H	A	5	アナログ入力ニアライズ19点目入力%値	4	R/W	※パターン1参照
1158 H	A	5	アナログ入力ニアライズ19点目出力%値	4	R/W	※パターン1参照
115A H	A	5	アナログ入力ニアライズ20点目入力%値	4	R/W	※パターン1参照
115C H	A	5	アナログ入力ニアライズ20点目出力%値	4	R/W	※パターン1参照
115E H	A	5	アナログ入力ニアライズ21点目入力%値	4	R/W	※パターン1参照
1160 H	A	5	アナログ入力ニアライズ21点目出力%値	4	R/W	※パターン1参照
1162 H ～ 116BH	～	～	リザーブ	～	～	
116C H	A	6	アナログ入力レンジ	2	R/W	※パターン1参照
116D H	A	6	アナログ入力センサ電源	2	R/W	※パターン1参照
116E H	A	6	アナログ入力ローカット%値	4	R/W	※パターン1参照
1170 H	A	6	アナログ入力単純平均	2	R/W	※パターン1参照
1171 H	A	6	アナログ入力瞬時移動平均	2	R/W	※パターン1参照
1172 H	A	6	アナログ入力瞬時表示係数の仮数部	4	R/W	※パターン1参照
1174 H	A	6	アナログ入力瞬時表示係数の指数部	2	R/W	※パターン1参照
1175 H	A	6	アナログ入力瞬時表示小数点位置	2	R/W	※パターン1参照
1176 H	A	6	アナログ入力瞬時表示単位	2	R/W	※パターン1参照
1177 H	A	6	アナログ入力瞬時表示カスタム単位1文字目	2	R/W	※パターン1参照
1178 H	A	6	アナログ入力瞬時表示カスタム単位2文字目	2	R/W	※パターン1参照
1179 H	A	6	アナログ入力瞬時表示カスタム単位3文字目	2	R/W	※パターン1参照
117A H	A	6	アナログ入力瞬時表示カスタム単位4文字目	2	R/W	※パターン1参照
117B H	A	6	アナログ入力瞬時表示カスタム単位5文字目	2	R/W	※パターン1参照
117C H	A	6	アナログ入力瞬時表示カスタム単位6文字目	2	R/W	※パターン1参照
117D H	A	6	アナログ入力瞬時表示ステップ	2	R/W	※パターン1参照
117E H	A	6	アナログ入力積算表示係数の仮数部	4	R/W	※パターン1参照
1180 H	A	6	アナログ入力積算表示係数の指数部	2	R/W	※パターン1参照
1181 H	A	6	アナログ入力積算表示係数の時間単位	2	R/W	※パターン1参照
1182 H	A	6	アナログ入力積算初期値の仮数部	4	R/W	※パターン1参照
1184 H	A	6	アナログ入力積算初期値の指数部	2	R/W	※パターン1参照
1185 H	A	6	アナログ入力積算方向	2	R/W	※パターン1参照
1186 H	A	6	アナログ入力積算表示小数点位置	2	R/W	※パターン1参照
1187 H	A	6	アナログ入力積算表示単位	2	R/W	※パターン1参照
1188 H	A	6	アナログ入力積算表示カスタム単位1文字目	2	R/W	※パターン1参照
1189 H	A	6	アナログ入力積算表示カスタム単位2文字目	2	R/W	※パターン1参照
118A H	A	6	アナログ入力積算表示カスタム単位3文字目	2	R/W	※パターン1参照
118B H	A	6	アナログ入力積算表示カスタム単位4文字目	2	R/W	※パターン1参照
118C H	A	6	アナログ入力積算表示カスタム単位5文字目	2	R/W	※パターン1参照
118D H	A	6	アナログ入力積算表示カスタム単位6文字目	2	R/W	※パターン1参照
118E H	A	6	アナログ入力積算オーバー動作	2	R/W	※パターン1参照
118F H	A	6	アナログ入力線形補正方式	2	R/W	※パターン1参照
1190 H	A	6	アナログ入力ニアライズ1点目入力%値	4	R/W	※パターン1参照
1192 H	A	6	アナログ入力ニアライズ1点目出力%値	4	R/W	※パターン1参照
1194 H	A	6	アナログ入力ニアライズ2点目入力%値	4	R/W	※パターン1参照
1196 H	A	6	アナログ入力ニアライズ2点目出力%値	4	R/W	※パターン1参照
1198 H	A	6	アナログ入力ニアライズ3点目入力%値	4	R/W	※パターン1参照
119A H	A	6	アナログ入力ニアライズ3点目出力%値	4	R/W	※パターン1参照
119C H	A	6	アナログ入力ニアライズ4点目入力%値	4	R/W	※パターン1参照
119E H	A	6	アナログ入力ニアライズ4点目出力%値	4	R/W	※パターン1参照

11A0 H	A	6	アナログ入力ニアライズ5点目入力%値	4	R/W	※パターン1参照
11A2 H	A	6	アナログ入力ニアライズ5点目出力%値	4	R/W	※パターン1参照
11A4 H	A	6	アナログ入力ニアライズ6点目入力%値	4	R/W	※パターン1参照
11A6 H	A	6	アナログ入力ニアライズ6点目出力%値	4	R/W	※パターン1参照
11A8 H	A	6	アナログ入力ニアライズ7点目入力%値	4	R/W	※パターン1参照
11AA H	A	6	アナログ入力ニアライズ7点目出力%値	4	R/W	※パターン1参照
11AC H	A	6	アナログ入力ニアライズ8点目入力%値	4	R/W	※パターン1参照
11AE H	A	6	アナログ入力ニアライズ8点目出力%値	4	R/W	※パターン1参照
11B0 H	A	6	アナログ入力ニアライズ9点目入力%値	4	R/W	※パターン1参照
11B2 H	A	6	アナログ入力ニアライズ9点目出力%値	4	R/W	※パターン1参照
11B4 H	A	6	アナログ入力ニアライズ10点目入力%値	4	R/W	※パターン1参照
11B6 H	A	6	アナログ入力ニアライズ10点目出力%値	4	R/W	※パターン1参照
11B8 H	A	6	アナログ入力ニアライズ11点目入力%値	4	R/W	※パターン1参照
11BA H	A	6	アナログ入力ニアライズ11点目出力%値	4	R/W	※パターン1参照
11BC H	A	6	アナログ入力ニアライズ12点目入力%値	4	R/W	※パターン1参照
11BE H	A	6	アナログ入力ニアライズ12点目出力%値	4	R/W	※パターン1参照
11C0 H	A	6	アナログ入力ニアライズ13点目入力%値	4	R/W	※パターン1参照
11C2 H	A	6	アナログ入力ニアライズ13点目出力%値	4	R/W	※パターン1参照
11C4 H	A	6	アナログ入力ニアライズ14点目入力%値	4	R/W	※パターン1参照
11C6 H	A	6	アナログ入力ニアライズ14点目出力%値	4	R/W	※パターン1参照
11C8 H	A	6	アナログ入力ニアライズ15点目入力%値	4	R/W	※パターン1参照
11CA H	A	6	アナログ入力ニアライズ15点目出力%値	4	R/W	※パターン1参照
11CC H	A	6	アナログ入力ニアライズ16点目入力%値	4	R/W	※パターン1参照
11CE H	A	6	アナログ入力ニアライズ16点目出力%値	4	R/W	※パターン1参照
11D0 H	A	6	アナログ入力ニアライズ17点目入力%値	4	R/W	※パターン1参照
11D2 H	A	6	アナログ入力ニアライズ17点目出力%値	4	R/W	※パターン1参照
11D4 H	A	6	アナログ入力ニアライズ18点目入力%値	4	R/W	※パターン1参照
11D6 H	A	6	アナログ入力ニアライズ18点目出力%値	4	R/W	※パターン1参照
11D8 H	A	6	アナログ入力ニアライズ19点目入力%値	4	R/W	※パターン1参照
11DA H	A	6	アナログ入力ニアライズ19点目出力%値	4	R/W	※パターン1参照
11DC H	A	6	アナログ入力ニアライズ20点目入力%値	4	R/W	※パターン1参照
11DE H	A	6	アナログ入力ニアライズ20点目出力%値	4	R/W	※パターン1参照
11E0 H	A	6	アナログ入力ニアライズ21点目入力%値	4	R/W	※パターン1参照
11E2 H	A	6	アナログ入力ニアライズ21点目出力%値	4	R/W	※パターン1参照
11E4 H ～ 11EDH	～	～	リザーブ	～	～	
11EE H	A	7	アナログ入力レンジ	2	R/W	※パターン1参照
11EF H	A	7	アナログ入力センサ電源	2	R/W	※パターン1参照
11F0 H	A	7	アナログ入力ローカット%値	4	R/W	※パターン1参照
11F2 H	A	7	アナログ入力単純平均	2	R/W	※パターン1参照
11F3 H	A	7	アナログ入力瞬時移動平均	2	R/W	※パターン1参照
11F4 H	A	7	アナログ入力瞬時表示係数の仮数部	4	R/W	※パターン1参照
11F6 H	A	7	アナログ入力瞬時表示係数の指数部	2	R/W	※パターン1参照
11F7 H	A	7	アナログ入力瞬時表示小数点位置	2	R/W	※パターン1参照
11F8 H	A	7	アナログ入力瞬時表示単位	2	R/W	※パターン1参照
11F9 H	A	7	アナログ入力瞬時表示カスタム単位1文字目	2	R/W	※パターン1参照
11FA H	A	7	アナログ入力瞬時表示カスタム単位2文字目	2	R/W	※パターン1参照
11FB H	A	7	アナログ入力瞬時表示カスタム単位3文字目	2	R/W	※パターン1参照
11FC H	A	7	アナログ入力瞬時表示カスタム単位4文字目	2	R/W	※パターン1参照
11FD H	A	7	アナログ入力瞬時表示カスタム単位5文字目	2	R/W	※パターン1参照
11FE H	A	7	アナログ入力瞬時表示カスタム単位6文字目	2	R/W	※パターン1参照
11FF H	A	7	アナログ入力瞬時表示ステップ	2	R/W	※パターン1参照
1200 H	A	7	アナログ入力積算表示係数の仮数部	4	R/W	※パターン1参照
1202 H	A	7	アナログ入力積算表示係数の指数部	2	R/W	※パターン1参照
1203 H	A	7	アナログ入力積算表示係数の時間単位	2	R/W	※パターン1参照
1204 H	A	7	アナログ入力積算初期値の仮数部	4	R/W	※パターン1参照
1206 H	A	7	アナログ入力積算初期値の指数部	2	R/W	※パターン1参照
1207 H	A	7	アナログ入力積算方向	2	R/W	※パターン1参照
1208 H	A	7	アナログ入力積算表示小数点位置	2	R/W	※パターン1参照

1209 H	A	7	アナログ入力積算表示単位	2	R/W	※パターン1参照
120A H	A	7	アナログ入力積算表示カスタム単位1文字目	2	R/W	※パターン1参照
120B H	A	7	アナログ入力積算表示カスタム単位2文字目	2	R/W	※パターン1参照
120C H	A	7	アナログ入力積算表示カスタム単位3文字目	2	R/W	※パターン1参照
120D H	A	7	アナログ入力積算表示カスタム単位4文字目	2	R/W	※パターン1参照
120E H	A	7	アナログ入力積算表示カスタム単位5文字目	2	R/W	※パターン1参照
120F H	A	7	アナログ入力積算表示カスタム単位6文字目	2	R/W	※パターン1参照
1210 H	A	7	アナログ入力積算オーバー動作	2	R/W	※パターン1参照
1211 H	A	7	アナログ入力線形補正方式	2	R/W	※パターン1参照
1212 H	A	7	アナログ入力ニアライズ1点目入力%値	4	R/W	※パターン1参照
1214 H	A	7	アナログ入力ニアライズ1点目出力%値	4	R/W	※パターン1参照
1216 H	A	7	アナログ入力ニアライズ2点目入力%値	4	R/W	※パターン1参照
1218 H	A	7	アナログ入力ニアライズ2点目出力%値	4	R/W	※パターン1参照
121A H	A	7	アナログ入力ニアライズ3点目入力%値	4	R/W	※パターン1参照
121C H	A	7	アナログ入力ニアライズ3点目出力%値	4	R/W	※パターン1参照
121E H	A	7	アナログ入力ニアライズ4点目入力%値	4	R/W	※パターン1参照
1220 H	A	7	アナログ入力ニアライズ4点目出力%値	4	R/W	※パターン1参照
1222 H	A	7	アナログ入力ニアライズ5点目入力%値	4	R/W	※パターン1参照
1224 H	A	7	アナログ入力ニアライズ5点目出力%値	4	R/W	※パターン1参照
1226 H	A	7	アナログ入力ニアライズ6点目入力%値	4	R/W	※パターン1参照
1228 H	A	7	アナログ入力ニアライズ6点目出力%値	4	R/W	※パターン1参照
122A H	A	7	アナログ入力ニアライズ7点目入力%値	4	R/W	※パターン1参照
122C H	A	7	アナログ入力ニアライズ7点目出力%値	4	R/W	※パターン1参照
122E H	A	7	アナログ入力ニアライズ8点目入力%値	4	R/W	※パターン1参照
1230 H	A	7	アナログ入力ニアライズ8点目出力%値	4	R/W	※パターン1参照
1232 H	A	7	アナログ入力ニアライズ9点目入力%値	4	R/W	※パターン1参照
1234 H	A	7	アナログ入力ニアライズ9点目出力%値	4	R/W	※パターン1参照
1236 H	A	7	アナログ入力ニアライズ10点目入力%値	4	R/W	※パターン1参照
1238 H	A	7	アナログ入力ニアライズ10点目出力%値	4	R/W	※パターン1参照
123A H	A	7	アナログ入力ニアライズ11点目入力%値	4	R/W	※パターン1参照
123C H	A	7	アナログ入力ニアライズ11点目出力%値	4	R/W	※パターン1参照
123E H	A	7	アナログ入力ニアライズ12点目入力%値	4	R/W	※パターン1参照
1240 H	A	7	アナログ入力ニアライズ12点目出力%値	4	R/W	※パターン1参照
1242 H	A	7	アナログ入力ニアライズ13点目入力%値	4	R/W	※パターン1参照
1244 H	A	7	アナログ入力ニアライズ13点目出力%値	4	R/W	※パターン1参照
1246 H	A	7	アナログ入力ニアライズ14点目入力%値	4	R/W	※パターン1参照
1248 H	A	7	アナログ入力ニアライズ14点目出力%値	4	R/W	※パターン1参照
124A H	A	7	アナログ入力ニアライズ15点目入力%値	4	R/W	※パターン1参照
124C H	A	7	アナログ入力ニアライズ15点目出力%値	4	R/W	※パターン1参照
124E H	A	7	アナログ入力ニアライズ16点目入力%値	4	R/W	※パターン1参照
1250 H	A	7	アナログ入力ニアライズ16点目出力%値	4	R/W	※パターン1参照
1252 H	A	7	アナログ入力ニアライズ17点目入力%値	4	R/W	※パターン1参照
1254 H	A	7	アナログ入力ニアライズ17点目出力%値	4	R/W	※パターン1参照
1256 H	A	7	アナログ入力ニアライズ18点目入力%値	4	R/W	※パターン1参照
1258 H	A	7	アナログ入力ニアライズ18点目出力%値	4	R/W	※パターン1参照
125A H	A	7	アナログ入力ニアライズ19点目入力%値	4	R/W	※パターン1参照
125C H	A	7	アナログ入力ニアライズ19点目出力%値	4	R/W	※パターン1参照
125E H	A	7	アナログ入力ニアライズ20点目入力%値	4	R/W	※パターン1参照
1260 H	A	7	アナログ入力ニアライズ20点目出力%値	4	R/W	※パターン1参照
1262 H	A	7	アナログ入力ニアライズ21点目入力%値	4	R/W	※パターン1参照
1264 H	A	7	アナログ入力ニアライズ21点目出力%値	4	R/W	※パターン1参照
1266 H ～ 126FH	～	～	リザーブ	～	～	
1270 H	A	8	アナログ入力レンジ	2	R/W	※パターン1参照
1271 H	A	8	アナログ入力センサ電源	2	R/W	※パターン1参照
1272 H	A	8	アナログ入力ローカット%値	4	R/W	※パターン1参照
1274 H	A	8	アナログ入力単純平均	2	R/W	※パターン1参照
1275 H	A	8	アナログ入力瞬時移動平均	2	R/W	※パターン1参照
1276 H	A	8	アナログ入力瞬時表示係数の仮数部	4	R/W	※パターン1参照

1278 H	A	8	アナログ入力瞬時表示係数の指数部	2	R/W	※パターン1参照
1279 H	A	8	アナログ入力瞬時表示小数点位置	2	R/W	※パターン1参照
127A H	A	8	アナログ入力瞬時表示単位	2	R/W	※パターン1参照
127B H	A	8	アナログ入力瞬時表示カスタム単位1文字目	2	R/W	※パターン1参照
127C H	A	8	アナログ入力瞬時表示カスタム単位2文字目	2	R/W	※パターン1参照
127D H	A	8	アナログ入力瞬時表示カスタム単位3文字目	2	R/W	※パターン1参照
127E H	A	8	アナログ入力瞬時表示カスタム単位4文字目	2	R/W	※パターン1参照
127F H	A	8	アナログ入力瞬時表示カスタム単位5文字目	2	R/W	※パターン1参照
1280 H	A	8	アナログ入力瞬時表示カスタム単位6文字目	2	R/W	※パターン1参照
1281 H	A	8	アナログ入力瞬時表示ステップ	2	R/W	※パターン1参照
1282 H	A	8	アナログ入力積算表示係数の仮数部	4	R/W	※パターン1参照
1284 H	A	8	アナログ入力積算表示係数の指数部	2	R/W	※パターン1参照
1285 H	A	8	アナログ入力積算表示係数の時間単位	2	R/W	※パターン1参照
1286 H	A	8	アナログ入力積算初期値の仮数部	4	R/W	※パターン1参照
1288 H	A	8	アナログ入力積算初期値の指数部	2	R/W	※パターン1参照
1289 H	A	8	アナログ入力積算方向	2	R/W	※パターン1参照
128A H	A	8	アナログ入力積算表示小数点位置	2	R/W	※パターン1参照
128B H	A	8	アナログ入力積算表示単位	2	R/W	※パターン1参照
128C H	A	8	アナログ入力積算表示カスタム単位1文字目	2	R/W	※パターン1参照
128D H	A	8	アナログ入力積算表示カスタム単位2文字目	2	R/W	※パターン1参照
128E H	A	8	アナログ入力積算表示カスタム単位3文字目	2	R/W	※パターン1参照
128F H	A	8	アナログ入力積算表示カスタム単位4文字目	2	R/W	※パターン1参照
1290 H	A	8	アナログ入力積算表示カスタム単位5文字目	2	R/W	※パターン1参照
1291 H	A	8	アナログ入力積算表示カスタム単位6文字目	2	R/W	※パターン1参照
1292 H	A	8	アナログ入力積算オーバー動作	2	R/W	※パターン1参照
1293 H	A	8	アナログ入力線形補正方式	2	R/W	※パターン1参照
1294 H	A	8	アナログ入力ニアライズ1点目入力%値	4	R/W	※パターン1参照
1296 H	A	8	アナログ入力ニアライズ1点目出力%値	4	R/W	※パターン1参照
1298 H	A	8	アナログ入力ニアライズ2点目入力%値	4	R/W	※パターン1参照
129A H	A	8	アナログ入力ニアライズ2点目出力%値	4	R/W	※パターン1参照
129C H	A	8	アナログ入力ニアライズ3点目入力%値	4	R/W	※パターン1参照
129E H	A	8	アナログ入力ニアライズ3点目出力%値	4	R/W	※パターン1参照
12A0 H	A	8	アナログ入力ニアライズ4点目入力%値	4	R/W	※パターン1参照
12A2 H	A	8	アナログ入力ニアライズ4点目出力%値	4	R/W	※パターン1参照
12A4 H	A	8	アナログ入力ニアライズ5点目入力%値	4	R/W	※パターン1参照
12A6 H	A	8	アナログ入力ニアライズ5点目出力%値	4	R/W	※パターン1参照
12A8 H	A	8	アナログ入力ニアライズ6点目入力%値	4	R/W	※パターン1参照
12AA H	A	8	アナログ入力ニアライズ6点目出力%値	4	R/W	※パターン1参照
12AC H	A	8	アナログ入力ニアライズ7点目入力%値	4	R/W	※パターン1参照
12AE H	A	8	アナログ入力ニアライズ7点目出力%値	4	R/W	※パターン1参照
12B0 H	A	8	アナログ入力ニアライズ8点目入力%値	4	R/W	※パターン1参照
12B2 H	A	8	アナログ入力ニアライズ8点目出力%値	4	R/W	※パターン1参照
12B4 H	A	8	アナログ入力ニアライズ9点目入力%値	4	R/W	※パターン1参照
12B6 H	A	8	アナログ入力ニアライズ9点目出力%値	4	R/W	※パターン1参照
12B8 H	A	8	アナログ入力ニアライズ10点目入力%値	4	R/W	※パターン1参照
12BA H	A	8	アナログ入力ニアライズ10点目出力%値	4	R/W	※パターン1参照
12BC H	A	8	アナログ入力ニアライズ11点目入力%値	4	R/W	※パターン1参照
12BE H	A	8	アナログ入力ニアライズ11点目出力%値	4	R/W	※パターン1参照
12C0 H	A	8	アナログ入力ニアライズ12点目入力%値	4	R/W	※パターン1参照
12C2 H	A	8	アナログ入力ニアライズ12点目出力%値	4	R/W	※パターン1参照
12C4 H	A	8	アナログ入力ニアライズ13点目入力%値	4	R/W	※パターン1参照
12C6 H	A	8	アナログ入力ニアライズ13点目出力%値	4	R/W	※パターン1参照
12C8 H	A	8	アナログ入力ニアライズ14点目入力%値	4	R/W	※パターン1参照
12CA H	A	8	アナログ入力ニアライズ14点目出力%値	4	R/W	※パターン1参照
12CC H	A	8	アナログ入力ニアライズ15点目入力%値	4	R/W	※パターン1参照

12CE H	A	8	アナログ入力ニアライズ15点目出力%値	4	R/W	※パターン1参照
12D0 H	A	8	アナログ入力ニアライズ16点目入力%値	4	R/W	※パターン1参照
12D2 H	A	8	アナログ入力ニアライズ16点目出力%値	4	R/W	※パターン1参照
12D4 H	A	8	アナログ入力ニアライズ17点目入力%値	4	R/W	※パターン1参照
12D6 H	A	8	アナログ入力ニアライズ17点目出力%値	4	R/W	※パターン1参照
12D8 H	A	8	アナログ入力ニアライズ18点目入力%値	4	R/W	※パターン1参照
12DA H	A	8	アナログ入力ニアライズ18点目出力%値	4	R/W	※パターン1参照
12DC H	A	8	アナログ入力ニアライズ19点目入力%値	4	R/W	※パターン1参照
12DE H	A	8	アナログ入力ニアライズ19点目出力%値	4	R/W	※パターン1参照
12E0 H	A	8	アナログ入力ニアライズ20点目入力%値	4	R/W	※パターン1参照
12E2 H	A	8	アナログ入力ニアライズ20点目出力%値	4	R/W	※パターン1参照
12E4 H	A	8	アナログ入力ニアライズ21点目入力%値	4	R/W	※パターン1参照
12E6 H	A	8	アナログ入力ニアライズ21点目出力%値	4	R/W	※パターン1参照
12E8 H ～ 12F1H	～	～	リザーブ	～	～	

12F2 H	B	1	アナログ入力レンジ	2	R/W	※アナログ入力パターン 1 参照
12F3 H	B	1	アナログ入力センサ電源	2	R/W	※アナログ入力パターン 1 参照
12F4 H	B	1	アナログ入力ローカット%値	4	R/W	※アナログ入力パターン 1 参照
12F6 H	B	1	アナログ入力単純平均	2	R/W	※アナログ入力パターン 1 参照
12F7 H	B	1	アナログ入力瞬時移動平均	2	R/W	※アナログ入力パターン 1 参照
12F8 H	B	1	アナログ入力瞬時表示係数の仮数部	4	R/W	※アナログ入力パターン 1 参照
12FA H	B	1	アナログ入力瞬時表示係数の指数部	2	R/W	※アナログ入力パターン 1 参照
12FB H	B	1	アナログ入力瞬時表示小数点位置	2	R/W	※アナログ入力パターン 1 参照
12FC H	B	1	アナログ入力瞬時表示単位	2	R/W	※アナログ入力パターン 1 参照
12FD H	B	1	アナログ入力瞬時表示カスタム単位1文字目	2	R/W	※アナログ入力パターン 1 参照
12FE H	B	1	アナログ入力瞬時表示カスタム単位2文字目	2	R/W	※アナログ入力パターン 1 参照
12FF H	B	1	アナログ入力瞬時表示カスタム単位3文字目	2	R/W	※アナログ入力パターン 1 参照
1300 H	B	1	アナログ入力瞬時表示カスタム単位4文字目	2	R/W	※アナログ入力パターン 1 参照
1301 H	B	1	アナログ入力瞬時表示カスタム単位5文字目	2	R/W	※アナログ入力パターン 1 参照
1302 H	B	1	アナログ入力瞬時表示カスタム単位6文字目	2	R/W	※アナログ入力パターン 1 参照
1303 H	B	1	アナログ入力瞬時表示ステップ	2	R/W	※アナログ入力パターン 1 参照
1304 H	B	1	アナログ入力積算表示係数の仮数部	4	R/W	※アナログ入力パターン 1 参照
1306 H	B	1	アナログ入力積算表示係数の指数部	2	R/W	※アナログ入力パターン 1 参照
1307 H	B	1	アナログ入力積算表示係数の時間単位	2	R/W	※アナログ入力パターン 1 参照
1308 H	B	1	アナログ入力積算初期値の仮数部	4	R/W	※アナログ入力パターン 1 参照
130A H	B	1	アナログ入力積算初期値の指数部	2	R/W	※アナログ入力パターン 1 参照
130B H	B	1	アナログ入力積算方向	2	R/W	※アナログ入力パターン 1 参照
130C H	B	1	アナログ入力積算表示小数点位置	2	R/W	※アナログ入力パターン 1 参照
130D H	B	1	アナログ入力積算表示単位	2	R/W	※アナログ入力パターン 1 参照
130E H	B	1	アナログ入力積算表示カスタム単位1文字目	2	R/W	※アナログ入力パターン 1 参照
130F H	B	1	アナログ入力積算表示カスタム単位2文字目	2	R/W	※アナログ入力パターン 1 参照
1310 H	B	1	アナログ入力積算表示カスタム単位3文字目	2	R/W	※アナログ入力パターン 1 参照
1311 H	B	1	アナログ入力積算表示カスタム単位4文字目	2	R/W	※アナログ入力パターン 1 参照
1312 H	B	1	アナログ入力積算表示カスタム単位5文字目	2	R/W	※アナログ入力パターン 1 参照
1313 H	B	1	アナログ入力積算表示カスタム単位6文字目	2	R/W	※アナログ入力パターン 1 参照
1314 H	B	1	アナログ入力積算オーバー動作	2	R/W	※アナログ入力パターン 1 参照
1315 H	B	1	アナログ入力線形補正方式	2	R/W	※アナログ入力パターン 1 参照
1316 H	B	1	アナログ入力ニアライズ1点目入力%値	4	R/W	※アナログ入力パターン 1 参照
1318 H	B	1	アナログ入力ニアライズ1点目出力%値	4	R/W	※アナログ入力パターン 1 参照
131A H	B	1	アナログ入力ニアライズ2点目入力%値	4	R/W	※アナログ入力パターン 1 参照
131C H	B	1	アナログ入力ニアライズ2点目出力%値	4	R/W	※アナログ入力パターン 1 参照
131E H	B	1	アナログ入力ニアライズ3点目入力%値	4	R/W	※アナログ入力パターン 1 参照

1320 H	B	1	アナログ入力ニアライズ3点目出力%値	4	R/W	※アナログ入力パターン 1 参照
1322 H	B	1	アナログ入力ニアライズ4点目入力%値	4	R/W	※アナログ入力パターン 1 参照
1324 H	B	1	アナログ入力ニアライズ4点目出力%値	4	R/W	※アナログ入力パターン 1 参照
1326 H	B	1	アナログ入力ニアライズ5点目入力%値	4	R/W	※アナログ入力パターン 1 参照
1328 H	B	1	アナログ入力ニアライズ5点目出力%値	4	R/W	※アナログ入力パターン 1 参照
132A H	B	1	アナログ入力ニアライズ6点目入力%値	4	R/W	※アナログ入力パターン 1 参照
132C H	B	1	アナログ入力ニアライズ6点目出力%値	4	R/W	※アナログ入力パターン 1 参照
132E H	B	1	アナログ入力ニアライズ7点目入力%値	4	R/W	※アナログ入力パターン 1 参照
1330 H	B	1	アナログ入力ニアライズ7点目出力%値	4	R/W	※アナログ入力パターン 1 参照
1332 H	B	1	アナログ入力ニアライズ8点目入力%値	4	R/W	※アナログ入力パターン 1 参照
1334 H	B	1	アナログ入力ニアライズ8点目出力%値	4	R/W	※アナログ入力パターン 1 参照
1336 H	B	1	アナログ入力ニアライズ9点目入力%値	4	R/W	※アナログ入力パターン 1 参照
1338 H	B	1	アナログ入力ニアライズ9点目出力%値	4	R/W	※アナログ入力パターン 1 参照
133A H	B	1	アナログ入力ニアライズ10点目入力%値	4	R/W	※アナログ入力パターン 1 参照
133C H	B	1	アナログ入力ニアライズ10点目出力%値	4	R/W	※アナログ入力パターン 1 参照
133E H	B	1	アナログ入力ニアライズ11点目入力%値	4	R/W	※アナログ入力パターン 1 参照
1340 H	B	1	アナログ入力ニアライズ11点目出力%値	4	R/W	※アナログ入力パターン 1 参照
1342 H	B	1	アナログ入力ニアライズ12点目入力%値	4	R/W	※アナログ入力パターン 1 参照
1344 H	B	1	アナログ入力ニアライズ12点目出力%値	4	R/W	※アナログ入力パターン 1 参照
1346 H	B	1	アナログ入力ニアライズ13点目入力%値	4	R/W	※アナログ入力パターン 1 参照
1348 H	B	1	アナログ入力ニアライズ13点目出力%値	4	R/W	※アナログ入力パターン 1 参照
134A H	B	1	アナログ入力ニアライズ14点目入力%値	4	R/W	※アナログ入力パターン 1 参照
134C H	B	1	アナログ入力ニアライズ14点目出力%値	4	R/W	※アナログ入力パターン 1 参照
134E H	B	1	アナログ入力ニアライズ15点目入力%値	4	R/W	※アナログ入力パターン 1 参照
1350 H	B	1	アナログ入力ニアライズ15点目出力%値	4	R/W	※アナログ入力パターン 1 参照
1352 H	B	1	アナログ入力ニアライズ16点目入力%値	4	R/W	※アナログ入力パターン 1 参照
1354 H	B	1	アナログ入力ニアライズ16点目出力%値	4	R/W	※アナログ入力パターン 1 参照
1356 H	B	1	アナログ入力ニアライズ17点目入力%値	4	R/W	※アナログ入力パターン 1 参照
1358 H	B	1	アナログ入力ニアライズ17点目出力%値	4	R/W	※アナログ入力パターン 1 参照
135A H	B	1	アナログ入力ニアライズ18点目入力%値	4	R/W	※アナログ入力パターン 1 参照
135C H	B	1	アナログ入力ニアライズ18点目出力%値	4	R/W	※アナログ入力パターン 1 参照
135E H	B	1	アナログ入力ニアライズ19点目入力%値	4	R/W	※アナログ入力パターン 1 参照
1360 H	B	1	アナログ入力ニアライズ19点目出力%値	4	R/W	※アナログ入力パターン 1 参照
1362 H	B	1	アナログ入力ニアライズ20点目入力%値	4	R/W	※アナログ入力パターン 1 参照
1364 H	B	1	アナログ入力ニアライズ20点目出力%値	4	R/W	※アナログ入力パターン 1 参照
1366 H	B	1	アナログ入力ニアライズ21点目入力%値	4	R/W	※アナログ入力パターン 1 参照
1368 H	B	1	アナログ入力ニアライズ21点目出力%値	4	R/W	※アナログ入力パターン 1 参照
136A H ~ 1373H	~	~	リザーブ	~	~	
1374 H	B	2	アナログ入力レンジ	2	R/W	※パターン 1 参照
1375 H	B	2	アナログ入力センサ電源	2	R/W	※パターン 1 参照
1376 H	B	2	アナログ入力ローカット%値	4	R/W	※パターン 1 参照
1378 H	B	2	アナログ入力単純平均	2	R/W	※パターン 1 参照
1379 H	B	2	アナログ入力瞬時移動平均	2	R/W	※パターン 1 参照
137A H	B	2	アナログ入力瞬時表示係数の仮数部	4	R/W	※パターン 1 参照
137C H	B	2	アナログ入力瞬時表示係数の指数部	2	R/W	※パターン 1 参照
137D H	B	2	アナログ入力瞬時表示小数点位置	2	R/W	※パターン 1 参照
137E H	B	2	アナログ入力瞬時表示単位	2	R/W	※パターン 1 参照
137F H	B	2	アナログ入力瞬時表示カスタム単位1文字目	2	R/W	※パターン 1 参照
1380 H	B	2	アナログ入力瞬時表示カスタム単位2文字目	2	R/W	※パターン 1 参照
1381 H	B	2	アナログ入力瞬時表示カスタム単位3文字目	2	R/W	※パターン 1 参照
1382 H	B	2	アナログ入力瞬時表示カスタム単位4文字目	2	R/W	※パターン 1 参照
1383 H	B	2	アナログ入力瞬時表示カスタム単位5文字目	2	R/W	※パターン 1 参照
1384 H	B	2	アナログ入力瞬時表示カスタム単位6文字目	2	R/W	※パターン 1 参照
1385 H	B	2	アナログ入力瞬時表示ステップ	2	R/W	※パターン 1 参照
1386 H	B	2	アナログ入力積算表示係数の仮数部	4	R/W	※パターン 1 参照
1388 H	B	2	アナログ入力積算表示係数の指数部	2	R/W	※パターン 1 参照
1389 H	B	2	アナログ入力積算表示係数の時間単位	2	R/W	※パターン 1 参照
138A H	B	2	アナログ入力積算初期値の仮数部	4	R/W	※パターン 1 参照

138C H	B	2	アナログ入力積算初期値の指数部	2	R/W	※パターン1参照
138D H	B	2	アナログ入力積算方向	2	R/W	※パターン1参照
138E H	B	2	アナログ入力積算表示小数点位置	2	R/W	※パターン1参照
138F H	B	2	アナログ入力積算表示単位	2	R/W	※パターン1参照
1390 H	B	2	アナログ入力積算表示カスタム単位1文字目	2	R/W	※パターン1参照
1391 H	B	2	アナログ入力積算表示カスタム単位2文字目	2	R/W	※パターン1参照
1392 H	B	2	アナログ入力積算表示カスタム単位3文字目	2	R/W	※パターン1参照
1393 H	B	2	アナログ入力積算表示カスタム単位4文字目	2	R/W	※パターン1参照
1394 H	B	2	アナログ入力積算表示カスタム単位5文字目	2	R/W	※パターン1参照
1395 H	B	2	アナログ入力積算表示カスタム単位6文字目	2	R/W	※パターン1参照
1396 H	B	2	アナログ入力積算オーバー動作	2	R/W	※パターン1参照
1397 H	B	2	アナログ入力線形補正方式	2	R/W	※パターン1参照
1398 H	B	2	アナログ入力ニアライズ1点目入力%値	4	R/W	※パターン1参照
139A H	B	2	アナログ入力ニアライズ1点目出力%値	4	R/W	※パターン1参照
139C H	B	2	アナログ入力ニアライズ2点目入力%値	4	R/W	※パターン1参照
139E H	B	2	アナログ入力ニアライズ2点目出力%値	4	R/W	※パターン1参照
13A0 H	B	2	アナログ入力ニアライズ3点目入力%値	4	R/W	※パターン1参照
13A2 H	B	2	アナログ入力ニアライズ3点目出力%値	4	R/W	※パターン1参照
13A4 H	B	2	アナログ入力ニアライズ4点目入力%値	4	R/W	※パターン1参照
13A6 H	B	2	アナログ入力ニアライズ4点目出力%値	4	R/W	※パターン1参照
13A8 H	B	2	アナログ入力ニアライズ5点目入力%値	4	R/W	※パターン1参照
13AA H	B	2	アナログ入力ニアライズ5点目出力%値	4	R/W	※パターン1参照
13AC H	B	2	アナログ入力ニアライズ6点目入力%値	4	R/W	※パターン1参照
13AE H	B	2	アナログ入力ニアライズ6点目出力%値	4	R/W	※パターン1参照
13B0 H	B	2	アナログ入力ニアライズ7点目入力%値	4	R/W	※パターン1参照
13B2 H	B	2	アナログ入力ニアライズ7点目出力%値	4	R/W	※パターン1参照
13B4 H	B	2	アナログ入力ニアライズ8点目入力%値	4	R/W	※パターン1参照
13B6 H	B	2	アナログ入力ニアライズ8点目出力%値	4	R/W	※パターン1参照
13B8 H	B	2	アナログ入力ニアライズ9点目入力%値	4	R/W	※パターン1参照
13BA H	B	2	アナログ入力ニアライズ9点目出力%値	4	R/W	※パターン1参照
13BC H	B	2	アナログ入力ニアライズ10点目入力%値	4	R/W	※パターン1参照
13BE H	B	2	アナログ入力ニアライズ10点目出力%値	4	R/W	※パターン1参照
13C0 H	B	2	アナログ入力ニアライズ11点目入力%値	4	R/W	※パターン1参照
13C2 H	B	2	アナログ入力ニアライズ11点目出力%値	4	R/W	※パターン1参照
13C4 H	B	2	アナログ入力ニアライズ12点目入力%値	4	R/W	※パターン1参照
13C6 H	B	2	アナログ入力ニアライズ12点目出力%値	4	R/W	※パターン1参照
13C8 H	B	2	アナログ入力ニアライズ13点目入力%値	4	R/W	※パターン1参照
13CA H	B	2	アナログ入力ニアライズ13点目出力%値	4	R/W	※パターン1参照
13CC H	B	2	アナログ入力ニアライズ14点目入力%値	4	R/W	※パターン1参照
13CE H	B	2	アナログ入力ニアライズ14点目出力%値	4	R/W	※パターン1参照
13D0 H	B	2	アナログ入力ニアライズ15点目入力%値	4	R/W	※パターン1参照
13D2 H	B	2	アナログ入力ニアライズ15点目出力%値	4	R/W	※パターン1参照
13D4 H	B	2	アナログ入力ニアライズ16点目入力%値	4	R/W	※パターン1参照
13D6 H	B	2	アナログ入力ニアライズ16点目出力%値	4	R/W	※パターン1参照
13D8 H	B	2	アナログ入力ニアライズ17点目入力%値	4	R/W	※パターン1参照
13DA H	B	2	アナログ入力ニアライズ17点目出力%値	4	R/W	※パターン1参照
13DC H	B	2	アナログ入力ニアライズ18点目入力%値	4	R/W	※パターン1参照
13DE H	B	2	アナログ入力ニアライズ18点目出力%値	4	R/W	※パターン1参照
13E0 H	B	2	アナログ入力ニアライズ19点目入力%値	4	R/W	※パターン1参照
13E2 H	B	2	アナログ入力ニアライズ19点目出力%値	4	R/W	※パターン1参照
13E4 H	B	2	アナログ入力ニアライズ20点目入力%値	4	R/W	※パターン1参照
13E6 H	B	2	アナログ入力ニアライズ20点目出力%値	4	R/W	※パターン1参照
13E8 H	B	2	アナログ入力ニアライズ21点目入力%値	4	R/W	※パターン1参照
13EA H	B	2	アナログ入力ニアライズ21点目出力%値	4	R/W	※パターン1参照
13EC H ～ 13F5H	～	～	リザーブ	～	～	
13F6 H	B	3	アナログ入力レンジ	2	R/W	※パターン1参照
13F7 H	B	3	アナログ入力センサ電源	2	R/W	※パターン1参照
13F8 H	B	3	アナログ入力ローカット%値	4	R/W	※パターン1参照

13FA H	B	3	アナログ入力単純平均	2	R/W	※パターン1参照
13FB H	B	3	アナログ入力瞬時移動平均	2	R/W	※パターン1参照
13FC H	B	3	アナログ入力瞬時表示係数の仮数部	4	R/W	※パターン1参照
13FE H	B	3	アナログ入力瞬時表示係数の指数部	2	R/W	※パターン1参照
13FF H	B	3	アナログ入力瞬時表示小数点位置	2	R/W	※パターン1参照
1400 H	B	3	アナログ入力瞬時表示単位	2	R/W	※パターン1参照
1401 H	B	3	アナログ入力瞬時表示カスタム単位1文字目	2	R/W	※パターン1参照
1402 H	B	3	アナログ入力瞬時表示カスタム単位2文字目	2	R/W	※パターン1参照
1403 H	B	3	アナログ入力瞬時表示カスタム単位3文字目	2	R/W	※パターン1参照
1404 H	B	3	アナログ入力瞬時表示カスタム単位4文字目	2	R/W	※パターン1参照
1405 H	B	3	アナログ入力瞬時表示カスタム単位5文字目	2	R/W	※パターン1参照
1406 H	B	3	アナログ入力瞬時表示カスタム単位6文字目	2	R/W	※パターン1参照
1407 H	B	3	アナログ入力瞬時表示ステップ	2	R/W	※パターン1参照
1408 H	B	3	アナログ入力積算表示係数の仮数部	4	R/W	※パターン1参照
140A H	B	3	アナログ入力積算表示係数の指数部	2	R/W	※パターン1参照
140B H	B	3	アナログ入力積算表示係数の時間単位	2	R/W	※パターン1参照
140C H	B	3	アナログ入力積算初期値の仮数部	4	R/W	※パターン1参照
140E H	B	3	アナログ入力積算初期値の指数部	2	R/W	※パターン1参照
140F H	B	3	アナログ入力積算方向	2	R/W	※パターン1参照
1410 H	B	3	アナログ入力積算表示小数点位置	2	R/W	※パターン1参照
1411 H	B	3	アナログ入力積算表示単位	2	R/W	※パターン1参照
1412 H	B	3	アナログ入力積算表示カスタム単位1文字目	2	R/W	※パターン1参照
1413 H	B	3	アナログ入力積算表示カスタム単位2文字目	2	R/W	※パターン1参照
1414 H	B	3	アナログ入力積算表示カスタム単位3文字目	2	R/W	※パターン1参照
1415 H	B	3	アナログ入力積算表示カスタム単位4文字目	2	R/W	※パターン1参照
1416 H	B	3	アナログ入力積算表示カスタム単位5文字目	2	R/W	※パターン1参照
1417 H	B	3	アナログ入力積算表示カスタム単位6文字目	2	R/W	※パターン1参照
1418 H	B	3	アナログ入力積算オーバー動作	2	R/W	※パターン1参照
1419 H	B	3	アナログ入力線形補正方式	2	R/W	※パターン1参照
141A H	B	3	アナログ入力ニアライズ1点目入力%値	4	R/W	※パターン1参照
141C H	B	3	アナログ入力ニアライズ1点目出力%値	4	R/W	※パターン1参照
141E H	B	3	アナログ入力ニアライズ2点目入力%値	4	R/W	※パターン1参照
1420 H	B	3	アナログ入力ニアライズ2点目出力%値	4	R/W	※パターン1参照
1422 H	B	3	アナログ入力ニアライズ3点目入力%値	4	R/W	※パターン1参照
1424 H	B	3	アナログ入力ニアライズ3点目出力%値	4	R/W	※パターン1参照
1426 H	B	3	アナログ入力ニアライズ4点目入力%値	4	R/W	※パターン1参照
1428 H	B	3	アナログ入力ニアライズ4点目出力%値	4	R/W	※パターン1参照
142A H	B	3	アナログ入力ニアライズ5点目入力%値	4	R/W	※パターン1参照
142C H	B	3	アナログ入力ニアライズ5点目出力%値	4	R/W	※パターン1参照
142E H	B	3	アナログ入力ニアライズ6点目入力%値	4	R/W	※パターン1参照
1430 H	B	3	アナログ入力ニアライズ6点目出力%値	4	R/W	※パターン1参照
1432 H	B	3	アナログ入力ニアライズ7点目入力%値	4	R/W	※パターン1参照
1434 H	B	3	アナログ入力ニアライズ7点目出力%値	4	R/W	※パターン1参照
1436 H	B	3	アナログ入力ニアライズ8点目入力%値	4	R/W	※パターン1参照
1438 H	B	3	アナログ入力ニアライズ8点目出力%値	4	R/W	※パターン1参照
143A H	B	3	アナログ入力ニアライズ9点目入力%値	4	R/W	※パターン1参照
143C H	B	3	アナログ入力ニアライズ9点目出力%値	4	R/W	※パターン1参照
143E H	B	3	アナログ入力ニアライズ10点目入力%値	4	R/W	※パターン1参照
1440 H	B	3	アナログ入力ニアライズ10点目出力%値	4	R/W	※パターン1参照
1442 H	B	3	アナログ入力ニアライズ11点目入力%値	4	R/W	※パターン1参照
1444 H	B	3	アナログ入力ニアライズ11点目出力%値	4	R/W	※パターン1参照
1446 H	B	3	アナログ入力ニアライズ12点目入力%値	4	R/W	※パターン1参照
1448 H	B	3	アナログ入力ニアライズ12点目出力%値	4	R/W	※パターン1参照
144A H	B	3	アナログ入力ニアライズ13点目入力%値	4	R/W	※パターン1参照
144C H	B	3	アナログ入力ニアライズ13点目出力%値	4	R/W	※パターン1参照

144E H	B	3	アナログ入力ニアライズ14点目入力%値	4	R/W	※パターン1参照
1450 H	B	3	アナログ入力ニアライズ14点目出力%値	4	R/W	※パターン1参照
1452 H	B	3	アナログ入力ニアライズ15点目入力%値	4	R/W	※パターン1参照
1454 H	B	3	アナログ入力ニアライズ15点目出力%値	4	R/W	※パターン1参照
1456 H	B	3	アナログ入力ニアライズ16点目入力%値	4	R/W	※パターン1参照
1458 H	B	3	アナログ入力ニアライズ16点目出力%値	4	R/W	※パターン1参照
145A H	B	3	アナログ入力ニアライズ17点目入力%値	4	R/W	※パターン1参照
145C H	B	3	アナログ入力ニアライズ17点目出力%値	4	R/W	※パターン1参照
145E H	B	3	アナログ入力ニアライズ18点目入力%値	4	R/W	※パターン1参照
1460 H	B	3	アナログ入力ニアライズ18点目出力%値	4	R/W	※パターン1参照
1462 H	B	3	アナログ入力ニアライズ19点目入力%値	4	R/W	※パターン1参照
1464 H	B	3	アナログ入力ニアライズ19点目出力%値	4	R/W	※パターン1参照
1466 H	B	3	アナログ入力ニアライズ20点目入力%値	4	R/W	※パターン1参照
1468 H	B	3	アナログ入力ニアライズ20点目出力%値	4	R/W	※パターン1参照
146A H	B	3	アナログ入力ニアライズ21点目入力%値	4	R/W	※パターン1参照
146C H	B	3	アナログ入力ニアライズ21点目出力%値	4	R/W	※パターン1参照
146E H ～ 1477H	～	～	リザーブ	～	～	
1478 H	B	4	アナログ入力レンジ	2	R/W	※パターン1参照
1479 H	B	4	アナログ入力センサ電源	2	R/W	※パターン1参照
147A H	B	4	アナログ入力ローカット%値	4	R/W	※パターン1参照
147C H	B	4	アナログ入力単純平均	2	R/W	※パターン1参照
147D H	B	4	アナログ入力瞬時移動平均	2	R/W	※パターン1参照
147E H	B	4	アナログ入力瞬時表示係数の仮数部	4	R/W	※パターン1参照
1480 H	B	4	アナログ入力瞬時表示係数の指数部	2	R/W	※パターン1参照
1481 H	B	4	アナログ入力瞬時表示小数点位置	2	R/W	※パターン1参照
1482 H	B	4	アナログ入力瞬時表示単位	2	R/W	※パターン1参照
1483 H	B	4	アナログ入力瞬時表示カスタム単位1文字目	2	R/W	※パターン1参照
1484 H	B	4	アナログ入力瞬時表示カスタム単位2文字目	2	R/W	※パターン1参照
1485 H	B	4	アナログ入力瞬時表示カスタム単位3文字目	2	R/W	※パターン1参照
1486 H	B	4	アナログ入力瞬時表示カスタム単位4文字目	2	R/W	※パターン1参照
1487 H	B	4	アナログ入力瞬時表示カスタム単位5文字目	2	R/W	※パターン1参照
1488 H	B	4	アナログ入力瞬時表示カスタム単位6文字目	2	R/W	※パターン1参照
1489 H	B	4	アナログ入力瞬時表示ステップ	2	R/W	※パターン1参照
148A H	B	4	アナログ入力積算表示係数の仮数部	4	R/W	※パターン1参照
148C H	B	4	アナログ入力積算表示係数の指数部	2	R/W	※パターン1参照
148D H	B	4	アナログ入力積算表示係数の時間単位	2	R/W	※パターン1参照
148E H	B	4	アナログ入力積算初期値の仮数部	4	R/W	※パターン1参照
1490 H	B	4	アナログ入力積算初期値の指数部	2	R/W	※パターン1参照
1491 H	B	4	アナログ入力積算方向	2	R/W	※パターン1参照
1492 H	B	4	アナログ入力積算表示小数点位置	2	R/W	※パターン1参照
1493 H	B	4	アナログ入力積算表示単位	2	R/W	※パターン1参照
1494 H	B	4	アナログ入力積算表示カスタム単位1文字目	2	R/W	※パターン1参照
1495 H	B	4	アナログ入力積算表示カスタム単位2文字目	2	R/W	※パターン1参照
1496 H	B	4	アナログ入力積算表示カスタム単位3文字目	2	R/W	※パターン1参照
1497 H	B	4	アナログ入力積算表示カスタム単位4文字目	2	R/W	※パターン1参照
1498 H	B	4	アナログ入力積算表示カスタム単位5文字目	2	R/W	※パターン1参照
1499 H	B	4	アナログ入力積算表示カスタム単位6文字目	2	R/W	※パターン1参照
149A H	B	4	アナログ入力積算オーバー動作	2	R/W	※パターン1参照
149B H	B	4	アナログ入力線形補正方式	2	R/W	※パターン1参照
149C H	B	4	アナログ入力ニアライズ1点目入力%値	4	R/W	※パターン1参照
149E H	B	4	アナログ入力ニアライズ1点目出力%値	4	R/W	※パターン1参照
14A0 H	B	4	アナログ入力ニアライズ2点目入力%値	4	R/W	※パターン1参照
14A2 H	B	4	アナログ入力ニアライズ2点目出力%値	4	R/W	※パターン1参照

14A4 H	B	4	アナログ入力ニアライズ3点目入力%値	4	R/W	※パターン1参照
14A6 H	B	4	アナログ入力ニアライズ3点目出力%値	4	R/W	※パターン1参照
14A8 H	B	4	アナログ入力ニアライズ4点目入力%値	4	R/W	※パターン1参照
14AA H	B	4	アナログ入力ニアライズ4点目出力%値	4	R/W	※パターン1参照
14AC H	B	4	アナログ入力ニアライズ5点目入力%値	4	R/W	※パターン1参照
14AE H	B	4	アナログ入力ニアライズ5点目出力%値	4	R/W	※パターン1参照
14B0 H	B	4	アナログ入力ニアライズ6点目入力%値	4	R/W	※パターン1参照
14B2 H	B	4	アナログ入力ニアライズ6点目出力%値	4	R/W	※パターン1参照
14B4 H	B	4	アナログ入力ニアライズ7点目入力%値	4	R/W	※パターン1参照
14B6 H	B	4	アナログ入力ニアライズ7点目出力%値	4	R/W	※パターン1参照
14B8 H	B	4	アナログ入力ニアライズ8点目入力%値	4	R/W	※パターン1参照
14BA H	B	4	アナログ入力ニアライズ8点目出力%値	4	R/W	※パターン1参照
14BC H	B	4	アナログ入力ニアライズ9点目入力%値	4	R/W	※パターン1参照
14BE H	B	4	アナログ入力ニアライズ9点目出力%値	4	R/W	※パターン1参照
14C0 H	B	4	アナログ入力ニアライズ10点目入力%値	4	R/W	※パターン1参照
14C2 H	B	4	アナログ入力ニアライズ10点目出力%値	4	R/W	※パターン1参照
14C4 H	B	4	アナログ入力ニアライズ11点目入力%値	4	R/W	※パターン1参照
14C6 H	B	4	アナログ入力ニアライズ11点目出力%値	4	R/W	※パターン1参照
14C8 H	B	4	アナログ入力ニアライズ12点目入力%値	4	R/W	※パターン1参照
14CA H	B	4	アナログ入力ニアライズ12点目出力%値	4	R/W	※パターン1参照
14CC H	B	4	アナログ入力ニアライズ13点目入力%値	4	R/W	※パターン1参照
14CE H	B	4	アナログ入力ニアライズ13点目出力%値	4	R/W	※パターン1参照
14D0 H	B	4	アナログ入力ニアライズ14点目入力%値	4	R/W	※パターン1参照
14D2 H	B	4	アナログ入力ニアライズ14点目出力%値	4	R/W	※パターン1参照
14D4 H	B	4	アナログ入力ニアライズ15点目入力%値	4	R/W	※パターン1参照
14D6 H	B	4	アナログ入力ニアライズ15点目出力%値	4	R/W	※パターン1参照
14D8 H	B	4	アナログ入力ニアライズ16点目入力%値	4	R/W	※パターン1参照
14DA H	B	4	アナログ入力ニアライズ16点目出力%値	4	R/W	※パターン1参照
14DC H	B	4	アナログ入力ニアライズ17点目入力%値	4	R/W	※パターン1参照
14DE H	B	4	アナログ入力ニアライズ17点目出力%値	4	R/W	※パターン1参照
14E0 H	B	4	アナログ入力ニアライズ18点目入力%値	4	R/W	※パターン1参照
14E2 H	B	4	アナログ入力ニアライズ18点目出力%値	4	R/W	※パターン1参照
14E4 H	B	4	アナログ入力ニアライズ19点目入力%値	4	R/W	※パターン1参照
14E6 H	B	4	アナログ入力ニアライズ19点目出力%値	4	R/W	※パターン1参照
14E8 H	B	4	アナログ入力ニアライズ20点目入力%値	4	R/W	※パターン1参照
14EA H	B	4	アナログ入力ニアライズ20点目出力%値	4	R/W	※パターン1参照
14EC H	B	4	アナログ入力ニアライズ21点目入力%値	4	R/W	※パターン1参照
14EE H	B	4	アナログ入力ニアライズ21点目出力%値	4	R/W	※パターン1参照
14F0 H ～ 14F9H	～	～	リザーブ	～	～	
14FA H	B	5	アナログ入力レンジ	2	R/W	※パターン1参照
14FB H	B	5	アナログ入力センサ電源	2	R/W	※パターン1参照
14FC H	B	5	アナログ入力ローカット%値	4	R/W	※パターン1参照
14FE H	B	5	アナログ入力単純平均	2	R/W	※パターン1参照
14FF H	B	5	アナログ入力瞬時移動平均	2	R/W	※パターン1参照
1500 H	B	5	アナログ入力瞬時表示係数の仮数部	4	R/W	※パターン1参照
1502 H	B	5	アナログ入力瞬時表示係数の指数部	2	R/W	※パターン1参照
1503 H	B	5	アナログ入力瞬時表示小数点位置	2	R/W	※パターン1参照
1504 H	B	5	アナログ入力瞬時表示単位	2	R/W	※パターン1参照
1505 H	B	5	アナログ入力瞬時表示カスタム単位1文字目	2	R/W	※パターン1参照
1506 H	B	5	アナログ入力瞬時表示カスタム単位2文字目	2	R/W	※パターン1参照
1507 H	B	5	アナログ入力瞬時表示カスタム単位3文字目	2	R/W	※パターン1参照
1508 H	B	5	アナログ入力瞬時表示カスタム単位4文字目	2	R/W	※パターン1参照
1509 H	B	5	アナログ入力瞬時表示カスタム単位5文字目	2	R/W	※パターン1参照
150A H	B	5	アナログ入力瞬時表示カスタム単位6文字目	2	R/W	※パターン1参照
150B H	B	5	アナログ入力瞬時表示ステップ	2	R/W	※パターン1参照
150C H	B	5	アナログ入力積算表示係数の仮数部	4	R/W	※パターン1参照
150E H	B	5	アナログ入力積算表示係数の指数部	2	R/W	※パターン1参照
150F H	B	5	アナログ入力積算表示係数の時間単位	2	R/W	※パターン1参照

1510 H	B	5	アナログ入力積算初期値の仮数部	4	R/W	※パターン1参照
1512 H	B	5	アナログ入力積算初期値の指数部	2	R/W	※パターン1参照
1513 H	B	5	アナログ入力積算方向	2	R/W	※パターン1参照
1514 H	B	5	アナログ入力積算表示小数点位置	2	R/W	※パターン1参照
1515 H	B	5	アナログ入力積算表示単位	2	R/W	※パターン1参照
1516 H	B	5	アナログ入力積算表示カスタム単位1文字目	2	R/W	※パターン1参照
1517 H	B	5	アナログ入力積算表示カスタム単位2文字目	2	R/W	※パターン1参照
1518 H	B	5	アナログ入力積算表示カスタム単位3文字目	2	R/W	※パターン1参照
1519 H	B	5	アナログ入力積算表示カスタム単位4文字目	2	R/W	※パターン1参照
151A H	B	5	アナログ入力積算表示カスタム単位5文字目	2	R/W	※パターン1参照
151B H	B	5	アナログ入力積算表示カスタム単位6文字目	2	R/W	※パターン1参照
151C H	B	5	アナログ入力積算オーバー動作	2	R/W	※パターン1参照
151D H	B	5	アナログ入力線形補正方式	2	R/W	※パターン1参照
151E H	B	5	アナログ入力ニアライズ1点目入力%値	4	R/W	※パターン1参照
1520 H	B	5	アナログ入力ニアライズ1点目出力%値	4	R/W	※パターン1参照
1522 H	B	5	アナログ入力ニアライズ2点目入力%値	4	R/W	※パターン1参照
1524 H	B	5	アナログ入力ニアライズ2点目出力%値	4	R/W	※パターン1参照
1526 H	B	5	アナログ入力ニアライズ3点目入力%値	4	R/W	※パターン1参照
1528 H	B	5	アナログ入力ニアライズ3点目出力%値	4	R/W	※パターン1参照
152A H	B	5	アナログ入力ニアライズ4点目入力%値	4	R/W	※パターン1参照
152C H	B	5	アナログ入力ニアライズ4点目出力%値	4	R/W	※パターン1参照
152E H	B	5	アナログ入力ニアライズ5点目入力%値	4	R/W	※パターン1参照
1530 H	B	5	アナログ入力ニアライズ5点目出力%値	4	R/W	※パターン1参照
1532 H	B	5	アナログ入力ニアライズ6点目入力%値	4	R/W	※パターン1参照
1534 H	B	5	アナログ入力ニアライズ6点目出力%値	4	R/W	※パターン1参照
1536 H	B	5	アナログ入力ニアライズ7点目入力%値	4	R/W	※パターン1参照
1538 H	B	5	アナログ入力ニアライズ7点目出力%値	4	R/W	※パターン1参照
153A H	B	5	アナログ入力ニアライズ8点目入力%値	4	R/W	※パターン1参照
153C H	B	5	アナログ入力ニアライズ8点目出力%値	4	R/W	※パターン1参照
153E H	B	5	アナログ入力ニアライズ9点目入力%値	4	R/W	※パターン1参照
1540 H	B	5	アナログ入力ニアライズ9点目出力%値	4	R/W	※パターン1参照
1542 H	B	5	アナログ入力ニアライズ10点目入力%値	4	R/W	※パターン1参照
1544 H	B	5	アナログ入力ニアライズ10点目出力%値	4	R/W	※パターン1参照
1546 H	B	5	アナログ入力ニアライズ11点目入力%値	4	R/W	※パターン1参照
1548 H	B	5	アナログ入力ニアライズ11点目出力%値	4	R/W	※パターン1参照
154A H	B	5	アナログ入力ニアライズ12点目入力%値	4	R/W	※パターン1参照
154C H	B	5	アナログ入力ニアライズ12点目出力%値	4	R/W	※パターン1参照
154E H	B	5	アナログ入力ニアライズ13点目入力%値	4	R/W	※パターン1参照
1550 H	B	5	アナログ入力ニアライズ13点目出力%値	4	R/W	※パターン1参照
1552 H	B	5	アナログ入力ニアライズ14点目入力%値	4	R/W	※パターン1参照
1554 H	B	5	アナログ入力ニアライズ14点目出力%値	4	R/W	※パターン1参照
1556 H	B	5	アナログ入力ニアライズ15点目入力%値	4	R/W	※パターン1参照
1558 H	B	5	アナログ入力ニアライズ15点目出力%値	4	R/W	※パターン1参照
155A H	B	5	アナログ入力ニアライズ16点目入力%値	4	R/W	※パターン1参照
155C H	B	5	アナログ入力ニアライズ16点目出力%値	4	R/W	※パターン1参照
155E H	B	5	アナログ入力ニアライズ17点目入力%値	4	R/W	※パターン1参照
1560 H	B	5	アナログ入力ニアライズ17点目出力%値	4	R/W	※パターン1参照
1562 H	B	5	アナログ入力ニアライズ18点目入力%値	4	R/W	※パターン1参照
1564 H	B	5	アナログ入力ニアライズ18点目出力%値	4	R/W	※パターン1参照
1566 H	B	5	アナログ入力ニアライズ19点目入力%値	4	R/W	※パターン1参照
1568 H	B	5	アナログ入力ニアライズ19点目出力%値	4	R/W	※パターン1参照
156A H	B	5	アナログ入力ニアライズ20点目入力%値	4	R/W	※パターン1参照
156C H	B	5	アナログ入力ニアライズ20点目出力%値	4	R/W	※パターン1参照
156E H	B	5	アナログ入力ニアライズ21点目入力%値	4	R/W	※パターン1参照
1570 H	B	5	アナログ入力ニアライズ21点目出力%値	4	R/W	※パターン1参照
1572 H ～ 157BH	～ ～ ～	～ ～ ～	リザーブ	～ ～ ～	～ ～ ～	
157C H	B	6	アナログ入力レンジ	2	R/W	※パターン1参照
157D H	B	6	アナログ入力センサ電源	2	R/W	※パターン1参照

157E H	B	6	アナログ入力ローカット%値	4	R/W	※パターン1参照
1580 H	B	6	アナログ入力単純平均	2	R/W	※パターン1参照
1581 H	B	6	アナログ入力瞬時移動平均	2	R/W	※パターン1参照
1582 H	B	6	アナログ入力瞬時表示係数の仮数部	4	R/W	※パターン1参照
1584 H	B	6	アナログ入力瞬時表示係数の指数部	2	R/W	※パターン1参照
1585 H	B	6	アナログ入力瞬時表示小数点位置	2	R/W	※パターン1参照
1586 H	B	6	アナログ入力瞬時表示単位	2	R/W	※パターン1参照
1587 H	B	6	アナログ入力瞬時表示カスタム単位1文字目	2	R/W	※パターン1参照
1588 H	B	6	アナログ入力瞬時表示カスタム単位2文字目	2	R/W	※パターン1参照
1589 H	B	6	アナログ入力瞬時表示カスタム単位3文字目	2	R/W	※パターン1参照
158A H	B	6	アナログ入力瞬時表示カスタム単位4文字目	2	R/W	※パターン1参照
158B H	B	6	アナログ入力瞬時表示カスタム単位5文字目	2	R/W	※パターン1参照
158C H	B	6	アナログ入力瞬時表示カスタム単位6文字目	2	R/W	※パターン1参照
158D H	B	6	アナログ入力瞬時表示ステップ	2	R/W	※パターン1参照
158E H	B	6	アナログ入力積算表示係数の仮数部	4	R/W	※パターン1参照
1590 H	B	6	アナログ入力積算表示係数の指数部	2	R/W	※パターン1参照
1591 H	B	6	アナログ入力積算表示係数の時間単位	2	R/W	※パターン1参照
1592 H	B	6	アナログ入力積算初期値の仮数部	4	R/W	※パターン1参照
1594 H	B	6	アナログ入力積算初期値の指数部	2	R/W	※パターン1参照
1595 H	B	6	アナログ入力積算方向	2	R/W	※パターン1参照
1596 H	B	6	アナログ入力積算表示小数点位置	2	R/W	※パターン1参照
1597 H	B	6	アナログ入力積算表示単位	2	R/W	※パターン1参照
1598 H	B	6	アナログ入力積算表示カスタム単位1文字目	2	R/W	※パターン1参照
1599 H	B	6	アナログ入力積算表示カスタム単位2文字目	2	R/W	※パターン1参照
159A H	B	6	アナログ入力積算表示カスタム単位3文字目	2	R/W	※パターン1参照
159B H	B	6	アナログ入力積算表示カスタム単位4文字目	2	R/W	※パターン1参照
159C H	B	6	アナログ入力積算表示カスタム単位5文字目	2	R/W	※パターン1参照
159D H	B	6	アナログ入力積算表示カスタム単位6文字目	2	R/W	※パターン1参照
159E H	B	6	アナログ入力積算オーバー動作	2	R/W	※パターン1参照
159F H	B	6	アナログ入力線形補正方式	2	R/W	※パターン1参照
15A0 H	B	6	アナログ入力ニアライズ1点目入力%値	4	R/W	※パターン1参照
15A2 H	B	6	アナログ入力ニアライズ1点目出力%値	4	R/W	※パターン1参照
15A4 H	B	6	アナログ入力ニアライズ2点目入力%値	4	R/W	※パターン1参照
15A6 H	B	6	アナログ入力ニアライズ2点目出力%値	4	R/W	※パターン1参照
15A8 H	B	6	アナログ入力ニアライズ3点目入力%値	4	R/W	※パターン1参照
15AA H	B	6	アナログ入力ニアライズ3点目出力%値	4	R/W	※パターン1参照
15AC H	B	6	アナログ入力ニアライズ4点目入力%値	4	R/W	※パターン1参照
15AE H	B	6	アナログ入力ニアライズ4点目出力%値	4	R/W	※パターン1参照
15B0 H	B	6	アナログ入力ニアライズ5点目入力%値	4	R/W	※パターン1参照
15B2 H	B	6	アナログ入力ニアライズ5点目出力%値	4	R/W	※パターン1参照
15B4 H	B	6	アナログ入力ニアライズ6点目入力%値	4	R/W	※パターン1参照
15B6 H	B	6	アナログ入力ニアライズ6点目出力%値	4	R/W	※パターン1参照
15B8 H	B	6	アナログ入力ニアライズ7点目入力%値	4	R/W	※パターン1参照
15BA H	B	6	アナログ入力ニアライズ7点目出力%値	4	R/W	※パターン1参照
15BC H	B	6	アナログ入力ニアライズ8点目入力%値	4	R/W	※パターン1参照
15BE H	B	6	アナログ入力ニアライズ8点目出力%値	4	R/W	※パターン1参照
15C0 H	B	6	アナログ入力ニアライズ9点目入力%値	4	R/W	※パターン1参照
15C2 H	B	6	アナログ入力ニアライズ9点目出力%値	4	R/W	※パターン1参照
15C4 H	B	6	アナログ入力ニアライズ10点目入力%値	4	R/W	※パターン1参照
15C6 H	B	6	アナログ入力ニアライズ10点目出力%値	4	R/W	※パターン1参照
15C8 H	B	6	アナログ入力ニアライズ11点目入力%値	4	R/W	※パターン1参照
15CA H	B	6	アナログ入力ニアライズ11点目出力%値	4	R/W	※パターン1参照
15CC H	B	6	アナログ入力ニアライズ12点目入力%値	4	R/W	※パターン1参照
15CE H	B	6	アナログ入力ニアライズ12点目出力%値	4	R/W	※パターン1参照
15D0 H	B	6	アナログ入力ニアライズ13点目入力%値	4	R/W	※パターン1参照

15D2 H	B	6	アナログ入力ニアライズ13点目出力%値	4	R/W	※パターン1参照
15D4 H	B	6	アナログ入力ニアライズ14点目入力%値	4	R/W	※パターン1参照
15D6 H	B	6	アナログ入力ニアライズ14点目出力%値	4	R/W	※パターン1参照
15D8 H	B	6	アナログ入力ニアライズ15点目入力%値	4	R/W	※パターン1参照
15DA H	B	6	アナログ入力ニアライズ15点目出力%値	4	R/W	※パターン1参照
15DC H	B	6	アナログ入力ニアライズ16点目入力%値	4	R/W	※パターン1参照
15DE H	B	6	アナログ入力ニアライズ16点目出力%値	4	R/W	※パターン1参照
15E0 H	B	6	アナログ入力ニアライズ17点目入力%値	4	R/W	※パターン1参照
15E2 H	B	6	アナログ入力ニアライズ17点目出力%値	4	R/W	※パターン1参照
15E4 H	B	6	アナログ入力ニアライズ18点目入力%値	4	R/W	※パターン1参照
15E6 H	B	6	アナログ入力ニアライズ18点目出力%値	4	R/W	※パターン1参照
15E8 H	B	6	アナログ入力ニアライズ19点目入力%値	4	R/W	※パターン1参照
15EA H	B	6	アナログ入力ニアライズ19点目出力%値	4	R/W	※パターン1参照
15EC H	B	6	アナログ入力ニアライズ20点目入力%値	4	R/W	※パターン1参照
15EE H	B	6	アナログ入力ニアライズ20点目出力%値	4	R/W	※パターン1参照
15F0 H	B	6	アナログ入力ニアライズ21点目入力%値	4	R/W	※パターン1参照
15F2 H	B	6	アナログ入力ニアライズ21点目出力%値	4	R/W	※パターン1参照
15F4 H ～ 15FDH	～	～	リザーブ	～	～	
15FE H	B	7	アナログ入力レンジ	2	R/W	※パターン1参照
15FF H	B	7	アナログ入力センサ電源	2	R/W	※パターン1参照
1600 H	B	7	アナログ入力ローカット%値	4	R/W	※パターン1参照
1602 H	B	7	アナログ入力単純平均	2	R/W	※パターン1参照
1603 H	B	7	アナログ入力瞬時移動平均	2	R/W	※パターン1参照
1604 H	B	7	アナログ入力瞬時表示係数の仮数部	4	R/W	※パターン1参照
1606 H	B	7	アナログ入力瞬時表示係数の指数部	2	R/W	※パターン1参照
1607 H	B	7	アナログ入力瞬時表示小数点位置	2	R/W	※パターン1参照
1608 H	B	7	アナログ入力瞬時表示単位	2	R/W	※パターン1参照
1609 H	B	7	アナログ入力瞬時表示カスタム単位1文字目	2	R/W	※パターン1参照
160A H	B	7	アナログ入力瞬時表示カスタム単位2文字目	2	R/W	※パターン1参照
160B H	B	7	アナログ入力瞬時表示カスタム単位3文字目	2	R/W	※パターン1参照
160C H	B	7	アナログ入力瞬時表示カスタム単位4文字目	2	R/W	※パターン1参照
160D H	B	7	アナログ入力瞬時表示カスタム単位5文字目	2	R/W	※パターン1参照
160E H	B	7	アナログ入力瞬時表示カスタム単位6文字目	2	R/W	※パターン1参照
160F H	B	7	アナログ入力瞬時表示ステップ	2	R/W	※パターン1参照
1610 H	B	7	アナログ入力積算表示係数の仮数部	4	R/W	※パターン1参照
1612 H	B	7	アナログ入力積算表示係数の指数部	2	R/W	※パターン1参照
1613 H	B	7	アナログ入力積算表示係数の時間単位	2	R/W	※パターン1参照
1614 H	B	7	アナログ入力積算初期値の仮数部	4	R/W	※パターン1参照
1616 H	B	7	アナログ入力積算初期値の指数部	2	R/W	※パターン1参照
1617 H	B	7	アナログ入力積算方向	2	R/W	※パターン1参照
1618 H	B	7	アナログ入力積算表示小数点位置	2	R/W	※パターン1参照
1619 H	B	7	アナログ入力積算表示単位	2	R/W	※パターン1参照
161A H	B	7	アナログ入力積算表示カスタム単位1文字目	2	R/W	※パターン1参照
161B H	B	7	アナログ入力積算表示カスタム単位2文字目	2	R/W	※パターン1参照
161C H	B	7	アナログ入力積算表示カスタム単位3文字目	2	R/W	※パターン1参照
161D H	B	7	アナログ入力積算表示カスタム単位4文字目	2	R/W	※パターン1参照
161E H	B	7	アナログ入力積算表示カスタム単位5文字目	2	R/W	※パターン1参照
161F H	B	7	アナログ入力積算表示カスタム単位6文字目	2	R/W	※パターン1参照
1620 H	B	7	アナログ入力積算オーバー動作	2	R/W	※パターン1参照
1621 H	B	7	アナログ入力線形補正方式	2	R/W	※パターン1参照
1622 H	B	7	アナログ入力ニアライズ1点目入力%値	4	R/W	※パターン1参照
1624 H	B	7	アナログ入力ニアライズ1点目出力%値	4	R/W	※パターン1参照
1626 H	B	7	アナログ入力ニアライズ2点目入力%値	4	R/W	※パターン1参照

1628 H	B	7	アナログ入力ニアライズ2点目出力%値	4	R/W	※パターン1参照
162A H	B	7	アナログ入力ニアライズ3点目入力%値	4	R/W	※パターン1参照
162C H	B	7	アナログ入力ニアライズ3点目出力%値	4	R/W	※パターン1参照
162E H	B	7	アナログ入力ニアライズ4点目入力%値	4	R/W	※パターン1参照
1630 H	B	7	アナログ入力ニアライズ4点目出力%値	4	R/W	※パターン1参照
1632 H	B	7	アナログ入力ニアライズ5点目入力%値	4	R/W	※パターン1参照
1634 H	B	7	アナログ入力ニアライズ5点目出力%値	4	R/W	※パターン1参照
1636 H	B	7	アナログ入力ニアライズ6点目入力%値	4	R/W	※パターン1参照
1638 H	B	7	アナログ入力ニアライズ6点目出力%値	4	R/W	※パターン1参照
163A H	B	7	アナログ入力ニアライズ7点目入力%値	4	R/W	※パターン1参照
163C H	B	7	アナログ入力ニアライズ7点目出力%値	4	R/W	※パターン1参照
163E H	B	7	アナログ入力ニアライズ8点目入力%値	4	R/W	※パターン1参照
1640 H	B	7	アナログ入力ニアライズ8点目出力%値	4	R/W	※パターン1参照
1642 H	B	7	アナログ入力ニアライズ9点目入力%値	4	R/W	※パターン1参照
1644 H	B	7	アナログ入力ニアライズ9点目出力%値	4	R/W	※パターン1参照
1646 H	B	7	アナログ入力ニアライズ10点目入力%値	4	R/W	※パターン1参照
1648 H	B	7	アナログ入力ニアライズ10点目出力%値	4	R/W	※パターン1参照
164A H	B	7	アナログ入力ニアライズ11点目入力%値	4	R/W	※パターン1参照
164C H	B	7	アナログ入力ニアライズ11点目出力%値	4	R/W	※パターン1参照
164E H	B	7	アナログ入力ニアライズ12点目入力%値	4	R/W	※パターン1参照
1650 H	B	7	アナログ入力ニアライズ12点目出力%値	4	R/W	※パターン1参照
1652 H	B	7	アナログ入力ニアライズ13点目入力%値	4	R/W	※パターン1参照
1654 H	B	7	アナログ入力ニアライズ13点目出力%値	4	R/W	※パターン1参照
1656 H	B	7	アナログ入力ニアライズ14点目入力%値	4	R/W	※パターン1参照
1658 H	B	7	アナログ入力ニアライズ14点目出力%値	4	R/W	※パターン1参照
165A H	B	7	アナログ入力ニアライズ15点目入力%値	4	R/W	※パターン1参照
165C H	B	7	アナログ入力ニアライズ15点目出力%値	4	R/W	※パターン1参照
165E H	B	7	アナログ入力ニアライズ16点目入力%値	4	R/W	※パターン1参照
1660 H	B	7	アナログ入力ニアライズ16点目出力%値	4	R/W	※パターン1参照
1662 H	B	7	アナログ入力ニアライズ17点目入力%値	4	R/W	※パターン1参照
1664 H	B	7	アナログ入力ニアライズ17点目出力%値	4	R/W	※パターン1参照
1666 H	B	7	アナログ入力ニアライズ18点目入力%値	4	R/W	※パターン1参照
1668 H	B	7	アナログ入力ニアライズ18点目出力%値	4	R/W	※パターン1参照
166A H	B	7	アナログ入力ニアライズ19点目入力%値	4	R/W	※パターン1参照
166C H	B	7	アナログ入力ニアライズ19点目出力%値	4	R/W	※パターン1参照
166E H	B	7	アナログ入力ニアライズ20点目入力%値	4	R/W	※パターン1参照
1670 H	B	7	アナログ入力ニアライズ20点目出力%値	4	R/W	※パターン1参照
1672 H	B	7	アナログ入力ニアライズ21点目入力%値	4	R/W	※パターン1参照
1674 H	B	7	アナログ入力ニアライズ21点目出力%値	4	R/W	※パターン1参照
1676 H ~ 167FH	~	~	リザーブ	~	~	
1680 H	B	8	アナログ入力レンジ	2	R/W	※パターン1参照
1681 H	B	8	アナログ入力センサ電源	2	R/W	※パターン1参照
1682 H	B	8	アナログ入力ローカット%値	4	R/W	※パターン1参照
1684 H	B	8	アナログ入力単純平均	2	R/W	※パターン1参照
1685 H	B	8	アナログ入力瞬時移動平均	2	R/W	※パターン1参照
1686 H	B	8	アナログ入力瞬時表示係数の仮数部	4	R/W	※パターン1参照
1688 H	B	8	アナログ入力瞬時表示係数の指数部	2	R/W	※パターン1参照
1689 H	B	8	アナログ入力瞬時表示小数点位置	2	R/W	※パターン1参照
168A H	B	8	アナログ入力瞬時表示単位	2	R/W	※パターン1参照
168B H	B	8	アナログ入力瞬時表示カスタム単位1文字目	2	R/W	※パターン1参照
168C H	B	8	アナログ入力瞬時表示カスタム単位2文字目	2	R/W	※パターン1参照
168D H	B	8	アナログ入力瞬時表示カスタム単位3文字目	2	R/W	※パターン1参照
168E H	B	8	アナログ入力瞬時表示カスタム単位4文字目	2	R/W	※パターン1参照
168F H	B	8	アナログ入力瞬時表示カスタム単位5文字目	2	R/W	※パターン1参照
1690 H	B	8	アナログ入力瞬時表示カスタム単位6文字目	2	R/W	※パターン1参照
1691 H	B	8	アナログ入力瞬時表示ステップ	2	R/W	※パターン1参照
1692 H	B	8	アナログ入力積算表示係数の仮数部	4	R/W	※パターン1参照
1694 H	B	8	アナログ入力積算表示係数の指数部	2	R/W	※パターン1参照

1695 H	B	8	アナログ入力積算表示係数の時間単位	2	R/W	※パターン1参照
1696 H	B	8	アナログ入力積算初期値の仮数部	4	R/W	※パターン1参照
1698 H	B	8	アナログ入力積算初期値の指数部	2	R/W	※パターン1参照
1699 H	B	8	アナログ入力積算方向	2	R/W	※パターン1参照
169A H	B	8	アナログ入力積算表示小数点位置	2	R/W	※パターン1参照
169B H	B	8	アナログ入力積算表示単位	2	R/W	※パターン1参照
169C H	B	8	アナログ入力積算表示カスタム単位1文字目	2	R/W	※パターン1参照
169D H	B	8	アナログ入力積算表示カスタム単位2文字目	2	R/W	※パターン1参照
169E H	B	8	アナログ入力積算表示カスタム単位3文字目	2	R/W	※パターン1参照
169F H	B	8	アナログ入力積算表示カスタム単位4文字目	2	R/W	※パターン1参照
16A0 H	B	8	アナログ入力積算表示カスタム単位5文字目	2	R/W	※パターン1参照
16A1 H	B	8	アナログ入力積算表示カスタム単位6文字目	2	R/W	※パターン1参照
16A2 H	B	8	アナログ入力積算オーバー動作	2	R/W	※パターン1参照
16A3 H	B	8	アナログ入力線形補正方式	2	R/W	※パターン1参照
16A4 H	B	8	アナログ入力ニアライズ1点目入力%値	4	R/W	※パターン1参照
16A6 H	B	8	アナログ入力ニアライズ1点目出力%値	4	R/W	※パターン1参照
16A8 H	B	8	アナログ入力ニアライズ2点目入力%値	4	R/W	※パターン1参照
16AA H	B	8	アナログ入力ニアライズ2点目出力%値	4	R/W	※パターン1参照
16AC H	B	8	アナログ入力ニアライズ3点目入力%値	4	R/W	※パターン1参照
16AE H	B	8	アナログ入力ニアライズ3点目出力%値	4	R/W	※パターン1参照
16B0 H	B	8	アナログ入力ニアライズ4点目入力%値	4	R/W	※パターン1参照
16B2 H	B	8	アナログ入力ニアライズ4点目出力%値	4	R/W	※パターン1参照
16B4 H	B	8	アナログ入力ニアライズ5点目入力%値	4	R/W	※パターン1参照
16B6 H	B	8	アナログ入力ニアライズ5点目出力%値	4	R/W	※パターン1参照
16B8 H	B	8	アナログ入力ニアライズ6点目入力%値	4	R/W	※パターン1参照
16BA H	B	8	アナログ入力ニアライズ6点目出力%値	4	R/W	※パターン1参照
16BC H	B	8	アナログ入力ニアライズ7点目入力%値	4	R/W	※パターン1参照
16BE H	B	8	アナログ入力ニアライズ7点目出力%値	4	R/W	※パターン1参照
16C0 H	B	8	アナログ入力ニアライズ8点目入力%値	4	R/W	※パターン1参照
16C2 H	B	8	アナログ入力ニアライズ8点目出力%値	4	R/W	※パターン1参照
16C4 H	B	8	アナログ入力ニアライズ9点目入力%値	4	R/W	※パターン1参照
16C6 H	B	8	アナログ入力ニアライズ9点目出力%値	4	R/W	※パターン1参照
16C8 H	B	8	アナログ入力ニアライズ10点目入力%値	4	R/W	※パターン1参照
16CA H	B	8	アナログ入力ニアライズ10点目出力%値	4	R/W	※パターン1参照
16CC H	B	8	アナログ入力ニアライズ11点目入力%値	4	R/W	※パターン1参照
16CE H	B	8	アナログ入力ニアライズ11点目出力%値	4	R/W	※パターン1参照
16D0 H	B	8	アナログ入力ニアライズ12点目入力%値	4	R/W	※パターン1参照
16D2 H	B	8	アナログ入力ニアライズ12点目出力%値	4	R/W	※パターン1参照
16D4 H	B	8	アナログ入力ニアライズ13点目入力%値	4	R/W	※パターン1参照
16D6 H	B	8	アナログ入力ニアライズ13点目出力%値	4	R/W	※パターン1参照
16D8 H	B	8	アナログ入力ニアライズ14点目入力%値	4	R/W	※パターン1参照
16DA H	B	8	アナログ入力ニアライズ14点目出力%値	4	R/W	※パターン1参照
16DC H	B	8	アナログ入力ニアライズ15点目入力%値	4	R/W	※パターン1参照
16DE H	B	8	アナログ入力ニアライズ15点目出力%値	4	R/W	※パターン1参照
16E0 H	B	8	アナログ入力ニアライズ16点目入力%値	4	R/W	※パターン1参照
16E2 H	B	8	アナログ入力ニアライズ16点目出力%値	4	R/W	※パターン1参照
16E4 H	B	8	アナログ入力ニアライズ17点目入力%値	4	R/W	※パターン1参照
16E6 H	B	8	アナログ入力ニアライズ17点目出力%値	4	R/W	※パターン1参照
16E8 H	B	8	アナログ入力ニアライズ18点目入力%値	4	R/W	※パターン1参照
16EA H	B	8	アナログ入力ニアライズ18点目出力%値	4	R/W	※パターン1参照
16EC H	B	8	アナログ入力ニアライズ19点目入力%値	4	R/W	※パターン1参照
16EE H	B	8	アナログ入力ニアライズ19点目出力%値	4	R/W	※パターン1参照
16F0 H	B	8	アナログ入力ニアライズ20点目入力%値	4	R/W	※パターン1参照
16F2 H	B	8	アナログ入力ニアライズ20点目出力%値	4	R/W	※パターン1参照
16F4 H	B	8	アナログ入力ニアライズ21点目入力%値	4	R/W	※パターン1参照
16F6 H	B	8	アナログ入力ニアライズ21点目出力%値	4	R/W	※パターン1参照
16F8 H ～ 1701H	～	～	リザーブ	～	～	

1702H	-	1	2 入力瞬時演算式	2	R/W	0000H: なし、 0001H: 絶対比率 (B/A) × 100、 0002H: 誤差比率 (B/A-1) × 100、 0003H: 誤差 B-A、 0004H: 濃度 (B/(A+B)) × 100、 0005H: 合計 A+B
1703H	-	1	2 入力瞬時演算表示小数点位置	2	R/W	0000H: なし、 0001H: 2桁目右下、 0002H: 3桁目の右下、 0003H: 4桁目の右下、 0004H: 5桁目の右下、 0005H: 6桁目の右下 ※1 ※1 入力型式が『アナログ入力』ときは6桁目の設定不可。
1704H	-	1	2 入力瞬時演算表示単位	2	R/W	0000H: なし、 0002H: mA、 0004H: kA、 0006H: mV、 0008H: kV、 000AH: W、 000CH: MW、 000EH: mm、 0010H: m、 0012H: kΩ、 0014H: g、 0016H: N、 0018H: MN、 001AH: kPa、 001CH: hPa、 001EH: kJ、 0020H: Hz、 0022H: MHz、 0024H: mm/s、 0026H: cm/min、 0028H: m/min、 002AH: m/s²、 002CH: m³/min、 002EH: kg/h、 0030H: kg/m³、 0032H: ℓ、 0034H: ℓ/min、 0036H: %、 0038H: %RH、 003AH: ph、 003CH: rpm、 003EH: inch、 0001H: μA、 0003H: A、 0005H: μV、 0007H: V、 0009H: VA、 000BH: kW、 000DH: μm、 000FH: cm、 0011H: Ω、 0013H: MΩ、 0015H: kg、 0017H: kN、 0019H: Pa、 001BH: Mpa、 001DH: J、 001FH: MJ、 0021H: kHz、 0023H: m³、 0025H: mm/min、 0027H: m/s、 0029H: m/h、 002BH: m³/s、 002DH: m³/h、 002FH: kg/m²、 0031H: N/m²、 0033H: ℓ/s、 0035H: ℓ/h、 0037H: ‰、 0039H: °C、 003BH: ppm、 003DH: t、 003FH: カスタム単位
1705H	-	1	2 入力瞬時演算表示カスタム単位 1 文字目	2	R/W	0000H: なし、 0002H: b、 0004H: d、 0006H: f、 0008H: h、 000AH: j、 000CH: l、 000EH: n、 0010H: p、 0012H: r、 0014H: t、 0016H: v、 0018H: x、 001AH: z、 001CH: B、 001EH: D、 0020H: F、 0022H: H、 0024H: J、 0026H: L、 0028H: N、 002AH: P、 0001H: a、 0003H: c、 0005H: e、 0007H: g、 0009H: i、 000BH: k、 000DH: m、 000FH: o、 0011H: q、 0013H: s、 0015H: u、 0017H: w、 0019H: y、 001BH: A、 001DH: C、 001FH: E、 0021H: G、 0023H: I、 0025H: K、 0027H: M、 0029H: O、 002BH: Q、

						002CH: R、 002EH: T、 0030H: V、 0032H: X、 0034H: Z、 0036H:], 0038H:)、 003AH: ₂、 003CH: ¹、 003EH: ³、 0040H: μ、 0042H: g、 0044H: /、 0046H: %、 0048H: °、 004AH: ”	002DH: S、 002FH: U、 0031H: W、 0033H: Y、 0035H: [、 0037H: (、 0039H: ₁、 003BH: ₃、 003DH: ²、 003FH: ˉ、 0041H: Ω、 0043H: ∙、 0045H: Ø、 0047H: ‰、 0049H: ´、
1706H	-	1	2 入力瞬時演算表示カスタム単位 2 文字目	2	R/W	※2入力瞬時演算表示カスタム単位1文字目参照	
1707H	-	1	2 入力瞬時演算表示カスタム単位 3 文字目	2	R/W	※2入力瞬時演算表示カスタム単位1文字目参照	
1708H	-	1	2 入力瞬時演算表示カスタム単位 4 文字目	2	R/W	※2入力瞬時演算表示カスタム単位1文字目参照	
1709H	-	1	2 入力瞬時演算表示カスタム単位 5 文字目	2	R/W	※2入力瞬時演算表示カスタム単位1文字目参照	
170AH	-	1	2 入力瞬時演算表示カスタム単位 6 文字目	2	R/W	※2入力瞬時演算表示カスタム単位1文字目参照	
170BH	-	1	2 入力瞬時演算表示ステップ	2	R/W	0000H: なし、0001H: 5ステップ、 0002H: 10ステップ	
170CH	-	1	2 入力積算演算式	2	R/W	0000H: なし、 0001H: 和 A+B、 0002H: 差 B-A	
170DH	-	1	2 入力積算演算表示小数点位置	2	R/W	0000H: なし、 0001H: 2桁目右下、 0002H: 3桁目の右下、 0003H: 4桁目の右下、 0004H: 5桁目の右下、 0005H: 6桁目の右下	
170EH	-	1	2 入力積算演算表示単位	2	R/W	※2入力瞬時演算表示単位参照	
170FH	-	1	2 入力積算演算表示カスタム単位 1 文字目	2	R/W	※2入力瞬時演算表示カスタム単位1文字目参照	
1710H	-	1	2 入力積算演算表示カスタム単位 2 文字目	2	R/W	※2入力瞬時演算表示カスタム単位1文字目参照	
1711H	-	1	2 入力積算演算表示カスタム単位 3 文字目	2	R/W	※2入力瞬時演算表示カスタム単位1文字目参照	
1712H	-	1	2 入力積算演算表示カスタム単位 4 文字目	2	R/W	※2入力瞬時演算表示カスタム単位1文字目参照	
1713H	-	1	2 入力積算演算表示カスタム単位 5 文字目	2	R/W	※2入力瞬時演算表示カスタム単位1文字目参照	
1714H	-	1	2 入力積算演算表示カスタム単位 6 文字目	2	R/W	※2入力瞬時演算表示カスタム単位1文字目参照	
1715H	-	1	2 入力積算演算オーバー動作	2	R/W	0000H: なし、0001H: 999回、 0002H: エンドレス	
1716H ～ 171FH	～	～	リザーブ	～	～	-	
1720H	-	2	2 入力瞬時演算式	2	R/W	※パターン 1 参照	
1721H	-	2	2 入力瞬時演算表示小数点位置	2	R/W	※パターン 1 参照	
1722H	-	2	2 入力瞬時演算表示単位	2	R/W	※パターン 1 参照	
1723H	-	2	2 入力瞬時演算表示カスタム単位 1 文字目	2	R/W	※パターン 1 参照	
1724H	-	2	2 入力瞬時演算表示カスタム単位 2 文字目	2	R/W	※パターン 1 参照	
1725H	-	2	2 入力瞬時演算表示カスタム単位 3 文字目	2	R/W	※パターン 1 参照	
1726H	-	2	2 入力瞬時演算表示カスタム単位 4 文字目	2	R/W	※パターン 1 参照	
1727H	-	2	2 入力瞬時演算表示カスタム単位 5 文字目	2	R/W	※パターン 1 参照	
1728H	-	2	2 入力瞬時演算表示カスタム単位 6 文字目	2	R/W	※パターン 1 参照	
1729H	-	2	2 入力瞬時演算表示ステップ	2	R/W	※パターン 1 参照	
172AH	-	2	2 入力積算演算式	2	R/W	※パターン 1 参照	
172BH	-	2	2 入力積算演算表示小数点位置	2	R/W	※パターン 1 参照	
172CH	-	2	2 入力積算演算表示単位	2	R/W	※パターン 1 参照	

172DH	-	2	2 入力積算演算表示カスタム単位 1 文字目	2	R/W	※パターン 1 参照
172EH	-	2	2 入力積算演算表示カスタム単位 2 文字目	2	R/W	※パターン 1 参照
172FH	-	2	2 入力積算演算表示カスタム単位 3 文字目	2	R/W	※パターン 1 参照
1730H	-	2	2 入力積算演算表示カスタム単位 4 文字目	2	R/W	※パターン 1 参照
1731H	-	2	2 入力積算演算表示カスタム単位 5 文字目	2	R/W	※パターン 1 参照
1732H	-	2	2 入力積算演算表示カスタム単位 6 文字目	2	R/W	※パターン 1 参照
1733H	-	2	2 入力積算演算オーバー動作	2	R/W	※パターン 1 参照
1734H ~ 173DH	~	~	リザーブ	~	~	
173EH	-	3	2 入力瞬時演算式	2	R/W	※パターン 1 参照
173FH	-	3	2 入力瞬時演算表示小数点位置	2	R/W	※パターン 1 参照
1740H	-	3	2 入力瞬時演算表示単位	2	R/W	※パターン 1 参照
1741H	-	3	2 入力瞬時演算表示カスタム単位 1 文字目	2	R/W	※パターン 1 参照
1742H	-	3	2 入力瞬時演算表示カスタム単位 2 文字目	2	R/W	※パターン 1 参照
1743H	-	3	2 入力瞬時演算表示カスタム単位 3 文字目	2	R/W	※パターン 1 参照
1744H	-	3	2 入力瞬時演算表示カスタム単位 4 文字目	2	R/W	※パターン 1 参照
1745H	-	3	2 入力瞬時演算表示カスタム単位 5 文字目	2	R/W	※パターン 1 参照
1746H	-	3	2 入力瞬時演算表示カスタム単位 6 文字目	2	R/W	※パターン 1 参照
1747H	-	3	2 入力瞬時演算表示ステップ	2	R/W	※パターン 1 参照
1748H	-	3	2 入力積算演算式	2	R/W	※パターン 1 参照
1749H	-	3	2 入力積算演算表示小数点位置	2	R/W	※パターン 1 参照
174AH	-	3	2 入力積算演算表示単位	2	R/W	※パターン 1 参照
174BH	-	3	2 入力積算演算表示カスタム単位 1 文字目	2	R/W	※パターン 1 参照
174CH	-	3	2 入力積算演算表示カスタム単位 2 文字目	2	R/W	※パターン 1 参照
174DH	-	3	2 入力積算演算表示カスタム単位 3 文字目	2	R/W	※パターン 1 参照
174EH	-	3	2 入力積算演算表示カスタム単位 4 文字目	2	R/W	※パターン 1 参照
174FH	-	3	2 入力積算演算表示カスタム単位 5 文字目	2	R/W	※パターン 1 参照
1750H	-	3	2 入力積算演算表示カスタム単位 6 文字目	2	R/W	※パターン 1 参照
1751H	-	3	2 入力積算演算オーバー動作	2	R/W	※パターン 1 参照
1752H ~ 175BH	~	~	リザーブ	~	~	
175CH	-	4	2 入力瞬時演算式	2	R/W	※パターン 1 参照
175DH	-	4	2 入力瞬時演算表示小数点位置	2	R/W	※パターン 1 参照
175EH	-	4	2 入力瞬時演算表示単位	2	R/W	※パターン 1 参照
175FH	-	4	2 入力瞬時演算表示カスタム単位 1 文字目	2	R/W	※パターン 1 参照
1760H	-	4	2 入力瞬時演算表示カスタム単位 2 文字目	2	R/W	※パターン 1 参照
1761H	-	4	2 入力瞬時演算表示カスタム単位 3 文字目	2	R/W	※パターン 1 参照
1762H	-	4	2 入力瞬時演算表示カスタム単位 4 文字目	2	R/W	※パターン 1 参照
1763H	-	4	2 入力瞬時演算表示カスタム単位 5 文字目	2	R/W	※パターン 1 参照
1764H	-	4	2 入力瞬時演算表示カスタム単位 6 文字目	2	R/W	※パターン 1 参照
1765H	-	4	2 入力瞬時演算表示ステップ	2	R/W	※パターン 1 参照
1766H	-	4	2 入力積算演算式	2	R/W	※パターン 1 参照
1767H	-	4	2 入力積算演算表示小数点位置	2	R/W	※パターン 1 参照
1768H	-	4	2 入力積算演算表示単位	2	R/W	※パターン 1 参照
1769H	-	4	2 入力積算演算表示カスタム単位 1 文字目	2	R/W	※パターン 1 参照
176AH	-	4	2 入力積算演算表示カスタム単位 2 文字目	2	R/W	※パターン 1 参照
176BH	-	4	2 入力積算演算表示カスタム単位 3 文字目	2	R/W	※パターン 1 参照
176CH	-	4	2 入力積算演算表示カスタム単位 4 文字目	2	R/W	※パターン 1 参照
176DH	-	4	2 入力積算演算表示カスタム単位 5 文字目	2	R/W	※パターン 1 参照
176EH	-	4	2 入力積算演算表示カスタム単位 6 文字目	2	R/W	※パターン 1 参照
176FH	-	4	2 入力積算演算オーバー動作	2	R/W	※パターン 1 参照
1770H ~ 1779H	~	~	リザーブ	~	~	
177AH	-	5	2 入力瞬時演算式	2	R/W	※パターン 1 参照
177BH	-	5	2 入力瞬時演算表示小数点位置	2	R/W	※パターン 1 参照
177CH	-	5	2 入力瞬時演算表示単位	2	R/W	※パターン 1 参照
177DH	-	5	2 入力瞬時演算表示カスタム単位 1 文字目	2	R/W	※パターン 1 参照
177EH	-	5	2 入力瞬時演算表示カスタム単位 2 文字目	2	R/W	※パターン 1 参照
177FH	-	5	2 入力瞬時演算表示カスタム単位 3 文字目	2	R/W	※パターン 1 参照
1780H	-	5	2 入力瞬時演算表示カスタム単位 4 文字目	2	R/W	※パターン 1 参照
1781H	-	5	2 入力瞬時演算表示カスタム単位 5 文字目	2	R/W	※パターン 1 参照
1782H	-	5	2 入力瞬時演算表示カスタム単位 6 文字目	2	R/W	※パターン 1 参照
1783H	-	5	2 入力瞬時演算表示ステップ	2	R/W	※パターン 1 参照

1784H	-	5	2 入力積算演算式	2	R/W	※パターン 1 参照
1785H	-	5	2 入力積算演算表示小数点位置	2	R/W	※パターン 1 参照
1786H	-	5	2 入力積算演算表示単位	2	R/W	※パターン 1 参照
1787H	-	5	2 入力積算演算表示カスタム単位 1 文字目	2	R/W	※パターン 1 参照
1788H	-	5	2 入力積算演算表示カスタム単位 2 文字目	2	R/W	※パターン 1 参照
1789H	-	5	2 入力積算演算表示カスタム単位 3 文字目	2	R/W	※パターン 1 参照
178AH	-	5	2 入力積算演算表示カスタム単位 4 文字目	2	R/W	※パターン 1 参照
178BH	-	5	2 入力積算演算表示カスタム単位 5 文字目	2	R/W	※パターン 1 参照
178CH	-	5	2 入力積算演算表示カスタム単位 6 文字目	2	R/W	※パターン 1 参照
178DH	-	5	2 入力積算演算オーバー動作	2	R/W	※パターン 1 参照
178EH ～ 1797H	～	～	リザーブ	～	～	
1798H	-	6	2 入力瞬時演算式	2	R/W	※パターン 1 参照
1799H	-	6	2 入力瞬時演算表示小数点位置	2	R/W	※パターン 1 参照
179AH	-	6	2 入力瞬時演算表示単位	2	R/W	※パターン 1 参照
179BH	-	6	2 入力瞬時演算表示カスタム単位 1 文字目	2	R/W	※パターン 1 参照
179CH	-	6	2 入力瞬時演算表示カスタム単位 2 文字目	2	R/W	※パターン 1 参照
179DH	-	6	2 入力瞬時演算表示カスタム単位 3 文字目	2	R/W	※パターン 1 参照
179EH	-	6	2 入力瞬時演算表示カスタム単位 4 文字目	2	R/W	※パターン 1 参照
179FH	-	6	2 入力瞬時演算表示カスタム単位 5 文字目	2	R/W	※パターン 1 参照
17A0H	-	6	2 入力瞬時演算表示カスタム単位 6 文字目	2	R/W	※パターン 1 参照
17A1H	-	6	2 入力瞬時演算表示ステップ	2	R/W	※パターン 1 参照
17A2H	-	6	2 入力積算演算式	2	R/W	※パターン 1 参照
17A3H	-	6	2 入力積算演算表示小数点位置	2	R/W	※パターン 1 参照
17A4H	-	6	2 入力積算演算表示単位	2	R/W	※パターン 1 参照
17A5H	-	6	2 入力積算演算表示カスタム単位 1 文字目	2	R/W	※パターン 1 参照
17A6H	-	6	2 入力積算演算表示カスタム単位 2 文字目	2	R/W	※パターン 1 参照
17A7H	-	6	2 入力積算演算表示カスタム単位 3 文字目	2	R/W	※パターン 1 参照
17A8H	-	6	2 入力積算演算表示カスタム単位 4 文字目	2	R/W	※パターン 1 参照
17A9H	-	6	2 入力積算演算表示カスタム単位 5 文字目	2	R/W	※パターン 1 参照
17AAH	-	6	2 入力積算演算表示カスタム単位 6 文字目	2	R/W	※パターン 1 参照
17ABH	-	6	2 入力積算演算オーバー動作	2	R/W	※パターン 1 参照
17ACH ～ 17B5H	～	～	リザーブ	～	～	
17B6H	-	7	2 入力瞬時演算式	2	R/W	※パターン 1 参照
17B7H	-	7	2 入力瞬時演算表示小数点位置	2	R/W	※パターン 1 参照
17B8H	-	7	2 入力瞬時演算表示単位	2	R/W	※パターン 1 参照
17B9H	-	7	2 入力瞬時演算表示カスタム単位 1 文字目	2	R/W	※パターン 1 参照
17BAH	-	7	2 入力瞬時演算表示カスタム単位 2 文字目	2	R/W	※パターン 1 参照
17BBH	-	7	2 入力瞬時演算表示カスタム単位 3 文字目	2	R/W	※パターン 1 参照
17BCH	-	7	2 入力瞬時演算表示カスタム単位 4 文字目	2	R/W	※パターン 1 参照
17BDH	-	7	2 入力瞬時演算表示カスタム単位 5 文字目	2	R/W	※パターン 1 参照
17BEH	-	7	2 入力瞬時演算表示カスタム単位 6 文字目	2	R/W	※パターン 1 参照
17BFH	-	7	2 入力瞬時演算表示ステップ	2	R/W	※パターン 1 参照
17C0H	-	7	2 入力積算演算式	2	R/W	※パターン 1 参照
17C1H	-	7	2 入力積算演算表示小数点位置	2	R/W	※パターン 1 参照
17C2H	-	7	2 入力積算演算表示単位	2	R/W	※パターン 1 参照
17C3H	-	7	2 入力積算演算表示カスタム単位 1 文字目	2	R/W	※パターン 1 参照
17C4H	-	7	2 入力積算演算表示カスタム単位 2 文字目	2	R/W	※パターン 1 参照
17C5H	-	7	2 入力積算演算表示カスタム単位 3 文字目	2	R/W	※パターン 1 参照
17C6H	-	7	2 入力積算演算表示カスタム単位 4 文字目	2	R/W	※パターン 1 参照
17C7H	-	7	2 入力積算演算表示カスタム単位 5 文字目	2	R/W	※パターン 1 参照
17C8H	-	7	2 入力積算演算表示カスタム単位 6 文字目	2	R/W	※パターン 1 参照
17C9H	-	7	2 入力積算演算オーバー動作	2	R/W	※パターン 1 参照
17ACH ～ 17D3H	～	～	リザーブ	～	～	
17D4H	-	8	2 入力瞬時演算式	2	R/W	※パターン 1 参照
17D5H	-	8	2 入力瞬時演算表示小数点位置	2	R/W	※パターン 1 参照
17D6H	-	8	2 入力瞬時演算表示単位	2	R/W	※パターン 1 参照
17D7H	-	8	2 入力瞬時演算表示カスタム単位 1 文字目	2	R/W	※パターン 1 参照
17D8H	-	8	2 入力瞬時演算表示カスタム単位 2 文字目	2	R/W	※パターン 1 参照
17D9H	-	8	2 入力瞬時演算表示カスタム単位 3 文字目	2	R/W	※パターン 1 参照
17DAH	-	8	2 入力瞬時演算表示カスタム単位 4 文字目	2	R/W	※パターン 1 参照

17DBH	-	8	2 入力瞬時演算表示カスタム単位 5 文字目	2	R/W	※パターン 1 参照
17DCH	-	8	2 入力瞬時演算表示カスタム単位 6 文字目	2	R/W	※パターン 1 参照
17DDH	-	8	2 入力瞬時演算表示ステップ	2	R/W	※パターン 1 参照
17DEH	-	8	2 入力積算演算式	2	R/W	※パターン 1 参照
17DFH	-	8	2 入力積算演算表示小数点位置	2	R/W	※パターン 1 参照
17E0H	-	8	2 入力積算演算表示単位	2	R/W	※パターン 1 参照
17E1H	-	8	2 入力積算演算表示カスタム単位 1 文字目	2	R/W	※パターン 1 参照
17E2H	-	8	2 入力積算演算表示カスタム単位 2 文字目	2	R/W	※パターン 1 参照
17E3H	-	8	2 入力積算演算表示カスタム単位 3 文字目	2	R/W	※パターン 1 参照
17E4H	-	8	2 入力積算演算表示カスタム単位 4 文字目	2	R/W	※パターン 1 参照
17E5H	-	8	2 入力積算演算表示カスタム単位 5 文字目	2	R/W	※パターン 1 参照
17E6H	-	8	2 入力積算演算表示カスタム単位 6 文字目	2	R/W	※パターン 1 参照
17E7H	-	8	2 入力積算演算オーバー動作	2	R/W	※パターン 1 参照
17E8H ～ 17F1H	～	～	リザーブ	～	～	

17F2H	-	-	外部制御端子 1 機能	2	R/W	0000H:なし、 0001H:比較出力リセット、 0002H:積算リセット A ※2、 0003H:積算リセット B ※1, 2、 0004H:積算リセット A&B ※1, 2、 0005H:計測禁止 A、 0006H:計測禁止 B ※1、 0007H:計測禁止 A&B ※1、 0008H:現在値保持 A、 0009H:現在値保持 B ※1、 000AH:現在値保持 A&B ※1、 000BH:最大値保持 A、 000CH:最大値保持 B ※1、 000DH:最大値保持 A&B ※1、 000EH:最小値保持 A、 000FH:最小値保持 B ※1、 0010H:最小値保持 A&B ※1、 0011H:画面切替、 0012H:トレンド保持、 0013H:パターン切替 1、 0014H:パターン切替 2、 0015H:パターン切替 3、 0016H:デジタルゼロ A ※3、 0017H:デジタルゼロ B ※1 ※4、 0018H:デジタルゼロ A&B ※1 ※5 ※1 入力 B 型式が『なし』のときは設定不可。 ※2 シリーズ型式が『WPMZ-5』のときは設定不可。 ※3 入力 A 型式が『アナログ入力』以外なら設定不可 ※4 入力 B 型式が『アナログ入力』以外なら設定不可 ※5 入力 A 型式と B 型式が共に『アナログ入力』で無いなら設定不可
17F3H	-	-	外部制御端子 2 機能	2	R/W	※外部制御端子 1 機能参照
17F4H	-	-	外部制御端子 3 機能	2	R/W	※外部制御端子 1 機能参照
17F5H	-	-	外部制御端子 4 機能	2	R/W	※外部制御端子 1 機能参照
17F6H	-	-	外部制御端子 5 機能	2	R/W	※外部制御端子 1 機能参照
17F7H ～ 17FBH	～	～	リザーブ	～	～	

17FCH	AL1	1	比較元表示値	2	R/W	0000H:なし、 0001H:瞬時 A 0002H:瞬時 B ※1、 0003H:瞬時演算 ※1、 0004H:積算 A ※2、 0005H:積算 B ※1, 2、 0006H:積算演算 ※1, 2
-------	-----	---	--------	---	-----	--

						※1 入力 B 型式が『なし』のときは設定不可。 ※2 シリーズ型式が『WPMZ-5』のときは設定不可。
17FDH	AL1	1	比較モード	2	R/W	0000H: レベル判定、 0001H: ゾーン判定
17FEH	AL1	1	比較オン条件－レベル判定	2	R/W	0000H: 超過、0001H: 未満
17FFH	AL1	1	比較判定値－レベル判定	4	R/W	-999,999～999,999
1801H	AL1	1	ヒステリシス－レベル判定	4	R/W	0～999,999
1803H	AL1	1	比較オン条件－ゾーン判定	2	R/W	0000H: ゾーン内、0001H: ゾーン外
1804H	AL1	1	比較上限値－ゾーン判定	4	R/W	-999,999～999,999
1806H	AL1	1	比較下限値－ゾーン判定	4	R/W	-999,999～999,999
1808H	AL1	1	ヒステリシス－ゾーン判定	4	R/W	0～999,999
180AH	AL1	1	比較オンディレイ	2	R/W	0000H: なし、0001H: 20ms、 0002H: 50ms、0003H: 100ms、 0004H: 200ms、0005H: 500ms、 0006H: 1s、0007H: 5s、 0008H: 10s、0009H: 20s
180BH	AL1	1	比較オフディレイ	2	R/W	0000H: なし、0001H: 20ms、 0002H: 50ms、0003H: 100ms、 0004H: 200ms、0005H: 500ms、 0006H: 1s、0007H: 5s、 0008H: 10s、0009H: 20s
180CH	AL1	1	比較出力モード	2	R/W	0000H: 通常、0001H: ラッチ、 0002H: ワンショット 5ms、 0003H: ワンショット 10ms、 0004H: ワンショット 20ms、 0005H: ワンショット 50ms、 0006H: ワンショット 0.1s、 0007H: ワンショット 0.2s、 0008H: ワンショット 0.5s、 0009H: ワンショット 1s、 000AH: ワンショット 2s
180DH	AL1	1	比較出力論理	2	R/W	0000H: 正論理(NC)、0001H: 負論理(NO) (NC/NO 内はリレー出力製品の場合)
180EH	AL1	1	比較背景色	2	R/W	0000H: 黒、0001H: 赤、 0002H: 黄、0003H: 緑
180FH ～ 181BH	～	～	リザーブ	～	～	
181AH	AL1	2	比較元表示値	2	R/W	※パターン 1 参照
181BH	AL1	2	比較モード	2	R/W	※パターン 1 参照
181CH	AL1	2	比較オン条件－レベル判定	2	R/W	※パターン 1 参照
181DH	AL1	2	比較判定値－レベル判定	4	R/W	※パターン 1 参照
181FH	AL1	2	ヒステリシス－レベル判定	4	R/W	※パターン 1 参照
1821H	AL1	2	比較オン条件－ゾーン判定	2	R/W	※パターン 1 参照
1822H	AL1	2	比較上限値－ゾーン判定	4	R/W	※パターン 1 参照
1824H	AL1	2	比較下限値－ゾーン判定	4	R/W	※パターン 1 参照
1826H	AL1	2	ヒステリシス－ゾーン判定	4	R/W	※パターン 1 参照
1828H	AL1	2	比較オンディレイ	2	R/W	※パターン 1 参照
1829H	AL1	2	比較オフディレイ	2	R/W	※パターン 1 参照
182AH	AL1	2	比較出力モード	2	R/W	※パターン 1 参照
182BH	AL1	2	比較出力論理	2	R/W	※パターン 1 参照
182CH	AL1	2	比較背景色	2	R/W	※パターン 1 参照
182DH ～ 1837H	～	～	リザーブ	～	～	
1838H	AL1	3	比較元表示値	2	R/W	※パターン 1 参照
1839H	AL1	3	比較モード	2	R/W	※パターン 1 参照
183AH	AL1	3	比較オン条件－レベル判定	2	R/W	※パターン 1 参照
183BH	AL1	3	比較判定値－レベル判定	4	R/W	※パターン 1 参照
183DH	AL1	3	ヒステリシス－レベル判定	4	R/W	※パターン 1 参照
183FH	AL1	3	比較オン条件－ゾーン判定	2	R/W	※パターン 1 参照
1840H	AL1	3	比較上限値－ゾーン判定	4	R/W	※パターン 1 参照
1842H	AL1	3	比較下限値－ゾーン判定	4	R/W	※パターン 1 参照
1844H	AL1	3	ヒステリシス－ゾーン判定	4	R/W	※パターン 1 参照
1846H	AL1	3	比較オンディレイ	2	R/W	※パターン 1 参照

1847H	AL1	3	比較オフディレイ	2	R/W	※パターン 1 参照
1848H	AL1	3	比較出力モード	2	R/W	※パターン 1 参照
1849H	AL1	3	比較出力論理	2	R/W	※パターン 1 参照
184AH	AL1	3	比較背景色	2	R/W	※パターン 1 参照
184BH ～ 1855H	～	～	リザーブ	～	～	
1856H	AL1	4	比較元表示値	2	R/W	※パターン 1 参照
1857H	AL1	4	比較モード	2	R/W	※パターン 1 参照
1858H	AL1	4	比較オン条件－レベル判定	2	R/W	※パターン 1 参照
1859H	AL1	4	比較判定値－レベル判定	4	R/W	※パターン 1 参照
185BH	AL1	4	ヒステリシス－レベル判定	4	R/W	※パターン 1 参照
185DH	AL1	4	比較オン条件－ゾーン判定	2	R/W	※パターン 1 参照
185EH	AL1	4	比較上限値－ゾーン判定	4	R/W	※パターン 1 参照
1860H	AL1	4	比較下限値－ゾーン判定	4	R/W	※パターン 1 参照
1862H	AL1	4	ヒステリシス－ゾーン判定	4	R/W	※パターン 1 参照
1864H	AL1	4	比較オンディレイ	2	R/W	※パターン 1 参照
1865H	AL1	4	比較オフディレイ	2	R/W	※パターン 1 参照
1866H	AL1	4	比較出力モード	2	R/W	※パターン 1 参照
1867H	AL1	4	比較出力論理	2	R/W	※パターン 1 参照
1868H	AL1	4	比較背景色	2	R/W	※パターン 1 参照
1867H ～ 1873H	～	～	リザーブ	～	～	
1874H	AL1	5	比較元表示値	2	R/W	※パターン 1 参照
1875H	AL1	5	比較モード	2	R/W	※パターン 1 参照
1876H	AL1	5	比較オン条件－レベル判定	2	R/W	※パターン 1 参照
1877H	AL1	5	比較判定値－レベル判定	4	R/W	※パターン 1 参照
1879H	AL1	5	ヒステリシス－レベル判定	4	R/W	※パターン 1 参照
187BH	AL1	5	比較オン条件－ゾーン判定	2	R/W	※パターン 1 参照
187CH	AL1	5	比較上限値－ゾーン判定	4	R/W	※パターン 1 参照
187EH	AL1	5	比較下限値－ゾーン判定	4	R/W	※パターン 1 参照
1880H	AL1	5	ヒステリシス－ゾーン判定	4	R/W	※パターン 1 参照
1882H	AL1	5	比較オンディレイ	2	R/W	※パターン 1 参照
1883H	AL1	5	比較オフディレイ	2	R/W	※パターン 1 参照
1884H	AL1	5	比較出力モード	2	R/W	※パターン 1 参照
1885H	AL1	5	比較出力論理	2	R/W	※パターン 1 参照
1886H	AL1	5	比較背景色	2	R/W	※パターン 1 参照
1887H ～ 1891H	～	～	リザーブ	～	～	
1892H	AL1	6	比較元表示値	2	R/W	※パターン 1 参照
1893H	AL1	6	比較モード	2	R/W	※パターン 1 参照
1894H	AL1	6	比較オン条件－レベル判定	2	R/W	※パターン 1 参照
1895H	AL1	6	比較判定値－レベル判定	4	R/W	※パターン 1 参照
1897H	AL1	6	ヒステリシス－レベル判定	4	R/W	※パターン 1 参照
1899H	AL1	6	比較オン条件－ゾーン判定	2	R/W	※パターン 1 参照
189AH	AL1	6	比較上限値－ゾーン判定	4	R/W	※パターン 1 参照
189CH	AL1	6	比較下限値－ゾーン判定	4	R/W	※パターン 1 参照
189EH	AL1	6	ヒステリシス－ゾーン判定	4	R/W	※パターン 1 参照
18A0H	AL1	6	比較オンディレイ	2	R/W	※パターン 1 参照
18A1H	AL1	6	比較オフディレイ	2	R/W	※パターン 1 参照
18A2H	AL1	6	比較出力モード	2	R/W	※パターン 1 参照
18A3H	AL1	6	比較出力論理	2	R/W	※パターン 1 参照
18A4H	AL1	6	比較背景色	2	R/W	※パターン 1 参照
18A5H ～ 18AFH	～	～	リザーブ	～	～	
18B0H	AL1	7	比較元表示値	2	R/W	※パターン 1 参照
18B1H	AL1	7	比較モード	2	R/W	※パターン 1 参照
18B2H	AL1	7	比較オン条件－レベル判定	2	R/W	※パターン 1 参照
18B3H	AL1	7	比較判定値－レベル判定	4	R/W	※パターン 1 参照
18B5H	AL1	7	ヒステリシス－レベル判定	4	R/W	※パターン 1 参照
18B7H	AL1	7	比較オン条件－ゾーン判定	2	R/W	※パターン 1 参照
18B8H	AL1	7	比較上限値－ゾーン判定	4	R/W	※パターン 1 参照
18BAH	AL1	7	比較下限値－ゾーン判定	4	R/W	※パターン 1 参照

18BCH	AL1	7	ヒステリシスゾーン判定	4	R/W	※パターン 1 参照
18BEH	AL1	7	比較オンディレイ	2	R/W	※パターン 1 参照
18BFH	AL1	7	比較オフディレイ	2	R/W	※パターン 1 参照
18C0H	AL1	7	比較出力モード	2	R/W	※パターン 1 参照
18C1H	AL1	7	比較出力論理	2	R/W	※パターン 1 参照
18C2H	AL1	7	比較背景色	2	R/W	※パターン 1 参照
18C3H ~ 18CDH	~	~	リザーブ	~	~	
18CEH	AL1	8	比較元表示値	2	R/W	※パターン 1 参照
18CFH	AL1	8	比較モード	2	R/W	※パターン 1 参照
18D0H	AL1	8	比較オン条件－レベル判定	2	R/W	※パターン 1 参照
18D1H	AL1	8	比較判定値－レベル判定	4	R/W	※パターン 1 参照
18D3H	AL1	8	ヒステリシス－レベル判定	4	R/W	※パターン 1 参照
18D5H	AL1	8	比較オン条件－ゾーン判定	2	R/W	※パターン 1 参照
18D6H	AL1	8	比較上限値－ゾーン判定	4	R/W	※パターン 1 参照
18D8H	AL1	8	比較下限値－ゾーン判定	4	R/W	※パターン 1 参照
18DAH	AL1	8	ヒステリシスゾーン判定	4	R/W	※パターン 1 参照
18DCH	AL1	8	比較オンディレイ	2	R/W	※パターン 1 参照
18DDH	AL1	8	比較オフディレイ	2	R/W	※パターン 1 参照
18DEH	AL1	8	比較出力モード	2	R/W	※パターン 1 参照
18DFH	AL1	8	比較出力論理	2	R/W	※パターン 1 参照
18E0H	AL1	8	比較背景色	2	R/W	※パターン 1 参照
18E1H ~ 18EBH	~	~	リザーブ	~	~	

18ECH	AL2	1	比較元表示値	2	R/W	※AL1 パターン 1 参照
18EDH	AL2	1	比較モード	2	R/W	※AL1 パターン 1 参照
18EEH	AL2	1	比較オン条件－レベル判定	2	R/W	※AL1 パターン 1 参照
18EFH	AL2	1	比較判定値－レベル判定	4	R/W	※AL1 パターン 1 参照
18F1H	AL2	1	ヒステリシス－レベル判定	4	R/W	※AL1 パターン 1 参照
18F3H	AL2	1	比較オン条件－ゾーン判定	2	R/W	※AL1 パターン 1 参照
18F4H	AL2	1	比較上限値－ゾーン判定	4	R/W	※AL1 パターン 1 参照
18F6H	AL2	1	比較下限値－ゾーン判定	4	R/W	※AL1 パターン 1 参照
18F8H	AL2	1	ヒステリシスゾーン判定	4	R/W	※AL1 パターン 1 参照
18FAH	AL2	1	比較オンディレイ	2	R/W	※AL1 パターン 1 参照
18FBH	AL2	1	比較オフディレイ	2	R/W	※AL1 パターン 1 参照
18FCH	AL2	1	比較出力モード	2	R/W	※AL1 パターン 1 参照
18FDH	AL2	1	比較出力論理	2	R/W	※AL1 パターン 1 参照
18FEH	AL2	1	比較背景色	2	R/W	※AL1 パターン 1 参照
18FFH ~ 1909H	~	~	リザーブ	~	~	
190AH	AL2	2	比較元表示値	2	R/W	※AL1 パターン 1 参照
190BH	AL2	2	比較モード	2	R/W	※AL1 パターン 1 参照
190CH	AL2	2	比較オン条件－レベル判定	2	R/W	※AL1 パターン 1 参照
190DH	AL2	2	比較判定値－レベル判定	4	R/W	※AL1 パターン 1 参照
190FH	AL2	2	ヒステリシス－レベル判定	4	R/W	※AL1 パターン 1 参照
1911H	AL2	2	比較オン条件－ゾーン判定	2	R/W	※AL1 パターン 1 参照
1912H	AL2	2	比較上限値－ゾーン判定	4	R/W	※AL1 パターン 1 参照
1914H	AL2	2	比較下限値－ゾーン判定	4	R/W	※AL1 パターン 1 参照
1916H	AL2	2	ヒステリシスゾーン判定	4	R/W	※AL1 パターン 1 参照
1918H	AL2	2	比較オンディレイ	2	R/W	※AL1 パターン 1 参照
1919H	AL2	2	比較オフディレイ	2	R/W	※AL1 パターン 1 参照
191AH	AL2	2	比較出力モード	2	R/W	※AL1 パターン 1 参照
191BH	AL2	2	比較出力論理	2	R/W	※AL1 パターン 1 参照
191CH	AL2	2	比較背景色	2	R/W	※AL1 パターン 1 参照
191DH ~ 1927H	~	~	リザーブ	~	~	
1928H	AL2	3	比較元表示値	2	R/W	※AL1 パターン 1 参照
1929H	AL2	3	比較モード	2	R/W	※AL1 パターン 1 参照
192AH	AL2	3	比較オン条件－レベル判定	2	R/W	※AL1 パターン 1 参照
192BH	AL2	3	比較判定値－レベル判定	4	R/W	※AL1 パターン 1 参照
192DH	AL2	3	ヒステリシス－レベル判定	4	R/W	※AL1 パターン 1 参照

192FH	AL2	3	比較オン条件－ゾーン判定	2	R/W	※AL1 パターン 1 参照
1930H	AL2	3	比較上限値－ゾーン判定	4	R/W	※AL1 パターン 1 参照
1932H	AL2	3	比較下限値－ゾーン判定	4	R/W	※AL1 パターン 1 参照
1934H	AL2	3	ヒステリシス－ゾーン判定	4	R/W	※AL1 パターン 1 参照
1936H	AL2	3	比較オンディレイ	2	R/W	※AL1 パターン 1 参照
1937H	AL2	3	比較オフディレイ	2	R/W	※AL1 パターン 1 参照
1938H	AL2	3	比較出力モード	2	R/W	※AL1 パターン 1 参照
1939H	AL2	3	比較出力論理	2	R/W	※AL1 パターン 1 参照
193AH	AL2	3	比較背景色	2	R/W	※AL1 パターン 1 参照
193BH ～ 1945H	～	～	リザーブ	～	～	
1946H	AL2	4	比較元表示値	2	R/W	※AL1 パターン 1 参照
1947H	AL2	4	比較モード	2	R/W	※AL1 パターン 1 参照
1948H	AL2	4	比較オン条件－レベル判定	2	R/W	※AL1 パターン 1 参照
1949H	AL2	4	比較判定値－レベル判定	4	R/W	※AL1 パターン 1 参照
194BH	AL2	4	ヒステリシス－レベル判定	4	R/W	※AL1 パターン 1 参照
194DH	AL2	4	比較オン条件－ゾーン判定	2	R/W	※AL1 パターン 1 参照
194EH	AL2	4	比較上限値－ゾーン判定	4	R/W	※AL1 パターン 1 参照
1950H	AL2	4	比較下限値－ゾーン判定	4	R/W	※AL1 パターン 1 参照
1952H	AL2	4	ヒステリシス－ゾーン判定	4	R/W	※AL1 パターン 1 参照
1954H	AL2	4	比較オンディレイ	2	R/W	※AL1 パターン 1 参照
1955H	AL2	4	比較オフディレイ	2	R/W	※AL1 パターン 1 参照
1956H	AL2	4	比較出力モード	2	R/W	※AL1 パターン 1 参照
1957H	AL2	4	比較出力論理	2	R/W	※AL1 パターン 1 参照
1958H	AL2	4	比較背景色	2	R/W	※AL1 パターン 1 参照
1959H ～ 1963H	～	～	リザーブ	～	～	
1964H	AL2	5	比較元表示値	2	R/W	※AL1 パターン 1 参照
1965H	AL2	5	比較モード	2	R/W	※AL1 パターン 1 参照
1966H	AL2	5	比較オン条件－レベル判定	2	R/W	※AL1 パターン 1 参照
1967H	AL2	5	比較判定値－レベル判定	4	R/W	※AL1 パターン 1 参照
1969H	AL2	5	ヒステリシス－レベル判定	4	R/W	※AL1 パターン 1 参照
196BH	AL2	5	比較オン条件－ゾーン判定	2	R/W	※AL1 パターン 1 参照
196CH	AL2	5	比較上限値－ゾーン判定	4	R/W	※AL1 パターン 1 参照
196EH	AL2	5	比較下限値－ゾーン判定	4	R/W	※AL1 パターン 1 参照
1970H	AL2	5	ヒステリシス－ゾーン判定	4	R/W	※AL1 パターン 1 参照
1972H	AL2	5	比較オンディレイ	2	R/W	※AL1 パターン 1 参照
1973H	AL2	5	比較オフディレイ	2	R/W	※AL1 パターン 1 参照
1974H	AL2	5	比較出力モード	2	R/W	※AL1 パターン 1 参照
1975H	AL2	5	比較出力論理	2	R/W	※AL1 パターン 1 参照
1976H	AL2	5	比較背景色	2	R/W	※AL1 パターン 1 参照
1977H ～ 1981H	～	～	リザーブ	～	～	
1982H	AL2	6	比較元表示値	2	R/W	※AL1 パターン 1 参照
1983H	AL2	6	比較モード	2	R/W	※AL1 パターン 1 参照
1984H	AL2	6	比較オン条件－レベル判定	2	R/W	※AL1 パターン 1 参照
1985H	AL2	6	比較判定値－レベル判定	4	R/W	※AL1 パターン 1 参照
1987H	AL2	6	ヒステリシス－レベル判定	4	R/W	※AL1 パターン 1 参照
1989H	AL2	6	比較オン条件－ゾーン判定	2	R/W	※AL1 パターン 1 参照
198AH	AL2	6	比較上限値－ゾーン判定	4	R/W	※AL1 パターン 1 参照
198CH	AL2	6	比較下限値－ゾーン判定	4	R/W	※AL1 パターン 1 参照
198EH	AL2	6	ヒステリシス－ゾーン判定	4	R/W	※AL1 パターン 1 参照
1990H	AL2	6	比較オンディレイ	2	R/W	※AL1 パターン 1 参照
1991H	AL2	6	比較オフディレイ	2	R/W	※AL1 パターン 1 参照
1992H	AL2	6	比較出力モード	2	R/W	※AL1 パターン 1 参照
1993H	AL2	6	比較出力論理	2	R/W	※AL1 パターン 1 参照
1994H	AL2	6	比較背景色	2	R/W	※AL1 パターン 1 参照
1995H ～ 199FH	～	～	リザーブ	～	～	
19A0H	AL2	7	比較元表示値	2	R/W	※AL1 パターン 1 参照
19A1H	AL2	7	比較モード	2	R/W	※AL1 パターン 1 参照
19A2H	AL2	7	比較オン条件－レベル判定	2	R/W	※AL1 パターン 1 参照

19A3H	AL2	7	比較判定値－レベル判定	4	R/W	※AL1 パターン 1 参照
19A5H	AL2	7	ヒステリシス－レベル判定	4	R/W	※AL1 パターン 1 参照
19A7H	AL2	7	比較オン条件－ゾーン判定	2	R/W	※AL1 パターン 1 参照
19A8H	AL2	7	比較上限値－ゾーン判定	4	R/W	※AL1 パターン 1 参照
19AAH	AL2	7	比較下限値－ゾーン判定	4	R/W	※AL1 パターン 1 参照
19ACH	AL2	7	ヒステリシス－ゾーン判定	4	R/W	※AL1 パターン 1 参照
19AEH	AL2	7	比較オンディレイ	2	R/W	※AL1 パターン 1 参照
19AFH	AL2	7	比較オフディレイ	2	R/W	※AL1 パターン 1 参照
19B0H	AL2	7	比較出力モード	2	R/W	※AL1 パターン 1 参照
19B1H	AL2	7	比較出力論理	2	R/W	※AL1 パターン 1 参照
19B2H	AL2	7	比較背景色	2	R/W	※AL1 パターン 1 参照
19B3H ～ 19BDH	～	～	リザーブ	～	～	
19BEH	AL2	8	比較元表示値	2	R/W	※AL1 パターン 1 参照
19BFH	AL2	8	比較モード	2	R/W	※AL1 パターン 1 参照
19C0H	AL2	8	比較オン条件－レベル判定	2	R/W	※AL1 パターン 1 参照
19C1H	AL2	8	比較判定値－レベル判定	4	R/W	※AL1 パターン 1 参照
19C3H	AL2	8	ヒステリシス－レベル判定	4	R/W	※AL1 パターン 1 参照
19C5H	AL2	8	比較オン条件－ゾーン判定	2	R/W	※AL1 パターン 1 参照
19C6H	AL2	8	比較上限値－ゾーン判定	4	R/W	※AL1 パターン 1 参照
19C8H	AL2	8	比較下限値－ゾーン判定	4	R/W	※AL1 パターン 1 参照
19CAH	AL2	8	ヒステリシス－ゾーン判定	4	R/W	※AL1 パターン 1 参照
19CCH	AL2	8	比較オンディレイ	2	R/W	※AL1 パターン 1 参照
19CDH	AL2	8	比較オフディレイ	2	R/W	※AL1 パターン 1 参照
19CEH	AL2	8	比較出力モード	2	R/W	※AL1 パターン 1 参照
19CFH	AL2	8	比較出力論理	2	R/W	※AL1 パターン 1 参照
19D0H	AL2	8	比較背景色	2	R/W	※AL1 パターン 1 参照
19D1H ～ 19DBH	～	～	リザーブ	～	～	

19DCH	AL3	1	比較元表示値	2	R/W	※AL1 パターン 1 参照
19DDH	AL3	1	比較モード	2	R/W	※AL1 パターン 1 参照
19DEH	AL3	1	比較オン条件－レベル判定	2	R/W	※AL1 パターン 1 参照
19DFH	AL3	1	比較判定値－レベル判定	4	R/W	※AL1 パターン 1 参照
19E1H	AL3	1	ヒステリシス－レベル判定	4	R/W	※AL1 パターン 1 参照
19E3H	AL3	1	比較オン条件－ゾーン判定	2	R/W	※AL1 パターン 1 参照
19E4H	AL3	1	比較上限値－ゾーン判定	4	R/W	※AL1 パターン 1 参照
19E6H	AL3	1	比較下限値－ゾーン判定	4	R/W	※AL1 パターン 1 参照
19E8H	AL3	1	ヒステリシス－ゾーン判定	4	R/W	※AL1 パターン 1 参照
19EAH	AL3	1	比較オンディレイ	2	R/W	※AL1 パターン 1 参照
19EBH	AL3	1	比較オフディレイ	2	R/W	※AL1 パターン 1 参照
19ECH	AL3	1	比較出力モード	2	R/W	※AL1 パターン 1 参照
19EDH	AL3	1	比較出力論理	2	R/W	※AL1 パターン 1 参照
19EEH	AL3	1	比較背景色	2	R/W	※AL1 パターン 1 参照
19EFH ～ 19F9H	～	～	リザーブ	～	～	
19FAH	AL3	2	比較元表示値	2	R/W	※AL1 パターン 1 参照
19FBH	AL3	2	比較モード	2	R/W	※AL1 パターン 1 参照
19FCH	AL3	2	比較オン条件－レベル判定	2	R/W	※AL1 パターン 1 参照
19FDH	AL3	2	比較判定値－レベル判定	4	R/W	※AL1 パターン 1 参照
19FFH	AL3	2	ヒステリシス－レベル判定	4	R/W	※AL1 パターン 1 参照
1A01H	AL3	2	比較オン条件－ゾーン判定	2	R/W	※AL1 パターン 1 参照
1A02H	AL3	2	比較上限値－ゾーン判定	4	R/W	※AL1 パターン 1 参照
1A04H	AL3	2	比較下限値－ゾーン判定	4	R/W	※AL1 パターン 1 参照
1A06H	AL3	2	ヒステリシス－ゾーン判定	4	R/W	※AL1 パターン 1 参照
1A08H	AL3	2	比較オンディレイ	2	R/W	※AL1 パターン 1 参照
1A09H	AL3	2	比較オフディレイ	2	R/W	※AL1 パターン 1 参照
1A0AH	AL3	2	比較出力モード	2	R/W	※AL1 パターン 1 参照
1A0BH	AL3	2	比較出力論理	2	R/W	※AL1 パターン 1 参照
1A0CH	AL3	2	比較背景色	2	R/W	※AL1 パターン 1 参照
1A0DH ～ 1A17H	～	～	リザーブ	～	～	

1A18H	AL3	3	比較元表示値	2	R/W	※AL1 パターン 1 参照
1A19H	AL3	3	比較モード	2	R/W	※AL1 パターン 1 参照
1A1AH	AL3	3	比較オン条件－レベル判定	2	R/W	※AL1 パターン 1 参照
1A1BH	AL3	3	比較判定値－レベル判定	4	R/W	※AL1 パターン 1 参照
1A1DH	AL3	3	ヒステリシス－レベル判定	4	R/W	※AL1 パターン 1 参照
1A1FH	AL3	3	比較オン条件－ゾーン判定	2	R/W	※AL1 パターン 1 参照
1A20H	AL3	3	比較上限値－ゾーン判定	4	R/W	※AL1 パターン 1 参照
1A22H	AL3	3	比較下限値－ゾーン判定	4	R/W	※AL1 パターン 1 参照
1A24H	AL3	3	ヒステリシス－ゾーン判定	4	R/W	※AL1 パターン 1 参照
1A26H	AL3	3	比較オンディレイ	2	R/W	※AL1 パターン 1 参照
1A27H	AL3	3	比較オフディレイ	2	R/W	※AL1 パターン 1 参照
1A28H	AL3	3	比較出力モード	2	R/W	※AL1 パターン 1 参照
1A29H	AL3	3	比較出力論理	2	R/W	※AL1 パターン 1 参照
1A2AH	AL3	3	比較背景色	2	R/W	※AL1 パターン 1 参照
1A2BH ～ 1A35H	～	～	リザーブ	～	～	
1A36H	AL3	4	比較元表示値	2	R/W	※AL1 パターン 1 参照
1A37H	AL3	4	比較モード	2	R/W	※AL1 パターン 1 参照
1A38H	AL3	4	比較オン条件－レベル判定	2	R/W	※AL1 パターン 1 参照
1A39H	AL3	4	比較判定値－レベル判定	4	R/W	※AL1 パターン 1 参照
1A3BH	AL3	4	ヒステリシス－レベル判定	4	R/W	※AL1 パターン 1 参照
1A3DH	AL3	4	比較オン条件－ゾーン判定	2	R/W	※AL1 パターン 1 参照
1A3EH	AL3	4	比較上限値－ゾーン判定	4	R/W	※AL1 パターン 1 参照
1A40H	AL3	4	比較下限値－ゾーン判定	4	R/W	※AL1 パターン 1 参照
1A42H	AL3	4	ヒステリシス－ゾーン判定	4	R/W	※AL1 パターン 1 参照
1A44H	AL3	4	比較オンディレイ	2	R/W	※AL1 パターン 1 参照
1A45H	AL3	4	比較オフディレイ	2	R/W	※AL1 パターン 1 参照
1A46H	AL3	4	比較出力モード	2	R/W	※AL1 パターン 1 参照
1A47H	AL3	4	比較出力論理	2	R/W	※AL1 パターン 1 参照
1A48H	AL3	4	比較背景色	2	R/W	※AL1 パターン 1 参照
1A49H ～ 1A53H	～	～	リザーブ	～	～	
1A54H	AL3	5	比較元表示値	2	R/W	※AL1 パターン 1 参照
1A55H	AL3	5	比較モード	2	R/W	※AL1 パターン 1 参照
1A56H	AL3	5	比較オン条件－レベル判定	2	R/W	※AL1 パターン 1 参照
1A57H	AL3	5	比較判定値－レベル判定	4	R/W	※AL1 パターン 1 参照
1A59H	AL3	5	ヒステリシス－レベル判定	4	R/W	※AL1 パターン 1 参照
1A5BH	AL3	5	比較オン条件－ゾーン判定	2	R/W	※AL1 パターン 1 参照
1A5CH	AL3	5	比較上限値－ゾーン判定	4	R/W	※AL1 パターン 1 参照
1A5EH	AL3	5	比較下限値－ゾーン判定	4	R/W	※AL1 パターン 1 参照
1A60H	AL3	5	ヒステリシス－ゾーン判定	4	R/W	※AL1 パターン 1 参照
1A62H	AL3	5	比較オンディレイ	2	R/W	※AL1 パターン 1 参照
1A63H	AL3	5	比較オフディレイ	2	R/W	※AL1 パターン 1 参照
1A64H	AL3	5	比較出力モード	2	R/W	※AL1 パターン 1 参照
1A65H	AL3	5	比較出力論理	2	R/W	※AL1 パターン 1 参照
1A66H	AL3	5	比較背景色	2	R/W	※AL1 パターン 1 参照
1A67H ～ 1A71H	～	～	リザーブ	～	～	
1A72H	AL3	6	比較元表示値	2	R/W	※AL1 パターン 1 参照
1A73H	AL3	6	比較モード	2	R/W	※AL1 パターン 1 参照
1A74H	AL3	6	比較オン条件－レベル判定	2	R/W	※AL1 パターン 1 参照
1A75H	AL3	6	比較判定値－レベル判定	4	R/W	※AL1 パターン 1 参照
1A77H	AL3	6	ヒステリシス－レベル判定	4	R/W	※AL1 パターン 1 参照
1A79H	AL3	6	比較オン条件－ゾーン判定	2	R/W	※AL1 パターン 1 参照
1A7AH	AL3	6	比較上限値－ゾーン判定	4	R/W	※AL1 パターン 1 参照
1A7CH	AL3	6	比較下限値－ゾーン判定	4	R/W	※AL1 パターン 1 参照
1A7EH	AL3	6	ヒステリシス－ゾーン判定	4	R/W	※AL1 パターン 1 参照
1A80H	AL3	6	比較オンディレイ	2	R/W	※AL1 パターン 1 参照
1A81H	AL3	6	比較オフディレイ	2	R/W	※AL1 パターン 1 参照
1A82H	AL3	6	比較出力モード	2	R/W	※AL1 パターン 1 参照
1A83H	AL3	6	比較出力論理	2	R/W	※AL1 パターン 1 参照
1A84H	AL3	6	比較背景色	2	R/W	※AL1 パターン 1 参照
1A85H	～	～	リザーブ	～	～	

1A8FH						
1A90H	AL3	7	比較元表示値	2	R/W	※AL1 パターン 1 参照
1A91H	AL3	7	比較モード	2	R/W	※AL1 パターン 1 参照
1A92H	AL3	7	比較オン条件－レベル判定	2	R/W	※AL1 パターン 1 参照
1A93H	AL3	7	比較判定値－レベル判定	4	R/W	※AL1 パターン 1 参照
1A95H	AL3	7	ヒステリシス－レベル判定	4	R/W	※AL1 パターン 1 参照
1A97H	AL3	7	比較オン条件－ゾーン判定	2	R/W	※AL1 パターン 1 参照
1A98H	AL3	7	比較上限値－ゾーン判定	4	R/W	※AL1 パターン 1 参照
1A9AH	AL3	7	比較下限値－ゾーン判定	4	R/W	※AL1 パターン 1 参照
1A9CH	AL3	7	ヒステリシス－ゾーン判定	4	R/W	※AL1 パターン 1 参照
1A9EH	AL3	7	比較オンディレイ	2	R/W	※AL1 パターン 1 参照
1A9FH	AL3	7	比較オフディレイ	2	R/W	※AL1 パターン 1 参照
1AA0H	AL3	7	比較出力モード	2	R/W	※AL1 パターン 1 参照
1AA1H	AL3	7	比較出力論理	2	R/W	※AL1 パターン 1 参照
1AA2H	AL3	7	比較背景色	2	R/W	※AL1 パターン 1 参照
1AA3H ～ 1AADH	～	～	リザーブ	～	～	
1AAEH	AL3	8	比較元表示値	2	R/W	※AL1 パターン 1 参照
1AAFH	AL3	8	比較モード	2	R/W	※AL1 パターン 1 参照
1AB0H	AL3	8	比較オン条件－レベル判定	2	R/W	※AL1 パターン 1 参照
1AB1H	AL3	8	比較判定値－レベル判定	4	R/W	※AL1 パターン 1 参照
1AB3H	AL3	8	ヒステリシス－レベル判定	4	R/W	※AL1 パターン 1 参照
1AB5H	AL3	8	比較オン条件－ゾーン判定	2	R/W	※AL1 パターン 1 参照
1AB6H	AL3	8	比較上限値－ゾーン判定	4	R/W	※AL1 パターン 1 参照
1AB8H	AL3	8	比較下限値－ゾーン判定	4	R/W	※AL1 パターン 1 参照
1ABAH	AL3	8	ヒステリシス－ゾーン判定	4	R/W	※AL1 パターン 1 参照
1ABCH	AL3	8	比較オンディレイ	2	R/W	※AL1 パターン 1 参照
1ABDH	AL3	8	比較オフディレイ	2	R/W	※AL1 パターン 1 参照
1ABEH	AL3	8	比較出力モード	2	R/W	※AL1 パターン 1 参照
1ABFH	AL3	8	比較出力論理	2	R/W	※AL1 パターン 1 参照
1AC0H	AL3	8	比較背景色	2	R/W	※AL1 パターン 1 参照
1AC1H ～ 1ACBH	～	～	リザーブ	～	～	

1ACCH	AL4	1	比較元表示値	2	R/W	※AL1 パターン 1 参照
1ACDH	AL4	1	比較モード	2	R/W	※AL1 パターン 1 参照
1ACEH	AL4	1	比較オン条件－レベル判定	2	R/W	※AL1 パターン 1 参照
1ACFH	AL4	1	比較判定値－レベル判定	4	R/W	※AL1 パターン 1 参照
1AD1H	AL4	1	ヒステリシス－レベル判定	4	R/W	※AL1 パターン 1 参照
1AD3H	AL4	1	比較オン条件－ゾーン判定	2	R/W	※AL1 パターン 1 参照
1AD4H	AL4	1	比較上限値－ゾーン判定	4	R/W	※AL1 パターン 1 参照
1AD6H	AL4	1	比較下限値－ゾーン判定	4	R/W	※AL1 パターン 1 参照
1AD8H	AL4	1	ヒステリシス－ゾーン判定	4	R/W	※AL1 パターン 1 参照
1ADAH	AL4	1	比較オンディレイ	2	R/W	※AL1 パターン 1 参照
1ADBH	AL4	1	比較オフディレイ	2	R/W	※AL1 パターン 1 参照
1ADCH	AL4	1	比較出力モード	2	R/W	※AL1 パターン 1 参照
1ADDH	AL4	1	比較出力論理	2	R/W	※AL1 パターン 1 参照
1ADEH	AL4	1	比較背景色	2	R/W	※AL1 パターン 1 参照
1ADFH ～ 1AE9H	～	～	リザーブ	～	～	
1AEAH	AL4	2	比較元表示値	2	R/W	※AL1 パターン 1 参照
1AEBH	AL4	2	比較モード	2	R/W	※AL1 パターン 1 参照
1AECB	AL4	2	比較オン条件－レベル判定	2	R/W	※AL1 パターン 1 参照
1AEDH	AL4	2	比較判定値－レベル判定	4	R/W	※AL1 パターン 1 参照
1AEFH	AL4	2	ヒステリシス－レベル判定	4	R/W	※AL1 パターン 1 参照
1AF1H	AL4	2	比較オン条件－ゾーン判定	2	R/W	※AL1 パターン 1 参照
1AF2H	AL4	2	比較上限値－ゾーン判定	4	R/W	※AL1 パターン 1 参照
1AF4H	AL4	2	比較下限値－ゾーン判定	4	R/W	※AL1 パターン 1 参照
1AF6H	AL4	2	ヒステリシス－ゾーン判定	4	R/W	※AL1 パターン 1 参照
1AF8H	AL4	2	比較オンディレイ	2	R/W	※AL1 パターン 1 参照
1AF9H	AL4	2	比較オフディレイ	2	R/W	※AL1 パターン 1 参照
1AFAH	AL4	2	比較出力モード	2	R/W	※AL1 パターン 1 参照

1AFBH	AL4	2	比較出力論理	2	R/W	※AL1 パターン 1 参照
1AFCH	AL4	2	比較背景色	2	R/W	※AL1 パターン 1 参照
1AFDH ～ 1B07H	～	～	リザーブ	～	～	
1B08H	AL4	3	比較元表示値	2	R/W	※AL1 パターン 1 参照
1B09H	AL4	3	比較モード	2	R/W	※AL1 パターン 1 参照
1B0AH	AL4	3	比較オン条件－レベル判定	2	R/W	※AL1 パターン 1 参照
1B0BH	AL4	3	比較判定値－レベル判定	4	R/W	※AL1 パターン 1 参照
1B0DH	AL4	3	ヒステリシス－レベル判定	4	R/W	※AL1 パターン 1 参照
1B0FH	AL4	3	比較オン条件－ゾーン判定	2	R/W	※AL1 パターン 1 参照
1B10H	AL4	3	比較上限値－ゾーン判定	4	R/W	※AL1 パターン 1 参照
1B12H	AL4	3	比較下限値－ゾーン判定	4	R/W	※AL1 パターン 1 参照
1B14H	AL4	3	ヒステリシス－ゾーン判定	4	R/W	※AL1 パターン 1 参照
1B16H	AL4	3	比較オンディレイ	2	R/W	※AL1 パターン 1 参照
1B17H	AL4	3	比較オフディレイ	2	R/W	※AL1 パターン 1 参照
1B18H	AL4	3	比較出力モード	2	R/W	※AL1 パターン 1 参照
1B19H	AL4	3	比較出力論理	2	R/W	※AL1 パターン 1 参照
1B1AH	AL4	3	比較背景色	2	R/W	※AL1 パターン 1 参照
1B1BH ～ 1B25H	～	～	リザーブ	～	～	
1B26H	AL4	4	比較元表示値	2	R/W	※AL1 パターン 1 参照
1B27H	AL4	4	比較モード	2	R/W	※AL1 パターン 1 参照
1B28H	AL4	4	比較オン条件－レベル判定	2	R/W	※AL1 パターン 1 参照
1B29H	AL4	4	比較判定値－レベル判定	4	R/W	※AL1 パターン 1 参照
1B2BH	AL4	4	ヒステリシス－レベル判定	4	R/W	※AL1 パターン 1 参照
1B2DH	AL4	4	比較オン条件－ゾーン判定	2	R/W	※AL1 パターン 1 参照
1B2EH	AL4	4	比較上限値－ゾーン判定	4	R/W	※AL1 パターン 1 参照
1B30H	AL4	4	比較下限値－ゾーン判定	4	R/W	※AL1 パターン 1 参照
1B32H	AL4	4	ヒステリシス－ゾーン判定	4	R/W	※AL1 パターン 1 参照
1B34H	AL4	4	比較オンディレイ	2	R/W	※AL1 パターン 1 参照
1B35H	AL4	4	比較オフディレイ	2	R/W	※AL1 パターン 1 参照
1B36H	AL4	4	比較出力モード	2	R/W	※AL1 パターン 1 参照
1B37H	AL4	4	比較出力論理	2	R/W	※AL1 パターン 1 参照
1B38H	AL4	4	比較背景色	2	R/W	※AL1 パターン 1 参照
1B39H ～ 1B43H	～	～	リザーブ	～	～	
1B44H	AL4	5	比較元表示値	2	R/W	※AL1 パターン 1 参照
1B45H	AL4	5	比較モード	2	R/W	※AL1 パターン 1 参照
1B46H	AL4	5	比較オン条件－レベル判定	2	R/W	※AL1 パターン 1 参照
1B47H	AL4	5	比較判定値－レベル判定	4	R/W	※AL1 パターン 1 参照
1B49H	AL4	5	ヒステリシス－レベル判定	4	R/W	※AL1 パターン 1 参照
1B4BH	AL4	5	比較オン条件－ゾーン判定	2	R/W	※AL1 パターン 1 参照
1B4CH	AL4	5	比較上限値－ゾーン判定	4	R/W	※AL1 パターン 1 参照
1B4EH	AL4	5	比較下限値－ゾーン判定	4	R/W	※AL1 パターン 1 参照
1B50H	AL4	5	ヒステリシス－ゾーン判定	4	R/W	※AL1 パターン 1 参照
1B52H	AL4	5	比較オンディレイ	2	R/W	※AL1 パターン 1 参照
1B53H	AL4	5	比較オフディレイ	2	R/W	※AL1 パターン 1 参照
1B54H	AL4	5	比較出力モード	2	R/W	※AL1 パターン 1 参照
1B55H	AL4	5	比較出力論理	2	R/W	※AL1 パターン 1 参照
1B56H	AL4	5	比較背景色	2	R/W	※AL1 パターン 1 参照
1B57H ～ 1B61H	～	～	リザーブ	～	～	
1B62H	AL4	6	比較元表示値	2	R/W	※AL1 パターン 1 参照
1B63H	AL4	6	比較モード	2	R/W	※AL1 パターン 1 参照
1B64H	AL4	6	比較オン条件－レベル判定	2	R/W	※AL1 パターン 1 参照
1B65H	AL4	6	比較判定値－レベル判定	4	R/W	※AL1 パターン 1 参照
1B67H	AL4	6	ヒステリシス－レベル判定	4	R/W	※AL1 パターン 1 参照
1B69H	AL4	6	比較オン条件－ゾーン判定	2	R/W	※AL1 パターン 1 参照
1B6AH	AL4	6	比較上限値－ゾーン判定	4	R/W	※AL1 パターン 1 参照
1B6CH	AL4	6	比較下限値－ゾーン判定	4	R/W	※AL1 パターン 1 参照
1B6EH	AL4	6	ヒステリシス－ゾーン判定	4	R/W	※AL1 パターン 1 参照
1B70H	AL4	6	比較オンディレイ	2	R/W	※AL1 パターン 1 参照

1B71H	AL4	6	比較オフディレイ	2	R/W	※AL1 パターン 1 参照
1B72H	AL4	6	比較出力モード	2	R/W	※AL1 パターン 1 参照
1B73H	AL4	6	比較出力論理	2	R/W	※AL1 パターン 1 参照
1B74H	AL4	6	比較背景色	2	R/W	※AL1 パターン 1 参照
1B75H ～ 1B7FH	～	～	リザーブ	～	～	
1B80H	AL4	7	比較元表示値	2	R/W	※AL1 パターン 1 参照
1B81H	AL4	7	比較モード	2	R/W	※AL1 パターン 1 参照
1B82H	AL4	7	比較オン条件－レベル判定	2	R/W	※AL1 パターン 1 参照
1B83H	AL4	7	比較判定値－レベル判定	4	R/W	※AL1 パターン 1 参照
1B85H	AL4	7	ヒステリシス－レベル判定	4	R/W	※AL1 パターン 1 参照
1B87H	AL4	7	比較オン条件－ゾーン判定	2	R/W	※AL1 パターン 1 参照
1B88H	AL4	7	比較上限値－ゾーン判定	4	R/W	※AL1 パターン 1 参照
1B8AH	AL4	7	比較下限値－ゾーン判定	4	R/W	※AL1 パターン 1 参照
1B8CH	AL4	7	ヒステリシス－ゾーン判定	4	R/W	※AL1 パターン 1 参照
1B8EH	AL4	7	比較オンディレイ	2	R/W	※AL1 パターン 1 参照
1B8FH	AL4	7	比較オフディレイ	2	R/W	※AL1 パターン 1 参照
1B90H	AL4	7	比較出力モード	2	R/W	※AL1 パターン 1 参照
1B91H	AL4	7	比較出力論理	2	R/W	※AL1 パターン 1 参照
1B92H	AL4	7	比較背景色	2	R/W	※AL1 パターン 1 参照
1B93H ～ 1B9DH	～	～	リザーブ	～	～	
1B9EH	AL4	8	比較元表示値	2	R/W	※AL1 パターン 1 参照
1B9FH	AL4	8	比較モード	2	R/W	※AL1 パターン 1 参照
1BA0H	AL4	8	比較オン条件－レベル判定	2	R/W	※AL1 パターン 1 参照
1BA1H	AL4	8	比較判定値－レベル判定	4	R/W	※AL1 パターン 1 参照
1BA3H	AL4	8	ヒステリシス－レベル判定	4	R/W	※AL1 パターン 1 参照
1BA5H	AL4	8	比較オン条件－ゾーン判定	2	R/W	※AL1 パターン 1 参照
1BA6H	AL4	8	比較上限値－ゾーン判定	4	R/W	※AL1 パターン 1 参照
1BA8H	AL4	8	比較下限値－ゾーン判定	4	R/W	※AL1 パターン 1 参照
1BAAH	AL4	8	ヒステリシス－ゾーン判定	4	R/W	※AL1 パターン 1 参照
1BACH	AL4	8	比較オンディレイ	2	R/W	※AL1 パターン 1 参照
1BADH	AL4	8	比較オフディレイ	2	R/W	※AL1 パターン 1 参照
1BAEH	AL4	8	比較出力モード	2	R/W	※AL1 パターン 1 参照
1BAFH	AL4	8	比較出力論理	2	R/W	※AL1 パターン 1 参照
1BB0H	AL4	8	比較背景色	2	R/W	※AL1 パターン 1 参照
1BB1H ～ 1BBBH	～	～	リザーブ	～	～	

1BBCH	A	1	パルス出力元表示値	2	R/W	0000H: なし、 0001H: 積算 A、 0002H: 積算 B ※1、 0003H: 積算演算 ※1 ※1 入力 B 型式が『なし』のときは設定不可。
1BBDH	A	1	パルス出力同期桁	2	R/W	0000H: 1 桁目、0001H: 2 桁目、 0002H: 3 桁目、0003H: 4 桁目、 0004H: 5 桁目、0005H: 6 桁目
1BBEH	A	1	パルス出力ワンショット時間	2	R/W	0000H: 5ms、0001H: 10ms、 0002H: 20ms、0003H: 50ms、 0004H: 100ms、0005H: 200ms、 0006H: 500ms、0007H: 1s、 0008H: 2s
1BBFH	A	1	パルス出力論理	2	R/W	0000H: 正論理、0001H: 負論理
1BC0H ～ 1BC5H	～	～	リザーブ	～	～	
1BC6H	A	2	パルス出力元表示値	2	R/W	※パターン 1 参照
1BC7H	A	2	パルス出力同期桁	2	R/W	※パターン 1 参照
1BC8H	A	2	パルス出力ワンショット時間	2	R/W	※パターン 1 参照
1BC9H	A	2	パルス出力論理	2	R/W	※パターン 1 参照
1BCAH ～	～	～	リザーブ	～	～	

1BCFH						
1BD0H	A	3	パルス出力元表示値	2	R/W	※パターン 1 参照
1BD1H	A	3	パルス出力同期桁	2	R/W	※パターン 1 参照
1BD2H	A	3	パルス出力ワンショット時間	2	R/W	※パターン 1 参照
1BD3H	A	3	パルス出力論理	2	R/W	※パターン 1 参照
1BD4H ～ 1BD9H	～	～	リザーブ	～	～	
1BDAH	A	4	パルス出力元表示値	2	R/W	※パターン 1 参照
1DBBH	A	4	パルス出力同期桁	2	R/W	※パターン 1 参照
1BDCH	A	4	パルス出力ワンショット時間	2	R/W	※パターン 1 参照
1BDDH	A	4	パルス出力論理	2	R/W	※パターン 1 参照
1BDEH ～ 1BE3H	～	～	リザーブ	～	～	
1BE4H	A	5	パルス出力元表示値	2	R/W	※パターン 1 参照
1BE5H	A	5	パルス出力同期桁	2	R/W	※パターン 1 参照
1BE6H	A	5	パルス出力ワンショット時間	2	R/W	※パターン 1 参照
1BE7H	A	5	パルス出力論理	2	R/W	※パターン 1 参照
1BE8H ～ 1BEDH	～	～	リザーブ	～	～	
1BEEH	A	6	パルス出力元表示値	2	R/W	※パターン 1 参照
1BEFH	A	6	パルス出力同期桁	2	R/W	※パターン 1 参照
1BF0H	A	6	パルス出力ワンショット時間	2	R/W	※パターン 1 参照
1BF1H	A	6	パルス出力論理	2	R/W	※パターン 1 参照
1BF2H ～ 1BF7H	～	～	リザーブ	～	～	
1BF8H	A	7	パルス出力元表示値	2	R/W	※パターン 1 参照
1BF9H	A	7	パルス出力同期桁	2	R/W	※パターン 1 参照
1BFAH	A	7	パルス出力ワンショット時間	2	R/W	※パターン 1 参照
1FBFH	A	7	パルス出力論理	2	R/W	※パターン 1 参照
1BFCH ～ 1C01H	～	～	リザーブ	～	～	
1C02H	A	8	パルス出力元表示値	2	R/W	※パターン 1 参照
1C03H	A	8	パルス出力同期桁	2	R/W	※パターン 1 参照
1C04H	A	8	パルス出力ワンショット時間	2	R/W	※パターン 1 参照
1C05H	A	8	パルス出力論理	2	R/W	※パターン 1 参照
1C06H ～ 1C0BH	～	～	リザーブ	～	～	

1C0CH	B	1	パルス出力元表示値	2	R/W	※パルス出力 A パターン 1 参照
1C0DH	B	1	パルス出力同期桁	2	R/W	※パルス出力 A パターン 1 参照
1C0EH	B	1	パルス出力ワンショット時間	2	R/W	※パルス出力 A パターン 1 参照
1C0FH	B	1	パルス出力論理	2	R/W	※パルス出力 A パターン 1 参照
1C10H ～ 1C15H	～	～	リザーブ	～	～	
1C16H	B	2	パルス出力元表示値	2	R/W	※パルス出力 A パターン 1 参照
1C17H	B	2	パルス出力同期桁	2	R/W	※パルス出力 A パターン 1 参照
1C18H	B	2	パルス出力ワンショット時間	2	R/W	※パルス出力 A パターン 1 参照
1C19H	B	2	パルス出力論理	2	R/W	※パルス出力 A パターン 1 参照
1C1AH ～ 1C1FH	～	～	リザーブ	～	～	
1C20H	B	3	パルス出力元表示値	2	R/W	※パルス出力 A パターン 1 参照
1C21H	B	3	パルス出力同期桁	2	R/W	※パルス出力 A パターン 1 参照
1C22H	B	3	パルス出力ワンショット時間	2	R/W	※パルス出力 A パターン 1 参照
1C23H	B	3	パルス出力論理	2	R/W	※パルス出力 A パターン 1 参照
1C24H ～ 1C29H	～	～	リザーブ	～	～	

1C2AH	B	4	パルス出力元表示値	2	R/W	※パルス出力 A パターン 1 参照
1C2BH	B	4	パルス出力同期桁	2	R/W	※パルス出力 A パターン 1 参照
1C2CH	B	4	パルス出力ワンショット時間	2	R/W	※パルス出力 A パターン 1 参照
1C2DH	B	4	パルス出力論理	2	R/W	※パルス出力 A パターン 1 参照
1C2EH ～ 1C33H	～	～	リザーブ	～	～	
1C34H	B	5	パルス出力元表示値	2	R/W	※パルス出力 A パターン 1 参照
1C35H	B	5	パルス出力同期桁	2	R/W	※パルス出力 A パターン 1 参照
1C36H	B	5	パルス出力ワンショット時間	2	R/W	※パルス出力 A パターン 1 参照
1C37H	B	5	パルス出力論理	2	R/W	※パルス出力 A パターン 1 参照
1C38H ～ 1C3DH	～	～	リザーブ	～	～	
1C3EH	B	6	パルス出力元表示値	2	R/W	※パルス出力 A パターン 1 参照
1C3FH	B	6	パルス出力同期桁	2	R/W	※パルス出力 A パターン 1 参照
1C40H	B	6	パルス出力ワンショット時間	2	R/W	※パルス出力 A パターン 1 参照
1C41H	B	6	パルス出力論理	2	R/W	※パルス出力 A パターン 1 参照
1C42H ～ 1C47H	～	～	リザーブ	～	～	
1C48H	B	7	パルス出力元表示値	2	R/W	※パルス出力 A パターン 1 参照
1C49H	B	7	パルス出力同期桁	2	R/W	※パルス出力 A パターン 1 参照
1C4AH	B	7	パルス出力ワンショット時間	2	R/W	※パルス出力 A パターン 1 参照
1C4BH	B	7	パルス出力論理	2	R/W	※パルス出力 A パターン 1 参照
1C4CH ～ 1C51H	～	～	リザーブ	～	～	
1C52H	B	8	パルス出力元表示値	2	R/W	※パルス出力 A パターン 1 参照
1C53H	B	8	パルス出力同期桁	2	R/W	※パルス出力 A パターン 1 参照
1C54H	B	8	パルス出力ワンショット時間	2	R/W	※パルス出力 A パターン 1 参照
1C55H	B	8	パルス出力論理	2	R/W	※パルス出力 A パターン 1 参照
1C56H ～ 1CFBH	～	～	リザーブ	～	～	

1CFCH	-	-	Modbus アドレス	2	R/W	1～31
1CFDH	-	-	Modbus ボーレート	2	R/W	0000H: 9600bps、0001H: 19200bps、 0002H: 38400bps
1CFEH	-	-	Modbus ノパリティ	2	R/W	0000H: なし、0001H: 偶数、0002H: 奇数
1CFFH ～ 1D0FH	～	～	リザーブ	～	～	

1D10H	-	-	計測画面瞬時 A 表示選択	2	R/W	0000H: 非表示、0001H: 表示
1D11H	-	-	計測画面瞬時 B 表示選択	2	R/W	0000H: 非表示、0001H: 表示 ※入力 B 型式が『なし』のときは設定不可。
1D12H	-	-	計測画面瞬時演算表示選択	2	R/W	0000H: 非表示、0001H: 表示 ※入力 B 型式が『なし』のときは設定不可。
1D13H	-	-	計測画面瞬時 A+瞬時 B 表示選択	2	R/W	0000H: 非表示、0001H: 表示 ※入力 B 型式が『なし』のときは設定不可。
1D14H	-	-	計測画面瞬時演算+A+B 表示選択	2	R/W	0000H: 非表示、0001H: 表示 ※入力 B 型式が『なし』のときは設定不可。
1D15H	-	-	計測画面積算 A 表示選択	2	R/W	0000H: 非表示、0001H: 表示 ※ シリーズ型式が『WPMZ-5』のときは設定不可。
1D16H	-	-	計測画面積算 B 表示選択	2	R/W	0000H: 非表示、0001H: 表示 ※入力 B 型式が『なし』のときは設定不可。シリーズ型式が『WPMZ-5』のときは設定不可。
1D17H	-	-	計測画面積算演算表示選択	2	R/W	0000H: 非表示、0001H: 表示 ※入力 B 型式が『なし』のときは設定不可。

						可。シリーズ型式が『WPMZ-5』のときは設定不可。
1D18H	-	-	計測画面積算 A+積算 B 表示選択	2	R/W	0000H: 非表示、0001H: 表示 ※入力 B 型式が『なし』のときは設定不可。シリーズ型式が『WPMZ-5』のときは設定不可。
1D19H	-	-	計測画面積算演算+A+B 表示選択	2	R/W	0000H: 非表示、0001H: 表示 ※入力 B 型式が『なし』のときは設定不可。シリーズ型式が『WPMZ-5』のときは設定不可。
1D1AH	-	-	計測画面瞬時 A+積算 A 表示選択	2	R/W	0000H: 非表示、0001H: 表示 ※シリーズ型式が『WPMZ-5』のときは設定不可。
1D1BH	-	-	計測画面瞬時 B+積算 B 表示選択	2	R/W	0000H: 非表示、0001H: 表示 ※入力 B 型式が『なし』のときは設定不可。シリーズ型式が『WPMZ-5』のときは設定不可。
1D1CH	-	-	計測画面瞬時演算+積算演算表示選択	2	R/W	0000H: 非表示、0001H: 表示 ※入力 B 型式が『なし』のときは設定不可。シリーズ型式が『WPMZ-5』のときは設定不可。
1D1DH	-	-	計測画面瞬時 A + 比較	2	R/W	0000H: 非表示、0001H: 表示
1D1EH	-	-	計測画面瞬時 B + 比較	2	R/W	0000H: 非表示、0001H: 表示 ※入力 B 型式が『なし』のときは設定不可。
1D1FH	-	-	計測画面瞬時演算 + 比較	2	R/W	0000H: 非表示、0001H: 表示 ※入力 B 型式が『なし』のときは設定不可。
1D20H	-	-	計測画面積算 A + 比較	2	R/W	0000H: 非表示、0001H: 表示 ※ シリーズ型式が『WPMZ-5』のときは設定不可。
1D21H	-	-	計測画面積算 B + 比較	2	R/W	0000H: 非表示、0001H: 表示 ※入力 B 型式が『なし』のときは設定不可。シリーズ型式が『WPMZ-5』のときは設定不可。
1D22H	-	-	計測画面積算演算 + 比較	2	R/W	0000H: 非表示、0001H: 表示 ※入力 B 型式が『なし』のときは設定不可。シリーズ型式が『WPMZ-5』のときは設定不可。
1D23H	~	~	リザーブ	~	~	
1D24H	-	-	レベル画面瞬時 A 表示選択	2	R/W	0000H: 非表示、0001H: 表示
1D25H	-	-	レベル画面瞬時 B 表示選択	2	R/W	0000H: 非表示、0001H: 表示 ※入力 B 型式が『なし』のときは設定不可。
1D26H	-	-	レベル画面瞬時演算表示選択	2	R/W	0000H: 非表示、0001H: 表示 ※入力 B 型式が『なし』のときは設定不可。
1D27H	-	-	レベル画面瞬時 A+瞬時 B 表示選択	2	R/W	0000H: 非表示、0001H: 表示 ※入力 B 型式が『なし』のときは設定不可。
1D28H	-	-	レベル画面積算 A 表示選択	2	R/W	0000H: 非表示、0001H: 表示 ※ シリーズ型式が『WPMZ-5』のときは設定不可。
1D29H	-	-	レベル画面積算 B 表示選択	2	R/W	0000H: 非表示、0001H: 表示 ※入力 B 型式が『なし』のときは設定不可。シリーズ型式が『WPMZ-5』のときは設定不可。
1D2AH	-	-	レベル画面積算演算表示選択	2	R/W	0000H: 非表示、0001H: 表示 ※入力 B 型式が『なし』のときは設定不可。シリーズ型式が『WPMZ-5』のときは設定不可。
1D2BH	-	-	レベル画面積算 A+積算 B 表示選択	2	R/W	0000H: 非表示、0001H: 表示 ※入力 B 型式が『なし』のときは設定不可。シリーズ型式が『WPMZ-5』のときは設定不可。
1D2CH	-	-	レベル画面瞬時 A+積算 A 表示選択	2	R/W	0000H: 非表示、0001H: 表示 ※シリーズ型式が『WPMZ-5』のときは設定不可。

1D2DH	-	-	レベル画面瞬時 B+積算 B 表示選択	2	R/W	0000H: 非表示、0001H: 表示 ※入力 B 型式が『なし』のときは設定不可。シリーズ型式が『WPMZ-5』のときは設定不可。
1D2EH	-	-	レベル画面瞬時演算+積算演算表示選択	2	R/W	0000H: 非表示、0001H: 表示 ※入力 B 型式が『なし』のときは設定不可。シリーズ型式が『WPMZ-5』のときは設定不可。
1D2FH ~ 1D37H	~	~	リザーブ	~	~	
1D38H	-	-	トレンド画面瞬時 A 表示選択	2	R/W	0000H: 非表示、0001H: 表示
1D39H	-	-	トレンド画面瞬時 B 表示選択	2	R/W	0000H: 非表示、0001H: 表示 ※入力 B 型式が『なし』のときは設定不可。
1D3AH	-	-	トレンド画面瞬時演算表示選択	2	R/W	0000H: 非表示、0001H: 表示 ※入力 B 型式が『なし』のときは設定不可。
1D3BH	-	-	トレンド画面瞬時 A+瞬時 B 表示選択	2	R/W	0000H: 非表示、0001H: 表示 ※入力 B 型式が『なし』のときは設定不可。
1D3CH	-	-	トレンド画面積算 A 表示選択	2	R/W	0000H: 非表示、0001H: 表示 ※ シリーズ型式が『WPMZ-5』のときは設定不可。
1D3DH	-	-	トレンド画面積算 B 表示選択	2	R/W	0000H: 非表示、0001H: 表示 ※入力 B 型式が『なし』のときは設定不可。シリーズ型式が『WPMZ-5』のときは設定不可。
1D3EH	-	-	トレンド画面積算演算表示選択	2	R/W	0000H: 非表示、0001H: 表示 ※入力 B 型式が『なし』のときは設定不可。シリーズ型式が『WPMZ-5』のときは設定不可。
1D3FH	-	-	トレンド画面積算 A+積算 B 表示選択	2	R/W	0000H: 非表示、0001H: 表示 ※入力 B 型式が『なし』のときは設定不可。シリーズ型式が『WPMZ-5』のときは設定不可。
1D40H	-	-	トレンド画面瞬時 A+積算 A 表示選択	2	R/W	0000H: 非表示、0001H: 表示 ※シリーズ型式が『WPMZ-5』のときは設定不可。
1D41H	-	-	トレンド画面瞬時 B+積算 B 表示選択	2	R/W	0000H: 非表示、0001H: 表示 ※入力 B 型式が『なし』のときは設定不可。シリーズ型式が『WPMZ-5』のときは設定不可。
1D42H	-	-	トレンド画面瞬時演算+積算演算表示選択	2	R/W	0000H: 非表示、0001H: 表示 ※入力 B 型式が『なし』のときは設定不可。シリーズ型式が『WPMZ-5』のときは設定不可。
1D43H ~ 1D4BH	~	~	リザーブ	~	~	

1D4CH	-	1	レベル画面瞬時 A 目盛下限値	4	R/W	-999,999~999,999
1D4EH	-	1	レベル画面瞬時 A 目盛上限値	4	R/W	-999,999~999,999
1D50H	-	1	レベル画面瞬時 B 目盛下限値	4	R/W	-999,999~999,999
1D52H	-	1	レベル画面瞬時 B 目盛上限値	4	R/W	-999,999~999,999
1D54H	-	1	レベル画面瞬時演算目盛下限値	4	R/W	-999,999~999,999
1D56H	-	1	レベル画面瞬時演算目盛上限値	4	R/W	-999,999~999,999
1D58H	-	1	レベル画面積算 A 目盛下限値	4	R/W	-999,999~999,999
1D5AH	-	1	レベル画面積算 A 目盛上限値	4	R/W	-999,999~999,999
1D5CH	-	1	レベル画面積算 B 目盛下限値	4	R/W	-999,999~999,999
1D5EH	-	1	レベル画面積算 B 目盛上限値	4	R/W	-999,999~999,999
1D60H	-	1	レベル画面積算演算目盛下限値	4	R/W	-999,999~999,999
1D62H	-	1	レベル画面積算演算目盛上限値	4	R/W	-999,999~999,999
1D64H ~ 1D69H	~	~	リザーブ	~	~	
1D6AH	-	2	レベル画面瞬時 A 目盛下限値	4	R/W	※パターン 1 参照

1D6CH	-	2	レベル画面瞬時 A 目盛上限値	4	R/W	※パターン 1 参照
1D6EH	-	2	レベル画面瞬時 B 目盛下限値	4	R/W	※パターン 1 参照
1D70H	-	2	レベル画面瞬時 B 目盛上限値	4	R/W	※パターン 1 参照
1D72H	-	2	レベル画面瞬時演算目盛下限値	4	R/W	※パターン 1 参照
1D74H	-	2	レベル画面瞬時演算目盛上限値	4	R/W	※パターン 1 参照
1D76H	-	2	レベル画面積算 A 目盛下限値	4	R/W	※パターン 1 参照
1D78H	-	2	レベル画面積算 A 目盛上限値	4	R/W	※パターン 1 参照
1D7AH	-	2	レベル画面積算 B 目盛下限値	4	R/W	※パターン 1 参照
1D7CH	-	2	レベル画面積算 B 目盛上限値	4	R/W	※パターン 1 参照
1D7EH	-	2	レベル画面積算演算目盛下限値	4	R/W	※パターン 1 参照
1D80H	-	2	レベル画面積算演算目盛上限値	4	R/W	※パターン 1 参照
1D82H ~ 1D87H	~	~	リザーブ	~	~	
1D88H	-	3	レベル画面瞬時 A 目盛下限値	4	R/W	※パターン 1 参照
1D8AH	-	3	レベル画面瞬時 A 目盛上限値	4	R/W	※パターン 1 参照
1D8CH	-	3	レベル画面瞬時 B 目盛下限値	4	R/W	※パターン 1 参照
1D8EH	-	3	レベル画面瞬時 B 目盛上限値	4	R/W	※パターン 1 参照
1D90H	-	3	レベル画面瞬時演算目盛下限値	4	R/W	※パターン 1 参照
1D92H	-	3	レベル画面瞬時演算目盛上限値	4	R/W	※パターン 1 参照
1D94H	-	3	レベル画面積算 A 目盛下限値	4	R/W	※パターン 1 参照
1D96H	-	3	レベル画面積算 A 目盛上限値	4	R/W	※パターン 1 参照
1D98H	-	3	レベル画面積算 B 目盛下限値	4	R/W	※パターン 1 参照
1D9AH	-	3	レベル画面積算 B 目盛上限値	4	R/W	※パターン 1 参照
1D9CH	-	3	レベル画面積算演算目盛下限値	4	R/W	※パターン 1 参照
1D9EH	-	3	レベル画面積算演算目盛上限値	4	R/W	※パターン 1 参照
1DA0H ~ 1DA5H	~	~	リザーブ	~	~	
1DA6H	-	4	レベル画面瞬時 A 目盛下限値	4	R/W	※パターン 1 参照
1DA8H	-	4	レベル画面瞬時 A 目盛上限値	4	R/W	※パターン 1 参照
1DAAH	-	4	レベル画面瞬時 B 目盛下限値	4	R/W	※パターン 1 参照
1DACH	-	4	レベル画面瞬時 B 目盛上限値	4	R/W	※パターン 1 参照
1DAEH	-	4	レベル画面瞬時演算目盛下限値	4	R/W	※パターン 1 参照
1DB0H	-	4	レベル画面瞬時演算目盛上限値	4	R/W	※パターン 1 参照
1DB2H	-	4	レベル画面積算 A 目盛下限値	4	R/W	※パターン 1 参照
1DB4H	-	4	レベル画面積算 A 目盛上限値	4	R/W	※パターン 1 参照
1DB6H	-	4	レベル画面積算 B 目盛下限値	4	R/W	※パターン 1 参照
1DB8H	-	4	レベル画面積算 B 目盛上限値	4	R/W	※パターン 1 参照
1DBAH	-	4	レベル画面積算演算目盛下限値	4	R/W	※パターン 1 参照
1DBCH	-	4	レベル画面積算演算目盛上限値	4	R/W	※パターン 1 参照
1DBEH ~ 1DC3H	~	~	リザーブ	~	~	
1DC4H	-	5	レベル画面瞬時 A 目盛下限値	4	R/W	※パターン 1 参照
1DC6H	-	5	レベル画面瞬時 A 目盛上限値	4	R/W	※パターン 1 参照
1DC8H	-	5	レベル画面瞬時 B 目盛下限値	4	R/W	※パターン 1 参照
1DCAH	-	5	レベル画面瞬時 B 目盛上限値	4	R/W	※パターン 1 参照
1DCCCH	-	5	レベル画面瞬時演算目盛下限値	4	R/W	※パターン 1 参照
1DCEH	-	5	レベル画面瞬時演算目盛上限値	4	R/W	※パターン 1 参照
1DD0H	-	5	レベル画面積算 A 目盛下限値	4	R/W	※パターン 1 参照
1DD2H	-	5	レベル画面積算 A 目盛上限値	4	R/W	※パターン 1 参照
1DD4H	-	5	レベル画面積算 B 目盛下限値	4	R/W	※パターン 1 参照
1DD6H	-	5	レベル画面積算 B 目盛上限値	4	R/W	※パターン 1 参照
1DD8H	-	5	レベル画面積算演算目盛下限値	4	R/W	※パターン 1 参照
1DDAH	-	5	レベル画面積算演算目盛上限値	4	R/W	※パターン 1 参照
1DDCH ~ 1DE1H	~	~	リザーブ	~	~	
1DE2H	-	6	レベル画面瞬時 A 目盛下限値	4	R/W	※パターン 1 参照
1DE4H	-	6	レベル画面瞬時 A 目盛上限値	4	R/W	※パターン 1 参照
1DE6H	-	6	レベル画面瞬時 B 目盛下限値	4	R/W	※パターン 1 参照
1DE8H	-	6	レベル画面瞬時 B 目盛上限値	4	R/W	※パターン 1 参照
1DEAH	-	6	レベル画面瞬時演算目盛下限値	4	R/W	※パターン 1 参照
1DECH	-	6	レベル画面瞬時演算目盛上限値	4	R/W	※パターン 1 参照
1DEEH	-	6	レベル画面積算 A 目盛下限値	4	R/W	※パターン 1 参照

1DF0H	-	6	レベル画面積算 A 目盛上限値	4	R/W	※パターン 1 参照
1DF2H	-	6	レベル画面積算 B 目盛下限値	4	R/W	※パターン 1 参照
1DF4H	-	6	レベル画面積算 B 目盛上限値	4	R/W	※パターン 1 参照
1DF6H	-	6	レベル画面積算演算目盛下限値	4	R/W	※パターン 1 参照
1DF8H	-	6	レベル画面積算演算目盛上限値	4	R/W	※パターン 1 参照
1DFAH ～ 1DFFH	～	～	リザーブ	～	～	
1E00H	-	7	レベル画面瞬時 A 目盛下限値	4	R/W	※パターン 1 参照
1E02H	-	7	レベル画面瞬時 A 目盛上限値	4	R/W	※パターン 1 参照
1E04H	-	7	レベル画面瞬時 B 目盛下限値	4	R/W	※パターン 1 参照
1E06H	-	7	レベル画面瞬時 B 目盛上限値	4	R/W	※パターン 1 参照
1E08H	-	7	レベル画面瞬時演算目盛下限値	4	R/W	※パターン 1 参照
1E0AH	-	7	レベル画面瞬時演算目盛上限値	4	R/W	※パターン 1 参照
1E0CH	-	7	レベル画面積算 A 目盛下限値	4	R/W	※パターン 1 参照
1E0EH	-	7	レベル画面積算 A 目盛上限値	4	R/W	※パターン 1 参照
1E10H	-	7	レベル画面積算 B 目盛下限値	4	R/W	※パターン 1 参照
1E12H	-	7	レベル画面積算 B 目盛上限値	4	R/W	※パターン 1 参照
1E14H	-	7	レベル画面積算演算目盛下限値	4	R/W	※パターン 1 参照
1E16H	-	7	レベル画面積算演算目盛上限値	4	R/W	※パターン 1 参照
1E18H ～ 1E1DH	～	～	リザーブ	～	～	
1E1EH	-	8	レベル画面瞬時 A 目盛下限値	4	R/W	※パターン 1 参照
1E20H	-	8	レベル画面瞬時 A 目盛上限値	4	R/W	※パターン 1 参照
1E22H	-	8	レベル画面瞬時 B 目盛下限値	4	R/W	※パターン 1 参照
1E24H	-	8	レベル画面瞬時 B 目盛上限値	4	R/W	※パターン 1 参照
1E26H	-	8	レベル画面瞬時演算目盛下限値	4	R/W	※パターン 1 参照
1E28H	-	8	レベル画面瞬時演算目盛上限値	4	R/W	※パターン 1 参照
1E2AH	-	8	レベル画面積算 A 目盛下限値	4	R/W	※パターン 1 参照
1E2CH	-	8	レベル画面積算 A 目盛上限値	4	R/W	※パターン 1 参照
1E2EH	-	8	レベル画面積算 B 目盛下限値	4	R/W	※パターン 1 参照
1E30H	-	8	レベル画面積算 B 目盛上限値	4	R/W	※パターン 1 参照
1E32H	-	8	レベル画面積算演算目盛下限値	4	R/W	※パターン 1 参照
1E34H	-	8	レベル画面積算演算目盛上限値	4	R/W	※パターン 1 参照
1E36H ～ 1E1DH	～	～	リザーブ	～	～	

1E3CH	-	1	トレンド画面瞬時 A 目盛下限値	4	R/W	-999,999～999,999
1E3EH	-	1	トレンド画面瞬時 A 目盛上限値	4	R/W	-999,999～999,999
1E40H	-	1	トレンド画面瞬時 B 目盛下限値	4	R/W	-999,999～999,999
1E42H	-	1	トレンド画面瞬時 B 目盛上限値	4	R/W	-999,999～999,999
1E44H	-	1	トレンド画面瞬時演算目盛下限値	4	R/W	-999,999～999,999
1E46H	-	1	トレンド画面瞬時演算目盛上限値	4	R/W	-999,999～999,999
1E48H	-	1	トレンド画面積算 A 目盛下限値	4	R/W	-999,999～999,999
1E4AH	-	1	トレンド画面積算 A 目盛上限値	4	R/W	-999,999～999,999
1E4CH	-	1	トレンド画面積算 B 目盛下限値	4	R/W	-999,999～999,999
1E4EH	-	1	トレンド画面積算 B 目盛上限値	4	R/W	-999,999～999,999
1E50H	-	1	トレンド画面積算演算目盛下限値	4	R/W	-999,999～999,999
1E52H	-	1	トレンド画面積算演算目盛上限値	4	R/W	-999,999～999,999
1E54H	-	1	トレンド時間軸	2	R/W	0000H: 1s/div、0001H: 2s/div、 0002H: 5s/div、0003H: 10s/div、 0004H: 30s/div、0005H: 60s/div、 0006H: 120s/div
1E55H ～ 1E59H	～	～	リザーブ	～	～	
1E5AH	-	2	トレンド画面瞬時 A 目盛下限値	4	R/W	※パターン 1 参照
1E5CH	-	2	トレンド画面瞬時 A 目盛上限値	4	R/W	※パターン 1 参照
1E5EH	-	2	トレンド画面瞬時 B 目盛下限値	4	R/W	※パターン 1 参照
1E60H	-	2	トレンド画面瞬時 B 目盛上限値	4	R/W	※パターン 1 参照
1E62H	-	2	トレンド画面瞬時演算目盛下限値	4	R/W	※パターン 1 参照
1E64H	-	2	トレンド画面瞬時演算目盛上限値	4	R/W	※パターン 1 参照
1E66H	-	2	トレンド画面積算 A 目盛下限値	4	R/W	※パターン 1 参照
1E68H	-	2	トレンド画面積算 A 目盛上限値	4	R/W	※パターン 1 参照

1E6AH	-	2	トレンド画面積算 B 目盛下限値	4	R/W	※パターン 1 参照
1E6CH	-	2	トレンド画面積算 B 目盛上限値	4	R/W	※パターン 1 参照
1E6EH	-	2	トレンド画面積算演算目盛下限値	4	R/W	※パターン 1 参照
1E70H	-	2	トレンド画面積算演算目盛上限値	4	R/W	※パターン 1 参照
1E72H	-	2	トレンド時間軸	2	R/W	※パターン 1 参照
1E73H ~ 1E77H	~	~	リザーブ	~	~	
1E78H	-	3	トレンド画面瞬時 A 目盛下限値	4	R/W	※パターン 1 参照
1E7AH	-	3	トレンド画面瞬時 A 目盛上限値	4	R/W	※パターン 1 参照
1E7CH	-	3	トレンド画面瞬時 B 目盛下限値	4	R/W	※パターン 1 参照
1E7EH	-	3	トレンド画面瞬時 B 目盛上限値	4	R/W	※パターン 1 参照
1E80H	-	3	トレンド画面瞬時演算目盛下限値	4	R/W	※パターン 1 参照
1E82H	-	3	トレンド画面瞬時演算目盛上限値	4	R/W	※パターン 1 参照
1E84H	-	3	トレンド画面積算 A 目盛下限値	4	R/W	※パターン 1 参照
1E86H	-	3	トレンド画面積算 A 目盛上限値	4	R/W	※パターン 1 参照
1E88H	-	3	トレンド画面積算 B 目盛下限値	4	R/W	※パターン 1 参照
1E8AH	-	3	トレンド画面積算 B 目盛上限値	4	R/W	※パターン 1 参照
1E8CH	-	3	トレンド画面積算演算目盛下限値	4	R/W	※パターン 1 参照
1E8EH	-	3	トレンド画面積算演算目盛上限値	4	R/W	※パターン 1 参照
1E90H	-	3	トレンド時間軸	2	R/W	※パターン 1 参照
1E91H ~ 1E95H	~	~	リザーブ	~	~	
1E96H	-	4	トレンド画面瞬時 A 目盛下限値	4	R/W	※パターン 1 参照
1E98H	-	4	トレンド画面瞬時 A 目盛上限値	4	R/W	※パターン 1 参照
1E9AH	-	4	トレンド画面瞬時 B 目盛下限値	4	R/W	※パターン 1 参照
1E9CH	-	4	トレンド画面瞬時 B 目盛上限値	4	R/W	※パターン 1 参照
1E9EH	-	4	トレンド画面瞬時演算目盛下限値	4	R/W	※パターン 1 参照
1EA0H	-	4	トレンド画面瞬時演算目盛上限値	4	R/W	※パターン 1 参照
1EA2H	-	4	トレンド画面積算 A 目盛下限値	4	R/W	※パターン 1 参照
1EA4H	-	4	トレンド画面積算 A 目盛上限値	4	R/W	※パターン 1 参照
1EA6H	-	4	トレンド画面積算 B 目盛下限値	4	R/W	※パターン 1 参照
1EA8H	-	4	トレンド画面積算 B 目盛上限値	4	R/W	※パターン 1 参照
1EAAH	-	4	トレンド画面積算演算目盛下限値	4	R/W	※パターン 1 参照
1EACH	-	4	トレンド画面積算演算目盛上限値	4	R/W	※パターン 1 参照
1EAEH	-	4	トレンド時間軸	2	R/W	※パターン 1 参照
1EAFH ~ 1EB3H	~	~	リザーブ	~	~	
1EB4H	-	5	トレンド画面瞬時 A 目盛下限値	4	R/W	※パターン 1 参照
1EB6H	-	5	トレンド画面瞬時 A 目盛上限値	4	R/W	※パターン 1 参照
1EB8H	-	5	トレンド画面瞬時 B 目盛下限値	4	R/W	※パターン 1 参照
1EBAH	-	5	トレンド画面瞬時 B 目盛上限値	4	R/W	※パターン 1 参照
1EBCH	-	5	トレンド画面瞬時演算目盛下限値	4	R/W	※パターン 1 参照
1EBEH	-	5	トレンド画面瞬時演算目盛上限値	4	R/W	※パターン 1 参照
1EC0H	-	5	トレンド画面積算 A 目盛下限値	4	R/W	※パターン 1 参照
1EC2H	-	5	トレンド画面積算 A 目盛上限値	4	R/W	※パターン 1 参照
1EC4H	-	5	トレンド画面積算 B 目盛下限値	4	R/W	※パターン 1 参照
1EC6H	-	5	トレンド画面積算 B 目盛上限値	4	R/W	※パターン 1 参照
1EC8H	-	5	トレンド画面積算演算目盛下限値	4	R/W	※パターン 1 参照
1ECAH	-	5	トレンド画面積算演算目盛上限値	4	R/W	※パターン 1 参照
1ECCH	-	5	トレンド時間軸	2	R/W	※パターン 1 参照
1ECDH ~ 1ED1H	~	~	リザーブ	~	~	
1ED2H	-	6	トレンド画面瞬時 A 目盛下限値	4	R/W	※パターン 1 参照
1ED4H	-	6	トレンド画面瞬時 A 目盛上限値	4	R/W	※パターン 1 参照
1ED6H	-	6	トレンド画面瞬時 B 目盛下限値	4	R/W	※パターン 1 参照
1ED8H	-	6	トレンド画面瞬時 B 目盛上限値	4	R/W	※パターン 1 参照
1EDAH	-	6	トレンド画面瞬時演算目盛下限値	4	R/W	※パターン 1 参照
1EDCH	-	6	トレンド画面瞬時演算目盛上限値	4	R/W	※パターン 1 参照
1EDEH	-	6	トレンド画面積算 A 目盛下限値	4	R/W	※パターン 1 参照
1EE0H	-	6	トレンド画面積算 A 目盛上限値	4	R/W	※パターン 1 参照
1EE2H	-	6	トレンド画面積算 B 目盛下限値	4	R/W	※パターン 1 参照
1EE4H	-	6	トレンド画面積算 B 目盛上限値	4	R/W	※パターン 1 参照

1EE6H	-	6	トレンド画面積算演算目盛下限値	4	R/W	※パターン 1 参照
1EE8H	-	6	トレンド画面積算演算目盛上限値	4	R/W	※パターン 1 参照
1EEAH	-	6	トレンド時間軸	2	R/W	※パターン 1 参照
1EEBH ~ 1EEFH	~	~	リザーブ	~	~	
1EF0H	-	7	トレンド画面瞬時 A 目盛下限値	4	R/W	※パターン 1 参照
1EF2H	-	7	トレンド画面瞬時 A 目盛上限値	4	R/W	※パターン 1 参照
1EF4H	-	7	トレンド画面瞬時 B 目盛下限値	4	R/W	※パターン 1 参照
1EF6H	-	7	トレンド画面瞬時 B 目盛上限値	4	R/W	※パターン 1 参照
1EF8H	-	7	トレンド画面瞬時演算目盛下限値	4	R/W	※パターン 1 参照
1EFAH	-	7	トレンド画面瞬時演算目盛上限値	4	R/W	※パターン 1 参照
1EFCH	-	7	トレンド画面積算 A 目盛下限値	4	R/W	※パターン 1 参照
1EFEH	-	7	トレンド画面積算 A 目盛上限値	4	R/W	※パターン 1 参照
1F00H	-	7	トレンド画面積算 B 目盛下限値	4	R/W	※パターン 1 参照
1F02H	-	7	トレンド画面積算 B 目盛上限値	4	R/W	※パターン 1 参照
1F04H	-	7	トレンド画面積算演算目盛下限値	4	R/W	※パターン 1 参照
1F06H	-	7	トレンド画面積算演算目盛上限値	4	R/W	※パターン 1 参照
1F08H	-	7	トレンド時間軸	2	R/W	※パターン 1 参照
1F09H ~ 1F0DH	~	~	リザーブ	~	~	
1F0EH	-	8	トレンド画面瞬時 A 目盛下限値	4	R/W	※パターン 1 参照
1F10H	-	8	トレンド画面瞬時 A 目盛上限値	4	R/W	※パターン 1 参照
1F12H	-	8	トレンド画面瞬時 B 目盛下限値	4	R/W	※パターン 1 参照
1F14H	-	8	トレンド画面瞬時 B 目盛上限値	4	R/W	※パターン 1 参照
1F16H	-	8	トレンド画面瞬時演算目盛下限値	4	R/W	※パターン 1 参照
1F18H	-	8	トレンド画面瞬時演算目盛上限値	4	R/W	※パターン 1 参照
1F1AH	-	8	トレンド画面積算 A 目盛下限値	4	R/W	※パターン 1 参照
1F1CH	-	8	トレンド画面積算 A 目盛上限値	4	R/W	※パターン 1 参照
1F1EH	-	8	トレンド画面積算 B 目盛下限値	4	R/W	※パターン 1 参照
1F20H	-	8	トレンド画面積算 B 目盛上限値	4	R/W	※パターン 1 参照
1F22H	-	8	トレンド画面積算演算目盛下限値	4	R/W	※パターン 1 参照
1F24H	-	8	トレンド画面積算演算目盛上限値	4	R/W	※パターン 1 参照
1F26H	-	8	トレンド時間軸	2	R/W	※パターン 1 参照
1F27H ~ 1F2BH	~	~	リザーブ	~	~	

1F2CH	-	-	表示明るさ	2	R/W	0000H: 5 明るい、0001H: 4、 0002H: 3、0003H: 2、 0004H: 1 暗い、0005H: 消灯
1F2DH	-	-	起動遅延時間	2	R/W	0000H: なし、0001H: 2 秒、 0002H: 5 秒、0003H: 10 秒、 0004H: 20 秒、0005H: 30 秒、 0006H: 60 秒
1F2EH	-	-	省エネ時間	2	R/W	0000H: なし、0001H: 1 分、 0002H: 2 分、0003H: 5 分、 0004H: 10 分、0005H: 30 分、 0006H: 60 分
1F2FH	-	-	積算値保存	2	R/W	0000H: 無効、0001H: 有効
1F30H	-	-	言語	2	R/W	0000H: 日本語、0001H: 英語
1F31H	-	-	画面の向き	2	R/W	0000H: 横向き、0001H: 縦向き
1F32H	-	-	設定プロテクト	2	R/W	0000H: 無効、0001H: 有効
1F33H	-	-	デジタルゼロ保存設定	2	R/W	0000H: 無効、0001H: 有効
1F34H ~ 1F3FH	~	~	リザーブ	~	~	
1F40H	-	-	上キー機能	2	R/W	0000H: なし、 0001H: 比較出力リセット、 0002H: 積算リセット A ※2、 0003H: 積算リセット B ※1、2、 0004H: 積算リセット A&B ※1、2、 0005H: 計測禁止 A、 0006H: 計測禁止 B ※1、 0007H: 計測禁止 A&B ※1、

						0008H: 現在値保持 A、 0009H: 現在値保持 B ※1、 000AH: 現在値保持 A&B ※1、 000BH: 最大値保持 A、 000CH: 最大値保持 B ※1、 000DH: 最大値保持 A&B ※1、 000EH: 最小値保持 A、 000FH: 最小値保持 B ※1、 0010H: 最小値保持 A&B ※1、 0011H: パターン切替、 0012H: トレンド保持 0013H: デジタルゼロ A ※3、 0014H: デジタルゼロ B ※1 ※3、 0015H: デジタルゼロ A&B ※1 ※3、 0016H: 比較設定一覧 ※1 入力 B 型式が『なし』のときは設定不可。 ※2 シリーズ型式が『WPMZ-5』のときは設定不可。 ※3 入力 A 型式が『アナログ入力』以外なら設定不可 ※4 入力 B 型式が『アナログ入力』以外なら設定不可 ※5 入力 A 型式と B 型式が共に『アナログ入力』で無いなら設定不可
1F41H	-	-	下キー機能	2	R/W	※上キー機能参照
1F42H	-	-	左キー機能	2	R/W	※上キー機能参照
1F43H	-	-	右キー機能	2	R/W	※上キー機能参照

設定エラーコード

設定保存時は以下の範囲チェックを行います。

エラーが存在する場合、通信アドレス0BBAHにエラーコードを格納し、変更は保存されません。

エラーコードの優先順位は下表の昇順です。

表 5.4 設定エラーコード

対象の設定値	エラー判定	エラーコード
外部制御端子1～5機能	「なし」以外で重複	0001H
AL1パターン1 ・比較上限値－ゾーン判定 ・比較下限値－ゾーン判定	比較上限値 < 比較下限値	000AH
AL1パターン2 ・比較上限値－ゾーン判定 ・比較下限値－ゾーン判定	同上	000BH
AL1パターン3 ・比較上限値－ゾーン判定 ・比較下限値－ゾーン判定	同上	000CH
AL1パターン4 ・比較上限値－ゾーン判定 ・比較下限値－ゾーン判定	同上	000DH
AL1パターン5 ・比較上限値－ゾーン判定 ・比較下限値－ゾーン判定	同上	000EH
AL1パターン6 ・比較上限値－ゾーン判定 ・比較下限値－ゾーン判定	同上	000FH
AL1パターン7 ・比較上限値－ゾーン判定 ・比較下限値－ゾーン判定	同上	0010H
AL1パターン8 ・比較上限値－ゾーン判定 ・比較下限値－ゾーン判定	同上	0011H
AL2パターン1 ・比較上限値－ゾーン判定 ・比較下限値－ゾーン判定	同上	0014H
AL2パターン2 ・比較上限値－ゾーン判定	同上	0015H

・比較下限値－ゾーン判定		
AL2パターン3 ・比較上限値－ゾーン判定 ・比較下限値－ゾーン判定	同上	0016H
AL2パターン4 ・比較上限値－ゾーン判定 ・比較下限値－ゾーン判定	同上	0017H
AL2パターン5 ・比較上限値－ゾーン判定 ・比較下限値－ゾーン判定	同上	0018H
AL2パターン6 ・比較上限値－ゾーン判定 ・比較下限値－ゾーン判定	同上	0019H
AL2パターン7 ・比較上限値－ゾーン判定 ・比較下限値－ゾーン判定	同上	001AH
AL2パターン8 ・比較上限値－ゾーン判定 ・比較下限値－ゾーン判定	同上	001BH
AL3パターン1 ・比較上限値－ゾーン判定 ・比較下限値－ゾーン判定	同上	001EH
AL3パターン2 ・比較上限値－ゾーン判定 ・比較下限値－ゾーン判定	同上	001FH
AL3パターン3 ・比較上限値－ゾーン判定 ・比較下限値－ゾーン判定	同上	0020H
AL3パターン4 ・比較上限値－ゾーン判定 ・比較下限値－ゾーン判定	同上	0021H
AL3パターン5 ・比較上限値－ゾーン判定 ・比較下限値－ゾーン判定	同上	0022H
AL3パターン6 ・比較上限値－ゾーン判定 ・比較下限値－ゾーン判定	同上	0023H
AL3パターン7 ・比較上限値－ゾーン判定 ・比較下限値－ゾーン判定	同上	0024H
AL3パターン8 ・比較上限値－ゾーン判定 ・比較下限値－ゾーン判定	同上	0025H
AL4パターン1 ・比較上限値－ゾーン判定 ・比較下限値－ゾーン判定	同上	0028H
AL4パターン2 ・比較上限値－ゾーン判定 ・比較下限値－ゾーン判定	同上	0029H
AL4パターン3 ・比較上限値－ゾーン判定 ・比較下限値－ゾーン判定	同上	002AH
AL4パターン4 ・比較上限値－ゾーン判定 ・比較下限値－ゾーン判定	同上	002BH
AL4パターン5 ・比較上限値－ゾーン判定 ・比較下限値－ゾーン判定	同上	002CH
AL4パターン6 ・比較上限値－ゾーン判定 ・比較下限値－ゾーン判定	同上	002DH
AL4パターン7 ・比較上限値－ゾーン判定 ・比較下限値－ゾーン判定	同上	002EH
AL4パターン8 ・比較上限値－ゾーン判定 ・比較下限値－ゾーン判定	同上	002FH
レベル画面パターン1	目盛下限値≥目盛上限値	003CH

・瞬時A目盛下限値 ・瞬時A目盛上限値		
レベル画面パターン2 ・瞬時A目盛下限値 ・瞬時A目盛上限値	同上	003DH
レベル画面パターン3 ・瞬時A目盛下限値 ・瞬時A目盛上限値	同上	003EH
レベル画面パターン4 ・瞬時A目盛下限値 ・瞬時A目盛上限値	同上	003FH
レベル画面パターン5 ・瞬時A目盛下限値 ・瞬時A目盛上限値	同上	0040H
レベル画面パターン6 ・瞬時A目盛下限値 ・瞬時A目盛上限値	同上	0041H
レベル画面パターン7 ・瞬時A目盛下限値 ・瞬時A目盛上限値	同上	0042H
レベル画面パターン8 ・瞬時A目盛下限値 ・瞬時A目盛上限値	同上	0043H
レベル画面パターン1 ・瞬時B目盛下限値 ・瞬時B目盛上限値	同上	0046H
レベル画面パターン2 ・瞬時B目盛下限値 ・瞬時B目盛上限値	同上	0047H
レベル画面パターン3 ・瞬時B目盛下限値 ・瞬時B目盛上限値	同上	0048H
レベル画面パターン4 ・瞬時B目盛下限値 ・瞬時B目盛上限値	同上	0049H
レベル画面パターン5 ・瞬時B目盛下限値 ・瞬時B目盛上限値	同上	004AH
レベル画面パターン6 ・瞬時B目盛下限値 ・瞬時B目盛上限値	同上	004BH
レベル画面パターン7 ・瞬時B目盛下限値 ・瞬時B目盛上限値	同上	004CH
レベル画面パターン8 ・瞬時B目盛下限値 ・瞬時B目盛上限値	同上	004DH
レベル画面パターン1 ・瞬時演算目盛下限値 ・瞬時演算目盛上限値	同上	0050H
レベル画面パターン2 ・瞬時演算目盛下限値 ・瞬時演算目盛上限値	同上	0051H
レベル画面パターン3 ・瞬時演算目盛下限値 ・瞬時演算目盛上限値	同上	0052H
レベル画面パターン4 ・瞬時演算目盛下限値 ・瞬時演算目盛上限値	同上	0053H
レベル画面パターン5 ・瞬時演算目盛下限値 ・瞬時演算目盛上限値	同上	0054H
レベル画面パターン6 ・瞬時演算目盛下限値 ・瞬時演算目盛上限値	同上	0055H
レベル画面パターン7 ・瞬時演算目盛下限値 ・瞬時演算目盛上限値	同上	0056H

レベル画面パターン8 ・瞬時演算目盛下限値 ・瞬時演算目盛上限値	同上	0057H
レベル画面パターン1 ・積算A目盛下限値 ・積算A目盛上限値	同上	005AH
レベル画面パターン2 ・積算A目盛下限値 ・積算A目盛上限値	同上	005BH
レベル画面パターン3 ・積算A目盛下限値 ・積算A目盛上限値	同上	005CH
レベル画面パターン4 ・積算A目盛下限値 ・積算A目盛上限値	同上	005DH
レベル画面パターン5 ・積算A目盛下限値 ・積算A目盛上限値	同上	005EH
レベル画面パターン6 ・積算A目盛下限値 ・積算A目盛上限値	同上	005FH
レベル画面パターン7 ・積算A目盛下限値 ・積算A目盛上限値	同上	0060H
レベル画面パターン8 ・積算A目盛下限値 ・積算A目盛上限値	同上	0061H
レベル画面パターン1 ・積算B目盛下限値 ・積算B目盛上限値	同上	0064H
レベル画面パターン2 ・積算B目盛下限値 ・積算B目盛上限値	同上	0065H
レベル画面パターン3 ・積算B目盛下限値 ・積算B目盛上限値	同上	0066H
レベル画面パターン4 ・積算B目盛下限値 ・積算B目盛上限値	同上	0067H
レベル画面パターン5 ・積算B目盛下限値 ・積算B目盛上限値	同上	0068H
レベル画面パターン6 ・積算B目盛下限値 ・積算B目盛上限値	同上	0069H
レベル画面パターン7 ・積算B目盛下限値 ・積算B目盛上限値	同上	006AH
レベル画面パターン8 ・積算B目盛下限値 ・積算B目盛上限値	同上	006BH
レベル画面パターン1 ・積算演算目盛下限値 ・積算演算目盛上限値	同上	006EH
レベル画面パターン2 ・積算演算目盛下限値 ・積算演算目盛上限値	同上	006FH
レベル画面パターン3 ・積算演算目盛下限値 ・積算演算目盛上限値	同上	0070H
レベル画面パターン4 ・積算演算目盛下限値 ・積算演算目盛上限値	同上	0071H
レベル画面パターン5 ・積算演算目盛下限値 ・積算演算目盛上限値	同上	0072H
レベル画面パターン6 ・積算演算目盛下限値	同上	0073H

・積算演算目盛上限値		
レベル画面パターン7 ・積算演算目盛下限値 ・積算演算目盛上限値	同上	0074H
レベル画面パターン8 ・積算演算目盛下限値 ・積算演算目盛上限値	同上	0075H
トレンド画面パターン1 ・瞬時A目盛下限値 ・瞬時A目盛上限値	同上	0078H
トレンド画面パターン2 ・瞬時A目盛下限値 ・瞬時A目盛上限値	同上	0079H
トレンド画面パターン3 ・瞬時A目盛下限値 ・瞬時A目盛上限値	同上	007AH
トレンド画面パターン4 ・瞬時A目盛下限値 ・瞬時A目盛上限値	同上	007BH
トレンド画面パターン5 ・瞬時A目盛下限値 ・瞬時A目盛上限値	同上	007CH
トレンド画面パターン6 ・瞬時A目盛下限値 ・瞬時A目盛上限値	同上	007DH
トレンド画面パターン7 ・瞬時A目盛下限値 ・瞬時A目盛上限値	同上	007EH
トレンド画面パターン8 ・瞬時A目盛下限値 ・瞬時A目盛上限値	同上	007FH
トレンド画面パターン1 ・瞬時B目盛下限値 ・瞬時B目盛上限値	同上	0082H
トレンド画面パターン2 ・瞬時B目盛下限値 ・瞬時B目盛上限値	同上	0083H
トレンド画面パターン3 ・瞬時B目盛下限値 ・瞬時B目盛上限値	同上	0084H
トレンド画面パターン4 ・瞬時B目盛下限値 ・瞬時B目盛上限値	同上	0085H
トレンド画面パターン5 ・瞬時B目盛下限値 ・瞬時B目盛上限値	同上	0086H
トレンド画面パターン6 ・瞬時B目盛下限値 ・瞬時B目盛上限値	同上	0087H
トレンド画面パターン7 ・瞬時B目盛下限値 ・瞬時B目盛上限値	同上	0088H
トレンド画面パターン8 ・瞬時B目盛下限値 ・瞬時B目盛上限値	同上	0089H
トレンド画面パターン1 ・瞬時演算目盛下限値 ・瞬時演算目盛上限値	同上	008CH
トレンド画面パターン2 ・瞬時演算目盛下限値 ・瞬時演算目盛上限値	同上	008DH
トレンド画面パターン3 ・瞬時演算目盛下限値 ・瞬時演算目盛上限値	同上	008EH
トレンド画面パターン4 ・瞬時演算目盛下限値 ・瞬時演算目盛上限値	同上	008FH
トレンド画面パターン5	同上	0090H

・瞬時演算目盛下限値 ・瞬時演算目盛上限値		
トレンド画面パターン6 ・瞬時演算目盛下限値 ・瞬時演算目盛上限値	同上	0091H
トレンド画面パターン7 ・瞬時演算目盛下限値 ・瞬時演算目盛上限値	同上	0092H
トレンド画面パターン8 ・瞬時演算目盛下限値 ・瞬時演算目盛上限値	同上	0093H
トレンド画面パターン1 ・積算A目盛下限値 ・積算A目盛上限値	同上	0096H
トレンド画面パターン2 ・積算A目盛下限値 ・積算A目盛上限値	同上	0097H
トレンド画面パターン3 ・積算A目盛下限値 ・積算A目盛上限値	同上	0098H
トレンド画面パターン4 ・積算A目盛下限値 ・積算A目盛上限値	同上	0099H
トレンド画面パターン5 ・積算A目盛下限値 ・積算A目盛上限値	同上	009AH
トレンド画面パターン6 ・積算A目盛下限値 ・積算A目盛上限値	同上	009BH
トレンド画面パターン7 ・積算A目盛下限値 ・積算A目盛上限値	同上	009CH
トレンド画面パターン8 ・積算A目盛下限値 ・積算A目盛上限値	同上	009DH
トレンド画面パターン1 ・積算B目盛下限値 ・積算B目盛上限値	同上	00A0H
トレンド画面パターン2 ・積算B目盛下限値 ・積算B目盛上限値	同上	00A1H
トレンド画面パターン3 ・積算B目盛下限値 ・積算B目盛上限値	同上	00A2H
トレンド画面パターン4 ・積算B目盛下限値 ・積算B目盛上限値	同上	00A3H
トレンド画面パターン5 ・積算B目盛下限値 ・積算B目盛上限値	同上	00A4H
トレンド画面パターン6 ・積算B目盛下限値 ・積算B目盛上限値	同上	00A5H
トレンド画面パターン7 ・積算B目盛下限値 ・積算B目盛上限値	同上	00A6H
トレンド画面パターン8 ・積算B目盛下限値 ・積算B目盛上限値	同上	00A7H
トレンド画面パターン1 ・積算演算目盛下限値 ・積算演算目盛上限値	同上	00AAH
トレンド画面パターン2 ・積算演算目盛下限値 ・積算演算目盛上限値	同上	00ABH
トレンド画面パターン3 ・積算演算目盛下限値 ・積算演算目盛上限値	同上	00ACH

トレンド画面パターン4 ・積算演算目盛下限値 ・積算演算目盛上限値	同上	00ADH
トレンド画面パターン5 ・積算演算目盛下限値 ・積算演算目盛上限値	同上	00AEH
トレンド画面パターン6 ・積算演算目盛下限値 ・積算演算目盛上限値	同上	00AFH
トレンド画面パターン7 ・積算演算目盛下限値 ・積算演算目盛上限値	同上	00B0H
トレンド画面パターン8 ・積算演算目盛下限値 ・積算演算目盛上限値	同上	00B1H
・計測画面表示選択 ・レベル画面表示選択 ・トレンド画面表示選択	すべて非表示	00C8H
アナログ入力Aのリニアライズ点 パターン1	1点目入力値 < 2点目入力値 < …20点目入力値 < 21点目入力値 でなければエラーとします。 ただし、2点目以降において、入力値と出力値が共に0の場合は終端としているため、以降はチェック対象外とします。	00D2H
アナログ入力Aのリニアライズ点 パターン2	同上	00D3H
アナログ入力Aのリニアライズ点 パターン3	同上	00D4H
アナログ入力Aのリニアライズ点 パターン4	同上	00D5H
アナログ入力Aのリニアライズ点 パターン5	同上	00D6H
アナログ入力Aのリニアライズ点 パターン6	同上	00D7H
アナログ入力Aのリニアライズ点 パターン7	同上	00D8H
アナログ入力Aのリニアライズ点 パターン8	同上	00D9H
アナログ入力Bのリニアライズ点 パターン1	同上	00DCH
アナログ入力Bのリニアライズ点 パターン2	同上	00DDH
アナログ入力Bのリニアライズ点 パターン3	同上	00DEH
アナログ入力Bのリニアライズ点 パターン4	同上	00DFH
アナログ入力Bのリニアライズ点 パターン5	同上	00E0H
アナログ入力Bのリニアライズ点 パターン6	同上	00E1H
アナログ入力Bのリニアライズ点 パターン7	同上	00E2H
アナログ入力Bのリニアライズ点 パターン8	同上	00E3H

5-1-2. 計測データ

1. 入力レジスタ

入力レジスタコマンドについては下表の通りです。

入力レジスタは読み込みのみで書き込みはできません。

表 5.5 入力レジスタコマンド

読み込みコマンド	04H
書き込みコマンド	－
連続書き込みコマンド	－

計測データ

計測データは以下の通りです。

計測データの取得を行う場合は「4-1-1. 計測データを取得する」を参照してください。

表 5.6 計測データ

通信 アドレス	CH	内容	サイズ (byte)	R/W	データ
0000H	－	動作モード	2	R	0000H: 起動画面、0001H: 運転画面、 0002H: 設定画面
0001H	－	エラーステータス	2	R	0000H: エラーなし、 0000H 以外: エラーあり
0002H ～ 0064H	～	リザーブ	～	～	
0065H	－	外部制御端子入力状態	2	R	0001H: 端子 1ON、0002H: 端子 2ON、 0004H: 端子 3ON、0008H: 端子 4ON、 0010H: 端子 5ON
0066H	－	動作パターン番号	2	R	0000H: パターン 1、0001H: パターン 2、 0002H: パターン 3、0003H: パターン 4、 0004H: パターン 5、0005H: パターン 6、 0006H: パターン 7、0007H: パターン 8
0067H ～ 018FH	～	リザーブ	～	～	
00C8H	A	アナログ入力瞬時表示ステータス	2	R	0001H: 表示値無効、 0002H: プラスオーバー、 0004H: マイナスオーバー、 0008H: 計測禁止、 0010H: 現在値保持、 0020H: 最大値保持、 0040H: 最小値保持、 0080H: デジタルゼロ
00C9H	A	アナログ入力瞬時表示値	4	R	現在の瞬時表示値(※小数点抜きの 5 桁 の整数)
00CBH	A	アナログ入力瞬時表示小数点位置	2	R	0000H: なし、 0001H: 2桁目右下、 0002H: 3桁目の右下、 0003H: 4桁目の右下、 0004H: 5桁目の右下
00CCH	A	アナログ入力積算表示ステータス	2	R	0001H: 表示値無効、 0002H: プラスオーバー、 0004H: マイナスオーバー、 0008H: 計測禁止、 0010H: 現在値保持
00CDH	A	アナログ入力積算表示オーバーカウント	2	R	現在のオーバーカウント(0～999)
00CEH	A	アナログ入力積算表示値	4	R	現在の積算表示値(※小数点抜きの 6 桁 の整数)
00D0H	A	アナログ入力積算表示小数点位置	2	R	0000H: なし、 0001H: 2桁目右下、 0002H: 3桁目の右下、 0003H: 4桁目の右下、 0004H: 5桁目の右下、 0005H: 6桁目の右下
00D1H	～	リザーブ	～	～	

012BH					
012CH	B	アナログ入力瞬時表示ステータス	2	R	※アナログ入力 A 参照
012DH	B	アナログ入力瞬時表示値	4	R	※アナログ入力 A 参照
012FH	B	アナログ入力瞬時表示小数点位置	2	R	※アナログ入力 A 参照
0130H	B	アナログ入力積算表示ステータス	2	R	※アナログ入力 A 参照
0131H	B	アナログ入力積算表示オーバーカウント	2	R	※アナログ入力 A 参照
0132H	B	アナログ入力積算表示値	4	R	※アナログ入力 A 参照
0134H	B	アナログ入力積算表示小数点位置	2	R	※アナログ入力 A 参照
0135H ～ 018FH	～	リザーブ	～	～	
0190H	A	パルス入力瞬時表示ステータス	2	R	0001H: 表示値無効、 0002H: プラスオーバー、 0004H: マイナスオーバー、 0008H: 計測禁止、 0010H: 現在値保持、 0020H: 最大値保持、 0040H: 最小値保持
0191H	A	パルス入力瞬時表示値	4	R	現在の瞬時表示値(※小数点抜きの整数)
0193H	A	パルス入力瞬時表示小数点位置	2	R	0000H: なし、 0001H: 2桁目右下、 0002H: 3桁目の右下、 0003H: 4桁目の右下、 0004H: 5桁目の右下、 0005H: 6桁目の右下
0194H	A	パルス入力積算表示ステータス	2	R	0001H: 表示値無効、 0002H: プラスオーバー、 0004H: マイナスオーバー、 0008H: 計測禁止、 0010H: 現在値保持
0195H	A	パルス入力積算表示オーバーカウント	2	R	現在のオーバーカウント(0～999)
0196H	A	パルス入力積算表示値	4	R	現在の積算表示値(※小数点抜きの整数)
0198H	A	パルス入力積算表示小数点位置	2	R	0000H: なし、 0001H: 2桁目右下、 0002H: 3桁目の右下、 0003H: 4桁目の右下、 0004H: 5桁目の右下、 0005H: 6桁目の右下
0199H ～ 01F3H	～	リザーブ	～	～	
01F4H	B	パルス入力瞬時表示ステータス	2	R	※パルス入力 A 参照
01F5H	B	パルス入力瞬時表示値	4	R	※パルス入力 A 参照
01F7H	B	パルス入力瞬時表示小数点位置	2	R	※パルス入力 A 参照
01F8H	B	パルス入力積算表示ステータス	2	R	※パルス入力 A 参照
01F9H	B	パルス入力積算表示オーバーカウント	2	R	※パルス入力 A 参照
01FAH	B	パルス入力積算表示値	4	R	※パルス入力 A 参照
01FCH	B	パルス入力積算表示小数点位置	2	R	※パルス入力 A 参照
01FDH ～ 0257H	～	リザーブ	～	～	
0258H	-	2 入力瞬時演算表示ステータス	2	R	0001H: 表示値無効、 0002H: プラスオーバー、 0004H: マイナスオーバー
0259H	-	2 入力瞬時演算表示値	4	R	現在の瞬時演算表示値(※小数点抜きの整数)
025BH	-	2 入力瞬時演算表示小数点位置	2	R	0000H: なし、 0001H: 2桁目右下、 0002H: 3桁目の右下、 0003H: 4桁目の右下、 0004H: 5桁目の右下、 0005H: 6桁目の右下
025CH	-	2 入力積算演算表示ステータス	2	R	0001H: 表示値無効、 0002H: プラスオーバー、 0004H: マイナスオーバー
025DH	-	2 入力積算演算表示オーバーカウント	2	R	現在のオーバーカウント(0～999)

025EH	-	2 入力積算演算表示値	4	R	現在の積算演算表示値(※小数点抜きの整数)
0260H	-	2 入力積算演算表示小数点位置	2	R	0000H:なし、 0001H:2桁目右下、 0002H:3桁目の右下、 0003H:4桁目の右下、 0004H:5桁目の右下、 0005H:6 桁目の右下
0261H ～ 03E7H	～	リザーブ	～	～	
03E8H	AL1	比較出力ステータス	2	R	0001H:比較出力リセット ON、 0002H:ラッチ ON
03E9H	AL1	比較出力状態	2	R	0000H:OFF、0001H:ON
03EAH ～ 0419H	～	リザーブ	～	～	
041AH	AL2	比較出力ステータス	2	R	※AL1 参照
041BH	AL2	比較出力状態	2	R	※AL1 参照
041CH ～ 044BH	～	リザーブ	～	～	
044CH	AL3	比較出力ステータス	2	R	※AL1 参照
044DH	AL3	比較出力状態	2	R	※AL1 参照
044EH ～ 047DH	～	リザーブ	～	～	
047EH	AL4	比較出力ステータス	2	R	※AL1 参照
047FH	AL4	比較出力状態	2	R	※AL1 参照

共通プロパティ

共通プロパティは下表の通りです。

表 5.7 共通プロパティ

通信 アドレス	CH	内容	サイズ (byte)	R/W	データ
2328H	-	モジュールステータス	8	R	0 以外:エラーあり
232CH	-	ベンダー名	16	R	ASCII 文字列 “Watanabe Electric Industry” 固定 ※1 レジスタ 2 文字
233CH	-	製品型式	16	R	ASCII 文字列 ※1 レジスタ 2 文字
234CH	-	ファームウェアバージョン	4	R	ASCII 文字列 ※1 レジスタ 2 文字
2350H	-	ハードウェアバージョン	4	R	ASCII 文字列 ※1 レジスタ 2 文字
2354H	-	Modbus テーブルバージョン	4	R	ASCII 文字列 ※1 レジスタ 2 文字
2358H	-	製造番号	16	R	ASCII 文字列 ※1 レジスタ 2 文字

6. トラブルシューティング

6-1. 通信について

6-1-1. 通信ができない

通信ができない場合、下記の項目をご確認ください。

- 通信に関連する全ての機器の電源は入っていますか。
- 結線に間違いはありませんか。
- 接続台数、接続距離は仕様の範囲ですか。
- マスターとスレーブ(モジュール)間で通信条件の設定は一致していますか。
(通信速度、データ長、ストップビット、パリティ)
- 送受信信号のタイミングは、「3-2. 送受信切り替え時間」を満たしていますか。
- マスターから送信先として指定しているスレーブIDと、接続されているスレーブ(モジュール)のスレーブID設定は一致していますか。
- 同一の伝送ライン上に接続されたモジュール同士で同じスレーブIDを設定していませんか。
- 伝送ライン上に終端抵抗が取り付けられていますか。

6-1-2. 取得したデータがおかしい

データは取得できるが値がおかしい場合、下記の項目をご確認ください。

- 機能コードが間違っていないですか。
- アドレスが取得しようとしているデータのアドレスですか。
- 単位換算をしていますか。

本取扱説明書の内容に関しては製品改良の為予告なしに変更することがありますのでご了承ください。

watanabe

渡辺電機工業株式会社

<http://www.watanabe-electric.co.jp/>

本 社 〒150-0001 東京都渋谷区神宮前6-16-19
TEL 03-3400-6141(代) FAX 03-3409-3156

2019年7月 IM-0841-03