



FC4A y = xマイクロスマート FC4A-AS62M AS-Interfaceマスタモジュール インストラクションマニュアル

和泉電気株式会社

## 製品を安全にご使用いただくために

- 本製品の取り付け、配線作業、運転および保守・点検を行う前に、このインストラクションマニ ュアルをお読みいただき、正しくご使用ください。
- 本製品は弊社の厳しい品質管理体制のもとで製造されておりますが、万一本製品の故障により重大な事故や損害の発生のおそれがある用途へのご使用の際は、バックアップやフェールセーフ機能をシステムに追加してください。
- 本取扱説明書では、誤った取り扱いをした場合に生じることが想定される危険の度合いを 「警告」「注意」として区分しています。それぞれの意味するところは以下のとおりです。

▲ 警告 取り扱いを誤った場合、人が死亡または重傷を負う可能性があります。

<u>
</u>注意 取り扱いを誤った場合、人が傷害を負うか物的損害が発生する可能性があり ます。

### ▲警告

- 取り付け、取り外し、配線作業、および保守・点検は、必ず電源を切って行ってください。感電および火災発生のおそれがあります。
- 本製品の設置、配線、プログラムの入力および操作を行うには専門の知識が必要です。専門の知識のない一般消費者が扱うことはできません。
- 非常停止回路やインターロック回路などは、マイクロスマートの外部回路で構成してください。これらの回路をマイクロスマートの内部で構成すると、マイクロスマートが故障した場合、 機械の暴走、破損や事故のおそれがあります。
- インストラクションマニュアルに記載の指示にしたがって取り付けてください。取り付けに不備 があると、落下、故障、誤動作の原因となります。

## <u>▲</u>注意

- 本製品は、装置内への組み込み設置専用品ですので、装置外には設置できません。
- カタログ、インストラクションマニュアルに記載の環境下で使用してください。高温、多湿、結 露、腐食性ガス、過度の振動・衝撃のある所で使用すると、感電、火災、誤作動の原因となり ます。
- 本製品の使用環境の汚染度は、"汚染度 2"です。汚染度 2 の環境下でご使用ください。 (IEC60664-1 規格に基づく)
- •移動・運送時などに本製品を落下させないでください。本製品の破損や故障の原因となります。
- 設置・配線作業時に配線くずやドリルの切り粉などが本製品内部に入らないように注意して ください。配線くずなどが本製品内部に入りますと、火災、故障、誤作動の原因になります。
- 定格にあった電源を接続してください。定格と異なる電源を接続すると、火災になるおそれがあります。
- マイクロスマートの電源ラインの外側には、IEC60127 承認品のヒューズをご使用ください。
   (マイクロスマートを組み込んだ機器を欧州に出荷する場合に適用)
- マイクロスマートの出力回路には、IEC60127 承認のヒューズをご使用ください。(マイクロス マートを組み込んだ機器を欧州に出荷する場合に適用)
- ・サーキットブレーカーは、EU 承認品をご使用ください。(マイクロスマートを組み込んだ機器 を欧州に出荷する場合に適用)
- •運転中の強制出力、運転、停止などの操作は、十分に安全を確認してから行ってください。 操作ミスにより、機器の破損や事故の原因になることがあります。
- マイクロスマートから直接保護接地に接続しないでください。保護接地は、装置側で M4 以 上のねじを使用して接地してください。(マイクロスマートを組み込んだ機器を欧州に出荷す る場合に適用)
- 分解、修理、改造等は行わないでください。
- 製品を廃棄するときは、産業廃棄物として取り扱ってください。

## はじめに

このたびは、和泉電気㈱製マイクロスマート AS-Interface マスタモジュールをお買い求めいただき まして誠にありがとうございます。本書は、マイクロスマート AS-Interface マスタモジュールのシステ ム構成、仕様および取り付け方法などのハードウェアの説明から、マイクロスマート AS-Interface マ スタモジュールの設定、スレーブとの通信などのソフトウェアの説明を記載しています。

ご使用の前に本書をよくお読みいただき、本製品の機能、性能を十分にご理解していただいた上で 正しくご使用いただきますよう、お願いいたします。

#### - お断り

- 1. 本書の一部あるいは全部を無断で複写、転載、販売、譲渡、賃貸することは、固くお断りいた します。
- 2. 本書の内容については、将来お断りなしに変更することがあります。
- 3. 本書の内容については万全を期して作成しましたが、万一誤りや記載もれなどがありました ら、お買い求めの販売店・営業所・出張所までご連絡ください。

i

# 目 次

ii

は	じめ	)に	i
目	汐	ζ	ii
1	AS	S-Interface とは	1
	1.1	概要	1
	1.2	センサ/アクチュエータと AS-Interface	2
		AS-i 対応センサ/アクチュエータ	2
		AS-i 未対応のセンサ/アクチュエータ	2
	1.3	AS-Interface の構成	3
		マスタ	3
		スレーブ	3
		電源	3
		ケーブル	3
	1.4	拡張スレーブ対応 AS-i V2 の主な特徴	4
		スレーブの管理	4
		スレーブのアドレス	4
		識別コード	5
		スレーブの接続台数と入出力点数の制限	5
		AS-i バスのトポロジーおよび最大長	5
		AS-i バスサイクルタイム	6
		高い信頼性と高いフレキシビリティ	6
~	_		_
2	~	イクロスマート AS-Interface マスタモシュール	/
	2.1	名称と機能	8
	2.2	一般仕様	9
	2.3	性能仕様	9
	2.4	通信仕様	. 10
	2.5	外形寸法図	11
	2.6	AS-iマスタモジュールに接続可能なケーブル	. 12
	2.7	設置と配線	. 13
		設置と配線時の注意	. 13
		組み立て方法	. 15
		取り付け方法	. 16
		取り外し方法	. 17
		ケーブルの接続	. 18
	2.8	LED 表示部	. 20
		AS-i マスタモジュールの表示パネルの仕様	. 20
3	ボ	タン操作とLED表示	21
U	21	$\Lambda S i \overline{Z} 7 \overline{Z} \overline{Z} \overline{Z} \overline{Z}$	21 91
	5.1	AS-1 マスノビノュールのホノノ珠下 " [[ 毎 ]."	· ~ 1 91
		1917日	· ~ 1 91
	39	AS-i フフタモジュールの動作モード	· ~ 1 99
	J.2		. ~~ 99
		ロージルビー	. ~~ 99
	3 2	2 テータ7 I FD 表示	. ~~ 21
	3.1	ステープス LED 2 次小	. ~ <del>1</del> 95
	0.4	スレーブの稼動状能	25
		スレーブの入出力状態	. 25
			~~~

4 AS-i オペランド	27
4.1 AS-i オペランドの種類	
4.2 AS-i オペランドの割り付け	
入出力データ	
ステータス情報	
スレーブリスト情報	
スレーブの識別情報 (スレーブプロファイル)	
4.3 AS-i オペランドの更新	
常時更新オペランド	
ASI コマンド更新オペランド	
5 WINDLDR を使う	
5.1 MicroSmart ファンクション設定	
AS-Interface マスタモジュールを使用する	
5.2 AS-Interface マスタ設定	40
AS-Interface マスタ設定画面	40
アドレス表示色	41
スレーブのアドレスを設定する	41
コンフィギュレーションを行う	42
5.3 AS-Interface スレーブのモニタ	43
AS-Interface スレーブモニタ画面	43
出力状態とパラメータを変更する	43
5.4 エラーメッセージ	44
; AS-i システムの立ち上げ	45
6.1 ご用意していただくもの	
6.2 AS-i システムウち上げ手順	
6.3 システム立ち上げ時のトラブル	
6.4 AS-i システム立ち上げ例	
1. システム構成例	
2. 機種を選択する	
3. ファンクション設定	
4. スレーブのアドレスを設定する	
5. コンフィギュレーションを行う	
6. デジタル入出力のモニタと変更	52
= 7	50

iii

iv

## 1 AS-Interfaceとは

## 1.1 概要

AS-Interface (AS-iバス、AS-i)はフィールドバスの一種で、メーカー依存性のない標準ネットワーク システム(IEC62026 規格)です。主に2線式センサ/アクチュエータの制御に使用されます。このバ スを通じて、マスタはスレーブ(センサ、アクチュエータ、リモート I/O など)との間でデジタル情報、 またはアナログ情報をやり取りすることができます。

AS-iは主に次の3つの要素で構成されます。

- •1 つのマスタ(本製品 FC4A-AS62M など)
- 複数のスレーブ(センサ、アクチュエータ、リモート I/O など)
- DC30V の専用電源(AS-i 電源)

これらの要素は、信号の伝達、および電源の供給を行う2芯ケーブルによって接続されます。AS-i は効率のよいシンプルな配線(省配線化)、スレーブアドレスの自動割当(オートアドレッシング機能) など、設置、メンテナンスの効率を向上させる様々な特長を持っています。

## 1.2 センサ/アクチュエータとAS-Interface

AS-i対応センサ/アクチュエータ

AS-i対応のセンサ、アクチュエータなどは機器に内蔵された AS-i 機能により通信を行い、分岐ユニットまたは T 分岐ユニットによって、直接 AS-i バスに接続され、スレープとして機能します。

AS-i未対応のセンサ/アクチュエータ

AS-i に対応していない従来のセンサ、アクチュエータは、**リモート I/O タイプのスレーブ**を介して AS-i バスに接続することで、AS-i 対応の機器と同様に扱うことができます。



最大 62 スレーブ 最大 I/O 点数 434 点(入力 248 点 / 出力 186 点)

## 1.3 AS-Interfaceの構成

#### マスタ

AS-i バスに接続されたスレーブの状態を監視/制御します。通常、AS-i のマスタはホストと呼ばれる PLC またはゲートウェイに接続されています。(例えば本製品の場合、マイクロスマート CPU モジュ ールに接続します。)



スレーブ

AS-i のスレーブには、センサ、アクチュエータ、リモート I/O など様々な種類があります。アナログ情報を扱えるスレーブ(アナログスレーブ)もあります。また、スレーブは、標準のアドレス(1~31)に対応した標準スレープと、標準のアドレスに加え拡張されたアドレス(1B~31B)にも対応した A/B スレーブがあります。A/B スレーブでは標準のアドレス領域に割付けたスレーブをAスレーブ、拡張されたアドレス領域に割付けたスレーブをBスレーブと呼び、数字(1~31)の後に A またはBを付け1A~31A、1B~31Bと表します。

#### 電源

AS-i の電源は、AS-i マークのついた専用の DC30V 電源(AS-i 電源)を使用します。汎用の電源 ユニットは使用できません。 AS-i マーク



ケーブル

AS-i では、1本のケーブルで信号の伝達と電源供給を行います。ケーブルは2線の平行ケーブル でより線でなくてもかまいません。次のいずれかのケーブルを使用します。

• 非シールドの極性のある標準(黄色)の AS-i ケーブル



## 1.4 拡張スレーブ対応AS-i V2 の主な特徴

#### スレーブの管理

AS-i は、1台のマスタが AS-i バス上に接続された各スレーブを周期的に監視しており、確実な管理 を行えるシステムです。マスタは、スレーブのアドレス、各スレーブが持つ入出力情報、パラメータ (動作状態)、識別コードを管理しています。スレーブ1台あたりの管理内容は以下の通りです。

#### 標準スレーブの場合

- •最大4入力/4出力
- •4 つのパラメータ (P3, P2, P1, P0)
- •4つの識別コード (ID, I/O, ID2, ID1)

#### A/Bスレーブの場合

- •最大4入力/3出力
- •3 つのパラメータ (P2, P1, P0)
- •4つの識別コード (ID, I/O, ID2, ID1)

- AS-i バスに接続されたスレーブの特徴は、それぞれのスレーブが持つ ID コードおよび I/O コードで識別されます。さらにスレーブの内部機能を示す ID2 コード、ID1 コードを持っている スレーブもあります。例えばアナログスレーブでは、ID2 コードがスレーブチャンネルの番号を 表しています。
- 本製品は Ver 2.1 以前のスレーブもサポートしています。

### スレーブのアドレス

AS-i バスに接続した各スレーブには、1(A)~31(A)または1B~31B のアドレスが割り当てられます。 出荷時のスレーブはアドレス 0 に設定されています。アドレスは、アドレス設定器と呼ばれるツール により変更できます。本製品の場合、WINDLDR を用いてスレーブのアドレスを設定することも可能 です。(設定方法については [5.2 AS-Interface マスタ設定「スレーブのアドレスを設定する」]を ご参照ください。



稼動中のスレーブに障害が発生してスレーブの交換を行う場合、オートアドレッシング機能(マス タの機能)が有効であれば、代替スレーブ(アドレスが0で識別コードが同一のもの)を取り付ける だけで、故障して取り外したスレーブと同じアドレスが自動的に割り付けられますので、アドレス 設定する必要はありません。

#### 識別コード

スレーブは、次の識別コードを持っています。

• ID コード

ID コードは 4 ビットのデータです。 センサやアクチュエータ、 標準スレーブや A/B スレーブと いったスレーブの種類を示します。 例えば、 標準リモート I/O の場合"O"、 A/B スレーブの場合 "A" (16 進) などとなっています。

- I/O コード
- I/Oコードは4ビットのデータです。スレーブの入出力の点数と割付けを示します。

I/O コード (16 進)	割付						
0	I,I,I,I	4	I,I,B,B	8	0,0,0,0	С	0,0,B,B
1	I,I,I,O	5	I,0,0,0	9	0,0,0,I	D	O,I,I,I
2	I,I,I,B	6	I,B,B,B	Α	0,0,0,B	Е	O,B,B,B
3	I,I,O,O	7	B,B,B,B	В	0,0,I,I	F	予約

I:入力/O:出力/B:入出力

• ID2 コード

ID2 コードは4ビットのデータです。スレーブの内部機能を示します。

• ID1 ⊐−ド

ID1 コードは 4 ビットのデータです。標準スレーブの場合、"0000"~"1111"(2 進)の範囲で変 更が可能です。A/B スレーブの場合上位ビットを A スレーブか B スレーブかの判断に使用す るため、下位 3 ビットのみの変更が行えます。上位ビットが"0"の場合 A スレーブ、"1"の場合 B スレーブです。

これらのコードによりスレーブがどのようなタイプのモジュール(入力モジュール、出力モジュール、入 出力モジュール、特殊な機能を持ったモジュールなど)であるかを識別できます。

#### スレーブの接続台数と入出力点数の制限

1 つの AS-i バスでサポートされるスレーブ数の制限は、次の通りです。

- •標準スレーブの場合、最大 31 台
- A/B スレーブの場合、最大 62 台

(上記のスレーブ数の制限は AS-i バスに接続されたスレーブが全て標準スレーブ、または全て A/B スレーブである場合です。標準スレーブと A/B スレーブを混在して使用する場合の制限は、 [5.2 AS-Interface マスタ設定「スレーブのアドレスを設定する」]をご参照ください。)

全てのスレーブが入力 4 点と出力 3 点をもった A/B スレーブの場合、入力 248 点+出力 186 点 (合計 434 点)の制御が可能です。

#### AS-iバスのトポロジーおよび最大長

AS-i バスのトポロジーは、フレキシブルです。ニーズに合わせて自由に配線することができます。 リピータやエクステンダを使わない場合、総線長は 100m です。

1.4 拡張スレーブ対応 AS-i V2 の主な特徴 5

### AS-iバスサイクルタイム

AS-i バスサイクルタイムは、マスタが全てのスレーブに対し1回の問合せにかかる時間のことです。 AS-i バス上では、各スレーブの情報が、周期的に継続して伝送されていますので、AS-i バスサイク ルタイムは稼動しているスレーブ台数に左右されます。

- •19 台までのスレーブが稼動している場合、3 ms です。
- 20~31 台のスレーブが稼動している場合、(1+n)×0.156 ms です。n はスレーブ数です。

A スレーブと B スレーブが 同じアドレス(例えば 12A と12B)の場合、1 サイクル毎に交互に更新されますので、A スレーブ 31 台および B スレーブ 31 台で構成されている場合、AS-i バスサイクルタイムは 10 ms になります。

最大 AS-i バスサイクルタイム:

- スレーブが 31 台の場合、最大 5 ms
- スレーブが 62 台の場合、最大 10 ms

#### 高い信頼性と高いフレキシビリティ

使用している伝送プロセスは、信頼性の高い運転を保障しています。マスタは伝送線路に供給され ている電圧および伝送されているデータをモニタします。スレーブ障害だけでなく送信エラーも検出 します。運転中のスレーブの交換や新しいスレーブの追加も、マスタとその他のスレーブとの間の通 信を阻害することはありません。

## 2 マイクロスマートAS-Interfaceマスタモジュール

マイクロスマートAS-Interface マスタモジュール(形番: FC4A-AS62M)は最大で 62 台のスレーブ が接続可能な AS-i のマスタです。デジタル情報を扱うスレーブの他、アナログ情報を扱うスレーブ の接続も可能です。(AS-Interface Ver 2.1 対応、アナログスレーブプロファイル7.3 に対応)

マイクロスマート AS-Interface マスタモジュール(以下 AS-i マスタモジュールと呼びます)は、 FC4A スリムタイプ CPU モジュールの20点リレー出力タイプ(FC4A-D20RK1、FC4A-D20RS1)、 40点トランジスタ出力タイプ(FC4A-D40K3、FC4A-D40S3)に接続します。FC4A CPU モジュー ルはシステムバージョン201以上のものをご使用ください。WINDLDR はバージョン4.21以上をご 使用ください。

第 2 章

### <u> へ</u>注意

- 本製品はオールインワンタイプ CPU モジュールおよびスリムタイプ20点トランジスタ出力タイプ CPU モジュールには接続できません。
- CPU モジュールに本製品を2台以上接続することはできません。2台以上接続した場合特 殊データレジスタ D8037 にエラーコード40(16進)が格納されます。
- ・通常、スリムタイプ CPU モジュールには増設モジュールを 7 台まで接続できますが、本製品を使用する場合、他の増設モジュールは 5 台までの接続になります。6 台以上接続した場合、発熱等の原因になります。(CPU モジュールに接続可能な増設モジュールはマイクロスマート AS-Interface マスタモジュールを含めて最大で6 台です。7 台以上接続した場合、特殊データレジスタ D8037 にエラーコード 20(16 進)が格納されます。)
- 本製品を使用する場合、AS-iバスには8台以上のアナログスレーブを接続しないでください。正常に動作いたしません。(最大で7台です。)

## 2.1 名称と機能



形式ラベル モジュールの形番や仕様を記載しています。

LED 表示部

• ステータス LED

- AS-i バスの状態を表示します。
- ◆ 入出力 LED
  - アドレス LED で表示中のスレーブの入出力状態を表示します。
- アドレス LED
  - スレーブのアドレスを表示します。
- 押ボタン(上:PB1/下:PB2)

モードの切り換え、コンフィギュレーションの設定、スレーブアドレスの切り換え等に使用します。

AS-i コネクタ

- ケーブルを接続したケーブル接続端子台()を取り付けます。
- ケーブル接続端子台

AS-i バスに接続するケーブルを配線します。

```
増設コネクタ
```

他の増設モジュールを接続します。

取り外しボタン

CPU モジュールまたは増設モジュールとの接続を固定するためのボタンです。

## 2.2 一般仕様

### 使用環境

動作周囲温度			
(使用周囲温度)	0~55 (ににし、水結しないこと)		
保存温度	-25~70 (ただし、氷結しないこと)		
相対湿度	レベル RH1 30~95% 結露なし		
汚染度	2(IEC60664)		
保護構造	IP20		
耐腐食性	腐食性ガスなきこと		
· 描 古 - - - - - - - - - - - - -	動作時 0~2000 m		
你同	輸送時 0~3000 m		
	DIN レール取り付け時: 10~57Hz/片振幅 0.075 mm		
	57~150Hz/加速度 9.8 m/s²		
あまた三番カルナ	いずれも XYZ 各方向 2 時間		
间引起里加土	パネル取り付け時 : 2~25Hz / 片振幅 1.6 mm		
	25~100Hz / 加速度 39.2 m/s <sup>2</sup>		
	いずれも XYZ 各方向 90 分間		
耐衝撃性	147 m/s <sup>2</sup> 11 ms XYZ 各方向 3 回(IEC61131)		

.....

## 2.3 性能仕様

外部電源		専用電源(AS-i 電源) 定格 DC 29.5V ~ 31.6V
AS-i 部の	消費電流	最大 110mA、通常 65mA
コナカタ	種類(基板側)	MSTB2.5/3-GF-5.08BK(フェニックスコンタクト)
1479	挿抜回数	100 回以上
エジュート	し内邨の消費電流	DC5V: 80 mA
() ()	的的府員电流	DC24V: 0 mA
モジューノ	レの消費電力	540mW (DC24V)
入力誤配	線時の影響	非破壊
質量		85 g

## 2.4 通信仕様

<b>最大バス周期</b> • 1 ~ 19 スレーブ = 3 ms, • 20 ~ 62 スレーブ = (1+ <i>n</i> ) × 0.156 ms 但し <i>n</i> = 稼動スレーブ数	最大 5 ms (スレーブを 31 台接続した場合) 最大 10 ms (スレーブを 62 台接続した場合)
スレーブの最大接続台数	標準スレープの場合 31 台 A/B スレープの場合 62 台 <sup>* 1</sup>
AS-i <b>バスケーブルの最大長</b> リピータまたはエクステンダを使用しない場合 リピータまたはエクステンダを使用する場合	100m 300m(リピータまたはエクステンダを合計 2 個使用)
バスが管理できる最大 I/O 数	標準スレーブ: 124 入力 + 124 出力 A/B スレーブ: 248 入力 + 186 出力
通常時バス電圧	DC30V

. . . . . . . . . . . .

. . . . . . . . . . . . . . . . . .

\*\* 標準スレープと A/B スレープを混在して使用する場合、標準スレープを割り付けたアドレスと、同一番号の B 側のアドレ スは利用できなくなります。

## 

• AS-i には VLSV (very low safety voltage)での電源供給を行ってください。AS-i 電源の通常の出力電圧は DC30V です。

ここでは FC4A-AS62M の外形寸法図について説明いたします。



\* DIN レールフック引出し時の寸法は 8.5mm になります。

## 2.6 AS-iマスタモジュールに接続可能なケーブル

AS-i のケーブルは信号の伝送、およびバスに接続されたマスタやセンサ/アクチュエータに電源の 供給を行うために使用します。AS-i マスタモジュールには、以下のケーブルをご使用になれます。 AS-i で使用するケーブルは茶色が AS-i+、青色が AS-i - です。

#### ケーブルの種類

ケーブル種別	特徴	<b>≥</b>
標準の AS-i ケーブル	色: 黄 ワイヤー断面積: 1.5 mm <sup>2</sup>	
2 線フラットケーブル または バラ電線	ワイヤー断面積: より線 0.5~1.0 mm <sup>2</sup> 単線 0.75~1.5 mm <sup>2</sup> AWG 20~16	AS-iAS-i + (青) (茶)

#### AS-iケーブル取扱いメーカの紹介

F-LINK-ASY	(シース材質 EPDM)	(株式会社	フジクラ)
2170228	(シース材質 EPDM)	(LAPP 社)	
2170230	(シース材質 TPE)	(LAPP 社)	

#### 2.7 設置と配線

ここでは、AS-i マスタモジュールを設置して配線するときの方法や注意について説明しています。

#### 設置と配線時の注意

設置や配線の作業前に、本取扱説明書に記載されている「製品を安全にご使用いただくために」の 「警告」および「注意」に記載されている事項を必ずお読みください。 第 2 章

#### ▲警告

- 取り付け、取り外し、配線作業、保守、点検は、必ず電源を切って行ってください。感電および 火災発生のおそれがあります。
- 非常停止回路やインターロック回路などは、マイクロスマートの外部回路で作成してください。
   これらの回路をマイクロスマートの内部で作成すると、マイクロスマートが故障したときに、機械の暴走や破壊、事故の発生する恐れがあります。
- マイクロスマートの設置、配線を行うには、専門の知識が必要です。専門の知識のない一般消費者が扱うことはできません。

#### <u>/</u>注意

- マイクロスマートの設置・配線を行う場合には、配線くずやドリルの切り粉などがマイクロスマート 内部に入らないように注意してください。配線くずなどがマイクロスマート内部に入ると、火災や 故障、誤作動の原因になります。
- •静電気破壊防止のため、コネクタ類のピンに直接触れないようにしてください。

#### 設置場所

- 下記のような環境で使用すると、感電や火災、誤作動の原因になります。
   周囲温度が0~55 を超える場所
   相対湿度が30~95%RHを超える場所
   塵灰、塩分、鉄分などの多い場所
   直射日光の当たる場所
   モジュール本体に直接衝撃や振動が伝わる場所
   腐食性ガス、可燃性ガスの発生する場所
   マイクロスマートは、右図のように必ず垂直面に取り付
- マイクロスマートは、石図のように必9 垂直面に取り行けてください。また、通気性がよくなるように、周囲取付物、発熱体および盤面から十分なスペースをとって取り付けてください。
- •マイクロスマートは、装置内への組み込み専用品です。
- マイクロスマートの設置環境は、"汚染度 2 (IEC60664)"です。



### システム構成時の注意

電源の開閉時、CPU モジュールの電源を切断する際には AS-i 電源も切断してください。それぞれの電源の投入、切断の順番に制限はありません。AS-i 電源を切断せず、CPU モジュールの電源のみ開閉を行うと、AS-i の通信が停止し、コンフィギュレーションエラーとなる通信エラーが発生する場合があります。



CPU モジュールの電源/AS-i 電源に供給する電源を共通にし、共通の電源開閉部で電源の開閉 を行うことを推奨します。



\*1 AS-i バスに新規にアドレス 0 のスレーブが追加されている場合、AS-i マスタモジュールが初期 化(約5秒)を終えるまで、あらかじめ\*1を開放しておくか、AS-i コネクタを抜いておき、AS-i マスタ モジュールが初期化(約5秒)を終えてから、もとの状態に戻してください。([5.2 AS-Interface マス タ設定「スレーブのアドレスを設定する」]参照)

#### 組み立て方法



#### CPUモジュールとAS-iマスタモジュールを組み立てる

40点トランジスタ出力タイプ CPU モジュールと AS-i マスタモジュールの組み立てを例に説明しま す。20点リレー出力タイプも、同様の手順で組み立てます。 第 2 章



- **1** CPU モジュールに貼り付けてある保護シー ルをはがして、コネクタを露出させます。
- 2 取り外しボタンを押し下げ、CPU モジュー ルと AS-i マスタモジュールを平行に並べま す。

诸足



増設コネクタの位置を目安にすると、平行に並べやすくなります。

 マイクロスマートの取り付け方法には、DIN レールへ取り付ける場合と盤内に直付けする場合の2種類があります。

```
/⚠注意
```

取り付けるときは、本取扱説明書に記載してある指示にしたがって行ってください。取り付けに不 備があると、落下や故障、誤作動の原因になります。

#### DINレールへの取り付け

35mm 幅 DIN レールへ取り付けることができます。

適合レール:和泉·BAA1000 形(長さ1000 mm)など

- **1** DIN レールを取付板にしっかりとねじ止め して固定します。
- 右図のように、各モジュールの DIN レール フックを下げて、モジュール溝部をはめ込 み、DIN レールフックを上げます。
- **3** ユニット両端には、固定のため BNL6形止 め金具を使用してください。



#### 盤内への直付け

盤内中板などの取付板に直接取り付けることができます。

スリムタイプ CPU モジュール、AS-i マスタモジュール、その他増設モジュールを直付けするには、 取付板に所定の取付穴(「**取付穴寸法**」参照)をあけ、直取り付け金具(FC4A-PSP1P)を取り付け る必要があります。

#### 直取り付け金具の組み立て方法

- **1** DIN レールフックを取り外します。
- 2 直取り付け金具を本体ケースの溝に挿入し
   ( )、ケースのくぼみにしっかりと奥までス ライドさせます( )。



げ部「取り外し図」(「**直取り付け金具の取り 外し方法**」参照)の本体ケースへの引っ掛 かりが不十分な場合があり、外れやすくなり ます。 再度、使用するときは、必ず曲げ部を押し 込んで、本体ケースに固定されていることを ご確認ください。



16 2.7 設置と配線

#### 直取り付け金具の取り外し方法

直取り付け金具をマイナスドライバーなど で持ち上げ()、引き抜きます()。



第 2 章

#### 取付穴寸法

下図のように取付板を加工して取付穴を開け、M4 ねじ で取り付けます。取付ねじは、M4 ナベねじ(6 または 8 mm)を使用してください。



## 取り外し方法

DINレールからの取り外し

- **1** 右図のように、DIN レールフック貫孔に マイナスドライバーを差し込みます。
- **2** すべてのモジュールの DIN レールフッ クを下げます。
- **3** モジュールを手前に引く感じで持ち上 げます。



2.7 設置と配線 17

#### モジュールの取り外し

各モジュールを取り外します。



### ケーブルの接続

#### <u>/</u>]注意

- 定格、環境条件などの仕様範囲外では、使用しないでください。
- CPU モジュール電源部には必ず接地線を接地してください。感電の恐れがあります。
- 通電中の端子に触れないでください。感電の恐れがあります。
- 使用できる棒端子および工具は、次のとおりです。
- 棒端子の先端部まで、電線を差し込んで圧着してください。
- より線及び、複数の電線を端子台に配線する場合は、必ず棒端子を使用してください。電線が 外れる恐れがあります。

#### 端子台用棒端子

断面積	0.5 mm <sup>2</sup>	
	1 ケーブル用	: AI 0.5-8 WH
	2 ケーブル用	: AI-TWIN 2 × 0.5-8 WH
断面積	0.75 mm <sup>2</sup>	
	1 ケーブル用	: AI 0.75-8 GY
	2 ケーブル用	: AI-TWIN 2 × 0.75-8 GY
断面積	1.5 mm <sup>2</sup>	
	1 ケーブル用	: AI 1.5-8 BK



#### 圧着工具

**CRIMPFOX ZA 3** 

#### ドライバ

SZS 0.6 × 3.5

#### 端子ねじの締め付けトルク

AS-i ケーブルの締め付けトルク 0.5~0.6 N·m AS-i コネクタの締め付けトルク 0.3~0.5 N·m

結足

上記推奨の棒端子、圧着工具、ドライバは、フェニックス社製品です。

#### 端子台にケーブルを接続する際の注意

配線の際は、AS-iマスタモジュールから端子台を取り外した状態で行ってください。

AS-i では、茶ケーブルが AS-i+、青ケーブルが AS-i-です。端子台に表記してある色に従って配線 してください。(適合端子台(2ヶ入):FC4A-PMT3P)



#### 端子台をAS-iコネクタに取り付けた後、固定用ねじを締め付けてください。



2.7 設置と配線 19

### 2.8 LED表示部

AS-i バスの状態が、左上6点のステータス LED に表示されます。また各スレーブのアドレスが、右16点のアドレス LED で表示され、選択されたスレーブの入出力データが、左下8点の入出力 LED で表示されます。

AS-iマスタモジュールの表示パネルの仕様

#### ディスプレイブロックの表示



LED		
	PWR	AS-i マスタモジュールへの AS-i 電源の供給状態 を示します。AS-i 電源が十分に供給さ
	1 1110	れている場合点灯します。
	<b>ГІ Т</b>	AS-i のコンフィギュレーション状態を示します。AS-i マスタモジュールのコンフィギュレーシ
	I'LI	ョンデータが現在接続中のスレーブと一致しない場合点灯します。
	IMO	AS-i マスタモジュールのモードを示します。 ローカルモードのとき点灯します。 モードについ
	LIVIO	ては[3.2 AS-i マスタモジュールの動作モード] をご参照ください。
ステータス	CMO	AS-i マスタモジュールのモードを示します。CPU 接続モードのとき点灯します。 モードにつ
LED	CIVIO	いては[3.2 AS-i マスタモジュールの動作モード] をご参照ください。
		AS-i マスタモジュールの運転状態 を示します。オフライン状態(オフラインモード)のとき点
	OFF	灯します。 オフラインモードについては[3.2 AS-i マスタモジュールの動作モード] をご参照
		ください。
		AS-i マスタモジュールのコンフィギュレーションの有無を示します。 コンフィギュレーションモ
	CNF	ードの場合点滅します。コンフィギュレーションモードについては[3.2 AS-i マスタモジュー
		ルの動作モード] をご参照ください。
λ τη	IN 0	アドレス LED で示されたスレーブの入力データを 4 ビット表示します。 入力が ON(=1)の
	~	場合、該当するビットが点灯します。 詳細は[3.4 アドレス LED と入出力 LED 表示] をご参
LED	IN 3	照ください。
щ <del>1</del>	OUT 0	アドレス LED で示されたスレーブの出力データを 4 ビット表示します。出力が ON(=1)の
	~	場合、該当するビットが点灯します。 詳細は[3.4 アドレス LED と入出力 LED 表示] をご参
LED	OUT 3	照ください。
	$0v \sim 3v$	スレーブのアドレスを示します。0x から 3x でアドレスの十の位(0~30)を、x0 から x9 でアド
アドレス	$v_{\rm A} \sim v_{\rm A}$	レスの 1 の位(0~9)を示し、 A, B で A スレーブか B スレーブかを示します。 アドレス LED
LED	$\Lambda \sim P$	で表示中のスレーブが存在する場合点灯し、存在しない場合点滅します。詳細は[3.4 アド
	A~D	レス LED と入出力 LED 表示] をご参照ください。

## 3 ボタン操作とLED表示

## 3.1 AS-iマスタモジュールのボタン操作

AS-i マスタモジュール前面にある押ボタン PB1/PB2 の操作には、ボタンを押す間隔により、"長押 し"と"短押し"があります。この押し方の違いにより、動作モード([3.2 AS-i マスタモジュールの動作 モード]参照)の変更や、入出力 LED でモニタするスレーブの切り替えが行えます。これに該当しな い押し方では、AS-i マスタモジュールの状態は変わりません。

#### "長押し"

AS-i マスタモジュール前面の押ボタン PB1/PB2 を 3 秒以上押す場合を"長押し"と 呼びます。AS-i マスタモジュールの動作モードを変更する場合、コンフィギュレーショ ンデータを AS-i マスタに登録保存する場合に使用します。"長押し"した場合のステ ータス LED の状態は、[3.3 ステータス LED 表示]をご参照ください。

<u>PB1</u> <u>PB2</u>

" 短押し "

AS-i マスタモジュール表面の押ボタン PB1/PB2 を 0.5 秒以下で押す場合を"短押 し"と呼びます。AS-i マスタモジュールでスレーブの入出力状態をモニタする場合の スレープアドレスの切り替えに使用します。"短押し"した場合のアドレス LED の変化 は、[3.4 アドレス LED と入出力 LED 表示]をご参照ください。



"長押し"及び"短押し"に、該当しない押し方は無効です。

## 3.2 AS-iマスタモジュールの動作モード

AS-i マスタモジュールの動作モードには、メンテナンスを行うローカルモードと実際に運用を行う CPU 接続モードがあります。

#### ローカルモード

ローカルモードでは、CPU モジュールと AS-i マスタモジュール間で通信を行わず、AS-i マスタモ ジュール表面の押ボタン PB1/PB2 を操作して、コンフィギュレーションやスレーブの入力確認(動 作中の各スレーブの入力情報は入力 LED で確認可能)などのメンテナンスを行うモードです。 CPU 接続モードから PB1/PB2 を同時に長押しすることでローカルモードへ移行できます。ローカ ルモードから CPU 接続モードへは移行できませんので、メンテナンス終了後、CPU モジュールの 電源を再投入してください。

ローカルモードには、コンフィギュレーションモードとプロテクティッドモードの 2 つのモードがあります。

#### コンフィギュレーションモード

AS-i マスタモジュールに登録されているスレーブ構成に関係なく、現在接続中の全てのスレーブを 動作状態にさせるモードです。このモードのときに、PB1 を長押しすると、AS-i バスに接続されてい る全てのスレープ構成を AS-i マスタモジュールに登録できます。

#### プロテクティッドモード

AS-i マスタモジュールに登録されているスレーブ構成に従ってスレーブを動作させるモードです。 登録内容と現在接続中のスレーブ構成が一致していなければ、AS-i マスタモジュール表面のステ ータス LED(FLT)が点灯します。

#### CPU接続モード

CPU 接続モードは、CPU モジュールと AS-i マスタモジュール間で通信を行い、各スレーブの監視・制御を行うモードです。CPU 接続モードはプロテクティッドモードのみ対応しており、コンフィギュレーションモードには対応しておりません。CPU 接続モードには、次の3つのモードがあります。

#### ノーマルプロテクティッドモード

CPU モジュールの電源投入後、AS-i マスタモジュールが正常であれば、必ずこのモードから始まり ます。AS-i マスタモジュールと接続されているスレーブがデータ交換を行うモードです。このモード が通常運転するモードになります。AS-i マスタモジュールに登録されているスレープ構成と現在接 続中のスレープ構成が一致していなければ、AS-i マスタモジュール表面のステータス LED(FLT) が点灯します。

#### データ交換禁止モード

このモードではスレーブとのデータの交換を行いません。コンフィギュレーションは、このモードを経 由し行われます。ASI コマンド「データ交換禁止」を実行すると、データ交換禁止モードになります。 このモードで ASI コマンド「データ交換許可」を実行すると、ノーマルプロテクティッドモードに戻リデ ータの交換を再開します。ASI コマンドについては[4.3 AS-i オペランドの更新]を参照してください。

#### オフラインモード

AS-i マスタモジュールは、スレープとの通信を停止して、オフライン処理(AS-i マスタモジュールの 初期化)を行います。PB2 長押しか、ASI コマンド「オフラインモード移行」を実行することでオフライ ンモードとなります。オフラインモードではスレープの状態を知ることはできません。また、オフライン モードで PB2 長押しか、ASI コマンド「ノーマルプロテクティッドモード移行」を実行するとノーマル プロテクティッドモードとなりデータ交換が再開されます。ASI コマンドについては[4.3 AS-i オペラ ンドの更新]を参照してください。

## 3.3 ステータスLED表示

AS-i マスタモジュールの状態は、ASI コマンドまたは押ボタン操作で変更できます。その状態はス テータス LED で確認できます。ここでは、AS-i マスタモジュールの状態遷移と各状態でのステータ ス LED 表示を示します。ASI コマンドについては[4.3 AS-i オペランドの更新]を参照してください。

#### 各状態でのステータスLED表示

				ステータス	LED 表示	Ŧ	
AS-iマス	マタモジュールの状態	PWR	FLT	LMO	СМО	OFF	CNF
ローカル	コンフィギュレーション モード	点灯 <sup>*1</sup>	消灯*2 ●	点灯	消灯	消灯	点滅 🏊
モード	プロテクティッド モード		消灯*2	点灯	消灯	消灯	消灯
	ノーマルプロテクティッド モード	点灯 <sup>*1</sup>	消灯*2	消灯	点灯	消灯	消灯
CPU 接続 モード	データ交換禁止 モード	点灯 <sup>*1</sup>	点灯	消灯	点灯	消灯	消灯
	オフライン モード	点灯*1	点灯	消灯	点灯	点灯	消灯

\*1 AS-i 電源が供給されてない場合消灯します。

\*2AS-iバス上で異常が検出された場合点灯します。

#### 押ボタン操作によるAS-iマスタモジュールの状態遷移



\*1 押ボタン操作または ASI コマンド「ノーマルプロテクティッドモード移行」により移行します。

\*2 押ボタン操作または ASI コマンド「オフラインモード移行」により移行します。

\*3 ASI コマンド「データ交換許可」により移行します。 \*4 ASI コマンド「データ交換禁止」により移行します。

\*5 WINDLDRの「自動設定」もしくは「手動設定」によりコンフィギュレーションします。またその場合、コンフィギ ュレーションデータが AS-i マスタモジュールに保存されます。

## 3.4 アドレスLEDと入出力LED表示

各スレーブの稼動状態と入出力状態は AS-i マスタモジュール表面のアドレス LED と入出力 LED でモニタできます。

### スレーブの稼動状態

各スレーブの稼動状態は、アドレス LED と入出力 LED の点灯状態により、判断できます。

アドレス LED	入出力 LED	意味
点灯	入出力状態	このアドレスのスレーブは稼動中です。
点灯	点滅	このアドレスのスレーブは稼動中ですが、なんらかの異常があります。
点滅	消灯	このアドレスにはスレーブが割付けられていません。
消灯	消灯	AS-i 電源が供給されていないか、AS-i マスタモジュールがオフラインモー
		ドになっており、AS-i バスが通信できない状態にあります。

第 3 章

### スレーブの入出力状態

各スレーブの入出力状態は、アドレス LED と入出力 LED によりモニタできます。AS-i マスタモジュ ール表面の押ボタン PB1/PB2 を"短押し"した場合、入出力 LED でモニタするスレーブのアドレス を増減することができます。PB1 を"短押し"した場合、スレーブのアドレスを 1 増加します。最終アド レスの場合、先頭のアドレスに戻ります (31B→0)。PB2 を"短押し"した場合、アドレスを 1 減少しま す。先頭のアドレスの場合、最終アドレスになります (0→31B)。

例) スレーブ 25A のモニタ(スレーブが存在しない場合、アドレスが点滅します) から PB1 を"短押 し"しスレーブ 26A をモニタ(スレーブが存在する場合、アドレスが点灯します) した場合。



スレーブ 25A のモニタ アドレス点滅



26 3.4 アドレス LED と入出力 LED 表示

## 4 AS-iオペランド

AS-iバス上にあるセンサやアクチュエータなどの入出力データやパラメータ、ネットワーク状態を示すステータス情報 やスレーブの状態を示す各リスト情報が AS-i マスタモジュール内の EEPROM メモリに割り付けられています。これ らを AS-i オブジェクトと呼びます。

### 4.1 AS-iオペランドの種類

マイクロスマートでは、これらの AS-i オブジェクトにアクセスするための AS-i専用のオペランド(AS-i オペランド)として AS-i 専用内部リレーM(M1300~M1997)と AS-i 専用データレジスタ D(D1700 ~D1999)を用意しております。このオペランドを通じて AS-i バスの監視や制御が行えます。下表に その割り付けを示します。

CPU モジ	ブュール	処理時間	AS-i マスタモジュール		
AS-i オペランド	割付番号	*1 (ms)	読出/音込	AS-i オブジェクト	オペランド内容の更新
AS-i 専用	M1300-M1617	3.0	読出専用 <sup>*2</sup>	デジタル入力 (IDI*5)	毎スキャン更新
内部リレーM	M1620-M1937	3.0	書込専用*2	デジタル出力 (ODI*5)	毎スキャン更新
	M1940-M1997	1.0	読出専用	ステータス情報	毎スキャン更新
AS-i 専用	D1700-D1731	5.2	読出専用	アナログ入力	毎スキャン更新*4
データレジスタ D	D1732-D1763	5.2	書込専用	アナログ出力	毎スキャン更新*4
	D1764-D1767	1.0	読出専用 <sup>*2</sup>	動作中スレーブリスト (LAS*6)	毎スキャン更新
	D1768-D1771	1.0	読出専用 <sup>*2</sup>	検出スレープリスト(LDS <sup>*6</sup> )	毎スキャン更新
	D1772-D1775	1.0	読出専用 <sup>*2</sup>	異常スレーブリスト(LPF <sup>*6</sup> )	毎スキャン更新
	D1776-D1779	1.0	読出/書込 <sup>*2*3</sup>	設定用スレープリスト(LPS <sup>*</sup> 6)	ASI コマンドを実行 するたびに更新
	D1780-D1843	10.4	読出専用 <sup>*2</sup>	コンフィギュレーションデータ (CDI*フ)	ASI コマンドを実行 するたびに更新
	D1844-D1907	10.4	読出/書込 <sup>*2*3</sup>	設定用コンフィギュレーションデータ (PCD <sup>*7</sup> )	ASI コマンドを実行 するたびに更新
	D1908-D1923	3.0	読出専用 <sup>*2</sup>	パラメータ (PI * 7)	ASI コマンドを実行 するたびに更新
	D1924-D1939	3.0	読出/書込 <sup>*2*3</sup>	設定用パラメータ (PP <sup>*</sup> 7)	ASI コマンドを実行 するたびに更新
	D1940	0.7	読出/書込	スレープ 0 の ID1 コード	ASI コマンドを実行 するたびに更新
	D1941-D1945		読出/書込	(ASI コマンドの内容を記述する領域)	
	D1946-D1999			予約	

\*1 オペランドの内容を更新するのに CPU モジュールで費やす時間です。AS-i マスタモジュールを使用する場合スキャンタイムが最低 10 ms 延びます。

\*2 これらの AS-i オペランド内容の読出/書込は、WINDLDR で行えます。詳細は、 [5 WINDLDR を使う] を参照してください。

\*3 LPS、PCD、PP の設定及び PLC への書き込みは、WINDLDR から行います。詳細は、[5.2 AS-Interface マスタ設定「コンフィギュレーションを行う」]を参照してください。

\*4 AS-i バス上にアナログスレーブがあるときのみ、毎スキャン更新します。

\*5 IDI は Input Data Image、 ODI は Output Data Image の略です。

\*6 LAS は List of Active Slaves、LDS は List of Detected Slaves、LPF は List of Peripheral Fault Slaves、LPS は List of Projected Slavesの略です。

\*7 CDIはConfiguration Data Image、PCDはPermanent Configuration Data、PIはParameter Image、PPはPermanent Parameterの略です。

## 4.2 AS-iオペランドの割り付け

#### 入出力データ

入出力データには、1スレーブあたり4入力 / 4出力のデジタル入出力データと1スレーブあたり16ビット4チャンネルのアナログ入出力データがあります。

. . . . . . .

#### 標準スレープおよび A/Bスレープのデジタル入出力

AS-iバス上にあるセンサやアクチュエータなどの標準スレーブや A/B スレーブのデジタル入出力情 報は、AS-i 専用内部リレーにスレーブ 0 から昇順に固定で割り付けられています。各スレーブのデ ジタル入力(IDI)はM1300 からM1617 に割り付けられています。デジタル出力(ODI)はM1620 か らM1937 に割り付けられています。例えば、スレーブ3Aの場合、M1314(IO)からM1317(I3)に入 力データ、M1634(OO)からM1637(O3)に出力データが割り付いています。

デジタル入力(IDI)		データフォーマット			
		7 6	5 4	3 2	1 0
		(13) (12)	(I1) (I0)	(13) (12)	(I1) (I0)
M1300	0 バイト目	スレー	ブ1(A)	(スレ-	ーブ 0 )
M1310	1 バイト目	スレー	ブ 3(A)	スレー	ブ 2(A)
M1320	2 バイト目	スレー	ブ 5(A)	スレー	ブ 4(A)
M1330	3 バイト目	スレー	ブ 7(A)	スレー	ブ 6(A)
M1340	4 バイト目	スレー	ブ 9(A)	スレー	ブ 8(A)
M1350	5 バイト目	スレース	ブ 11(A)	スレー	ブ 10(A)
M1360	6 バイト目	スレース	ブ 13(A)	スレー	ブ 12(A)
M1370	7 バイト目	スレース	ブ 15(A)	スレー	ブ 14(A)
M1380	8 バイト目	スレース	ブ 17(A)	スレー	ブ 16(A)
M1390	9 バイト目	スレース	ブ 19(A)	スレー	ブ 18(A)
M1400	10 バイト目	スレース	ブ 21(A)	スレー	ブ 20(A)
M1410	11 バイト目	スレース	ブ 23(A)	スレー	ブ 22(A)
M1420	12 バイト目	スレース	ブ 25(A)	スレー	ブ 24(A)
M1430	13 バイト目	スレース	ブ 27(A)	スレー	ブ 26(A)
M1440	14 バイト目	スレース	ブ 29(A)	スレー	ブ 28(A)
M1450	15 バイト目	スレース	ブ 31(A)	スレー	ブ 30(A)
M1460	16 バイト目	スレー	·ブ 1B	未	使用
M1470	17 バイト目	スレー	·ブ 3B	スレ-	-ブ2B
M1480	18 バイト目	スレー	·ブ 5B	スレ-	-ブ 4B
M1490	19 バイト目	スレー	·ブ 7B	スレー	-ブ 6B
M1500	20 バイト目	スレー	·ブ 9B	スレ-	-ブ 8B
M1510	21 バイト目	スレー	ブ 11B	スレー	·ブ 10B
M1520	22 バイト目	スレーン	ブ 1 3 B	スレー	·ブ 12B
M1530	23 バイト目	スレー	ブ 15B	スレー	·ブ 14B
M1540	24 バイト目	スレー	ブ 17B	スレー	·ブ 16B
M1550	25 バイト目	スレー	ブ 19B	スレー	·ブ 18B
M1560	26 バイト目	スレー	ブ 21B	スレー	·ブ 20B
M1570	27 バイト目	スレー	ブ 2 3 B	スレー	·ブ 22B
M1580	28 バイト目	スレー	ブ 2 5 B	スレー	·ブ 2 4 B
M1590	29 バイト目	スレー	ブ 27B	スレー	·ブ 26B
M1600	30 バイト目	スレー	ブ 2 9 B	スレー	·ブ 28B
M1610	31 バイト目	スレー	ブ 31B	スレー	·ブ 30B

		データフォーマット					
デジタル出力	デジタル出力(ODI)		4	3	2	1	0
		(O3) (O2) (O1)	(O0)	(O3)	(O2)	(O1)	(O0)
M1620	0 バイト目	スレーブ 1(A)			(スレー	ブ0)	
M1630	1 バイト目	スレーブ 3(A)			スレー	ブ 2(A)	
M1640	2 バイト目	スレーブ 5(A)			スレー:	ブ 4(A)	
M1650	3 バイト目	スレーブ 7(A)			スレー	ブ 6(A)	
M1660	4 バイト目	スレーブ 9(A)			スレーン	ブ 8(A)	
M1670	5 バイト目	スレーブ 11(A)			スレーフ	ブ10(A)	
M1680	6 バイト目	スレーブ 13(A)			スレーフ	ブ 12(A)	
M1690	7 バイト目	スレーブ 15(A)			スレーフ	ブ14(A)	
M1700	8 バイト目	スレーブ 17(A)			スレーフ	ブ16(A)	
M1710	9 バイト目	スレーブ 19(A)			スレーフ	ブ18(A)	
M1720	10 バイト目	スレーブ 21(A)			スレーフ	720(A)	
M1730	11 バイト目	スレーブ 23(A)			スレーフ	122(A)	
M1740	12 バイト目	スレーブ 25(A)			スレーフ	724(A)	
M1750	13 バイト目	スレーブ 27(A)			スレーフ	726(A)	
M1760	14 バイト目	スレーブ 29(A)			スレーフ	128(A)	
M1770	15 バイト目	スレーブ 31(A)			スレーフ	ブ <u>30(A)</u>	
M1780	16 バイト目	スレーブ 1B			未何	使用	
M1790	17 バイト目	スレーブ 3B			スレー	ブ 2B	
M1800	18 バイト目	スレーブ 5B			スレー	ブ 4B	
M1810	19 バイト目	スレーブ 7B			スレー	ブ 6B	
M1820	20 バイト目	スレーブ 9B			スレー	ブ 8B	
M1830	21 バイト目	スレーブ 11B			スレー	ブ 10B	
M1840	22 バイト目	スレーブ 13 B			スレー	ブ 12B	
M1850	23 バイト目	スレーブ 15B			スレー	ブ 14B	
M1860	24 バイト目	スレーブ 17B			スレー	ブ 16B	
M1870	25 バイト目	スレーブ 19B			スレー	ブ 18B	
M1880	26 バイト目	スレーブ 21B			スレーン	ブ 20B	
M1890	27 バイト目	スレーブ 23B			スレーン	ブ 2 2 B	
M1900	28 バイト目	スレーブ 25B			スレー	ブ24B	
M1910	29 バイト目	スレーブ 27B			スレー	ブ26B	
M1920	30 バイト目	スレーブ 29B			スレー	ブ 28B	
M1930	31 バイト目	スレーブ 31B			スレー	ブ 30B	

1	SA -	>÷	ᆇ
1	I١	止	:思

電源投入直後には、スレーブ入出力データへのアクセスはできません。入出力データへアクセ スする場合は、ステータス情報"ノーマルオペレーション(M1945)"がON(=1)していることを確 認してください。([4.2 AS-iオペランドの割り付け「ステータス情報」参照])

4.2 AS-i オペランドの割り付け 29

#### アナログスレーブのアナログ入出力

マイクロスマート AS-Interface マスタモジュールはアナログスレーブプロファイル7.3 に対応しています。AS-iバス上に接続されたアナログスレーブの入出力は、AS-i 専用データレジスタにアナログスレーブ1から31までのアドレスの若い順に 4 チャンネルづつ最大7台まで割り付けられます。各アナログスレーブのアナログ入力は、D1700 から D1731 に割り付けられています。アナログ出力は、D1732 から D1763 に割り付けられています。

アナロ	<b>ነ</b> ⁄ ⁄ 入力	チャンネル No.	データフォーマット
D1700	0, 1 バイト目	チャンネル1	
D1701	2, 3 バイト目	チャンネル2	1番日のデータ
D1702	4, 5 バイト目	チャンネル3	
D1703	6, 7 バイト目	チャンネル4	
D1704	8, 9 バイト目	チャンネル1	
D1705	10, 11 バイト目	チャンネル2	○番日のデータ
D1706	12, 13 バイト目	チャンネル3	2 田日 (0) 5 一 9
D1707	14, 15 バイト目	チャンネル4	
D1708	16, 17 バイト目	チャンネル1	
D1709	18, 19 バイト目	チャンネル2	2番日のデータ
D1710	20, 21 バイト目	チャンネル3	5001-9
D1711	22, 23 バイト目	チャンネル4	
D1712	24, 25 バイト目	チャンネル1	
D1713	26, 27 バイト目	チャンネル2	↓≪日のデータ
D1714	28, 29 バイト目	チャンネル3	4 留日 00 5 一 5
D1715	30, 31 バイト目	チャンネル4	
D1716	32, 33 バイト目	チャンネル1	
D1717	34, 35 バイト目	チャンネル2	「悉日のデータ
D1718	36, 37 バイト目	チャンネル3	
D1719	38, 39 バイト目	チャンネル4	
D1720	40, 41 バイト目	チャンネル1	
D1721	42, 43 バイト目	チャンネル2	6番日のデータ
D1722	44, 45 バイト目	チャンネル3	
D1723	46, 47 バイト目	チャンネル4	
D1724	48, 49 バイト目	チャンネル1	
D1725	50, 51 バイト目	チャンネル2	7番日のデータ
D1726	52, 53 バイト目	チャンネル3	
D1727	54, 55 バイト目	チャンネル4	
D1728	56, 57 バイト目		
D1729	58, 59 バイト目		未使田頌博
D1730	60, 61 バイト目		不使用領域
D1731	62, 63 バイト目		

♪ 注意 ・アナログ入力(D1700 ~ D1731)のデータが7FFF(16進)を示す場合、以下のいずれか
を意味するステータスとしての扱いとなりますので、7FFF(16進)はデータとして扱わないで
ください。
アナログスレーブが割付けられているが使用されていないチャンネルの場合
(ただし、アナログスレーブが割付けられていないチャンネルのデータは不定になります。)
データがオバーフローした場合
マスタとアナログスレーブとの通信タイミングが合わない場合
などです。アナログスレーブをご使用になる場合、アナログスレーブの取り扱い説明書を、よくお
読みになり、それぞれのデータの示す意味に応じた処理を行ってください。

アナロ	コグ出力	チャンネル No.	データフォーマット
D1732	0, 1 バイト目	チャンネル1	
D1733	2, 3 バイト目	チャンネル2	1番日のデータ
D1734	4, 5 バイト目	チャンネル3	
D1735	6, 7 バイト目	チャンネル4	
D1736	8, 9 バイト目	チャンネル1	
D1737	10, 11 バイト目	チャンネル2	2番日のデータ
D1738	12, 13 バイト目	チャンネル3	2番日の1-9
D1739	14, 15 バイト目	チャンネル4	
D1740	16, 17 バイト目	チャンネル1	
D1741	18, 19 バイト目	チャンネル2	2番日のデータ
D1742	20, 21 バイト目	チャンネル3	5番日の7 - 9
D1743	22, 23 バイト目	チャンネル4	
D1744	24, 25 バイト目	チャンネル1	
D1745	26, 27 バイト目	チャンネル2	1番日のデータ
D1746	28, 29 バイト目	チャンネル3	4番日のテータ
D1747	30, 31 バイト目	チャンネル4	
D1748	32, 33 バイト目	チャンネル1	
D1749	34, 35 バイト目	チャンネル2	「釆日のデータ
D1750	36, 37 バイト目	チャンネル3	5番日の5-9
D1751	38, 39 バイト目	チャンネル4	
D1752	40, 41 バイト目	チャンネル1	
D1753	42, 43 バイト目	チャンネル2	(釆日のデータ
D1754	44, 45 バイト目	チャンネル3	0 留日 00 7 - 9
D1755	46, 47 バイト目	チャンネル4	
D1756	48, 49 バイト目	チャンネル1	
D1757	50, 51 バイト目	チャンネル2	7番日のデータ
D1758	52, 53 バイト目	チャンネル3	
D1759	54, 55 バイト目	チャンネル4	
D1760	56, 57 バイト目		
D1761	58, 59 バイト目		去使田頌斌
D1762	60, 61 バイト目		不区内视线
D1763	62, 63 バイト目		

例えば、アナログ入力スレーブ(アドレス 1、13、20)、アナログ出力スレーブ(アドレス 5、25)、アナログ入出力スレーブ(アドレス 14、21)を使用した場合、以下のように割り付けられます。入出力点数に関わらず、必ずアナログスレーブ 1 スレーブ当たり 4 チャンネル(8 バイト)の領域が確保されます。 この割り付けは、次回のコンフィギュレーションまで保持されます。

アナログ スレーブ台数	データ格納先	アナログ入力 スレープ	データ格納先	アナログ出力 スレープ
1	D1700-D1703	スレーブ 1	D1732-D1735	空き
2	D1704-D1707	空き	D1736-D1739	スレーブ 5
3	D1708-D1711	スレーブ 13	D1740-D1743	空き
4	D1712-D1715	スレーブ 14	D1744-D1747	スレーブ 14
5	D1716-D1719	スレーブ 20	D1748-D1751	空き
6	D1720-D1723	スレーブ 21	D1752-D1755	スレーブ 21
7	D1724-D1727	空き	D1756-D1759	スレーブ 25
8	D1728-D1731	未使用領域	D1760-D1763	未使用領域

## <u>\_\_\_\_</u>注意

・AS-iバスには8台以上のアナログスレーブを接続しないでください。正常に動作しません。 (アナログスレーブの最大接続台数は7台です。)

#### ステータス情報

ステータス情報は、AS-i 専用内部リレーの M1940 から M1997 に割り付けられています。AS-iバス 上の状態を監視するために使用します。AS-i バス上の異常は、このステータス情報と AS-i マスタモ ジュール表面のステータス LED で確認できます。

+ # = > 14 7 = _ 47		意味			
34225	x7-9X	ON (=1)	OFF (=0)		
M1940	コンフィグ_OK	コンフィギュレーションが正常です。	コンフィギュレーションが異常です。		
M1941	LDS.0	AS-iバス上にアドレス 0 のスレーブ があります。	AS-iバス上にアドレス 0 のスレープ がありません。		
M1942	オートアドレッシング機能有効	オートアドレッシング機能が許可され ています。	オートアドレッシング機能が禁止され ています。		
M1943	オートアドレッシング機能条件	条件が満たされています。	条件が満たされていません。		
M1944	コンフィギュレーション	コンフィギュレーションモードです。	コンフィギュレーションモード以外の モードです。		
M1945	ノーマルオペレーション	ノーマルプロテクティッドモードで す。	ノーマルプロテクティッドモード以外 のモードです。		
M1946	AS-i パワーフェィル	AS-i 電源が異常です。	AS-i 電源は正常です。		
M1947	オフライン確認	オフラインモードです。	オフラインモード以外のモードです。		
M1950	ペリフェラル_OK	周辺機器は正常です。	周辺機器に異常があります。		
M1951 - M1957	予約				
M1960	データ交換有効	データ交換が許可されています。	データ交換が禁止されています。		
M1961	オフライン	押しボタンまたは WINDLDR からオ フラインモードへの移行指示があり ました。	オフラインモードへの移行指示はあ <sup>りません。</sup>		
M1962	CPU 接続モード	CPU 接続モードです。	ローカルモードです。		
M1963 - M1997	予約				

#### M1940:コンフィグ\_OK

コンフィギュレーションの状態を確認するためのビットです。AS-i マスタに登録されているコンフィギ ュレーションデータと実際に接続されているスレーブのコンフィギュレーションデータの比較を行い、 一致しない場合 OFF(=0)、一致する場合 ON(=1)になります。また一致しない場合には、ステータ ス LED の FLT が点灯します。

#### M1941 : LDS.0

AS-i バス上のアドレス 0 のスレーブの有無を確認するためのビットです。AS-i マスタモジュールが プロテクティッドモードの状態でアドレス 0 のスレーブ(購入時など)を、AS-i バスに追加した場合や スレーブアドレスを0にした場合などに、このビットが ON(=1)します。

#### M1942:オートアドレッシング機能有効

オートアドレッシング機能が有効になっているかを確認するためのビットです。デフォルトでは有効に なっています。この機能は、ASI コマンド「オートアドレッシング機能有効」および「オートアドレッシン グ機能無効」により、変更できます。



#### M1943:オートアドレッシング機能条件

オートアドレッシング機能の動作条件が満たされているかを確認するためのビットです。オートアドレッシング機能が有効な状態で、AS-i バス上に故障したスレーブ(AS-i マスタモジュールが認識できないスレーブ)が1 台ある場合に ON(=1)します。

#### M1944:コンフィギュレーション

AS-i マスタモジュールがコンフィギュレーションモードかそれ以外のモードかを確認するためのビット です。コンフィギュレーションモードのとき ON(=1)します。このとき、CNF LED が点滅します。

#### M1945: ノーマルオペレーション

AS-i マスタモジュールの状態がノーマルオペレーションかを確認するためのビットです。ノーマルオペレーションのとき ON(=1)します。このビットが ON になると、スレーブのデータ交換が始まります。

#### M1946:AS-iパワーフェィル

AS-i 電源に異常がないかを確認するためのビットです。AS-i 電源が供給されていないとき ON(=1) します。このとき、PWR LED が消灯します。

#### M1947:オフライン確認

AS-i マスタモジュールがオフラインにあるかを確認するためのビットです。オフラインのとき ON(=1) します。このとき、OFF LED が点灯します。

#### M1950:ペリフェラル\_OK

周辺機器に異常がないかを確認するためのビットです。AS-i マスタモジュールが、異常を検知しなければON(=1)になっています。

#### M1960:データ交換有効

データ交換が有効になっているかを確認するためのビットです。 データ交換の禁止・許可は、ASI コ マンド「データ交換許可」および「データ交換禁止」により、変更できます。 データ交換が有効になっ ている場合 ON(=1)します。

#### M1961:オフライン

オフラインモードへの移行指示があったかを確認するためのビットです。オフラインモードへは、ノーマルプロテクティッドモードから押ボタン操作により移行するか ASI コマンド「オフラインモード移行」 により、移行します。オフライン移行指示以後、オフライン解除まで ON(=1)します。

#### M1962:CPU接続モード

AS-i マスタモジュールが CPU 接続モードにあるかを確認するためのビットです。 CPU 接続モードの場合 ON(=1)します。 このとき、 LMO LED が消灯し CMO LED が点灯します。

### スレーブリスト情報

スレーブリスト情報を参照することで、各スレーブの動作状況を把握できます。スレーブリストには、 動作中のスレーブを示すリスト(LAS)、AS-i バス上で検出されたスレーブのリスト(LDS)、異常なスレ ーブのリスト(LPF)、そして設定用スレーブの構成を示すリスト(LPS)の4種類あります。

#### 動作中スレーブリスト(LAS)

動作中のスレーブを示すリストは、AS-i 専用データレジスタの D1764 から D1767 に割り付けられ ています。各スレーブの動作状態は、レジスタのビットの状態を参照することで確認できます。 ON(=1)のビットに対応しているスレーブが動作中のスレーブを示しています。

		データフォーマット		
LAS		ピット 15 - 8	ビット7 - 0	
D1764	0, 1 バイト目	スレーブ 15(A) - 8(A)	スレーブ 7(A) - 0	
D1765	2, 3 バイト目	スレーブ 31(A) - 24(A)	スレーブ 23(A) - 16(A)	
D1766	4, 5 バイト目	スレーブ 15B - 8B	スレーブ 7B - (0B)	
D1767	6, 7 バイト目	スレーブ 31日 - 24B	スレーブ 23日 - 16B	

#### 検出スレープリスト(LDS)

AS-i バス上で検出されたスレーブのリストは、AS-i 専用データレジスタの D1768 から D1771 に割 り付けられています。各スレーブの確認状態は、レジスタのビットの状態を参照することで確認できま す。ON(=1)のビットに対応しているスレーブが、マスタにより検出されたスレーブを示しています。

1.50		データフォーマット		
LDS		<b>ピ</b> ット 15 - 8	ビット7 - 0	
D1768	0, 1 バイト目	スレーブ 15(A) - 8(A)	スレーブ 7(A) - 0	
D1769	2, 3 バイト目	スレーブ 31(A) - 24(A)	スレーブ 23(A) - 16(A)	
D1770	4, 5 バイト目	スレーブ 15B - 8B	スレーブ 7B - (0B)	
D1771	6, 7 バイト目	スレーブ 31日 - 24B	スレーブ 23日 - 16B	

#### 異常スレープリスト(LPF)

異常なスレーブのリストは、AS-i専用データレジスタの D1772 から D1775 に割り付けられています。 各スレーブの異常状態は、レジスタのビットの状態を参照することで確認できます。ON(=1)のビット に対応しているスレーブが、異常であることを示しています。

		データフォーマット		
LPF		<b>ピ</b> ット 15 - 8	ピット7 - 0	
D1772	0, 1 バイト目	スレーブ 15(A) - 8(A)	スレーブ 7(A) - 0	
D1773	2, 3 バイト目	スレーブ 31(A) - 24(A)	スレーブ 23(A) - 16(A)	
D1774	4, 5 バイト目	スレーブ 15B - 8B	スレーブ 7B - (0B)	
D1775	6, 7 バイト目	スレーブ 31日 - 24B	スレーブ 23B - 16B	

#### 設定用スレーブリスト(LPS)

設定用スレーブを示すリストは、AS-i 専用データレジスタの D1776 から D1779 に割り付けられて います。設定用スレーブは、レジスタのビットの状態を参照することで確認できます。また LPS に割 付けられたオペランドは、CPU モジュールからの ASI コマンドにより更新されます。読み出す場合 は、ASI コマンド「LPS 読み出し」を実行してからオペランドの読み出しを行ってください。LPS の設 定は、WINDLDR の「自動設定」または「手動設定」実行時に自動で行います。ON(=1)のビットに 対応しているスレーブが、設定されていることを示しています。

LPS		データフ	ォーマット
		ピット 15 - 8	ピット7 - 0
D1776	0, 1 バイト目	スレーブ 15(A) - 8(A)	スレーブ 7(A) - 0
D1777	2, 3 バイト目	スレーブ 31(A) - 24(A)	スレーブ 23(A) - 16(A)
D1778	4, 5 バイト目	スレーブ 15B - 8B	スレーブ 7B - (0B)
D1779	6, 7 バイト目	スレーブ 31日 - 24B	スレーブ 23日 - 16日

## スレーブの識別情報 (スレーブプロファイル)

スレーブプロファイル情報を参照することで、各スレーブの識別コードとパラメータを確認できます。 スレーブプロファイルには、各スレーブの種類、I/O 点数を示すコンフィギュレーションデータと、スレ ーブの動作を示すパラメータがあります。

#### コンフィギュレーションデータ(CDI)

各スレーブの CDI は、AS-i 専用データレジスタの D1780 から D1843 に割り付けられています。 CDI は ID コード、I/O コード、ID2 コード、ID1コードの4種類のコードで構成されています。AS-i バス上に接続されていないスレーブの CDI は FFFFh になっています。また、CDI に割り付けられ たオペランドは、CPU モジュールからの ASI コマンドにより更新されます。読み出す場合は、ASI コ マンド「CDI 読み出し」を実行してから読み出してください。

コンフィギ	ュレーションデータ	ピット 15-12 ID コード	ピット 11-8 I/O コード	ピット 7-4 ID2 コード	ピット 3-0 ID1 コード		
D1780	0, 1 バイト目		スレープ 0				
D1781	2, 3 バイト目	スレープ 1(A)					
D1782	4, 5 バイト目	スレープ 2(A)					
		~ 省略 ~					
D1842	124, 125 バイト目	スレープ 30B					
D1843	126, 127 バイト目	スレープ 31B					

### 設定用コンフィギュレーションデータ(PCD)

各スレーブの PCD は、AS-i 専用データレジスタの D1844 から D1907 に割り付けられています。 PCD は ID コード、I/O コード、ID2 コード、ID1コードの4種類のコードで構成されており、マスタモ ジュールの EEPROM に保持されています。各スレーブの PCD は CDI に一致させてください。 CDI と異なる場合、そのスレーブは動作いたしません。接続されていないスレーブの PCD は FFFFh にしてください。PCD の設定は WINDLDR の AS-Interface マスタ設定で行います。また、 PCD に割り付けられたオペランドは、CPU モジュールからの ASI コマンドにより更新されます。読 み出す場合は、ASI コマンド「PCD 読み出し」を実行してから読み出してください。

初告日ういう ギュリー シュンデータ		<b>ピッ</b> ト 15-12	ピット 11-8	ピット7-4	ピット 3-0		
設定用コノノイ	+10-9105-9	ロコード	1/0 コード	ID2 コード	ID1 コード		
D1844	0, 1 バイト目		スレープ 0				
D1845	2, 3 バイト目	スレープ 1(A)					
D1846	4, 5 バイト目	スレープ 2(A)					
D1906	124, 125 バイト目	スレープ 30日					
D1907	126, 127 バイト目	スレープ 31B					

#### パラメータ(PI)

各スレーブのパラメータは、AS-i 専用データレジスタの D1908 から D1923 に割り付けられていま す。各スレーブのパラメータを確認することができます。また PI に割り付けられたオペランドは、 CPU モジュールからの ASI コマンドにより更新されます。読み出す場合は、ASI コマンド「PI 読み 出し」を実行してから読み出してください。パラメータを変更する場合は、WINDLDR で変更するか、 ASI コマンド「各スレーブの PI 変更」を実行してください。

			データフ	ォーマット	
パラメータ		ビット 15-12	ビット 11-8	ビット7-4	ビット3-0
		P3/P2/P1/P0	P3/P2/P1/P0	P3/P2/P1/P0	P3/P2/P1/P0
D1908	0, 1 バイト目	スレーブ 3(A)	スレーブ 2(A)	スレーブ 1(A)	スレーブ 0
D1909	2, 3 バイト目	スレーブ 7(A)	スレーブ 6(A)	スレーブ 5(A)	スレーブ 4(A)
D1910	4, 5 バイト目	スレーブ 11(A)	スレーブ 10(A)	スレーブ 9(A)	スレーブ 8(A)
		~ =	省略~		
D1922	28, 29 バイト目	スレーブ 27B	スレーブ 26B	スレーブ 25B	スレーブ 24B
D1923	30, 31 バイト目	スレーブ 31B	スレーブ 30B	スレーブ 29B	スレーブ 28B

#### 設定用パラメータ(PP)

各スレーブの設定用パラメータは、AS-i 専用データレジスタの D1924 から D1939 に割り付けられ ています。AS-i マスタモジュールの EEPROM に保持している各スレーブのパラメータ設定を参照 することができます。PP に割り付けられたオペランドは、CPU モジュールからの ASI コマンドにより 更新されます。読み出す場合は、ASI コマンド「PP 読み出し」を実行してから読み出してください。 また設定用パラメータを変更する場合は、WINDLDR で行ってください。

		データフォーマット						
設定用/	ペラメータ	ビット 15-12	ビット 11-8	ビット7-4	ビット3-0			
		P3/P2/P1/P0	P3/P2/P1/P0	P3/P2/P1/P0	P3/P2/P1/P0			
D1924	0, 1 バイト目	スレーブ 3(A)	スレーブ 2(A)	スレーブ 1(A)	スレーブ 0			
D1925	2, 3 バイト目	スレーブ 7(A)	スレープ 6(A)	スレーブ 5(A)	スレーブ 4(A)			
D1926	4, 5 バイト目	スレーブ 11(A)	スレーブ 10(A)	スレーブ 9(A)	スレーブ 8(A)			
			~省略~					
D1938	28, 29 バイト目	スレーブ 27B	スレーブ 26B	スレーブ 25B	スレーブ 24B			
D1939	30, 31 バイト目	スレーブ 31B	スレーブ 30B	スレーブ 29B	スレーブ 28B			

#### スレープ0のID1コードの変更

AS-i 専用データレジスタ D1940 から、スレーブ0の ID1 コードを変更できます。 D1940 は、ASI コ マンドにより更新されます。 読み出す場合は、 ASI コマンド「スレーブ0の ID1 読み出し」を実行して から読み出してください。 またスレーブ0の ID1 コードを変更する場合は、 ASI コマンド「スレーブ0 の ID1 書き込み」を実行する前に D1940 にデータを書き込んでください。

スレーブ0 (ID1コード)		ビット 15-12	ビット 11-8	ビット7-4	ビット 3-0
D1940	0, 1 バイト目	х	х	х	ID1コード

## 4.3 AS-iオペランドの更新

AS-i オペランドの更新は、毎スキャン処理される常時更新オペランドと、ASI コマンドにより更新される ASI コマンド更新オペランドの2種類あります。 さらに ASI コマンドは、オペランドを更新するコマンドだけでなく、AS-i マスタ制御用のコマンドも含みます。



ASI コマンドを実行するたびに更新

#### 常時更新オペランド

デジタル入出力、ステータス情報、LAS/LDS/LPF の AS-i オペランドは毎スキャン更新されます。 またアナログスレーブが接続されている場合、アナログ入出力も毎スキャン更新されます。

コマンド名称	処理時間(ms)
デジタル入力	3.0
デジタル出力	3.0
ステータス情報	1.0
アナログ入力・1	5.2
アナログ出力 <sup>*1</sup>	5.2

コマンド名称	処理時間(ms)
LAS	1.0
LDS	1.0
LPF	1.0

第 4 章

<sup>\*1</sup> アナログスレーブがあるときのみ実行されます。

### ASIコマンド更新オペランド

ASI コマンドには、オペランドの更新を行うコマンドと、AS-i マスタモジュールの制御を行うコマンド があります。AS-i オペランド D1941 から D1945 に各データをセットすることで、各コマンドが実行さ れます。

ASIコマンド	処理 時間	1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1		コマンドラ	データ (10	6 進表示	:)
	(ms)		D1941	D1942	D1943	D1944	D1945
LPS 読み出し <sup>*1</sup>	1.0	D1776-D1779 に LPS を読み出します。	010B	084C	0000	0000	0001
CDI 読み出し <sup>*1</sup>	10.4	D1780-D1843 に CDI を読み出します。	010C	4050	0000	0000	0001
PCD 読み出し <sup>*1</sup>	10.4	D1844-D1907 に PCD を読み出します。	010E	4090	0000	0000	0001
PI 読み出し <sup>*1</sup>	3.0	D1908-D1923 に PI を読み出します。	0107	20D0	0000	0000	0001
PP 読み出し <sup>*1</sup>	3.0	D1924-D1939 に PP を読み出します。	0108	20E0	0000	0000	0001
スレーブ0の ID1 読み出し <sup>*1</sup>	0.7	D1940 にスレープ0の ID1 を読み出します。	0109	02F0	0000	0000	0001
スレーブ0の ID1 書き込み <sup>*1</sup>	0.7	D1940 をスレーブ0の ID1 に書き込みます。	0209	02F0	0000	0000	0001
PIを PP にコピー	0.8*3	PIをPPにコピーします。	0306	0100	0000	0000	0001
各スレーブの PI 変更 <sup>*2</sup>	0.8*3	スレーブ(**)の PI を(*)に変更します。	0306	0102	000*	00**	0001
オフラインモード移行	0.8*3	ノーマルプロテクティッドモードからオフラインモード へ移行します。	0306	0301	0000	0000	0001
ノーマルプロテクティッドモード移 行	0.8*3	オフラインモードからノーマルプロテクティッドモード へ移行します。	0306	0300	0000	0000	0001
データ交換禁止	0.8*3	ノーマルプロテクティッドモードからデータ交換禁止 モードへ移行します。	0306	0401	0000	0000	0001
データ交換許可	0.8*3	データ交換禁止モードからノーマルプロテクティッド モードへ移行します。	0306	0400	0000	0000	0001

スレーブアドレスの変更 <sup>*2</sup>	0.8*3	現在のアドレス(**)を(++)に変更します。	0306	0500	00**	00++	0001
オートアドレッシング機能有効	0.8*3	オートアドレッシング機能を許可します。(デフォルト)	0306	0800	0000	0000	0001
オートアドレッシング機能無効	0.8*3	オートアドレッシング機能を禁止します。	0306	0801	0000	0000	0001

<sup>\*1</sup> ASIコマンド発行時のスキャンで処理されます。これ以外のASIコマンドは処理に数スキャンかかります。

\*2 WINDLDRでサポートしています。

\*3 1スキャン当たりの処理時間は0.8 msですが、ASIコマンドの結果が得られるまでには、最低でも1秒かかります。

#### ASIコマンドフォーマット

コマンド部 : D1941 - D1944

	要求と結果			
D1941	D1942	D1943	D1944	D1945

#### 要求と結果

D1945 の下位バイトの値	意味
00h*1	電源投入時(初期値)
01h*2	要求
02h <sup>*1*2</sup>	ASI コマンド処理中
08h*1*2	コンフィギュレーション実行中
04h*1	正常終了
14h*1	周辺機器に異常
24h*1	ASI コマンドエラー
74h*1	実行不可
84h*1	実行結果異常

\*1 マイクロスマートがセットします。

<sup>\*2</sup> D1945の下位バイトが01h、02h、08hのときは、D1945に値をセットしないでください。

#### ラダープログラム記述例"各スレープのPIを変更"

プログラム内容	コマンドデータ(16 進表示)						
JUJJANA	D1941	D1942	D1943	D1944	D1945		
スレーブ 1A にパラメータ"3"を書 き込みむ。	0306	0102	0003	0001*1	0001		

\*1 スレーブ 31A の場合 D1944 は 001F、スレーブ 1B の場合 D1944 は 0021 になります。

#### XOIこよりスレーブ1のバラメータを"3"に変更する。





## 5 WINDLDRを使う

WINDLDR では、スレーブのアドレス変更やコンフィギュレーションを行うための AS-Interface マ スタ設定画面と、デジタル入出力のモニタやパラメータの変更を行う AS-Interface スレーブモニタ 画面が用意されています。

## 5.1 MicroSmartファンクション設定

AS-i マスタモジュールを使用する場合、WINDLDR の[MicroSmart ファンクション設定]の[その 他]の項目で"AS-Interface マスタモジュールを使用する"のチェックボックスをチェックしてください。 デフォルトでは、チェックされています。AS-i マスタモジュールを使用しない場合にチェックされてい ても、通常動作に影響はありません。ただし AS-i マスタモジュールが接続された状態でチェックされ ていなかった場合、CPU モジュールが正常に動作しません。

AS-Interfaceマスタモジュールを使用する



WINDLDR の[AS-Interface マスタ設定]画面では、コンフィギュレーション(自動設定、手動設定) とスレーブアドレスの変更が行えます。また、AS-Interface マスタ設定画面では、スレーブの状態を アドレスの表示色により判断できます。

#### AS-Interfaceマスタ設定画面

AS-Interface マスタ設定画面から、アドレスの変更を行うためのスレーブアドレス変更画面とコンフィギュレーシ ョンの設定を変更するためのスレーブ設定画面を開くことができます。



GUI 項目	動作内容
	AS-Interface マスタ設定画面
自動設定	現在接続中のスレープの構成(LDS/CDI/PI)を AS-i マスタモジュールの EEPROM
	領域(LPS/PCD/PP)に自動で登録します。
手動設定	お客様がセットしたスレープの PCD とパラメータをマスタモジュールの EEPROM 領
	域(LPS/PCD/PP)に登録します。
更新	表示内容を更新します。
スレーブ切替	スレーブ A 設定画面、スレーブ B 設定画面の切り替えを行います。
ファイルを開く	コンフィギュレーション(LPS/PCD/PP)ファイルを開きます。
ファイルに保存	コンフィギュレーション(LPS/PCD/PP)ファイルを保存します。
ヘルプ	画面上の各機能の説明です。
	スレープ設定画面
OK	設定用コンフィギュレーション PCD 及びパラメータ PP を変更します。AS-i マスタモ
	ジュールへの書き込みは行いません。
キャンセル	ウインドウを閉じます。
	スレープアドレス変更画面
ОК	スレーブアドレスを変更します。
キャンセル	ウインドウを閉じます。

#### アドレス表示色

AS-Interface マスタ設定画面の 00~31 のアドレス表示網掛色により、スレーブの稼動状態を確認 できます。表示は、更新ボタンにより、最新の状態に更新できます。

アドレス表示	意味	LAS	LDS	LPF	LPS
網掛色なし	マスタが検出してないスレーブです。	OFF	OFF	OFF	ON/OFF
網掛青色	動作中のスレーブです。	ON	ON	OFF	ON
網掛黄色	マスタにより検出されたが、動作許可されていない	OFF	ON	OFF	OFF
	スレーブです。				
網掛赤色	異常が確認されたスレーブです。	ON/OFF	ON/OFF	ON	ON/OFF

#### スレーブのアドレスを設定する

WINDLDR でスレーブのアドレスを設定・変更するには、 AS-Interface マスタ設定画面で、AS-i バス上にあるスレー ブのアドレスをクリックすると、スレーブアドレス変更画面が開 きます。変更するアドレスをセットし、OK ボタンを押します。 このときコマンドが正しく処理されなかった場合「AS-Interface マスタのエラーです。'エラーコード'」のエラーメッ セージが表示されます。

スレーゴアドレス変更		×
現在のアドレス:	スレープA 1	
変更するアドレス:	の スレーブル 🕕 ೧ スレープ8	÷
V DK	🗙 キャンセル	

以下の場合、アドレス変更できません。

エラーコード	意味
<b>'1'</b>	拡張 I/O バス上でエラーが発生している場合
7'	AS-i マスタモジュールがローカルモードの場合
<b>'8'</b>	<ul> <li>・変更しようとするスレーブが存在しない場合</li> <li>・変更先のアドレスにすでにスレーブが存在している場合</li> <li>・A アドレスに標準スレーブが設定されていて、同 B アドレスに A/B スレーブを設定しようとした場合</li> <li>・標準スレーブを B アドレスに変更しようとした場合</li> <li>・B アドレス にすでに A/B スレーブが設定されていて、標準スレーブを同 A アドレスに設定しようとした場合</li> </ul>

第5章

### <u>∧</u>警告

スレーブアドレスの重複割当て 同一のアドレスを設定したスレーブがそれぞれ違う識別コードの時は、AS-iマスタがエラーを検 出します。同一のアドレスを設定し、同一の識別コードを持つスレーブ(同じ種類のスレープ)を AS-iバスに接続すると、AS-iマスタはまったくエラーを検出できません。 この注意を怠ると、大きな損害や機器の破損を引き起こす可能性があります。

#### /҈\注意

AS-iバス上に同じアドレスのスレーブを2台以上接続しないでください。アドレスを正しく認識で きません。また、新規にアドレス0のスレーブをマスタモジュールに接続して、電源を投入する場 合、マイクロスマートの電源を先に投入し、5秒以上待ってASi電源を投入してください。同時 に投入した場合、AS-iマスタモジュールがオフライン状態になります。この状態でもアドレス設定 できますがWINDLDR上でスレーブの状態を確認することができません。

### コンフィギュレーションを行う

AS-i マスタモジュールを運用する前に、WINDLDR もしくは押ボタン操作によりコンフィギュレーションを行います。ここでは WINDLDR でのコンフィギュレーション方法を説明します。コンフィギュレーションは、AS-i マスタモジュールへ次の項目を登録する作業です。

- どのアドレスを使用するのかを示すリスト
- ID コードや I/O コードなどのスレーブの種類を示すコンフィギュレーションデータ
- 電源投入時のスレーブの動作を指定するパラメータ

また、コンフィギュレーションには、自動的にコンフィギュレーションを行う「自動設定」とお客様がセットした内容でコンフィギュレーションを行う「手動設定」をご用意しています。

#### 自動設定

現在接続中のスレーブ構成(LDS、CDI、PI)を、 AS-iマスタモジュールのEEPROM(LPS、PCD、 PP)へ登録します。これは、押ボタン操作でコンフィ ギュレーションを行った場合と同じです。

#### 手動設定

WINDLDR 上でセットしたコンフィギュレーションデ ータ(PCD)とスレーブの動作を指定するパラメータ (PP)、PCDの内容(FFFFh の場合0、その他の場 合 1 とします)を基にWINDLDRで自動生成したス



レーブアドレス使用のリスト(LPS)を AS-i マスタモジュールに登録します。PCD、PPの変更は、スレ ーブ設定画面で行います。また、スレーブ構成情報は AS-Interface マスタ設定画面の更新ボタン により最新のものに更新できます。また、コンフィギュレーションしたデータはファイルに保存しておく ことで、他の AS-i マスタモジュールの設定も同じデータでコンフィギュレーションすることができます。

コマンドが正しく処理されなかった場合「AS-Interface マスタのエラーです。'エラーコード'」のエラ ーメッセージが表示されます。以下の場合、コンフィギュレーションできません。

エラーコード	意味
'1'	拡張 I/O バス上でエラーが発生している場合
'2'	AS-iマスタモジュールがオフライン状態のとき"自動設定"もしくは"手動設定"を行った場合
'7'	·スレープ0がある状態で、"自動設定"もしくは"手動設定"を行った場合 ·AS-i マスタモジュールがローカルモードの場合

## 5.3 AS-Interfaceスレーブのモニタ

WINDLDR から、スレーブの入出力状態のモニタ/変更やパラメータの変更が行えます。

### AS-Interfaceスレーブモニタ画面

				AS-In	terface;	スレープモニ	9								×
				スレ	ーブ A										
					入力	出力		入力	出力		入力	出力		入力	出力
				00	0000	0000	08	0000	0000	16	0000	0000	24	0000	0000
スレープ試験のA				≥ 01	0000	50001	09	0000	0000	17	0000	0000	25	0000	0000
出力	1044				000	0001	10	0000	0000	18	0000	0000	26	0000	0000
C 772	(オン	670	CTU	03	00-10	2001	11	0000	0000	19	0000	0000	27	0000	0000
* <u>22</u>	6 オフ	F 37	9.17	04	<i><b>クリ</b></i>	0000	12	0000	0000	20	0000	0000	28	0000	0000
1151-5 (9)				05	0000	0000	13	0000	0000	21	0000	0000	29	0000	0000
10	n Cate	10	10	06	0000	0000	14	0000	0000	22	0000	0000	30	0000	0000
@ 47	6 77	6.17	8 47	07	0000	0000	15	0000	0000	23	0000	0000	31	0000	0000
		in and a second s				0	-7 L 10 8	1763		11 - 32 /	. 1	-		0.6	
8	書書記為回	1.002	510)		0	III スレー:	フ切留	1.23		1030	2)	- 7 -	(N)	(H)	

GUI 項目	動作内容
	AS-Interface スレープモニタ画面
スレーブ切替	スレープ A 設定画面、スレープ B 設定画面の切替
閉じる	ウインドウを閉じます。
ヘルプ	画面上の各機能の説明
	スレープ状態画面
書き込み	出力及びパラメータをスレーブに書き込みます。
閉じる	ウインドウを閉じます。

#### 出力状態とパラメータを変更する

AS-iに接続中の各スレーブの出力状態とPIを変 更できます。WINDLDR の AS-Intrerface スレ ーブモニタ画面で変更したいスレーブの出力デ ータをクリックすると、スレーブ状態画面が開きま す。出力状態と P0 から P3 をセットし、「書き込 み」ボタンを押すことで、パラメータを変更できます。 このとき出力も同時に書き込まれるので注意してく ださい。コマンドが正しく処理されなかった場合 「AS-Interface マスタのエラーです。'エラーコー ド'」のエラーメッセージを開きます。



以下の場合、出力状態とパラメータの変更ができ ません。

エラーコード	意味
'1'	拡張 I/O バス上でエラーが発生している場合
'7'	AS-i マスタモジュールがローカルモードの場合
<b>'8'</b>	存在しないスレーブのパラメータを変更しようとした場合

5.3 AS-Interface スレーブのモニタ 43

第 5 章

## 5.4 エラーメッセージ

WINDLDR では、AS-i マスタモジュールからのエラー応答として「AS-Interface マスタのエラーです。 'エラーコード'」のエラーメッセージが表示されます。 エラーコードの内容を下表に示します。

. . . . . . .



エラーコード	意味
'1'	が張 I/O バス上でエラーか発生している場合
'2'	·発行されたコマンド内容が間違っている場合 ·AS-iマスタモジュールがオフライン状態のとき"自動設定"もしくは"手動設定"を行った場合
'7'	・AS-iマスタモジュールがローカルモードの場合 ・スレーブ0がある状態で、"自動設定"もしくは"手動設定"を行った場合
·8'	<ul> <li>・変更しようとするスレーブが存在しない場合</li> <li>・変更先のアドレスにすでにスレーブが存在している場合</li> <li>・A アドレスに標準スレーブが設定されていて、同 B ドレスに A/B スレーブを設定しようとした場合</li> <li>・標準スレーブを B アドレスに変更しようとした場合</li> <li>・B アドレス にすでに A/B スレーブが設定されていて、標準スレーブを同 A アドレスに設定しようとした場合</li> <li>・存在しないスレーブのパラメータを変更しようとした場合</li> </ul>

また、AS-iマスタモジュールからの応答がない場合、以下のエラーメッセージを表示します。



## 6 AS-iシステムの立ち上げ

## 6.1 ご用意していただくもの

マイクロスマート CPU モジュール (システム Ver. 201 以上) 形番: FC4A-D20RK1/FC4A-D20RS1/FC4A-D40K3/FC4A-D40S3 マイクロスマート AS-Interface マスタモジュール 形番: FC4A-AS62M WINDLDR (Ver. 4.21 以上) AS-i電源 AS-i対応のスレーブ AS-Interface ケーブル

## 6.2 AS-iシステム立ち上げ手順



. .

## 6.3 システム立ち上げ時のトラブル

トラブル	原因と対策
PWR LED が点灯しない。	・AS-i マスタモジュールに AS-i 電源が供給されていません。 配線及び AS-i 電源が供
	給されているかご確認ください。
	・CPU モジュールからの電源が供給されていません。 CPU モジュールとの接続を確認
	してください。
FLT LED が点灯している。	接続中のスレーブ構成に異常があります。WINDLDR のスレーブモニタ機能でスレー
	ブが正しく接続されているかご確認ください。コンフィギュレーションが必要な場合、コン
	フィギュレーションを行ってください。(コンフィギュレーション方法は[5.2 AS-Interface
	マスタ設定「コンフィギュレーションを行う」]を参照してください。)
	スレープを正しく接続して、コンフィグレーションを行っても、FLT LED が消灯しない
	場合は AS-i コネクタを一度抜いてから、再挿入するか、1 度 AS-i 電源を抜いてから、
	再投入してください。
LMO LED が消灯しない。	CPU モジュールが AS-i マスタモジュールと通信できていません。次のことを確かめて
	ください。
	·AS-i対応 CPU モジュールをお使いですか?形番をご確認ください。
	・CPU モジュールの本体システムバージョンは 201 以上のものをお使いになっていま
	すか?システムバージョンは WINDLDR のモニタ機能の PC 本体ステータスで確認
	できます。
	・WINDLDR のファンクション設定で「AS-Interface マスタモジュールを使用する」に
	チェックされていますか?デフォルトでは「AS-Interface マスタモジュールを使用する」
	にチェックされています。
OFF LED が消灯しない。	アドレス0のスレーブを接続したまま電源を投入しています。アドレス変更後、電源を再
	投入してください。(アドレス変更方法は、[5.2 AS-Interface マスタ設定「スレーブのア
	ドレスを設定する」]を参照してください。)
スレーブの動作が不安定で	同じアドレスのスレーブが2つ以上ありませんか?、AS-Iバス上に同じアドレスを持った
ある。	スレーブは接続できません。また、同じアドレスで同じ識別コードの場合、AS-iマスタモ
	ジュールで異常を検出できない可能性があります。WINDLDR で変更する場合、一方
	のスレーブを AS-i バスから取りはずしてアドレス変更を行ってください。

.....

## 6.4 AS-iシステム立ち上げ例

1. システム構成例

マイクロスマート CPU モジュール (システム Ver. 201 以上) 形番:FC4A-D20RK1 マイクロスマート AS-Interface マスタモジュール 形番:FC4A-AS62M WINDLDR (Ver. 4.21以上) AS-i電源 AS-i対応の標準スレーブ1台 (ID=0,I/O=7,ID2=F,ID1=7、アドレス 0)



2. 機種を選択する

AS-i 対応の機種は MicroSmart 20 点タイプ(Ry) 及び 40 点タイプです。

20 点タイプ(Ry)を選択	します。	
Image: Control of the contro	× × (K × キャンセル 「詳細訳定(C) 2 へ k→(O)	
デフォルト(2) ナウォルト(2) だいのSmart-20Ry	MicroShert 1手418定 1/0点版 C 11点タイプ C 11点タイプ	C 加点タイプ(Tr) C 加点タイプ(Tr) C 加点タイプ(Tr)
	√ 0K )	(++>ten ?~nJ(E)

### 3. ファンクション設定

AS-i マスタモジュールを使用する場合、「AS-Interface マスタモジュールを使用する」チェック ボックスをチェックします。

この設定は、ラダープログラムダウンロード時にマイクロスマートにダウンロードされます。AS-i マスタ モジュール接続後、CPU モジュールのエラーLED が点灯するようであれば、この設定を行ったユ ーザプログラムを一度ダウンロードしてください。

$\mathcal{D}_{h} - \mathcal{D}(00)$ $\mathcal{D}_{h} - \mathcal{D}(00)$ $\mathcal{D}_{h} - \mathcal{D}(02, 8)$ $\mathcal{D}_{h} - \mathcal{D}(02, 8)$	I as N I as N I as N I as N
「明日バック保護制約」	-
	- 11 F
- stattations	
[+R2 ]	
FIRE Statement 23 F	•

### 4. スレーブのアドレスを設定する

AS-i 対応のスレーブ(購入時アドレスは 0)をAS-iバスに接続します。(アドレス 0 のスレーブは 2 台以上接続しないでください。)

マイクロスマートの電源を投入し、約 5 秒待ってから AS-i 電源を投入します。([5.2 AS-Interface の設定]「スレープアドレスを設定する」参照)(AS-i バスに接続されたスレープのアド レスが0以外の場合はこの制限はありません。)

WINDLDRのAS-Interfaceマスタ設定画面を開きます。

アドレス 0 が黄色網掛表示(マスタにより確認されたスレーブ)され、プロファイル(例)07F7 (ID=0, I/O=7, ID2=F, ID1=7)が表示されます。

"00"をクリックし、スレーブアドレス変更画面を開きアドレスを変更します。(例:1に変更します)



変更先のアドレスが黄色網掛表示になれば変更完了です。 2 台目以降は、CPU モジュールの電源を切らずにスレープを配線できる場合、配線後 以降 を繰り返してください。CPU モジュールの電源を切る場合、 以降の手順を繰り返してください。 更新ボタンにより画面表示(CDI,PCD など)を更新します。

				加定	ertace 72	s-hi
a mir auto	-	-		2/2	-3A	21-
CHIC SIGN	FTFF	FFFF	10-	FEFE	CEFE .	00
自動設定(4)	FFFF	FFFF	17	FFFF	BIFT	01
千40款定(组)	FFFF	FFFF	18	FFFF	FFFF	02
	HILL	HILL	18	FFFF	FFFF	68
	FFFF	FFFF	28	FFFF	FFFF	04
ロスレーゴ切詰を回	пп		11	HIT	IIII	05
■ ファイルを聞く()	шт	IIII	22	FTTF	ITT.	00
日 ファイルに保存(3	m	THE	29	THE	TTTT	07
	FFFF	IIII	28	FFFF	m	00
3 UN 2(R)	ITTT	FFFF	25	FFFF	FFFF	00
CDL.PCDのデータのが	FFFF	FFFF	28	FFFF	FFFF	10
1D/10/100/101	FFFF	FFFF	27	FFFF	FFFF	11
	FFFF	FFFF	29	FFFF	FFFF	12
	FFFFF	FFFFF	28	FFFF	FFFF	18
	FFFF	FFFF	00	FFFF	FFFF	14
	FFFF	FFFF	81	FFFF	FFFF	15

## 5. コンフィギュレーションを行う

「自動設定」を実行した場合、~の作業は不要です。

アドレス「01」の PCD をクリックしスレーブ設定画面を開きます。

スレーブ設定枠内の「PCD」に「CDI」"07F7"と同じ値を入力します。

各スレーブのパラメータの初期値を設定します。

		6	KS-linte	erface77	幼熟定				x
			スレー	JA E					
				CD1	PCD		CDI	PCD	🧻 閉じる(())
			00	FFFF	FFFF	16	FFFF	FFFF	0.646392(1)
		_	01	117E7	FFFF	17	FFFF	FFFF	In Monson (8)
			02	FFFF	FFFFF	18	FFFF	FFFFF	手動設定(例)
		¥	03	FFFF	FFFF	19	FFFF	FFFF	(1) 更新(8)
スレープ設定 GTA				FFFF	FFFF	20	FFFF	FFFF	0
スレープ設定				FFFF	FFFF	21	FFFF	FFFFF	0020-2000
デージ構成 10/10/102/101				FFFF	FFFF	22	FFFF	FFFFF	🍰 ファイルを聞く (())
COM 07F7				FFFF	FFFFF	23	FFFF	FFFFF	ファイルに保存(8)
POD DTT				FFFF	FFFF	24	FFFF	FFFF	
1131-200			-8	FFFF	FFFF	25	FFFF	FFFF	3 VY2(B)
P0 P1	P2	F3	11	FFFF	FFFF	26	FFFF	FFFF	CD1.PCDのデータ構成
(ボ) (ボ)	タオン	6 E2		FFFF	FFFF	27	FFFF	FFFF	10/10/102/104
6 初2 6 初2	0.42	0.42		FFFF	FFFFF	28	FFFF	FFFFF	
			-	FFFF	FFFF	28	FFFF	FFFF	
<b>√</b> 0€	× +=>==	at a second		FFFF	FFFF	31	FFFF	FFFF	
			15	FFFF	FFFF	31	FFFF	FFFF	

手動設定を実行します。このとき使用しないスレーブの PCD は必ず "FFFF"にしてください。

青色の網掛けになればコンフィギュレーション完了です。

	AS-Int	erface7.)	刘建定				x
	スレ	- 3 A					
丰石烟井		CD1	PCD		CDI	PCD	🦺 間じる(())
	00	FFFF	FFFF	18	FFFF	FFFF	Q4502(A)
	-01	17F7	07F7	17	FFFF	FFFF	an anaroan ogy
	02	FFFF	FFFF	18	FFFF	FFFFF	手動設定(例)
	03	FFFF	FFFF	19	FFFF	FFFF	(1) 更新(8)
	0.4	FFFF	FFFF	20	FFFF	FFFF	0.2.
	05	FFFF	FFFF	21	FFFF	FFFF	0020-20800
	08	FFFF	FFFF	22	FFFF	FFFFF	👺 ファイルを聞く (g)
	07	FFFF	FFFF	23	FFFF	FFFFF	■ ファイルに保存(8)
	08	FFFF	FFFF	24	FFFF	FFFF	
	0.9	FFFF	FFFF	25	FFFF	FFFF	<b>?</b> ヘルプ(田)
	10	FFFF	FFFF	28	FFFF	FFFF	CD1.PCDのデータ構成
	11	FFFF	FFFF	27	FFFF	FFFF	10/10/102/104
	12	FFFF	FFFF	28	FFFF	FFFFF	
	13	FFFF	FFFF	28	FFFF	FFFFF	
	14	FFFF	FFFF	38	FFFF	FFFFF	
	15	FFFF	FFFF	31	FFFF	FFFFF	

#### 6. デジタル入出力のモニタと変更

モニタ状態で AS-Interface スレーブモニタ画面を開きます。

動作中のスレーブが青色網掛で表示されます。

アドレス「01」の出力をクリックしスレーブ状態画面を開きます。

出力とパラメータの変更を行います。

マイクロスマートの電源を遮断するまで設定したパラメータは有効ですが、電源断後、再投入した場合、AS-i マスタモジュールに登録されている内容(スレーブ設定時に設定した内容)で初期化されます。ここで設定したパラメータを AS-i マスタモジュールに登録したい場合は ASI コマンド「PI を PP にコピーする」を発行(D1941からD1945 に "0306" "0100" "0000" "0000" "0001" を書き 込みます)してください。

			AS-1	sterface)	えレープモニ	9								
	01	-02	2 L 00 02 02	(一ブ A 入力) 0100 0100 0100 0100 0100 (100 ×100)	出力 0100 0100 0100 0100 0100 0100	08 09 10 11 12 13	入力 0000 0000 0000 0000 0000 0000	出力 0000 0000 0000 0000 0000 0000	16 17 18 19 20 21	入力 1000 1000 1000 1000 1000	出力 1000 1000 1000 1000 1000	24 25 28 27 28 29	入力 0010 0010 0010 0010 0010 0010	出力 0010 0010 0010 0010 0010 0010
つオン F オフ	キオン C オフ	ペオン でオフ	C オン G オフ	100	0808	14 15	0000	0000	22 23	8080 8080	8080 8080	38 31	0000 0000	0000
/15x-3-90 PD	. 11	P2	P3	ľ	<u>1</u> 20-	ブ切覧	1(8)	1 a	にる(	ç)	?	ヽルヺ	(H)	
でオン ドオフ	<ul><li>(デオン)</li><li>(テオフ)</li></ul>	でわ でわ	<ul><li></li></ul>											
8	(書書込み(5)	i nec	1 434	43										

## 索 引

A
AS-i
AS-Interface
С
CDI
CRIMPFOX ZA 3 19
F
FC4A-AS62M7
FC4A-D20RK1
FC4A-D20RS1
FC4A-D40K37
FC4A-D40S3
1
IDI
IEC62026
L
LAS
LDS 27, 34
LPF
LPS
0
0
ODI
р
F
PCD
PI
PP
S
SZS 0.6 × 3.5 19
v
VLSV
W
WINDLDR

#### $ID \ \exists - k \dots 5$ $ID2 \ \exists - k \dots 5$ AS-i インタフェースコネクタ......8 AS-i インタフェースケーブル......3 AS-i オブジェクト......27 AS-i ケーブル......12 ASI コマンド更新オペランド...... 37 AS-i 専用データレジスタ D......27 AS-i 専用内部リレーM......27 AS-iバス......1 AS-i パワーフェィル......33 アドレス設定器......4 アナログ入力 ...... 30

#### 11

あ

異常スレーブリスト......34

#### え

Aスレーブ	
A/B スレーブ	
エクステンダ	5
エラーコード	
LDS.0	

#### お

オートアドレッシング機能	1, 4, 32
オートアドレッシング機能条件	33
押ボタン	<i>8</i> , <i>21</i>
オフライン	33
オフライン確認	33
オフラインモード	23

### け

形式ラベル	8
ケーブル接続端子台	8
検出スレーブリスト	34

## ī

コンフィギュレーション	3
コンフィギュレーションデータ	5
コンフィギュレーションモード	2
コンフィグ_OK32	2

### ι

CPU 接続モード	<i>22</i> , <i>33</i>
識別コード	
自動設定	42
手動設定	42
常時更新オペランド	37, 40, 41
状態遷移	

#### す

ステータス LED	<b>8</b> ,	<i>20</i> ,	24
ステータス情報	•••		<i>32</i>

#### せ

設定用コンフィギュレーションデータ	35
設定用スレープリスト	34
設定用パラメータ	36

### そ

増設コネクタ	••••••	 8	?
た			
<b>短</b> 押し		21	,

豆押し	21

チャンネル......*30* 

### τ

ち

T 分岐	2
データ交換禁止モード	22
データ交換有効	33
デジタル出力	28

デジタル入力 <i>28</i>
د
動作中スレーブリスト34
動作モード22
トポロジー
な
長押し21
iد
2線フラットケーブル <i>3</i>
入出力 LED
Ø
ノーマルオペレーション
ノーマルプロテクティッドモード <i>22</i>
は
パラメータ 4, 36
υ
Bスレーブ3
標準スレーブ
<i>I</i> 31
プロテクティドモード
分岐ユニット2
<b>^</b>
ペリフェラル_OK <i>33</i>
ŧ
マイクロスマート AS-Interface マスタモジュール 7
マスタ <i>3</i>
IJ
リピータ

### 3