

### Modbus TCP ゲートウェイ

## 取扱説明書

 $\begin{array}{l} \text{Modbus TCP} \Leftrightarrow \text{Modbus RTU/ASCII} \\ (\text{LAN} \Leftrightarrow \text{RS-422/485}) \end{array}$ 

SI-485MB

SI-485MB2

SI-485MB2-L

## はじめに

このたびは SI シリーズをお買い上げいただきまして誠にありが とうございます。本機を正しくご利用いただくために、この取扱 説明書をよくお読みください。なお、この取扱説明書と保証書 は大切に保管してくださいますようお願い致します。



- ■本書の内容の全部または一部を無断で転載あるいは複製することは、法令で 別段の定めがあるほか、禁じられています。
- 本書で使用されている会社名および製品名は各社の商標または登録商標です。
- 本書の内容および製品仕様について、改良などのため将来予告なく変更する ことがあります。
- ■本書の内容につきましては万全を期して作成しておりますが、万一記載漏れや 誤り、理解しにくい内容など、お気づきの点がございましたらご連絡くださいま すようお願い致します。
- ■本製品を使用された結果によるお客様の損害、逸失利益、または第三者のいかなる請求につきましても、一切のその責任を負いかねますのであらかじめご 了承ください。

Copyright © 2015 LINEEYE CO., LTD. All rights reserved.

### 安全にお使いいただくために

必ずお読みください!!

本製品は、一般的な電子機器(パソコン、パーソナル機器、計測機器、半導体製造装置、自動販売機、シーケンサ、表示装置など)と組み合わせて使用されることを前提として開発・製造されています。故障や誤動作が直接人体に危害を及ぼす恐れのある機器(原子力制御機器、航空宇宙機器、生命維持装置、交通信号機器など)と組み合わせて使用されることは意図されておらず、また保証していません。このような用途で使用される場合は、お客様の責任においてフェールセーフなどの安全対策へのご配慮をいただくとともに当社営業担当者までご相談ください。

危険レベルの表記

▲警告 誤った取り扱いをすると、人が死亡または重傷を負う可能性があることを示します。

▲ 注意 誤った取り扱いをすると、人が傷害を負う可能性、または物的損 害のみが発生する可能性があることを示します。

※傷害とは、治療に入院や長期の通院を要さない、けが、やけど、感電など を指します。物的損傷とは、家屋、建築物、家具、製品機器、家畜、ペット にかかわる拡大損傷を指します。

### [<u>小</u>警告]

- 本体やACアダプタの分解、改造をしないでください。 発熱、火災、感電、けが、故障の原因となります。
- 煙が出たり、異臭、異音がする場合や故障した場合は、直ちに使用を中止して電源から外してください。

そのまま使用すると火傷や火災、感電の危険があります。

- 水などで濡らさないでください。
   発熱、感電、故障の原因となります。
- 取付穴や開口部から、金属片や導線くずなどを入れないでください。 発熱、感電、故障の原因となります。
- 濡れた手で本体や AC アダプタに触れないでください。 感電の原因となります。
- AC アダプタの電源プラグのほこりなどは定期的に掃除してください。 発熱、火災の原因となります。

- 引火性ガスなどの発生場所では使用しないでください。
   発火の原因となります。
- 給電された状態での取付、配線は行わないでください。 感電、故障の原因となります。
- 劣化(破損など)したケーブル類は使用しないでください。 発熱し、出火する危険があります。
- AC アダプタは付属のもの、または当社指定品を使用してください。 指定外のものを使うと発熱、火災、感電、故障の原因となります。
- 雷が発生している時は本体やケーブルなどに触れないでください。 感電の原因となります。
- タコ足配線をしないでください。
   発熱し、出火する危険があります。

### [\_\_\_注意]

- 不安定な場所や振動の多いところに設置しないでください。 故障やけがの原因となります。
- 使用範囲を超える温湿度や急激な温度変化のあるところに設置しないでください。

故障の原因となることがあります。

- 直射日光の当たるところに設置しないでください。
   発熱し、火傷や故障の原因となります。
- コネクタ部の電源ピンは絶対にショートさせないでください。 故障やけがの原因となります。
- 付属のACアダプタは本機以外の機器に使用しないでください。 発熱し、火災、けがの原因となります。
- AC アダプタを抜くときは必ず本体を持って抜いてください。 コードが破損し、火災、感電の原因となります。
- 電源ケーブルを傷つけたり引っ張ったり踏みつけたりしないでください。 コードが破損し、火災、感電の原因となります。
- AC アダプタのコードを発熱器具に近づけないでください。 コードの被覆が溶けて、火災、感電の原因となります。

### ■■目次■■

<del>~~</del>		-
第	1 章 こ 使用の 前に	5
	1-1. 開梱と商品構成	5
	1-2. 本書の読み方と表記	5
	1-3. 概要	5
	1-4. SI-485MB 各部の説明と外形図	6
	1-6. SI-485MB2 各部の説明と外形図	7
	1-7. ブロック図	9
	1-8. ディップスイッチの設定	10
	1-9. 接続方法	11
	1-10. 電源の供給	12
笛	2章 設定について	13
-1-	2-1. 準備	
	2-2. Modbus マスター接続モード	14
	2-3. Modbus スレーブ接続モード	14
	2-4. DeviceInstallerを使った設定手順	15
	2-5. Telnet 接続による設定手順	
	2-6. その他の設定項目内容	27
笙	3 音 設定例	29
27	3-1 Modbus ASCIIマスター (RS-485) による Modbus TCP スレーブ制御	20
	3-2 Modbus TCP フスターによる Modbus PTI スレーブ制御	
	3-3 Modbus RTII マスターによる Modbus RTII/ASCII 混在制御	02 33
<u>~~</u>	4 本 /上月	
퐈	4 早 竹嫁	
	4-1. 江禄	
	4-2. LAN コネクタの仕禄	
	4-3. オフション	
	4-4. 設置方法	37
	4−5. 出荷時の設定	40
第	5章保証とアフターサービス	42
	5-1.保証と修理	42
	5-2. アフターサービス	42

### 第1章ご使用の前に

#### 1-1. 開梱と商品構成

開梱の際は、下記のものがそろっているかご確認ください。

□ 変換器本体 : 1 台 □ 取扱説明書 : 1 部<sup>\*2</sup> □ AC アダプタ<sup>\*1</sup> : 1 個<sup>\*2</sup> □ 保証書 : 1 通 □ ユーティリティ CD : 1 枚<sup>\*2</sup>

万一、輸送中の損傷や不足品がございましたら、お買い上げの販売店または当 社までご連絡ください。

- ※1入力電圧 AC100V ± 10%仕様の AC アダプタ (VFN-650B) が付属します。 SI-485MB2/SI-485MB2-L には付属しません。
- ※2簡易梱包モデル(型番:SI-485MB-NS)には含まれません。

### 1-2. 本書の読み方と表記

● SI-485MB2-L について

SI-485MB2 には標準モデル(型番:SI-485MB2)と壁掛けモデル(型番:SI-485MB2-L)があります。SI-485MB2とSI-485MB2-L は筐体が異なるだけで機能 としては同じとなります。本書では SI-485MB2としてお読みください。 なお、SI-485MB2-L では壁掛け用のため、オプションのL字金具および DIN 取 付プレートは利用できませんのでご注意ください。

#### 1-3. 概要

主な仕様として SI-485MB は DC 電源モデル、SI-485MB2 はワイド入力 AC 電源 内蔵で変換インターフェース間を電気的に絶縁したモデルとなります。両モデルと も変換機能的には同じとなります。本機 LAN ポートに Grid Connect 社のファーム ウェアを書き込んだ XPort-ModbusTCP が搭載されており、RS-422/RS-485 イン ターフェースを持ち、FA 分野で利用される産業用ネットワークプロトコル Modbus RTU または ASCII を Modbus TCP に変換する通信変換器です。

#### ※ご注意

RS-422/485の調歩同期通信のシリアル /LAN 変換としては使えません。

・搭載しております XPort-ModbusTCP のファームウェア及び Web マネージャ は Lantronix 社のものとは異なり、公開されておりませんのでアップデートや セットアップファイルの書き込みは絶対に行わないで下さい。 書き込んだ場合、正常に動作しなくなります。

### 1-4. SI-485MB 各部の説明と外形図



1	電源用 LED	電源投入と同時に点灯します。
2	データ状態表示 LED	データ送受信状態を示します。 SD : LAN → RS-422/485 向きのデータで点滅 SD/RD : RS-422/485 → LAN 向きのデータで点滅
3	ドライバ状態表示 LED	本機の RS-485 ドライバがアクティブ時に点灯します。
4	ディップスイッチ	通信方式や終端抵抗などの設定用 4 連スイッチ
5	DC-IN	DC ジャック(無極性)
6	LAN コネクタ	10Base-T/ 100Base-TX 対応 RJ-45 コネクタ
1	RS-422/485 側端子台	6 極 5.08mm ピッチ 押締型  定格トルク / ネジサイズ : 0.25Nm/M3
8	ゴム足	据え置き設置用

### RS-422/485 側 6 極端子台ピンアサイン

端子	反升	RS-422(4 線式全二重モード)*1		RS-485(2線式半二重モード)*1		
番号 名称		入出力方向*2	説明	入出力方向*2	説明	
1	SD+	Out	送信データ+	-	使用できません *3	
2	SD-	Out	送信データ -	_	使用できません *3	
3	SD/RD+	In	受信データ +	I/O	送受信データ+	
4	SD/RD-	In	受信データ-	I/O	送受信データー	
5	GND	_	信号グランド *4	-	信号グランド *4	
6	DC-IN 5 ~ 30V	-	外部電源入力 *5	-	外部電源入力 ⁵⁵	

\*1 ディップスイッチおよび XPort-ModbusTCP 設定により切り換えることができます。

\*3 半二重モードのときは何も接続しないでください。

\*4 相手機器の GND (SG) に接続してください。 ⇒ 『1-9 接続方法 』

\*5 外部電源の条件は ⇒ 『1-10. 電源の供給』

<sup>\*2</sup> 本機からの信号出力方向を "Out"、入力方向を "In"、双方向を "I/O"。

SI-485MB2 標準モデル(型番: SI-485MB2)



SI-485MB2 壁掛けモデル(型番: SI-485MB2-L)



型番 SI-485MB2と SI-485MB2-L の各機能については同じです。 SI-485MB2-L の詳細な外形寸法については『4-4. 設置方法』の『壁への取付 (SI-485MB2-L)』をご覧ください。

1	電源用 LED	電源投入と同時に点灯します。
2	データ状態表示 LED	データ送受信状態を示します。 SD : LAN → RS-422/485 向きのデータで点滅 RD : RS-422/485 → LAN 向きのデータで点滅
3	ドライバ状態表示 LED	本機の RS-485 ドライバがアクティブ時に点灯します。
4	ディップスイッチ	通信方式や終端抵抗などの設定用4連スイッチ
5	電源端子台	3 極端子台 7.62mm ピッチ M3 端子ネジカバー付き 定格トルク 0.5Nm
6	LAN コネクタ	10Base-T/ 100Base-TX 対応 RJ-45 コネクタ
7	RS-422/485 側端子台	5 極 5.08mm ピッチ 押締型 定格トルク / ネジサイズ : 0.25Nm/M3
8	ゴム足	据え置き設置用

### 電源3極端子台

端子名	説明
AC IN	電源 (AC100 ~ 240V、50/60Hz) 端子
FG	第3種接地用端子

RS-422/485 側 5 極端子台ピンアサイン

端子	夕孜	RS-422(4 線式全二重モード)*1		RS-485(2 線式半二重モード)*1	
番号	白你	入出力方向*2	説明	入出力方向*2	説明
1	SD+	Out	送信データ+	-	使用できません *3
2	SD-	Out	送信データー	-	使用できません *3
3	SD/RD+	In	受信データ +	I/O	送受信データ+
4	SD/RD-	In	受信データ -	I/O	送受信データー
5	GND	-	信号グランド *4	-	信号グランド *4

\*1 ディップスイッチおよび XPort-ModbusTCP 設定により切り換えることができます。

\*3 半二重モードのときは何も接続しないでください。

\*4 相手機器の GND (SG) に接続してください。 ⇒ 『1-9. 接続方法 』

<sup>\*2</sup> 本機からの信号出力方向を "Out"、入力方向を "In"、双方向を "I/O"。

本機内部の構成は下記ブロック図のようになっています。







### 1-8. ディップスイッチの設定

ディップスイッチは押下げるとON、押上げるとOFF になります。 (全モデル共通)



SW	意味	OFF	ON
No.1	回線エード(通信士士)選択	RS-422	RS-485
No.2	回線モード(通信力式)選択	(4 線式全二重)	(2 線式半二重)
No.3	SD+,SD- 間の終端抵抗	終端抵抗無し	終端抵抗有り(120Ω)
No.4	SD/RD+,SD/RD-間の終端抵抗	終端抵抗無し	終端抵抗有り(120Ω)

SW No.1/2 (回線モード)

本機と接続される RS-422/485 回線の仕様により選択します。

	SW No.1	SW No.2	備考
RS-422(全二重)	OFF	OFF	通信データは SD+、SD- 端子から送信、 SD/RD+、SD/RD- 端子より受信されます。
RS-485( 半二重 )	ON	ON	通信データは SD/RD+、SD/RD- 端子を 通じて送受信されます。

注: 必ず SW No.1/2 は両方とも同じ設定に合わせてください。

<u>SW No.3 (SD+、SD-間の終端抵抗)</u>

ON すると終端抵抗 120 Ω が SD+と SD-(端子台 1、2)の間に並列に挿入されます。

SW No.4 (SD/RD+、SD/RD-間の終端抵抗)

ON にすると終端抵抗 120 Ωが SD/RD+と SD/RD-(端子台 3、4)の間に並列 に挿入されます。

注:終端抵抗は RS-422/485 回線上に付けられている場合必要ありません。

(全モデル共通)

LAN 側の接続

本機の LAN コネクタにカテゴリ5 以上の LAN ケーブルで接続してください。

注:本機には AutoMDI/MDI-X 機能はありませんのでLANケーブルは必要に応じてクロス / ストレートを使用してください。

RS-422/485 側の接続

本機の RS-422/485 端子台と相手機器の RS-422/485 信号線をツイストペアケー ブルで接続します。



※()内は RS-422/485 の差動信号名の例です。差動 + 信号は B、差動 - 信号 は A がよく利用されます。

※ 機器間の電位差による過電圧破壊を防止するため、必ず機器間の GND (SG) を接続してください。

● 本機の端子台の適合ケーブル

電線サイズ: AWG24 ~ 14、単線 0.2 ~ 2.5 mm<sup>2</sup>、撚線 0.12 ~ 1.5 mm<sup>2</sup> 電線の剥き長さ: 6mm 撚線は枝線が出ないようによじってください。 圧着棒端子を利用する時は以下のものを推奨します。 フェニックスコンタクト AI0.25-8YE (AWG24 用)

日本圧着端子製造 TUB-0.5 (AWG26 ~ 22 用)

※ 長さや端子処理を指定できる RS-422/485 カスタムケーブルをオプションで対応しています。詳しくは販売店または当社営業部までお問い合わせください。

<伝送距離について>

RS-422/485 側の伝送可能距離は、右表のよう に通信速度を早くするほど短くなります。

周辺ノイズや使用するケーブルの特性によって も安定して通信できる伝送距離は変わりますの で、導入にあたっては必ず通信テストでご確認 の上、通信速度を決定してください。

距離 (m)	通信速度(bps)		
100	∼ 920k		
200	<b>∼</b> 230.4k		
600	∼ 115.2k		
1200	∼ 57.6k		
2400	~ 9,600		

### 1-10. 電源の供給

SI-485MB

1) AC アダプタのプラグを本機の DC ジャック(DC-IN) に接続します。

2) AC アダプタを AC 電源コンセントに差し込み給電します。

使用国の電源仕様と安全規格に合った AC アダプタを使用してください。

AC アダプタ型番	電源定格仕様	適合規格
VFN-650B	AC100V、50/60Hz	PSE
6A-181WP09	AC100 ~ 240V、50/60Hz	PSE/UL/CUL/FCC/
		CCC/CE

※ AC 電源の入力範囲は定格電圧± 10% です。

※ AC アダプタの動作温度 -10 ~ 50℃です。SI-485MB を -25 ~ 75℃の環境で 使用するときは AC アダプタを使用せず使用環境に合った DC 電源を用意して 端子台から供電してください。

<端子台から給電する場合>

- 出力 DC5 ~ 30V、1.5W 以上<sup>※1</sup>の DC 電源を用意してください。
   ※1本機の消費電流は、DC5V 時 260mA、DC12V 時 110mA、DC30V 時 50mA です。
- 3) 端子台の6番端子に外部電源の+側を、5番端子に一側(GND)を接続<sup>※2</sup>します。
  - ※2 AWG22 ~ 14 程度の太めの電線を利用してください。端子台側の電線先端は 6mm 程度剥き、撚線の時は枝線が出ないようによじってください。

SI-485MB2

- 1) 出力 AC100 ~ 240V(50/60Hz) の電源を用意してください。
- 2) 無給電を確認後、電源端子台カバーを上に開け、結線作業してください。
- 3) 電源端子台の AC IN に外部 AC 電源<sup>\*1</sup>を、FG 端子にアース<sup>\*2</sup>を接続します。
  - ※1 AWG22 ~ 14 程度の太めの電線を利用してください。端子台のネジ幅は 6.2mm と なります。撚線の時は枝線が出ないようによじってください。
  - ※2感電防止及び外来サージ保護のため、必ず接地してください。



### 第2章 設定について

本機に搭載している XPort-Modbus の IP アドレス、シリアル通信条件などを設定 します。設定方法は設定用ツール DeviceInstaller を使った Web マネージャ設定 か Telnet 接続によるセットアップモード設定があります。

(この章は全モデル共通です)

### 2-1. 準備

1) 本機に IP アドレスを設定する必要があります。お客様のネットワーク管理者に ご確認の上、決定しメモしてください。

IP アドレス		
サブネットマスク		
デフォルトゲートウェイ		

※本機 MAC アドレスは本機 LAN コネクタ部のシールに記載しております。
※設定した値を忘れると再設定ができなくなり修理対応が必要となることがありますのでご注意ください。

 設定ツール (DeviceInstaller)のインストール 設定用ツールを使う場合、付属 CD より DeviceInstaller をパソコン (Windows) にインストールします。¥lantronix¥DeviceInstaller フォルダー内のバージョンフォ ルダーに実行ファイル (拡張子 exe)がありますので画面の指示に従ってイン ストールしてください。

※ご注意

- ・DeviceInstallerのバージョンはご購入時期により異なる場合があります。
- DeviceInstaller の動作時には Microsoft 社の .NET Framework が必要にな る場合があります。
- ・DeviceInstaller は Windows 専用となります。対応 OS や必要な NET Framework バージョンなどは同フォルダー内の Release.txt などをご覧くだ さい。
- DeviceInstaller が利用できない場合 Telnet 接続などでセットアップモード から設定してください。⇒ 『2.5 Telnet 接続による設定手順』

シリアル側に Modbus RTU/ASCII マスター機器を接続する場合、本機をマスター 接続モードに設定します。本機がマスター接続モードの場合クライアント動作とし て TCP 接続を行います。シリアル(マスター)から Modbus RTU/ASCII フレーム を受信すると設定により特定 IP アドレスまたは、スレーブアドレスから指定の IP アドレスに接続しModbus TCP フレームに置換えて送ります。Modbus TCPマスター として動きますので他の Modbus TCP マスターから接続はできません。



### 2-3. Modbus スレーブ接続モード

シリアル側に Modbus RTU/ASCII スレーブ機器を接続する場合、本機をスレー ブ接続モードに設定します。本機がスレーブ接続モードの場合サーバ動作として TCP 接続を受け付けます。Modbus TCP マスターから接続要求を受け付けると設 定により Modbus TCP フレームを Modbus RTU/ASCII フレームに置換えてシリア ルに送ります。最大 10 個の同時接続が可能で、共有アクセスを管理、調整します。 Modbus TCP スレーブとして動きますので本機から Modbus TCP 機器に接続はで きません。



1)本体の接続

パソコンと同じネットワークに本機を接続してから本体の電源を入れます。 (ご購入時 IP アドレスは DHCP または AutoIP にて自動所得になっております。)

2) IP アドレスの設定

DeviceInstaller を起動し、検索された xPort-IAP-05 - firmware 3.3.0.1GC を選択し、 「IP 割当」を押します。

※ご注意 設定を書込む際にケーブルを抜いたり、本体の電源は切らないでください



※DeviceInstallerの「デバイスの詳細」画面でエラーが表示されますが問題ありません。

固定の IP アドレスを設定する場合は、「特定 IP アドレスの割当」を選択し「次へ」 を押し、IP アドレス、サブネットマスク、デフォルトゲートウェイを入力し「次へ」 を押します。「割当」を押すと設定されます。

※ルータを越えて接続を行わない場合デフォルトゲートウェイは設定しないでください。



DHCP などから IP アドレスを自動取得する場合は、「IP アドレスの自動取得」を 選択し「次へ」を押し、有効にしたい項目にチェックを入れ「次へ」を押します。「割 当」を押すと設定されます。

※自動取得の Auto-IP 機能は無効にしない事を推奨します。

3) Web マネージャ接続

DeviceInstaller で検索された xPort-IAP-05 を選択し、「WEB コンフィクレーション」タブ を選択後 ⊇ を押します。ユーザー名とパスワードを聞いてきますが、出荷時は 設定されていませんので何も入力せずに「OK」を押します。Web マネージャ設定 画面が開きます。

Web マネージャメニュー項目	内容
Network	本機の IP などを設定します。
Server	Telnet/Web 接続パスワードなどを設定します。
Serial Settings	シリアル側の条件設定を行います。
Modbus/TCP	LAN 側の条件設定を行います。
Configurable Pins	CP ピンの設定を行います。本機では変更しない
	でください。
Apply Settings	設定した内容を XPort-Modbus に保存します。
Apply Defaults	XPort-Modbusとしての初期値に戻ります。本機
	出荷時の設定とは異なりますのでご注意ください。

4) シリアル通信条件の設定

Web マネージャ設定画面が開いたら「Serial Settings」を選びます。接続するシリ アル機器の仕様に合わせて「Interface」設定をRS-422(4線式全二重)の場合 「RS422/485 - 4 Wire」、RS-485(2線式半二重)の場合「RS485 - 2 Wire」を選択し、 Baud Rate、Data Bits、Parity、Stop Bitsを設定します。また、Modbus プロトコ ルを RTU または ASCII から選択します。設定が終われば「OK」をクリックします。

<u></u>	Serial Settings
Network	
Server	Post Sottingo
Modbus Bridge	Port Setungs
Serial Settings	Channel: 1 V Interface: RS422/RS485 - 4 wire V
Modbus/TCP	Baud Rate: 9600 🗸 Data Bits: 8 🗸 Parity: None 🗸 Stop Bits: 1 🗸
Configurable Pins	Delay before Hold after
Apply Settings	Flow Control Out: Active Always Transmit (1): ms Transmit(4): ms
Apply Defaults	Flow Control In: Wait til Active (2): No V Delay after ms
	Modem Control Out Active Always
	Modbus
	Protocol:  RTU ASCII Character Timeout: 50 ms (0=auto)
	Tx Delay after Rx: 0 ms Message Timeout: 5000 ms
	OK .

項目	内容
Port Settings	
Channel	"1"しか選択できません。
Interface	シリアルインターフェースを設定します。 RS-422(4線式全二重)の場合「RS422/485 - 4 Wire」 RS-485(2線式半二重)の場合「RS485 - 2 Wire」 ⇒『1-7、ディップスイッチの設定』
Baud Rate	シリアル通信速度 300、600、1200、2400、4800、9600、19200、 38400、57600、115200 から選択します。
Data Bits	データ長を7または8bitから選択します。
Parity	パリティを None(なし)、Even(偶数)、Odd(奇数)から選択します。
Stop Bits	ストップビットを 1bit または 2bit から選択します。
Flow Control Out	本機では Active Always に設定します。
Delay before Transmit(1)	Flow Control Out が"Active Always"では無効となります。
Wait til Active(2)	Flow Control Out が"Active Always"では無効となります。
Delay after Active(3)	Flow Control Out が"Active Always"では無効となります。
Hold after Transmit(4)	Flow Control Out が"Active Always"では無効となります。
Modem Control Out	本機では利用できません。
Modbus	
Protocol	接続するシリアル Modbus プロトコル (RTU または ASCII)を選択します。
Tx Delay after Rx	シリアルからのレスポンスを受信した時、次のリクエストがあればこの設 定時間 (0 ~ 1275msec) 経過後シリアルに送られます。通常 0 に設定し ます。
Character Timeout	文字と文字を受けとる間のタイムアウトを設定します。Modbus/RTUの 仕様では 3.5 文字と定義されていますが、Modbus 機器では 5-10 文字 ポーズが入る為、一般的な設定は 50msec です。0 に設定した場合は、 自動的に速度から最小のタイムアウトを計算します。
Message Timeout	シリアルもしくは TCP/IP で接続されたスレーブからのレスポンスに対す るタイムアウトを 200 ~ 65000msec で設定します。

※ Modbus RTU では Data Bit は 8bit に設定します。

### 5) Modbus/TCP の設定

「Modbus/TCP」をクリックします。接続するシリアル機器がマスターの場合 Protocolを「Modbus/TCP Client attached to master」、スレーブの場合「Modbus/ TCP Server attached to slave(s)」を選択します。

マスターの場合「Modbus/TCP マスターの設定」、スレーブの場合「Modbus/ TCP スレーブの設定」の手順に進みます。 6) Modbus/TCP マスターの設定

(Modbus/TCP Client attached to master 選択時)

「Unit ID to IP Address Mapping」に接続先の IP アドレスを設定します。接続の条件として Modbus RTU/ASCII フレームのスレーブアドレスを使い「Start Id」「End Id」にスレーブアドレスの対象範囲を設定し、「Host Address」に接続先 IP アドレスを設定します。受信した Modbus RTU/ASCII フレームのスレーブアドレスがこの範囲のとき「Host Address」に設定した IP アドレスに接続します。但し「Host Address」に設定する IP の最終4番目のオクテットは1~254までとなり、"0"に設定すると Modbus RTU/ASCII フレームのスレーブアドレスが IP の最終4番目 のオクテットの値になります。

例

Start Id	End Id	Host Address	意味
1	100	192.168.0.100	スレーブアドレスが 1 ~ 100 の時
			IP192.168.0.100 に接続
101	200	192.168.0.0	スレーブアドレスが 101 ~ 200 の時
			IP192.168.0.101 ~ 192.168.0.200 に接続

設定が終われば「OK」をクリックします。「設定の保存」に進みます。

<b>쇼</b>				Conne	ection Setting	s
Network						
Server Modbus Bridge	Connect Protocol	lieust	attache	d to mar	ter M	
Modbus/TCP	Protocol. Moddas Tor O	norre	accounter	a to maa		
Configurable Pins	Advanced Client Settings					
Apply Settings	Modbus/TCP Port 5	02				
Apply Defaults	Use Bridge Error Codes	(OAH	/0BH): (	Yes (	No	
	Close Idle TCP So	cket	s after: 1	0 sec	s (3-60 secs, 0=dis	able)
	Redundant Entry R	etrie	s after: 0	sec	s (15-60 secs_0=di	isable)
	Unit ID to ID Address Man					,
	Unit ID to IP Address Map	ping				
		No.	Start Id	End Id	Host Address	
	1	1				Remove
	4	2				Remove
	:	3				Remove
	4	4				Remove
		5				Remove
	0	6				Remove
	ī	7				Remove
	8	в				Remove
				(	OK	

項目	内容	
Connect Protocol		
Protocol	Modbus RTU/ASCII マスターを接続する場合は Modbus/TCP Client attached to master を選択します。	
Advanced Client Settings		
Modbus/TCP Port	Modbus/TCP プロトコルの標準 TCP ポートは 502 です。Modbus/TCP 側で必要であれば変更して下さい。	

Use Bridge Error Codes (0AH/0BH)	No: タイムアウト、未定義スレーブアドレス、CRC エラーに対する返答 シリアル側に行いません。 Yes: Modbus/TCP で定められる 2 つの新しい例外コードのうちの 1 つ: シリアル側に返します。			
	0x0A	リトライできないハード的なエラー		
	0x0B	リトライできるソフト的なエラー		
Close Idle TCP Sockets after	0を入れた場合最後に接続した Modbus/TCP スレーブとの接続を保持します。レスポンスから無通信時間経過後ソケットを閉じる為には3~60秒を入力してください。			
Redundant Entry Retries after	adundant Entry etries after が単位で設定した時間が満了するまでは新たな重複したリクエストを受 け付けません。使わない場合は0を設定します。			
Unit ID to IP Address Mapping				
Start Id	ModbusRTU/A	ASCII 最小スレーブアドレスを入力します。		
End Id	ModbusRTU/A	ASCII 最大スレーブアドレスを入力します。		
Host Address	接続先 Modbu	ıs/TCP Slave の IP アドレスを入力します。		

7) Modbus/TCP スレーブの設定

(Modbus/TCP Server attached to slave(s) 選択時)

「Fixed Slave Address」を通常0に設定します。0以外に設定するとModbus RTU/ASCIIフレームのスレーブアドレスが、全て、ここで設定した値に置き換えら れ出力されます。設定が終われば「OK」をクリックします。

				Connecti	on Set	tings		
Network								
Server								
Modbus Bridge	Connect	Protoc	COL		_			
Serial Settings	Protocol:	Modt	us/TCP	Server attached to slave(s)	$\sim$			
Modbus/ICP								
Lonfigurable Pins	Auvance	u serv	er setun	ys				_
opply Settings	Mo	dbus/T	CP Port:	502 Qu	eue Mult	iple Modb	us/TCP Rec	juests: 💿 Yes
Apply Defaults	Fixed	Slave /	Address:	0 (0=MB/TCP header)		Allow	Modbus Broa	adcast: 🔘 Yes
	Use Bri	dge Ei	rror Code	s (0AH/0BH): 💿 Yes 🔘 No	)			
	Sw	ap 4x/	0x acces	s to get 3x/1x: 🔘 Yes 💿 No	)			
		Sw	an Holdir	a Reg (4x) access to Input F	2en (3x)	after offer	at 0 /	to disable)
		Sw	ap i loluli	ig iveg (4x) access to input r	veg (ax)	aner UllSt	n. 🖂 (U	rto uisaole)
		Swa	ap Coil St	atus (0x) access to Input Sta	itus (1x)	after offse	et 🔄 (O	to disable)
				(Example: read of	of 401023	maps to 3	00023 if you e	enter 1000)
	Preset A	utoma	ited Scan	(Example: read of Table (optional)	of 401023	maps to 3	00023 if you e	enter 1000)
	Preset A	utoma	ited Scan	(Example: read of Table (optional)	of 401023	maps to 3	00023 if you e	enter 1000)
	Preset A	utoma No.	Unit Id	(Example: read of Table (optional) Register Type	of 401023 Offset	Count	Frequency	enter 1000)
	Preset A	utoma No.	uted Scan Unit Id (1-255)	(Example: read of Table (optional) Register Type	of 401023 Offset	Count (1-124)	Frequency (ms)	enter 1000)
	Preset A	utoma No. 0	uted Scan Unit Id (1-255)	(Example: read of Table (optional) Register Type	Offset	Count (1-124)	Frequency (ms)	Remove
	Preset A	No.	uted Scan Unit Id (1-255)	(Example: read of Table (optional) Register Type	Offset	Count (1-124)	Frequency (ms)	Remove Remove
	Preset A	No.	Unit Id (1-255)	(Example: read of Table (optional) Register Type	Offset	Count (1-124)	Frequency (ms)	Remove Remove
	Preset A	No. 0 1 2	Unit Id (1-255)	(Example: read of Table (optional) Register Type	Offset	Count (1-124)	Frequency (ms)	Remove Remove Remove
	Preset A	No. 0 1 2 3	Unit Id (1-255)	(Example: read of Table (optional) Register Type	Offset	Count (1-124)	Frequency (ms)	Remove Remove Remove Remove
	Preset A	No. 0 1 2 3 4	Unit Id (1-255)	(Example read of Table (optional) Register Type	Offset	Count (1-124)	Frequency (ms)	Remove Remove Remove Remove Remove
	Preset A	No. 0 1 2 3 4	Unit Id (1-255)	(Example: read of Table (optional) Register Type	Offset	Count (1-124)	Frequency (ms)	Remove Remove Remove Remove Remove
	Preset A	No. 0 1 2 3 4 5	Unit Id (1-255)	(Example read of Table (optional) Register Type	Offset	Count (1-124)	Frequency (ms)	Remove Remove Remove Remove Remove Remove Remove
	Preset A	No. 0 1 2 3 4 5 6	Unit Id (1-255)	(Example read of Table (optional) Register Type	Offset	Count (1-124)	Frequency (ms)	Remove Remove Remove Remove Remove Remove Remove Remove
	Preset A	utoma No. 0 1 2 3 4 5 6 7	Unit Id (1-255)	(Example: red of Table (optional) Register Type	Offset	Count (1-124)	Frequency (ms)	Remove Remove Remove Remove Remove Remove Remove Remove
	Preset A	No. 0 1 2 3 4 5 6 7 8	Unit id (1-255)	(Example read of Table (optional) Register Type	Offset	Count (1-124)	Frequency (ms)	Remove Remove Remove Remove Remove Remove Remove Remove Remove Remove

項目	内容				
Connect Protocol	Connect Protocol				
Protocol	ModbusRTU/ASCIIスレーブを接続する場合は Modbus/TCP Server attached to slave(s)を選択します。				
Advanced Server S	Advanced Server Settings				
Modbus/TCP Port	Modbus/TCP プロトコルの標準 TCP ポートは 502 です。Modbus/TCP 側で必要であれば変更して下さい。				
Fixed Slave Address	0に設定した場合、受信した Modbus/TCPのUnitIDの通りに送ります。 0以外に設定すると、ここで設定した値のスレーブアドレスで送ります。				
Queue Multiple Modbus/TCP Requests	Yes: リクエストをバッファ(キューイング)する動作となります。通常はこちらに設定します。No: バッファは行いませんので最新のリクエストにのみ応答することになります。(古いリクエストは捨てられます)				
Allow Modbus Broadcast	No: Modbus/TCP の UnitID が 0 の場合は、Modbus スレーフアドレスは 1 となります。Yes: 受信した Modbus/TCP の UnitID の通りに送ります。				
Use Bridge Error Codes (0AH/0BH)	No: タイムアウト、未定義スレーブアドレス、CRC エラーに対する返答を シリアル側に行いません。 Yes: Modbus/TCP で定められる 2 つの新しい例外コードのうちの 1 つを シリアル側に返します。				
	0x0A リトライできないハード的なエラー				
	0x0B リトライできるソフト的なエラー				
Swap 4x/0x access to get 3x/1x	通常 No にします。 Yes:holding register (4x) data reads を input register (3x) data reads に 変換します。また、coil (0x) reads を contact data (1x) reads に変換します。 holding registers と coils のリードのみに対応した機器を使用するときに 使用します。				
Swap Holding Reg (4x) access to Input Reg (3x) after offset	holding register (4x) data reads を input register (3x) data reads に変換 する時のオフセット値を設定します。				
Swap Coil Status (0x) access to Input Status (1x) after offset	coil (0x) reads を contact data (1x) reads に変換する時のオフセット値を 設定します。				
Preset Automated Scan Table 自動的に Modbus RTU/ASCII スレーブのレジスタにアクセスするときに設定します。 Modbus/TCP クライアントが本機を経由して Modbus スレーブのレジスタをポーリングしてい る時、この自動アクセスを利用することで複数のクライアントへの応答を揃えたり、早くした りすることができます。また、TCP 接続状況やネットワーク設定を接続されたスレーブのレ ジスタに書き込むことができます。					
Unit Id(1-255)	スレーブアドレスを入力します。				
Register Type	自動的にアクセスするレジスタタイプを選択します。別表参照				
Offset	レジスタのオフセットを入力します。(例、10=address 3x00010)				
Count(1-124)	レジスタ数を入力します。(最大 124)				
Frequency(ms)	レジスタにアクセスする周期をミリ秒(50 ~ 65000ms)で設定します。				

■自動アクセスするレジスタタイプ

Register Type	内容
Holding Register(4x)	Unit Id のスレーブアドレスの Offset レジスタから Read Holding Registers (03h) で Count 分の値を読み込みます。
Input Register(3x)	Unit Id のスレーブアドレスの Offset レジスタから Read Input Registers (04h) で Count 分の値を読み込みます。
Input Status (1x)	Unit Id のスレーブアドレスの Offset レジスタから Read Discrete Inputs (02h) で Count 分の値を読み込みます。
Coil Status (0x)	Unit Id のスレーブアドレスの Offset レジスタから Read Coils (01h) で Count 分の値を読み込みます。
TCP Status (0x)	Unit Id のスレーブアドレスの Offset レジスタに Write Multiple Coils(0Fh) で本機の TCP 接続状態 (0= 切断、1= 接続 )を 1 バイト書き込みます。
IP Config (4x)	Unit Id のスレーブアドレスの Offset レジスタから 4 レジスタ分に Write Multiple registers (10h)で本機 IP アドレス (例:00hC0h00hA8h00h00h00h 15h=192.168.0.21)を 8 バイト書き込みます。
IP+Netmask (4x)	Unit Id のスレーブアドレスの Offset レジスタから 8 レジスタ分 に Write Multiple registers (10h) で本機 IP アドレス + サブネット (例:00hC0h00hA8h00h00h00h15h 00hFFh00hFFh00hFFh00hFFh00h0 =192.168.0.21/255.255.255.0)を 16 バイト書き込みます。
IP+Net+Gateway (4x)	Unit Id のスレーブアドレスの Offset レジスタから 12 レジスタ分に Write Multiple registers (10h) で本機 IP アドレス + サブネット + ゲートウェ イ (例 :00hC0h00hA8h00h00h00h15h 00hFFh00hFFh00hFFh00h00h 00hC0h00hA8h00h00h00h01h =192.168.0.21/255.255.255.0/192.168.0.1) を 24 バイト書き込みます。

8) 設定の保存

全ての設定が終われば「Apply Settings」をクリックします。xPort-IAP-05 が再 起動します。

### 2-5. Telnet 接続による設定手順

1)本体の接続

パソコンと同じネットワークに本機を接続してから本体の電源を入れます。 (ご購入時 IP アドレスは DHCP または AutoIP にて自動所得になっております)

### 2) 初回接続準備

Telnet 接続を行いますので Windows Vista/7 以降をお使いの場合、コントロール パネルのプログラムにある [Windows の機能の有効化と無効化] で「Telnet クラ イアント」を有効にしてください。

Windows のスタートメニューからコマンドプロンプト (DOS プロンプト)を起動します。 Windows7 の場合は、[コマンドプロンプト]で右クリックして「管理者として実行」 を選択してください。

(本機に設定された IP アドレスがわかっている場合「Telnet 接続」に進みます)

下記のコマンドを入力して APR テーブルエントリを作成します。

arp -s xxx. xxx. xxx. xxx yy-yy-yy-yy-yy

「xxx.xxx.xxx.xxx」は設定する IP アドレス

「yy-yy-yy-yy-yy」は本機のハードウェアアドレス(MAC アドレス)を入れます。

下記のコマンドを入力して、ポート1に対しての Telnet 接続を行います。

telnet xxx. xxx. xxx. xxx 1

この接続は失敗しますが、本機の IP アドレスは一時的に指定されたものに変更されています。(但し、本体のリセットや電源を切ると消えてしまいます)

3) Telnet 接続

Telnet 接続でセットアップモードに入るには下記のコマンドを入力し、本機に設定 された IP アドレスのポート 9999 に接続を行います。

telnet xxx. xxx. xxx. xxx 9999

接続すると、以下のメッセージが表示されますので5 秒以内に Enter キーを入力 してください。

Modbus/TCP to RTU Bridge MAC address XXXXXXXXXXXXX Software version V3.3.0.1GC (131213) XPTEXE

Press Enter for Setup Mode

セットアップモード設定
 セットアップモードに入ると設定メニューが表示さます。

Modbus/TCP to RTU Bridge Setup
1) Network/IP Settings:
IP Address – 0.0.0.0/DHCP/BOOTP/AutoIP
Default Gateway not set
Netmask not set
2) Serial & Mode Settings:
Protocol Modbus/RTU,Slave(s) attached
Serial Interface
3) Modem/Configurable Pin Settings:
CP1 RTS Output Active with transmit
CP2 RS485 Output Enable (Active low)
CP3 CTS Input for HW handshake
4) Advanced Modbus Protocol settings:
Modbus/TCP Port 00502
Slave Addr/Unit Id Source Modbus/TCP header
Modbus Serial Broadcasts Disabled (Id=0 auto-mapped to 1)
MB/TCP Exception Codes Yes (return 00AH and 00BH)
Char, Message Timeout 00050msec, 05000msec
5) Preset Automated Scan Table:
7) Security
SNMP Enabled
SNMP Community Name public
Telnet Setup Enabled
Telnet Debug Enabled
TFTP Download Enabled
Port 77FEh Enabled
Web Server Enabled
Web Setup Enabled
ECHO Disabled
Enhanced Password Disabled
Default settings Slave Oluit without save
Select Command or parameter set (1.5) to change
Colocit Command of parameter Set (1.0) to change.

設定項目の番号 1), 2), 4), 5)を入力し選択します。設定番号 5)の設定項目は、 設定番号 2)の設定内容により変わります。各設定項目にて変更の必要が無い場 合は何も入力せずに Enter キーを押してスキップしてください。

Modem/Configurable Pin Settings(番号 3)は絶対に変更しないでください。 Security(番号 7)は基本的には変更の必要はありません。

その他のメニューキー	内容
D)efault settings	XPort-Modbus としての初期値に戻ります。本機出荷時の
	設定とは異なりますのでご注意ください。
S)ave	設定した内容を XPort-Modbus に保存し終了します。
Q)uit without save	設定した内容を保存せずに終了します。

### 5) IP アドレスの設定

"1" (Network/IP Settings)を入力し Enter キーを押します。

「IP Address」で本機の IP アドレスを入力します。変更の必要が無い場合は何も 入力せずに Enter キーを押してください。

IP Address (000) .(000) .(000) .(000) Set Gateway IP Address (N) ? Set Netmask (N for default) (N) ? Change Telnet/Web config password (N) ?

項目	内容
IP Address	本機の IP アドレスを設定します。0.0.0.0 を設定すると DHCP 及び AutoIP
	により日期取得となります。
Set Gateway	ルータの IP アドレスを設定します。( ルータを超えて通信されない場合は
IP Address	設定しないでください)
Set Netmask	サブネットマスクを設定します。通常 N を選択してください。
Change	Telnet 及び Web マネージャ接続時のパスワードが必要な時のみ設定しま
Telnet/	す。(4 文字)設定したパスワードを忘れた場合、修理対応となりますの
Web config	でご注意ください。
password	

6) シリアル通信条件の設定

"2" (Serial & Mode Settings)を入力し Enter キーを押します。 接続するシリアル機器の仕様に合わせて「Interface」設定を RS-422(4線式 全二重)の場合「RS422/RS485+4-wire」、RS-485(2線式半二重)の場合 「RS485+2-wire」を選択し、Baud Rate、Data Bits、Parity、Stop Bitsを設定します。 また、Modbus プロトコルを RTU または ASCII から選択します。

Attached Device (1=Slave 2=Master) (1) ? Serial Protocol (1=Modbus/RTU 2=Modbus/ASCII) (1) ? Interface Type (1=RS232 2=RS422/RS485+4-wire 3=RS485+2-wire) (1) ? Enter serial parameters (9600,8,N,1)

項目	内容
Attached Device	接続する ModbusRTU/ASCII シリアル機器がスレーブの場合"1" (Slave)、 マスターの場合"2" (Master)を選択します。
Serial Protocol	接続するシリアル Modbus プロトコル (RTU または ASCII)を選択します。
Interface Type	シリアルインターフェースを設定します。 RS-422(4線式全二重)の場合「2=RS422/RS485+4-wire」、 RS-485(2線式半二重)の場合「3=RS485+2-wire」 ⇒『1-7、ディップスイッチの設定』
Enter serial parameters	ボーレート、データビット(7/8)、パリティ(N:なし /O:奇数 /E:偶数 ) とストップビット(1/2) で入力します。

Attached Device がマスターの場合「Modbus/TCP マスターの設定 (Master)」、スレーブの場合「Modbus/TCP スレーブの設定 (Slave)」の手順となります。

7) Modbus/TCP マスターの設定 (Master)

"5" (Unit ID -> IP Address Table)を入力し Enter キーを押します。

「A)dd, D)elete, E)xit - select function」にて "A"を入力し、接続先の IP アドレスを設定します。接続の条件として Modbus RTU/ASCII フレームのスレーブアドレスを使い「Modbus addr from」「Modbus addr to」にスレーブアドレスの対象 範囲を設定し、「Slave IP address」に接続先 IP アドレスを設定します。受信した ModbusRTU/ASCII フレームのスレーブアドレスがこの範囲のとき「Slave IP address」に設定した IP アドレスに接続します。但し「Slave IP address」に設定 する IP の最終4番目のオクテットの値は1~254までとなり、"0"に設定すると ModbusRTU/ASCII フレームのスレーブアドレスが IP の最終4番目のオクテットの 値になります。設定が終われば「設定の保存」に進みます。

Close Idle TCP sockets after (3-60 sec, 0=leave open) (10) Redundant entry retries after (15-60 sec, 0=disable feature) (0) (Set 4th octet to 0 to use Slave Address as part of IP) A)dd, D)elete, E)xit - select function Modbus addr from (1) ? 1 Modbus addr to (1) ? 100 Slave IP address (000) 192.(000) 168.(000) 0.(000) 100 1): 001-100: 192.168.0.100 A)dd, D)elete, E)xit - select function Modbus addr from (101) ? 101 Modbus addr to (101) ? 200 Slave IP address (000) 192.(000) 168.(000) 0.(000) 0 1): 001-100: 192.168.0.100

2): 101-200: 192.168.0.0+SLV

項目	内容		
Close Idle TCP sockets after	0 を入れた場合最後に接続した Modbus/TCP スレーブとの接続を保持 します。無通信時間経過後ソケットを閉じる為に 3 ~ 60 秒を入力してく ださい。		
Redundant entry retries after	設定した時間(秒単位)が満了するまでは新たな重複したリクエストを 受け付けません。使わない場合は0を設定します。		
A)dd, D)elete, E)xitIP アドレステーブルの追加(A)、削除(D)ができます。 設定後は「E」を入力してメインメニューに戻ります。			
Modbus addr from	ModbusRTU/ASCII 最小スレーブアドレスを入力します。		
Modbus addr to	ModbusRTU/ASCII 最大スレーブアドレスを入力します。		
Slave IP address	Remote Modbus/TCP Slave の IP アドレスを入力します。		

8) Modbus/TCP スレーブの設定 (Slave)

"4" (Advanced Modbus Protocol settings)を入力し Enter キーを押します。 「Slave address」を通常 0 に設定します。0 以外に設定すると Modbus RTU/ASCII フレームのスレーブアドレスが全てこの値に置き換えられ出力されます。

Modbus/TCP Port (502)

Slave address (0 for auto, or 1..255 fixed otherwise) (0) ? Allow Modbus Broadcasts (1=Yes 2=No) (2) ? Use MB/TCP 00BH/00AH Exception Responses (1=No 2=Yes) (2) ? Disable Modbus/TCP pipeline (1=No 2=Yes) (1) ? Character Timeout (0 for auto, or 10-6950 msec) (50) Message Timeout (200-65000 msec) (5000) Serial TX delay after RX (0-1275 msec) (0) Swap 4x/0H to get 3x/1x (N) ?

百日	内穴					
Modbus/ ICP	Modbus/TCP フロトコルの標準 TCP ホートは 502 ぐす。Modbus/TCP   別のないまちたげがましてまたい					
Port	側で必要でめれは変更して下さい。					
Slave address	0に設定した場合、受信した Modbus/ICP の UnitID の通りに送ります。					
	0以外に設定すると、ここで設定した値のスレーフアドレスで送ります。					
Allow Modbus	No: Modbus/TCP の UnitID が 0 の場合は、Modbus スレーブアドレス					
Broadcasts	は 1 となります。Yes: 受信した Modbus/TCP の UnitID の通りに送りま					
	す。					
Use MB/TCP	No: タイムアウト、未定義スレーブアドレス、CRC エラーに対する返答					
00BH/00AH	はシリアル側に行いません。Yes: Modbus/TCP で定められる2つの					
Exception	新しい例外コードのうちの1つをシリアル側に返します。					
Responses	OxOA リトライできないハード的なエラー					
	0x0B リトライできるソフト的なエラー					
Disable Modbus/	No:リクエストをバッファ(キューイング)する動作となります。					
TCP pipeline	通常はこちらに設定します。Yes: バッファは行いませんので最新の					
	リクエストにのみ応答することになります。					
	(古いリクエストは捨てられます)					
Character	文字と文字を受けとる間のタイムアウトを設定します。Modbus/RTUの					
Timeout	仕様では 3.5 文字と定義されていますが、Modbus 機器では 5-10 文					
	字ポーズが入る為、一般的な設定は 50msec です。0 に設定した場					
	合は、自動的に速度から最小のタイムアウトを計算します。					
Message	シリアルもしくは TCP/IP で接続されたスレーブからのレスポンスに対					
Timeout	するタイムアウトを設定します					
Serial TX delay	シリアルからのレスポンスを受信した時、次のリクエストがあればこの					
after RX	設定時間 (0~1275msec) 経過後シリアルに送られます。通常 0 に設					
	定します。					
Swap 4x/0H to						
get 3x/1x	Yes:holding register (4x) data reads を input register (3x) data reads に					
	変換します。また、coil (0x) reads を contact data (1x) reads に変換し					
	ます。holding registers と coils のリードのみに対応した機器を使用す					
	るときに使用します。					

9) 設定の保存

全ての設定が終われば "S"(save)を入力します。xPort-IAP-05 が再起動します。

### 2-6. その他の設定項目内容

Web マネージャ設定

項目	内容			
Network				
Obtain IP address automatically	IP アドレスを自動的に割り当てます。			
BOOTP	サーバから自動的に IP アドレスを読み込むプロトコルを有効にします。			
DHCP	DHCP サーバから自動的に提供される IP アドレスを設定するプロトコ ルを有効にします。			
Auto IP	クラス B サブネット"169.254.xxx.xxx"のアドレス範囲で自身の IP アド レスを設定するプロトコルを有効にします。			
DHCP Host Name	IP アドレスを提供するホストに名前をつけます。			
Use the following IP configuration	固定の IP アドレスを割り当てます。			
IP Address	本機の IP アドレスを設定します。			
Subnet Mask	サブネットマスクを設定します。			
Default Gateway	ルータの IP アドレスを設定します。( ルータを超えて通信されない場合 は設定しないでください )			
Server				
Enhanced Password	ログイン時のパスワード設定を拡張パスワード(16 文字)に対応させ る場合 Enable を選択します。			
Telnet/Web Manager Password	Telnet/Web マネージャ接続時のパスワードを設定します。(4 文字 )			
Retype Password	パスワードを再入力します。			
ARP Cache Timeout (secs)	本機の ARP テーブルがリフレッシュされるまでの時間を設定します。(1 ~ 600sec)			
TCP Keepalive (secs)	TCP 接続中の無通信時に相手が稼動しているかの確認用パケット Keepalive を送信する間隔を設定します。(1 ~ 65sec) 相手から 7 回 連続で応答が無かった時に接続を切断します。			
Monitor Mode @ Bootup	起動時にシリアル側より 'yyy' または 'zzz' 受信でモニターモードに入るのを無効にします。			

CPU	Regularに設定します。
Performance	
Mode	
MTU Size	TCP また UDP で通信するパケット中のデータ部のサイズを 512 ~ 1400 バイトまでの範囲で調整できます。
TCP Re-	TCP 再送制御時のタイムアウト時間を設定します。( 出荷設定は
transmission	500msec)
timeout (ms)	
Apply Defaults	XPort-Modbus としての初期値に戻ります。本機出荷時の設定とは異
	なりますのでご注意ください。
Configurable Pins	(本機では変更せず出荷時の設定のままご利用ください)

Web マネージャから IP アドレスを変更すると接続が維持できなくなるため、 設定画面が正しく完了されません。変更した IP アドレスで再度 Web マネー ジャを起動してください。

項目	内容			
Modem/Configurable Pin Settings 本機では変更せず出荷時の設定のままご利用くださ				
い。				
CP1 Function	3=RTS Output			
RTS Mode	1=Fixed			
CP2 Function	3=RS485 Output Enable			
CP3 Function	1=GPIO			
GPIO	1=Input			
Invert GPIO	Y(active high)			
Invert RS485 Output Enable	Y(active low)			
Security セキュリ これらの設定を元	ティとして各項目を一度使用不可に設定しますと、アクセスできなくなり に戻せなくなる場合がありますので十分にご注意ください。			
Disable SNMP	SNMP エージェント機能の使用可否を設定します。			
SNMP	SNMP 名を設定します。			
Community				
Name				
Disable Telnet	Telnet 接続によるセットアップモードの使用可否を設定します。			
Setup				
Disable Telnet Debug port	Telnet 接続によるデバッグポート 3000 の使用可否を設定します。			
Disable TFTP Firmware Update	TFTP によるファームウェア、Web 情報更新の可否を設定します。			
Disable Port 77FEh	DeviceInstaller からの検索、設定受入れの可否を設定します。			
Disable Web Server	Web サーバー機能の使用可否を設定します。			
Disable Web	Web Manager による設定の可否を設定します。			
Setup				
Disable ECHO ports	ポート 7 の ECHO 機能の使用可否を設定します。			
Enable Enhanced Password	Telnet や Web マネージャからのログイン時のパスワードを 4 文字から 16 文字まで拡張する可否を設定します。			

### 第3章 設定例

各モードによる Web マネージャでの設定例です。

説明上、本機に設定している各 Modbus RTU/ASCII 機器の通信条件(通信速度、 データ長、ストップビット、パリティなど)や SI-485MB の IP アドレスは架空の値と なりますので「第2章 設定について」を参照の上、実機に合わせて値を設定し てください。また、IP アドレスなどはお客様のネットワーク管理者にご相談の上、 ModbusTCP 機器と通信可能な値に設定してください。

(説明上 SI-485MB を利用していますが SI-485MB2 も同じです)

### 3-1. Modbus ASCII マスター (RS-485) による Modbus TCP スレーブ制御

本機のシリアル側に RS-485 インターフェースを持った Modbus ASCII マスターを 接続し、Modbus TCP スレーブ機器を制御する場合。

Modbus ASCII マスター	RS-4 送受信 +	85 SD/RD +	SI-485MB IP:192.168.0.5	LAN	ModbusTCP スレーブ
	送受信 -	SD/RD -	CW: 1-0N 0-0N		IP:192.168.0.10
终端折抗有	SG	GND	3=0FF 4=0N		ModbusTCP
	1				IP: 192. 168. 0. 20

#### 設定例 1 (指定範囲スレーブアドレスを接続先 IP アドレスに置き換えての接続)

項目	内容		
Port Settings			
Interface	RS485 – 2 Wire		
Baud Rate	9600		
Data Bits	7		
Parity	Even		
Stop Bits	1		
Flow Control Out	Active Always		
Modbus			
Protocol	ASCII		
Tx Delay after Rx	0		
Character Timeout	50		
Message Timeout	5000		
Connect Protocol			
Protocol	Modbus/TCP Client attached to master		
Advanced Client Settings			
Modbus/TCP Port	502		
Use Bridge Error Codes (0AH/0BH)	Yes		
Close Idle TCP Sockets after	10		
Redundant Entry Retries after	0		
Unit ID to IP Address Mapping			
Start Id	1		
End Id	254		
Host Address	192.168.0.0		

Modbus ASCII マスターからスレーブアドレス 0Ah(10) のデータを送ると、接続先 IP アドレスの 4 番目を置き換え Modbus TCP スレーブ (IP:192.168.0.10) に接続し、 スレーブアドレスを Modbus TCP フレームの UnitID にして送られます。 Modbus ASCII マスターからスレーブアドレス 14h(20) のデータを送ると、接続先 IP アドレスの 4 番目を置き換え Modbus TCP スレーブ (IP:192.168.0.20) に接続し、ス レーブアドレスを Modbus TCP フレームの UnitID にして送られます。

項目	内容		
Port Settings			
Interface	RS485 – 2 Wire		
Baud Rate	9600		
Data Bits	7		
Parity	Even		
Stop Bits	1		
Flow Control Out	Active Always		
Modbus			
Protocol	ASCII		
Tx Delay after Rx	0		
Character Timeout	50		
Message Timeout	5000		
Connect Protocol			
Protocol	Modbus/TCP Client attached to master		
Advanced Client Settings			
Modbus/TCP Port	502		
Use Bridge Error Codes (0AH/0BH)	Yes		
Close Idle TCP Sockets after	10		
Redundant Entry Retries after	0		
Unit ID to IP Address Mapping			
Start Id	10		
End Id	10		
Host Address	192.168.0.10		
Start Id	20		
End Id	20		
Host Address	192.168.0.20		

設定例 2 (指定範囲スレーブアドレス毎による接続先 IP アドレス指定 )

Modbus ASCII マスターからスレーブアドレス 0Ah(10) のデータを送ると Modbus TCP スレーブ (IP:192.168.0.10) に接続し、スレーブアドレスを Modbus TCP フレー ムの UnitID にして送られます。

Modbus ASCII マスターからスレーブアドレス 14h(20) のデータを送ると Modbus TCP スレーブ (IP:192.168.0.20) に接続し、スレーブアドレスを Modbus TCP フレー ムの UnitID にして送られます。

この設定例1、2の場合、動作的には同じとなります。

### 3-2. Modbus TCP マスターによる Modbus RTU スレーブ制御

本機のシリアル側に RS-485 インターフェースでマルチドロップ接続された複数の Modbus RTU スレーブ機器を Modbus TCP マスター機器より制御する場合。

Modbus RTU スレーブ	RS-4 送受信 +	485 SD/RD +	SI-485MB IP:192.168.0.5	LAN	ModbusTCP マスター
アドレス10	送受信 -	SD/RD -			IP:192.168.0.100
	SG	GND	SW: 1=0N 2=0N		
終端抵抗有			3-0FF 4-0N		
Modbus RTU	送受信 +				
アドレス20	送受信 -				
	SG				

項目	内容			
Port Settings	-			
Interface	RS485 – 2 Wire			
Baud Rate	9600			
Data Bits	8			
Parity	None			
Stop Bits	1			
Flow Control Out	Active Always			
Modbus				
Protocol	RTU			
Tx Delay after Rx	0			
Character Timeout	50			
Message Timeout	5000			
Connect Protocol				
Protocol	Modbus/TCP Server attached to slave(s)			
Advanced Server Settings				
Modbus/TCP Port	502			
Fixed Slave Address	0			
Queue Multiple Modbus/TCP Requests	Yes			
Allow Modbus Broadcast	No			
Use Bridge Error Codes (0AH/0BH)	Yes			
Swap 4x/0x access to get 3x/1x	No			

Modbus TCP マスターより本機の IP アドレスに接続し、Modbus TCP フレームの UnitID をスレーブアドレスにしてシリアルに送ります

### 3-3.Modbus RTU マスターによる Modbus RTU/ASCII 混在制御

RS-485 インターフェースを持つ Modbus RTU マスター機器に、RS-422 インター フェースを持つ Modbus RTU スレーブ機器や、Modbus ASCII スレーブ機器を混在 させて複数制御する場合。



### Modbus RTU/ASCII スレーブ側

	スレーブアドレス 10	スレーブアドレス 20	
項目	内容		
Port Settings	·		
Interface	RS422/485 - 4 Wire	RS485 – 2 Wire	
Baud Rate	9600		
Data Bits	8	7	
Parity	None	Even	
Stop Bits	1		
Flow Control Out	Active Always		
Modbus			
Protocol	RTU	ASCII	
Tx Delay after Rx	0		
Character Timeout	50		
Message Timeout	5000		
Connect Protocol			
Protocol	Modbus/TCP Server attached to slave(s)		
Advanced Server Settings			
Modbus/TCP Port	502		
Fixed Slave Address	0		
Queue Multiple Modbus/TCP Requests	Yes		
Allow Modbus Broadcast	No		
Use Bridge Error Codes (0AH/0BH)	Yes		
Swap 4x/0x access to get 3x/1x	No		

項目	内容
Port Settings	
Interface	RS485 – 2 Wire
Baud Rate	9600
Data Bits	8
Parity	None
Stop Bits	1
Flow Control Out	Active Always
Modbus	
Protocol	RTU
Tx Delay after Rx	0
Character Timeout	50
Message Timeout	5000
Connect Protocol	
Protocol	Modbus/TCP Client attached to master
Advanced Client Settings	
Modbus/TCP Port	502
Use Bridge Error Codes (0AH/0BH)	Yes
Close Idle TCP Sockets after	10
Redundant Entry Retries after	0
Unit ID to IP Address Mapping	
Start Id	10
End Id	10
Host Address	192.168.0.10
Start Id	20
End Id	29
Host Address	192.168.0.20

Modbus RTU マスター側

Modbus RTU マスターからスレーブアドレス 0Ah(10) のデータを送ると SI-485MB (IP:192.168.0.10) に接続し、Modbus RTU でスレーブ側に送られます。 Modbus RTU マスターからスレーブアドレス 14h(20) ~ 1Dh(29) のデータを送ると

SI-485MB (IP:192.168.0.20) に接続し、Modbus ASCII にしてスレーブ側に送られます。

### 第4章付録

### 4-1. 仕様

		SI-485MB	SI-485MB2	SI-485MB2-L	
			RS-422/485		
	インターフェース	5.08mm ピッチ押締型	5.08mm ビ	ッチ押締型	
		6 極端子台	5 極均	端子台	
		終	端抵抗設定可		
シ	同期方式	調歩同期(非同期)			
IJ	通信速度(bps)	300/600/1200/2400/4800/9600/19200/38400/57600/115200			
7	データ構成	Data (7 or 8) + Parity (Even、Odd or None) + Stop (1 or 2)			
낕	プロトコル	Modbus RTU/ASCII			
	LED 表示	SD、SD/	RD、DRIVER ACTIV	E	
	細縁方式	_	フォトカプラ(	(変換信号間)	
			絶縁トラン	ス(電源部)	
	<u>サージ保護</u>	15KV ESD			
Ι.	インターフェース	Ethernet IEEE802.3 RJ-45 コネクタ 10BASE-T/100BASE-TX			
	プロトコル	ModbusTCP			
ĥ	LED 表示	10BASE-T、100BASE-TX、Activity、Link、Full/Half duplex			
	トランス絶縁	1500V			
設	定	Web マネージャ、Telnet 接続		Ē	
電源		DC5 ~ 30V			
		AC アダブタまたは	AC85 ~ 264V (50/60Hz)		
		加テロから供給		· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·	
消費電力		1.5W	2.8W (AC100V)	/3.7W (AC240V)	
動作温度、湿度		-25 ~ +75°C <sup>∗3</sup> 、	-20 ~	+60°C、	
		10 ~ 95%RH	10~	95%RH	
保存温度、湿度		-25 ~ +85°C	-25 ~	+85°C	
		10 ~ 95%KH	10~	90%KH	
外形寸法 (W × D × H)		65 × 90 × 24mm	90 × 100 × 22mm	114 × 100 × 22mm*2	
M へ D へ H) 皆量		約 200g	約	1 280g	
見里		AC アダプタ*1 コーティリ	レージャン レティ CD-ROM 取扱	。 5 説 明 書   保 証 書	
112.	124) HH	□ ハマノアマア 、 ━ ノイン			

\*1 SI-485MB2、SI-485MB2-Lには付属しません。

\*2 壁取付部分を含む。

\*3 付属 AC アダプタ使用時は動作温度 -10 ~ 50℃となります。

### <u>4-2. LAN コネクタの仕様</u>

(全モデル共通)

### LAN コネクタピンアサイン

ピン番号	名称	入出力方向 *1	説明
1	TX+	Out	送信データ +
2	TX-	Out	送信データー
3	RX+	In	受信データ +
4	-	-	未使用
5	-	-	未使用
6	RX-	In	受信データ-
7	-	_	未使用
8	-	-	未使用

\*1 本機からの信号出力方向を "Out"、本機への入力方向を "In"。

LAN コネクタ LED 表示

左側 LED	右側 LED	意味	
消灯		イーサネットの未接続	
橙色点灯		10Base-T での接続確立	
緑色点灯		100Base-TX での接続確立	
	消灯	通信なし	
	橙色点滅	半二重での通信中(通信発生時のみ点灯)	
	緑色点滅	全二重での通信中(通信発生時のみ点灯)	

### 4-3. オプション

下記のようなオプションが用意されています。

		-
品名	型番	対応モデル
ワイド入力 AC アダプタ	6A-181WP09	SI-485MB
RS-422 ケーブル	SI-C422-TT5-5	SI-485MB/SI-485MB2/SI-485MB2-L
RS-485 ケーブル	SI-C485-VT3-5	SI-485MB/SI-485MB2/SI-485MB2-L
LAN ケーブル	SI-C5EL-S3	SI-485MB/SI-485MB2/SI-485MB2-L
電源プラグケーブル	SIH-2PG	SI-485MB
DIN 取付プレート	SI-DIN70	SI-485MB
DIN 取付プレート	SI-DIN10	SI-485MB2
壁取付金具	SI-WM1	SI-485MB
L 型金具	SI-ML1	SI-485MB2

価格、入手方法などは販売店または当社営業部までお問い合わせください。

### 4-4. 設置方法

■ 据え置き

底面にゴム足がありますので、平坦で安定した場所に据え置きしてください。 ※ 高圧機器や動力機器からはできるだけ離して設置してください。

■ ネジ止め固定

<SI-485MB>

底面の固定用 M3 ネジ穴を使用してください。

ケース表面から 7mm 以内で固定できる長さの M3 ネジを利用してください。 それ以上本体内にネジが進入した場合、内部の基板を破損する恐れがあります。



<SI-485MB2>

別売りの L 型金具 (SI-ML1)を側面のネジ穴に取り付けることで、上面からネジ止めが出来ます。

※本体側面のネジ穴には付属専用のネジをご利用下さい。 ※ SI-485MB2-L は非対応です。



■ DIN レールへの取付

<SI-485MB>

別売り DIN 取付プレート (SI-DIN70)を利用して、35mm DIN レールへ取り付けできます。



- 1. DIN 取付プレートのノブを本体 LAN コネクタ側にして、本体底面ネジ穴にネ ジ止めします。
- DIN レールに取り付ける時は、先ず本体を少し斜めにして DIN 取付プレート のノブがない側の溝を DIN レールにはめ、その後ノブ側を DIN レールにカチッ と音がするまで押し込みます。
- DINレールから外す時は、DIN 取付プレートのノブをマイナスドライバ等で引っ 張りながら、本体を DIN レールから離します。

<SI-485MB2>

別売り DIN 取付プレート (SI-DIN10) を利用して、35mm DIN レールへ取り付け できます。

※ SI-485MB2-L は非対応です。



1. DIN取付プレートを本体側面にあるL型金具取付けネジ穴にネジ止めします。 ※本体側面のネジ穴には付属専用のネジ以外は利用しないで下さい。

- DIN レールに取り付ける時は、先ず本体を少し斜めにして DIN 取付プレート のノブがない側の溝を DIN レールにはめ、その後ノブ側を DIN レールにカチッ と音がするまで押し込みます。
- 3. DIN レールから外す時は、DIN 取付プレートのノブをマイナスドライバ等で引っ 張りながら、本体を DIN レールから離します。

■ 壁への取付 (SI-485MB) 別売りの壁取付金具 (SI-WM1)を本製品底面のネジ穴に取り付けることで、上面 からネジ止めにて壁への取り付けができます。

壁取付金具(SI-WM1)



(※) φ 3.2 の丸穴は本製品底面への取り付け穴、φ 3.2 以外の両端にある 穴が壁への取り付け穴となっております。

#### ■ 壁への取付(SI-485MB2-L)

SI-485MB2-L は上面からネジ止めにて壁への取付ができます。

SI-485MB2-L では L 型金具および DIN 取付プレートは利用できませんのでご注 意ください。



### 4-5. 出荷時の設定

本機内の XPort-ModbusTCP は出荷時、下記のように設定されています。正し く動作しない時など以下をご確認ください。なお IP アドレスは自動取得 (DHCP、 AutoIP)、パスワード無しにしております。(全モデル共通)

**Configurable Pins** 

項目	設定値	
CP	Function	Active Level
1	HW Flow Control Out	High
2	RS485 Tx Enable	Low
3	HW Flow Control In	High

### その他の設定

項目	内容
Serial Settings : Port Settings	
Interface	RS485 – 2 Wire
Baud Rate	9600
Data Bits	8
Parity	None
Stop Bits	1
Flow Control Out	Active Always
Delay before Transmit (1)	
Wait til Active (2)	No
Delay after Active (3)	
Hold after Transmit(4)	
Modem Control Out	Active Always
Serial Settings : Modbus	
Protocol	RTU
Tx Delay after Rx	0
Character Timeout	50
Message Timeout	5000
Modbus/TCP : Connect Protocol	
Protocol	Modbus/TCP Server attached to
	slave(s)
Active Connect	None
Modbus/TCP : Advanced Server Settings	
Modbus/TCP Port	502
Fixed Slave Address	0
Queue Multiple Modbus/TCP Requests	Yes
Allow Modbus Broadcast	No
Use Bridge Error Codes (0AH/0BH)	Yes
Swap $4x/0x$ access to get $3x/1x$	No
Swap Holding Reg (4x) access to Input Reg (3x)	
after offset	
Swap Coil Status (0x) access to Input Status (1x)	
after offset	
Modbus/TCP: Preset Automated Scan Table (optional)	
Unit Id (1-255)	
Register Type	
Offset	
Count (1-124)	
Frequency (ms)	

#### 5-1. 保証と修理

#### 保証期間内の修理

本製品の保証期間は、お買い上げ日より1年間です。

この期間中に発生した故障は、製品に添付されています保証書の規定に基づき、 無償修理または代品と交換させていただきます。

製品の型番、シリアル番号、および使用状況や故障内容をお買い上げの販売店 または弊社までご連絡ください。

製品一式と保証書をお買い上げの販売店または弊社にご返送ください。

弊社に製品到着後、通常3営業日以内に修理品または代品を発送します。

#### 保証期間経過後の修理

修理によって機能が維持できる場合、ご要望により有償修理させていただきます。 故障内容および事前見積の要否をお買い上げの販売店または弊社までご連絡く ださい。

修理される場合は製品ー式に修理依頼書を添えてお買い上げの販売店または弊 社にご返送ください。修理依頼書は弊社ホームページの「サポート」ページの「修 理と点検のご案内」からダウンロードいただけます。修理料金の目安は弊社ホー ムページでご確認いただけます。

弊社に製品到着後、通常5営業日以内に修理品を発送します。 修理料金の目安は弊社ホームページでもご確認いただけます。

### 5-2. アフターサービス

本製品の使用方法などの情報は、弊社ホームページでご確認いただけます。また、 特殊な使用方法などの技術的なご質問事項は、メールまたは FAX による無料サ ポートを行っております。 電話もお受けしますが、 正確なご回答のためにもできる だけメールまたは FAX でお願いいたします。

(受付時間:平日 9:00 ~ 12:00、13:00 ~ 18:00)

サポートをお受けいただくためには、ユーザー登録が必要です。

弊社ホームページの「サポート」ページのユーザー登録フォームに必要事項をご 記入の上、[送信]をクリックしてください。 製品に同梱されているユーザー登録カー ドをご利用になる場合も必要事項をご記入の上、 必ずご投函いただきますようお 願いいたします。

http://www.lineeye.co.jp/html/support.html

# 株式会社 ラインアイ

〒 601-8468 京都市南区唐橋西平垣町 39-1 丸福ビル4F Tel:075(693)0161 Fax:075(693)0163

> URL http://www.lineeye.co.jp Email info@lineeye.co.jp

この取扱説明書は再生紙を使用しております。 Printed in Japan

M-53485MBJ/SI