

株式会社エニイワイヤ

AnyWire DB A40 シリーズ Ethernet Gateway ゲートサーバ AG478-ES-A1



1.6版 2024/10/01

ビット伝送と情報伝送の統合 省配線システム



PMA-16839AH

注意事項

●本書に対するご注意

- 1. 本書は、最終ユーザまでお届けいただきますようお願いいたします。
- 2. 本製品の操作は、本書をよく読んで内容を理解した後に行ってください。
- 本書は、本製品に含まれる機能詳細を説明するものであり、お客様の特定目的に適合することを保証するものではありません。
- 4. 本書の一部、または全部を無断で転載、複製する事はお断りします。
- 5. 本書の内容については将来予告なしに変更する場合があります。

●安全上のご注意(ご使用前に必ずお読みください)

本製品のご使用に際しては、本マニュアルおよび本マニュアルで紹介している関連マニュアルをよくお読みいただくと共に、安全に対して十分に注意を払って、正しい取扱いをしていただくようお願いいたします。

本マニュアルで示す注意事項は、本製品に関するもののみについて記載したものです。

システムとしての安全上のご注意に関しては、CPUユニットなどコントローラ側のユーザーズマニュアルを参照して ください。

この「安全上のご注意」では、安全注意事項のランクを「⚠ 警告」、「⚠ 注意」として区分してあります。



なお、

⚠️ 注意に記載した事項でも、状況によっては重大な結果に結びつく可能性があります。

いずれも重要な内容を記載していますので必ず守ってください。

本マニュアルは必要なときに読めるよう大切に保管すると共に、必ず最終ユーザまでお届けいただくようお願いい たします。

【製品の適応について】



⚠ 注意

- AnyWireのシステムは高い耐ノイズ性を持っていますが、伝送ラインや入出カケーブルは、高圧線や動力線から離してください。100mm以上を目安として離してください。誤動作の原因になります。
- 安全のための非常停止回路やインタロック回路などは、AnyWireシステム以外の外部回路に組み込んでください。

【取付け上の注意事項】

▲ 警告

- AnyWire製品は、ユーザーズマニュアルに記載の一般仕様の環境で使用してください。
 一般仕様の範囲以外の環境で使用すると、感電、火災、誤動作、製品の損傷あるいは劣化の原因になります。
 それぞれの機器は正しく装着してください。誤動作、故障、落下の原因になります。
- DINレールに装着する場合は、必ず固定フック側が上になるような姿勢で取り付けてください。 可動フック側を上にして支えると、振動やケーブル重量等で脱落する可能性があります。 確実に固定するため、DINレールストッパの併用を強くお勧めします。 ねじ固定する場合は、規定トルク範囲内で行ってください。 締付けが緩い、また締付過ぎは機器の破損や脱落、誤動作の原因になります。
- 機器の着脱は、必ずシステムで使用している外部供給電源を全相遮断してから行ってください。 電流の回り込み等による損傷や誤動作の原因となります。
- 導電部分や電子部品には直接触らないでください。 誤動作、故障の原因になります。

∕♪ 注意

- 端子ねじの締付けは、規定トルク範囲内で行ってください。端子ねじの締付けがゆるいと、短絡、 火災、誤動作の原因になります。端子ねじを締め過ぎると、ねじやユニットの破損による落下、短絡、 誤動作の原因になります。
- ユニット内に、切粉や配線クズなどの異物が入らないように注意してください。
 火災、故障、誤動作の原因になります。
- ユニットは、配線時にユニット内へ配線くずなどの異物が混入するのを防止するため、ユニット上部に混入防止ラベルを貼り付けています。配線作業中は、本ラベルをはがさないでください。 システム運転時は、放熱のために本ラベルを必ずはがしてください。
- 誤配線は機器に損傷を与えることがあります。また、コネクタや電線がはずれないように、ケーブル 長や配置に注意してください。
- 端子台により線を接続する場合、はんだ処理をしないでください。接触不良の原因になります。
- 電源ラインの配線長が長い場合、電圧降下により遠隔のリモートユニットの電源電圧が不足する ことがありますので、外部供給電源を接続して規定の電圧を確保してください。
- AnyWireシステム全体の配線や接続が完了しない状態で、DC24V電源を供給しないでください。
- AnyWireシステム機器には、DC24V安定化直流電源を使用してください。
- 制御線や伝送ケーブルは、主回路や動力線と束線したり、近接したりしないでください。 ノイズにより、誤動作の原因になります。
- ユニットに接続する電線やケーブルは、必ずダクトに納めるか、またはクランプによる固定処理を 行ってください。ケーブルをダクトに納めなかったり、クランプによる固定処理をしていないと、ケーブル のふらつきや移動、不注意の引っ張りなどによるユニットやケーブルの破損、ケーブルの接続不良 による誤動作の原因となります。
- ユニットに接続されたケーブルを取りはずすときは、ケーブル部分を手に持って引っ張らないでください。コネクタ付きのケーブルは、ユニットの接続部分のコネクタを手で持って取りはずしてください。 端子台接続のケーブルは、端子台端子ねじを緩めてから取りはずしてください。ユニットに接続された状態でケーブルを引っ張ると、誤動作またはユニットやケーブルの破損の原因となります。

【立上げ・保守時の注意事項】



● 通電中に端子に触れないでください。感電または誤動作の原因になります。

● 清掃、端子台上のねじ、ユニット取付けねじの増し締めは、必ずシステムで使用している外部供給電源を全相遮断してから行ってください。全相遮断しないと、感電の恐れがあります。ねじの締付けがゆるいと、短絡誤動作の原因になります。ねじを締め過ぎると、ねじやユニットの破損による落下、短絡、誤動作の原因になります。



- 各ユニットの分解、改造はしないでください。故障、誤動作、ケガ、火災の原因になります。
- ユニットの着脱は、必ずシステムで使用している外部供給電源を全相遮断してから行ってください。
 全相遮断しないと、ユニットの故障や誤動作の原因になります。
- ユニットに触れる前には必ず接地された金属に触れて人体などに帯電している静電気を放電してくだ さい。静電気を放電しないとユニットの故障や誤動作の原因になります。

【廃棄時の注意事項】



- 本製品を廃棄するときは、産業廃棄物として扱ってください。
- 本製品はボタン電池(CR2032)を内蔵しております。

1.	概要	1-1
2.	仕様	2-1
	2.1 一般仕様	2-1
	2.2 性能仕様	2-2
	2.3 インターフェース仕様	2-3
	2.4 外形寸法図	2-4
		2-5
		2-6
	27 SD カード取り付け	2-6
3	スイッチ設定	3-1
0.	ハイシア 設定	3-1
	3.2 RESET スイッチ	3_1
	3.2 FUNC フイッチ	3_1
л		. J-1 ⊿_1
4. 5	LLD	5 1
5.		5-1 E 4
	5.1 コイング	. D- I
	5.1.1. LAN コイクタ	5-1
	5.1.2. コイクダ师士台	.5-1
	5.1.3. モニタコネクタ	5-2
	5.2 電源供給	5-3
	5.3 接続 が ほこついて 	5-4
	5.4 伝送距離について 	5-6
	5.5 伝送ケーフルの種類と注意点について	5-7
	5.6 ターミネータ	5-9
	57 Ethrenet インターフェース	5-9
	5.8 モニタインターフェース	5-10
6.	5.8 モニタインターフェース	5-10 . 6-1
6.	5.8 モニタインターフェース	5-10 . 6-1 . 6-1
6.	5.8 モニタインターフェース	5-10 6-1 6-1 6-3
6. 7.	5.8 モニタインターフェース	5-10 6-1 6-1 6-3 7-1
6. 7.	5.8 モニタインターフェース	5-10 6-1 6-1 6-3 7-1 7-1
6. 7.	5.8 モニタインターフェース	5-10 6-1 6-1 .6-3 .7-1 .7-1 .7-1
6. 7.	5.8 モニタインターフェース	5-10 6-1 6-3 7-1 7-1 7-1
6. 7.	5.8 モニタインターフェース	5-10 6-1 6-3 7-1 7-1 7-1 7-1 7-1
6. 7.	5.8 モニタインターフェース	5-10 6-1 6-3 7-1 7-1 7-1 7-1 7-2
6. 7.	5.8 モニタインターフェース	5-10 6-1 6-3 7-1 7-1 7-1 7-1 7-2 7-2 7-2
6. 7.	5.8 モニタインターフェース	5-10 6-1 6-3 7-1 7-1 7-1 7-1 7-2 7-2 7-2 7-3 7-4
6.	5.8 モニタインターフェース	5-10 6-1 6-3 7-1 7-1 7-1 7-2 7-2 7-2 7-3 7-4 7-4
6.	5.8 モニタインターフェース	5-10 6-1 6-3 7-1 7-1 7-1 7-1 7-2 7-2 7-2 7-3 7-4 7-4
6.	5.8 モニタインターフェース 5.8 モニタインターフェース 運転の流れ 6.1 クイックスタート 6.2 シャットダウンモード 6.2 シャットダウンモード AnyWireBus 機能 7.1 マスタ機能 7.1 マスタ機能 7.1.1. 伝送モード 7.1.2. 伝送フレーム設定 7.1.2. 伝送フレーム設定 7.1.3. マスタモード設定 7.1.4. 拡張 512W 機能 7.1.5. データフォーマットと展開モード 7.2 監視機能について 7.3 アドレス自動認識 7.4 監視操作 7.5 伝送所要時間について 7.4	5-10 6-1 6-3 7-1 7-1 7-1 7-1 7-2 7-2 7-2 7-3 7-4 7-4 7-4
6.	5.8 モニタインターフェース 5.8 モニタインターフェース 運転の流れ 6.1 クイックスタート 6.2 シャットダウンモード 6.2 シャットダウンモード AnyWireBus 機能 7.1 マスタ機能 7.1 マスタ機能 7.1.1. 伝送モード 7.1.2. 伝送フレーム設定 7.1.3. マスタモード設定 7.1.3. マスタモード設定 7.1.4. 拡張 512W 機能 7.1.5. データフォーマットと展開モード 7.2 監視機能について 7.3 アドレス自動認識 7.4 監視操作 7.5 伝送所要時間について 7.5.1. 入力の場合	5-10 6-1 6-3 7-1 7-1 7-1 7-2 7-2 7-2 7-3 7-4 7-4 7-4 7-4 7-5 7-5
6.	5.8 モニタインターフェース 5.8 モニタインターフェース 運転の流れ 6.1 クイックスタート 6.2 シャットダウンモード 6.2 シャットダウンモード AnyWireBus 機能 7.1 マスタ機能 7.1 マスタ機能 7.1.1. 伝送モード 7.1.2. 伝送フレーム設定 7.1.2. 伝送フレーム設定 7.1.3. マスタモード設定 7.1.4. 拡張 512W 機能 7.1.5. データフォーマットと展開モード 7.2 監視機能について 7.3 アドレス自動認識 7.4 監視操作 7.5 伝送所要時間について 7.5.1. 入力の場合 7.5.2. 出力の場合 7.5.2. 出力の場合	5-10 6-1 6-3 7-1 7-1 7-1 7-2 7-2 7-2 7-2 7-3 7-4 7-4 7-4 7-4 7-5 7-5
6. 7.	5.8 モニタインターフェース 5.8 モニタインターフェース 運転の流れ 6.1 クイックスタート 6.2 シャットダウンモード 6.2 シャットダウンモード AnyWireBus 機能 7.1 マスタ機能 7.1 マスタ機能 7.1.1. 伝送モード 7.1.2. 伝送フレーム設定 7.1.3. マスタモード設定 7.1.3. マスタモード設定 7.1.4. 拡張 512W 機能 7.1.5. データフォーマットと展開モード 7.2 監視機能について 7.3 アドレス自動認識 7.4 監視操作 7.5.1. 入力の場合 7.5.2. 出力の場合 Ethernet 機能 5.2. 出力の場合	5-10 6-1 6-3 7-1 7-1 7-1 7-2 7-2 7-2 7-3 7-4 7-4 7-4 7-4 7-5 7-5 8-1
6. 7.	5.8 モニタインターフェース 5.8 モニタインターフェース 運転の流れ 6.1 クイックスタート 6.2 シャットダウンモード AnyWireBus 機能 7.1 マスタ機能 7.1.1 伝送モード 7.1.1 伝送モード 7.1.2 伝送フレーム設定 7.1.3 マスタモード設定 7.1.3 マスタモード設定 7.1.4. 拡張 512W 機能 7.1.5. データフォーマットと展開モード 7.2 監視機能について 7.3 アドレス自動認識 7.4 監視操作 7.5 伝送所要時間について 7.5.1 入力の場合 7.5.2. 出力の場合 Ethernet 機能 8.1 Ethernet ネットワークコンフィギュレーション	5-10 6-1 6-3 7-1 7-1 7-1 7-2 7-2 7-3 7-4 7-4 7-4 7-4 7-5 7-5 7-5 8-1 8-1
6. 7. 8.	5.8 モニタインターフェース 第 運転の流れ 6.1 クイックスタート 6.2 シャットダウンモード 6.2 シャットダウンモード AnyWireBus 機能 7.1 7.1 マスタ機能 7.1.1 万.1.1 伝送モード 7.1.2 伝送フレーム設定 7.1.3 マスタモード設定 7.1.4 拡張 512W 機能 7.1.5 データフォーマットと展開モード 7.2 監視機能について 7.3 アドレス自動認識 7.4 監視操作 7.5 伝送所要時間について 7.5.1 入力の場合 7.5.2 出力の場合 Ethernet 機能 8.1 8.1 Ethernet ネットワークコンフィギュレーション 8.1.1 WEB ページによる設定	5-10 6-1 6-1 . 6-3 . 7-1 . 7-1 . 7-1 . 7-1 . 7-2 . 7-2 . 7-2 . 7-2 . 7-3 . 7-4 . 7-4 . 7-5 . 7-5 . 8-1 . 8-1 . 8-1
6. 7.	5.8 モニタインターフェース 第 運転の流れ 6.1 クイックスタート 6.2 シャットダウンモード AnyWireBus 機能 7.1 マスタ機能 7.1.1 伝送モード 7.1.1 伝送モード 7.1.2 伝送フレーム設定 7.1.3. マスタモード設定 7.1.3. マスタモード設定 7.1.4. 拡張 512W 機能 7.1.5. データフォーマットと展開モード 7.2 監視機能について 7.3 アドレス自動認識 7.4 監視操作 7.5 1. 入力の場合 7.5.1. 入力の場合 7.5.2. 出力の場合 Ethernet 機能 8.1 Ethernet ネットワークコンフィギュレーション 8.1.1. WEB ページによる設定 8.1.2. コンフィギュレーションファイルにより設定	5-10 6-1 6-3 7-1 7-1 7-1 7-2 7-2 7-2 7-2 7-3 7-4 7-4 7-4 7-5 7-5 8-1 8-1 8-1 8-2
6. 7.	5.8 モニタインターフェース 第 運転の流れ 6.1 クイックスタート 6.2 シャットダウンモード AnyWireBus 機能 7.1 マスタ機能 7.1.1 伝送モード 7.1.1 伝送モード 7.1.2 伝送フレーム設定 7.1.2 伝送フレーム設定 7.1.3 マスタモード設定 7.1.3. マスタモード設定 7.1.4. 拡張 512W 機能 7.1.5. データフォーマットと展開モード 7.2 監視機能について 7.3 アドレス自動認識 7.4 監視操作 7.5 伝送所要時間について 7.5.1 入力の場合 7.5.2. 出力の場合 5.2.2 出力の場合 Ethernet 機能 8.1 Ethernet ネットワークコンフィギュレーション 8.1.1. WEB ページによる設定 8.1.2 コンフィギュレーションファイルにより設定 8.1.3. DHCP/BootP による設定 8.1.3. DHCP/BootP による設定	5-10 6-1 6-3 7-1 7-1 7-1 7-2 7-2 7-3 7-4 7-4 7-4 7-5 7-5 8-1 8-1 8-1 8-2 8-2
6. 7.	5.8 モニタインターフェース 5.8 モニタインターフェース 5.8 モニタインターフェース 運転の流れ 6.1 クイックスタート. 6.2 シャットダウンモード. AnyWireBus 機能 7.1 マスタ機能 7.1 マスタ機能 7.1 マスタ機能 7.1.1. 伝送モード 7.1.2. 伝送フレーム設定 7.1.3. マスタモード設定 7.1.3. マスタモード設定 7.1.4. 拡張 512W 機能 7.1.5. データフォーマットと展開モード 7.2 監視機能について 7.3 アドレス自動認識 7.4 監視操作 7.5.1. 入力の場合 7.5.2. 出力の場合 7.5.2. 出力の場合 Ethernet 機能 8.1 Ethernet ネットワークコンフィギュレーション 8.1.1. WEB ページによる設定 8.1.2. コンフィギュレーションファイルにより設定 8.1.3. DHCP/BootP による設定 8.1.4. あらかじめ定められたコンフィギュレーションを使用	5-10 6-1 6-1 6-3 7-1 7-1 7-1 7-2 7-2 7-2 7-2 7-3 7-4 7-4 7-4 7-5 8-1 8-1 8-1 8-2 8-2 8-2 8-2
6. 7. 8.	3.8 モニタインターフェース (2) 運転の流れ 6.1 クイックスタート. 6.2 シャットダウンモード (2) AnyWireBus 機能 (2) 7.1 マスタ機能 (2) 7.1 マスタ機能 (2) 7.1.1. 伝送モード (2) 7.1.2. 伝送フレーム設定 (2) 7.1.3. マスタモード設定 (2) 7.1.4. 拡張 512W 機能 (2) 7.1.5. データフォーマットと展開モード (2) 7.2 監視機能について (2) 7.3 アドレス自動認識 (2) 7.4 監視操作 (2) 7.5.1. 入力の場合 (2) Ethernet 機能 (2) 8.1 Ethernet ネットワークコンフィギュレーション (3) 8.1 Ethernet ペットワークコンフィギュレーション (3) 8.1.1. WEB ページによる設定 (3) 8.1.2. コンフィギュレーションファイルにより設定 (3) 8.1.3. DHCP/BootP による設定 (3) 8.1.4. あらかじめ定められたコンフィギュレーションを使用 (3) 8.1.5. BootP (4)	5-10 6-1 6-3 7-1 7-1 7-1 7-2 7-2 7-2 7-3 7-4 7-4 7-4 7-4 7-5 7-5 8-1 8-1 8-2 8-2 8-2 8-3

8.2 ファイルシステム	
8.2.1. ディレクトリ構造	
8.2.2. システムファイル	
$823 = 277 \pm 100$	8-5
8231 パスワードファイル	8-9
8232 メッセージファイル	8-10
0.2.0.2 テノビ テノア (ルール) 8 2 3 3 雷子メールファイル	8-10
0.2.0.0 電子 / / / / / / / / / / / / / / / / / /	8-11
0.2.0.4 シェルハフリント	8-12
0.2.3.5 石裡設定ノデイル	0 12
$0.2.3.0 f = 5 \int f + f \int f$	0-13
8.2.4. しろ マ ノアイ ル	
0.3 TUF/IF	
8.3.1. FTP サーバ	
8.3.2. FTP クフィアント	
8.3.3. Teinet サーハ	
8.3.3.1 一般的なコマント	
8.3.4. HTTP サーバ	
8.3.5. SNMP	
8.3.6. SMTP クライアント	
8.3.7. トライパ構成	
8.4 Modbus/TCP サーバ	
8.4.1. 概要	
8.4.2. 設定	8-23
8.4.3. メモリマップ	8-24
8.4.4. エクセプションコード	8-26
8.4.5. パケットデータ構造	
8.5 パソコンリンクプロトコル	
8.6 SLMP(MC プロトコル)	8-36
8.7 FINS プロトコル	8-38
8.8 Modbus/TCP クライアント	
9. ソフトウェア機能	
9.1 Modbus/TCP	
9.1.1. 入力メモリマップ	
9.1.2. 入力メモリマップ詳細	
9.1.2.1 ビットバス入力メモリマップ詳細	
9.1.2.2 ワードバス入力メモリマップ詳細	
9.1.2.3 カレンダー時計	
9.1.2.4 エラーステータス	
9.1.2.5 マスタモード	
9.1.2.6 雷源ステータス	
9127 エラー履歴	9-5
9.1.2.7 ーク 履歴 9.1.2.8 MAC アドレス	9-5
0.1.2.0 Winter アイレス	9-6
0.1.2.0 パークコン IG 秋 0.1.2.10 久 種 ステークス	9-6
0.1.2.10 日程ハア アハーニー (バス入力エリア	0-6
0.1.2.11 拡張 512W クードバス入力エアグローン 0.1.2.12 拉連 512W ワードバス入力エア単位変換後エリア	0_7
0.1.2.12 july 0.2 w ノードハハハノエナギビタ決後エリノ 0.1.0.13 Rit-Rue λ 由結省いつトカウンクエリア	۲-5 Ω_7
0.1.2.10 Dil Duo ハカ _{很界} ノノトカランテンテ 0.1.0.1/ Word Rue 入力時質いつトカウンタエリア	۲-۶
ラ.1.2.14 WUU-DUS ハリ恨界ノノドリノンブエリア 0.1.0.15 】 カーウ吽問 15 笛 いつトカウンクエリマ	
5.1.2.10 八月 ^一 と时间慣昇ファアリフクエリア	
ッ. ו . Հ. IO 豆球 IU	
9.1.3. 田 刀ブモリマツノ	
9.1.3.1 ビットハス出力エリア	
9.1.3.2 リートハス出刀エリア	

Q 1 3 3 カレンダー時計設定	0_11
0.1.3.5 カレング 時間設定	0_12
9.1.3.4 エノーブリア	0 12
9.1.3.5 コンドロール相市 0.1.2.6 Dit Due 入力時質ソフトカウンタリセット	0 12
9.1.3.0 Dit-Dus 入力損昇ノンドカウンタウビンド	0 12
9.1.3.7 WORD-BUS 人力損昇フノトカウンダウゼット	9-13
9.1.3.8 払張 51200 ワートハスロリエリア	9-14
	10-1
10.1 WEB ヘースマイーンメント	10-1
10.2 WEB ヘーンテイレクトリ構造	10-1
10.3 WEB 機能	10-2
	10-3
10.3.1.1 一般仕様と技術データ	10-3
10.3.1.2 ネットワークステータス	10-3
10.3.1.3 I/O モニタ	10-4
10.3.1.4 TAG モニタ	10-4
10.3.1.5 ヒストリカルトレンド	10-5
10.3.1.6 アラームステータス	10-6
10.3.1.7 アラームサマリ	10-6
10.3.1.8 リセット&アドレス自動認識	10-7
10.3.1.9 登録 ID モニタ	10-7
10.3.2. コンフィギュレーション	10-8
10.3.2.1 IP コンフィギュレーション	10-8
10.3.2.2 IP コンフィギュレーション 2	10-8
10.3.2.3 FTP クライアント設定	10-9
10.3.2.4 日毎 FTP クライアント設定	10-9
10.3.2.5 e-mail 設定	. 10-10
10.3.2.6 Ethernet ドライバ選択	10-10
10.3.2.7 マスタ機能	10-11
10.3.2.8 扩張 512W/ 出力設定	10-12
10.3.2.0 拡張 512W 出力設定	10-12
10.3.2.10 BS ドライバ設定	10-14
10.3.2.10 KSドクイバ設定	10-14
10.3.2.11 日内と時刻 10.3.2.12 NTD プロトコル.設宁	10-14
10.3.2.12 NTP フロドコル設定 10.2.2.12 NTP フロドコル設定	10-15
10.3.2.13 トレント設た	. 10-15
10.3.2.14 フロクフミング 設定	. 10-16
10.3.2.15 SINIP トフツノ設正	. 10-16
10.3.2.16 ンスナムロク設定	. 10-17
10.3.2.17 DACQD 設定	. 10-17
10.3.2.18 セキュリティ	. 10-18
	. 10-19
10.3.3.1 Ethernet 設定ファイル	. 10-19
10.3.3.2 アクセス許可 IP ファイル	. 10-20
10.3.3.3 Telnet ログインメッセージ	. 10-20
10.3.3.4 パラメータデータ定義ファイル	. 10-21
10.3.3.5 アラームデータ定義ファイル	. 10-21
10.3.3.6 Ethernet ドライバ設定ファイル	. 10-22
10.3.3.7 RS ドライバ設定ファイル	. 10-22
10.3.3.8 AnyWire マスタ設定ファイル	. 10-23
11. 電子メール	11-1
11.1 機能	11-1
11.2 設定	11-1
11.2.1. SMTP 設定	11-1
11.2.2. 電子メールファイル設定	11-1

11.3 電子メールに SSI 組み込み	11-2
11.4 電子メール発報	11-2
11.5 電子メール発報設定	11-3
12. 時計自動あわせ機能	12-1
12.1 NTP プロトコル	12-1
12.2 機能	12-1
12.3 設定	12-1
13. 基本アプリケーション	13-1
13.1 リニアライズ処理	13-2
13.2 工学単位変換	13-2
13.3 アプリケーションサーバ	13-3
13.4 オプション設定	13-4
13.4.1. メモリマップ	13-5
13.4.2. オプションの詳細	13-6
13.4.2.1 パルスカウンタモード[P]	13-6
13.4.2.2 パルスカウンタ入力周期測定モード[Q]	13-7
13.4.2.3 電力モード[I]	13-8
13.4.2.4 電力デマンドモード[J]	13-9
13.4.2.5 最大、最小、平均値モード[A]	13-10
13.4.2.6 稼働監視用ロジック[M]	13-11
13.4.2.7 ビットパルス電力用ロジック[D]	13-12
13.4.2.8 パルス積算上限設定モード[C]	13-13
13.4.2.9 24 ビットパルスカウンタ設定モード[Z]	13-15
13.5 積算機能	13-17
13.6 一定時間積算機能	13-18
13.7 トレンド保管機能	13-19
13.7.1. 保管パラメータ設定	13-19
13.7.2. 保管データ選択	13-20
13.7.3. 保管メディア選択	13-21
14. アプリケーション	14-1
14.1 デバイス間プログラムレス通信	14-1
15. 通信異常時の動作	15-1
15.1 AnyWire 伝送	15-1
15.1.1. 入力	15-1
15.1.2. 出力	15-1
15.1.3. ID エラー	15-1
15.2 SLMP(MC プロトコル)通信	15-1
15.3 Modbus/TCP 通信	15-1
16. トラブルシューティング	16-1
16.1 AnyWire 側	
16.2 Ethernet システム側	
17. メンテナンス	17-1
17.1 ファクトリーモード	17-1
17.2 内部ファームウェアのアップデート	17-1
18. 保証について	
19. 変更履歴	19-1

1. 概要

AG478-ES-A1 は、Ethernet と AnyWire DB A40/A20 のゲートウェイで、Linux ベースで動作し、各種プロトコルのサ ーバ、データ加工、データロギング機能を持っています。

通信プロトコルは Modbus/TCP(サーバ/クライアント)、SLMP(MC プロトコル)クライアント、http、Telnet、ftp 等をサポートします。

2. 仕様

2.1 一般仕様

項目	仕様
使用周囲温度	0∼ +50°C
保存温度	-20~ +75°C
使用周囲湿度	10~90%RH(結露なきこと)
雰囲気	腐食性ガス 可燃性ガスなきこと
仕様標高 ^{※1}	0~2000m
汚染度 ^{**2}	2 以下

※1 本機を標高 0m の大気圧以上に加圧した環境で使用、または保存しないでください。 誤動作の原因となります。

※2 その機器が使用される環境における、導電性物質の発生度合を示す指標です。 汚染度2は、非導電性の汚染しか発生しません。 ただし、偶発的な凝結によって一時的な導電が起こりうる環境です。

2.2 性能仕様

項目	仕様				
I/O点数	数 全4重モード Bit-Bus:512点(入力256/出力256)、Word-Bus:128W(入力64/出力64)				
	全2重モードビット:1024点(入力512/出力512)、ワード:128W(入力64/出力64)				
最大接続台数	128台				
伝送距離/	全4重モード:100m/62.5kHz、200m/31.3kHz、500m/15.6kHz、1km/7.8kHz、				
伝送クロック	全2重モード:50m/125kHz、200m/31.3kHz、1km/	7.8kHz、3km	2.0kHz		
伝送	全4重モード Bit-Bus	62.5kHz	31.3kHz	15.6kHz	7.8kHz
サイクルタイム	入力32点/出力32点	0.85	1.7	3.4	6.8
単位[msec]	入力64点/出力64点	1.4	2.7	5.4	10.9
(1サイクルタイ	入力128点/出力128点	2.4	4.8	9.5	19.1
ム値)	入力256点/出力256点	4.4	8.9	17.7	35.5
	全4重モード Word-Bus	62.5kHz	31.3kHz	15.6kHz	7.8kHz
	入力8W/出力8W	2.5	5.0	9.9	19.8
	入力16W/出力16W	4.7	9.3	18.6	37.2
	入力32W/出力32W	9.0	18.0	36.0	72.1
	入力64W/出力64W	17.7	35.4	70.9	141.7
	全2重ビット(ワード)モード 125k		31.3kHz	7.8kHz	2.0kHz
	入力32点/出力32点	0.54	1.70	6.78	24.8
	入力64点/出力64点	0.79	2.72	10.9	40.7
	入力128点/出力128点(8W/8W)	1.30	4.77	19.1	72.4
	入力256点/出力256点(16W/16W)	2.33	8.86	35.5	136
	入力512点/出力512点(32W/32W)	4.38	17.1	68.2	263
	入力64W/出力64W	8.47	33.4	134	517
誤り制御	2重照合/CRC				
RAS機能	伝送線断線位置検出、伝送線短絡検出				
伝送ケーブル	フリーケーブル、汎用2/4線ケーブル(0.75~1.25	mm²)			
接続方式	T分岐方式、マルチドロップ方式、ツリー配線方式				
定格電圧	24V DC				
電源変動範囲	I囲 21.6V~27.6V DC				
消費電流	ћ 250mA				
同期方式	: フレーム/ビット方式				
耐 振 動	JIS B 3502に準拠				
耐 電 圧	外部端子-外箱間 1000V、1分間				
取り付け方法	去 DINレール				
外形寸法	法 43mm x 105.5mm x 115mm(W×H×D)				
質 量	260g				

Ethernetインターフェース				
ポート数	2			
接続方法	8P. RJ45 メスコネクタ			
接続メディア	ツイストペアケーブル(0.14mm ² ~0.22mm ²)			
	ケーブルインピーダンス100 Ω			
伝送速度	10/100 Mbpsオートネゴシエーション対応			
最大セグメント長	100m			
サポートプロトコル	TCP/IP、UDP、SMTP、FTP、BootP、DHCP、NTP、ICMP、HTTPなど			
アプリケーション層	Modbus/TCP			
AnyWire DBマスタイ	ンタフェース			
タイプ	1ポート、コネクタ端子台(DC24V電源とAnyWireインターフェース)			
USBインターフェース				
タイプ	1ch(ホストUSB.2.0準拠)、ポート、コネクタ			
モニタインタフェース				
タイプ	1ch、標準5ピンコネクタ、DBモニタ接続用			
SDカードインターフェース				
	SDHC対応			

2.4 外形寸法図

I ٦ 106 T _ 2111 6 AnyWireBus GatoServer AG478-ES-A1 MODE SOON М <u>Rebet ()</u> 0 SD CARD ה ||1000 102 NCO رل \bigcirc E ov D G - Euro ∥₫ ¥ 3.5 43

単位:mm

2.5 各部の名称



2.6 DIN レールへの着脱について

本機は DIN レールに取付けてご使用ください。

1. DIN レールへの取付け方

①底面の上側の固定ツメを DIN レールにかけます。 ②本機を DIN レールに押し付けるようにしてはめ込みます。



2. DIN レールからの取り外し方 底面下側のフックにマイナスドライバを差込み、ドライバを押し下げ外してください。



2.7 SD カード取り付け

SDカードの取り付けは、前面のカードスロットに挿入します。 現在対応している SD カードは、弊社より販売しているメモリカードのみになります。

型式: AGS-SD4G 4GB

注 注意	SD インターフェースはホットスワップに対応できますが、使用状態によっては起動 状態で取り付けたり、取り外したりするとデータを破損したり、故障原因となります のでご注意ください



→P7-4

3. スイッチ設定

3.1 SET スイッチ

アドレス自動認識を実施する際に使用します。

3.2 RESET スイッチ

強制的に本体のハードウェアリセットを実施する際に使用します。 ※RESET 実施時のデータは保証されませんので操作の際はご注意ください

3.3 FUNC スイッチ

シャットダウンや、ファクトリーモードで起動する際に使用します。

→P6-2、P17-1

4. LED 表示

名称	色	機能		
LINK	緑	AnyWireBus の伝送アクティブを示します。通常点滅しています。(2.5Hz)		
SET	橙	SET スイッチが押され、アドレス自動認識要求が受け付けられてアドレス自動認識中であるとき点灯します。通常時消灯しています。		
RDY	緑	本機の状態を示します。正常時点灯しています。		
	赤	消灯	-	正常時
EDD		点灯	-	断線エラー検出
ERR		早い点滅	2.5Hz(LINK と同期)	電圧低下時
		遅い点滅	0.5Hz	D/G 短絡、D/P 短絡または P/G 短絡
FUNC	橙	通常は消灯しています。		
	+2%	Ethernet \mathcal{O}	リンク状態を表します。LAN	ケーブルが正常に接続されていれば点灯しま
LINK.E	作显	す。RJ45 ⊐	ネクタ部に位置します。	
ACT	纪	Ethernet バ	スの状態を示します。パケッ	トを検知すると点滅します。RJ45 コネクタ部に
AUT	市水	位置します。		

5. 接続について

5.1 **コネクタ**

5.1.1. LAN コネクタ

10BASET/100BASETX ケーブルを接続する RJ45 コネクタです。

Ethernet ポート

•• ••••

ピン	信号
1	TxD+
2	TxD-
3	RxD+
4	Termination
5	Termination
6	RxD-
7	Termination
8	Termination

5.1.2. コネクタ端子台

DC24V 電源、AnyWireBus 伝送線(D,G)を接続するコネクタ端子台です。 端子配置を以下に示します。

#I _*	本体側	MC1,5/7-GF-3,5
至氏	配線側(プラグ)	MC1,5/7-STF-3,5
接続可能電線		0.14~1.5mm ² (AWG26~16)
締	め付けトルク	0.22∼0.25N•m

后旦夕	専用フラットケ	ーブルの線色				
临方石	0.75sq	1.25sq				
24V	緑	茶				
0V	白	白				
D	赤	赤	」 許灾通過雷流·最大 5∆			
G	黒	黒				
24V						
0V						
FG						





5.1.3. モニタコネクタ

デバッグ用モニタを接続するコネクタです。 RS232C 信号です。



ご使用になる場合は、弊社ホームページより「DB モニタ」プログラムをダウンロードし、パソコンにインストールした後、弊社製接続ケーブル CA-PCRM-15C または上記のケーブルにてパソコンの COM ポートに接続して下さい。

5.2 **電源供給**



5.3 接続形態について

本機は T 分岐、マルチドロップ、ツリー分岐など、さまざまな接続が可能です。 より安定した伝送を確保するため、最小限の分岐数で最短距離となるような配線を推奨します。



■T 分岐方式

T 分岐方式とは、分岐用圧接コネクタまたは端子台によりケーブルを分岐させてリモートユニットを接続 する方式です。



実際の配線では、図のようになります。

●圧接コネクタ使用時

フラットケーブルを 圧接コネクタで分岐します。



●端子台使用時

市販の端子台(向き合う端子が内部で接続されているタイプの端子台)などを利用しケーブルを分岐させます。

●キャブタイヤケーブル同士の分岐



●専用フラットケーブルへの変換



■マルチドロップ方式

マルチドロップ方式とは、ケーブルに直接リモートユニットを接続する方式です。 この場合は、新たなケーブルやケーブル以外の接続機器は必要ありません。



実際の配線では、図のように片側からの伝送ケーブルと、もう一方側の伝送ケーブル、 それぞれの信号線を合わせて、リモートユニットに接続します。



ツリー分岐方式とは、T 分岐接続された支線を再度 T 分岐やマルチドロップ接続する方式 です。



実際の配線はT分岐方式、マルチドロップ方式と同様になります。

5.4 伝送距離について

本機の伝送距離は、全てケーブルの「総延長」を指します。 総延長とは、分岐を含む使用するケーブルの長さの合計です。

●基本形の場合



リモートユニット

●分岐の場合



5.5 伝送ケーブルの種類と注意点について

伝送ケーブルは、汎用のキャブタイヤケーブル、ツイストペアケーブル、専用フラットケーブルなどが使用で きます。 なお、電線は次のものをご使用ください。

・汎用2線/4線ケーブル(VCTF、VCT 0.75~1.25mm²、定格温度70°C)

·汎用電線(0.75~1.25mm²、定格温度70℃)

・専用フラットケーブル(0.75 mm²、1.25mm²、定格温度 90°C)



■電線参考例

種類	写真	仕様			
300Vビニル		JIS C3306			
キャブタイヤケーブル	Barris Contractor	断面積 0.75mm²			
(VCTF)		許容電流 7A (30℃)			
	-	導体抵抗 25.1Ω/km(20℃)以下			
		絶縁抵抗 5MΩ/km(20℃)以上			
専用フラットケーブル		断面積 0.75 mm²			
(HKV)		許容電流 7A			
型式:FK4-075-100		最大導体抵抗 0.025Ω/m			
(100m 巻き)					
専用フラットケーブル		断面積 1.25 mm²			
(HKV)		許容電流 15A			
型式:FK4-125-100		最大導体抵抗 0.015Ω/m			
(100m 巻き)					

5.6 ターミネータ

■ターミネータの接続

基本

より安定的な伝送品質を確保するため、AnyWireBus伝送ライン端にターミネータを接続します。





5.7 Ethrenet インターフェース

本機には、2 つの RJ45 コネクタ Ethernet インターフェースがあります。データ伝送速度は、10/100Mbps のオート ネゴシエーションポートとなります。PC の Ethernet ポートに直接、本機を接続する場合は、以下のクロスケーブ ルを使用し、HUB 装置、ルータなどの機器にはストレートケーブルを使用してください。

10BASET/100BASETX ケーブルを接続する RJ45 コネクタです。

Ethernet ポート

-	
8	

ピン	信号
1	TxD+
2	TxD-
3	RxD+
4	Termination
5	Termination
6	RxD-
7	Termination
8	Termination

5.8 モニタインターフェース

弊社「DB モニタ」ソフトウェアを Windows パソコン上で使用し、専用 RS232C ケーブルを接続して AnyWire I/O のモニタを行うポートです。

通常運用時には使用する必要はありません。

ご使用になる場合は、弊社ホームページより「DB モニタ」プログラムをダウンロードし、パソコンにインストールした後、接続ケーブル(5.1.3 モニタコネクタ参照)にてパソコンの COM ポートに接続してください。

本機側のモニタコネクタの保護カバーを外し、上記ケーブルを接続してください。



6. 運転の流れ

本章では、本機を簡単に立ち上げる方法を示しています。

ネットワーク設定など簡単なコンフィギュレーション手法を提示します。さらに、ユーザ独自のウェブページを作成 し、アップロードする方法についても簡単に記述しています。

必要条件:

Windows® XP/Windows Vista®/Windows® 7 が動作し Ethernet ポートが付属する PC、ブラウザ Microsoft® Internet Explorer® 6 以上が必要です。※7~10 を利用する場合は互換表示を有効にしてください。

6.1 **クイックスタート**

Step 1: PC 側 IP アドレス設定

- 1. PC 側ネットワーク接続設定でインターネットプロトコル(TCP/IP)を確認ください。
- 2. プライベートアドレス 192.168.0.2 と設定します。不明な場合、ネットワーク技術者に問い合わせください。
- 3. PC を再起動し、設定を有効にします。

Step 2: ネットワークに接続

- 4. 本機の電源がオフであることを確認してください。
- 5. Ethernet-1 コネクタにネットワーク・ケーブルを接続してください。
- 6. 本機の電源を供給し RDY LED が点灯するのを確認してください(電源供給後約1分)。

Step 3: 本機側 IP アドレス設定

- 7. デフォルトでのポート1の IP アドレスは、192.168.0.36 です。
- 8. 起動したら PC 側のコマンドプロンプトを開き ping コマンド「ping <IP アドレス>」を実行してください。 ここでは、「ping 192.168.0.36」と入力します。
- 本機が正常に接続されているか確認してください。
 正常に接続されない場合は、ネットワーク設定が正しいか再度確認してください。

Step 4: WEB ページの読み込み

10. PC 側で Internet Explorer®を開きます。

11. アドレス入力フィールドで「http:// <IP アドレス>」と入力してください。

(本機に設定している IP アドレスを<IP アドレス>に入力します。ここでは 192.168.0.36 です。)

Step 5: Windows®ツール Telnet 使用

12.「スタート」メニューをクリックし、「ファイル名を指定して実行」を選択してください。

13. 名前の入力フィールドに「Telnet <IP address>」と入力します。ここでは **Telnet 192.168.0.36** です。 Telnet クライアントが実行され、ログイン名とパスワードを聞いてきますのでログイン名 admin、パスワード admin と入力すれば本機に接続されます。(Windows7 以降では標準で Telnet コマンドが有効になってい ませんので有効にする必要があります)

コマンドライン・インターフェースを使用して、内部ファイルシステムを確認できます。 例)「ls」と入力すれば、内部ファイル構成が表示されます。

Step 6:ツール FTP 使用

14. FTP クライントツールを開いてください。

以下のように設定して、接続すれば FTP により内部ファイルシステムが参照できます。 ホスト名: <IP アドレス> (<IP アドレス>は本機に使用している IP アドレスです)。 ユーザー名: admin パスワード: admin

Step 7:設定ファイルをアップロード

```
15. FTP クライントツールで mstcfg.cfg ファイル(/www/htdocs/mstcfg.cfg)を開いてください。
FTP クライントツールを開いてください。
内容が以下のようになっているか確認してください。
```

mstcfg.cfg ファイルの内容

[MasterMode] 0	… WEB ページ「Anywire マスタ機能」単一サークルの設定
[MasterFrame] F	… WEB ページ「Anywire マスタ機能」フレーム長の設定
[ExFrame] 0	… WEB ページ「Anywire マスタ機能」拡張フレーム設定
[Speed] 0	・・・ WEB ページ「Anywire マスタ機能」伝送周波数設定 ^{※1}
[D4/D3 mode] 0	… WEB ページ「Anywire マスタ機能」全 4 重/全 3 重設定 ^{※1.2}
[HX mode] 0	・・・ WEB ページ「Anywire マスタ機能」HX モード設定 ^{※1}
[UPdate] 1	… 本機システム用(変更不可)

※1 本ファイルの設定は無効です。(MODE スイッチで設定されます) ※2 全 3 重モードは未使用です。

もし違っている場合は、Windows® ノートパッドを開き修正後、本機に修正ファイルを転送してください。

Step8 :AnyWire リモートユニット接続

16. 本機の電源をオフにして本機の MODE スイッチを 0 に設定します。

17. AnyWire リモートユニットの伝送速度(距離)設定スイッチ「DとE」を OFF に設定し、本機に AnyWire リモートユニットを接続してください。

Step9 :再起動

18. 本機に電源を供給し RDY LED が点灯するのを確認してください(電源供給後約1分)

Step10:アドレス自動読み込み

19. 本機の SET スイッチを SET LED が点灯するまで押し続けます。

20. SET LED が消灯したらアドレス登録が完了です。

6.2 シャットダウンモード

本機を安全にシャットダウンさせるための方法を示しています。 シャットダウンモードに移行することにより SD メモリカードなどのデータ書き込み処理を停止できます。 これにより、電源を落としデータの欠如や壊れることなく安全に SD メモリカードを抜くことが可能です。

- ① FUNC スイッチを2秒以上押し下げ
- ② FUNC LED が約5秒間遅く点滅
- ③ ここで FUNC スイッチをおせばシャットダウンモード移行はキャンセル
- ④ ③の行為をしない場合 FUNC LED が高速点滅に移り、RDY LED が消灯
- ⑤ FUNC LED 消灯でシャットダウンモード移行が完了



SDメモリカードを挿入し、トレンドデータなどの書き込み設定をしている場合、電源を 抜いてしまうとデータが壊れるときがあります。メモリカードを使用している場合は必 ず電源を落とす前にシャットダウンモードへ移行し確認後、電源をお切りください。

7. AnyWireBus 機能

7.1 マスタ機能

7.1.1. 伝送モード

AnyWire DB A40(全4重モード)は、Bit-BusとWord-Bus 機能を持つデュアルバス伝送システムです。

	Bit-Bus	Word-Bus					
全4重モード	入力256点/出力256点、全2重伝送	入力64W/出力64W全2重伝送					

※Word-Bus で扱えるデータは拡張 512W 機能によって、入力 512W/出力 512W まで拡張する ことが可能です。

もうひとつの伝送モードとして、AnyWire DB A20(全2重モード)があります。

AnyWire DB A20 の動作モードとしてビットモードとワードモードの二つのモードがあります。

	ビットモード	ワードモード
全2重モード	入力512点/出力512点、全2重伝送	入力64W/出力64W、全2重伝送

単一サイクルモードについて

全 4 重モード時に単一サイクルモードにすると、Word-Bus と Bit-Bus の伝送点数は等しくなり、すべて ビット扱いとなります。Bit-Bus の伝送点数を 128 点×2(入力 128 点+出力 128 点)とすれば、Word-Bus は 8 ワード×2(入力 128 点+出力 128 点)合計 512 点の設定となります。

7.1.2. 伝送フレーム設定

AnyWireBus の伝送フレーム長は、WEBページ「AnyWire マスタ機能」により指定できます。

			全4重	全 2 重モード						
選択	Bit-Bu [b	is 点数 it]	Wo 単一サ O	ord-Bus) 「イクル FF	点数[wor 単一サ O	^r d] 「イクル N	ビット [.] [b	モード it]	ワードモード [word]	
	入力	出力	入力	出力	入力	出力	入力	出力	入力	出力
0	32	32	8	8	2	2	32	32	8	8
1	32	32	16	16	2	2	64	64	16	16
2	32	32	32	32	2	2	96	96	24	24
3	32	32	64	64	2	2	128	128	32	32
4	64	64	8	8	4	4	160	160	40	40
5	64	64	16	16	4	4	192	192	48	48
6	64	64	32	32	4	4	224	224	56	56
7	64	64	64	64	4	4	256	256	64	64
8	128	128	8	8	8	8	288	288	8	8
9	128	128	16	16	8	8	320	320	16	16
А	128	128	32	32	8	8	352	352	24	24
В	128	128	64	64	8	8	384	384	32	32
С	256	256	16	16	16	16	416	416	40	40
D	256	256	16	16	16	16	448	448	48	48
E	256	256	32	32	16	16	480	480	56	56
F	256	256	64	64	16	16	512	512	64	64

7.1.3. マスタモード設定

Anywhiebus のマスラモードは、WODE スイラナにより相足 Cさまり。									
MODE	AnyWire DB A40	MODE	AnyWire DB A20						
0	全4重 7.8kHz /1km	8	全 2 重ビットモード 2.0kHz / 3km						
1	全4重 15.6kHz / 500m	9	全 2 重ビットモード 7.8kHz / 1km						
2	全4重 31.3kHz / 200m	А	全 2 重ビットモード 31.3kHz /200m						
3	全4重 62.5kHz / 100m	В	全 2 重ビットモード 125kHz /50m						
4		С	全 2 重ワードモード 2.0kHz / 3km						
5		D	全 2 重ワードモード 7.8kHz / 1km						
6	設定しないでくだろい	E	全 2 重ワードモード 31.3kHz /200m						
7		F	全 2 重ワードモード 125kHz /50m						

AnyWireBus のマスタモードは、MODE スイッチにより指定できます。



●「MODE」スイッチの設定は必ず電源を切ってから行ってください。 ●「MODE」スイッチの設定はご使用になる伝送仕様に合わせて必ず行ってください。 ●本ユニットと接続されているリモートユニットの伝送仕様と一致していないと正常に 伝送できないため、誤動作の原因となります。

7.1.4. 拡張 512W 機能

AnyWireBus のフレーム長は、ワード入力、出力とも64 ワードが最大になります。ただし、この拡張 512W 機能を使用すると、仮想的に 512 ワード(但し 1 ワードのデータは 12 ビットまたは 13 ビット)まで拡張された状態となります。

実際には 64 ワードのフレームを 16 回読み込み(2 重照合により)512 ワードに展開するため、伝送遅れは 通常時の 8 倍になります。入力 512W 拡張した場合、通常のワード入力エリアでも拡張エリアでも読み込み が可能ですが、512W 出力拡張した場合は、拡張エリアのみ書き込みが可能です。本機能を使用するには、 内部コンフィギュレーションファイル「mstcfg.cfg」を書き換えます

■mstcfg.cfg ファイル内容

[MasterMode] 0
[MasterFrame] F
[ExFrame] 0 ◀──── 512W 拡張時には 2 から 4 の設定になります。
[Speed] 0
[D4/D3 mode] 0
[HX mode] 0
[UPdate] 1

[ExFrame]512W 拡張設定

- 0: 標準(拡張なし)
- 1: (未使用、設定しないでください)
- 2: ワード入力のみ 512W 拡張 ・・・(工場出荷時の値)
- 3: ワード出力のみ 512W 拡張
- 4: ワード入/出力とも 512W 拡張

※WEBページ「Anywire マスタ機能」拡張フレーム設定でも設定できます。

7.1.5. データフォーマットと展開モード

拡張 512W 入力のデータフォーマットには以下のものがあります。

・13 ビットフォーマット

	15	14	13	12	11	10	9	8	7	6	5	4	3	2	1	0
CH 番号 MSB								13 E	ニットデ	ータ					LSB	

・12 ビットフォーマット

15	14	13	12	11	10	9	8	7	6	5	4	3	2	1	0
STRB	3 CH 番号 MSB							1:	2ビッ	ヽ デー	タ				LSB

・24 ビットフォーマット

 下位ワード

 15
 14
 13
 12
 11
 10
 9
 8
 7
 6
 5
 4
 3
 2

 下位 16 ビットデータ

 上位ワード

31	30	29	28	27	26	25	24	23	22	21	20	19	18	17	16	
ΕX	С	出番	цШ		桁数		OVF			上位	28ビ	ットデ	ータ			

1

0

拡張 512W 入力のデータ展開モードには以下の種類があります。

展開	ワード入力ターミナ	th 化	512W 拡張入力エリア			
モード ルの占有ワード数		当月1日 日本	有効データ	データ長		
1	1 ワード	13 ビットフォーマットを CH 番号に従って 8 ワードに展開	13 ビット (上位 3 ビットは"0")	1 ワード		
2	1 ワード	12 ビットフォーマットを CH 番号に従って 8 ワードに展開	12 ビット (上位 4 ビットは"0")	1 ワード		
3	2 ワード	24 ビットフォーマットを CH 番号に従って 16 ワードに	24 ビット (上位 8 ビットは"0")	2 ワード		
4	2 ワード	展開	32 ビット (CH 番号等を含む)	2 ワード		
5	2 ワード	12 ビットフォーマットを CH 番号の上位 2 ビットに従って 4 ワードに展開	12 ビット (上位 4 ビットは"0")	1 ワード		
6	4 ワード	12 ビットフォーマットを CH 番号の上位 1 ビットに従って 2 ワードに展開。	12 ビット (上位 4 ビットは"0")	1 ワード		
7	1 ワード	13 ビットフォーマットを CH 番号に従って 8 ワードに 展開、符号拡張	16 ビット (符号付整数)	1 ワード		
8	1 ワード	12 ビットフォーマットを CH 番号に従って 8 ワードに 展開、符号拡張	16 ビット (符号付整数)	1 ワード		
9	1 ワード	(旧コンセントバー対応)	16 ビット (符号付整数)	1 ワード		
0	1 ワード	CRC 動作	16 ビット (符号なし整数)	1 ワード		

これらの展開モードは"inmpxcfg.cfg"にて指定を行います。ワードバスアドレスの2ワード毎の設定となります。 WEB 設定画面から、[トップページ] → [マスタ機能] → [512W 拡張入力設定へ] のページで設定することが できます。

■"inmpxcfg.cfg"の設定例:

[W00-15] 44444411	←ワードターミナルのアドレス 0~11 は展開モード"4"、アドレス 12 以降は
[W16-31] 11111111	展開モード"1"に指定しています。
[W32-47] 11111111	
[W48-63] 11111111	

7.2 監視機能について

AnyWire のリモートユニットは固有のアドレスを持ち、本機から送られたアドレスに対し、そのアドレスをもつリモートユニットが応答を返すことにより断線検知とリモートユニットの存在確認をしています。

本機は「アドレス自動認識」操作(後述)によりその時接続されているリモートユニットのアドレスを EEPROM に記 憶します。この情報は電源を切っても記憶されています。

次に登録されたアドレスを順次送り出し、それに対する応答が無ければ断線として ERR LED により表示します。

7.3 アドレス自動認識

接続されているリモートユニットのアドレスを本機の EEPROM に記憶させる事を「アドレス自動認識」と呼びます。

手順

- 1 リモートユニットが全て正常に動作していることを確認してください。
- 2 SET スイッチを SET LED が点灯するまで(約3秒)押してください。
- 3 SET LED が数秒(伝送クロック:62.5KHz時)から約3分(伝送クロック:7.8KHz時)の間点灯した後消 灯に戻ると、アドレス自動認識は完了しています。
- アドレス自動認識中は入出力がされないことがあります。アドレス自動認識操作をする時はプログラム実行を止めるなど、装置の動作に支障のない状態で行ってください。
- 短絡などの異常時や電源供給後またはリセットしてから約5秒間はアドレス自動認識操作はできません。
- SET LED が点灯中に断線テストを行わないでください。消灯(アドレス自動認識が完了)した後に断線テ ストを行ってください。
- 認識したアドレスはマスタモードにより異なります。モードを変更した場合はアドレス自動認識手順をもういちど行ってください。

7.4 監視操作

登録されたアドレスを順次送り出しそれに対する応答が無ければ断線として ERR LED により表示します。 この異常情報は電源を切るかエラーリセットするまで保持しています。 (表示部分については、「4 LED 表示」を参照してください。)

7.5 伝送所要時間について

7.5.1. 入力の場合

本機側では、連続して2回同じデータが続かないと入力エリアのデータを更新しないため(二重照合)、伝送サ イクルタイムは最小1サイクルタイム、最大2サイクルタイムの伝送時間を必要とします。 2サイクルタイム以下の信号の場合にはタイミングによっては捉えられない場合があります。 従って、確実に応答させるためには、2サイクルタイムより長い入力信号を与えてください。



7.5.2. 出力の場合

リモートユニット側で二重照合を行っていますので入力の場合と同様に最小1サイクルタイム、最大 2 サイクル タイムの伝送時間を必要とします。

用語			
,,,,,,	サイクルタイム 最大伝送遅れ時間	:	伝送される実際のデータの繰り返し伝送時間 本機処理時間 + リフレッシュタイム + リモートユニット側 信号遅れ時間

応答遅れ時間は下図のようになります。


8. Ethernet 機能

8.1 Ethernet ネットワークコンフィギュレーション

本機のIPアドレスを設定するには、いくつかの方法があります。

- ・WEBページ「IPコンフィギュレーション」により設定
- ・コンフィギュレーションファイル「ethcfg.cfg」の編集により設定
- ・DHCPにより設定

8.1.1. WEB ページによる設定

WEBブラウザを開き、IPコンフィギュレーション画面を開きます。 IPアドレスの項目に、設定したいアドレスを入力して「変更」ボタンを押してください。 本機を再起動すれば設定値が反映されます。

			- 🗆 X
	gi-bin/s 🔎 🔻 🖒 🎑 נעבעו	フィギュレーショ	∎v × 📑 偷☆戀 🙂
			^
Ethernet G	ateway		
New Sensor Network Technology			Topページへ
▶IPコンフィギュレーション			
IPアドレス	192.168.0.36		□ <u>e=mail設定</u> □ Ethemethライバ選択
MACアドレス	00 0E FF 0A 02 3E		
サブネットマスク	255.255.255.0		
ブロードキャストアドレス	192.168.0.255		ロトレンド設定
ゲートウェイアドレス	192.168.0.254		
SMTPサーバアドレス			
DHCP/BootP使用			
SMTPユーザ名	who		
SMTPバスワード	password		
DNS1アドレス			
DNS2アドレス		1	
ドメイン名	loca Idomain		
ホスト名	loca host		
		変更	
変更後、再起動してください。			
# Ethernet Configuration.			
[IP Address] 192.168.0.36		2)	
[Subnet mask] 255.255.255.0		_	
[broadcast] 192 188 0 255			
[Catoway, address]		۲g	変更」ボタン押しますと、
[Luarewdy duuress]		2	の内容が更新されます。
	V TTD: 7 721 F	1	の内容は変更前の状態に戻りますのでご注意ください。

8.1.2. コンフィギュレーションファイルにより設定

本機のネットワークコンフィギュレーションは、本機内部ファイルシステムにある「ethcfg.cfg」、「ethcfg2.cfg」ファイルで設定できます。

各ヘッダーの下に、設定値が書かれます。ファイルを変更した場合、再起動により変更が有効となります。変 更は、ノートパッドなどのエディタを使用しテキストファイルとして保管します。また前述した「WEBページにより 設定」のIPコンフィギュレーション画面で変更した場合でも自動的にファイルが変更されます。

「ethcfg.cfg」ファイル記述例

[IP Address] 192.168.0.36	[IPアドレス]
[Subnet mask] 255.255.255.0	[サブネットマスク]
[broadcast] 255. 255. 255. 255	[ブロードキャストアドレス]
[Gateway address] 192.168.0.1	[ゲートウェイアドレス]
[SMTP address] 0.0.0.0	[SMTPサーバアドレス]
[DHCP/BOOTP] OFF	[DHCP/BootPサーバーの使用] 「ON」:使用
[Dns1 address]	「UFF」:未使用
[Dns2 address]	
[Host name] localhost	
[Domain name] Iocaldomain	
[SMTP Username] who	
[SMTP Password] password	

8.1.3. DHCP/BootP による設定

本機起動時、内部に格納されたコンフィギュレーションファイルを読み込みます。この状態で、コンフィギュレー ションファイルの[DHCP/BOOTP]ヘッダーがONに設定されていれば、DHCP/BootPの機能が有効になります。 ここでDHCPまたはBootPのサーバが見つかれば、IPアドレス、サブネットマスクおよびゲートウェイアドレスは、 DHCP/BootPサーバによって自動的にコンフィギュレーションされます。

8.1.4. あらかじめ定められたコンフィギュレーションを使用

本機起動時、内部に格納されたコンフィギュレーションファイルを読み込みます。この状態で、コンフィギュレー ションファイルの DHCP/BootP が無効または、DHCP/BootP クライアントを見つけることができない場合、本機 は、内部のコンフィギュレーションファイルに定義された IP コンフィギュレーションを使用します。

8.1.5. BootP

BootPとは、TCP/IPネットワークのクライアントマシンにおいて、IPアドレスやホスト名、ドメイン名、ネットマス ク、デフォルトゲートウェイなどのパラメータをサーバから自動的にロードしてくるためのプロトコルです。クライ アントがBootPをサポートしていれば、各クライアントごとにTCP/IPのコンフィギュレーションを行なう必要がなく なり、サーバ側では、クライアント側ネットワークカードのMACアドレスの管理のみとなります。

8.1.6. DHCP

DHCP(Dynamic Host Configuration Protocol)とは、IP アドレスの自動割り当て機能のことです。 DHCP は、DHCP サーバと DHCP クライアントで構成され、DHCP サーバが DHCP クライアントに使用可能な IP アドレスを割り当てます。本機で DHCP を使用する場合、IP コンフィギュレーション項を参照してください。

8.2 ファイルシステム

本機のファイルシステムは階層化ディレクトリ構造と共に固定サイズの記憶エリアとなります。 どんな形式のファイルでもファイルシステム内のファイルとして格納することができます。 ファイルは、ディレクトリ構造としてグループ化することができます。

・ファイル名の拡張子

本機は、「AnyWire.txt」ファイルと「AnyWire.TXT」と同一としては取り扱われません。

・ファイル名/パス名の長さ

ファイル名は最大 48 文字まで認識可能です。 パスネームは、合計(ファイル名を含む) 256 文字です。

・ファイルサイズ

ファイルサイズは、基本的に制限されませんが、利用可能なスペースより制限されます。

・フリースペース

内部ファイルシステムは、標準で Flash ディスク 64MB と RAM ディスク 10MB を搭載しています。 Flash ディスクは HTML 用として約1MB、アプリケーション用として約 2MB が利用可能です。 RAM ディスクはアプリケーション用として約 8MB が利用可能です。 SD-RAM は 256MB 搭載しています。

8.2.1. ディレクトリ構造

下図はファイルシステムの構造を示しています。

ディレクトリツリー



8.2.2. システムファイル

システムファイルは、本機をコンフィギュレーションする目的として使用されます。システムファイルはテキストファイルで、任意のテキストエディタで編集可能です。すべてのコンフィギュレーションファイルの拡張子は、「cfg」 となっています。



8.2.3. コンフィギュレーションファイル



設定ファイルを変更した場合、本機の電源リセット・再起動により反映されます。

ethcfg.cfg

このファイルはポート1の Ethernet ネットワークのコンフィギュレーションを含んでいます。 このファイルは、WEB で使用される SSI コマンドによっても変更されます。

[IP address] 192.168.0.36	[ポート 1 IP アドレス]
[Subnet mask] 255.255.255.0	[サブネットマスク]
[Gateway address] 0.0.0.0	[ゲートウェイアドレス]
[SMTP address] 0.0.0.0	[SMTP サーバアドレス]
[DHCP/BOOTP] OFF	[DHCP/BootP サーバの使用] 「ON」:使用 「OFF]:未使用
[Dns1 address] # 192.168.0.1	[優先 DNS サーバ]
[Dns2 address] # 192.168.0.2	[代替 DNS サーバ]
[Host name] localhost	[ホスト名称]
[Domain name] localdomain	[ドメイン名]
[SMTP Username] who	[SMTP サーバアカウント名]
[SMTP Password] password	[SMTP サーバパスワード]

ethcfg2.cfg

このファイルはポート2のEthernetネットワークのコンフィギュレーションを含んでいます。 このファイルは、WEBで使用されるSSIコマンドによっても変更されます。

〔ご注意〕DHCP/BootP機能は使用できません

[IP address] 192.168.1.36	[ポート1 IP アドレス]
[Subnet mask] 255.255.255.0	[サブネットマスク]
[Broadcast] 255.255.255.255	[ブロードキャストアドレス]
[DHCP/BOOTP] OFF	[DHCP/BootP サーバの使用] ※この機能は使用できません 「ON」:使用 「OFF I:未使用
[Ip Forword] OFF	[IP フォワード機能] 「ON」:使用する 「OFF」:使用しない

■ip_accs.cfg

本機に接続可能な IP アドレス、プロトコルが設定できます。

各ヘッダー下では、許可された IP アドレスが書かれています。 ワイルドカード * はー連の IP アドレスの許可 に使用できます。プロトコルヘッダーが与えられない場合、システムはヘッダー「All」の下にセットされたコンフ ィギュレーションを使用します。ここで「All」が与えられない場合、プロトコルは接続を受理しません。

記述可能なヘッダー: [Web] 、[FTP] 、[Telnet] 、[Modbus/TCP]、[All]

記述例			
[Web]			
10.10.12.*			
10.10.13.*			
[FTP]			
10.10.12.*			
[Telnet]			
10.10.12.*			
[AII]			
..*.*			

上記の例では、10.10.12 で始まる IP アドレスが本機のすべてのプロトコルにアクセス可能です。 10.10.13 で始まる IP アドレスは、FTP と Telnet のサーバにはアクセスできません。 Modbus/TCP および Ethernet/IP サーバは任意の IP アドレスから接続可能です。

■internet.cfg

このファイルは無線 LAN とインターネット接続用コンフィギュレーションを含んでいます。

[ESS ID] ANYWIRE		#無線 LAN 使用時の ESS−ID
[WEP KEY] 377DEA12EC		#WEP キー設定(16 進数) 40(64)bit WEP の場合は左記 #のように 10 文字、104(128)bit WEP をご使用の場合には 26 #文字を記述してください
[MODEM INITIAL] &FQ0V1E1		#モデム初期化文字列
[DIAL TYPE] PUSH		#使用回線をプッシュホン設定携帯パケット無線や PHS でご使 #用の場合も、こちらでお使いください。
[DIAL NUMBER] 0352095713		#インターネットプロバイダのダイヤル番号です。 #ダイヤル間のハイフン「-」は抜いてください。
[CONNECTION TYP LINE	E]	#インターネットプロバイダの接続形式。FTP、メール送受信の開 #始時に通信線路を接続し、終了時に通信を切断。 #[CONNECTION TYPE]PACKET #メール送受信の終了時に通信 #線路を切断せず、線路の接続をできるだけ維持します。メール #送受信の開始時に通信線路が切断されている場合、通信線路 #を再接続します。アナログ回線や回線交換 PHS などご使用時 #にこの設定でお使いになると、回線がつながったままとなり、 #高額な通信費用がかかる可能性があるので厳重にご注意ください。
[NET LOGIN ID] Anywire		#インターネットプロバイダへのログイン ID
[NET LOGIN ID] Anywire [NET LOGIN PASSW pass	VORD]	#インターネットプロバイダへのログイン ID #インターネットプロバイダへのパ#スワード
[NET LOGIN ID] Anywire [NET LOGIN PASSW pass [SMTP SERVER] smtp.anywire.jp	VORD]	#インターネットプロバイダへのログイン ID #インターネットプロバイダへのパ#スワード #送信 (SMTP)メールサーバ名
[NET LOGIN ID] Anywire [NET LOGIN PASSW pass [SMTP SERVER] smtp.anywire.jp [PMAIL ADDR] info@anywire.jp [MAIL ADDR] mail@anywire.jp	VORD]	#インターネットプロバイダへのログイン ID #インターネットプロバイダへのパ#スワード #送信(SMTP)メールサーバ名 #インターネットプロバイダから割り当てられた本機メールアドレス #情報を送信するメールアドレス
[NET LOGIN ID] Anywire [NET LOGIN PASSW pass [SMTP SERVER] smtp.anywire.jp [PMAIL ADDR] info@anywire.jp [MAIL ADDR] mail@anywire.jp [POP SERVER] pop.anywire.jp	VORD]	#インターネットプロバイダへのログイン ID #インターネットプロバイダへのパ#スワード #送信(SMTP)メールサーバ名 #インターネットプロバイダから割り当てられた本機メールアドレス #情報を送信するメールアドレス
[NET LOGIN ID] Anywire [NET LOGIN PASSW pass [SMTP SERVER] smtp.anywire.jp [PMAIL ADDR] info@anywire.jp [MAIL ADDR] mail@anywire.jp [POP SERVER] pop.anywire.jp [MAIL LOGIN ID] Anywire	VORD]	#インターネットプロバイダへのログイン ID #インターネットプロバイダへのパ#スワード #送信(SMTP)メールサーバ名 #インターネットプロバイダから割り当てられた本機メールアドレス #情報を送信するメールアドレス #受信(POP3)メールサーバ名
[NET LOGIN ID] Anywire [NET LOGIN PASSW pass [SMTP SERVER] smtp.anywire.jp [PMAIL ADDR] info@anywire.jp [MAIL ADDR] mail@anywire.jp [POP SERVER] pop.anywire.jp [MAIL LOGIN ID] Anywire [MAIL NOGIN ID] Anywire	VORD]	#インターネットプロバイダへのログイン ID #インターネットプロバイダへのパ#スワード #送信(SMTP)メールサーバ名 #インターネットプロバイダから割り当てられた本機メールアドレス #情報を送信するメールアドレス #受信(POP3)メールサーバ名 #受信メールサーバへのログイン ID

■onoffIn.cfg ※この機能は使用できません

本機のオンライン/オフラインのトリガを設定します。本機がオフラインの場合、タイムアウト値を超えてしまえば メモリアクセスができません。

記述例:

[ON/OFF-line trigger] Link	オンライン/オフライントリガ 「Link」 「Modbus」
[Timeout] 10	タイムアウト オンライン/オフライントリガが「Modbus」のみ有効。 *100[ms] 「10」で 1000[ms]の設定
[Commands] 3, 16, 23	コマンド設定[オプション] オンライン/オフライントリガが「Modbus」のみ有効。

受け付ける Modbus 機能コードが設定できます。各機能コードを個別で設定する場合は、カンマ区切りで指定します。また「All」と記述すればすべての Modbus コマンドが有効となります。

サポートコマンド

機能 コード	ファンクション名	使 用	クラス	エリア	アドレッシ ング方法
1	コイル読み込み	0	1	IN/OUT	Bit
2	入力ディスクリート読み込み	0	1	IN/OUT	Bit
3	ホールディングレジスタ読み込み	0	0	OUT	Word
4	入力レジスタ読み込み	0	1	IN	Word
5	シングルコイル書き込み	0	1	OUT	Bit
6	シングルレジスタ書き込み	0	1	OUT	Word
7	エクセプションステータス読み込み	0	1	-	-
15	マルチプルコイル強制出力	×	2	OUT	Bit
16	マルチプルレジスタ強制書き込み	0	0	OUT	Word
22	ライトレジスタマスク	×	2	OUT	Word
23	レジスタ読み込み/書き込み	×	2	IN/OUT	Word
65	ホールディングレジスタ読み込み	0	ユーザ定義	OUT	Word
66	入力レジスタ読み込み	0	ユーザ定義	IN	Word

trap.cfg

本機が異常時の発信などで使用する SNMP trap レシーバ設定です。 trap.cfg ファイルで指定します。

記述例

I	[First Trap Manager]	
	192.168.0.2	# First Trap Manager の IP アドレス
	[Second Trap Manager]	
	192.168.0.3	# Second Trap Manager の IP アドレス

8.2.3.1 パスワードファイル

■ad_pswd.cfg と web_pswd.cfg

FTPとTelnetのユーザー名/パスワード情報は、「more_pswd.cfg」ファイルおよび「ad_pswd.cfg」ファイルに格納されます。

これらのファイルはそれぞれ「¥user¥pswd」、「¥pswd」ディレクトリに格納され、ウェブブラウザのアクセスから 保護されます。

ファイルフォーマットは以下のようになります:

User1:password1 User2:password2

User3:password3

例:

```
User:Password
```

この例では、ユーザー名が「user」です。また、パスワードは「password」です。

「こ」のあとにパスワード記述がない場合、パスワードはユーザー名と同じ設定になります。

例·

Username この例ではユーザー名とパスワードがどちらも「username」と設定されます。

web_accs.cfg

ウェブアクセスからディレクトリを保護するために、「web_accs.cfg」と呼ばれるファイルを保護するディレクトリ に置かなければなりません。このファイルは、保護されたディレクトリおよびそのサブディレクトリをブラウズ することを認められるユーザのリストを含んでいます。異なるユーザが異なるファイルおよびディレクトリに アクセスすることができ、システム中に複数のパスワードファイルの設定も可能です。

ファイルフォーマットはオプションのパラメータ「AuthName」を付加できる以外は、「ad_pswd.cfg」および 「more_pswd.cfg」ファイルと同じです。このオプションパラメータは、ログインウィンドウで表示されます。なお オプションパラメータを設定しない場合、要求されたパス名/ファイル名で表示されます。



このファイルの内容は、第1列にパスワードファイルのリスト、後に続けて、 [ファイル・パス]を置くことによる 設定も可能です。以下の例を参照してください。

例:

```
[File path]
¥user¥pswd¥web_pswd.cfg
¥user¥pswd¥ad_pswd.cfg
```

[AuthName] (表示メッセージ)

この例では、ユーザー名/パスワードが、「¥user¥pswd¥web_pswd.cfg」と「¥user¥pswd¥sys_pswd.cfg」ファイル からロードされます。なお、これらのファイルでフォーマットにおける任意のエラーが検知されればユーザー 名/パスワード保護が無効となります。 8.2.3.2 メッセージファイル

telwel.cfg

Telnet コマンドにてログインした場合のウェルカムメッセージ表示です。 アスキーフォーマットで変更が可能です。

例:

Wellcome to Ethernet/Anywire gateway FTP server.

8.2.3.3 電子メールファイル

■電子メールファイル(email_1.cfg、email_2.cfg ~email_10.cfg)

本機は電子メールを送信することが可能です。電子メールのフォーマットは、ユーザ側で自由に編集できま す。編集は、通常のテキストエディタにより行ってください。

アドミニストレーションモード、ユーザモード各々10 個の e-mail ユーザファイルが定義可能です。 イベントにより電子メールを送信できます。電子メールの送信トリガは、アラーム定義ファイルで指定された アラーム条件 HH、H、L、LL が発生した場合となります。アラーム発生は、工学単位変換後の値とアラーム 条件 HH、H、L、LL を比較して行います。なお指定されたデータは、毎 0.5 秒ごとスキャンされます。メールフ ォーマットは 10 通り、シェルスクリプト(先頭\$文字)によりファイルアクセスと modbus/TCP メモリアクセスが 可能でべた文字も記述可能。内部コンフィギュレーションファイルをエディットすれば変更可能です。

email ファイル記述例)

[To]
宛先アドレス
[From]
送信元アドレス
[Subject]
アラーム発生
[Message]
メールの本文はカスタマイズ可能です。
組み込みのマクロとして日付、時刻、マスタパラメータ(MP)、サブパラメータ(SP)等の参照が可能です。

記述例

```
echo "発生日時 : "$DATE $TIME
echo "フロア : "$SP1
echo "PDF番号 : "$SP2
echo "ブレーカー番号: "$SP3
echo "検出値 : "`printf "%.1f" $VALUE` <---ここでフォーマットを指定しています。
echo "ラック番号 : "$SP4-$SP5
echo "回路番号 : "$SP6
```

例

フォーマット echo ″検出値:″`printf ″%.1f″ \$VALUE`

送信される本文 検出値:20.1

■CSV アラーム定義ファイルアクセス

ノームに我ノノールノ	
ADDRESS	比較用 Modbus/TCP メモリアドレス
TAG	英数字 10 桁
工学単位	キャラクタ全角 10 文字
警報設定値 LL	単精度実数型 real
警報設定値 L	単精度実数型 real
警報設定値 H	単精度実数型 real
警報設定値 HH	単精度実数型 real
ラメータファイル	
計測回路番号	キャラクタ全角 10 文字
階	キャラクタ全角 10 文字
PDF 番号	キャラクタ全角 10 文字
ブレーカ種別	キャラクタ全角 10 文字
ラック番号	キャラクタ全角 10 文字
ラック回路番号	キャラクタ全角 10 文字
顧客名	キャラクタ全角 10 文字
警報コメント	キャラクタ全角 10 文字
	ADDRESS TAG 工学単位 警報設定値 LL 警報設定値 L 警報設定値 HH ラメータファイル 計階 PDF 番号 ブレーカ番号 ブレーカ番号 ラック回路番号 顧路番号 顧報コメント

8.2.3.5 各種設定ファイル

ファイル名	機能	設定
sqlcd.cfg	SQLC 通信用設定、起動/停止	стр
SXXX_mon.cfg	読み出しデータと保存場所の指定	FIP
SXXX_rst.cfg	使用不可	
SXXX_set.cfg		
SXXX_msg.cfg	A452GD メッセージターミナル用設定	стр
a452gd.cfg		FIP
ethcfg.cfg	Ethernet ポート設定	
ethcfg2.cfg	IP アドレス、サブネットマスク、デフォルトゲートウェイ、DNS など	WEB
ethdrv.cfg	Ethernetドライバ設定	
internet.cfg	無線 LAN とインターネット接続設定	WEB
ip accs.cfg	接続可能な IP アドレス、プロトコルを設定	
onoffln.cfg	Modbus/TCP オフライン設定一 使用できません	
telwel.cfg	Telnet 使用時の welcome メッセージ設定	FTP
web accs.cfg	ウェブアクセスからディレクトリを保護するための設定	FTP
 ntp.cfg	タイムサーバによる時刻合わせ設定	WEB
fam3.cfg	横河雷機 PLC との通信(パソコンリンク)設定	WEB
ssi.cfg	<u>システム設定</u> 変更不可	
ssi str cfø		-
alm csv	データ監視設定	FTP
dacad cfg		WEB
the close		WLD
	Ttp クノイアント設定、data.csv 用	WED
ftpol2 of		VVED
ftpol douby of a		
ftpol_dayly.org		WED
ftpcl_dayly2.clg		WLD
metofa ofa	(Apy/Wire フスク設定)	
mpyofg ofg		WEB
inmovefg.efg		WLD
ladder of a		
confignle of		WEB
syslog-ng cfg		WEB
	CLMD(MO プロトラル \ 通信カニノマ、小 訳字	
SOCKELU~7.CIg		WED
rswm.cfg	WM51 無線モナム設定一 使用できません	_
modcl.cfg	Modbus/TCP クライアント設定	WEB
mod_socket0~/.cfg		
mod_offline.cfg	Modbus/TCP デーモン設定、オフライン時動作設定	WFB
modbusd.cfg	ワードスワップ設定	ETD
moddatatype.cfg	Modbus アクセス時のデータタイプ(short, ushort, long, ulong, float)	
	設定	FIF
para.csv	パラメータデータの定義ファイル	FTP
rsdrv.cfg	RS232C ポート設定- 使用できません	-
rstc.cfg	TC−mini 設定− 使用できません	-
trend.cfg	トレンド設定	
trend2.cfg	サンプリング間隔、書き込み間隔、保管メディア、保管個数など	WEB
trend3.cfg		
trenddata.cfg	トレンドデータ設定	
trenddata2.cfg		WEB
trenddata3.cfg		

Ethernet 機能

linear.cfg	(リニアライズ設定) 変更しないでください	_
trans.cfg	(工学単位変換と各種演算処理オプション設定)	_
trans_ctrl.cfg	演算制御設定	-
trap.cfg	SNMP トラップ設定	WEB

8.2.3.6 データファイル

本機のトレンド機能により、標準(RAMディスク)では合計512系列のデータを300個ロギングできます。 トレンドデータの設定はウェブページまたはシステムファイルで設定できます。 なお、トレンドデータは、CSVファイル「data.csv」としてRAMディスクまたはSDメモリカードに保管されます。 データはreal(32bit)データとして保管され、保管メディアにより保管ドット数の上限が異なります。 [保管メディア] ・RAMディスク:1~300 ・FLASHメモリ:1~1800(SDカードを挿入) ・NVRAM:1~200 [保管データ指定] Modbus/TCPメモリのトップアドレスを指定します。 またトレンドの取得タイミングは、1secから1hです。なお、記録タイミングは何回取得して書き込むかを指定 可能です。

設定例)

サンプリング時間	1~3600 [sec]
書き込み	1~300[回/サンプリング時間]
保管個数	1~300[個]
保管メディア選択	FLASHメモリ
バイナリ保管メディア選	択 FLASHメモリ

「data.csv参考」

E	. 5 - ∂	÷ =									da	ta.cs	sv -	Exce	<u>e</u> l					サ ₁	1272	,	₫		_	[×	
יד	イルホーム	ム 挿入		ページ	い	アウト		数式	=	データ		校閲		表示		ATO	〈拡張	ש–א		₽ł	鼻作ア	シスト					ጽ ፡	共有	
Ał	121 *	• = >	<	~	f _x																							~	•
	А	в	С	D	Е	F	G	н	1	J	К	L	М	Ν	0	Ρ	Q	R	S	т	U	۷	w	X	Y	Z	AA	AB 🔺	-
1	2017/4/1	10:00:57	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
2	2017/4/1	11:00:57	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
3	2017/4/1	12:00:57	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
4	2017/4/1	13:00:57	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
5	2017/4/1	14:00:57	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
6	2017/4/1	15:00:57	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
7	2017/4/1	16:00:57	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
8	2017/4/1	17:00:57	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
9	2017/4/1	18:00:57	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
10	2017/4/1	19:00:57	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
11	2017/4/1	20:00:57	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
12	2017/4/1	21:00:57	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
13	2017/4/1	22:00:57	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
14	2017/4/1	23:00:57	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
	()	data		\oplus												:	•											►	
準備	睆了																			E	E	J -	-	-	-		+	85%	

8.2.4. CSV ファイル

■CSV アラーム定義ファイル

このファイルはアラーム定義用パラメータコンフィギュレーションです。

a	I M.	C	s٧		

列	内容		説明								
Α	NO.		キー番号								
В	ADDRESS		と較用 Modbus/TCP メモリアドレス								
С	TAG		英数字 10 桁								
D	工学単位		キャラクタ全角 10 文字								
Е		(LL)									
F	警報設定値	(L)									
G		(H)	中相反天效空 real								
Н		(HH)									
Ι		(LL)									
J	◎ #2 √ □	(L)	email ~ email 10 谷 e-mail フォーマットを 10 種類から選択 通常は「waar」ディレクトリの a-mail ファイリ を使用します								
K	言報ケール	(H)	通用は user]) イレクトリの e-mail ファイルを使用します。 例) 1mail フォーマットを使用								
L		(HH)	例 T.email フォーマルを使用								
М		(LL)									
Ν	敬恕	(L)									
0	三世が	(H)	谷言秋州止 0:言秋 1:言秋州止								
Р		(HH)									
Q	ヒステリシス		単精度実数型 real								

6		o-∂-				alm.	csv - I	Excel	ţ	オンイン	>	₫		[×
יד	イル	ホ− ム :	挿入 ペ	ージ レイア!	か 数式	t デ-	タ 校	閲 表	示 A	ток	張ツー	μŞ	? 操作	アシス	Я#	有
T1	L	*	: ×	< .	f _x											~
	A	в	С	D	Е	F	G	н	I.	J	к	L	М	N	0	F 🔺
1	#															
2	1	30833	Tag1	VA	0	50	80	100	1	2	3	4	1	1	1	
3	2	30835	Tag2	VA	0	50	80	100	1	2	3	4	1	1	1	
4	3	30837	Tag3	VA	0	50	80	100	1	2	3	4	1	1	1	
5	4	30839	Tag4	VA	0	50	80	100	1	2	3	4	1	1	1	
6	5	30841	Tag5	VA	0	50	80	100	1	2	3	4	1	1	1	
7	6	30843	Tag6	VA	0	50	80	100	1	2	3	4	1	1	1	
8	7	30845	Tag7	VA	0	50	80	100	1	2	3	4	1	1	1	
9	8	30847	Tag8	VA	0	50	80	100	1	2	3	4	1	1	1	
10	9	30849	Tag9	VA	0	50	80	100	1	2	3	4	1	1	1	
11	10	30851	Tag10	VA	0	50	80	100	1	2	3	4	1	1	1	
12	11	30853	Tag11	VA	0	50	80	100	1	2	3	4	1	1	1	
13	12	30855	Tag12	VA	0	50	80	100	1	2	3	4	1	1	1	
14	13	30857	Tag13	VA	0	50	80	100	1	2	3	4	1	1	1	
15	14	30859	Tag14	VA	0	50	80	100	1	2	3	4	1	1	1	
16	15	30861	Tag15	VA	0	50	80	100	1	2	3	4	1	1	1	
17	16	30863	Tag16	VA	0	50	80	100	1	2	3	4	1	1	1	
18	17	30865	Tag17	VA	0	50	80	100	1	2	3	4	1	1	1	
19	18	30867	Tag18	VA	0	50	80	100	1	2	3	4	1	1	1	
20	19	30869	Tag19	VA	0	50	80	100	1	2	3	4	1	1	1	
21	20	30871	Tag20	VA	0	50	80	100	1	2	3	4	1	1	1	
22	21	30873	Tag21	VA	0	50	80	100	1	2	3	4	1	1	1	
22	22	20975	T-422	V/A	0	50	<u>o</u> n	100	1	2	2	Л	1	1	1	
	<	a	lm	(+)					•							
準備	睆了							I			– –				+ 8	5%

■CSV パラメータファイル

このファイルはアラーム定義用ファイルのディスクリプション情報を含んでいます。

para.csv

NO.	キー番号
計測回路番号	キャラクタ全角 10 文字
階	キャラクタ全角 10 文字
PDF 番号	キャラクタ全角 10 文字
ブレーカ種別	キャラクタ全角 10 文字
ラック番号	キャラクタ全角 10 文字
ラック回路番号	キャラクタ全角 10 文字
顧客名	キャラクタ全角 10 文字
警報コメント	キャラクタ全角 10 文字

E	3 4	o•∂- =			ра	ra.csv - Excel		サインイン	困 —		×
ファ	イル	ホーム 挿入	ページレ	<i>ፈ</i> ጉሳኮ	数式 データ	校閲 表示	ATOK拡張ツーノ	▶ ♀ 操作アシス	.ト	タ.共行	有
	4		. f								
	4		√ Jx	<u>د</u>							
	А	в	С	D	E	F	G	н	1	J	
1	# NO.	計測回路番号	階	PDF番号	ブレーカ種別	ラック番号	ラック回路番号	顧客名	 警報コメント		77
2	1	1	2階1	11.01.1	単相100V1	AA-1	M1	エニイワイヤ1	試験中1		
3	2	2	2階2	11.01.2	単相100V 2	AA-2	M2	エニイワイヤ2	試験中2		
4	3	3	2階3	11.01.3	単相100V 3	AA-3	M3	エニイワイヤ3	試験中3		
5	4	4	2階4	11.01.4	単相100V 4	AA-4	M4	エニイワイヤ4	試験中4		
6	5	5	2階5	11.01.5	単相100V 5	AA-5	M5	エニイワイヤ5	試験中5		ΗL
7	6	6	2階6	11.01.6	単相100V 6	AA-6	M6	エニイワイヤ6	試験中6		
8	7	7	2階7	11.01.7	単相100V 7	AA-7	M7	エニイワイヤ7	試験中7		
9	8	8	2階8	11.01.8	単相100V 8	AA-8	M8	エニイワイヤ8	試験中8		
10	9	9	2階9	11.01.9	単相100V 9	AA-9	M9	エニイワイヤ9	試験中9		
11	10	10	2階10	11.01.10	単相100V 10	AA-10	M10	エニイワイヤ10	試験中10		
12	11	11	2階11	11.01.11	単相100V 11	AA-11	M11	エニイワイヤ11	試験中11		
13	12	12	2階12	11.01.12	単相100V 12	AA-12	M12	エニイワイヤ12	試験中12		
14	13	13	2階13	11.01.13	単相100V 13	AA-13	M13	エニイワイヤ13	試験中13		
15	14	14	2階14	11.01.14	単相100V 14	AA-14	M14	エニイワイヤ14	試験中14		
16	15	15	2階15	11.01.15	単相100V 15	AA-15	M15	エニイワイヤ15	試験中15		
17	16	16	2階16	11.01.16	単相100V 16	AA-16	M16	エニイワイヤ16	試験中16		
18	17	17	2階17	11.01.17	単相100V 17	AA-17	M17	エニイワイヤ17	試験中17		
19	18	18	2階18	11.01.18	単相100V 18	AA-18	M18	エニイワイヤ18	試験中18		
20	19	19	2階19	11.01.19	単相100V 19	AA-19	M19	エニイワイヤ19	試験中19		
21	20	20	2階20	11.01.20	単相100V 20	AA-20	M20	エニイワイヤ20	試験中20		
22	21	21	2階21	11.01.21	単相100V 21	AA-21	M21	エニイワイヤ21	試験中21		
23	22	22	2階22	11.01.22	単相100V 22	AA-22	M22	エニイワイヤ22	試験中22		
24	23	23	2階23	11.01.23	単相100V 23	AA-23	M23	エニイワイヤ23	試験中23		
25	24	24	2階24	11.01.24	単相100V 24	AA-24	M24	エニイワイヤ24	試験中24		
26	25	25	2階25	11.01.25	単相100V 25	AA-25	M25	エニイワイヤ25	試験中25		
27	26	26	2階26	11.01.26	単相100V 26	AA-26	M26	エニイワイヤ26	試験中26		
28	27	27	2階27	11.01.27	単相100V 27	AA-27	M27	エニイワイヤ27	試験中27		
29	28	28	2階28	11.01.28	単相100V 28	AA-28	M28	エニイワイヤ28	試験中28		
30	29	29	2階29	11.01.29	単相100V 29	AA-29	M29	エニイワイヤ29	試験中29		
31	30	30	2階30	11.01.30	単相100V 30	AA-30	M30	エニイワイヤ30	試験中30		-
	•	para	+				: •			[Þ
準備	睆了									+ 85	5%

8.3 TCP/IP 機能

8.3.1. FTP サーバ

標準の FTP クライアントを使用して、ファイルシステムのアップロード/ダウンロードが可能です。



8.3.2. FTP クライアント

内部のトレンドデータファイル"data.csv"を FTP サーバに一定時間ごと送信可能です。 送信条件は、ftpcl.cfg ファイルにより設定可能です。

記述例

[ftp address] 192.168.0.30	#ftp サーバアドレスを設定
[user name] Anywire	#ftp クライアントユーザ名を設定
[user pass] Anywire	#ftp クライアントパスワードを設定
[host folder] ¥	#ftp サーバ初期フォルダ設定
[File] ¥user¥data.csv	#ファイル指定
[Auto Timer] 30	#トレンドデータを FTP で自動送信するタイマ #1~3600「分]
[Retry] 3	#FTP 接続リトライ回数

FTP クライアントは最大3本まで起動することが出来ます。

トレンド機能にて、日毎ファイルを選択しており、そのファイルを転送する場合は、「日毎 FTP クライアント」を使用 します。 日毎 FTP クライアントは最大 3 本まで起動することが出来ます。 Telnet クライアントによって、ユーザは MS-DOS に似たコマンドライン・インターフェースを使用して、 ファイルシステムにアクセスすることができます。

8.3.3.1 一般的なコマンド

Telnet で使用できるコマンド

ls	現在いるディレクトリ内のファイルー覧を表示します。
	ファイル名だけを表示する場合は Is とだけ入力します。パーミッション情報を含めた一覧を表示する
	場合は Is -I と入力します。Is -Ia と入力すると、通常隠れているファイル(.htaccess 等)も表示する
	ことができます。
du	現在いるディレクトリのデータ量を表示します。du に -sk を追加して入力すると、現在いるディレクト
	リの総データ量を KB 単位で表示できます。現在いるディレクトリ内のファイルー覧を表示します。
touch	新しくファイルを作成します。touch に続けて、ファイル名を入力します。
rm	不要なファイルを削除します。rm に続けて、削除したいファイル名を入力します。
mkdir	新しくディレクトリを作成します。mkdir に続けて、ディレクトリ名を入力します。
rmdir	不要なディレクトリを削除します。rmdir に続けて、削除したいディレクトリ名を入力します。
	(このコマンドは、ディレクトリの中身が空の場合のみ有効です)
cat	ファイルの内容を表示します。 cat に続けて、表示したいファイル名を入力します。
pwd	作業中のディレクトリ位置を絶対値パスで表示します。
cd	下の階層に移動する場合は cd に続けて移動先のディレクトリ名を入力します。1 つ上の階層に移動
	したい場合は cd の後に …を入力します。cd とだけ入力すると、ホームディレクトリに移動できま
	す。
exit	Telnet セッションを閉じます。

8.3.4. HTTP サーバ

本機は、SSI ファンクションを備えた完全なウェブサーバを統合しています。カスタマイズ可能なインターフェースを使用して、本機内部メモリのパラメータにアクセスでき、本機へのウェブページをアップロードすることが可能です。

■SSI ファンクション

SSI ファンクションは、ウェブページから本機の内部メモリ(DPRAM)へのアクセスを可能にするものです。内部 メモリアクセスにより、AnyWire の I/O データほかにアクセスできます。さらに、電子メールに SSI ファンクション を組み込むことが可能です。

SSI とは Server Side Includes の略です。サーバ側が処理した結果を置き換えてくれるコメントの書式です。 SSI は以下のようなコメントの書式で表現されます。 <?--#exec cmd='xxxxxxx'-->

使用可能な SSI

SSI =	コマンド	機能									
Display	'IP	現在使用している IP アドレスを返します。									
Syntax:	#exec cmd</th <th>_argument='DisplayIP'></th>	_argument='DisplayIP'>									
Display	Subnet	現在使用しているサブネットマスクを返します。									
Syntax:	#exec cmd</th <th>argument='DisplaySubnet'></th>	argument='DisplaySubnet'>									
Display	Gateway	現在使用しているゲートウェイアドレスを返します。									
Syntax:	#exec cmd</th <th>_argument='DisplayGateway'></th>	_argument='DisplayGateway'>									
Display	DhcpState	DHCP/BootP 機能が有効か無効かを返します。									
Syntax:	#exec cmd</th <th>_argument='DisplayDhcpState("Output when ON", "Output when OFF")'></th>	_argument='DisplayDhcpState("Output when ON", "Output when OFF")'>									
DisplayE	mailServer	現在使用しいる SMTP サーバアドレスを返します。									
Syntax:	#exec cmd</th <th>argument='DisplayEmailServer'></th>	argument='DisplayEmailServer'>									
StoreEtr	nConfig	本機の不揮発性メモリに IP コンフィギュレーションを保管します。									
Syntax:	#exec cmd_</th <th>argument=' StoreEtnConfig'></th>	argument=' StoreEtnConfig'>									
	HTML ページ(こ以下の行を含めて、新しい IP コンフィギュレーションを保管できます。									
	内部「index_ip.	htm」ファイルを参考にして下さい。									
	フィールドフ	т — <u></u> Д:									
	SetIp SetSubpot										
	SetGatewa	N .									
	SetEmailS	erver									
	SetDhcpSt	ate - 「on」または「off」									
	デフォルト	文字出力:									
	Invalid IP a	iddress!									
	Invalid Sub	net mask!									
	Invalid IP a	address or Subnet mask!									
	Invalid Em	ail Server IP address!									
	Configurati	on stored correctly.									
	Failed to st	tore the configuration!									
	SSI 文字出力	を変更する方法に関する情報は、ウェブページ「ssi_str.htm」を参照してください。									
printf	この SSI 機能	指はウェブページ上でフォーマットされたストリング(本機の IN/OUT エリアから									
-	のデータ)を	含んでいます。 ストリングフォーマットは、標準の C 関数 printf()と同様になります。									
Syntax:	#exec cmd</th <th>_argument='printf("String to write", Arg1, Arg2,, ArgN)'></th>	_argument='printf("String to write", Arg1, Arg2,, ArgN)'>									
	標準の C 関数	、 printf()のように、この SSI 関数用の「String to write」は 2 つのオブジェクトタイプを									
	含んでいます。	,それは通常のコピーと変換仕様です。									
	• Flags										
	- 7	7イールトで変換された引数により調整									
		ҕにリョンで衣示 鳥初の文字けサインがたけれげスペースが前につけられます									
		かい入ナはッコノかないればへい一へか的についられます。 値の恋徳についてけ のをフィールドへ囲め込むを指定します									
	с я # Н	メニックステレーンでは、のとうイーンビーン生のためとコールとしより。 出力フォームです。「o」については、第1の数字が0になります。「x」または「X」については、0でない結									
		見の前に付け加えられ、「e」、「E」、「f」、「g」および「G」については、常に小数点を持ちます。									

- ・最小のフィールド幅を指定する数です。変換引数は、フィールドで表示されます。引数がフィールド幅より小さい場合、左詰めとなります。パディング文字は通常スペースですが、0 パディング・フラグが存在する場合、0となります。
- ・ピリオドは、フィールドを分割させるものです
- ・精度は最大の数により制限されます。e、E あるいは F では小数点を含む有効桁数、g か G では有効桁数です。
- ・長さ修飾は、h、l(文字のエル)あるいは L です。符号なし/ありのショートとして表示される引数は「h」で す。符号あり/なしのロングについての引数は「I」となります。

変換文字については以下を参照してください。%の後にくる文字が変換文字でない場合、動作は不確定 です。

文字	引数タイプ、変換。
d, i	バイト、ショート、10 進数の符号つき整数に変換。
0	バイト、ショート、8 進数の符号なし整数に変換。
x, X	バイト、ショート 、16 進数の符号なし整数に変換。x の場合は文字 abcdef を用い、X の場合は文字 ABCDEF を用いて変換する。
u	バイト、ショート、10 進数の符号なし整数に変換。
С	バイト、ショート、符号なし文字に変換。
S	char *;「/0」文字まで、あるいは文字の数までを文字列に変換。
f	[-]ddd.ddd の形式で、10 進数の実数に変換。
e, E	[-]d.ddde+dd の形式で、10 進数の実数に変換。e の代わりに E を用いると、E を数字につけて指数を表示します。
g, G	指数が-4 未満の場合、%e または%E が使用されます、それ以上では%f が使用されます。
%	

SSI 関数 printf に渡すことができる引数は以下のとおりです:

	引数	内容					
	InReadSByte(offset)	入力エリア、オフセット位置から読み込んだサインシングルバイトデータ					
	InReadUByte (offset)	入力エリア、オフセット位置から読み込んだアンサインシングルバイトデータ					
	InReadSWord (offset)	入力エリア、オフセット位置から読み込んだサインワードデータ					
	InReadUWord (offset)	入力エリア、オフセット位置から読み込んだアンサインワードデータ					
	InReadSLong(offset)	入力エリア、オフセット位置から読み込んだサインロングワードデータ					
	InReadULong(offset)	入力エリア、オフセット位置から読み込んだアンサインロングワードデータ					
	InReadString(offset)	入力エリア、オフセット位置から読み込んだストリングデータ					
	InReadFloat(offset)	入力エリア、オフセット位置から読み込んだフローティングデータ					
	OutReadSByte(offset)	出カエリア、オフセット位置から読み込んだサインシングルバイトデータ					
	OutReadUByte(offset)	出カエリア、オフセット位置から読み込んだアンサインシングルバイトデータ					
	OutReadSWord	出力エリア、オフセット位置から読み込んだサインワードデータ					
	(offset)						
	OutReadUWord	出カエリア、オフセット位置から読み込んだアンサインワードデータ					
	(offset)						
	OutReadSLong(offset)	出カエリア、オフセット位置から読み込んだサインロングワードデータ					
	OutReadULong(offset)	出カエリア、オフセット位置から読み込んだアンサインロングワードデータ					
	OutReadString(offset)	出カエリア、オフセット位置から読み込んだストリングデータ					
	OutReadFloat(offset)	出カエリア、オフセット位置から読み込んだフローティングデータ					
scanf	この SSI 機能は、HTML 形式	中のオブジェクトから渡されたストリングを読み、フォーマット仕様によってス					
	トリングを理解し、引数による	OUT エリアに結果を格納します。ストリングのフォーマットは、標準の C 関					
	数呼び出し scanf()と同様です。						
Syntax:	#exec cmd_argument='scar</th <th>if("ObjName", "format", Arg1,, ArgN), ErrVal1,, ErrvalN'></th>	if("ObjName", "format", Arg1,, ArgN), ErrVal1,, ErrvalN'>					
	ObjName データストリングを	備えたオブジェクト名					
	format ストリングをどのよ	うにフォーマットするか指定					
	Arg1 – どこにデータを書く: ArgN	か指定 ・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・					
	ErrVal1 ErrValN(オプション	[,])、エラーの場合には書く値/ストリングを指定します。					

	文字 入力データ、引数タイプ											
	D	バイト、ショート、1	バイト、ショート、10 進数に変換									
	I	バイト、ショート、8	3 進数 (0をリード)あるいは 16 進数(0x あるいは 0X をリード)									
	0	バイト、ショート、8 進数に変換										
	u	符号なしバイト、ショート、10進数に変換										
	x	16 進数(0x、0X を	16 進数(0x、0X をのありとなし)、バイト、ショート									
	С	文字; char* 次の が抑制されます;	文字; char* 次の入力文字(デフォルト 1)は示された場所に置かれます。余白の正常なスキップ が抑制されます; 次の非余白文字を読むためには、%1sを使用してください。									
	S	文字ストリング(引わります。	用されていない); char*、ストリングに十分に大きく、そして衆力文字「/ 0」で終									
	e, f, g	浮動小数点、オブ 動小数点式の数;	^パ ションで符号つき、有効数、指数; float* *を浮かせます。									
	%	%; 割り当てられる	ません。									
	I(文字エル scanf に渡 引数	·)は、それを表示 すことができる引	すために変換文字 d、i、o、u および x に前にくる場合があります。SSI 関数 き数は次のとおりです。									
	OutWrite	eByte(offset)	OUT エリアのオフセット位置にバイトで書き込みを行います。									
	OutWrite	eWord (offset)	OUT エリアのオフセット位置にワード(ショート)で書き込みを行います。									
	OutWrite	eLong(offset)	OUT エリアのオフセット位置にロングで書き込みを行います									
	OutWrite	eString(offset)	OUT エリアのオフセット位置にストリングで書き込みます。									
	OutWrite	Float(offset)	OUT エリアエリアのオフセット位置に浮動小数点で書き込みます。									
	Default output: デフォルト S	Write succeeded Write failed SI 出力の変更に[関する情報については、「SSI 文字出力」を参照してください。									
GetText	この3	SSI 機能はオブジ	ェクトからテキストを得て、OUT エリアにそれを格納します。									
Syntax:	#exec cm</td <td>id arbgument='Get</td> <td>tText("ObjName", OutWriteString (offset), n)'></td>	id arbgument='Get	tText("ObjName", OutWriteString (offset), n)'>									
	offset	OUT エリアの先頭	頭オフセットアドレス (byte)									
	n	(オプション)読る	み込み文字最大数									
	Default	Success - Writ	e succeeded									
	output:	Failure - Write	e failed									
	デフォルト S	SI出力の変更に	関する情報については、「SSI 文字出力」を参照してください。									
IncludeFi	le ເວຍ	SSI 機能は、ウェフ	ブページ上のファイルの内容をインクルードします。									
Syntax:	#exec cm</th <th>nd_argument='Inclu</th> <th>udeFile("File name")'></th>	nd_argument='Inclu	udeFile("File name")'>									
	Default	Success - <file< td=""><td>e contents></td></file<>	e contents>									
	output:	Failure – Faile	ed to open <filename></filename>									
	デフォルト S	SI出力の変更に	関する情報については、「SSI 文字出力」を参照してください。									
SaveToFi	le この S ータ」 内容(SSI 機能は、ファイ 文字によって分離 はファイルに追加 ⁻	イルにフォーム形式の内容を保存します。フォーム内の名前と値は、「セパレ をれ、「ファイル名」に1ラインずつ書きこまれます。 するか、あるいはファイルの現在の内容に上書きすることができます。									
Syntax:	#exec cm</td <td>id_argument='Sav</td> <td>eToFile("File name","Separator",[Append Overwrite])'></td>	id_argument='Sav	eToFile("File name","Separator",[Append Overwrite])'>									
	Default	Success - For	m saved to file									
	output:	railure - Faile	ed to save form									
	デフォルト S	SI出力の変更に	関する情報については、「SSI 文字出力」を参照してください。									
GetCSVF	ileText	CSV ファイルから	指定した ROW,COL のデータを取得します。									
Syntax:	#exec cm</td <td>id_argument= Get</td> <td>CSVFileText("filename", row, col)></td>	id_argument= Get	CSVFileText("filename", row, col)>									
	row(横の列)) =0 ならば col	を全て取得します。									
	col(縦の列)	=0 ならば row	を全て取得します。									
	例:	var adata = " #</td <td>#exec cmd_argument='GetCSVFileText("alm.csv", 2, 0)'>";</td>	#exec cmd_argument='GetCSVFileText("alm.csv", 2, 0)'>";									

SSI 出力文字の変更

SSI機能により出力文字を変更する2つの方法は以下のとおりです:

- 1. 「ssi_str.cfg」ファイルにより SSI 出力デフォルト文字が定義されています。このファイルをテキストエ ディタで編集してください。
 - 2. 一時的、SSI関数を「SsiOutput()」とコールしてSSI出力文字を変更します。

SSI 出力文字ファイル

「ssi_str.cfg」ファイルは以下のフォーマットになります。	
[StoreEtnConfig]	
Success: "String to use on success"	「成功」
Invalid IP: "String to use when the IP address is invalid"	「IP アドレスが無効の場合」
Invalid Subnet: "String to use when the Subnet mask is invalid"	「サブネットマスクが無効の場合」
Invalid Gateway: "String to use when the Gateway address is invalid"	「ゲートウェイアドレスが無効の場合」
Invalid Email server: "String to use when the SMTP address is invalid"	「SMTP アドレスが無効の場合」
Invalid IP or Subnet: "String to use when the IP address and Subnet mask	does not match"
	「IP アドレスおよびサブネットマスクが一致しない場合」
Save Error: "String to use when storage fails"	「メモリ書き込みが失敗の場合」
Invalid DHCP state: "String to use when the DHCP state is invalid"	「DHCP が無効の場合」
[scanf]	
Success: "String to use on success"	「成功」
Failure: "String to use on failure"	「失敗」
[IncludeFile]	
Failure: "String to use when failure" To include filename %s can be include	d to the string once
	「ストリンク使用での失敗」ファイル名%sを含む場合、
	ストリンクか含まれます。

[SaveToFile]	
Success: "String to use on success"	「成功」
Failure: "String to use on failure" To include filename %s can be included	to the string once
	「ストリング使用での失敗」
[GetText]	
Success: "String to use on success"	「成功」
Failure: "String to use on failure"	「失敗」

このファイルの内容は、第1ライン[File path]を置き、第2の上のパスとファイル名の指定により利用することも可能です。

例

[File path] /user/ssi_strings.cfg

この例において、「¥user¥ssi_strings.cfg」ファイルから文字出力セッティングがロードされます。

一時的な SSI 出力変更

SSI 機能と呼ばれる SSI 出力は SSI 機能「SsiOutput()」により一時的な変更が可能です。 ストリングの最大サイズは 128 バイトです。

Syntax:

<?--#exec cmd_argument='SsiOutput("Success string", "Failure string")'-->

例:

この例は、scanf SSIコールと出力ストリングを変更する方法を示しています。

<?--#exec cmd_argument='SsiOutput ("Parameter1 updated", "Error")'-->

<?--#exec cmd_argument="scanf("Parameter1", "%d", OutWriteByte(0))'-->

8.3.5. SNMP

SNMP(Simple Network Management Protocol)は、TCP/IPベースの環境で、ネットワークを管理するための標準的なプロトコルです。SNMP Trapは、SNMPのパケットの一種で、監視対象機器で、異常が発生した際に、管理機器に対して送信するパケットです。

SNMPは、管理側の「SNMPマネージャ」と管理される側の「SNMPエージェント」の2つでMIB(Management Information Base)と呼ばれる管理情報を交換することで、機器の管理が行なわれます。本機は、SNMPエージ ェントを搭載し、自機のMIBを管理し、SNMPマネージャからの要求に従って、MIBをSNMPマネージャに渡した り、自機の操作を行なったりできます。SNMPマネージャとの通信にはUDPを使用しており、SNMPマネージャは 2機まで登録できます。登録は、「trap.cfg」ファイルで定義されます。

MIB : MIB2

SNMPトラップ:電源立ち上げ時または異常発生時

8.3.6. SMTP クライアント

本機ではこの SMTP プロトコルを使って電子メール送信を行います。

SMTP は、電子メールを送信するためのプロトコルでプロトコル仕様は RFC821 などで定義されています。もと はサーバ間でメールをやり取りするためのプロトコルでしたが、現在では POP を用いた電子メールクライアン ト・ソフトウェアが、サーバに対してメールを送信する際にも利用されています。POP と同様に、SMTP のコマン ド体系も簡単なアスキー文字列で、これらの文字によるコマンドをやり取りすることで、メール送信のための通 信が行なわれます。

電子メールを送るために、SMTP サーバの IP アドレスをコンフィギュレーションしなければなりません。有効な SMTP アドレスなしでは、本機は電子メールメッセージを送信できません。



■メール発信アプリケーション例

8.3.7. ドライバ構成

| Modbus/TCP | Modbus/TCP サーバ
Modbus/TCP 仕様 1.0、サポートコマンド: クラス 0、1、2(一部) | |
|------------|---|--|
|------------|---|--|

8.4 Modbus/TCP サーバ

8.4.1. 概要

Modbus/TCPプロトコルはTCP/IPに準拠したデータ通信プロトコルです。TCP/IPパケット上のアプリケーション 層で通信できるアプリケーションの一つとなります。従来のメーカに依存するアプリケーション層ではなくオープ ンなアプリケーション層が実装でき、OSにもとらわれないドライバや開発ツールがオープンに提供されていま す。Modbus/TCPプロトコルは、ポート502を使用し通信を行います。

本機Modbus/TCPサーバのインプリメンテーションは、Modbus/TCP仕様1.0になります。クラス0、1、2の一部のコマンドがサポートされています。本機は、最大8つの同時接続が行えます。



8.4.2. 設定

本機でサポートされる Modbus/TCP コマンド一覧です。

サポートコマンド

| 機能
コード | ファンクション名 | 使
用 | クラス | エリア | アドレッシ
ング方法 |
|-----------|------------------|--------|-------|--------|---------------|
| 1 | コイル読み込み | 0 | 1 | IN/OUT | Bit |
| 2 | 入力ディスクリート読み込み | 0 | 1 | IN/OUT | Bit |
| 3 | ホールディングレジスタ読み込み | 0 | 0 | OUT | Word |
| 4 | 入力レジスタ読み込み | 0 | 1 | IN | Word |
| 5 | シングルコイル書き込み | 0 | 1 | OUT | Bit |
| 6 | シングルレジスタ書き込み | 0 | 1 | OUT | Word |
| 7 | エクセプションスタータス読み込み | 0 | 1 | - | - |
| 15 | マルチプルコイル強制出力 | × | 2 | OUT | Bit |
| 16 | マルチプルレジスタ強制書き込み | 0 | 0 | OUT | Word |
| 22 | ライトレジスタマスク | × | 2 | OUT | Word |
| 23 | レジスタ読み込み/書き込み | × | 2 | IN/OUT | Word |
| 65 | ホールディングレジスタ読み込み | 0 | ユーザ定義 | OUT | Word |
| 66 | 入力レジスタ読み込み | 0 | ユーザ定義 | IN | Word |

8.4.3. メモリマップ

本機内部メモリを以下に示します。

ビットアクセス IN エリア

| Modbus/TCP | | | | 占有 , | 刑 | 百日 | | |
|------------|-----|-------|-------|-------|-------|-----|------------------------------------|--|
| ⊐―ド R/W | R/W | 開始 | 終了 | [bit] | R/W 型 | | 現日 | |
| 02/ | R | 10001 | 10256 | 256 | R bit | | Bit-Bus 入力エリア(A20ビットモード時、前半 256 点) | |
| 02/ | R | 11001 | 11512 | 512 | R | bit | A20 ビットモード入力エリア | |

ワードアクセス IN エリア

| M | odbus/1 | ГСР | | 占有 , | | · · · · · · · · · · · · · · · · · · · | | | |
|---------|---------|-------|-------|--------|------|---------------------------------------|---|--|--|
| ⊐—ド R/W | R/W | 開始 | 終了 | [Word] | r/ W | <u></u> | 現日 | | |
| 04/ | R | 30001 | 30016 | 16 | R | bit | Bit-Bus 入力エリア(A20 モード時、未使用) | | |
| 04/ | R | 30017 | 30032 | 16 | R | bit | 予約 | | |
| 04/ | R | 30033 | 30096 | 64 | R | word | Word-Bus 入力エリア(A20 モード時 入力エリア) | | |
| 04/ | R | 30097 | 30160 | 64 | R | word | 予約 | | |
| 04/ | R | 30161 | 30164 | 4 | R | byte | 現在年月日時分秒 | | |
| 04/ | R | 30165 | 30165 | 1 | R | word | エラーフラグ | | |
| 04/ | R | 30166 | 30166 | 1 | R | word | 異常アドレスの数 | | |
| 04/ | R | 30167 | 30182 | 16 | R | word | エラーアドレス | | |
| 04/ | R | 30183 | 30183 | 1 | R | word | 予約 | | |
| 04/ | R | 30184 | 30184 | 1 | R | word | Ethernet モジュールステータス | | |
| 04/ | R | 30185 | 30200 | 16 | R | word | ソケットインフォメーション | | |
| 04/ | R | 30201 | 30253 | 53 | R | word | | | |
| 04/ | R | 30254 | 30254 | 1 | R | word | | | |
| 04/ | R | 30255 | 30255 | 1 | R | word | 電源ユニットステータス | | |
| 04/ | R | 30256 | 30256 | 1 | R | word | 予約 | | |
| 04/ | R | 30257 | 30296 | 40 | R | word | アラーム履歴 | | |
| 04/ | R | 30297 | 30299 | 3 | R | word | MAC アドレス | | |
| 04/ | R | 30300 | 30300 | 1 | R | word | AnyWire ハードウェアバージョン | | |
| 04/ | R | 30301 | 30301 | 1 | R | word | AnyWire ファームウェアバージョン | | |
| 04/ | R | 30302 | 30302 | 1 | R | word | Ethernet M-card ハードウェアバージョン | | |
| 04/ | R | 30303 | 30303 | 1 | R | word | Ethernet M-card ファームウェアバージョン | | |
| 04/ | R | 30304 | 30304 | 1 | R | word | SW ステータス | | |
| 04/ | R | 30305 | 30305 | 1 | R | word | 速度設定
0:全4重 7.8kHz 0:全2重ビット 2.0kHz 0:全2重ワード 2.0kHz
1:全4重 15.6kHz 1:全2重ビット 7.8kHz 1:全2重ワード 7.8kHz
2:全4重 31.3kHz 2:全2重ビット 31.3kHz 2:全2重ワード 31.3kHz
3:全4重 62.5kHz 3:全2重ビット 125kHz 3:全2重ワード 125kHz | | |
| 04/ | R | 30306 | 30306 | 1 | R | word | 予約 | | |
| 04/ | R | 30307 | 30307 | 1 | R | word | 単一サイクル 0:標準 / 1: 単一サイクル | | |
| 04/ | R | 30308 | 30308 | 1 | R | word | A20 モード 0:標準 / 1: A20 モード | | |
| 04/ | R | 30309 | 30309 | 1 | R | word | 拡張ワード入力 0:標準 / 1: 拡張入力 | | |
| 04/ | R | 30310 | 30310 | 1 | R | word | 拡張ワード出力 0:標準 / 1: 拡張出力 | | |
| 04/ | R | 30311 | 30311 | 1 | R | word | FPGA バージョン | | |
| 04/ | R | 30312 | 30320 | 9 | R | word | 予約 | | |
| 04/ | R | 30321 | 30832 | 512 | R | word | Word-Bus 入力 512W 拡張エリア | | |
| 04/ | R | 30833 | 31856 | 1024 | R | real | Word-Bus 入力工学単位変換値エリア | | |
| 04/ | R | 31857 | 32368 | 512 | R | real | アラームステータスとコンファームステータス | | |
| 04/ | R | 32369 | 32624 | 256 | R | int | Bit-Bus 入力積算ソフトカウンタ | | |
| 04/ | R | 32625 | 33648 | 1024 | R | Long | Word-Bus 入力積算ソフトカウンタ | | |
| 04/ | R | 33649 | 34672 | 1024 | R | Long | Word-Bus 入力一定時間積算ソフトカウンタ | | |
| 04/ | R | 34673 | 35696 | 1024 | R | word | ワークエリア | | |
| 04/ | R | 35697 | 35952 | 256 | R | word | ワークエリア(NV-RAM) | | |
| 04/ | R | 35953 | 36016 | 64 | R | word | 予約 | | |
| 04/ | R | 36017 | 38064 | 2048 | R | Long | ラダーメモリ(NV-RAM:予約) | | |
| 04/ | R | 38065 | 39871 | 1807 | R | word | 予約 | | |
| 04/ | R | 39872 | 39872 | 1 | R | word | 登録 ID 数 | | |
| 04/ | R | 39873 | 40000 | 128 | R | word | 登録 ID リスト | | |

ビットアクセス OUT エリア

| Modbus/TCP | | | 占有 | 占有 , | ŦIJ | 百日 | |
|------------|-----|------|------|-------|---------|-------------------------------|-----------------------------|
| ⊐−ド R/W | R/W | 開始 | 終了 | [bit] | R/ W | 坐 | 現日 |
| 01/05 | R/W | 1 | 256 | 256 | R/W bit | | Bit-Bus 出力エリア(A20 モード時は未使用) |
| 01/05 | R/W | 1001 | 1512 | 512 | R/W | R/W bit 内部メモリ(ラダーメモリ B0~B511) | |
| 01/05 | R/W | 2001 | 2256 | 256 | R/W | bit | Bit-Bus カウンタリセット |
| 01/05 | R/W | 3001 | 3512 | 512 | R/W | bit | Word-Bus カウンタリセット |
| 01/05 | R/W | 4001 | 4512 | 512 | R/W bit | | A20 モード時のビット出力 |

ワードアクセス OUT エリア

| N | lodbus/ ⁻ | ГСР | | 占有 | | Ŧı | | | |
|----------|----------------------|-------|-------|--------|------|--------|--------------------------------|--|--|
| コード R∕W | R/W | 開始 | 終了 | [Word] | R/ W | H
H | 現日 | | |
| 03/06,16 | R/W | 41025 | 41040 | 16 | R/W | bit | Bit-Bus 出力エリア(A20 モード時、未使用) | | |
| 03/06,16 | R/W | 41041 | 41056 | 16 | R/W | bit | 予約 | | |
| 03/06,16 | R/W | 41057 | 41120 | 64 | R/W | word | Word-Bus 出力エリア(A20 モード時、出力エリア) | | |
| 03/06,16 | R/W | 41121 | 41184 | 64 | R/W | word | 予約 | | |
| 03/06,16 | R/W | 41185 | 41188 | 4 | R/W | byte | 設定年月日時分秒 | | |
| 03/06,16 | R/W | 41189 | 41189 | 1 | R/W | word | 時刻設定フラグ | | |
| 03/06,16 | R/W | 41190 | 41202 | 13 | R/W | word | 予約 | | |
| 03/06,16 | R/W | 41203 | 41203 | 1 | R/W | word | エラーリセット 0:無効 1:有効 | | |
| 03/06,16 | R/W | 41204 | 41204 | 1 | R/W | word | コントロール 0:無効 1:リセット 2:サイジング | | |
| 03/06,16 | R/W | 41205 | 41221 | 17 | R/W | word | 予約 | | |
| 03/06,16 | R/W | 41222 | 41222 | 1 | R/W | word | アラームコンファーム 0:無効 1:確認 | | |
| 03/06,16 | R/W | 41223 | 41238 | 16 | R/W | word | Bit-Bus 入力積算ソフトカウンタリセット | | |
| 03/06,16 | R/W | 41239 | 41270 | 32 | R/W | word | Word-Bus 入力積算ソフトカウンタリセット | | |
| 03/06,16 | R/W | 41271 | 41280 | 10 | R/W | word | 予約 | | |
| 03/06,16 | R/W | 41281 | 41792 | 512 | R/W | word | Word-Bus 出力 512 拡張エリア | | |
| 03/06,16 | R/W | 41793 | 42816 | 1024 | R/W | word | ワークエリア(NV-RAM) | | |
| 03/06,16 | R/W | 42817 | 42848 | 32 | R/W | word | ラダーメモリ(予約) | | |
| 03/06,16 | R/W | 42849 | 46944 | 4096 | R/W | word | 32bit ワークエリア(RAM) | | |
| 03/06,16 | R/W | 46945 | 46976 | 32 | R/W | word | 32bit ワークエリア(RAM) | | |

■データアドレスについて

Modbus のデータの種類には、コイル、入力ステータス、入力レジスタ、保持レジスタの4種類があります。

(1)コイル(Coil)

アドレス範囲:00001 ~ 09999

Bit-Bus 出力、Bit-Bus カウンタリセット、Word-Bus カウンタリセット コイルは、ビットの ON/OFF 出力である DO(Discrete Output)やデバイスの状態やモード変更するスイッチとして用いられます。

参照・変更が可能なビット ON/OFF データです。

(2)入力ステータス

アドレス範囲:10001 ~ 19999

Bit-Bus 入力 入力ステータスは、ビットの ON/OFF 入力である DI(Discrete Input)やデバイスの状態入力として用いられます。参照のみで 変更はできないビット ON/OFF データです。

(3)入力レジスタ(Input Register) **アドレス範囲: 30001 ~ 39999**

Bit-Bus,Word-Bus の入力、拡張入力、ステータス 入力レジスタは、AI(Analog Input) や PI(Pulse Input)など Word-Bus リモートデバイス内の情報データとして用いられます。 16 ビット長のデータで、参照するのみで変更はできません。

(4)保持レジスタ(Holding Register) アドレス範囲:40001 ~ 49999
 Bit-Bus,Word-Bus の出力、拡張出力、設定エリア、ワークエリア
 保持レジスタは、フィールドからの AO(Analog Output)や Word-Bus リモートデバイスの設定情報として用いられます。
 16 ビット長のデータで、参照・変更ができます。

8.4.4. エクセプションコード

本機にサポートされるエクセプションコードです。

| エクセプションコード | 名前 | 内容 |
|------------|---------------|----------------------------|
| 01 | 不正なファンクション | クエリー内にサポートされていないファンクションコード |
| 02 | 不正なデータアドレスを指定 | クエリー内にメモリエリア外データアドレスを受信 |
| 03 | 不正なデータ値 | 不正なリクエスト |

8.4.5. パケットデータ構造

アプリケーション層での「Modbus/TCP」のデータは以下のようなフォーマットでバイトデータを 16 進数に変換し て通信を行います。

| Byte No. | 0 | 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8~ |
|----------|------|-----|------|------|-------|------|--------|------------|----------|
| データ内容 | 転送 | ĔID | プロト: | コルID | Byte6 | ; 以降 | ユニットID | Modbus/TCP | 機能コードに続く |
| | 「O」て | で固定 | 「0」で | ご固定 | の総パ | バイト数 | 「1」で固定 | の機能コード | 転送データ |

[例]

| Byte No | 0 | 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | ~ |
|----------------|----|----|----|----|----|----|----|----|----|----|
| Byte データ | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 6 | 1 | 1 | 0 | 8 |
| 転送データ
16 進数 | 00 | 00 | 00 | 00 | 00 | 06 | 01 | 01 | 00 | 08 |

リモート I/O からデータを読み出し、あるいはデータを書き込む動作は、ホスト(パソコン)側から送信される Modbus/TCP 中のコマンド(Byte7)にある機能コードによって区別します。なお読み出し動作(入力ユニット)と 書き込み動作(出力ユニット)はそれぞれ実行する必要があります。読み出し動作時は入力ユニットのみが対 象となり、書き込み動作時は出力ユニットのみが対象となります。

読み出し、書き込み動作は、以下の表のように4種類の機能に分類されます。表中の「機能コード」は Modbus/TCPの機能コード(16進数)に対応しています。

◇I/O データを読み出し

「」内は 16 進数

| No | 松谷 | 機能⊐−ド | 開始フ | パ レス | 終了 | アドレス | 転送データワード数 |
|----------------|-----------------------------|----------------|---------------------|-------------|--------|--------|------------------------------|
| | 1成 用E | [hex] | Modbus | [hex] | Modbus | [hex] | [hex] |
| 1 | ワード単位で範囲を指定して
入力データを読み出す | ٢04 | 30001 ^{%1} | ۲0000 | 34928 | 「133F」 | 「0001」:1~「007D」:125 |
| 2 | ワード単位で範囲を指定して
出力データを読み出す | ٢03٦ | 41025 ^{%2} | ۲0400 | 42048 | 「07FF」 | 「0001」:1 ~ 「007D」:125 |
| (\mathbf{S}) | ワード単位で範囲を指定して
入力データを読み出す | ۲42J | 30001 ^{%1} | ۲0000 | 34928 | 「133F」 | 「0001」:1~「02BC」:700 |
| 4 | ワード単位で範囲を指定して
出力データを読み出す | ۲ 4 1 J | 41025 ^{%2} | ۲0400 | 42048 | 「07FF」 | 「0001」:1~「02BC」:700 |
| 5 | ビット単位で範囲を指定して
入力データを読み出す | ٢٥2٦ | 10001 | ٢٥٥٥٥] | 10512 | 「01FF」 | 「0001」:1~「007D」:125 |
| | | | 00001 | [0000] | 00256 | 「00FF」 | |
| | ビット単位素符囲た指令」オ | | 01001 | 「03E8」 | 01512 | 「05E7」 | |
| 6 | ヒット半位で配囲を相足して
出力データを詰み出す | 「01」 | 02001 | 「07D0」 | 02256 | 「08CF」 | 「0001」:1~「007D」:125 |
| | шлл условну | | 03001 | [0BB8] | 03512 | 「0DB7」 | |
| | | | 04001 | 「OFA0」 | 04512 | 「119F」 | |

*1 入力エリアはオフセット 30001 して、実際の開始アドレス設定は「0」からとなります。

※2 出力エリアはオフセット 40001 として、実際の開始アドレス設定は「400」からとなります。

(注意)通信フレームの開始アドレスは「」の中のアドレスを利用してください。

例)Bit-Bus 入力データを[30001]から 2 ワード分読み込み[ModbusTCP 標準フレーム]

リクエストフォーマット

| Byte No. | 0 | 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 | 10 | 11 |
|----------|------------|------------|--------------|-------------|--------------|--------------|------------------|----------------------|-----|------|-----------------------|------------|
| データ内容 | 転i
「O」で | 送ID
で固定 | プロト:
「0」て | コルID
『固定 | Byte6
の総パ | i 以降
バイト数 | ユニットID
「1」で固定 | Modbus/TCP
の機能コード | 開始ア | 'ドレス | 読込 。
ワー | データ
·ド数 |
| Byteデータ | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 6 | 1 | 4 | 0 | 0 | 0 | 2 |
| データ(Hex) | 00 | 00 | 00 | 00 | 00 | 06 | 01 | 04 | 00 | 00 | 00 | 02 |

| Byte No. | 0 | 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 | 10 | 11 | 12 |
|----------|------------|------------|--------------|-------------|-------------|---------------|------------------|----------------------|----------|-----|------|-----|------|
| データ内容 | 転i
「O」て | 送ID
『固定 | プロト:
「0」て | コルID
『固定 | ユニット
の総パ | -ID以降
バイト数 | ユニットID
「1」で固定 | Modbus/TCP
の機能コード | データByte数 | 読込う | データ1 | 読込う | データ2 |
| Byteデータ | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 7 | 1 | 4 | 4 | 56 | 1 | 0 | 0 |
| データ(Hex) | 00 | 00 | 00 | 00 | 00 | 07 | 01 | 04 | 04 | 3A | 01 | 00 | 00 |



例)Word-Bus 入力データを[30833]から 2 ワード分読み込み[ModbusTCP 標準フレーム]

リクエストフォーマット

| Byte No. | 0 | 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 | 10 | 11 |
|----------|------------|------------|--------------|-------------|--------------|--------------|------------------|----------------------|-----|------|-----------------------|------------|
| データ内容 | 転i
「O」で | 送ID
ご固定 | プロト:
「0」て | コルID
『固定 | Byte6
の総パ | 〕 以降
バイト数 | ユニットID
「1」で固定 | Modbus/TCP
の機能コード | 開始ア | 'ドレス | 読込 ⁻
ワー | データ
-ド数 |
| Byteデータ | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 6 | 1 | 4 | 3 | 64 | 0 | 2 |
| データ(Hex) | 00 | 00 | 00 | 00 | 00 | 06 | 01 | 04 | 03 | 40 | 00 | 02 |

| Byte No. | 0 | 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 | 10 | 11 | 12 |
|----------|-----------|------------|-------------|-------------|-------------|---------------|------------------|----------------------|----------|-----|---------------|-----|------------------|
| データ内容 | 転
「O」で | 送ID
ご固定 | プロト
「0」で | コルID
©固定 | ユニット
の総ノ | ・ID以降
バイト数 | ユニットID
「1」で固定 | Modbus/TCP
の機能コード | データByte数 | 読込う | デ ー タ1 | 読込う | ゛ ータ2 |
| Byteデータ | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 7 | 1 | 4 | 4 | 7 | 208 | 0 | 0 |
| データ(Hex) | 00 | 00 | 00 | 00 | 00 | 07 | 01 | 04 | 04 | 07 | D0 | 00 | 00 |



例)Word-Bus 入力データを[30833]から 2 ワード分読み込み[ModbusTCP 拡張フレーム]

リクエストフォーマット

| Byte No. | 0 | 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 | 10 | 11 |
|----------|------------|------------|--------------|-------------|--------------|--------------|------------------|----------------------|-----|------|-----------------------|------------|
| データ内容 | 転i
「O」で | 送ID
ご固定 | プロト:
「0」て | コルID
『固定 | Byte6
の総パ |) 以降
バイト数 | ユニットID
「1」で固定 | Modbus/TCP
の機能コード | 開始ア | 'ドレス | 読込 ⁻
ワー | データ
·ド数 |
| Byteデータ | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 6 | 1 | 66 | 3 | 64 | 0 | 2 |
| データ(Hex) | 00 | 00 | 00 | 00 | 00 | 06 | 01 | 42 | 03 | 40 | 00 | 02 |

| Byte No. | 0 | 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 | 10 | 11 | 12 | 13 |
|----------|------------|------------|-------------|-------------|-------------|---------------|------------------|----------------------|-----|-------|-----|------|-----|------|
| データ内容 | 転i
「O」て | 送ID
ご固定 | プロト
「0」で | コルID
で固定 | ユニット
の総/ | -ID以降
バイト数 | ユニットID
「1」で固定 | Modbus/TCP
の機能コード | データ | Byte数 | 読込f | データ1 | 読込う | データ2 |
| Byteデータ | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 8 | 1 | 66 | 0 | 4 | 7 | 208 | 0 | 0 |
| データ(Hex) | 00 | 00 | 00 | 00 | 00 | 08 | 01 | 42 | 00 | 04 | 07 | D0 | 00 | 00 |



例)Bit-Bus 入力データを[10001]から 8 ビット分読み込み[ModbusTCP 標準フレーム]

| リクエストフォー | マット |
|----------|-----|
|----------|-----|

| Byte No. | 0 | 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 | 10 | 11 |
|----------|------------|------------|--------------|-------------|--------------|--------------|------------------|----------------------|-----|------|-----------------------|-----------|
| データ内容 | 転i
「O」で | 送ID
ご固定 | プロト:
「0」て | コルID
『固定 | Byte6
の総パ | う 以降
バイト数 | ユニットID
「1」で固定 | Modbus/TCP
の機能⊐ード | 開始ア | 'ドレス | 読込 ⁻
ビッ | データ
ト数 |
| Byteデータ | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 6 | 1 | 2 | 0 | 0 | 0 | 8 |
| データ(Hex) | 00 | 00 | 00 | 00 | 00 | 06 | 01 | 02 | 00 | 00 | 00 | 08 |

| Byte No. | 0 | 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 |
|----------|-----------|------------|--------------|-------------|-------------|---------------|------------------|----------------------|----------|--------|
| データ内容 | 転
TOJで | 送ID
ご固定 | プロト:
「0」て | コルID
『固定 | ユニット
の総パ | ・ID以降
バイト数 | ユニットID
「1」で固定 | Modbus/TCP
の機能コード | データByte数 | 読込データ1 |
| Byteデータ | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 4 | 1 | 2 | 1 | 18 |
| データ(Hex) | 00 | 00 | 00 | 00 | 00 | 04 | 01 | 02 | 01 | 12 |



◇I/O ヘデータ書き込み(出力)

| N | +維 +比 | 機能⊐−ド | 開始アド | レス | | | 転送データ数 |
|------------|---|-------|--------|--------|--------|--------|---------------------------------------|
| INO. | 「成月日日日日日日日日日日日日日日日日日日日日日日日日日日日日日日日日日日日日 | [hex] | Modbus | [hex] | Modbus | [hex] | [hex] |
| \bigcirc | 単一ワードでデータを書き込む | ۲06 | 41025 | 「0400」 | 46144 | 「17FF」 | Г0001J:1 |
| 8 | ワード単位で範囲を指定して出
カデータを書き込む | ٢10] | 41025 | ۲0400J | 42048 | 「07FF」 | 「0001」:1 ~ 「007 B 」:123 |
| | | | 00001 | [0000] | 00256 | 「00FF」 | |
| | 単一のビットもお空」 イルカゴ | | 01001 | 「03E8」 | 01512 | 「05E7」 | |
| 9 | 単一のビットを相定して出力す | ٢٥5] | 02001 | 「07D0」 | 02256 | 「08CF」 | Г0001J:1 |
| | | | 03001 | [0BB8] | 03512 | 「0DB7」 | |
| | | | 04001 | 「0FA0」 | 04512 | 「119F」 | |

(注意)通信フレームの開始アドレスは「」の中のアドレスを利用してください。

例)Bit-Bus 出力データ[41025]を単一ワードで書き込み[ModbusTCP 標準フレーム]

リクエストフォーマット

| Byte No. | 0 | 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 | 10 | 11 |
|----------|------------|------------|--------------|-------------|--------------------|----|------------------|----------------------|--------|---|-----|------|
| データ内容 | 転)
「O」で | 送ID
『固定 | プロト:
「0」で | コルID
©固定 | Byte6 以降
の総バイト数 | | ユニットID
「1」で固定 | Modbus/TCP
の機能コード | 開始アドレス | | 書込み | ⊾データ |
| Byteデータ | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 6 | 1 | 6 | 4 | 0 | 0 | 33 |
| データ(Hex) | 00 | 00 | 00 | 00 | 00 | 06 | 01 | 06 | 04 00 | | 00 | 21 |

| Byte No. | 0 | 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 | 10 | 11 |
|----------|------------|------------|--------------|-------------|-------------|---------------|------------------|----------------------|--------|---|-----|-----|
| データ内容 | 転)
「O」で | 送ID
で固定 | プロト:
「0」て | コルID
『固定 | ユニット
の総パ | ・ID以降
バイト数 | ユニットID
「1」で固定 | Modbus/TCP
の機能コード | 開始アドレス | | 書込み | データ |
| Byteデータ | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 6 | 1 | 6 | 4 | 0 | 0 | 33 |
| データ(Hex) | 00 | 00 | 00 | 00 | 00 | 06 | 01 | 06 | 04 00 | | 00 | 21 |



例)Word-Bus 出力データを[41057]から 2 ワード分範囲指定で書き込み[ModbusTCP 標準フレーム]

| | | • | | | | | | | | | | | | | | | |
|----------|------------|------------|-------------|-------------|--------------|--------------|------------------|----------------------|-----|-----|-----------|------------|---------------------|-----|------|-----|------|
| Byte No. | 0 | 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 | 10 | 11 | 12 | 13 | 14 | 15 | 16 |
| データ内容 | 転)
「O」で | 送ID
S固定 | プロト
「0」で | コルID
S固定 | Byte6
の総パ |) 以降
バイト数 | ユニットID
「1」で固定 | Modbus/TCP
の機能コード | 開始ア | パレス | 書込み
ワー | ·データ
ド数 | Byte13 以降
の総バイト数 | 書込み | データ1 | 書込み | データ2 |
| Byteデータ | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 11 | 1 | 16 | 4 | 32 | 0 | 2 | 4 | 7 | 208 | 15 | 160 |
| データ(Hex) | 00 | 00 | 00 | 00 | 00 | 0B | 01 | 10 | 04 | 20 | 00 | 02 | 04 | 07 | D0 | 0F | A0 |
| | | | | | | | | | | | | | | | | | |

リクエストフォーマット

アンサーバック

| Byte No. | 0 | 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 | 10 | 11 |
|----------|-----------|------------|--------------|-------------|-------------|---------------|------------------|----------------------|--------|----|----------------|----|
| データ内容 | 転
「O」で | 送ID
ご固定 | プロト:
「0」で | コルID
『固定 | ユニット
の総パ | ·ID以降
バイト数 | ユニットID
「1」で固定 | Modbus/TCP
の機能⊐ード | 開始アドレス | | 書込みデータ
ワード数 | |
| Byteデータ | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 6 | 1 | 16 | 4 | 32 | 0 | 2 |
| データ(Hex) | 00 | 00 | 00 | 00 | 00 08 | | 01 | 10 | 04 20 | | 00 02 | |

Ethernet

デジタル入力 8 点

アドレス:0

Bit-Bus

Г



AnyWire DB シリーズ デジタル出力 16 点 アドレス:0

Bit-Bus

デジタル入力8点

アドレス:8

Bit-Bus

Г



例)Bit-Bus 出力データ[00002]を単ービットで"1"書き込み[ModbusTCP 標準フレーム]

リクエストフォーマット

| Byte No. | 0 | 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 | 10 | 11 |
|----------|-----------|------------|--------------|-----------------------------------|----|------------|------------------|-----------------------------|------|-------------|----------|---------|
| データ内容 | 転
TOJで | 送ID
で固定 | プロト:
「0」で | プロトコルID Byte6 以降
「O」で固定 の総バイト数 | | 以降
バイト数 | ユニットID
「1」で固定 | Modbus/TCP
の機能コード 開始アドレス | | 書込みデータ
※ | | |
| Byteデータ | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 6 | 1 | 5 | 0 | 1 | 255 | 0 |
| データ(Hex) | 00 | 00 | 00 | 00 | 00 | 06 | 01 | 05 | 00 | 01 | FF | 00 |
| | | | | | | | | ※書き) | 込みデ- | ータ FF0 | 0 = 1, 0 | 000 = 0 |

| Byte No. | 0 | 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 | 10 | 11 |
|----------|------------|------------|--------------|-------------|-------------|---------------|------------------|----------------------|--------|---|--------|----|
| データ内容 | 転i
「O」て | 送ID
©固定 | プロト:
「0」て | コルID
『固定 | ユニット
の総パ | ・ID以降
バイト数 | ユニットID
「1」で固定 | Modbus/TCP
の機能コード | 開始アドレス | | 書込みデータ | |
| Byteデータ | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 6 | 1 | 5 | 0 | 1 | 255 | 0 |
| データ(Hex) | 00 | 00 | 00 | 00 | 00 | 08 | 01 | 05 | 00 01 | | FF 00 | |



8.5 パソコンリンクプロトコル

パソコンリンクプロトコルは本機に組み込まれて提供される通信プロトコルです。本機がクライアントとなり、横河 電機製 FA-M3 などの PLC との通信を行います。

PLC 上のメモリと本機上の Modbus/TCP メモリを設定によりリンクさせて使用します。PLC 側では通信を意識することなく、エニイワイヤ上の I/O を扱うことができます。



| | $ \begin{array}{c c} \hline & & & \\ \hline & & & \\ \hline & & & \\ \hline & & \\ \hline & & \\ \hline & \\ \hline & \\ \hline \\ \hline$ |
|---|--|
| Ethemet マスク機
 AddbusTCP] on
[Ethemet P] on
[Ethemet | |
| | € 100% ▼ |

■パソコンリンククライアント設定例

| | | 1 | | | |
|---------------------------------------|----------------------|---|--------------------------------------|------------------------|-----------------------------|
| (=) (@ http://192.16 | 58.1.36/cgi-bin/ 🔎 👻 | C (2) (2) (2) (2) (2) (2) (2) (2) (2) (2) | 設定 × | 6 X 9 | |
| Ethernet | Gate | | | | |
| New Sensor Netw ork Techno | ology | | | AG478-ES-A1
Topページへ | |
| ▶パソコンリンクプロト: | コル設定 | | | レーション | |
| 項目 | 項目 | 設定 | □□ <u>e-mail設定</u>
□■ Ethernetトラ- | イバ管理状 | |
| ソケットタイプ | TCP/UDP | TCP 🗸 | | 又機能 | |
| | | ASCII 🗸 | ILI <u>RSドライバ設</u>
IDI 日付と時刻 | 定 | 相手サーバーの IP アドレスを指定 |
| | | 192.168.0.129 | しトレンド設定 | | |
| サーハ(則IP設定) | | 12289 | 0 11 1774 | | □ 相手サーバーのポート番号を指定 |
| | | | | | |
| クライアント側IP設定 | | 192.168.0.36 | | | |
| | | 20001 | h | | |
| クライアント入力エリア
 Bit系 Max 16W | | 16 | | | 転送元 Modbus アドレス、転送ワード数、 |
| Brothindactorr | 「私国人」ノード数 | | | | □ 転送先ナハイスダイノ/アトレスを指定 |
| サーバへ転送 | デバイスアドレス | 1000 | | | Bit 人力→相手内部リレー(I)を想定 |
| | マ転送元アドレス | 41025 | К | | |
| ランゴアンド出力エウア
Bit系 Max.16W | 転送元ワード数 | 16 | l l | | ↓ 転送元 Modbus アドレス、転送ワード数、 |
| | デバイスタイプ | I内部ルー V | | | □ 転送先デバイスタイプ/アドレスを指定 |
| サーバから転送 | デバイスアドレス | 2000 | J | | Bit 出力←相手内部リレー(I)を想定 |
| クライアント 入力エリア | マ転送元アドレス | 30321 | 5 | | |
| Word系 Max.5120W | 転送元ワード数 | 512 | l | | 転送先デバイスタイプ/アドレスを指定 |
| | デバイスタイプ | D データレジスタ 🗸 | | | Word 入力→相手 Word デバイス(D)を想定 |
| | デバイスアドレス | 1000 | L | | |
| クライアント出力エリア | ᢦ転送元アドレス | 41281 | | | |
| Word系 Max.5120W | 転送元ワード数 | 512 | <u> </u> } | | ┘ 転送元 Modbus アドレス、転送ワード数、 |
| サーバカら転送 | デバイスタイプ | D データレジスタ 🗸 | | | □ 転送先デバイスタイプ/アドレスを指定 |
| · · · · · · · · · · · · · · · · · · · | デバイスアドレス | 2000 | IJ | | Word 出力←相手 Word デバイス(D) を想定 |
| 接続タイマ | [×100ms] | 1 | | | |
| バソコンリンク起動 | 起動/停止 | | | | □ 転送のインターバルを指定:100ms 単位 |
| 面新 | | | | | |
| # this file generated | hy moh corvico. Tu | io lun 28 | - | | □転送の起動/停止 |
| 12:35:04 JST 2005 | by web service. It | ▲ 0011 20 | | | |
| [protocol] | | | | | |
| | | | | | |
| [server_ip]
192.168.0.129 | | | | | |
| [server_port] | | | | | |
| 12289 | | ~ | | | |
| | | | 51 |] | |
| Copyright (C)2002 Anyw | vire Corporation Al | rights reserved. | | | |
| | | | | € 100% - | |
| | | | | | |

8.6 SLMP(MC プロトコル)

SLMP(MC プロトコル)は本機に組み込まれて提供される通信プロトコルです。本機がクライアントとなり、三菱電 機製 MELSEC シーケンサとの通信を行います。

シーケンサ上のメモリと本機上の Modbus/TCP メモリを設定によりリンクさせて使用します。シーケンサ側では通信を意識することなく、エニイワイヤ上の I/O を扱うことができます。

3Eフレーム・バイナリ形式をサポートします。起動・停止を選択することができます。

最大 8 台の SLMP(MC プロトコル)サーバと同時に通信することができます。



| (金 http://192.168.1.36/cgi-bin/ タマ で) (金 Ethernet ドライバ 3次 × ********************************** | |
|--|---|
| | AG478-ES-A1 |
| ▶Ethermeth [®] ライバ選択
通信設定 項目
プロトコル選択 Modbus/TCP使用 マ
書き込み
ModbusTCP] on
[Ethernet IP] on
[Ethere | <u>Logペーシャ</u>
著ュレーション
著
ジライバ選択
整
「設定
刻
定
注 |
| ▶ MC設定へ クライアント 0.1.2.3.4.5.6.7. | ✓ SLMP(MC プロトコル)クライアント設定へ |
| FINS設定へ クライアント 0.1.2.3.4.5.6.7. MODBUS設定へ クライアント 0.1.2.3.4.5.6.7. MODBUS設定へ クライアント 0.1.2.3.4.5.6.7. MODBUSオフライン動作設定 Copyright (C)2002 Anywire Corporation All rights reserved. | |
| | € 100% · |
■SLMP クライアント設定例

| A http://102.16 | 9 1 26/cci hin/ 0 = ¢ | | | | | |
|---------------------------------|------------------------------------|------------------------------|---|------------------|-----------|---|
| (S) @ http://192.16 | 58.1.36/cgi-bin/ D + C | 🧶 ソケット0設定 | × | 67 월 19 | | |
| <u>Ethernot</u> | Gatoway | ie
V | | | | |
| ew Sensor Network Techno | | | | AG478-ES-A1 | | |
| ▶ソケット0 | | | In IPコンフィギュ | <u></u>
ノーション | | リケットタイプを指定 |
| | 項目 | 設定 | e-mail設定 | L // Nee + ro | | FCP または UDP(UDP 推奨) |
| リケットタイプ | TCP/UDP | UDP 🗸 | 目 <u>Ethemeth フォ</u>
 日 Anvwireマスタ | 機能 | | |
| | データ形式 | バイナリ 🗸 | B RSドライバ設力 | È II | 1 | 相手 SLMP(MC ブロトコル)サーバの IP アドレスを打 |
| ナーバ側IP設定 | | 192.168.0.129 | ロトレンド設定 | | | 相手 SI MP(MC プロトコル)サーバのポート番号を打 |
| | ホート番号 | 1029 | | | | |
| フライアント側IP設定 | ドレス ボート番号 | 102.108.0.30 | | | | 自局のポート番号を指定 |
| ブロック転送1(デフ: | <u>」/・・・曲 マ</u>
オルト:Bit-Busエリア) | 1020 | | | | 타送규 Madbus 고년나고, 타送口—15巻 |
| ライアント入力エリア | ■転送元アドレス↓ | 30001 | ħ | | i i | 転送先デバイスタイプ/アドレスを指定 |
| it茶 Max5120W | 転送元ワード数↓ | 16 | L | | | Bit 入力→相手 Bit 出力デバイス(M_Y) を想定 |
| ナーバへ転送 | デバイスタイプ | M | ſ | | | |
| | デバイスアドレス | 0 | ξ į | | 4 | 転送元 Modbus アトレス、転送リート釵、
転送生ゴバノフタイプ/アドレフた指定 |
| クライアント出力エリア
it系 May 5120W | | 41025 | | | | 転送元ナハイスダイフ/プトレスを指定
3it 出力(相手 Bit 入力デバイス(M_Y) を相定 |
| 1014 1082.312000 | 転送元'ノート致
 デバイフタイプ ↑ | 16
M | } ───── | | <u></u> ' | 5に 山力 (柏子 Bit 八力) ハイス(M, A) を忍足 |
| サーバから転送 | デバイスアドレス ↑ | 256 | | | | |
| ▶ブロック転送2(デフ: | オルト:Word-Busエリア | 7) | T | | Ē | 転送元 Modbus アドレス、転送ワード数、 |
| ライアント入力エリア | ▼転送元アドレス↓↓ | 30033 | Π. | | Ē | 転送先デバイスタイプ/アドレスを指定 |
| /ord系 Max.5120W | 転送元ワート数↓ | 64 | | | | Word 入力→相手 Word デバイス(D)を想定 |
| ナーバへ転送 | デバイスタイプ | | | | Ĩ | 転送元 Modbus アドレス 転送ワード数 |
| | デバイスアドレス | 1000 | Į | | Ē | 転送先デバイスタイプ/アドレスを指定 |
| クイアント出力エリア
April 系 May 5120W | | 41057 | | | | Word 出力←相手 Word デバイス(D)を想定 |
| ordify Wax.312000 | 転送元'ノート致
 デバマフタイプ ↑ | 64 | | | | |
| サーバから転送 | デバイスアドレス ↑ | 2000 | | | | |
| ▶ブロック転送3(デフ: | オルト:Word-Bus512扨 | は張エリア) | 2 | | Ĩ | 転送元 Modbus アドレス、転送ワード数、 |
| プライアント入力エリア | ▼転送元アドレス↓↓ | 30321 | h | | đ | 転送先デバイスタイプ/アドレスを指定 |
| /ord系 Max.5120W | 転送元ワード数↓↓ | 512 | | | _ i | 拡張 512W 入力 →相手 Word デバイス(D)を想 |
| ナーバへ転送 | デバイスタイプ | D V | | | đ | 転送元 Modbus アドレス、転送ワード数、 |
| | | 3000 | K | | Ē | 転送先デバイスタイプ/アドレスを指定 |
| クライアント出力エリア
んrd系 May 5120W | | 41281 | | | _ i | 拡張 512W 出力 ←相手 Word デバイス(D)を想 |
| | _¥ム达パンード数
デバイスタイプ ↑ | | \ | | | |
| ナーバから転送 | デバイスアドレス ↑ | 4000 | J | | I | 転送元 Modbus アドレス、転送ワード数、 |
| ▶ブロック転送4(デフ: | ォルト:積算、ワークエ | リアエリア) | T | | Ē | 転送先デバイスタイプ/アドレスを指定 |
| ライアント入力エリア | ▼転送元アドレス↓↓ | 32625 | h | | | ワークエリア →相手 Word デバイス(D)を想定 |
| /ord糸 Max.5120W | 転送元ワード数↓↓ | 1024 | | | | 転送寺 Madbus アドレス 転送ロード数 |
| サーバへ転送 | デバイスタイプ | D V | | | | 転送先デバイスタイプ/アドレスを指定 |
| | | 5000 | K | | | フークエリア ←相手 Word デバイス(D)を想定 |
| /フイアント出力エリア
/ord系 Max.5120W | | 1024 | | | ΓL | |
| | デバイスタイプ ↑ | D V | × | | | |
| 「一八から転送 | デバイスアドレス ↑ | 6024 | U | | | |
| 続タイマ | [×100ms] | 1 | 1 | | 4 | 転送のインターバルを指定:100ms 単位 |
| バムアウト | [×s] | 10 | | | | ふ答が無いときのタイムアウト時間 |
| 『ロトコル起動 | 起動/停止 | | | | Ľ | の日が無いことのアイエアノイ時間 |
| 更新 | | | | | | 転送の起動/停止 |
| | | | | | | |
| ioketType] 2 | | ^ | | | | |
| lostIp] 192.168.0.129 | | | | | | |
| lostPort] 1029 | | | | | | |
| LocalPort] 1029 | | | | | | |
| 3IAdd] 30001 | | | | | | |
| BiDevNum] 16 | | ~ | | | | |
| ا . جا ند | | neth ^r ライバ設定へ | | | | |
| | ⁻ ΞΧΛΕΥΥΥΥΥΥΥΥΥΝ | 5 <u>1, 2, 8, 4, 5, 6, /</u> | <u>الــــــــــــــــــــــــــــــــــــ</u> | | | |
| oyright (C)2002 Anyw | rire Corporation All rig | hts reserved. | | | | |
| | | | | 🔍 100% 🛛 👻 🔡 | | |
| | | | | | | |

8.7 FINS プロトコル

FINS プロトコルは本機に組み込まれて提供される通信プロトコルです。本機がクライアントとなり、オムロン製PLCとの通信を行います。

PLC 上のメモリと本機上の Modbus/TCP メモリを設定によりリンクさせて使用します。PLC 側では通信を意識することなく、エニイワイヤ上の I/O を扱うことができます。

最大8台のFINSサーバと同時に通信することができます。



| - □ ×
・ ○ ※ http://192.168.1.36/cgi-bin/ssilib/index_ タ ~ ℃ ※ Ethernetドライパ選択 × □ ☆ ☆ ◎ (
Ethern net GateWay
AG428-ES
Top ページへ | |
|---|-----------------------|
| Ethernett [®] ライバ 5選択 通信設定 項目 「ロトコル選択 Modbus/TCP使用 ▼ マスタ機能 マスタ機能 RSドライバ設定 目付と時刻 LithernetTP] on McProtocol J off EthernetTP] の MCProtocol J off EthernetTP LitherNeit1 10 EthTimeOut1 0 EthTimeOut1 0 EthTimeOut1 0 EthTimeOut1 0 EthTimeOut1 10 EthTimeOut1 0 EthTimeOut1 EthTimeOu | |
| | - FINS プロトコルクライアント設定へ |
| ◆ MODBUSまた(クライアントは123458万
MODBUSオフライン動作設定
Copyright (C)2002 Anywire Corporation All rights reserved. | |

■FINS クライアント設定例

| | | A | | |
|-----------------------------------|---|----------------|---|--|
| | 2.168.1.36/cgi-bin 🎾 👻 | C @ FINSソク | アット0設定 × 1 1 1 1 1 1 2 2 | |
| Ethernet | Gatewa | ie
V | | |
| New Sensor Network Techn | ology | | AG478-ES-AT
<u>Topページ</u> へ | リー・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・ |
| ▶FINSンケット0 | | | DI <u>IPコンフィギュレーション</u>
Die-mail設定 | UDP 固定 |
| <u>項日</u>
ンケットタイプ | | 版定
UDP V — | BEH |
┃ 相手サーバーの IP アドレスを指定 |
| | | 192.168.0.129 | | |
| | ボート番号 | 9600 - | 日付と時刻 レ<u>トレンド設定</u> | 」相手サーバーのボート番号を指定 |
| サーバ側IP設定 | FINSネットワークア
ドレス | 0 | ↓ <u>バスワード設定</u>
↓ セキュリティ | |
| | FINSノードアドレス
 | 129 | 1 | ↓ FINS ネットワーク情報をを指定 |
| | | 192.168.0.36 | | |
| | ボート番号 | 9600 | | _ 目局のボート番号を指定
 |
| クライアント 側IP設定 | FINSネットワークア
ドレス | 0 | | LIIII Company Compan |
| | FINSノードアドレス | 36 | | |
|
◆ブロック転送1(デフ | _ 号 礎アドレス
 ォルト:Bit=Busエリア) | | , P | |
| クライアント入力エリ | 転送元アドレス↓ | 30001 | h l | |
| ,
Bit杀 Max.51 20W | 転送ワード数 ↓ | 0 | | |
| サーバへ転送 | エリア種別 | WR 🗸 | | 」転送元 Modbus アドレス、転送ワード数、 |
| | | | R I | 転达九ナハ1人ダ1ノ/ / トレ人を指定
- Βit λ カ→相手 Βit Ψ カデバイマ |
| フライアント出力エリ
ア
PH系 May FLOOM | 転送元アドレス | 41025 | | |
| DICTR Max.51 20W | エリア種別 ↑ | WR 🗸 | | ・転送元 Modbus アドレス、転送ワード数、
」転送生ディンクタイプ/マドレフォセロ |
| サーバから転送 | デバイスアドレ ↑ | 256 | | 転达元ナハ1 ヘシ1 ノ / ト トレスを指定
 Bit 出力←相手 Bit 入力デバイス |
| ◆ブロック転送2(デフ | オルト:Word-Busエリア | ?) | | |
| クライアント 入力エリ
ア | 転送元アドレス↓ | 30033 | | ■
「転送元 Modbus アドレス 転送ワード数 |
| Word系 Max.5120W | 転送ワード数 ↓ | | | 1 転送先デバイスタイプ/アドレスを指定 |
| サーバへ転送 | デバイスアドレ | 1000 | | Word 入力→相手 Word デバイス(DM) |
| | 転送量アドレス | 41057 | 5 | L
転送元 Modbus アドレス, 転送ワード数, |
| ア
Word系 Max.5120W | 転送ワード数 | 0 | | 転送先デバイスタイプ/アドレスを指定 |
| + . (% 5. (? #**)¥ | エリア種別 1 | DM 🗸 | | -
Word 出力←相手 Word デバイス(DM) |
| リーハから転送 | デバイスアドレ
ス ↑ | 2000 | J | |
| ◆ブロック転送3(デフ
クライマ) ル 入力エリ | オルト:Word-Bus512拡 | 張エリア) | | |
| フリーフリーフ
ア
Word系 May 5120W | 転送元アトレス ↓
転送ワード数 ↓ | 0 | | 転送元 Modbus アドレス、転送ワード数、
「転送先デバノフタイプ/アドレフを指定 |
| Wordste Max.512000 | エリア種別 | DM V | | 」 転送元ナハイスダイフ/ アトレスを指定
拡張 512W 入力 →相手 Word デバイス(DM) |
| サーバへ転送 | デバイスアドレ | 3000 | | |
| クライアント出力エリ | 転送元アドレス | 41281 | | 「転送先デバイスタイプ/アドレスを指定 |
| word茶 Max.5120W | 転送ワード数 | 0 | | 」 拡張 512W 出力 ←相手 Word デバイス(DM) |
| サーバから転送 | <u>エリア種別 「</u>
デバイスアドレ ・ | DM V | | |
| | | | ן א | |
| クライアント入力エリ | 転送元アドレス ↓ | 32625 | | 転送元 Modbus アドレス、転送ワード数、 |
| ア
Word系 Max.5120W | 転送ワード数↓↓ | 0 | | 」転送先デバイスタイプ/アドレスを指定 |
| サーバへ転送 | エリア種別 | DM 🗸 | | フークエリア →相手 Word デバイス(DM) |
| | 2 | 5000 | Ľ | 転送元 Modbus アドレス、転送ワード数、 |
| ッフィアント出力エリ
ア
When MAN COOPE | 転送元アドレス | 41793 | | 」転送先デバイスタイブ/アドレスを指定 |
| Word#R Max.5120W | | DM V | | _ ・ノー·クエリァ ← 相手 Word テハイス(DM) |
| サーバから転送 | デバイスアドレ ↑ | 6000 | | |
| インターバル | [×100ms] | 1 | | 」 転送のインターハルを指定:100ms 単位 |
| タイムアウト | [×s] | 10 | | 」 応答が無いときのタイムアウト時間(秒) |
| ブロトコル起動 | 起動/停止 | | 3 | ᆂᇼᆻᅇᅿᆋᆝᇦᅣ |
| 更新 | | | | 転送の起動/停止 |
| [SocketType] 2 | | | | |
| [HostIp] 192.168.1.33 | | | | |
| [HostPort] 9600 | | | | |
| [LocalPort] 0 | | | | |
| [da1] 33 | | ~ | | |
| | Etheren | 。
etドライバ部ウィ | | |
| FINSソケッ | - <u>Ethern</u>
ト設定へ クライアント <u>O</u> | | | |
| opyright (C)2014 Any | wire Corporation All rig | hts reserved. | | |
| | | | | _ |
| | | | € , 90% - | 8-3 |

8.8 Modbus/TCP クライアント

Modbus/TCP クライアントを起動することで、最大 8 台の Modbus/TCP サーバと通信することができます。 他の AG478-ES-A1 と直接リンクしてそれぞれのターミナル同士の通信が可能となります。



| (一) 愛 http://192.168.1.36/cgi-bin/ タマ で 愛 Ethernet ドライバ 選択 × | |
|--|-------------------------------|
| Ether net Gate Way | AG478-ES-A1
Tonページへ |
| Ethemetドライバ選択 IPコンフィギ | コレーション |
| 通信設定 項目 ブロトコル選択 Modbus/TCP使用 電話込み こスタ機能 雪さ込み ほちち刻 目付と時刻 日付と時刻 日付と時刻 日付と時刻 「LUPRetry] 5 日付と時刻 [UPRetry] 5 日付といったの [UpRetry] 5 日付けいったす [UpRetry] 5 日付けいったす | -√/) 選択
役定 |
| ▶バソコンリンク設定へ | |
| ▶ MC設定へ クライアント 0.1.2.3.4.5.6.7 | |
| MODBUS設定へ クライアント 0.1.2.3.4.5.6.7.
MODBUSオフライン動作設定 | |
| Copyright (C)2002 Anywire Corporation All rights reserved. | |
| n | |

Modbus クライアント設定へ

■Modbus/TCP クライアント設定例

| w Sensor Network Techno | logy | | AG478-
Top | |
|-------------------------------|--|----------------|--|---|
| ツケットロ | | | | |
| 18 | 項目 | 設定 | □ <u>e-mail設定</u>
 ■ Ethemetドライバ 译択 | ソケットタイフを指定 |
| パケットタイプ | TCP/UDP | TOP 🗸 | | TCP 固定 |
| ナーバ側IP設定 | <u>IPアドレス</u> | 192.168.0.36 - | 1 RSドライバ設定 | |
| | ボート番号 | 502 | | 11 11 |
| ライアント側IP設定 | | 192.168.0.36 | 10/12ワード設定 | |
| ・ノロック転送1(テノス | サルト:Bit-Busエリア)
幅二:Yニーマローマーレ | accost. | | |
| ライアント入力エリア
t系 Ma×5120W | 転送売ロニビ数 ↓ | 30001 | | 転送元 Modbus アトレス、転送リート数、転
Madbus アドレスたち Pit 3 カー 相手 Pit 4 |
| | ₩₩₩₩₩₩₩₩₩₩₩₩₩₩₩₩₩₩₩₩₩₩₩₩₩₩₩₩₩₩₩₩₩₩₩₩ | 10 | | Modbus アトレスを指定 Bit 入力→相手 Bit 出。 |
| | | 41025 | K | 転送元 Modbus アドレス、転送ワード数、転 |
| ライアント出力エリア
t系 Max5120W | | 41025 | | Modbus アドレスを指定 Bit 出力←相手 Bit 入 |
| | | 10 | | |
| - ババックギム)本
- ブロック相応半の(デーマー | | | <u>ا</u> | |
| | INF: Mord-Busエリ | 30033 | | |
| フィアフト人力エウア
ord系 Max.5120W | 転送元ワード数 | 64 | | Modbus アドレスを指定 Word 入力→相手 Word |
| | F. K. A. | 41057 | | |
| | 転送売アドレス | 41057 | K I | |
| フィアフト西カエリア
ord系 Max.5120W | 転送テロード数 | 64 | | Modbus アドレスを指定 Word 出力←相手 Word |
| ーバから転送 | FUZ77751.7 ↑ | 30033 | | |
| ・ブロック転送3(デフォ | リレト:Word-Bus512相 | なモリア) | ب | |
| | 転送元アドレス し | 30621 | ih r | |
| ord系 Max.5120W | 転送元ワード数↓ | 512 | | 拡張 512W 入力 → 相手拡張 512W 出力 |
| ーバヘ転送 | デバイスアドレス | 41281 | | |
| | 転送元アドレス | 41281 | K [| 拡張 512W 出力 ← 相手拡張 512W 入力 |
| ord系 Max.5120W | 転送元ワード数 | 512 | | |
| ーバから転送 | <u>デバイスアドレス</u> ↑ | 30321 | | |
| ▶ブロック転送4(デフォ | <u>」</u>
ナルト:積算、ワークエ | リアエリア) | | |
| <u></u>
ライアント λ カエリア | 転送元アドレス↓↓ | 32625 | | |
| ord系 Max.5120W | 転送元ワード数↓↓ | 1024 | | ワークエリア → 相手ワークエリア |
| ーバヘ転送 | デバイスアドレス | 41793 | i J l | |
| ライアント出力エリア | 転送元アドレス | 41793 | 15 | |
| /ord系 Max.5120W | 転送元ワード数 | 1024 | | ワークエリア ← 相手ワークエリア |
| サーバから転送 | デバイスアドレス ↑ | 32625 | | |
| 読タイマ | [×100ms] | 1 | | 転送のインターバルを指定:100ms 単位 |
| イムアウト | [×s] | 10 | | |
| ロトコル起動 | 起動/停止 | | | 応答が無いときのタイムアウト時間 |
| ● 新 | • | | | · · · · · · · · · · · · · · · · · · · |
| | | | | |
| lostIpj 192.168.0.36 | | ~ | | |
| lostPort] 502 | | | | |
| 1Add] 30001 | | | | |
| IDevNum] 16 | | | | |
| NDevAdd] 41025 | | | | |
| 0Add] 41025 | | <u> </u> | | |
| | Eil | | | |

9. ソフトウェア機能

9.1 Modbus/TCP

Modbus/TCP は本機に組み込まれて提供されるオープンな通信プロトコルです。 本機に搭載されるのは Modbus/TCP サーバ/クライアントとなります。 Modbus/TCP サーバとして動作するとき、メモリマップの基本はすべて Modbus アドレスとなります。

9.1.1. 入力メモリマップ

Modbus/TCP からアクセスする場合のメモリマップ一覧を以下に示します。

| | Modbus | s/TCP | | 占有 | | 开山 | 項目 | | | | | | | | |
|---------|--------|-------|-------|--------|--------|--------|--|--|--|--|--|--|--|--|--|
| ⊐—ド R/W | R/W | 開始 | 終了 | [Word] | F\/ ¥¥ | Ξ
Ξ | | | | | | | | | |
| 04/ | R | 30001 | 30016 | 16 | R | bit | A40 モード時 Bit-Bus 入力エリア(A20 モード時 未使用) | | | | | | | | |
| 04/ | R | 30017 | 30032 | 16 | R | bit | 予約 | | | | | | | | |
| 04/ | R | 30033 | 30096 | 64 | R | word | A40 モード時 Word-Bus 入力エリア(A20 モード時入力エリア) | | | | | | | | |
| 04/ | R | 30097 | 30160 | 64 | R | word | 予約 | | | | | | | | |
| 04/ | R | 30161 | 30164 | 4 | R | byte | 現在年月日時分秒 | | | | | | | | |
| 04/ | R | 30165 | 30165 | 1 | R | word | エラーフラグ | | | | | | | | |
| 04/ | R | 30166 | 30166 | 1 | R | word | 異常アドレスの数 | | | | | | | | |
| 04/ | R | 30167 | 30182 | 16 | R | word | エラーアドレス(最大 16 個) | | | | | | | | |
| 04/ | R | 30183 | 30200 | 18 | R | word | 予約 | | | | | | | | |
| 04/ | R | 30201 | 30248 | 48 | R | word | 予約 | | | | | | | | |
| 04/ | R | 30249 | 30253 | 5 | R | word | 予約 | | | | | | | | |
| 04/ | R | 30254 | 30254 | 1 | R | word | マスタモード
0:全4重 7.8kHz/1Km 10:全2重ビット 31.3kHz/200m
1:全4重 15.6kHz/500m 11 全2重ビット 31.3kHz/200m
2:全4重 31.3kHz/200m 12:全2重ワード 2.0kHz/3Km
3:全4重 62.5kHz/100m 13:全2重ワード 7.8kHz/1Km
8:全2重ビット 7.8kHz/1Km 14:全2重ワード 31.3kHz/200m
9:全2重ビット 7.8kHz/1Km 15:全2重ワード 125kHz/50m | | | | | | | | |
| 04/ | R | 30255 | 30255 | 1 | R | word | 電源ユニットステータス | | | | | | | | |
| 04/ | R | 30256 | 30256 | 1 | R | word | 予約 | | | | | | | | |
| 04/ | R | 30257 | 30259 | 3 | R | word | アラーム履歴 No.1 年月日時間 | | | | | | | | |
| 04/ | R | 30260 | 30260 | 1 | R | word | アラーム履歴 No.1 アドレス | | | | | | | | |
| 04/ | R | 30261 | 30261 | 1 | R | word | アラーム履歴 No.1 エラーフラグ | | | | | | | | |
| 04/ | R | 30262 | 30291 | 30 | R | word | : | | | | | | | | |
| 04/ | R | 30292 | 30294 | 3 | R | word | アラーム履歴 No.8 年月日時間 | | | | | | | | |
| 04/ | R | 30295 | 30295 | 1 | R | word | アラーム履歴 No.8 アドレス | | | | | | | | |
| 04/ | R | 30296 | 30296 | 1 | R | word | アラーム履歴 No.8 エラーフラグ | | | | | | | | |
| 04/ | R | 30297 | 30299 | 3 | R | word | MAC アドレス | | | | | | | | |
| 04/ | R | 30300 | 30300 | 1 | R | word | AnyWire ハードウェアバージョン | | | | | | | | |
| 04/ | R | 30301 | 30301 | 1 | R | word | AnyWire ファームウェアバージョン | | | | | | | | |
| 04/ | R | 30302 | 30302 | 1 | R | word | Ethernet card ハードウェアバージョン | | | | | | | | |
| 04/ | R | 30303 | 30303 | 1 | R | word | Ethernet card ファームウェアバージョン | | | | | | | | |
| 04/ | R | 30304 | 30304 | 1 | R | word | SW ステータス | | | | | | | | |
| 04/ | R | 30305 | 30305 | 1 | R | word | 速度設定
0:全4重 7.8kHz 0:全2重ビット 2.0kHz 0:全2重ワード 2.0kHz
1:全4重 15.6kHz 1:全2重ビット 7.8kHz 1:全2重ワード 7.8kHz
2:全4重 31.3kHz 2:全2重ビット 31.3kHz 2:全2重ワード 31.3kHz
3:全4重 62.5kHz 3:全2重ビット 125kHz 3:全2重ワード 125kHz | | | | | | | | |
| 04/ | R | 30306 | 30306 | 1 | R | word | 予約 | | | | | | | | |
| 04/ | R | 30307 | 30307 | 1 | R | word | 単一サイクル 0:標準 / 1: 単一サイクル | | | | | | | | |
| 04/ | R | 30308 | 30308 | 1 | R | word | A20 モード 0:標準 / 1: A20 モード/ 2: A20 ワードモード | | | | | | | | |
| 04/ | R | 30309 | 30309 | 1 | R | word | 拡張ワード入力 0:標準 / 1: 拡張入力 | | | | | | | | |
| 04/ | R | 30310 | 30310 | 1 | R | word | 拡張ワード出力 0:標準 / 1: 拡張出力 | | | | | | | | |
| 04/ | R | 30311 | 30311 | 1 | R | word | FPGA バージョン | | | | | | | | |
| 04/ | R | 30312 | 30320 | 9 | R | word | 予約 | | | | | | | | |
| 04/ | R | 30321 | 30832 | 512 | R | word | A40 モード時 Word-Bus 入力 512W 拡張エリア | | | | | | | | |

ソフトウェア機能

| 04/ | R | 30833 | 31856 | 1024 | R | real | Word-Bus 入力工学単位変換値エリア |
|-----|---|-------|-------|------|---|------|--------------------------|
| 04/ | R | 31857 | 32368 | 512 | R | real | アラームステータスとコンファームステータス |
| 04/ | R | 32369 | 32624 | 256 | R | int | Bit-Bus 入力積算ソフトカウンタ |
| 04/ | R | 32625 | 33648 | 1024 | R | Long | Word-Bus 入力積算ソフトカウンタ |
| 04/ | R | 33649 | 34672 | 1024 | R | Long | Word-Bus 入力一定時間積算ソフトカウンタ |
| 04/ | R | 34673 | 35696 | 1024 | R | word | ワークエリア |
| 04/ | R | 35697 | 35952 | 256 | R | word | ワークエリア(NV-RAM) |
| 04/ | R | 35953 | 36016 | 64 | R | word | 予約 |
| 04/ | R | 36017 | 38064 | 2048 | R | Long | ラダーメモリ(NV-RAM:予約) |
| 04/ | R | 38065 | 39871 | 1807 | R | word | 予約 |
| 04/ | R | 39872 | 39872 | 1 | R | word | 登録台数 |
| 04/ | R | 39873 | 40000 | 128 | R | word | 登録 ID リスト |

9.1.2. 入力メモリマップ詳細

9.1.2.1 ビットバス入力メモリマップ詳細

ビットバス入力は Modbus/TCP アドレス 30001~30016 に割り当てられています。ビット入力ターミナルユ ニットからの入力が入ります。

| メモリアドレスとビットバス入力 | アドレスの対応は以て | 「のようになります。 |
|-----------------|------------|------------|
|-----------------|------------|------------|

| Modbus/TCP | | 対応ビット/入力アドレス | | | | | | | | | | | | | | |
|------------|-----|--------------|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|
| アドレス | 15 | 14 | 13 | 12 | 11 | 10 | 9 | 8 | 7 | 6 | 5 | 4 | 3 | 2 | 1 | 0 |
| 30001 | 15 | 14 | 13 | 12 | 11 | 10 | 9 | 8 | 7 | 6 | 5 | 4 | 3 | 2 | 1 | 0 |
| 30002 | 31 | 30 | 29 | 28 | 27 | 26 | 25 | 24 | 23 | 22 | 21 | 20 | 19 | 18 | 17 | 16 |
| 30003 | 47 | 46 | 45 | 44 | 43 | 42 | 41 | 40 | 39 | 38 | 37 | 36 | 35 | 34 | 33 | 32 |
| 30004 | 63 | 62 | 61 | 60 | 59 | 58 | 57 | 56 | 55 | 54 | 53 | 52 | 51 | 50 | 49 | 48 |
| | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 30013 | 207 | 206 | 205 | 204 | 203 | 202 | 201 | 200 | 199 | 198 | 197 | 196 | 195 | 194 | 193 | 192 |
| 30014 | 223 | 222 | 221 | 220 | 219 | 218 | 217 | 216 | 215 | 214 | 213 | 212 | 211 | 210 | 209 | 208 |
| 30015 | 239 | 238 | 237 | 236 | 235 | 234 | 233 | 232 | 231 | 230 | 229 | 228 | 227 | 226 | 225 | 224 |
| 30016 | 255 | 254 | 253 | 252 | 251 | 250 | 249 | 248 | 247 | 246 | 245 | 244 | 243 | 242 | 241 | 240 |

9.1.2.2 ワードバス入力メモリマップ詳細

ワードバス入力は Modbus/TCP アドレス 30033~30096 に割り当てられています。ワードバス入力ターミナルユニットからの入力が入ります。

メモリアドレスとワードバス入力アドレスの対応は以下のようになります。

| Modbus/TCP | | | | | | | | デー | ータ | | | | | | | |
|------------|----|----------------|----|----|----|----|------|------|---------|------|---|---|---|---|---|---|
| アドレス | 15 | 14 | 13 | 12 | 11 | 10 | 9 | 8 | 7 | 6 | 5 | 4 | 3 | 2 | 1 | 0 |
| 30033 | | ワードアドレス 0 のデータ | | | | | | | | | | | | | | |
| 30034 | | ワードアドレス 1 のデータ | | | | | | | | | | | | | | |
| 30035 | | ワードアドレス 2 のデータ | | | | | | | | | | | | | | |
| 30036 | | ワードアドレス 3 のデータ | | | | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 30093 | | | | | | | ワードス | アドレス | ς 60 σ. | データ | z | | | | | |
| 30094 | | | | | | 1 | ワードス | アドレス | K 61 σ. | データ | 2 | | | | | |
| 30095 | | | | | | | ワードス | アドレス | K 62 σ. | データ | z | | | | | |
| 30096 | | | | | | 1 | ワードス | アドレス | K 63 σ. |)データ | 2 | | | | | |

9.1.2.3 カレンダー時計

Modbus/TCP アドレス 30161~30164 に割り当てられています。 現在の年月日時刻が入ります。 メモリアドレスと入力アドレスの対応は以下のようになります。

| Modbus/TCP | デー | ータ | ※1 日曜日∶0x00 |
|------------|---------|--------|----------------------|
| アドレス | 上位バイト | 下位バイト | 月曜日:0x02 |
| 30161 | 西暦年(※2) | 月(※2) | 火曜日:0x04 |
| 30162 | 日(※2) | 曜日(※1) | 水曜日:0x08
太曜日:0y16 |
| 30163 | 時(※2) | 分(※2) | 金曜日:0x32 |
| 30164 | 秒(※2) | - | 土曜日:0x64 |

※2:BCD フォーマット 1(2 桁) (ex:8 月= 0x08(HEX))

9.1.2.4 エラーステータス

エラーステータスにより伝送ラインの状態を知ることができます。 エラーステータスはエラーフラグ、異常アドレスの数、断線が検知された異常アドレス 16 個(アドレス昇順) からなります。

エラーフラグとデータメモリの対応は次のようになります。

| Modbus/TCP
アドレス | | データ | | | | | | | | | | | | | | |
|--------------------|----|-----|----|----|----|----|---|---|---|---|---|---|---|---|---|---|
| | 15 | 14 | 13 | 12 | 11 | 10 | 9 | 8 | 7 | 6 | 5 | 4 | 3 | 2 | 1 | 0 |
| 30165 | 15 | 14 | 13 | 12 | 11 | 10 | 9 | 8 | 7 | 6 | 5 | 4 | 3 | 2 | 1 | 0 |

| ビット | | エラー内容 | ERR LED の状態 | 保持 | 備考 |
|------|-----|-----------------|-------------|---------|---------------------------|
| 0 | ON | D-G 間の短絡または G-P | 宿い上述 | 1 +>1> | D-G 短絡、G-P 短絡で ON します。 |
| 0 | OFF | 间の短縮
通常 | 運い京滅 | しない | エフー状態脾味でUFFUまり。 |
| 4 | ON | D-P 間の短絡 | 通いた社 | 1 +>1 > | D-P 短絡で ON します。 |
| 1 | OFF | 通常 | 遅い京滅 | しない | エラー状態解除で OFF します。 |
| 2 | ON | 24V の電圧低下 | 早い点滅 | 1 7212 | 24V の電圧低下(約 19V)で ON します。 |
| 2 | OFF | 通常 | (LINK と同期) | 5/261 | エラー状態解除で OFF します。 |
| 2 | ON | 断線またはユニットの故障 | 占作 | ± 2 | 電源を切るかエラークリア実施まで保持し |
| 3 | OFF | 通常 | 品灯 | ୨ବ | ます |
| 4~15 | 予約 | | - | - | |

断線やユニットの異常が起こったとき、異常アドレス数が 30166 に、異常 ID(アドレス)が 16 個までアドレス 30167~30182 に書き込まれます。

この値は、エラーリセットか電源のオフまで保持されます。

| Modbus/TCP データ | | | | | | | | | | | | | | | | |
|----------------|-----------|-----------|----|----|----|----|----|--------|-----|----|---|---|---|---|---|---|
| アドレス | 15 | 14 | 13 | 12 | 11 | 10 | 9 | 8 | 7 | 6 | 5 | 4 | 3 | 2 | 1 | 0 |
| 30166 | | - | - | - | - | - | 異常 | マド | レスの |)数 | - | - | - | - | - | - |
| 30167 | | 異常アドレス 1 | | | | | | | | | | | | | | |
| 30168 | | 異常アドレス 2 | | | | | | | | | | | | | | |
| 30169 | | | | | | | 異 | 常
ア | シス | 3 | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 30181 | | 異常アドレス 15 | | | | | | | | | | | | | | |
| 30182 | 異常アドレス 16 | | | | | | | | | | | | | | | |

ID フォーマットは以下の通りです。

| 15 | 14 | 13 | 12 | 11 | 10 | 9 | 8 | 7 | 6 | 5 | 4 | 3 | 2 | 1 | 0 |
|----|----|----|----|----|----|----|---|---|-----|------|------|------|-----|---|---|
| | | | | | 乔 | 重別 | | | アドレ | レス((|)x00 | ~0x1 | FF) | | |

| | A40 モードのとき | A20 モードのとき | | | | | |
|-------------|----------------------|-------------|-------------------|--|--|--|--|
| ID | 内容 | ID | 内容 | | | | |
| 0x000~0x03F | ワード出カリモートユニット | 0x000~0x1FF | 出カリモートユニット | | | | |
| 0x200~0x23F | ワード入力(入出力混合)リモートユニット | 0x200~0x3FF | 入力(入出力混合)リモートユニット | | | | |
| 0x400~0x4FF | ビット出力リモートユニット | | | | | | |
| 0x600~0x6FF | ビット入力(入出力混合)リモートユニット | | | | | | |

9.1.2.5 マスタモード

MODE スイッチで設定した、現在のモードを確認できます。

| Modbus/TCP
アドレス | MODE | データ | 設定内容 |
|--------------------|------|-----|-----------------------|
| | 0 | 0 | 全4重 7.8kHz/1Km |
| | 1 | 1 | 全4重 15.6kHz/500m |
| | 2 | 2 | 全4重 31.3kHz/200m |
| | 3 | 3 | 全4重 62.5kHz/100m |
| | 4~7 | 4~7 | 予約 |
| | 8 | 8 | 全 2 重ビット 2.0kHz/3Km |
| 30254 | 9 | 9 | 全 2 重ビット 7.8kHz/1Km |
| | А | 10 | 全 2 重ビット 31.3kHz/200m |
| | В | 11 | 全 2 重ビット 125kHz/50m |
| | С | 12 | 全 2 重ワード 2.0kHz/3Km |
| | D | 13 | 全 2 重ワード 7.8kHz/1Km |
| | E | 14 | 全 2 重ワード 31.3kHz/200m |
| | F | 15 | 全 2 重ワード 125kHz/50m |

9.1.2.6 電源ステータス

1U ラックマウントタイプで、電源ユニットを2台内蔵したタイプの場合、電源ユニットの状態を確認することができます。

電源ユニットステータスと電源ユニットの対応は以下の通りです。

| Modbus/TCP | | | | | | | | | デー | -タ | | | | | | |
|------------|----|----------------|----|----|----|----|---|---|----|----|---|---|---|---|---|---|
| アドレス | 15 | 14 | 13 | 12 | 11 | 10 | 9 | 8 | 7 | 6 | 5 | 4 | 3 | 2 | 1 | 0 |
| 30255 | | 予約 電源ユニットステータス | | | | | | | | | | | | | | |

マスタユニット1のデータメモリ

| ビット | ステータス |
|------|------------------|
| 0 | ON: 電源ユニット 1 正常 |
| 0 | OFF: 電源ユニット 1 故障 |
| 4 | ON: 電源ユニット 2 正常 |
| 1 | OFF: 電源ユニット 2 故障 |
| 2~15 | 予約 |

マスタユニット 2 のデータメモリ

| ビット | ステータス |
|------|-----------------------------------|
| 0 | ON: 電源ユニット2正常
OFF: 電源ユニット2故障 |
| 1 | ON: 電源ユニット1 正常
OFF: 電源ユニット1 故障 |
| 2~15 | 予約 |

9.1.2.7 エラー履歴

過去に発生したエラー履歴を最大8個まで表示します。 エラー履歴は電源リセット操作でクリアできます。

| Modbus/TCP | | デ | ータ | | | | | |
|------------|--------|--------------------------|------------------------|--|--|--|--|--|
| アドレス | | 上位バイト | 下位バイト | | | | | |
| 20257 | | 年 | 月 | | | | | |
| 30257 | | (西暦下2桁 ex:17年=0x17(HEX)) | (ex:8月=0x08(HEX)) | | | | | |
| 20259 | | В | 時 | | | | | |
| 30236 | No 1 | (ex:30 日=0x30(HEX)) | (ex : 13 時= 0x13(HEX)) | | | | | |
| 20250 | INO. I | 分 | 秒 | | | | | |
| 30259 | | (ex:26 分=0x26(HEX)) | (ex : 21 秒= 0x21(HEX)) | | | | | |
| 30260 | | エラー履歴 No | .1 対象アドレス | | | | | |
| 30261 | | No.1 エ | ラーフラグ | | | | | |
| 30262 | | 年 | 月 | | | | | |
| 30263 | | В | 時 | | | | | |
| 30264 | No.2 | 分 | 秒 | | | | | |
| 30265 | | エラー履歴 No | .2 対象アドレス | | | | | |
| 30266 | | No.2 エ | ラーフラグ | | | | | |
| : | : | : | : | | | | | |
| 30292 | | 年 | 月 | | | | | |
| 30293 | | В | 時 | | | | | |
| 30294 | No.8 | 分 | 秒 | | | | | |
| 30295 | |
エラー履歴 No | .8 対象アドレス | | | | | |
| 30296 | | No.8 エラーフラグ | | | | | | |

エラーフラグとデータメモリの対応は次のようになります。

| Modbus/TCP | | | | | | | | デ- | ータ | | | | | | | |
|------------|----|----|----|----|----|----|---|----|----|---|---|---|---|---|---|---|
| アドレス | 15 | 14 | 13 | 12 | 11 | 10 | 9 | 8 | 7 | 6 | 5 | 4 | 3 | 2 | 1 | 0 |
| (該当箇所) | | | | | | | | | | | | | 3 | 2 | 1 | 0 |

| ビット | | エラー内容 | ERR LED の状態 | 保持 | 備考 |
|------|-----|--------------------------|---------------------------|---------|-------------------------|
| 0 | ON | D-G 間の短絡または G-P 間
の短終 | 通いた述 | 1 +>1 > | D-G 短絡、G-P 短絡で ON します。 |
| 0 | OFF | 通常 | 遅い黒滅 | しない | エノー (A)感 解除 C OFF します。 |
| 4 | ON | D-P 間の短絡 | 百万万年 | 1 +>1> | D-P 短絡で ON します。 |
| I | OFF | 通常 | 遅い泉滅 | しない | エラー状態解除で OFF します。 |
| | ON | 24V の電圧低下 | 日八五述 | | 24V の電圧低下(約 19V)で ON しま |
| 2 | OFF | 通常 | ーい
に
MM
と
同期) | しない | す。
エラー状態解除で OFF します。 |
| 0 | ON | 断線またはユニットの故障 | 占打 | オス | 電源を切るかエラークリア実施まで保 |
| 3 | OFF | 通常 | 見り | 5 | 持します |
| 4~15 | 予約 | | - | - | |

9.1.2.8 MAC アドレス

Ethernet ポート1の MAC アドレスを確認できます。

| Modbus/TCP アドレス | 内容 |
|-----------------|----|
| 30297 | Н |
| 30298 | М |
| 30299 | L |

9.1.2.9 バージョン情報

| 各種バージョン情報カ | 「確認できます。 |
|------------|----------|
|------------|----------|

| Modbus/TCP アドレス | 内容 |
|-----------------|----------------------|
| 30300 | AnyWire ハードウェアバージョン |
| 30301 | AnyWire ソフトウェアバージョン |
| 30302 | Ethernet ハードウェアバージョン |
| 30303 | Ethernet ソフトウェアバージョン |

9.1.2.10 各種ステータス

最新の設定・ステータスが確認できます。

| Modbus/TCP アドレス | 内容 |
|-----------------|------------|
| 30304 | スイッチステータス |
| 30305 | 速度設定 |
| 30306 | D4/D3 モード |
| 30307 | 単一サイクルモード |
| 30308 | D2 モード |
| 30309 | 拡張ワード入力モード |
| 30310 | 拡張ワード出力モード |

9.1.2.11 拡張 512W ワードバス入力エリア

拡張ワードバス入力は Modbus/TCP アドレス 30321~30832 に割り当てられています。ワードバス入力ター ミナルユニットからの入力を、拡張512フォーマットに従い、最大8チャンネルに振り分けたデータが入ります。 拡張 512W を使用する場合は、mstcfg.cfg の設定が必要です。

メモリアドレスと拡張 512W 入力アドレスの対応は以下のようになります。

| Modbus/TCP | | データ | | | | | | | | | | | | | | |
|------------|----|-------------------------|----|----|----|------|----|------------------|------------|------|------------------|-----|---|---|---|---|
| アドレス | 15 | 14 | 13 | 12 | 11 | 10 | 9 | 8 | 7 | 6 | 5 | 4 | 3 | 2 | 1 | 0 |
| 30321 | | ワードアドレス 0、チャンネル 0 のデータ | | | | | | | | | | | | | | |
| 30322 | | | | | ワー | -ドアト | シス | 0、チ | ヤン | ネル 1 | のテ | ータ | | | | |
| 30323 | | | | | ワー | -ドアト | シス | 0、チ | ヤンス | ネル 2 | 2のテ | ータ | | | | |
| 30324 | | | | | ワー | -ドアト | シス | 0、チ | ヤンス | ネル3 | ぃのテ | ータ | | | | |
| 30325 | | | | | ワー | -ドアト | シス | 0、チ | ヤンス | ネル ∠ | のテ | ータ | | | | |
| 30326 | | | | | ワー | -ドアト | シス | 0、チ | ヤンス | ネル 5 | ぃのテ | ータ | | | | |
| 30327 | | | | | ワ- | -ドアト | シス | 0、チ | ヤン | ネル6 | ぃのテ | ータ | | | | |
| 30328 | | | | | ワー | -ドアト | シス | 0、チ | ヤンス | ネル 7 | ゚゚のテ | ータ | | | | |
| 30329 | | | | | ワー | -ドアト | シス | 1、チ | ヤンス | ネル (|) のテ | ータ | | | | |
| 30330 | | | | | ワー | -ドアト | シス | 1、チ | ヤンス | ネル 1 | のテ | ータ | | | | |
| 30331 | | | | | ワー | -ドアト | シス | 1、チ | ヤンス | ネル 2 | 2のテ | ータ | | | | |
| | | | | | | | | | 1 | | | | | | | |
| 30828 | | | | | ワー | ドアド | レス | 63. J | Fャン | ネル | 3 の . | データ | | | | |
| 30829 | | | | | ワー | ドアド | レス | 63. J | Fャン | ネル・ | 4の- | データ | | | | |
| 30830 | | | | | ワー | ドアド | レス | 63. J | Fャン | ネル | 5の- | データ | | | | |
| 30831 | | ワードアドレス 63、チャンネル 6 のデータ | | | | | | | | | | | | | | |
| 30832 | | ワードアドレス 63、チャンネル 7 のデータ | | | | | | | | | | | | | | |

9.1.2.12 拡張 512W ワードバス入力工学単位変換後エリア

拡張ワードバス入力工学単位変換後エリアは Modbus/TCP アドレス 30321~30832 のデータを trans.cfg に記述されたフォーマットに従い、単精度浮動小数点数に変換されたデータが格納されます。

| メモリアドレスと拡張 512W | 入力アドレスの対応は以 | 下のようになります。 |
|-----------------|-------------|------------|
|-----------------|-------------|------------|

| Modbus/TCP
アドレス | 32 ビット浮動小数点データ |
|--------------------|-------------------------|
| 30833•30834 | ワードアドレス 0、チャンネル 0 のデータ |
| 30835-30836 | ワードアドレス 0、チャンネル 1 のデータ |
| 30837.30838 | ワードアドレス 0、チャンネル 2 のデータ |
| 30839.30840 | ワードアドレス 0、チャンネル 3 のデータ |
| 30841.30842 | ワードアドレス 0、チャンネル 4 のデータ |
| 30843•30844 | ワードアドレス 0、チャンネル 5 のデータ |
| 30845.30846 | ワードアドレス 0、チャンネル 6 のデータ |
| 30847.30848 | ワードアドレス 0、チャンネル 7 のデータ |
| 30849.30850 | ワードアドレス 1、チャンネル 0 のデータ |
| 30851-30852 | ワードアドレス 1、チャンネル 1 のデータ |
| 30853•30854 | ワードアドレス 1、チャンネル 2 のデータ |
| | |
| 31847•31848 | ワードアドレス 63、チャンネル 3 のデータ |
| 31849•31850 | ワードアドレス 63、チャンネル 4 のデータ |
| 31851•31852 | ワードアドレス 63、チャンネル 5 のデータ |
| 31853•31854 | ワードアドレス 63、チャンネル 6 のデータ |
| 31855-31856 | ワードアドレス 63、チャンネル 7 のデータ |

9.1.2.13 Bit-Bus 入力積算ソフトカウンタエリア

Bit-Bus 入力の各ビットに対応したソフトカウンタです。入力の立ち上がりをカウントします。

| Modbus/TCP
アドレス | 対象ビット
アドレス | ソフトカウンタデータ |
|--------------------|---------------|------------------------|
| 32369 | 30001@0 | ビット入力アドレス"0"のソフトカウンタ |
| 32370 | 30001@1 | ビット入力アドレス"1"のソフトカウンタ |
| 32371 | 30001@2 | ビット入力アドレス"2"のソフトカウンタ |
| 32372 | 30001@3 | ビット入力アドレス"3"のソフトカウンタ |
| 32373 | 30001@4 | ビット入力アドレス"4"のソフトカウンタ |
| | | |
| 32621 | 30016@12 | ビット入力アドレス"252"のソフトカウンタ |
| 32622 | 30016@13 | ビット入力アドレス"253"のソフトカウンタ |
| 32623 | 30016@14 | ビット入力アドレス"254"のソフトカウンタ |
| 32624 | 30016@15 | ビット入力アドレス"255"のソフトカウンタ |

メモリアドレス入力アドレスの対応は以下のようになります。

※「30001@0」は 30001 番地のワードのビット 0 を表します

9.1.2.14 Word-Bus 入力積算ソフトカウンタエリア

拡張 512W ワードバス工学単位変換後データの小数点以下を四捨五入し、整数部を 1 秒毎に積算します。 32 ビット符号なし整数として格納されます。

| Modbus/TCP
アドレス | 対象アドレス | 32 ビット符号なし整数データ |
|--------------------|---------------|---------------------------------|
| 32625-32626 | 30833•30834 | ワードアドレス 0、チャンネル 0 のデータの 1 秒積算値 |
| 32627.32628 | 30835•30836 | ワードアドレス 0、チャンネル 1 のデータの 1 秒積算値 |
| 32629.32630 | 30837 • 30838 | ワードアドレス 0、チャンネル 2 のデータの 1 秒積算値 |
| 32631.32632 | 30839.30840 | ワードアドレス 0、チャンネル 3 のデータの 1 秒積算値 |
| 32633•32634 | 30841.30842 | ワードアドレス 0、チャンネル 4 のデータの 1 秒積算値 |
| 32635.32636 | 30843•30844 | ワードアドレス 0、チャンネル 5 のデータの 1 秒積算値 |
| 32637.32638 | 30845•30846 | ワードアドレス 0、チャンネル 6 のデータの 1 秒積算値 |
| 32639.32640 | 30847 • 30848 | ワードアドレス 0、チャンネル 7 のデータの 1 秒積算値 |
| 32641.32642 | 30849.30850 | ワードアドレス 1、チャンネル 0 のデータの 1 秒積算値 |
| 32643 • 32644 | 30851 • 30852 | ワードアドレス 1、チャンネル 1 のデータの 1 秒積算値 |
| 32645.32646 | 30853•30854 | ワードアドレス 1、チャンネル 2 のデータの 1 秒積算値 |
| ł | | |
| 33639.34640 | 31847 • 31848 | ワードアドレス 63、チャンネル 3 のデータの 1 秒積算値 |
| 33641.34642 | 31849•31850 | ワードアドレス 63、チャンネル 4 のデータの 1 秒積算値 |
| 33643.34644 | 31851•31852 | ワードアドレス 63、チャンネル 5 のデータの 1 秒積算値 |
| 33645.34646 | 31853 31854 | ワードアドレス 63、チャンネル 6 のデータの 1 秒積算値 |
| 33647.33648 | 31855•31856 | ワードアドレス 63、チャンネル 7 のデータの 1 秒積算値 |

メモリアドレスと積算データ入力アドレスの対応は以下のようになります。

9.1.2.15 入力一定時間積算ソフトカウンタエリア

Word-Bus 入力積算ソフトカウンタエリアのデータの、trend.cfg内にあるパラメータ[add_interval]「積算差分時間(単位:分)」で設定された一定時間前のとの差分値を保持します。

| Modbus/TCP
アドレス | 対象アドレス | 32 ビット符号なし整数データ |
|--------------------|---------------|-------------------------------|
| 33649.33650 | 32625-32626 | ワードアドレス 0、チャンネル 0 のデータの積算差分値 |
| 33651.33652 | 32627 • 32628 | ワードアドレス 0、チャンネル 1 のデータの積算差分値 |
| 33653•33654 | 32629-32630 | ワードアドレス 0、チャンネル 2 のデータの積算差分値 |
| 33655•33656 | 32631 • 32632 | ワードアドレス 0、チャンネル 3 のデータの積算差分値 |
| 33657.33658 | 32633•32634 | ワードアドレス 0、チャンネル 4 のデータの積算差分値 |
| 33659.33660 | 32635•32636 | ワードアドレス 0、チャンネル 5 のデータの積算差分値 |
| 33661.33662 | 32637 • 32638 | ワードアドレス 0、チャンネル 6 のデータの積算差分値 |
| 33663.33664 | 32639.32640 | ワードアドレス 0、チャンネル 7 のデータの積算差分値 |
| 33665.33666 | 32641.32642 | ワードアドレス 1、チャンネル 0 のデータの積算差分値 |
| 33667.33668 | 32643•32644 | ワードアドレス 1、チャンネル 1 のデータの積算差分値 |
| 33669.33670 | 32645•32646 | ワードアドレス 1、チャンネル 2 のデータの積算差分値 |
| ł | | |
| 34663•34664 | 33639•34640 | ワードアドレス 63、チャンネル 3 のデータの積算差分値 |
| 34665.34666 | 33641.34642 | ワードアドレス 63、チャンネル 4 のデータの積算差分値 |
| 34667.34668 | 33643•34644 | ワードアドレス 63、チャンネル 5 のデータの積算差分値 |
| 34669.34670 | 33645•34646 | ワードアドレス 63、チャンネル 6 のデータの積算差分値 |
| 34671.34672 | 33647 • 33648 | ワードアドレス 63、チャンネル 7 のデータの積算差分値 |

メモリアドレスと一定積算データ入力アドレスの対応は以下のようになります。

9.1.2.16 登録 ID

アドレス自動認識により登録されたユニットの ID を確認することができます。 登録 ID 数、登録 ID リストを 128 個まで見ることができ、各 ID がエラーであるかも確認できます。 登録 ID 数、ID リストは以下のようになります。

| Modbus/TCP | | データ | | | | | | | | | | | | | | |
|------------|----|---------------|----|----|----|----|----|--|-----|------|---|---|---|---|---|---|
| アドレス | 15 | 14 | 13 | 12 | 11 | 10 | 9 | 8 | 7 | 6 | 5 | 4 | 3 | 2 | 1 | 0 |
| 39872 | | 登録アドレス(ID)の数 | | | | | | | | | | | | | | |
| 39873 | | | | | | | 登錄 | マド | レス(| ID)1 | | | | | | |
| 39874 | | | | | | | 登録 | マント ほうしん ひんしょう ひんしょう しんしょう しんしょ しんしょ | レス(| ID)2 | | | | | | |
| 39875 | | | | | | | 登錄 | マド | レス(| ID)3 | | | | | | |
| ł | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 39999 | | 登録アドレス(ID)127 | | | | | | | | | | | | | | |
| 40000 | | 登録アドレス(ID)128 | | | | | | | | | | | | | | |

IDフォーマットは以下の通りです。

| 15 | 14 | 13 | 12 | 11 | 10 | 9 | 8 | 7 | 6 | 5 | 4 | 3 | 2 | 1 | 0 |
|-----|----|----|----|----|----|---|---|---|----|-----|-------|-------|----|---|---|
| エラー | | | | | 種 | 別 | | | アド | レス(| 0x00~ | ~0x1F | F) | | |
| | | | | | | | | | | | | | | | |

※IDフォーマットの最上位ビットはエラー確認ビットを兼ねております。

| | A40 モードのとき | A20 モードのとき | | | | | |
|-------------|----------------------|-------------|-------------------|--|--|--|--|
| ID | 内容 | ID | 内容 | | | | |
| 0x000~0x03F | ワード出カリモートユニット | 0x000~0x1FF | 出カリモートユニット | | | | |
| 0x200~0x23F | ワード入力(入出力混合)リモートユニット | 0x200~0x3FF | 入力(入出力混合)リモートユニット | | | | |
| 0x400~0x4FF | ビット出力リモートユニット | | | | | | |
| 0x600~0x6FF | ビット入力(入出力混合)リモートユニット | | | | | | |

9.1.3. 出力メモリマップ

| | Modbus | s/TCP | | 占有 | | ŦI | ······································ |
|----------|--------|-------|-------|--------|-----|------|---|
| コード R/W | R/W | 開始 | 終了 | [Word] | R/W | 兜 | 現日 |
| 03/06,16 | R/W | 41025 | 41040 | 16 | R/W | bit | A40 モード時 Bit-Bus 出力エリア(A20 モード時 未使用) |
| 03/06,16 | R/W | 41041 | 41056 | 16 | R/W | bit | 予約 |
| 03/06,16 | R/W | 41057 | 41120 | 64 | R/W | word | A40 モード時 Word-Bus 出力エリア(A20 モード時 出力エリア) |
| 03/06,16 | R/W | 41121 | 41184 | 64 | R/W | word | 予約 |
| 03/06,16 | R/W | 41185 | 41188 | 4 | R/W | byte | 設定年月日時分秒 |
| 03/06,16 | R/W | 41189 | 41189 | 1 | R/W | word | 時刻設定フラグ |
| 03/06,16 | R/W | 41190 | 41190 | 1 | R/W | word | 予約 |
| 03/06,16 | R/W | 41191 | 41202 | 12 | R/W | word | 予約 |
| 03/06,16 | R/W | 41203 | 41203 | 1 | R/W | word | エラーリセット
0:無効 1:有効 |
| 03/06,16 | R/W | 41204 | 41204 | 1 | R/W | word | コントロール
0:無効 1:リセット 2:サイジング |
| 03/06,16 | R/W | 41205 | 41221 | 17 | R/W | word | 予約 |
| 03/06,16 | R/W | 41222 | 41222 | 1 | R/W | word | アラームコンファーム
0:無効 1:確認 |
| 03/06,16 | R/W | 41223 | 41238 | 16 | R/W | word | Bit-Bus 入力積算ソフトカウンタリセット |
| 03/06,16 | R/W | 41239 | 41270 | 32 | R/W | word | Word-Bus 入力積算ソフトカウンタリセット |
| 03/06,16 | R/W | 41271 | 41280 | 10 | R/W | Word | 予約 |
| 03/06,16 | R/W | 41281 | 41792 | 512 | R/W | word | A40 モード時 Word-Bus 出力 512 拡張エリア |
| 03/06,16 | R/W | 41793 | 42816 | 1024 | R/W | word | ワークエリア |
| 03/06,16 | R/W | 42817 | 42848 | 32 | R/W | word | ラダーメモリ(予約) |
| 03/06,16 | R/W | 42849 | 46944 | 4096 | R/W | word | 32bit ワークエリア(RAM) |
| 03/06,16 | R/W | 46945 | 46976 | 32 | R/W | word | 32bit ワークエリア(RAM) |

9.1.3.1 ビットバス出力エリア

Modbus/TCP アドレス 41025~41040 に割り当てられます。このメモリの内容がターミナルユニットへ出力 されます。

| Modbus/TCP | | 対応ビット/出力アドレス | | | | | | | | | | | | | | |
|------------|-----|--------------|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|
| アドレス | 15 | 14 | 13 | 12 | 11 | 10 | 9 | 8 | 7 | 6 | 5 | 4 | 3 | 2 | 1 | 0 |
| 41025 | 15 | 14 | 13 | 12 | 11 | 10 | 9 | 8 | 7 | 6 | 5 | 4 | 3 | 2 | 1 | 0 |
| 41026 | 31 | 30 | 29 | 28 | 27 | 26 | 25 | 24 | 23 | 22 | 21 | 20 | 19 | 18 | 17 | 16 |
| 41027 | 47 | 46 | 45 | 44 | 43 | 42 | 41 | 40 | 39 | 38 | 37 | 36 | 35 | 34 | 33 | 32 |
| 41028 | 63 | 62 | 61 | 60 | 59 | 58 | 57 | 56 | 55 | 54 | 53 | 52 | 51 | 50 | 49 | 48 |
| ł | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 41038 | 223 | 222 | 221 | 220 | 219 | 218 | 217 | 216 | 215 | 214 | 213 | 212 | 211 | 210 | 209 | 208 |
| 41039 | 239 | 238 | 237 | 236 | 235 | 234 | 233 | 232 | 231 | 230 | 229 | 228 | 227 | 226 | 225 | 224 |
| 41040 | 255 | 254 | 253 | 252 | 251 | 250 | 249 | 248 | 247 | 246 | 245 | 244 | 243 | 242 | 241 | 240 |

メモリアドレスと出力アドレスの対応は以下のようになります。

9.1.3.2 ワードバス出力エリア

Modbus/TCP アドレス 41057~41120 に割り当てられます。このメモリの内容がターミナルユニットへ出力 されます。

| Modbus/TCP | | データ | | | | | | | | | | | | | | |
|------------|----|-----------------|----|----|----|----|-----|-----|---------|-----|----|---|---|---|---|---|
| アドレス | 15 | 14 | 13 | 12 | 11 | 10 | 9 | 8 | 7 | 6 | 5 | 4 | 3 | 2 | 1 | 0 |
| 41057 | | ワードアドレス 0 のデータ | | | | | | | | | | | | | | |
| 41058 | | ワードアドレス 1 のデータ | | | | | | | | | | | | | | |
| 41059 | | ワードアドレス 2 のデータ | | | | | | | | | | | | | | |
| 41060 | | ワードアドレス 3 のデータ | | | | | | | | | | | | | | |
| ł | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 41087 | | | | | | ワ- | ードア | ドレス | 31 (| のデー | ータ | | | | | |
| 41088 | | | | | | ワ- | ードア | ドレス | \$ 32 (| のデー | ータ | | | | | |
| 41089 | | | | | | ワ- | ードア | ドレス | 33 (| のデー | ータ | | | | | |
| ł | | 1 | | | | | | | | | | | | | | |
| 41119 | | ワードアドレス 62 のデータ | | | | | | | | | | | | | | |
| 41120 | | ワードアドレス 63 のデータ | | | | | | | | | | | | | | |

メモリアドレスとワードバス入力アドレスの対応は以下のようになります。

9.1.3.3 カレンダー時計設定

Modbus/TCP アドレス 41185~41189 に割り当てられています。 年月日時刻の設定を行うことが出来ます。

| Modbus/TCP | バイト | | | | | | | |
|------------|---------|-----------|--|--|--|--|--|--|
| アドレス | 上位バイト | 下位バイト | | | | | | |
| 41185 | 年(西暦 | ex: 2012) | | | | | | |
| 41186 | 月 | 日 | | | | | | |
| 41187 | 時 | 分 | | | | | | |
| 41188 | 秒 | - | | | | | | |
| 41189 | 0⇒1 で設定 | | | | | | | |

9.1.3.4 エラークリア

Modbus/TCP アドレス 41203 に"1"を書き込むことで、断線などの異常が解消していれば断線フラグが"0"、 異常アドレスの数も"0"にリセットされます。(SET スイッチを短く押すことでもクリアできます) 異常状態が解消されていなければ再び異常フラグと異常アドレスの数、異常アドレスがセットされます。 電源再供給によってもクリアされます。フラグと異常アドレスの数を読み込むことができます。

| Modbus/TCP アドレス | 内容 |
|-----------------|-------------|
| 41203 | 0⇒1 でエラークリア |

ポイント エラーステータスのクリア

D、G 断線や、リモートユニット故障によって発生したエラーステータスをクリアする方法 は以下となります。

①断線状態を解除する。

②以下のいずれかの操作で保持されたエラーがクリアされます。

1) 電源リセット or リモートリセット(Modbus/TCP アドレス 41204 に"1"を書込む)

2) エラークリア (Modbus/TCP アドレス 41203 に"1"を書込む。)

9.1.3.5 コントロール指令

本機へのコントロール指令を行います。

Modbus/TCP アドレス 41204 に指定した値を書き込むことで、本機のリセットやアドレス自動認識を行うことができます。

| Modbus/TCP アドレス | 値 | 内容 | 詳細 |
|-----------------|---|----------|-------------------------------|
| | 0 | 無効 | - |
| | 4 | リモートリセット | リモート操作で本機のリセットを行います。 |
| 41204 | I | | 電源リセットと同一効果が得られます。 |
| | 2 | アドレス自動認識 | アドレス自動認識を実施します。 |
| | 2 | | 詳細は"スイッチ機能"の SET スイッチを参照ください。 |

各機能の実行後は"0"に戻してください。

9.1.3.6 Bit-Bus 入力積算ソフトカウンタリセット

BitBus 入力積算ソフトカウンタをリセットします。該当するビットをオンすることでリセットできます。 アドレス範囲は 41223~41238(8 ワード・256 ビット)です。

メモリアドレス(ビット)とリセット対象アドレスの対応は以下のようになります。

| Modbus/TCP
アドレス | リセット対象
アドレス | リセット対象ソフトカウンタ |
|--------------------|----------------|------------------------|
| 41223@0 | 32369 | ビット入力アドレス"0"のソフトカウンタ |
| 41223@1 | 32370 | ビット入力アドレス"1"のソフトカウンタ |
| 41223@2 | 32371 | ビット入力アドレス"2"のソフトカウンタ |
| 41223@3 | 32372 | ビット入力アドレス"3"のソフトカウンタ |
| 41223@4 | 32373 | ビット入力アドレス"4"のソフトカウンタ |
| | | |
| 41238@12 | 32621 | ビット入力アドレス"252"のソフトカウンタ |
| 41238@13 | 32622 | ビット入力アドレス"253"のソフトカウンタ |
| 41238@14 | 32623 | ビット入力アドレス"254"のソフトカウンタ |
| 41238@15 | 32624 | ビット入力アドレス"255"のソフトカウンタ |

9.1.3.7 Word-Bus 入力積算ソフトカウンタリセット

WordBus 入力積算ソフトカウンタをリセットします。該当するビットをオンすることでリセットできます。 アドレス範囲は 41239~41270(16 ワード・512 ビット)です。

_

| Modbus/TCP
アドレス | リセット対象アドレス | リセット対象ソフトカウンタ |
|--------------------|---------------|---------------------------------|
| 41239@0 | 32625•32626 | ワードアドレス 0、チャンネル 0 のデータの 1 秒積算値 |
| 41239@1 | 32627 • 32628 | ワードアドレス 0、チャンネル 1 のデータの 1 秒積算値 |
| 41239@2 | 32629•32630 | ワードアドレス 0、チャンネル 2 のデータの 1 秒積算値 |
| 41239@3 | 32631 • 32632 | ワードアドレス 0、チャンネル 3 のデータの 1 秒積算値 |
| 41239@4 | 32633•32634 | ワードアドレス 0、チャンネル 4 のデータの 1 秒積算値 |
| 41239@5 | 32635•32636 | ワードアドレス 0、チャンネル 5 のデータの 1 秒積算値 |
| 41239@6 | 32637 • 32638 | ワードアドレス 0、チャンネル 6 のデータの 1 秒積算値 |
| 41239@7 | 32639•32640 | ワードアドレス 0、チャンネル 7 のデータの 1 秒積算値 |
| 41239@8 | 32641.32642 | ワードアドレス 1、チャンネル 0 のデータの 1 秒積算値 |
| 41239@9 | 32643•32644 | ワードアドレス 1、チャンネル 1 のデータの 1 秒積算値 |
| 41239@10 | 32645 32646 | ワードアドレス 1、チャンネル 2 のデータの 1 秒積算値 |
| ł | | |
| 41270@11 | 33639•34640 | ワードアドレス 63、チャンネル 3 のデータの 1 秒積算値 |
| 41270@12 | 33641.34642 | ワードアドレス 63、チャンネル 4 のデータの 1 秒積算値 |
| 41270@13 | 33643•34644 | ワードアドレス 63、チャンネル 5 のデータの 1 秒積算値 |
| 41270@14 | 33645•34646 | ワードアドレス 63、チャンネル 6 のデータの 1 秒積算値 |
| 41270@15 | 33647.33648 | ワードアドレス 63、チャンネル 7 のデータの 1 秒積算値 |

メモリアドレス(ビット)とリセット対象アドレスの対応は以下のようになります。

9.1.3.8 拡張 512W ワードバス出力エリア

拡張ワードバス入力は Modbus/TCP アドレス 41281~41792 に割り当てられています。ワードバス出力タ ーミナルユニットへ、13 ビットデータの上位 3 ビットにチャンネル番号を付加したデータを送信します。拡張 512 フォーマットに従い、最大 8 チャンネル分の 13 ビットデータを格納します。

拡張 512W 出力を使用する場合は、mstcfg.cfg および mpxcfg.cfg の設定が必要です。

mpxcfg.cfg のフォーマットは以下の様になっています。

| [W00-07] 11111111 | [Wxx-yy]は設定するワードバスアドレス番号、それに続く8個の文 |
|-------------------|------------------------------------|
| [W08-15] 11111111 | 字が各ワードのチャンネルデータ数と送信回数を表しています。 |
| [W16-23] 11111111 | |
| [W24-31] 11111111 | |
| [W32-39] 11111111 | |
| [W40-47] 11111111 | |

| 出力設定値 | CH 数 | 送信回数 | 拡張ワード出力 |
|-------|------|------|---------|
| "1" | | 2 | 未使用 |
| "4" | 4 | 2 | 使用 |
| "5" | 4 | 4 | 使用 |
| "6" | 4 | 8 | 使用 |
| "7" | 4 | 16 | 使用 |
| "8" | 8 | 2 | 使用 |
| "9" | 8 | 4 | 使用 |
| "A" | 8 | 8 | 使用 |
| "В" | 8 | 16 | 使用 |
| "C" | 8 | 32 | 使用 |

通常は"2"(出力設定値"4"または"8")に設定します。電力ターミナルなど、設定に時間がかかる場合は 4 ~32 回送信を選択します。

"0"、"2"、"3"、"D"~"F"を設定すると、拡張ワード出力展開は行わず、通常のワードバス出力エリアの値が Word-Bus に送信されます。

"1"を設定すると、拡張ワード出力展開は行わず、通常のワードバス出力エリアの値が必ず 2回ずつ Word-Bus に送信されます。

メモリアドレスと拡張 512W 出力アドレスの対応は以下のようになります。

| Modbus/TCP | | | | | | | | デ・ | ータ | | | | | | | | |
|------------|---------|--------------------------|----|------------------------|--------------------------|--------|-----|---------------------|------|-----|-----|-----|-------------|----|---|---|--|
| アドレス | 15 | 14 | 13 | 12 | 11 | 10 | 9 | 8 | 7 | 6 | 5 | 4 | 3 | 2 | 1 | 0 | |
| 41281 | | 0 ワードアドレス 0、チャンネル 0 のデータ | | | | | | | | | | - | - | | | | |
| 41282 | | 0 | | | 0 ワードアドレス 0、チャンネル 1 のデータ | | | | | | | | | | | | |
| 41283 | | 0 | | | | ヮ | ードこ | アドレ | への、 | チャ | ンネノ | L20 | Dデー | -タ | | | |
| 41284 | | 0 | | | ワードアドレス 0、チャンネル 3 のデータ | | | | | | | | | | | | |
| 41285 | | 0 | | | | ワ | ードこ | アドレ | へ0、 | チャ | ンネノ | L40 | Dデー | ータ | | | |
| 41286 | 41286 0 | | | | | ワ | ードこ | アドレ | へ0、 | チャ | ンネノ | L50 | Dデー | ータ | | | |
| 41287 | | 0 | | | | ワ | ードこ | アドレス 0、チャンネル 6 のデータ | | | | | | | | | |
| 41288 | | 0 | | ワードアドレス 0、チャンネル 7 のデータ | | | | | | | | | | | | | |
| 41289 | | 0 | | | ワードアドレス 1、チャンネル 0 のデータ | | | | | | | | | | | | |
| 41290 | | 0 | | | ワードアドレス 1、チャンネル 1 のデータ | | | | | | | | | | | | |
| 41291 | | 0 | | | | ワ | ードこ | アドレ | ス1、 | チャ | ンネノ | L20 | Dデ ー | ータ | | | |
| ł | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 41788 | | 0 | | | | ワ | ードフ | ドレ | ス63 | 、チャ | ンネ | ル3(| のデ- | ータ | | | |
| 41789 | | 0 | | | | ר
ס | ードフ | ドレ | ス 63 | 、チャ | ッシネ | ル4(| のデ- | ータ | | | |
| 41790 | | 0 | | | | ר
ס | ードフ | ドレ | ス 63 | 、チャ | ッシネ | ル50 | のデ- | ータ | | | |
| 41791 | | 0 | | | | ヮ | ードフ | ドレ | ス63 | 、チャ | ッシネ | ル60 | のデ- | ータ | | | |
| 41792 | | 0 | | | | ヮ | ードフ | バレ | ス 63 | 、チャ | ッシネ | ル7(| のデ- | ータ | | | |

10. HTTPとWEB サービス

10.1 WEB ベースマネージメント

ウェブページの構造

本機のページは、大きく4項に分類されます。

| ・インフォメーション | 本機の技術情報ほか、バージョン情報 |
|--------------|---------------------------|
| ・モニタリング | EthernetおよびAnyWireのモニタリング |
| ・コンフィギュレーション | 本機の設定 |
| ・メンテナンス | 本機システムファイルなどの表示 |

10.2 WEB ページディレクトリ構造

ウェブページのレイアウト



└─▶ AnyWire マスタ設定ファイル

10.3 WEB 機能

本機には WEB サーバが搭載され、WEB ブラウザにより各種設定を行うことが出来ます。 ブラウザでアクセスすると以下のログイン画面が表示されます。

本機の基本設定は WEB サーバ経由で行うことができます。 デフォルトの IP アドレスは、ポート 1 は 192.168.0.36、ポート 2 は 192.168.1.36 です。

- 設定用 PC を本機のポート 1 と直接 LAN ケーブルで接続します。LAN ケーブルはクロス、ストレートどち らでもかまいません。
- ② 接続した LAN インターフェースを以下のように設定します IP アドレス:192.168.0.xx(xxは 36,0,255 以外) サブネットマスク:255.255.255.0
- ③ 本機の電源を供給します。RDY LED が点灯し、LINK LED が点滅すればアクセス可能です。
- ④ WEB ブラウザ(IE 等)を起動し、設定した IP アドレスにアクセスします。ブラウザのアドレス欄に http://192.168.0.36 と入力し、エンターキーを押します。

| コグイン画面が表示されます。 | | | | | | |
|--|--|--|--|--|--|--|
| Windows セキュリティ X | | | | | | |
| サーバー 192.168.1.36 ガユーザー名とパスワードを要求しています。
サーバーの報告によると、これは Gateway Configuration. からの要求
です。 | | | | | | |
| 警告:ユーザー名と/スワードは、セキュリティで保護されていない接続で基本認証を使用して送信されます。 | | | | | | |
| admin1 ●●●●●●●● ● 資格隔線を記憶する | | | | | | |
| OK キャンセル | | | | | | |

ユーザー名:admin1, パスワード: password1 と入力します。

トップメニュー画面が表示されます。



インフォメーションでは、一般仕様や技術情報など、またハードウェアレビジョン番号やソフトウェアレビジョン番号が参照できます。

10.3.1.1 一般仕様と技術データ



10.3.1.2 ネットワークステータス

Ethernet ネットワークの状態が参照できます。



10.3.1.3 I/O モニタ

AnyWireバス上に接続されるI/Oのモニタと強制出力を行う画面です。Bit-Bus入力、Bit-Bus出力、Word-Bus入力、Word-Bus出力の4つのエリアに分割されており、表示したいエリアへを選択してください。

| (←) <> (≦ http://192.168.1.36/cgi-bin/ タ マ C | ↑ ★ ₽ |
|--|---------------|
| Ether net Gate Way | 1G478-ES-A1 |
| | |
| ▲440 Bit-Bus/Bitty入力
32369-32432 [64w] バルスカウンタ
□ ヒストリカルトレン | <u> </u> |
| ▲40 Bit-Bus/Bitty出カ 41025-41040 [16w]
41223-41238 [16w] カウンタリセット □ アラームステーク | |
| ▲440 Word-Bus入力
▲20/HX 入力
30033-30096 [64w]
3021-30384 [64w] 512拡張エリア | |
| ▲440 Word-Bus出力
▲A40/HX 出力
▲40/HX 出力 | |
| ▶ 簡易モニタ
■ 簡易入力モニタ
■ 簡易入力モニタ | |
| | |
| Copyment (C)2002 : Anywhe Comoration All Ments reserved | |
| | |
| | |
| | |
| | |
| | € 100% |

10.3.1.4 TAG モニタ

I/Oモニタ画面から呼び出され、alm.csvで指定された、最大512個のデータの状態を128個ずつモニタすることができます。 各タグのデータとともに、alm.csvで指定された閾値に従って[LL]、[L]、[OK]、[H]、[HH]のアイコンも表示されます。

| Image: Determining of Technology AG478-ES-A1 Top<<->> Image: Determining of Technology | (| → Ø http://1 | 92.16 | 58.1.36 | 5/cgi | bin/ 🔎 | Ŧ | ୦ 🎸 | 🧐 I/0 | ロモニタ | 9 | | | × | | | | | - □
↑ | ×
★ ☆ | J | | |
|--|--|--------------------------|------------|---------|-------------|--------|-----|-------|-----------------|--------|---------|--------------|---------|----|----------|-----|-----------|------|----------|--------------|-----|-------------|--|
| Import Tagoon-128 w 表示 0016 0172 0080 066 0072 1132 0016 0172 0080 066 0672 1132 0016 0172 0080 066 0670 0112 1132 0016 0172 0080 066 066 066 066 066 006 066 066 066 066 066 066 066 066 006 066 <th></th> <th>Ether
New Sensor Netw</th> <th>n
ork T</th> <th>et</th> <th>G</th> <th>ate</th> <th>eí</th> <th>Ŵä</th> <th>^{/IRE}</th> <th></th> <th></th> <th></th> <th></th> <th></th> <th></th> <th></th> <th>A</th> <th>G478</th> <th>B-ES-A</th> <th>1</th> <th></th> <th></th> | | Ether
New Sensor Netw | n
ork T | et | G | ate | eí | Ŵä | ^{/IRE} | | | | | | | | A | G478 | B-ES-A | 1 | | | |
| <th colsponent<<="" th=""><th>1</th><th>NIGTER</th><th>_</th><th>_</th><th>_</th><th></th><th></th><th>_</th><th>_</th><th>_</th><th>_</th><th>_</th><th>_</th><th>_</th><th>_</th><th>_</th><th>I</th><th>op^</th><th><u>(-)</u>/</th><th>i l</th><th></th><th></th></th> | <th>1</th> <th>NIGTER</th> <th>_</th> <th>_</th> <th>_</th> <th></th> <th></th> <th>_</th> <th>_</th> <th>_</th> <th>_</th> <th>_</th> <th>_</th> <th>_</th> <th>_</th> <th>_</th> <th>I</th> <th>op^</th> <th><u>(-)</u>/</th> <th>i l</th> <th></th> <th></th> | 1 | NIGTER | _ | _ | _ | | | _ | _ | _ | _ | _ | _ | _ | _ | _ | I | op^ | <u>(-)</u> / | i l | | |
| TAGO01-128 表示 001- 017~ 0137~ 033~ 049~ 065~ 081~ 097~ 113~ 0K 0 0K 0 0K 0 0K 0 0K 0 0K 0 0K 0 0K 0 0K 0 0K 0 0K 0 0K 0 0K 0 0K 0 0K 0 0K 0 0K 0 0K 0 0K 0 0K 0 0K 0 0K 0 0K 0 0K 0 0K 0 <t< th=""><th>ļ</th><th>N/Ot-X</th><th></th><th></th><th></th><th></th><th>_</th><th></th><th></th><th></th><th></th><th></th><th></th><th></th><th></th><th></th><th></th><th></th><th></th><th></th><th></th><th> モニタ画面のエリア選択</th></t<> | ļ | N/Ot-X | | | | | _ | | | | | | | | | | | | | | | モニタ画面のエリア選択 | |
| OD1- O17- O33- O49- OEE OB1- O17- 112 OK O < | | | | | | | T, | AG001 | 1-128 | 3 🗸 [| 表示 | < | | | | | | | | | | | |
| 001 017 018- 048- 048- 066 067 112- 128- 0K 0 | | | | | | | | | | | | ••••• | | | | | | | | | | | |
| 0 | | 001 | ~ | 017 | $\tilde{2}$ | 033~ | ~ | 049 | ~
⊿ | 065 | r∼
n | 081 | ∼
36 | 09 | 7~
12 | 11: | 3∼́
28 | | | | | | |
| ØK O ØK Ø | | ОК | 0 | OK | 0 | OK | 0 | OK | 0 | OK | 0 | OK | 0 | OK | 0 | OK | 0 | | | | | | |
| OK O | | OK | 0 | OK | 0 | OK | 0 | OK | 0 | OK | 0 | OK | 0 | OK | 0 | OK | 0 | | | | | | |
| Corporation | | OK | 0 | OK | 0 | OK | 0 | OK | 0 | OK | 0 | OK | 0 | OK | 0 | OK | 0 | 1 | | | | | |
| Image: Construction of the construc | | | 0 | OK | 0 | OK | 0 | OK | 0 | OK | 0 | OK | 0 | OK | | OK | | 1 | | | | | |
| ØK 0 ØK 0< | | OK | 0 | OK | 0 | OK | 0 | OK | 0 | OK | 0 | OK | 0 | OK | 0 | OK | 0 | | | | | | |
| OK O | | ОК | ŏ | OK | ŏ | ОК | ů. | OK | ŏ | OK | ŏ | OK | Ő | OK | Ő | OK | Ō | | | | | | |
| OK O | | OK | 0 | OK | 0 | OK | 0 | OK | 0 | OK | 0 | OK | 0 | OK | 0 | OK | 0 | | | | | | |
| OK O | | OK | 0 | OK | 0 | OK | 0 | OK | 0 | OK | 0 | OK | 0 | OK | 0 | OK | 0 | | | | | | |
| OK O | | | 0 | OK | 0 | OK | 0 | OK | 0 | | 0 | OK | 0 | OK | 0 | OK | 0 | | | | | | |
| Image: Construction of the construction of | | | 0 | OK | 0 | OK | 0 | OK | 0 | OK | 0 | OK | 0 | OK | 0 | OK | 0 | | | | | | |
| OK O | | ОК | 0 | OK | ō | ОК | 0 | OK | ō | OK | ō | ОК | Ō | OK | 0 | OK | 0 | | | | | | |
| OK OK< | | OK | 0 | OK | 0 | OK | 0 | OK | 0 | OK | 0 | OK | 0 | OK | 0 | OK | 0 | | | | | | |
| Copyright (C)2002 Anywire Corporation All rights reserved | | OK | 0 | OK | 0 | OK | 0 | OK | 0 | OK | 0 | OK | 0 | OK | 0 | OK | 0 | | | | | | |
| Copyingnit (Crzocz' Anywire' Corporation An Inghts' reserved: | | | 0 | | 0 | | 0 | | U
ringh i | | 0 | | 0 | | 0 | | 0 | | | J | | | |
| | C | opyngnt (C)20 | 02.7 | nywir | еC | orpora | 101 | nain | nghi | is res | erve | 9 0 . | | | | | | | | | | | |
| € 100% - | | | | | | | | | | | | | | | | | | • | 100% | • • | | | |

10.3.1.5 ヒストリカルトレンド

AnyWire バス上に接続される I/O のトレンドデータを表示する画面です。"data.csv"ファイルのデータを表示します。

表示させるには Java2 のプラグインが PC にインストールされている必要があります。



10.3.1.6 アラームステータス

AnyWireバス上のアラーム状態が確認できます。

| (金) (金) (加) (192.168.1.36/cgi-bin/ タマ (の) | |
|--|---|
| Ether net Gateway | 478-ES-A1 |
| | コンテキストメニュー |
| bin <u>Drinnur</u>
Bit 2 <u>404</u> (共辞記, 電圧低下
Bit 3 断線、スレージ電源オフ
Bit 4-15 予備 |
エラーフラグ |
| 建常アドレス数 0001 dec ・エラーアドレス アドレス () No.01:02000 アドレス () | 発生しているエラーの内容がビ
ットステータスで表示 |
| No 02: 0000
No 03: 0000
No 04: 0000
No 05: 0000
No 05: 0000
No 07: 0000
No 07: 0000
No 07: 0000
No 07: 0000
No 07: 0000
No 08: 0000 |
異常アドレス数
エラーが発生している ID の総数
が表示 |
| No 10: 0000
No 11: 0000
No 12: 0000
No 13: 0000
No 15: 0000
No 15: 0000
No 15: 0000
No 15: 0000
No 15: 0000
No 16: 0000
No 16: 0000
No 16: 0000
No 16: 0000
No 16: 0000
No 16: 0000
No 15: 0000
No 1 | エラーアドレス
エラーが発生している ID を 16 個
まで表示 |
| ・ | |
| Copyright (C)2002 Anywire Corporation All rights reserved. | エラー発生後、復帰した場合リ
セットボタンでフラグを解除 |

10.3.1.7 アラームサマリ

エラー発生履歴が最新8件まで表示されます。

| د الله الله://192.168.1.36/cgi-bin/ ۶ - ۲ 🖉 | アラームサマリ | × ŵĩ | ×
☆ @3 | |
|--|----------------------------------|---|-----------|---|
| Ether net Gateway | HE
Y | AG478-ES-A1
<u>Topページ</u> へ | 2 | |
| ▶アラームサマリ
日付・時間 アドレン
・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・ | ス <u>エラーフラグ</u>
0_0x0008・ | ロネットワークステータス
ロレのモニタ
ロビストリカルトレンド
ロアラームステータス | | |
| ▶ 2000年 00月 00日 00.00.00 | 0000x0 0
0000x0 0
0000x0 0 | | _ | |
| ▶ 2000年 00月 00日 00.000 ▶ 2000年 00月 00日 00.000 ▶ 2000年 00月 00日 00.000 ▶ 2000年 00月 00日 00.0000 ▶ 2000年 00月 00日 00.0000 | 0000x0 0
0000x0 0 | | _ | アラーム発生履歴 |
| 2000年00月00日000000 0x000
Copyright (C)2002 Anywire Corporation All rig | 0 0x0000 | | | エノーが完全の履歴を表示、完
 生日時、アドレス、エラーフラグ
 笑が確認できます |
| | | | | |
| | | ® 100% | • | |

10.3.1.8 リセット&アドレス自動認識

本機の再起動と、AnyWireバスに接続されるリモートユニットの自動認識機能を使用できます。



10.3.1.9 登録 ID モニタ

アドレス自動認識により登録されたIDの、数・種別・状態を一覧で確認できます。



10.3.2. **コンフィギュレーション**

本機のパラメータ設定が行えます。各種IPコンフィギュレーションからAnyWireマスタ機能などを設定できます。

10.3.2.1 IP コンフィギュレーション

ポート1のIPコンフィギュレーションを行う画面です。

| | i-bin/ 2 - ¢ ØIP⊃>74≢⊒
ateway | >=> ×
AG478-E5-A1
Toor | |
|---|--|------------------------------|--|
| Р7КUZ
МАС7КUZ | 192.1680.36
00 0E FF 0A 00 1D | | |
| サフネットマスク
ブロードキャストアドレス
ゲートウェイアドレス | 255255.255.0
192.168.0.255
192.168.0.1 | | - IP コンフィギュレーション設定
タ IP パラメータの設定を行い |
| SMTPサーバアドレス
DHCP/BootP使用
SMTPコーザ名 | | | ます。 |
| 0000011207-15
SMTPパスワード
DNS1アドレス | password | | - 変更
IP コンフィギュレーション設定の |
| DNS2アドレス
ドメイン名
ホスト名 | bcaldomain
bcalhost | | ファイル書き込みを行います。 IP パラメータを変更した場合は |
| | ····································· | 更 | 必ずこのボタンを押し、さらに再
起動を行ってください。 |

10.3.2.2 IP コンフィギュレーション 2

ポート2のIPコンフィギュレーションを行う画面です。

| Torページへ IPコンフィギュレーション2 IPコンフィギュレーション IPアドレス 192.1681.38 MACアドレス 00 0E FF 0B 00 1D マスク機能 マスク機能 サブネットマスク 255.255.55 | コンテキストメニュー |
|--|---|
| ブロードキャストアドレス 192.168.1.255 10.2.428定 DHCP/BootP使用 12.2.5 10.2.428定 IPフォワード使用 2.2.5 2.2.5 変更 変更 変更 | IP コンフィギュレーション設定
各 IP パラメータの設定を行いま
す。 |
| # this file generated by web service. Tue Jun 28 13:13:06 JST 2005 [IP Address] 192.168.1.36 [Subret mask] 255.255.0 [Broadcast] 1192.168.1.255 % 100% * | 変更
IP コンフィギュレーション設定の
ファイル書き込みを行います。
IP パラメータを変更した場合は
必ずこのボタンを押し、さらに再
起動を行ってください。 |
| | 〔DHCP/BootP〕
この機能は使用できません |

10.3.2.3 FTP クライアント設定

本機をFTPクライアントとして動作させる場合に設定を行う画面です。指定したファイルを指定した時間間隔 でFTPサーバに送信することができます。

| ← → | |
|--|--|
| AG478-ES-A1 | |
| ▶FTPクライアント設定 □Pコンフィギュレーション ■email設定 ■email設定 ■Etherneticライバ選択 Anwireマスタ機能 ■RSウライバ設定 | - コンテキストメニュー |
| ftpクライアントバスワード anywire 日日1日1日10日 ftpウーバ初期フォルダ / トレント設定 ftpクライアント転送ファイル指定 //wser/ramdisc/data.csv 日動焼送タイマ 1~3600[分] ftp接続/トライ回数 3 | FTP クライアント設定
FTP クライアントパラメータ、FTP
サーバー情報などを設定します |
| 更新
[tser name] anywire
[user pass] anywire
[host folder] / 代100% マ | 変更 FTP クライアント設定のファイル
書き込みを行います。 パラメータを変更した場合は必
ずこのボタンを押し、再起動を行
ってください。 |

10.3.2.4 日毎 FTP クライアント設定

本機をFTPクライアントとして動作させる場合に設定を行う画面です。指定したファイルを指定した時間間隔 でFTPサーバに送信することができます。

| ← → | |
|---|---|
| Ether net GateWay Addata Terminology Lack-2/ PFTP日毎ファイルクライアント設定 PDンフィギュレーション 「東市 設定値 「ロケライアントコーザ名 Brywire 10/05/7アントパスワード Brywire 11/05/7アント/スワード Brywire 11/05/7アント/スワード Brywire 11/05/7アント/スワード Brywire 11/05/77/15/201 Bits25/201 日付と時刻 10 11/05/201 10 11/05/201 10 東新香 3 | - コンテキストメニュー
- FTP クライアント設定
FTP クライアントパラメータ、FTP
サーバー情報などを設定します |
| [ftp address]
[user name] anywire
[user pass] anywire | |
| [host folder] /
[Auto Timer] 10
[Retry] 3 | FTP クライアント設定のファイル書
き込みを行います。
パラメータを変更した場合は必ず
このボタンを押し、再記動を行っ |
| Copyright (C)2002-2008 Anywire Corporation All rights reserved. | てください。 |

本機のSMTPクライアント機能により電子メールの発信が可能です。10個のe-mail設定について表示が行える画面です。



10.3.2.6 Ethernet ドライバ選択

本機は、AnyWire I/Oアクセス用の産業プロトコルとしてModbus/TCPが使用できます。 同時にSLMP(MCプロトコル)クライアントおよびModbusクライアントを動作させることが可能です。

| C (2) (2) (2) (2) (2) (2) (2) (2) (2) (2) | |
|---|---|
| Copyright (C)2002 Anywire Corporation All rights reserved. Copyright (C)2002 Anywire Corporation All rights reserved. Copyright (C)2002 Anywire Corporation All rights reserved. Copyright (C)2002 Anywire Corporation All rights reserved. | コンテキストメニュー パソコンリンク設定へ SLMP(MC プロトコル)クライアント
設定へ FINS プロトコルクライアント設定 Modbus クライアント設定へ Modbus オフライン動作設定へ |
| | |

本機の下位省配線システムとしてマスタ機能が搭載されています。この画面では、マスタの動作設定を行います。

| Control Conterventin Control Control Control Control Control Control Contro | く () () http://192.168.1.36/cgi-bin/ ク マ C) () Anywireマスタ機能 | E × û ☆ @ | |
|---|---|--|---|
| *Anywire でスタ機能 Image: Content of the second | Ether net Gate Way | AG478-ES-A1 | |
| [MasterFrame] F
[ExFrame] 2
[Speed] 0
[D4/b3 mode] 0
[HX mode] 0
************************************ | Anywireマスタ機能 機能設定 項目 伝送/ロック 全4重モード 62.5kHz/100m 単一サイクル Ob OFF ~ (通常OFF) フレーム長(下表設定値) GFh Bit 256/256 Word 64/64 拡張フレーム設定 Obh OFF ~ (通常OFF) フレーム長(下表設定値) GFh Bit 256/256 Word 64/64 拡張フレーム設定 Obh GFF ~ (通常OFF) フレーム長(下表設定値) GFh Bit 256/256 Word 64/64 広張フレーム設定 Obh 75kHz ~ (ロータリ)SW優先」 日本日・設定 Obh 25kHz / (ロータリ)SW優先」 日本日・ジャー ビットモー
ジル クル クル 数 23重・24重モード ビットモー
(ibid *1) クル クル ON カカ田カ 入力 出力 大力 出力 ヘ マル クル ON クル ON フカ 出力 入力 出力 大力 出力 〇1 32 32 16 16 2 2 64 64 16 16 03 32 32 8 8 2 12 32 32 04 64 64 8 8 4 4 160 160 40 40 05 64 64 16 16 16 4 4 192 192 48 48 06 64 64 32 32 4 4 224 224 56 56 07 64 64 64 64 64 4 4 256 256 64 64 08 128 128 16 16 8 8 320 320 16 16 0A 128 128 32 32 32 1 | AG478-ES-A1
「Onパージへ
■ P=ンフィギュレーション
■ e-mail設定
■ Ethernet ライバ選択
■ マスタ機能
■ 白行と時刻
■ トレンド設定
■ セキュリティ | コンテキストメニュー
マスタ設定
省配線システムの動作設定で
す。単ーサイクル、フレーム長、
拡張フレーム設定が行えます。
変更後ファイル書き込みボタンを
押してください。
ファイル書き込みボタン |
| ▶ <u>512word拡張ワード出力設定へ</u>
▶ <u>512word拡張ワード入力設定へ</u>
Copyright (C)2006 Anywire Corporation All rights reserved. | [MasterFrame] F
[ExFrame] 2
[Speed] 0
[D4/D3 mode] 0
[HX mode] 0 | | |
| Copyright (C)2006 Anywire Corporation All rights reserved. | ▶ <u>512word拡張ワード出力設定へ</u>
▶ 512word拡張ワード出力設定へ | | |
| | Copyright (C)2006 Anywire Corporation All rights reserved. | | |
| € 100% ◄ | | € 100% - | |

本機の下位省配線システムとしてマスタ機能が搭載されています。この画面では、マスタの動作設定を行います。

| | × û ☆ ŵ | |
|--|--|---|
| Ether net Gateway | AG478-ES-A1 | |
| ●512word拡張出力設定 □ P2 Word-Bus出力 Z.J.F.J.(-/2, 出力設定値 SM 00-07 11111111 BB 16-23 11111111 BB 24-31 11111111 BB 132-39 11111111 BB 40-47 11111111 BB 40-47 11111111 BB 56-63 11111111 BB 2/2 11111111 BB 10-17 11111111 BB 11111111 BB BB 11111111 BB BB 12 SM BB 132 SM BB 140-47 11111111 BB 11111111 BB BB 11111111 BB BB 1111111 BB BB 11111111 BB | ユンフィギュレーション: ゴンフィギュレーション: ITP e-mailクライアン: nemet*ライバ、選択 スタ機能 ドライバ:設定 付と時刻 ント設定 キュリティ | コンテキストメニュー
マルチプレックス出力設定
ファイル書き込みボタン |
| [W00-07] 1111111 [W08-15] 1111111 [W18-23] 1111111 [W24-31] 1111111 [W32-39] 1111111 [W40-47] 1111111 [W40-47] 1111111 [W20-202 Anywire Corporation All rights reserved. | | |
| | € 100% ~ | |

10.3.2.9 拡張 512W 入力設定

本機の下位省配線システムとしてマスタ機能が搭載されています。この画面では、マスタの動作設定を行います。

| Ether net Gate Way | |
|---|----------------|
| | |
| Word-Bus入力 拡張ワード入力個別設定 Wood-State SMTP e-mailクライアント Ethemethライバ資択 マスタ報記 W32-47 1111111 W48-63 11111111 W48-63 11111111 | - コンテキストメニュー |
| 書き込み 111 <u>1112157</u> 4
*13ビットフォーマット[アナログ] | - ファイル書き込みボタン |
| 이제312[1110[98]703432[10]
어용号 13ビットデータ | - マルチプレックス入力設定 |
| *12ビットフォーマット[アナログ]
15 14 13 12 11 10 9 87 6 5 4 3 2 1 0
STRB CH番号 12ビットデータ | |
| +24ビットフォーマット[/ \/レスカウンタ] 15 14[13]12]11[10] 8 7 6 5 4 3 2 1 0
下位10ピットデータ 31 30[28 27]26 25 24 23 22[21]20 19 18]17]16
EX (CH番号 桁数 OVF 上位8ピットデータ | |
| 512wt拡張人力のデータ展開モードには以下の種類があります。 展開 占有 モー ワード サル 512wt拡張人力エリア ターミナル ターミナル モー ワード 数 データ データ データ モード設 モード設 | |
| 1 1 10 - F
13ビットフォーマットを
0 10 - F Al4ch4
Al8ch5
0 10 - F Al4ch4
Al8ch5
0 10 - F Al4ch4
Al8ch5
0 10 - F Al4ch4
Al8ch5
5 | |
| 2 1ワード 2ビットフォーマットを
01番号に従って
8ワードに展開 0 | |
| 24ビットフォーマットを24ビット
3 2ワード CH番号に従って (上位8ビットは 2ワード PLS4/8
16ワードに展開 0)
32ビット ー・ PLS4/8 | |
| 4 2フード
(CH番号等含 2フード B
12ビットフォーマットを
12ビットフォーマットを
13ビット
トロロット Aldon 1 | |
| | |
| | |
| 8 1ワード CHRM
12ビットフォーマットを
04番号になって
6ワードに展開 16ビット
(符号付整数) 1ワード PT/K
5 | |
| [W00-15] 1111111 | |
| QU16-31] 1111111 | |
| [₩32-47] 11111111 | |
| [#48-63] 11111111 | |
| [Update] 1 | |
| Copyright (C)2006 Anywire Corporation All rights reserved. | |
| 1,5,5,7,7,7,7,7,7,7,7,7,7,7,7,7,7,7,7,7, | |
| -4200 N | |

10.3.2.10 RS ドライバ設定

本機に搭載されるRS-232Cインターフェースのプロトコルと各種設定を行います。

| ・内部ボート設定 □ P=ンフィギュレーション ・プロトコル PS-2320内部ボート未使用 ∨ ・アーク長 Bait ∨ ・アーク長 Bait ∨ ・アーク長 Bait ∨ ・ストップビット 25 tr ∨ ・パリティ なし ∨ ・アーク長 東新 [RsProtocol] N0 | コンテキストメニュー |
|--|--|
| [RsSpeed] 19200
[RsData] 8
[RsStop] 2
[RsPari] none
[Update] 1 | プロトコルとインターフェース設定を行います。設定後は書き込みボタンでファイルに保管してください。 |
| ◆TCmini接続設定
◆U7000U接続設定
◆WM51接続設定
◆RS-232Cドライバ資択へ
Copyright (C)2002 Anywire Corporation All rights reserved.
◆100% ▼ | |

10.3.2.11 日付と時刻

本機の時計の設定が行えます。



10.3.2.12 NTP プロトコル設定

時計自動あわせ機能用のパラメータ設定です。

| (会) (会) http://192.168.1.36/cgl-bin/ クマ で) (会) 日付と時刻 NTPプロ | | |
|--|--|---|
| Ether net Gateway | AG478-ES-A1 | |
| ▶NTPプロトコル設定
NTPプロトコル設定
「
NTPアクセス」
リトライ回数
5 回
NTPサーバアドレス
130.34.11.111
130.34.48.32 | <u>Lachs-ソハ</u>
<u>IPコンフィギュレーション</u>
<u>e-mail設定</u>
Ethemetトライバ道択
Anvwireマスタ機能
BSトライバ設定
目付と時刻
トレンド数定
<u>ロセキュリティ</u> | コンテキストメニュー |
| | | ファイル書き込みボタン |
| 日付設定
[Wait]
60
[Petry]
5
[Ntp1]
[Ntp2]
[Ntp3] | | NTP プロトコル設定
時計自動あわせ機能用のパラ
メータ設定です。設定後は下の
書き込みボタンを押してファイル
に保管してください。 |
| Copyright (C)2002 Anywire Corporation All rights reserved. | € 100% ▼ 1 | |

10.3.2.13 トレンド設定

本機内部にトレンドデータとして、512系列データ個数300個までCSVファイルとして保管できます。本ページ にてトレンドの各パラメータを設定してください。

必要のない場合は、サンプリング時間と書き込み時間を「0」にセットしてください。 トレンドは最大3つまで設定できます。(トレンド設定、トレンド2設定、トレンド3設定)

| ← ④ Ø http://192.168.1.36/cgi-bin/ ク マ 0 Ø ヒストリカルトレンド × ↑ ★ ☆ | |
|--|-----------------------------------|
| Ether net Gateway | |
| | |
| | - コンテキストメニュー |
| 視見走分タイマ 1時間 マ
 保管ファイル数 274/ル単ファイル マ
 日毎ファイル名 [*] TrendData [®] YYYYMMDD.csv | |
| デベント
ヘッダフォーマット
YY/AM/DD.HH MMSS(カンマ区切り) ▼
トレントナースをひたく | トレンドデータの保管時間と個 |
| <u>書き込み</u> | 数を設定します。 変更後書さ込
みボタンで保管してください。 |
| [in] 1
[Wr] 1 | - ファイル書き込みボタン |
| | トレンドデータ設定 |
| [Bin_Me] 0 | Modbus/TCPメモリアドレスのど |
| [add_interval] 60 | こを保管するか選択するファイ |
| Copyright (C)2002 Anywire Corporation All rights reserved. | ↓ ル trenddata.cfg を表示します。 |
| € 100% ▼ _ | ┃ 編集は別途エディタで行って下
 さい。 |

10.3.2.14 プログラミング設定

ラダープログラムの指定、起動や停止を行う画面です。 その他、ftp クライアント設定なども行うことが出来ます 本機は、classic ladder エンジンを搭載しており、単独で簡単なロジックを実行することが出来ます。 ※本機はリアルタイム OS を使用していないため、タイマーの精度は CPU 負荷の影響を受けることがあり ます。

| ← ② (② http://192.168.1.36/cgi-bin/ P - C) ② ラダーコンフィギュレー… × ↑ ★ ※ | |
|--|---|
| Contender Accord マラダーゴンフィギュレーション アクダーゴンフィギュレーション マフィグレーションファイリル Conteplacte フロジェクトファイル名 Conteplacte フター使用 Conteplacte マスタ酸症 Conteplacte マスク酸症 Conteplacte Conteplacte Conteplacte Conteplacte Conteplacte Conteplacte Conteplacte <th> コンテキストメニュー 変更ボタン </th> | コンテキストメニュー 変更ボタン |
| (project) | ラダー設定 /www/htdocs に置いたプロジェ クトファイル(.clp)を指定し、ラダ 一使用にチェックを入れ、変更 ボタンを押します。 その再起動すればラダーが動 作します。 |

10.3.2.15 SNMP トラップ設定

SNMPトラップ設定を行う画面です。

| Ethnemet GateWay Addressal International System International System Image: Image: Image: Image: Image: Image: Image: Image: | (| |
|--|--|---|
| Copyright (C)2002 Anywire Corporation All rights reserved. | Shire Trap Manager 1921/24-12-24 Sacond Trap Manager 1921/24-22-28 Sacond Trap Manager 1921/24-20-26 Sacond Trap Manager | コンテキストメニュー
SNMP TRAP 設定
SNMP のトラップマネージャ名、
Community を指定します。
更新ボタン |

10.3.2.16 システムログ設定

本機の syslog を syslog サーバに送信するための設定画面です。 syslog サーバを使用することで、長期のログを保存できます。 また、メッセージをフィルタリングすることで、様々な監視をすることが出来ます。



10.3.2.17 DACQD 設定

ビットバス入力の ON/OFF 状態を、範囲を指定して、syslog に出力し、監視するための設定画面です。 syslog を syslog サーバに送信する設定を行っている場合には、syslog サーバ側でフィルタリングすることに よりビットバス入力の ON/OFF 状態を監視出来ます。

| Comparison (Comparison (| |
|--|------------|
| Bit入力チェック 無効 マ □ ==mall公正 Bit入力チェッグ間始アドレス 0 □ マムク想法 Bit入力チェッグ様々アドレス 25 □ マムク想法 Bit入力チェッグ核マアドレス 255 □ 日はと時刻 Bit入力・シッグ核マアドレス 255 □ 日はと時刻 Bit入力・シック核マアドレス 255 □ 日はと時刻 Bit人力・シック核マアドレス 255 □ 日はと時気 Dit_check_start] 0 □ いのののち □ ロックち | コンテキストメニュー |
| [Update] 1 | <u> </u> |
| Copyright (C)2002 Anywire Corporation All rights reserved. | |
10.3.2.18 セキュリティ

本機には、各プロトコルに応じたアクセス許可するIPアドレスを指定できます。各プロトコルは、HTTP、 Telnet、FTP、Modbus/TCPなどそれぞれに対応したIPアドレスが指定できます。 WEBからの設定はできませんので、ip_accs.cfgを、FTPツールとテキストエディタを使用して編集してください。

| (() (| × n ★ ☆ | |
|---|---------|------------------------------------|
| ▶セキュリティ
▶IPアクセス制限
本モジュールに接続可能なIPアドレス、プロトコハが設定でき
、サロッ
WEBアクセス、FTPアクセス、TELNETアクセスなどもプロトコ
ルを受理するIPアドレスを指定します。
Copyright (C)2002 Anywire Corporation All rights reserved | Top<-2 | コンテキストメニュー |
| | \ | アクセス許可 IP ファイルの表示
(ip_accs.cfg) |

10.3.3. メンテナンス

メンテナンス用の各種設定ファイルが参照できます。

10.3.3.1 Ethernet 設定ファイル

```
ethcfg.cfg ethcfg2.cfg
```



ip_accs.cfg

| ← ⊕) @ http://192.168.1.36/cgi-bin/ 𝒫 マ C Ø IP Access File × | - □ × |
|--|----------------------|
| Ether net Gate Way | G 478-ES-A 1 |
| ip_accs.cfg | |
| # IP access Configuration.
web, ftp, telnet, modbus/TCP, ethernet/ip, all | |
| [Web]
..*.* | |
| [FTP]
..*.* | |
| [Teinet]
..*.* | |
| [All]
..*.* | |
| | |
| ~ | |
| 本モジュールに接続可能なIPアドレス、プロトコルが設定できます。
各ヘッダーの下では、許可されたIPアドレスが書かれています。ワイルドカード*1
アドレスの許可に使用できます。プロトコルヘッダーが与えられない場合、システム
ダー「AII」の下にセットされたコンフィギュレーションを使用します。ここで「AII」が与え
場合、プロトコル(は接続を受理しません。 | 一連のIP
はヘッ
られない |
| 記述可能なヘッダー:
[Web]、[FTP]、[Telnet]、[Modbus/TCP]、[Ethemet/IP]、[All] | |
| 記述例 | |
| [Web]
10.10.12 *
10.10.13.* | |
| [FTP]
10.10.12.* | |
| [Teinet]
10.10.12.* | |
| [AI]
**.*.* | |
| 上記の例では、10.10.12で始まるIPアドレスがモジュール内のすべてのプロトコルに
可能です。10.10.13で始まるIPアドレスは、FTPとTelnetのサーバにはアクセスできま
Modbus/TCPおよびEthernet/IPサーバは任意のIPアドレスから接続可能です。 | アクセス
ぜん。 |
| Copyright (C)2002 Anywire Corporation All rights reserved. | |
| | 🔍 100% 🔻 💡 |

10.3.3.3 Telnet ログインメッセージ

Telnetコマンドにてログインした場合のウェルカムメッセージ表示です。 アスキーフォーマットで変更が可能です。 telwel.cfg

| telwel.cfg | |
|--|------------------------|
| The Course of Law Damage of La | |
| () ② http://192.168.1.36/cgi-bin/ クマ さ ② TELNET Welcome Messa × | 6 🛠 🛱 |
| Ether net Gateway | AG478-ES-A1
Topページへ |
| telwel.cfg | |
| ₩elcom to Anywire Linux Server. | |
| Telnetコマンドにてログインした場合のウェルカムメッセージ表示です。
ASCIIフォーマットで変更が可能です。 | |
| Copyright (0/2002) hitywire Corporation All rights reserved. | 100% - |
| | - 100 % + |

10.3.3.4 パラメータデータ定義ファイル

パラメータデータの定義ファイルです。変更が必要な場合は、FTPツールとテキストエディタ等で変更して ください。

para.csv

| 🗲 😌 🎯 http://192.168.1.36/cgi-bin/ ۲ ح 🖒 🍘 ON/OFFLINE Configurati × | - □ × |
|---|-------------------------------|
| Ether net Gate Way | AG478-ES-A1
Togページへ |
| ara.csv | |
| # NO. 計測回路番号,陸.PDF番号,ブレーカ種別,ラック番号,ラック回路番号,顧客名,警報
コメン,1.01.1,単和1000,1,AA-1.M1,エニイワイヤ1,試験中1 2.27%3,1.01.3,単和1000,2,AA-2,M2,エニイワイヤ2,試験中2 3.27%3,1.01.3,単和1000,4,AA-4,M3,エニイワイヤ2,試験中4 4.27%4,1.01.4,単和1000,4,AA-4,M3,エニイワイヤ2,試験中4 5.27%3,1.01.3,単和1000,4,AA-4,M3,エニイワイヤ3,試験中4 5.27%3,1.01.6,単和1000,4,AA-4,M3,エニイワイヤ5,試験中6 6.27%3,1.01.6,単和1000,4,AA-4,M3,エニイワイヤ5,試験中6 7.27%1,101.7,単和1000,7,AA-4,M3,エニイワイヤ5,試験中7 8.27%3,1.10.1.8,単和1000,8,AA-4,M3,エニイワイヤ5,試験中7 8.27%3,1.10.1.8,単和1000,8,AA-4,M3,エニイワイヤ5,試験中7 8.27%3,1.10.1.8,単和1000,8,AA-4,M3,エニイワイヤ5,試験中10 1.11,1,単和1000,1,AA-4,M3,エニイワイヤ1,試験中11 1.2,12,2%12,1.10.1,2,単和1000,13,AA-13,M3,エニイワイヤ13,試験中13 1.4,14,2%14,1.10.1,4,単和1000,13,AA-13,M13,エニイワイヤ13,試験中13 1.4,14,2%14,1.10.1,4,単和1000,14,AA-14,M4,4,エニイワイヤ13,試験中13 1.4,14,2%14,1.10.1,4,単和1000,14,AA-14,M4,4,エニイワイヤ13,試験中13 1.5,15,1410,100,15,12,17,17,15,13,19,15 1.6,16,2%15,1.11.0,1.5,単和1000,17,AA-17,M6,12,17,17,17,17,17,17,17,17,17,17,17,17,17, | 2 |
| | 🔍 100% 🔻 🔐 |

10.3.3.5 アラームデータ定義ファイル

アラームデータの定義ファイルです。変更が必要な場合は、FTPツールとテキストエディタ等で変更してください。

| alm.csv | |
|---|-------------|
| | |
| (SSI Output String File × | 6 🛧 🛱 |
| | |
| Ethernet Gateway | |
| New Sensor Network Technology | AG478-ES-A1 |
| B. | |
| | |
| ₩,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,, | ^ |
| 2,30835,Tag2,VA,-4,-2,2,4,1,2,3,4,1,1,1,1,1,2
3,30837,Tag3,VA,-4,-2,2,4,1,2,3,4,1,1,1,1,1,2 | |
| 4,30839,Tag4,VA,-4,-2,5,8,1,2,3,4,1,1,1,1,2
5,30841,Tag5,VA,-4,-2,2,4,1,2,3,4,1,1,1,1,2 | |
| 6,30843,Tag6,VA,-4,-2,2,4,1,2,3,4,1,1,1,1,1,2
7,90845,Tag7,VA,-4,-2,2,4,1,2,3,4,1,1,1,1,2 | |
| 8,30847,Tag8,VA,-4,-2,2,4,1,2,3,4,1,1,1,1,2 | |
| 10,30843,1ag3,VA,-4,-2,2,4,1,2,3,4,1,1,1,1,1,2
10,30851,Tag10,VA,-4,-2,2,4,1,2,3,4,1,1,1,1,1,2 | |
| 11,30853,Tag11,VA,-4,-2,2,4,1,2,3,4,1,1,1,1,1,2
12,30855,Tag12,VA,-4,-2,2,4,1,2,3,4,1,1,1,1,2 | |
| 13,30857,Tag13,V4,-4,-2,2,4,1,2,3,4,1,1,1,1,2
14,30859,Tag14,V4,-4,-2,2,4,1,2,3,4,1,1,1,1,2 | |
| 15,30861,Tag15,VA,-4,-2,2,4,1,2,3,4,1,1,1,1,1,2 | |
| 10, 30065, Tag17, VA, -4, -2, 2, 4, 1, 2, 3, 4, 1, 1, 1, 1, 1, 2
17, 30865, Tag17, VA, -4, -2, 2, 4, 1, 2, 3, 4, 1, 1, 1, 1, 2 | |
| 18,30867,1ag18,V4,-4,-2,2,4,1,2,3,4,1,1,1,1,2
19,30869,Tag19,V4,-4,-2,2,4,1,2,3,4,1,1,1,1,1,2 | ~ |
| | |
| アフームアーズ走我ノアイルビタ。
Convertet (2)2002 Anverter Companying All vights reconned | |
| Copyright (0/2002 Anywire Corporation All rights reserved. | |
| | 🔍 100% 🔻 🔐 |

10.3.3.6 Ethernet ドライバ設定ファイル

Ethernet側で使用するプロトコルの設定ファイルです。 互換性の為に存在しますが、現状は使用していません。

| C S thernet Driver Setting × | ☆ ☆ |
|---|-------------------------------|
| Ether net Gateway | AG478-ES-A1
Topページへ |
| ethdrv.cfg | |
| [ModbusTCP] on
[EthernetIP] on
[WCProtocol] off
[EthModTim] 10
[McCool] BIN
[UDPRetry] 5
[EthMTWeit] 10
[EthTimeOut] 10
[Filename] ethdrv.cfg
[Update] 1 | < > |
| 記述例 | |
| [ModbusTCP] on Mbdbus/TCPブロトコルの有効/無効を設定
「on」有効
「off」無効 | |
| Copyright (C)2002 Anywire Corporation All rights reserved. | |
| | 🔍 100% 🔻 🔐 |

10.3.3.7 RS ドライバ設定ファイル

RS232Cポートのプロトコル設定ファイルです。

| 14 Aug 201 | | |
|--|------------------------|---|
| ← → @ http://192.168.1.36/cgi-bin/ 오 - C @ RS driver Configuration × | 6 🗙 🛱 | |
| | | |
| Ethernet Gateway | | |
| New Sensor Network Technology | AG478-ES-AT
Tonページへ | |
| rsdrv.cfg | | |
| [RsProtocol] NO | | |
| [RsSpeed] 19200 | | |
| [RsData] 8 | | |
| [RsStop] 2 | | |
| [RsPari] none | | |
| [Update] 1 | | |
| | | |
| | | |
| | | |
| | \sim | |
| E1/+/// | | |
| 6022117月 | | |
|
 BsProtocol] Tool BS-232ボートのプロトコル選択 | | 1 |
| | 🔍 100% 🔻 | 4 |

10.3.3.8 AnyWire マスタ設定ファイル

AnyWireマスタ機能用設定ファイルです。

| 🔿 🥔 http://192.168.1.3 | 6/cgi-bin/ 🔎 👻 🖒 | 🥭 Etl | hernet (| Configura | ation File | × | | ₩ 🗘 |
|-------------------------------|-------------------------------|-------------------------------------|-----------------|--------------|---------------------|-------------------|-------------------|-------------------------|
| Ethernet (| ato | | | | | | | |
| New Sensor Network Technology | | L Y | | | | | AG4
To | 478-ES-A
pページ |
| mstcfg.cfg | | | | | | | | |
| [MasterMode] O | | | | | | | ~ | |
| [MasterFrame] F | | | | | | | | |
| [Exframe] 2 | | | | | | | | |
| [D4/D3 mode] 0 | | | | | | | | |
| [HX mode] 0 | | | | | | | | |
| [Update] 1 | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | \sim | |
| 記述例 | | | | | | | | |
| [MasterMode] 0 | Anywireマス | タの動 | 作モー | ド設定 | | | | |
| | - 10]:里一サ~
「1]:単一サ~ | 1クルオ
イクルオ | 3 | | | | | |
| | 「その他」:診 | 定不可 | J | | | | | |
| [MasterFrame] 0 | Anywireフレ | ーム長 | 設定 | | | | | |
| | 動作モード含 | 10場日
E4重の | 場合、 | Bit-Bu | s入力3: | 2点/出 | 力32点 | Word- |
| | Bus人力8wc
動作モード í | nd/出た
È3重の | 78wor
場合、 | d
Bit-Bu | s入出力 | 732点、 | Word-B | Bus入力 |
| | 8word/出力 | 8wordと | こなりま | ्र . | | | | |
| | 設定は以下 | の表を | 参考(こ | してくた | <u>iðlu.</u> | | | 1 |
| | 設定値 | | | 動作
Word-F | <u>モート</u>
Rue占数 | [word] | | |
| | | Bit-Bu
点数[] | ⊿s
bit]∗1 | 単一サ | イクル | 単一サ | イクル | |
| | |
 ↓ ↓ ↓ | -
99.57 | OFF
スカコ | 山 | ON
סאר | u
u | |
| | 0 | 32 | 32 | 8 | 8 | 2 | 2 | |
| | 1 | 32 | 32 | 16 | 16 | 2 | 2 | |
| | 2 | 32 | 32 | 32 | 32 | 2 | 2 | |
| | 4 | 64 | 64 | 8 | 8 | 4 | 4 | |
| | 5 | 64 | 64 | 16 | 16 | 4 | 4 | |
| | 6 | 64 | 64 | 32 | 32 | 4 | 4 | |
| | 8 | 128 | 128 | 8 | 8 | 4 | 4 | |
| | 9 | 128 | 128 | 16 | 16 | 8 | 8 | |
| | A | 128 | 128 | 32 | 32 | 8 | 8 | |
| | B | 256 | 256 | 64
16 | 64
16 | 8 | 16 | |
| | D | 256 | 256 | 16 | 16 | 16 | 16 | |
| | E | 256 | 256 | 32 | 32 | 16 | 16 | |
| | F
10(拡張*2) | 256 | 256 | 64
128 | 64
128 | 16 | 16 | |
| | 11(拡張*2) | 64 | 64 | 128 | 128 | 4 | 4 | |
| | 12(拡張*2) | 128 | 128 | 128 | 128 | 8 | 8 | |
| | 13(拡張*2) | 256 | 256 | 128 | 128 | 16 | 16 | |
| | (1407/256*2)
*1:全3重モー | <u>- 12</u>
- 1 ⁻ 7(1 | <u></u>
[入力/ | <u></u> | <u>128</u>
数が半 | <u>32</u>
分(ごな | <u>32</u>
ります。 |]
(|
| | *2:フレーム
不可。 | 広張を行 | うったり | 場合の。 | み使用す | 可能で | す。通常 | 割は設定 |
| [ExFrame] 0 | 「O」:標準拡張
「1」バルス和
「その他い該 | 長フレー
責算拡張 | -ム
長フレ・ | -4 | | | | |
| | - CONCI-0 | | | | | | | |

11. 電子メール

11.1 機能

イベントにより電子メールを送信することが可能です。 電子メールの送信トリガは、あらかじめ指定された入/出力エリアの読み込みデータと比較値の比較式が肯定さ れる場合となります。データは、毎0.5 秒ごとスキャンされます。

11.2 設定

11.2.1. SMTP 設定

電子メールの送信を行うためSMTPクライアントとサーバの設定が必要です。 ウェブの「IPコンフィギュレーション」または「ethcfg.cfg」システムファイルで有効なSMTPサーバアドレスを設定し てください。

11.2.2. 電子メールファイル設定

アドミニストレーションモード、ユーザモード各々10個のe-mailシステムファイルが定義可能です。 イベントにより電子メールを送信。電子メールの送信トリガは、アラーム定義ファイル(alm.csv)で指定されたア ラーム条件HH、H、L、LLが発生した場合となります。アラーム発生は、工学単位変換後の値とアラーム条件 HH、H、L、LLを比較して行います。なお指定されたデータは、毎0.5秒ごとスキャンされます。メールフォーマット は10通り、シェルスクリプト(先頭\$文字)によりファイルアクセスとmodbus/TCPメモリアクセスが可能でべた文 字も記述可能。内部コンフィギュレーションファイルをエディットすれば変更可能です。 emailファイル記述例

[To] 宛先アドレス [From] 送信元アドレス [Subject] アラーム発生 [Message]

メールの本文はカスタマイズ可能です。 組み込みのマクロとして日付、時刻、マスタパラメータ(MP)、サブパラメータ (SP)等の参照が可能です。

記述例

echo "発生日時 : "\$DATE \$TIME echo "フロア : "\$SP1 echo "PDF番号 : "\$SP2 echo "ブレーカー番号 : "\$SP3 echo "検出値 : "`printf "%.1f" \$VALUE` <---ここでフォーマットを指定しています。 echo "ラック番号 : "\$SP4-\$SP5 echo "回路番号 : "\$SP6 例 フォーマット echo "検出値 : ["]`printf "%.1f" \$VALUE`

送信される本文 検出値 :20.1

11.3 **電子メールに SSI 組み込み**

あらかじめ定められた電子メールファイルに本機のデータを取り込むことが可能です。 この機能はウェブとして取り扱われる SSI が、e-mail システムでも使用できるということです。 電子メールでサポートされる SSI コマンドは以下のとおりです。

> · printf 記述例) `printf "%.1f" \$VALUE`

11.4 電子メール発報

内部 alm.csv ファイルの設定によりヒステリシスの設定が可能です。 以下のグラフはメール発報のタイミングを示すものです。



11.5 電子メール発報設定

電子メール発報の設定は alm.csv で行います。 alm.csv ファイルのフォーマットは以下の通りです。

| NO. | キー番号 |
|------------------|--|
| ADDRESS | 比較用 Modbus/TCP メモリアドレス |
| TAG | 英数字 10 桁 |
| 工学単位 | キャラクタ全角 10 文字 |
| 警報設定値(LL,L,H,HH) | 単精度実数型 real で指定。 |
| 警報メール(LL,L,H,HH) | email1~email10 各 e-mail フォーマットを 10 種類から選択。通常は「user」デ |
| | ィレクトリの e-mail ファイルを使用します。 例)1:email1 フォーマットを使用 |
| 警報抑止(LL,L,H,HH) | 各警報抑止 0:警報 1:警報抑止 部分的に抑止したい時に設定します。 |
| ヒステリシス | 単精度実数型 real で指定。 |

[NO.],[ADRESS],[TAG],[工学単位],[警報設定値 LL],[L],[H],[HH],[警報メール LL],[L],[H],[HH],[警報抑止 LL],[L],[H],[HH],[ヒステリシス]

12. 時計自動あわせ機能

12.1 NTP プロトコル

ネットワークで結ばれたコンピュータ同士で時刻を同期させるためのプロトコルです。ネットワークを使って階層的 に構築された時刻情報サーバを使い、多数のマシンに効率よく、精度の高い時刻情報を提供することができます。 RFC1305 で定義されています。

12.2 機能

NTPプロトコルを使用して、本機の内部時計を修正することができます。

12.3 設定

本機の NTP プロトコルを使用するには、内部メモリにあるシステムファイル「ntp.cfg」を変更してくください。変更には、通常のテキストエディタを使用して編集してください。

Ntp.cfg

| [time] 10 | NTP サーバアクセス時間間隔[分] |
|-----------------------------|--|
| [Retry] | NTP サーバにアクセスするリトライ回数 |
| [ntp_server1] 130.34.11.111 | NTP サーバ 1 の IP アドレス |
| [ntp_server2] 130.34.11.117 | NTP サーバ 1 が受信できない場合の NTP サーバー2 の IP アドレス |
| [ntp_server3] 130.34.48.32 | NTP サーバ 2 が受信できない場合の NTP サーバー3 の IP アドレス |

13. 基本アプリケーション

本機では、AnyWireBus を通じて取り込んだデータを、想定される実際のアプリケーションで使いやすい形に加工する 機能を持っています。

データ加工の流れは以下のようになります。



13.1 リニアライズ処理

本機に接続される Word-Bus 入力ターミナルは 16bit の小数点なしデータで構成され、Modbus/TCP アドレス 30033 ~30096(64 ワード)に取り込まれます。 これらのデータは、512W 拡張入力機能が許可されている場合は、ハードウェアとの連携により、30321~30832(512 ワード)に展開されます。

この Word-Bus 入力データの一次補正を行うものです。通常は使用しないので必要な場合のみ、データのファイル 内部の linear.cfg を参照し各 Word-Bus 入力データの 1 次式補正を行ってください。ここは微調整の行う処理となり ます。

linear.cfg に記述する行フォーマットは以下のようになります。 フォーマット: ch 番号, a, b 演算式: y=a × X+b

linear.cfg ファイル記述例

1,1,0 # Word-Bus 入力 1ch 補正パラメータ a=1,b=0 2,1,0 # Word-Bus 入力 2ch 補正パラメータ a=1,b=0 . 512,1,0 #Word-Bus 入力 511ch 補正パラメータ a=1,b=0 512,1,0 #Word-Bus 入力 512ch 補正パラメータ a=1,b=0

注意:リニアライズ処理後のデータは直接参照することはできません。

13.2 工学単位変換

本機能は、リニアライズ処理後のデータを工学単位に変換するものです。 この変換は、ファイル内部の trans.cfg ファイルを参照しリニアライズ処理後のデータの1次式補正となります。 変換は1次式で算出し算出されたデータは単精度実数型 real(32 ビット)になります。

trans.cfgに記述する、通常の行フォーマットは以下のようになります。

フォーマット: tag 番号,係数 1,係数 2,[オプション,[パラメータ, …]] 演算式: Y=係数 1 × X + 係数 2

Tag 番号と Modbus アドレスの対応は以下のようになります。

| Tag 番号 | Modbus アドレス | 変換後アドレス | AnyWire ワードアドレス | 個別 CH 番号 |
|--------|-------------|-------------|-----------------|----------|
| 1 | 30321 | 30833,30834 | 0 | 0 |
| 2 | 30322 | 30835,30836 | 0 | 1 |
| 3 | 30323 | 30837,30838 | 0 | 2 |
| 4 | 30324 | 30839,30840 | 0 | 3 |
| 5 | 30325 | 30841,30842 | 0 | 4 |
| 6 | 30326 | 30843,30844 | 0 | 5 |
| 7 | 30327 | 30845,30846 | 0 | 6 |
| 8 | 30328 | 30847,30848 | 0 | 7 |
| 9 | 30329 | 30849,30850 | 1 | 0 |
| 10 | 30330 | 30851,30852 | 1 | 1 |
| 11 | 30331 | 30853,30854 | 1 | 2 |
| • | : | | • | : |
| 509 | 30829 | 33641,33642 | 63 | 4 |
| 510 | 30830 | 33643,33644 | 63 | 5 |
| 511 | 30831 | 33645,33646 | 63 | 6 |
| 512 | 30832 | 33647,33648 | 63 | 7 |

| 1,1,0 #W | lord-Bus 入力 1ch | 補正パラメータ a=1, b=0 | |
|----------|-----------------|------------------|--|
|----------|-----------------|------------------|--|

2,1,0 # Word-Bus 入力 2ch 補正パラメータ a=1,b=0

9,10,0,P # Word-Bus 入力 9ch 補正パラメータ a=10, b=0, 差分積算

10, 10, 0, P # Word-Bus 入力 10ch 補正パラメータ a=10, b=0, 差分積算

512,1,0 #Word-Bus 入力 511ch 補正パラメータ a=1,b=0

512,1,0 #Word-Bus 入力 512ch 補正パラメータ a=1,b=0

これらのファイルは /www/htdocs/にあります。 変更する場合は、ftpツールを用いてアスキーファイルとして PC へ取り込み、テキストエディタ(メモ帳など)で編集後、本機にアスキーファイルとしてダウンロードしてください。 バイナリファイルとして転送すると動作しません。

データ演算オプションを使用する場合の詳細は、「10.3 データ演算機能」を参照してください。

- 注意: 数値の表現は C 言語に準拠したものになっています。受け付けることができない数値表現があった場合、 データ転送が行われないなど、正常に動作しない場合があります。
- 例: 0.1 … OK .1 … NG 0x10 … 10 進数表現で 16 を表す

13.3 アプリケーションサーバ

ー般的にアプリケーションサーバは、ビジネスロジックなどを実装したアプリケーションソフトウェアを実行することを 専門とするコンピュータまたはネットワーク上のサーバコンピュータ、もしくはそのようなコンピュータ上でのアプリケ ーションの実行を管理補助するミドルウェアのことをいいます。

ここでのアプリケーションサーバは、本機で簡単な設定を行うことでアプリケーションに特化した機能が提供されます。アプリケーション固有のビジネスロジックをあらかじめ設定することにより、わずらわしいプログラミングや作成時の間違い、時間効率性などにより非常にアドバンテージの高いシステムが実現できます。

13.4 オプション設定

アプリケーションにあわせて各種オプションロジックの選択が可能です。工学単位変換で使用する trans.cfg 内に、オ プションやパラメータを記述することで、アプリケーションの種類、入力、出力位置を指定することができます。指定で きる処理は最大 512 個です。

| モード名 | オプション | 動作概要 |
|--------------|-------|--|
| パルスカウンタモード | Р | パルス出力型電力量計をパルスカウンタターミナルに接続して使用すること |
| パルスカウンタ入力 | 0 | を想定したモードです。13 ビットのカウンタを 32 ビットに拡張して電力量を測 |
| 周期測定モード | Q | 定します。 |
| 電力エード | 1 721 | 電力測定ターミナルを接続して使用することを想定したモードです。瞬時電 |
| | にんし | カと、その積算値の電力量を測定します。 |
| | | 電力測定ターミナルを接続して使用することを想定したモードです。瞬時電 |
| 電力デマンドモード | J | カと、その積算値の電力量を測定します。 |
| | | 今回、最大、予想デマンド値を計算します。 |
| 最大、最小、平均值 | ^ | アナログ、温度ターミナルなどを接続して使用することを想定したモードで |
| モード | ~ | す。アナログ値の最大、最小、平均値を求め、指定したメモリに格納します。 |
| お働き相田口ジック | м | ビットバス、またはワードバスの DI ターミナルを接続し、そのオンオフ情報か |
| 修動血忱用ロンソノ | IVI | ら機械などの稼動監視を目的としたモードです。 |
| ビットパルス雷カ田口 | , | ビットバスまたはワードバスの DI ターミナルにパルス出力電力量計を接続 |
| こうがいた電力用ロ | D | し、パルスを本機でカウントして電力量を測定することを想定したモードで |
| | | す。 |
| | | ビットバスの DI ターミナルまたはワードバスのパルスカウンタターミナル(13 |
| パルス積算上限設定 | C | ビットモード)にパルス出力電力量計を接続し、電力量を測定することを想定 |
| モード | 0 | したモードです。上限桁数の設定で0への回り込むときの上限値設定および |
| | | プリセットが可能です |
| | | パルス出力電力量計を接続した24ビットモード・プリセット可能のパルスカウ |
| | | ンタを入力とし、電力量を測定することを想定したモードです。0 へ回り込むと |
| 24 ビットパルスカウン | | きの上限値を設定可能ですが、[C]オプションとは異なり、上限桁数の設定と |
| | Z | プリセットは、ハードウェアのパルスカウンタユニットに対して行います本機で |
| | | のカウンタビットは行わず、メモリの転送のみを行います。 |
| | | パルスカウンタユニットは、プリセット機能と上限桁数設定機能を持ってお |
| | | り、またそれらの機能の使用が許可されている必要があります |

一般的書式は以下の通りです。

tag,係数 1,係数 2,[オプション,[パラメータ, …]]

tag :1~512

係数 1:演算係数、ax + b の a になります。

係数 2:演算係数、ax + b の b になります。

オプション:演算種別です。[P][Q][I][J][T][A][M][D][C][Z] 省略時は電カモードとなります。

パラメータ:オプションに依存します。

備考

Oパルスカウンタモード[P]とパルスカウンタ入力周期測定モード[Q]は演算はまったく同じ動作を行います。しかしながら入カパラメータが異なります。パルスカウンタ入力周期測定モード[Q]は入力アドレスを指定出来る点が異なります。

〇電カデマンドモード[J]は電カモード[I]の上位互換となります。

〇パルスカウンタ入力周期測定モード[Q]はパルスカウンタモード[P]の上位互換となります。

○電カモード[I]とパルスカウンタモード[P]は下位互換のために残されています。新しく設定する場合は電カデ マンドモード[J]、パルスカウンタ入力周期測定モード[Q]を使用してください。

13.4.1. メモリマップ

データ加工は、Modbus/TCP で定義されたメモリアドレスを用いて行います。関連するメモリアドレスと呼称を以下 に示します。

| Ν | /lodbus | /TCP | | 占有 | D /W | 开山 | 1717 千七 |
|----------|---------|-------|-------|--------|-------|------|-------------------------------------|
| コード R/W | R/W | 開始 | 終了 | [Word] | FT/ W | Ĥ | ትፓ ተንሶ |
| 04/ | R | 30001 | 30016 | 16 | R | word | Bit-Bus 入力エリア(A20 ビットモード時、前半 256 点) |
| 04/ | R | 30033 | 30096 | 64 | R | word | Word-Bus 入力エリア(A20 モード時 入力エリア) |
| 04/ | R | 30321 | 30832 | 512 | R | word | Word-Bus 入力 512W 拡張エリア |
| 04/ | R | 30833 | 31856 | 1024 | R | real | Word-Bus 入力工学単位変換値エリア |
| 04/ | R | 32369 | 32624 | 256 | R | int | Bit-Bus 入力積算ソフトカウンタ |
| 04/ | R | 32625 | 33648 | 1024 | R | Long | Word-Bus 入力積算ソフトカウンタ |
| 04/ | R | 33649 | 34672 | 1024 | R | Long | Word-Bus 入力一定時間積算ソフトカウンタ |
| 04/ | R | 34673 | 35696 | 1024 | R | word | ワークエリア |
| 04/ | R | 35697 | 35952 | 256 | R | word | ワークエリア(NV) |
| 04/ | R | 36017 | 38064 | 2048 | R | Long | ラダーメモリ(NV) |
| 03/06,16 | R/W | 41025 | 41040 | 16 | R/W | bit | Bit-Bus 出力エリア(A20 モード時、未使用) |
| 03/06,16 | R/W | 41057 | 41120 | 64 | R/W | word | Word-Bus 出力エリア(A20 モード時、出力エリア) |
| 03/06,16 | R/W | 41223 | 41238 | 16 | R/W | word | Bit-Bus 入力積算ソフトカウンタリセット |
| 03/06,16 | R/W | 41239 | 41270 | 32 | R/W | word | Word-Bus 入力積算ソフトカウンタリセット |
| 03/06,16 | R/W | 41281 | 41792 | 512 | R/W | word | Word-Bus 出力 512 拡張エリア |
| 03/06,16 | R/W | 41793 | 42816 | 1024 | R/W | word | ワークエリア(NV) |
| 03/06,16 | R/W | 42817 | 42848 | 32 | R/W | word | ラダーメモリ(B0-B511) |
| 03/06,16 | R/W | 42849 | 46944 | 4096 | R/W | word | 32 ビットワークエリア(RAM) |
| 03/06,16 | R/W | 46945 | 42976 | 32 | R/W | word | 32 ビットワークエリア(RAM) |

※1 (NV)は不揮発性メモリで、電源を切っても保持しています。

※2 演算結果の保存先として指定可能なメモリは、上表の網掛け部分の奇数アドレスです。

※3 プリセット出力アドレスとして指定可能なメモリは、上表の42849~の奇数アドレスです。

13.4.2. オプションの詳細

13.4.2.1 パルスカウンタモード[P]

パルス出力型電力量計をパルスカウンタターミナルに接続して使用することを想定したモードです。電力量を測定します。

32 ビットでは 4,294,967,295 まで測定することができます。

| 入 | カ | WordBus 入 | WordBus 入力 512W 拡張エリア(30321~30832) | | | | | |
|----------------------------------|-----|--|--|------------------|--|--|--|--|
| | | WordBus 入 | 、カエ学単位変換エリア (30833~31856) 電力量 | | | | | |
| 出 | カ | WordBus 入 | 、力積算ソフトカウンタエリア (32625~33648) 電力量(| (32 ビット) | | | | |
| | | WordBus 入 | 、カー定時間積算ソフトカウンタエリア (33649~34672) 電力量(| (32 ビット) | | | | |
| + | ľ | tag,係数 1,係数 2,P | | | | | | |
| 書 | 式 | tag | 1~512。入力位置を指定します。1 が 30321、512 が 30832 に相当 | 当します。 | | | | |
| | | 係数 1 | 演算係数、ax + b の a になります。 1 パルスあたりの電力量をセ | ットします。 | | | | |
| | | 係数 2 | │ 演算係数、ax + b の b になります。 オフセット値。 電力測定では追 | 通常 0 です 。 | | | | |
| | | オプション | Р | | | | | |
| 記述 | ₺例 | 1,1.0,0,P | | | | | | |
| WordBus 入力工学単位変換エリア(30833~31856) | | .カエ学単位変換エリア(30833~31856) | | | | | | |
| 虭 | 1'F | 入力で指定した 13 ビット整数値を 1 秒毎に取り込み、リニアライズ処理・工学単位変換 | | | | | | |
| | | b」処理を | b」処理を行い、単精度浮動小数点数に変換したものが格納されます。 | | | | | |
| | | WordBus 入力積算ソフトカウンタエリア(32625~33648) | | | | | | |
| | | 工学単位変換エリアのデータを小数点以下を四捨五入して、整数部の1秒前との差分を計算 | | | | | | |
| | | し、この差分を 32 ビット符号なし整数として積算します。 | | | | | | |
| | | 13 ビットのハードウェアカウンタをソフト的に 32 ビットに拡張します。 | | | | | | |
| | | WordBus 入; | .カー定時間積算ソフトカウンタエリア(33649~34672) | | | | | |
| | | trend.cfg | g の[add_interval]で指定された時間間隔で、前回値と今回値の差分 | が 32 ビット符号 | | | | |
| | | なし整数として格納されます。この値は[add_interval]で指定された時間間隔で更新されます。 | | | | | | |

13.4.2.2 パルスカウンタ入力周期測定モード[Q]

パルス出力型電力量計をパルスカウンタターミナルに接続して使用することを想定したモードです。電力量を測定します。

32 ビットでは 4,294,967,295 まで測定することができます。

| 入 | カ | WordBus 入力 5 | WordBus 入力 512W 拡張エリア(30321~30832) | | | | |
|------------|-----|---|------------------------------------|------------------------|-----------------|--|--|
| | | WordBus 入力コ | L学単位変換エリア | (30833 ~ 31856) | 電力量 | | |
| 出 | カ | WordBus 入力利 | 責算ソフトカウンタエリア | (32625 ~ 33648) | 電力量(32ビット) | | |
| | | WordBus 入力- | - 定時間積算ソフトカウンタエリア | (33649 ~ 34672) | 電力量(32ビット) | | |
| + | | tag,係数 1,係数 2, Q,入力アドレス | | | | | |
| 書 | 式 | tag | 1~512。入力位置を指定します。 | アドレス指定の意味 | 未はありません。 | | |
| | | 係数 1 | 演算係数、ax + b の a になります | 0 | | | |
| | | 係数 2 | 演算係数、ax + b の b になります | F. | | | |
| | | オプション | Q | | | | |
| | | 入力アドレス | ワードバスの入力アドレスを指定 | ミします。30321~30 |)832 を指定します。それ以 | | |
| | | | 外のアドレスを指定した場合の重 | か作は不定です。 | | | |
| 記述 | ₺例 | 1,1.0,0,Q,30321 | | | | | |
| z 1 | | WordBus 入力エ | ニ学単位変換エリア(30833~31856 | 3) | | | |
| 虭 | 1′F | 入力で指定した 13 ビット整数値を 1 秒毎に取り込み、リニアライズ処理・工学単位変換「ax + | | | | | |
| | | b」処理を行い | い、単精度浮動小数点数に変換し | たものが格納されま | きす。 | | |
| | | WordBus 入力積算ソフトカウンタエリア(32625~33648) | | | | | |
| | | 工学単位変換エリアのデータの小数点以下を四捨五入して、整数部の 1 秒前との差分を計 | | | | | |
| | | 算し、この差 | 分を 32 ビット符号なし整数として | 積算します。 | | | |
| | | 13 ビットのハードウェアカウンタをソフト的に 32 ビットに拡張します。 | | | | | |
| | | WordBus 入力- | - 定時間積算ソフトカウンタエリア(| 33649 ~ 34672) | | | |
| | | trend.cfg ${\cal O}$ | [add_interval]で指定された時間間 | 隔で、前回値と今回 |]値の差分が 32 ビット符号 | | |
| | | なし整数とし | 、て格納されます。この値は[add_in | terval]で指定された | 時間間隔で更新されます。 | | |

13.4.2.3 電力モード[I]

電力測定ターミナルを接続して使用することを想定したモードです。瞬時電力、電力量を測定します。 32 ビットでは 4,294,967,295 まで測定することができます。

| 入 | 力 | WordBus 入 | 力 512W 拡張エリア(30321~30832) | | | | |
|----|-----|--|---|--|--|--|--|
| | | WordBus 入; | カエ学単位変換エリア (30833~31856) 瞬時電力[Ws] | | | | |
| 出 | カ | WordBus 入 | カ積算ソフトカウンタエリア (32625~33648)電力量(32 ビット) | | | | |
| | | WordBus 入 | カー定時間積算ソフトカウンタエリア(33649~34672)指定時間内電力量(32 ビッ | | | | |
| | | F) | | | | | |
| + | | tag,係数 1,係数 2,P | | | | | |
| 書 | 式 | tag | 1~512。入力位置を指定します。1 が 30321、512 が 30832 に相当します。 | | | | |
| | | 係数 1 | 演算係数、ax + b の a になります。 電力ターミナルのビット重みをセット。 | | | | |
| | | 係数 2 | 演算係数、ax + b の b になります。オフセット値。 通常 0 です。 | | | | |
| | | オプション | I、またはなし(※オプションの指定がない場合、「電力モード」になります。) | | | | |
| 記述 | ₺例 | 1,1.0,0,I | | | | | |
| | | 1,1.0,0 | | | | | |
| - | | WordBus 入; | カエ学単位変換エリア(30833~31856) | | | | |
| 動 | 1'F | 入力で指 | 定した 13 ビット整数値を 1 秒毎に取り込み、リニアライズ処理・工学単位変換「ax + | | | | |
| | | b」処理を | 行い、単精度浮動小数点数に変換したものが格納されます。 | | | | |
| | | WordBus 入; | カ積算ソフトカウンタエリア(32625~33648) | | | | |
| | | 工学単位変換エリアのデータの小数点以下を四捨五入して、整数部の1秒前との差分を計算 | | | | | |
| | | し、この差分を 32 ビット符号なし整数として積算します。 | | | | | |
| | | 13 ビットのハードウェアカウンタをソフト的に 32 ビットに拡張します。 | | | | | |
| | | WordBus 入; | カー定時間積算ソフトカウンタエリア(33649~34672) | | | | |
| | | trend.cfg | の[add_interval]で指定された時間間隔で、前回値と今回値の差分が 32 ビット符号 | | | | |
| | | なし整数として格納されます。この値は[add interval]で指定された時間間隔で更新されます。 | | | | | |

13.4.2.4 電力デマンドモード[J]

電力測定ターミナルを接続して使用することを想定したモードです。瞬時電力、積算電力、単位時間あたりの電力量を測定します。デマンドに対応します。

| 入 | カ | WordBus 入力 5 | 512W 拡張エリア(30321~30832) | | | |
|----|--|--|---|--|--|--|
| | | WordBus 入力コ | - 学単位変換エリア (30833~31856) 瞬時電力[Ws] | | | |
| 出 | カ | WordBus 入力積 | 責算ソフトカウンタエリア (32625~33648) 電力量(32 ビット) | | | |
| | | WordBus 入力一定時間積算ソフトカウンタエリア(33649~34672)指定時間内電力量(32 ビ | | | | |
| | | F) | | | | |
| | | 今回デマンド | (指定した MODBUS アドレス、32bit 符号なし整数) | | | |
| | | 最大デマンド | (指定した MODBUS アドレス、32bit 符号なし整数) | | | |
| | | 予想デマンド | (指定した MODBUS アドレス、32bit 符号なし整数) | | | |
| - | 15 | tag,係数 1,係数 | tag,係数 1,係数 2, J、入力アドレス、今回デマンド、最大デマンド、予想デマンド | | | |
| 書 | 式 | tag | 1~512。入力位置を指定します。1 が 30321、512 が 30832 に相当します。 | | | |
| | | 係数 1 | 演算係数、ax + b の a になります。 電力ターミナルのビット重みをセット。 | | | |
| | | 係数 2 | 演算係数、ax + b の b になります。オフセット値。通常 0 です。 | | | |
| | | オプション | J | | | |
| | | 入力アドレス | ワードバスの入力アドレスを指定します。30321~30832 を指定します。それ以 | | | |
| | | | 外のアドレスを指定した場合の動作は不定です | | | |
| | | 今回デマンド | 今回デマンド値を保存する MODBUS 上のアドレス(奇数)を指定します。 | | | |
| | | 最大デマンド | 最大デマンド値を保存する MODBUS 上のアドレス(奇数)を指定します。 | | | |
| | | 予想デマンド | 予想デマンド値を保存する MODBUS 上のアドレス(奇数)を指定します。 | | | |
| 記述 | ₺例 | 例 1,1.0.0,J,30321,36017,36019,36021 | | | | |
| | | WordBus 入力工学単位変換エリア(30833~31856) | | | | |
| 動 | 動作 入力で指定した 13 ビット整数値を1 秒毎に取り込み、リニアライズ処理・工学 | | | | | |
| | | b」処理を行い、単精度浮動小数点数に変換したものが格納されます。 | | | | |
| | | WordBus 入力積算ソフトカウンタエリア(32625~33648) | | | | |
| | | 工学単位変換エリアのデータの小数点以下を四捨五入して、整数部の 1 秒前との差分を計 | | | | |
| | | 算し、この差分を 32 ビット符号なし整数として積算します。 | | | | |
| | | 13 ビットの | ハードウェアカウンタをソフト的に 32 ビットに拡張します。 | | | |
| | | WordBus 入力- | -定時間積算ソフトカウンタエリア(33649~34672) | | | |
| | | trend.cfg σ |)[add_interval]で指定された時間間隔で、前回値と今回値の差分が 32 ビット符号 | | | |
| | | なし整数とし | 、て格納されます。この値は[add_interval]で指定された時間間隔で更新されます。 | | | |
| | | 今回デマンド | ワードバスからの入力(工学単位変換後、整数化)を1秒毎にそのまま積算し | | | |
| | | | ます。 | | | |
| | | | trend.cfg の[demand]で指定した時間分を積算します。更新は1秒毎で、 | | | |
| | | | [demand]時間が経過するとリセットされます。 | | | |
| | | | 2 ワードを占有し、32bit 符号なし整数となります。 | | | |
| | | 最大デマンド | 「今回デマンド」値の、1日から月末までの中で最大値を保持します。 | | | |
| | | | 大の月、小の月、うるう年を自動判定します。 | | | |
| | | | 2 ワードを占有し、32bit 符号なし整数となります。 | | | |
| | | 予想デマンド | 今回デマンドを予想します。 | | | |
| | | | 1 秒おきに再計算を行います。 | | | |
| 1 | | | 2 ワードを占有し、32bit 符号なし整数となります。 | | | |

13.4.2.5 最大、最小、平均値モード[A]

アナログ、温度ターミナルなどを接続して使用することを想定したモードです。アナログ値の最大、最小、平均値 を求めます。

32 ビットでは 4,294,967,295 まで測定することができます。

| 入 | 力 | WordBus 入力 | 512W 拡張エリア(30321~30832) | | |
|----|----------|---|---|--|--|
| | | WordBus 入力 | 工学単位変換エリア (30833~31856) | | |
| 出 | カ | WordBus 入力 | 積算ソフトカウンタエリア (32625~33648) | | |
| | | WordBus 入力 | ー定時間積算ソフトカウンタエリア (33649~34672) | | |
| | | 最大値 | (指定した MODBUS アドレス、32bit 符号なし整数) | | |
| | | 最小値 | (指定した MODBUS アドレス、32bit 符号なし整数) | | |
| | | 平均值 | (指定した MODBUS アドレス、32bit 符号なし整数) | | |
| | | 前回平均値 | (指定した MODBUS アドレス、32bit 符号なし整数) | | |
| - | _ | tag,係数 1,係 | 数 2, A,入力アドレス,最大値,最小値,平均値,前回平均値 | | |
| 書 | エ | tag | 1~512。入力位置を指定します。アドレス指定の意味はありません。 | | |
| | | 係数 1 | 演算係数、ax + b の a になります。 ターミナルのビット重みをセット。 | | |
| | | 係数 2 | 演算係数、ax + b の b になります。 オフセット値をセット。 | | |
| | | オプション | A | | |
| | | 最大値 | 最大値を保持する MODBUS 上のアドレス(奇数)を指定します。 | | |
| | | 最小值 | 最小値を保持する MODBUS 上のアドレス(奇数)を指定します。 | | |
| | | 平均值 | 平均値を保持する MODBUS 上のアドレス(奇数)を指定します。 | | |
| | | 前回平均值 | 平均値を保持する MODBUS 上のアドレス(奇数)を指定します。 | | |
| | | | ワードバスの入力アドレスを指定します。30321~30832 を指定します。それ以外 | | |
| | | | のアドレスを指定した場合の動作は不定です | | |
| 記込 | 忄例 | 1,1.0,0,A,3032 | 1,36017,36019,36021,36023 | | |
| ∓⊥ | 11- | WordBus 入力 | 工学単位変換エリア(30833~31856) | | |
| 虭 | 1′⊧ | 入力で指定した 13 ビット整数値を 1 秒毎に取り込み、リニアライズ処理・工学単位変換「ax + | | | |
| | | b」処理を行い、単精度浮動小数点数に変換したものが格納されます。 | | | |
| | | WordBus 入力積算ソフトカウンタエリア(32625~33648) | | | |
| | | 工学単位変換エリアのデータを小数点以下を四捨五入して、整数部の1秒前との差分を計 | | | |
| | | 算し、この | 差分を 32 ビット符号なし整数として積算します。 | | |
| | | 13 ビットの | ハードウェアカウンタをソフト的に 32 ビットに拡張します。 | | |
| | | WordBus 入力 | 一定時間積算ソフトカウンタエリア(33649~34672) | | |
| | | trend.cfg (| D[add_interval]で指定された時間間隔で、前回値と今回値の差分が 32 ビット符号 | | |
| | | なし整数と | して格納されます。この値は[add_interval]で指定された時間間隔で更新されます。 | | |
| | | 最大値 | trend.cfg の[demand]で指定した時間内の最大値を保持します。 | | |
| | | | 2 ワードを占有し、32bit 符号なし整数となります。 | | |
| | | 最小值 | trend.cfg の[demand]で指定した時間内の最小値を保持します。 | | |
| | | 平均值 | trend.cfg の[demand]で指定した時間内の平均値を保持します。 | | |
| | | | 2 ワードを占有し、32bit 符号なし整数となります。 | | |
| | | 前回平均值 | trend.cfgの[demand]で指定した時間内の前回の平均値を保持します。 | | |
| | | | 2ワードを占有し、32bit 符号なし整数となります。 | | |

13.4.2.6 稼働監視用ロジック[M]

ビットバス、またはワードバスの DIターミナルを接続し、機械などの稼動監視を目的としたモードです。

| r | | | | | |
|-----------------------------------|------------------------------------|---|---|--|--|
| 入 | 力 | BitBus 入力エリア(30001~30016、ビット扱い)または | | | |
| | | WordBus 入力エリア(30033~30096、ビット扱い) 1 秒の周期で入力をスキャンします。 | | | |
| | - | BitBus 入力積算 | ソフトカウンタエリア (32369~32625、16bit 符号なし整数) | | |
| 出 | л | 全体稼働時間累 | 積 (指定した MODBUS アドレス、32bit 符号なし整数) | | |
| | | 稼働回数累積/積 | 責算 (指定した MODBUS アドレス、32bit 符号なし整数) | | |
| | | 稼働時間 | (指定した MODBUS アドレス、32bit 符号なし整数) | | |
| | | 稼働時間累積 | (指定した MODBUS アドレス、32bit 符号なし整数) | | |
| | | 不稼働時間 | (指定した MODBUS アドレス、32bit 符号なし整数) | | |
| | | 不稼働時間累積 | (指定した MODBUS アドレス、32bit 符号なし整数) | | |
| | _ | tag,係数 1,係数 | 2,M,ビット入力,全体稼働時間累積,稼働回数累積/積算,稼働時間,稼働時間累 | | |
| 書 | 式 | 積,不稼働時間,7 | 不稼働累積時間 | | |
| | | tag | 1~512。入力位置を指定します。アドレス指定の意味はありません。 | | |
| | | 係数1 | 演算係数。本処理では使用しません。 | | |
| | | 係数 2 | 演算係数。本処理では使用しません。 | | |
| | | オプション | M | | |
| | | ビット入力 | 入力アドレスを指定します。形式は入力アドレス@bit 番号になります。入力アド | | |
| | | | レスは 30001~30032, 30033~30096 を指定します。bit 番号は 0~15 になりま | | |
| | | | す。それ以外の入力アドレス、ビット番号を指定した場合の動作は不定です。 | | |
| | | 全体稼働時間累 | 積 保存する MODBUS 上のアドレス(奇数)を指定します。 | | |
| | | 稼働回数累積/積 | 算 保存する MODBUS 上のアドレス(奇数)を指定します。 | | |
| | | 稼働時間 | 保存する MODBUS 上のアドレス(奇数)を指定します。 | | |
| | | 稼働時間累積 | | | |
| | | 不稼働時間 | | | |
| | | 不稼働時間累積 | 保存する MODBUS 上のアドレス(奇数)を指定します。 | | |
| 記述 | 傓 | 1 1 0 0 M 3000 | 100 36017 36019 36021 36023 36025 36027 | | |
| | . 173 | 1 1 0 0 M 3003 | 33@0_36017_36019_36021_36023_36025_36027 | | |
| BitBus 入力精質ソフトカウンタエリア(32369~3262) | | BitBus 入力精算 | ソフトカウンタエリア(32369~32625, 16bit 符号なし整数) | | |
| 動 | 動作
約 50ms の周期で BitBus 入力をスキャンし、 | | 期で BitBus 入力をスキャンレ、オフからオンの変化時にカウントアップします。 | | |
| | | 全休稼働時間累 | 精 一起動後のからカウントアップします | | |
| | | | 2 ワードを占有1、32bit 符号な1.整数となります。 | | |
| | | | = [2, y] 「 いっしょう いっし | | |
| | | | $2 \Box - F F F F F L 32 bit 符号なし 整数となります。$ | | |
| | | | $_{\rm E}$ ビットと口内の(C2000 内内の) なりませ on \rightarrow off になったとき 0 になります | | |
| | | | 2 - F + F + F + F + F + F + F + F + F + F | | |
| | | | E ビット 入力が on の時加質されます on \rightarrow off にたっても 0 にたいません | | |
| | | 你的时间不怕 | $2 \Box - \kappa \delta L \Delta L$ 30bit 符号ない 数数とかります | | |
| | | 不琔働時間 | E ビット 入力が off の時加賀されます off \rightarrow on になったときのになります | | |
| | | 71、4734 [到14寸 [日] | $2 \Box_{k}$ になった。
$2 \Box_{k}$ に、 | | |
| | | | Z ノ トゥロ 行し、 $SZDL 行 ちなし 主 奴 こなりより。$ | | |
| | | 们你的时间希慎 | $2 \Box_{k}$ になってものになりません。
2 \Box_{k} になってものになりません。 | | |
| | | 「宗質結里た」」わい | レオス提合け以下の通りです | | |
| 備 | 考 | | Rit-Rue 入力時質いつトカウンタリセット(11992~11938)を使用してください | | |
| | | 入力のとき | Dit Dus 八刀槓弁ファトカウンテラビフト(41223)~41230/を使用してくたさい。
カリアオス Dit 位置けアドレフを 1~956 に協質します | | |
| | | 77022 | $\int \partial f = 20001.0$ $\rightarrow 1$ | | |
| | | | $\begin{array}{c} 30016:15 \rightarrow 256 \end{array}$ | | |
| | | 7 to the Word- | | | |
| | | | Word Dus 八万恒昇フラドカワンプリセット(41239~412/0)を使用してくたさ | | |
| | | | v'。
 カリアオス Bit 位置け tag 悉号にかります | | |
| | | | (1) $(1$ | | |
| | | | $\begin{array}{ccc} p_{2} & \text{tag} & \neg & 1 \\ & \text{tag} & 512 \end{array} $ | | |
| 1 | | 1 | | | |

13.4.2.7 ビットパルス電力用ロジック[D]

ビットバスの DI ターミナルにパルス出力電力量計を接続し、電力量を測定することを想定したモードです。

| 入 | 力 | BitBus 入力エリア(30001~30016、ビット扱い) または | | | |
|----------------------|--|---|--|--|--|
| | | WordBus 入力エ! | Jア(30033~30096、ビット扱い) | | |
| | | 約 50ms の周期で | ご入力をスキャンします。off→on に変わった時カウントアップします。 | | |
| | Т | BitBus 入力積算 | ソフトカウンタエリア (32369~32625、16bit 符号なし整数) | | |
| 出 | л | 32bit 積算 | (指定した MODBUS アドレス、32bit 符号なし整数) | | |
| | | 一定時間積算 | (指定した MODBUS アドレス、32bit 符号なし整数) | | |
| | | 今回デマンド | (指定した MODBUS アドレス、32bit 符号なし整数) | | |
| | | 最大デマンド | (指定した MODBUS アドレス、32bit 符号なし整数) | | |
| | | 予想デマンド | (指定した MODBUS アドレス、32bit 符号なし整数) | | |
| | | tag,係数 1,係数 2 | 2.D.ビット入力,32 ビット積算,一定時間積算,今回デマンド,最大デマンド予想デマンド | | |
| 書 | 式 | tag | 1~512。入力位置を指定します。アドレス指定の意味はありません。 | | |
| | |
係数 1 | 演算係数、ax + b の a になります。1 パルスあたりの電力量をセットします。 | | |
| | | 係数 2 | 演算係数, $ax + b $ の b になります。 | | |
| | | オプション | | | |
| | | スカマドレフ | | | |
| | | | 八刀ノトレヘを相圧しまり。
 形式はオカマドレスのは 米里にたります。オカマドレスは 20001~20022 | | |
| | | | 形式は人力/アレス@blt 街方になります。人力/アレスは 30001~30032、 | | |
| | | | 30033~30090 を拍走しより。blt 留ちは 0-13 になりより。てれ以外の人力/ | | |
| | | | トレス、こット金方を指定した場合の割作は个足です。 | | |
| | | 32bit 槓昇 | 保存する MODBUS エのアトレス(奇致)を指定します。 | | |
| | | | 保存する MODBUS 上のアトレス(奇数)を指定します。 | | |
| | | 今回デマンド | 保存する MODBUS 上のアドレス(奇数)を指定します。 | | |
| | | 最大デマンド | 保存する MODBUS 上のアドレス(奇数)を指定します。 | | |
| | | 予想デマンド | 保存する MODBUS 上のアドレス(奇数)を指定します。 | | |
| 記述例 1,1.0,0,D,30001@ | | 1,1.0,0,D,30001@0 |),36017,36019,36021,36023,36025 | | |
| | 1,1.0,0,D,30033@0,36017,36019,36021,36023,36025 | | | | |
| £4 | <i>u</i> – | BitBus 入力積算ソフトカウンタエリア(32369~32625、16bit 符号なし整数) | | | |
| IJ | ^{動 作} 約 50ms の周期で BitBus 入力をスキャンし、オフからオンの変イ | | 引期で BitBus 入力をスキャンし、オフからオンの変化時にカウントアップします。 | | |
| | | 但し、入力と | して WordBus 入力エリアを指定した場合は、BitBus 入力積算のソフトカウンタは | | |
| | | 更新されませ | - <i>h</i> ° | | |
| | | 32bit 積算 | カウンタ値を常に積算します。 | | |
| | | | 2 ワードを占有し、32bit 符号なし整数となります。 | | |
| | | 一定時間積算 | trend.cfg の[add_interval]で指定した時間分を積算します。 | | |
| | | | 2 ワードを占有し、32bit 符号なし整数となります。 | | |
| | | 今回デマンド | trend.cfg の[demand]で指定した時間分を積算します。 | | |
| | | | 2 ワードを占有し、32bit 符号なし整数となります。 | | |
| | | 最大デマンド | 1 から月末までの中で最大値を保持します。大の月、小の月、うるう年を自動 | | |
| | | |
 判定します。2 ワードを占有し、32bit 符号なし整数となります。 | | |
| | | 予想デマンド | 今回デマンドを予想します。1 秒おきに再計算を行います。 | | |
| | | - | 2 ワードを占有し、32bit 符号なし整数となります。 | | |
| | | 演算結果をリセッ | トする場合は以下の通りです。 | | |
| 仿 | 備考 | 入力が Bit-Bus | Bit-Bus 入力積算ソフトカウンタリセット(41223~41238)を使用してください。 | | |
| | | 入力のとき | クリアする Bit 位置はアドレスを 1~256 に換算します。 | | |
| | | | | | |
| | | | $30016:15 \rightarrow 256$ | | |
| | | 入力が Word- | Word-Bus 入力積算ソフトカウンタリセット(41239~41270)を使用してくださ | | |
| | | Bus 入力のとき | | | |
| | | | ・ 。
 クリアする Bit 位置は tag 番号になります。 | | |
| | | | $[M: tag1 \rightarrow 1]$ | | |
| | | | $tag512 \rightarrow 512$ | | |
| 1 | | 1 | | | |

13.4.2.8 パルス積算上限設定モード[C]

ビットバスの DI ターミナルまたはワードバスのパルスカウンタターミナル(13 ビットモード)にパルス出力電力量 計を接続し、電力量を測定することを想定したモードです。上限桁数の設定で 0 への回り込むときの上限値を設 定可能です。

| 算は1秒 |
|-------------------|
| |
| |
| |
| |
| 力量 |
| // <u>ニ</u>
力量 |
| ,整数) |
| |
| |
| |
| |
| ± <i>*</i> |
| 5 Y 0 |
| |
| |
| 号の2種 |
| |
| |
| れ以外の |
| |
| |
| |
| |
| モード)。 |
| ·番号を指 |
| |
| |
| |
| ます。 |
| 点桁数は |
| |
| 、保持され |
| |
| 指定しま |
| |
| |
| 点桁数は |
| リセット値 |
| ニタ値をプ |
| |
| |
| 82bit の符 |
| |
| |
| : † . |
| |
| |

| | 分周値 | 1パルスあたりの値を指定します。 | | | |
|------------|--------------------|--|--|--|--|
| | | 以下に分周値と1パルスあたりの値を示します。 | | | |
| | | 分周値:値 | | | |
| | | 50000:0.00002 | | | |
| | | 8000:0.000125 | | | |
| | | 2000:0.0005 | | | |
| | 廻りこみ桁数 | モニタ演算を0にリセットする桁を指定します。 | | | |
| | | 例: 5桁の指定の場合100000(10 ⁽⁵⁺¹⁾)の値で0にリセットされます。 | | | |
| | | 以下に例を示します。 | | | |
| | | プリセット値:99900 | | | |
| | | 差分の入力値: 70, 60, 70… | | | |
| | | モニタ値 : 99970, 30 (100030) , 100, … | | | |
| | 固定小数点 | モニタ値とプリセット値の固定小数点桁数を指定します。 | | | |
| | 桁数 | 以下に値と桁数と固定小数点値の関係を示します。 | | | |
| | | 値が 123 の場合 | | | |
| | | 桁数 固定小数点值 | | | |
| | | 0 123 | | | |
| | | 2 1.23 | | | |
| 記述例 | 1, 1. 0, 0, C, 300 | 001@0, 36017, 42849, 32625, 33649, 2000, 5, 1 | | | |
| | 入力はビッ | トバスから行います。 | | | |
| | 分周値は 20 | 00。1 パルスあたりの値は 0. 0005 となります。 | | | |
| | 上限値は10 | よ100000 になります。プリセット値とモニタ値の形式は 99999.9 になります。 | | | |
| | 200 パルスフ | ルス人力されるまでモニタ値は更新されません。 | | | |
| | 1, 1. 0, 0, C, 300 | 033, 36017, 42849, 32625, 33649, 50000, 4, 0 | | | |
| | 入力はワー | ドバスから行います。 | | | |
| | 分周値は 50 | 000。1 パルスあたりの値は 0.00002 となります。 | | | |
| | 上限値は10 | 000 になります。ブリセット値とモニタ値の形式は 9999 になります。 | | | |
| | 50000 パルフ | く人力されるまでモニタ値は更新されません。 | | | |
| 動 作 | Bit-Bus 入力積 | Bit-Bus 入力積算ソフトカウンタエリア(32369~32625、16bit 符号なし整数) | | | |
| 刧 IF | 約 50ms の | 周期でBit-Bus 入力をスキャンし、オフからオンの変化時にカウントアップします。 | | | |
| | | として Word-Bus 人力エリアを指定した場合は、Bit-Bus 人力積算のソフトカワンタ | | | |
| | | | | | |
| | 3201t 積昇 | カワンタ値を常に積昇します。 | | | |
| | 一一一日日年年 | 2 リートを占有し、32bit 符号なし整数となります。 | | | |
| | 一定時间槓昇 | trend.cfg の[add_interval]で指定した時间分を積昇しより。 | | | |
| | 治療結果された | 2 リートを占有し、32bit 行ちなし整致となります。 | | | |
| 備者 | 演算結果をりせ | ツトする場合は以下の通りです。 | | | |
| 2 · mu | 人 刀 か Bit- | Bit-Bus 人刀槓昇ソノトカワンタリセット(41223~41238)を使用してくたさい。 | | | |
| | Bus 人刀のと | ソリア 9 つ Bit 1⊻直はアトレスを 1~250 に 揆昇しよ 9 。
 例 - 20001.0 → 1 | | | |
| | 2 | $\begin{array}{ccc} 1 & 1 \\ 2 & 0 \\ 1 & 0$ | | | |
| | 入力が Wend | | | | |
| | | word-Dus 八刀惧昇ノノトカワノグリゼット(41239~41270)を使用してくたさい。
 カリマオス Bit 位置け tag 釆早にたります | | | |
| | bus ハリのC | ノリノ y ② DIL 1/1/12回は ldg 宙 ケームウム y 。
 例・ tag1 → 1 | | | |
| | C | $ \gamma_{1} $ $ \alpha_{2} \rightarrow 1$
$+\alpha_{2}510 \rightarrow 510$ | | | |
| | 1 | | | | |

以下の処理を行います。

モニタ値をプリセット値に設定します。 内部データをリセットし0から加算を行います。 パルス出力電力量計を接続した24ビットモード・プリセット可能のパルスカウンタを入力とし、電力量を測定する ことを想定したモードです。0へ回り込むときの上限値を設定可能ですが、パルス積算上限設定モード[C]とは異 なり、上限桁数の設定とプリセットは、ハードウェアのパルスカウンタユニットに対して行います。本機でのカウン タビットは行わず、メモリの転送のみを行います。

パルスカウンタユニットは、プリセット機能と上限桁数設定機能を持っており、またそれらの機能の使用が許可されている必要があります。

| 入 | 力 | Word-Bus 入力 | 512W 拡張エリア (30321~30832) |
|----|---|------------------|--|
| | | 256DW(ダフ | ブルワード)として扱います。パルスカウンタは 24 ビット・プリセット可能モードに設 |
| | | 定し、アドレ | スは偶数番地に配置します(最大 32 台)。 |
| | | プリセット値 | (指定した MODBUS アドレス、32bit 符号なし整数、24 ビット値まで) |
| | | カウンタター | -ミナルの各チャンネルに設定する値を格納します。値が変化したときに、実際に |
| | | 出力ポート | アドレスで指定されたターミナルに対してプリセットを実行します。指定した桁数を |
| | | 超えた値を | プリセットしようとすると、ターミナルは0にリセットされます。 |
| | | Word-Bus 入力 | エ学単位変換エリア (30833~31856) 使用しません |
| 出 | 力 | Bit-Bus 入力積 | <u> <u> </u> <u></u></u> |
| | | 入力モニタ | (指定した MODBUS アドレス, 32bit 符号なし整数) |
| | | 現在桁指定値 | (指定した MODBUS アドレス, 32bit 符号なし整数) |
| - | | tag 係数 1 係数 | な 27 入 カアドレス 出力ポートアドレス モニタアドレス プリセットアドレス 現在 |
| 書 | 式 | 析設定アドレス | 、
二
二
、
、
、
、
、
、
、
、
、
、
、
、
、 |
| | | tag | 1~512、入力位置を指定します。アドレス指定の音味はありません。 |
| | | | r = 0.2。
() () () () () () () () () () () () () (|
| | | 低数の | |
| | | ホヌン | 万井 示奴、 ax + b 00 b 1 ⊂ なりよう。 |
| | | オンション | ~ |
| | | | Word=Bus 入力拡張エリア(30321=30832)を拍走しまり。てれ以外のアト
トラナ北京した根本の動作は天空です |
| | | | レスを拍とした場合の動作は不足です。 |
| | | | ・ハルスカリンダダーミナル: |
| | | | Word-Bus 人刀拡張エリア(30321~30831)の苛敛奋地を指定しより。
ストット・マンド・スキャウト・坦クの動作はアウィナ |
| | | | それ以外のアトレスを指定した場合の動作は不定です。 |
| | | | 例: 30321 |
| | | | |
| | | 出力ボート | 設定するカウンタターミナルの出力アドレスを指定します。 |
| | | アドレス | 0~62 の偶数番地を指定します。 |
| | | - | それ以外を指定した場合の動作は不定です。 |
| | | モニタ | 演算結果を保存する MODBUS アドレスを指定します。2 ワード占有します。 |
| | | アドレス | フォーマットは符号なしの 32bit 整数です。 |
| | | プリセット | カウンタターミナルに設定するカウンタの開始値(プリセット値)を置く MODBUS |
| | | アドレス | アドレスを指定します。 |
| | | | 設定先のメモリは2ワード占有します。 |
| | | | フォーマットは符号なしの 32bit 整数です。 |
| | | | 起動時にプリセット値を取得します。プリセット値が前回のプリセット値と異なっ |
| | | | た場合、ターミナルに値の設定を行います。 |
| | | 現在桁設定 | ターミナルの現在設定されている桁数が格納されるアドレスを指定します。 |
| | | アドレス | 1 ワードを占有します。 |
| | | 設定桁数 | カウンタの廻りこみ桁数(10 進数)を指定します。 |
| | | | 1 ワードを占有します。 |
| | | | 設定桁数は 0(24 ビットフル),4,5,6,7 が有効です。 |
| | | | trans.cfg を監視して設定桁数が現在の桁数と異なるとき、ターミナルの桁数設 |
| | | | 定を行います。ただし起動時に読み込んだ tag、入力アドレス、ロジックと一致し |
| | | | た時のみ設定を行います。 |
| 記述 | 例 | 1,1.0,0,Z,30321, | 48,36017,42849,32625,34673,7 |
| | | 入力は Word- | -Bus 入力拡張エリアから行います。 |
| | | プリセット出ナ | リアドレスは 48 になります。 |
| L | | | |

基本アプリケーション

| | 上限値は 10,000,000(7桁)になります。モニタ値の形式は 99999999 になります。 | | | | | | | | | | | |
|-----------------|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|
| | しカアドレスで指定した 32 ビットの値のうち、下位 24 ビットをモニタアドレスで指定した Modbus メ│ | | | | | | | | | | | |
| 動作 | 作 ドレスで指定した 32 ビットにある現在桁値を現在桁設定アドレスで指定した Modbus メモリへ転送します。 32bit 積算 行いません。 一定時間積算 行いません。 ・本演算は入力値の差分のチェックを行いません。 ・32bit 積算、一定時間積算は行いません。 ・入力値は 2W 占有するためワード境界の桁上がり時の読み取り時に誤読み込みをする可能性 | | | | | | | | | | | |
| | シーへ、上位8ビットにある現在桁値を現在桁設定アドレスで指定した Modbus メモリへ転送しま - 2bit 積算 行いません。 - 定時間積算 行いません。 本演算は入力値の差分のチェックを行いません。 32bit 積算、一定時間積算は行いません。 入力値は 2W 占有するためワード境界の桁上がり時の読み取り時に誤読み込みをする可能性 | | | | | | | | | | | |
| | it 積算 行いません。 | | | | | | | | | | | |
| | - 定時間積算 行いません。 | | | | | | | | | | | |
| /## | ・本演算は入力値の差分のチェックを行いません。 | | | | | | | | | | | |
| 備考 | ·32bit 積算、一定時間積算は行いません。 | | | | | | | | | | | |
| | 320に 視身、一 上时间視身は11いません。
入力値は 2W 占有するためワード境界の桁上がり時の読み取り時に誤読み込みをする可能性 | | | | | | | | | | | |
| | ・入力値は 2W 占有するためワード境界の桁上がり時の読み取り時に誤読み込みをする可能性
があります。 | | | | | | | | | | | |
| | 例:. 0000ffffh -> 00010000hの変化の時、1ffffhと読みこむ可能性があります。 | | | | | | | | | | | |
| | ・ワード境界の桁上がりで誤って読み込んだ場合、あるいはデータ化けの場合は次回の読み込 | | | | | | | | | | | |
| | みで値が修正されます。 | | | | | | | | | | | |
| | ・ターミナルのチャンネル数は原則として 8ch とします。4ch を用いる場合は入力アドレスを8chの | | | | | | | | | | | |
| | 境界に合わせてください。 | | | | | | | | | | | |
| | ・プリセットの設定を行うときはあらかじめインターロックを無効にしておいてください。 | | | | | | | | | | | |
| | ・カウンタの桁数の設定にはインターロックはかかりません。 | | | | | | | | | | | |
| | ・本モードを使用する場合は、パルスカウンタも本モードに対応している必要があります。 | | | | | | | | | | | |

13.5 積算機能

本機には、Bit-Bus および Word-Bus の入力値を 1 秒毎に積算できる機能を持っています。時間同期は内部のリア ルタイムクロックに同期して積算が行われます。

Modbus メモリ上に配置される Bit-Bus 入力積算ソフトカウンタ[Modbus/TCP アドレス 32369~]は、Bit-Bus のデジ タル入力が ON した時点で 1 カウント加算されます。またこのカウント値は、Modbus メモリの出力側 Bit-Bus 入力積 算ソフトカウンタリセット[Modbus/TCP アドレス 41223~]を操作すればリセットすることができます。同様に Word-Bus 入力積算ソフトカウンタリセット[Modbus/TCP アドレス 32625~]は、Word-Bus データを工学単位変換した後のデー タが 1 秒毎に積算されます。この場合、小数点以下のデータは四捨五入され整数部のみのデータとして加算されま す。

設定は、Modbus メモリ番号を1つずつ指定することで512系列までデータ選択可能です。 記述については古いものが一番上になります。

以下はメモリマップを切り出したものです。

| IN area | | | | | | | | | |
|---------|-----|-------|-------|--------|------|------|--------------------------|--|--|
| N | | 占有 | | Ŧ | | | | | |
| ⊐—ド R/W | R/W | 開始 | 終了 | [Word] | R/ W | 空 | 項日 | | |
| _ | _ | | — | _ | _ | | _ | | |
| 04/ | R | 30321 | 30832 | 512 | R | word | Word-Bus 入力 512W 拡張エリア | | |
| 04/ | R | 30833 | 31856 | 1024 | R | real | Word-Bus 入力工学単位変換値エリア | | |
| 04/ | R | 31857 | 32368 | 512 | R | real | アラームステータスとコンファームステータス | | |
| 04/ | R | 32369 | 32624 | 256 | R | int | Bit-Bus 入力積算ソフトカウンタ | | |
| 04/ | R | 32625 | 33648 | 1024 | R | Long | Word-Bus 入力積算ソフトカウンタ | | |
| 04/ | R | 33649 | 34672 | 1024 | R | Long | Word-Bus 入力一定時間積算ソフトカウンタ | | |

| O | UΤ | ar | e |
|----------|----|----|---|
| <u> </u> | • | | - |

| OUT area | | | | | | | | |
|--------------------------|----------|-------|-------|--------|-------|------|--------------------------|--|
| N | 1odbus/1 | ГСР | | 占有 | | 刑 | 項目 | |
| ⊐―ド R/W | R/W | 開始 | 終了 | [Word] | Ft/ W | Ŧ | | |
| | | | | _ | _ | _ | — | |
| 03/06,16 | R/W | 41223 | 41238 | 16 | R/W | word | Bit-Bus 入力積算ソフトカウンタリセット | |
| 03/06,16 R/W 41239 41270 | | 41239 | 41270 | 32 | R/W | word | Word-Bus 入力積算ソフトカウンタリセット | |

ソフトカウンタとリセットアドレスの関係は以下のようになります。

| Bit-Bus 入力積算ソフトカウンタ | リセットアドレス
[ワードアドレス@ビットオフセット] | リセットアドレス
[ビットアドレス] |
|---------------------|--------------------------------|-----------------------|
| 32369 | 41223@0 | 2001 |
| 32370 | 41223@1 | 2002 |
| 32371 | 41223@2 | 2003 |
| : | : | : |
| 32623 | 41238@14 | 2255 |
| 32624 | 41238@15 | 2256 |

| | リセットアドレス | リセットアドレス | | |
|----------------------|--------------------|-----------|--|--|
| Word Bus 八刀槓舁フントカウンチ | [ワードアドレス@ビットオフセット] | [ビットアドレス] | | |
| 32625,32626 | 41239@0 | 3001 | | |
| 32627,32628 | 41239@1 | 3002 | | |
| 32629,32629 | 41239@2 | 3003 | | |
| : | : | : | | |
| 33645,33646 | 41270@14 | 3511 | | |
| 33647,33648 | 41270@15 | 3512 | | |

リセットは、対応するビットに"1"をセットすることで行われます。セットしたビットは、一定時間後に"0"に戻りますので、 あらためてゼロクリアする必要はありません。

13.6 一定時間積算機能

この機能は、一定時間内の積算値を算出したい場合に有効です。例えば 1 時間毎の積算を行いたい場合、それは 弊社電カターミナルなどを使用した場合、電力値:工学単位「w」で扱われるものを1時間前と現在値を差し引き電力 量:工学単位:「wh」としたいときなどです。

この機能を使用すれば、リアルタイムクロックに同期して設定した時間毎の積算値の算出が可能です。ここで使用される一定時間積算タイマは、本機の WEB ページ「トレンドデータ設定」で設定できます。 設定可能な時間は、1~65535 分です。

メモリアドレスと一定積算データ入力アドレスの対応は以下のようになります。

| Modbus/TCP
アドレス | | 32 ビット符号なし整数データ |
|---------------------------|----------------------------|-------------------------------|
| 33649•33650 | 32625 • 32626 | ワードアドレス 0、チャンネル 0 のデータの積算差分値 |
| 33651•33652 | 32627 • 32628 | ワードアドレス 0、チャンネル 1 のデータの積算差分値 |
| 33653•33654 | 32629.32630 | ワードアドレス 0、チャンネル 2 のデータの積算差分値 |
| 33655•33656 | 32631 • 32632 | ワードアドレス 0、チャンネル 3 のデータの積算差分値 |
| 33657•33658 | 32633•32634 | ワードアドレス 0、チャンネル 4 のデータの積算差分値 |
| 33659•33660 | 32635-32636 | ワードアドレス 0、チャンネル 5 のデータの積算差分値 |
| 33661•33662 | 32637 • 32638 | ワードアドレス 0、チャンネル 6 のデータの積算差分値 |
| 33663•33664 | 32639.32640 | ワードアドレス 0、チャンネル 7 のデータの積算差分値 |
| 33665•33666 | 32641 • 32642 | ワードアドレス 1、チャンネル 0 のデータの積算差分値 |
| 33667 • 33668 | 32643 • 32644 | ワードアドレス 1、チャンネル 1 のデータの積算差分値 |
| 33669•33670 | 32645 32646 | ワードアドレス 1、チャンネル 2 のデータの積算差分値 |
| 1 | | |
| 34663•34664 | 33639-34640 | ワードアドレス 63、チャンネル 3 のデータの積算差分値 |
| 34665•34666 | 33641 • 34642 | ワードアドレス 63、チャンネル 4 のデータの積算差分値 |
| 34667•34668 | 33643•34644 | ワードアドレス 63、チャンネル 5 のデータの積算差分値 |
| 34669•34670 | 33645 34646 | ワードアドレス 63、チャンネル 6 のデータの積算差分値 |
| 34 <mark>671•34672</mark> | 33 <mark>647•</mark> 33648 | ワードアドレス 63、チャンネル 7 のデータの積算差分値 |

13.7 トレンド保管機能

本機のトレンド機能は、同時に3つのCSVファイルを作成する機能を持っています。標準(RAMディスク)では最大512 系列のデータを300個ロギングできます。トレンドデータの設定はウェブページまたはシステムファイルで設定できま す。

トレンドデータは、日毎ファイルを指定しない場合は、CSVファイル「data.csv」「data2.csv」としてRAMディスクまたは SDメモリに保管されます。データはreal(32bit)データとして保管され、保管メディアにより保管ドット数の上限が異な ります。

設定は「trend,cfg」、「trend2.cfg」、「trend3.cfg」、保管するデータの指定は、「trenddata.cfg」、「trenddata2.cfg」、 「trenddata2.cfg」で行います。

| データ | アドレス | 数 | 形式 |
|----------------------|-------------|------------|----------------------|
| Word-Bus 入力 | 30033~30096 | 64 ワード | unsigned int(16bit) |
| Word-Bus 入力 512W 拡張 | 30321~30832 | 512 ワード | unsigned int(16bit) |
| Word-Bus 入力工学単位変換 | 30833~31856 | 512 ダブルワード | float(32bit) |
| Word-Bus 入力積算ソフトカウンタ | 32625~33648 | 512 ダブルワード | unsigned long(32bit) |
| Word-Bus 入力一定時間積算ソフト | 33649~34672 | 512 ダブルワード | unsigned long(32bit) |
| カウンタ | | | |
| Bit-Bus 入力積算ソフトカウンタ | 32369~32624 | 256 ワード | unsigned int(16bit) |
| 上記以外 | _ | _ | unsigned int(16bit) |

保管できるデータのアドレスとデータ形式は以下の通りです。

「trend2.cfg」は「data2.csv」の書き込み方法について設定します。「trend.cfg」とほほ同一ですが以下の 点が異なります。

OBin 保管メディアの設定に NVRAM を指定できません。

〇積算差分タイマの設定項目はありません。

〇デマンドの設定項目はありません

サンプル時間が0の場合トレンドの取得を行いません。

13.7.1. 保管パラメータ設定

「trend.cfg」「trend2.cfg」「trend3.cfg」ファイルで設定可能です。 設定は、WEB ページまたはファイルを直接エディットすることで可能です。

記述例:

| [In] 1 | #サンプリング時間[sec] | 1~3600 |
|----------------------|---|--|
| [Wr] 60 | #書き込み[回/サンプリング時間]、
#保管メディアにより上限が異なります。 | #RAM ディスク:1~300
#FLASH メモリ:1~1800
#NVRAM:1~300 |
| [No] 300 | #保管個数
#保管メディアにより上限が異なります。 | #RAM ディスク:1~300
#FLASH メモリ:1~1800
#NVRAM:1~300 |
| [Me] O | #保管メディア | #「0」RAM ディスク
#「1」FLASH メモリ
#「2」NVRAM |
| [Bin_Me] O | #バイナリファイル保管メディア | # F0_ Ramdisc
F1_ Flash
F2_ NVRAM |
| [add_interval] 1 | #積算差分タイマ時間[min] 1~43200 🛛 ← 「trend2, | 3. cfg」にはありません |
| [FileNum] 3 | #保管ファイル数 #「0」1 ファイル(単ファイル)
#「1」1 日分-1 ファイル
#「2」2 日分-2 ファイル
#「7」1 週分-7 ファイル
#「30」1 ヶ月分-30 ファイル | "data.csv"に保管されます |
| [FileName] TrendData | #日毎ファイル指定時のファイル名プリフィックス | |
| [demand] 30 | #デマンド時間[分] 1,5,10,60,60分指定 🗧 🗲 「tre | nd2,3.cfg」にはありません |
| [header_format] 1 | #タイムスタンプヘッダーの書式設定
#「1」カンマ区切り(セルが分かれます)
#「2」空白区切り(同一セルに入ります) | |

日毎ファイル指定時のファイル名の例: TrendData20061227.csv

13.7.2. 保管データ選択

保管データの選択は「trenddata.cfg」「trenddata2.cfg」ファイルで指定します。 保管するデータおよびヘッダー行のコメントを指定することができ、また ax+bの演算結果を保管することができます。 設定は、Modbusメモリ番号を1つずつ指定することで512系列までデータ選択可能です。 記述については古いものが一番上になります。

trenddata.cfg に記述する行フォーマットは以下のようになります。 フォーマット: Modbus メモリ番号, "1 行目コメント", "2 行目コメント", "3 行目コメント", a, b

記述例:

| 30833, "温度", "TE-201", "℃", 1.0,0
30835, "温度", "TE-202", "℃", 1.0,0
30837, "流量", "FM-201", "L", 1.0,0
30839, "流量", "FM-202", "L", 1.0,0
30875, "瞬時電力", "EE-1", "W", 1.0,0
30867, "積算電力", "EE-2", "Ws", 1.0,0
34680@2, "ポンプ起動", "P-1", "運転:1 停止:0", 1.0,0
34680@3, "ファン起動", "FAN-1", "運転:1 停止:0", 1.0,0
34680@5, "ポンプ起動", "P-2", "運転:1 停止:0", 1.0,0
34681@1, "温度異常", "C-11", "運転:1 停止:0", 1.0,0
34681@1, "温度異常", "C-11", "運転:1 停止:0", 1.0,0
34681@2, "庄力異常", "C-12", "運転:1 停止:0", 1.0,0 |
|---|
| 34681@2,"圧力異常","C-12","運転:1 停止:0",1.0,0
42829@1,"流量異常","S-11","運転:1 停止:0",1.0,0 |
| |

トレンド保管結果例

| E | ৾ ॸ े - | ÷ | | | xxxxx | (20170401.xl | sx - Excel | | ታሪ | ~~ 団 | - | | × |
|----|---------------------------------------|----------|------------|-----------|--------|--------------|------------|--------|----------------------|-----------|------|--------|---|
| די | イル ホーム | 挿入 ペ | ページ レイアウト | 数式 データ | 夕 校閲 | 表示 А | TOK拡張ツーノ | ↓ ♀ 実行 | したい作業を入力して | てください | | A, 共有 | |
| | | | | | | | | | | | | | |
| X1 | 6 🔻 | | Ĵx. | | | | | | | | | | ~ |
| | А | В | С | D | E | F | G | Н | I. | J | | K | |
| 1 | date | time | 温度 | 温度 | 流量 | 流量 | 瞬時電力 | 積算電力 | ポンプ <mark>起</mark> 動 | ファン起動 | ポンプ | (記動) | |
| 2 | | | TE-201 | TE-202 | FM-201 | FM-202 | EE-1 | EE-2 | P-1 | FAN-1 | P-2 | | |
| 3 | | | °C | °C | L | L | W | Ws | 運転:1 停止:0 | 運転:1 停止:0 | 運転:1 | 停止:0 | |
| 4 | 2017/4/1 | 0:10:00 | 152.400009 | 24.200005 | 6000 | 4015700 | 0 | 3340 | 0 | 0 | | 0 | |
| 5 | 2017/4/1 | 0:20:00 | 152.400009 | 24.200005 | 6000 | 4015700 | 0 | 3340 | 0 | 0 | | 0 | |
| 6 | 2017/4/1 | 0:30:00 | 152.400009 | 24.200005 | 6000 | 4170230 | 0 | 3475 | 0 | 0 | | 0 | |
| 7 | 2017/4/1 | 0:40:00 | 152.400009 | 24.25 | 6000 | 4324820 | 0 | 3430 | 0 | 0 | | 0 | |
| 8 | 2017/4/1 | 0:50:00 | 152.400009 | 24.25 | 6000 | 4479350 | 0 | 2890 | 1 | 0 | | 0 | |
| 9 | 2017/4/1 | 1:00:00 | 152.400009 | 24.25 | 6000 | 4634230 | 0 | 2675 | 0 | 0 | | 0 | |
| 10 | 2017/4/1 | 1:10:00 | 152.400009 | 24.25 | 6000 | 4788910 | 0 | 2495 | 0 | 0 | | 0 | |
| 11 | 2017/4/1 | 1:20:00 | 152.400009 | 24.25 | 6000 | 4943530 | 0 | 28555 | 0 | 0 | | 0 | |
| 12 | 2017/4/1 | 1:30:00 | 152.400009 | 24.25 | 6000 | 5098220 | 0 | 3290 | 0 | 0 | | 0 | |
| 13 | 2017/4/1 | 1:40:00 | 152.400009 | 24.25 | 6000 | 5253020 | 0 | 2865 | 0 | 0 | | 0 | |
| 14 | 2017/4/1 | 1:50:00 | 152.400009 | 24.200005 | 6000 | 5401950 | 0 | 2100 | 0 | 0 | | 0 | |
| 15 | 2017/4/1 | 2:00:00 | 152.400009 | 24.200005 | 6000 | 5442000 | 0 | 2510 | 0 | 0 | | 0 | |
| 16 | 2017/4/1 | 2:10:00 | 152.400009 | 24.200005 | 6000 | 5442000 | 0 | 2510 | 0 | 0 | | 0 | |
| 17 | 2017/4/1 | 2:20:00 | 152.400009 | 24.200005 | 6000 | 5442000 | 0 | 2995 | 0 | 0 | | 0 | |
| 18 | 2017/4/1 | 2:30:00 | 152.400009 | 24.200005 | 6000 | 5442000 | 0 | 1780 | 0 | 0 | | 0 | |
| 19 | 2017/4/1 | 2:40:00 | 152.400009 | 24.200005 | 6000 | 5442000 | 0 | 3100 | 0 | 0 | | 0 | |
| 20 | 2017/4/1 | 2:50:00 | 152.400009 | 24.25 | 6000 | 5442000 | 0 | 2335 | 0 | 0 | | 0 | - |
| - | · · · · · · · · · · · · · · · · · · · | XXXX2017 | 0401 (| Ð | | | | | | | | Þ |] |
| 準備 | 完了 | | | | | | | | | □ | | + 100% | 6 |

標準の FTP クライアントを使用して、ファイルシステムのアップロード/ダウンロードが可能です。セキュリティセッティングにより、ユーザは、制限されたファイルシステムにアクセスすることができます。

指定したサンプリング周期によりタイムスタンプが付加されます。

サンプリング周期:10sec タイムスタンプ: yyyy/mm/dd 0:0:0 yyyy/mm/dd 0:0:10 yyyy/mm/dd 0:0:20 yyyy/mm/dd 0:0:30

サンプリング周期:60sec タイムスタンプ: yyyy/mm/dd 0:0:0 yyyy/mm/dd 0:1:0 yyyy/mm/dd 0:2:0 yyyy/mm/dd 0:3:0 サンプリング周期:300sec タイムスタンプ: yyyy/mm/dd 0:0:0 yyyy/mm/dd 0:5:0 yyyy/mm/dd 0:10:0 yyyy/mm/dd 0:15:0

サンプリング周期:3600sec タイムスタンプ: yyyy/mm/dd 0:0:0 yyyy/mm/dd 1:0:0 yyyy/mm/dd 2:0:0 yyyy/mm/dd 3:0:0

13.7.3. 保管メディア選択

- RAM ディスク選択時、data.csv、data2.csv が格納されるパスは以下の通りです。 /www/user/ramdisc/
- 注意:data.csv、data2.csv は削除しないでください。削除すると再作成されなくなります。 (ここのファイルはシンボリックリンクであり、実体は/var/gw/tmp/にあります)

FLASHメモリ選択時、本体電源供給前に、SD スロットに SD カードを装着しておくことが必要です(ホットスワップには対応していません)。

data.csv、data2.csv の格納されるパスは以下の通りです。 /var/mnt/hda1/

14. アプリケーション

14.1 デバイス間プログラムレス通信

Modbusプロトコルサーバモードとクライアントモードを組み合わせればEthernet間でのプログラムレスI/O通信が実現できます。



15. 通信異常時の動作

通信異常が発生した場合の動作について定義します。

15.1 AnyWire 伝送

15.1.1. **入力**

入力リモートユニットの故障や断線などで通信できなくなった場合は、"ON"が送られてこなくなるため、入力メモリ は自然にクリアとなります。

入力拡張 512W メモリは、CH0 はクリア、CH1~7 は前回値保持となります。

アドレス自動認識が行われていて断線エラーとなった場合は、先頭ワードに対応する拡張 512W メモリ 8 チャンネ ル分はクリアとなります。

15.1.2. **出力**

マスタの故障・伝送線の断線などで、AnyWire 通信のクロックが停止した場合、出力はリセットされます。 これは、リモートユニット側の機能です。

15.1.3. ID エラー

本機は断線検知のための、各リモートユニットに対し ID を送信し、その応答の有無を確認します。 応答が無かった場合、リトライを行い、それでも応答が無い場合に断線エラーと認識します。

15.2 SLMP(MC プロトコル)通信

上位シーケンサと SLMP(MC プロトコル)で通信中、何らかの原因(シーケンサ停止、HUB やケーブル異常等)で一 定時間以内応答がなかった場合(タイムアウト)、現在マッピングされている出力メモリをクリアすることができます。 タイムアウトの設定は、100ms 単位で行うことができます。

15.3 Modbus/TCP 通信

上位コントローラからのアクセスが、何らかの原因(コントローラ停止、HUB やケーブル異常等)で一定時間以上なかった場合(タイムアウト)、出力メモリをクリアすることができます。 設定によりクリア・ホールドを選択することが出来ます。

16. トラブルシューティング

16.1 AnyWire 側

まず次のことを確認してください。

- ① 本機のRDY LEDが点灯していること。
- ② すべてのリモートユニットのRDY LEDが点灯していること。
- ③ 本機のLINK.A LEDが点滅していること。
- ④ すべてのリモートユニットのLINK LEDが点滅していること。
- ⑤ すべてのユニットの電源電圧が21.6~27.6Vの範囲にあること。
- ⑥ 配線、接続が確実であること。
- ⑦ リモートユニットのアドレス設定が正確であること、重複していないこと。

(表示部分については、4-1 ページ「4 LED 表示」を参照してください。) あわせて、弊社作成のテクニカルマニュアルをご覧ください。

症状別チェックリスト

| 症状 | チェック項目 |
|-------------------|--------------------------------------|
| データの入出力ができない | 本機側 |
| | AnyWireBus 伝送線の接続が正しいか |
| | 伝送仕様(MODE スイッチの設定)がリモートユニット側と一致しているか |
| | リモートユニット側 |
| | リモートユニットに電源が供給されているか |
| | リモートユニットのアドレスは正しく設定されているか |
| ERR LED(赤)が点灯 | D、Gラインが断線していないか |
| | アドレス自動認識を正しくおこなったか |
| | 端子台のビスがゆるんでいないか |
| | * 検出状態が保持します。リセットコマンドにより解除 |
| ERR LED(赤)がゆっくり点滅 | D、Gラインが短絡していないか |
| | Dと24V が接触していないか |
| | * 検出状態は保持しません。 |
| ERR LED(赤)が速く点滅 | 本機に供給している DC24V 電源の電圧が正常か |
| | Gと24V が接触していないか |
| | *検出状態は保持しません。 |

まず次のことを確認してください。

- ① 本機のRDY LEDが点灯していること。
- ② すべてのリモートユニットのRDY LEDが点灯していること。
- ③ 本機のLINK LEDが点滅していること。
- ④ すべてのリモートユニットのLINK LEDが点滅していること。
- ⑤ すべてユニットの電源電圧が21.6~27.6Vの範囲にあること。(本機は24.0Vを推奨)
- ⑥ LANケーブル配線、接続が確実であること。
- ⑦ 各設定値、アドレス設定が正確であること、重複していないこと。

(表示部分については、4-1 ページ「4 LED 表示」を参照してください。)

あわせて、ご使用の Ethernet システム取扱説明書をご覧ください。

症状別チェックリスト

| 症状 | チェック項目 |
|--------------|--|
| | PC 接続されるユニット側
LAN ケーブルは、クロスとストレート仕様を間違っていないか
HUB 装置の電源は入っているか
IP アドレス設定は正しいか
サブネットマスクの設定は正常か |
| データの送受信ができない | 本機側
本機に電源が供給されているか
本機の IP アドレスは正しく設定されているか
本機の LAN ケーブルは正しく配線されているか
アクセス許可ファイルの設定は正しいか
プロトコル選択で使用プロトコルを排除していないか |

17. メンテナンス

17.1 **ファクトリーモード**

設定した IP アドレスがわからなくなった場合、出荷時の設定で一時的に起動することができます。

手順は以下の通りです。

[工場出荷設定で起動する方法]

- (1) 電源供給後約 30 秒で、FUNC LED が約 5 秒間ゆっくりと点滅
- (2) 点滅中に FUNC スイッチを 3 秒以上長押しし、点滅が点灯、さらに早い点滅に変わるのを確認してか ら指を離す
- (3) 早い点滅中が 5 秒程度続く(その間にもう一度 FUNC スイッチを押すとキャンセル)
- (4) そのまま放置すると IP アドレス等が初期設定に一時的に戻る。
- (5) RDY LED が点灯したら出荷時設定で起動完了です。

この状態で IP アドレスは、各ポート"192.168.0.36"、 "192.168.1.36"になっていますので、ブラウザでアクセスし、 IP アドレスを確認・変更を行ってください。

この状態ではすべての機能は動作していませんので、設定後必ず再起動してください。

17.2 内部ファームウェアのアップデート

本機内部のファームウェアのアップデートが可能です。アップデートには、SD メモリカードが必要です。電源を切った 状態で、新しいファームウェアファイルを書き込んだ SD メモリカードを挿入し、電源を再供給すると、自動的に更新さ れます。SD メモリカードへの新しいファームウェアの書き込みは、PC で直接ファームウェアをコピーしてください。

[事前準備] SD カード(AGS-SD-4G)

[更新手順]

1.バックアップ

①本機のLANポートまたはHUB経由でPCを接続し、FTPで接続します。

②以下のパスの設定ファイルをアスキー転送モードでPCにバックアップします。

 $\lceil /www/htdocs/*.cfg \rfloor$

[/www/htdocs/*.csv]

「/www/htdocs/email/*.cfg」

[/www/htdocs/pswd/*.cfg]

[/www/user/email/*.cfg]

[/www/user/pswd/*.cfg]

※通常は設定ファイルを上書きすることはありませんのでバックアップを戻す作業は必要ありません



本機のファームウェア更新にて、コンフィギュレーションファイルが初期化される場合が ありますので、必ず更新前にバックアップをとってください。
2.ファームウェアファイルの配置

③FTPでファームウェアファイルー式を「/var/mnt/hda1/」に**バイナリ転送モード**で配置します。

3.更新

- ④ブラウザ画面に入り、トップ→リセット→リセット&アドレス自動認識→リセット画面へ遷移して、YESボタンを押下 して本機を再起動します。
- ⑤再起動後、約30秒間程度経過すると、FUNC LEDが点滅を開始し、その後10分間程、早い点滅、遅い点滅を繰り 返した後、RDY LEDが点灯するとプログラム更新完了です。



4.更新の確認

⑥本機に PC を接続、ブラウザ画面に入り、「一般仕様と技術データ」を開きます。
『M-ANYWIRE SW レビジョン』項の『Rev.XXXX』が対象バージョンとなっていれば更新完了です。

18. 保証について

■保証期間

納入品の保証期間は、ご注文主のご指定場所に納入後1箇年とします。

■保証範囲

上記保証期間中に、本書にしたがった製品仕様範囲内の正常な使用状態で故障が生じた場合は、 その機器の故障部分の交換または修理を無償で行ないます。

ただし、つぎに該当する場合は、この保証範囲から除外させていただきます。

- (1) 需要者側の不適当な取り扱い、ならびに使用による場合
- (2) 故障の原因が納入品以外の事由による場合
- (3) 納入者以外の改造、または修理による場合
- (4) その他、天災、災害などで、納入者側の責にあらざる場合

ここでいう保証は納入品単体の保証を意味するもので、納入品の故障により誘発される損害はご容赦 いただきます。

■有償修理

保証期間後の調査、修理はすべて有償となります。

また保証期間中においても、上記保証範囲外の理由による故障修理、故障原因調査は有償にてお受けいたします。

■製品仕様およびマニュアル記載事項の変更

本書に記載している内容は、お断りなしに変更させていただく場合があります。

19. 変更履歴

| バージョン | 日付 | 変更内容 |
|-------|------------|------------------------------|
| 初版 | 2018/11/14 | |
| 1.0 | 2019/02/12 | 2.仕様の修正、5.接続についての修正、その他表現の統一 |
| 1.1 | 2019/09/06 | 製品の適応について 更新 |
| | | 13. 保証について 更新 |
| 1.2 | 2020/01/07 | 9.1.2.16. 電源ユニットステータスの修正 |
| 1.3 | 2021/06/03 | 廃棄時の注意事項の修正、サポートダイヤル受付時間更新 |
| 1.4 | 2021/07/19 | 2.2. 性能仕様 更新 |
| 1.5 | 2022/02/16 | 2.2 性能仕様 更新 |
| | | 6. 運転の流れ |
| | | 7.1.4 拡張 512W 機能 |
| | | 8. Ethernet 機能 |
| | | 9. ソフトウェア機能 |
| | | 10.3.2.14. プログラミング設定 |
| | | 17.2 内部ファームウェアのアップデート |
| | | その他表現の統一 |
| 1.6 | 2024/10/01 | 7.1 伝送モード |
| | | その他表現の統一 |

