はじめに

このたびは、(株)デジタル製 FIX for Windows 95 & NT COM I/O ドライバをお買いあげいただき、誠にありがとうございます。

I/Oドライバは、インテルーション社のFIXと富士電機㈱製Micrex Fシリーズの通信をシリアルで行います。

ご使用にあたっては、本書をよくお読みいただき、本機の正しい取り扱い方法と機能を十分にご 理解いただきますようお願いします。

お紙い

- (1) 本製品および本書の内容の、一部または全部を無断で転載することは禁止されています。
- (2) 本製品および本書の内容に関しては、将来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。
- (3) 本製品および本書の内容に関しては、万全を期して作成いたしましたが、万一誤りや記載もれなど、ご不審な点がありましたらご連絡ください。
- (4) 本製品を運用した結果の影響については、(3)項にかかわらず責任を負いかねますのでご了承ください。

本書に記載の商品名や製品は、それぞれの所有者の商標です。

もくじ__

もく 梱包 マニ	がに じ 見内容 ニュアル表記上の注意 マストール	2 3 4 5
1	接続可能なPLC	
	接続可能なPLC 1 デバイス範囲 2 結線図	6 6 7
2	システム構成図	
	システム構成図	8
3	チャンネル・デバイス・ポールレコード	の関係
	チャンネル・デバイス・ポールレコードの関係	9
4	初期設定	
	初期設定 1 タグの定義 2 シグナルコンディション 3 通信仕様	1 0 1 7 1 8 1 9
5	異常処理	

2 0

2 0

異常処理

1 トラブルシューティング

梱包内容

梱包箱には、以下のものが入っています。ご使用前に必ず確認してください。

FIX I/0 ドライバ 1枚	本書 1冊
	取扱説明書
ユーザー様登録カード、ユーザー登録について 1 枚	

品質や梱包などには出荷時に際し、万全を期しておりますが、万一破損や部品不足、その他お 気付きの点がありましたら、直ちに販売店までご連絡くださいますようお願いいたします。

マニュアル表記上の注意

本書で使用している用語や記号等の意味は以下のとおりです。

注意	注意していただきたいことについての説明です。
PLC	プログラマブル・ロジック・コントローラ(別名シーケンサ)を指します。
*1	脚注で説明している語句についています。
MEMO	使用するに際して、ポイントとなる項目です。
参照	関連事項の参照文献を示します。

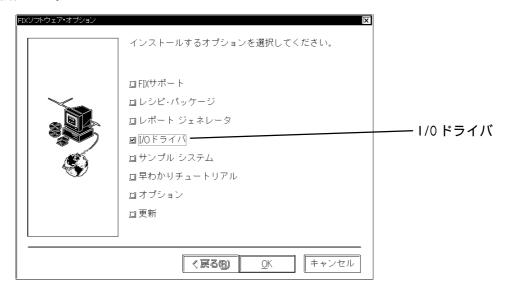
本書ではFIXをすでにインストールしていることを前提に説明しています。

インストール

FIX32、FIX-FAの場合

FIX32、FIX-FAのCD-ROMをCD-ROMドライブにセットします。以下のウインドウが表示されますので、付属のSJWドライバをFDドライブにセットしてください。

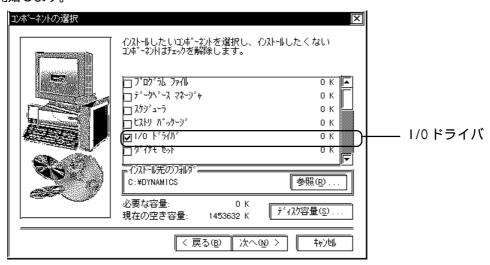
I/Oドライバを選択していることを確認して<u>OK</u>をクリックしてください。インストールを開始します。



iFIXの場合

iFIXのCD-ROMをCD-ROMドライブにセットします。以下のウインドウが表示されますので、 付属のSJWドライバをFDドライブにセットしてください。

I/0ドライバを選択していることを確認して<u>| 汰へ⑩ > |</u>をクリックしてください。インストールを開始します。





「言語ディスクを挿入してください。」のウインドウが表示されますが、I/0ドライバのエラーメッセージファイルなどが、 上書きされてしまいますので < スキップ > で処理をとばして ください。

詳細は、 参照 FIXの取扱説明書

1 接続可能な PLC

サポートする COM リンクユニットは以下のとおりです。

シリーズ名	対象システム	リンクモジュール	
	F80H, F120H, F250	FFU120B	
MICREX-F	F30,F50,F60, F80,F81, F80H,F120, F120H,F120S, F200	FFK100A-C10, FFK120A-C10	

1-1 デバイス範囲

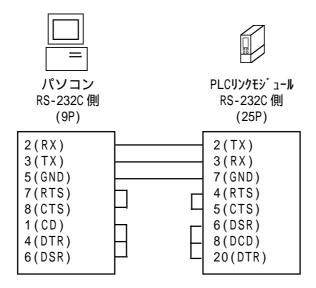
デバイス(メモリタイプ)のアドレス範囲は以下のとおりです。

		Micrex F	
>	メモリタイプ	アドレス範囲	Poll Record の Length設定範囲
	В	0 ~ 9999	1 ~ 32
	М	0 ~ 9999	1 ~ 32
	K	0 ~ 9999	1 ~ 32
	F	0 ~ 9999	1 ~ 32
ワ	А	0 ~ 9999	1 ~ 32
	D	0 ~ 9999	1 ~ 32
7	W	0 ~ 9999	1 ~ 32
	W21 ~ 24	0 ~ 9999	1 ~ 32
	W30 ~ W109	0 ~ 9999	1~16または1~32
	W120 ~ W123	0 ~ 9999	1 ~ 32
	W9	0 ~ 9999	1 ~ 16
ン	TS	0 ~ 9999	1 ~ 16
グ	TR	0 ~ 9999	1 ~ 16
ワ	CS	0 ~ 9999	1 ~ 16
	CR	0 ~ 9999	1 ~ 16
7	BD	0 ~ 9999	1 ~ 16

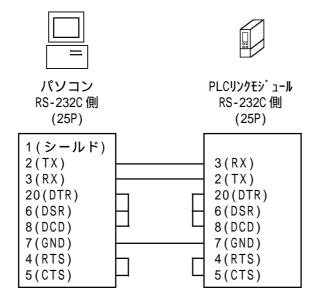
1-2 結線図

パソコンと PLC を接続するケーブルの結線図を以下に示します。

< パソコンのシリアルインターフェイスが9ピン/PLCリンクモジュールが25ピンの場合>



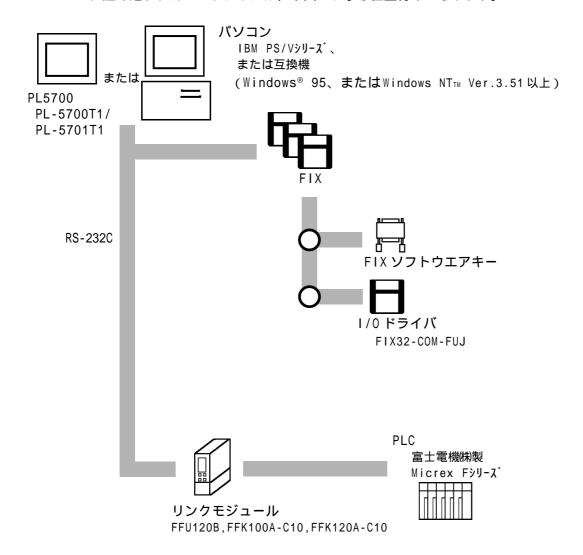
< パソコンのシリアルインターフェイスが25ピン/PLCリンクモジュールが25ピンの場合>



2 システム構成図

FIX I/O ドライバと関連する周辺機器を示します。 I/O ドライバは、FIX のインストールディスクでインストールされ、FIX 起動時に組み込まれます。

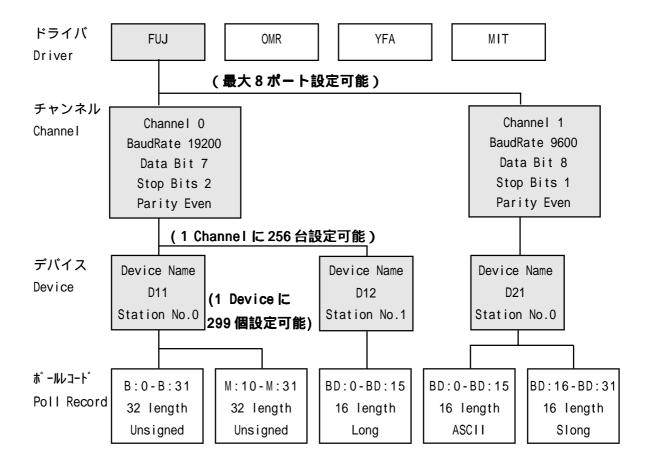
FIX に組み込まれた I/O ドライバは、下図のような位置付けとなります。



3 チャンネル・テ゛ハ゛イス・ホ゜ールレコート゛の関係

FUJドライバ内部でのチャンネル、デバイス、ポールレコードの関係の設定例を以下に示します。

(最大8本までのドライバが登録可能。)



チャンネル(Channel): COM1 ~ COM8まで選択可能です。

デバイス(Device): RS-485でマルチドロップで接続する場合、PLCの局番号は0~

31 まで選択可能です。ただし、1 チャンネル内に同一の局番

号が存在しないように設定してください。

ポールレコード(Poll Record): PLCごとに、どのメモリI/Oのどの番地をポーリングするかを

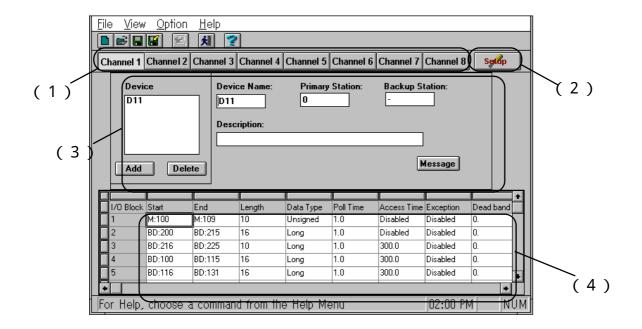
設定します。



・ポールレコード (Poll Record) は、同じデバイ ス内でアドレスが重なってはいけません。

4 初期設定

初期画面で設定できる項目について説明します。



(1) チャンネル設定

接続するチャネルを選択します。

(2)通信設定 (Channel Communication Setting)

SETUP をクリックすると、現チャンネルの通信設定が行えます。

(3) デバイス設定画面

チャネルごとにデバイス名・局番号などを設定します。

(4) ポールレコード (Poll Recod Edit)

PLC ごとにどのメモリ・I/O のどの番地をポーリングするかの設定と追加、変更などの編集ができます。現在、設定されている Poll Record の一覧が表示されている。



(1)チャンネル設定



チャンネル設定の詳細について以下に示します。

・Channel 接続するチャネル(Channel1~8)を選択します。(最大8台)

(2)通信設定



Advanced

現在設定しているポートの バックアップ設定です。

通信設定画面の詳細について以下に示します。

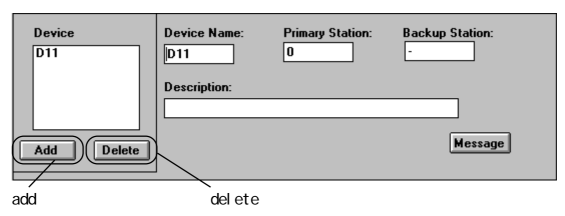
・Portパソコンのシリアルポートを指定します。(最大 8 機)



・Windows®上の「コントロールパネル/シリアルポート」とPortの設定を合わせてください。

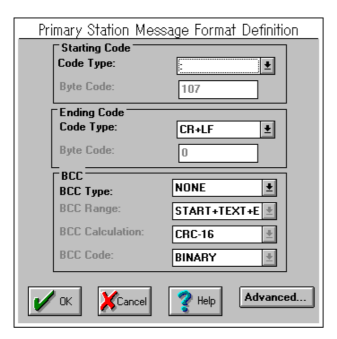


(3)デバイス設定画面



デバイスを追加します。 反転表示しているデバイスを削除します。

デバイス設定画面の詳細について以下に示します。



・Starting code テキストの先頭に付けるコードを指定します。

Code Type.... None, STX, :, ::, 1BYTE, 2BYTE

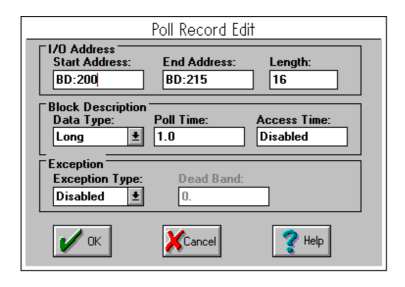
から選択します。

Byte Code.... ASCII コードで任意に指定することが

できます。

• Ending code	. テキストの次、または(テキスト+誤りチェック)の次に
	付けるコードを指定します。
	Code TypeETX,CR,LF,CR \cdot LF,DLE \cdot
	ETX,1BYTE,2BYTEから選択します。
	Byte CodeASCIIコードで任意に指定するこ
	とができます。
• BCC	. テキストデータの伝送誤りをチェックするための水平パリ
	ティを指定します。
	BCC TypeNONE, <u>HIGH・LOW,LOW・HIGH</u> から選
	択します。
	BCC RangeBCCの位置と計算範囲を設定し
	ます。
	TEXT, TEXT+END, START+TEXT,
	START+TEXT+END から選択しま
	す。
	BCC Calculation伝送誤りをどのようにチェックす
	るかの計算方式を指定します。
	ADD, INVERTADD, EOR, CRC-16から選
	択します。
	BCC codeBCCのデータを伝送コードに設
	定します。
	<u>TRANSMISSION</u> <u>BINARY</u> から選択
	します。

(4)ポールレコード (Poll Record Edit)



ポールレコード設定画面の詳細について以下に示します。



・Start Address と End Address はメモリタイプ+アド レスで入力しますが、そのさいの区切り文字は、「SP」 「,」「.」「:」「;」「_」「-」「/」「¥」が使えます。た だし表示は「:」に統一されます。Start Addressを 基準にして、End AddressとLengthは、どちらかが 入力されたときに自動算出されます。

夕長を設定します。

・Data Type......Unsigned/Signed/ASCII/Long/Slongのデータ形式から 指定します。

> < Unsigned/Signed > ワードタイプのメモリ(B/M/

> > K/F/A/D/L) にアナログブ ロック(AI/AO/AR)でアクセ

スできます。

< ASCII > 同じくワードタイプのメモリに テキストブロック(TX)でアク

セスできます。

< Long/Slong > ロングタイプのメモリ(W9/TS/

> TR/CS/CR/BD)にアナログブロッ ク(AI/AO/AR)でアクセスでき

ます。

・Poll Time ポールレコードの	更新までの時間を設定します。0 に
設定するとFIXで	のデフォルト値(50msec)でポーリ
ングします。	
・Access Time 指定されているポ	ールレコードのポーリング周期を設
定します。(0.0~	86400秒<24時間>)Disableに設
定すると、常時ポ	^ใ ーリングします。
・Exception Type エクセプション処	Ŀ理の形式を指定します。(ASCII/
Digital/Analog)	
ASCII ワ	ードタイプのメモリ(B/M/K/F/A/
D/	/L)を指定したときにこの形式を選
び	゙ ます。
Analog ワ	ードタイプのメモリ(B/M/K/F/A/D/
L)を指定したときにこの形式を選び
ま	∶す。
• Dead Band "Exception Type"	'が"Analog"の時のみ有効です。
データが前回の値	からこのDead Bandで指定した値
以上の変化があっ	た場合にデータを通知します。

設定例

チャンネル、デバイス、ポールレコードの設定例を示します。

(1). チャンネル設定

 Channel数分、設定してください。)

(2). 通信設定 (Channel Communication settings)

- Port COM1
- ・Baud Rate 19200 (単位:bps)
- ・Data Bits 8 (単位:ビット)
- ・Stop Bits1 (単位:ビット)
- Parity Even (必ず Even: 偶数に設定してください。)
- ・Flow Control None (必ず None:なしに設定してください。)
- •Reply Timeout1.0 (単位:秒)
- ・Delay10.0 (単位:秒) が設定できます。
- ・Retries 3 (単位:回)

(3). デバイス設定画面

- Device Name D11
- · Backup Station 2
- Description Micrex F Driver Test Data

(4). ポールレコード (Poll Record Edit)

- Start Address BD:200
- End Address BD:215
- ・Length16 (単位:ワード)
- Data Type Long
- Poll Time 0.1 (100msec 周期)(単位:秒)
- ・Access Time Disable (常時ポーリング)
- ・Exception Type Analog (アナログデータのエクセプション処理を行う)
- ・Dead Band 5.5 (データが前回の値より 5.5 以上の変化があった場

合にデータを通知)



「1/0ドライバ制御」で通信状態が確認できます。



1/0ドライバ制御

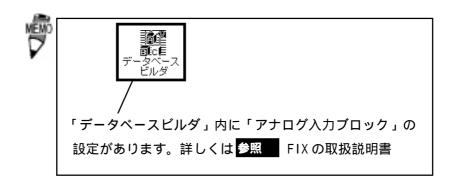
参照 FIXの取扱説明書「システム構成設定」

4-1 タグの定義

初期設定が終わったら、以下の項目を設定し、タグを定義してください。



- ・装置 このドライバの名称 FUJ を入力します。
- ・I/O アドレス デバイス名: メモリタイプを入力します。 メモリタイプがビットタイプの場合は、アドレスの後 にビット位置を指定して下さい。

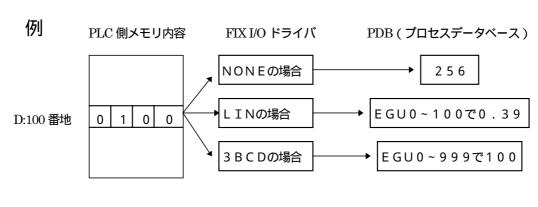


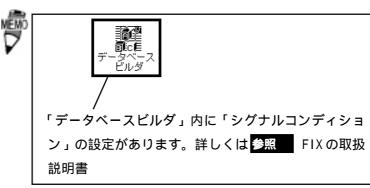
4-2 シグナルコンディション

サポートするシグナルコンディションは以下のとおりです。

種類	機能	範囲外 アラーム
NONE	スケーリングをしません。	なし
LIN	EGU設定値にスケーリングします。	なし
3BCD	3桁2進化10進数に変換します。	あり
4BCD	4桁2進化10進数に変換します。	あり
8BN	8ビットバイナリデータをEGU設定値にスケーリングします。	なし
8AL	8ビットバイナリデータをEGU設定値にスケーリングします。	あり
12BN	12ビットバイナリデータをEGU設定値にスケーリングします。	なし
12AL	12ビットバイナリデータをEGU設定値にスケーリングします。	あり
15BN	15ビットバイナリデータをEGU設定値にスケーリングします。	なし
15AL	15ビットバイナリデータをEGU設定値にスケーリングします。	あり
SQ12	12ビットデータを平方根データに変換します。	あり
SQ15	15ビットデータを平方根データに変換します。	あり

上記のシグナルコンディションで主に3つのシグナルコンディション"NONE", "LIN", "3BCD"の変換例について以下に説明します。





4-3 通信仕様

(1). 通信仕様

この1/0ドライバで使用できるコマンドは以下のとおりです。

コマンド	処理内容	通信最大長
00	1/0アドレス読み出し	212バイト
01	1/0アドレス書き込み	220バイト

各コマンドの通信フォーマットについてはユニットのマニュアルを参照してください。

5 異常処理

異常が発生したときは、FIXのアラームヒストリに出力します。

(1). 通信異常

通信タイムアウトやオーバーラン、パリティエラー、フレーミングエラーなどの情報 を出力します。

(2). データ収集周期異常

設定された時間内にデータを収集できなかった場合、警告を出力します。

(3). バックアップ PLC のサポート

バックアップ PLC が設定されていれば、PLC を切り替えます。

5-1 トラブルシューティング

(Q1). インストールしたが、動作しない

(A1). 以下の項目をご確認ください。

- <通信ケーブルは正しく接続されていますか?> 通信ケーブルを正しく接続し直し、コネクタにしっかりと接続してください。
- <通信設定は合っていますか?>
 パソコンと PLC の通信設定 (伝送速度、データビット、ストップビット、パリティビット、制御方式)が合っているか確認してください。
- < PLC の局番と合っていますか? > パソコンと PLC との局番が合っているか、確認してください。
- (Q2). Poll Record の内容を変更するとエラーになる

(A 2). 一度その Poll Record の length を 0 にしてください。 Start Address、End Address が "---Undefine---" になります。この状態から変更を行ってください。

(Q3). Poll Record を削除する方法がわからない

(A3). 削除したいPoll Recordのlengthを0にしてください。Start Address、End Addressが"---Undefine---"になります。この状態で"OK"ボタンをクリックしてください。削除されます。

