920MHz 無線機器(子機)用

PC コンフィギュレータソフトウェア

W920CFG バージョン 2.3 取扱説明書

目	次
	シ、

1 けじめに		Б
	است بر	5
1.1. 機肥		ə
1.2. 本取	扱説明書の記載内谷について	5
1.3. 对応	機器	5
1.4. 動作	環境	6
1.5. イン	ストール・アンインストール	6
2. 基本操作		7
2.1. 起動	l	7
2.2. 操作	:(各機種共通)	8
2.2.1.	アップロード	8
2.2.2.	ダウンロード	8
2.2.3.	ファイルに保存	8
2.2.4.	ファイルを開く	8
2.2.5.	モニタ	8
2.3. パス	ワード機能	8
3. 設定画面	·	9
3.1. WL4	IOW1-US1 の設定	9
3.1.1.	設定項目一覧	9
3.1.2.	アナログ入力設定	.10
3.1.3.	パルス入力設定	. 11
3.1.4.	デジタル出力設定	.12
315	クマククロン版/2 minimum minimum Minimum minimum m	12
32 WI4		13
321	設定百日—幣	13
3.2.1.	₩₩₩₩₩₩₩₩₩₩₩₩₩₩₩₩₩₩₩₩₩₩₩₩₩₩₩₩₩₩₩₩₩₩₩₩	1/
322	/ ✓ / / □ / 100元	1/
2.2 1/1 /	920Win 12 無wttp///////////////////////////////////	14
3.3. VVL4	WW I-DGZ の政定 設定百日二監	15
3.3.1.		10
3.3.2.	ア) ビク 八刀 設定 (八刀 1、八刀 2)	10
3.3.3.	920MHZ	17
3.4. VVL4	WW1-WIUの設定	17
3.4.1.	設定項日一覧	17
3.4.2.	アナロク人力設定	18
3.4.3.) 演算オブション	19
3.4.4.	920MHz 無線設定	19
3.5. WL4	IOMW1の設定	19
3.5.1.	設定項目一覧	19
3.5.2.	Modbus 設定(RS-485 側)	20
3.5.3.	920MHz 無線設定	.21
3.6. WL4	IOWR の設定	21
3.6.1.	設定項目一覧	21
3.6.2.	920MHz 無線設定	21
3.7. IB10	W3 の設定	22
3.7.1.	設定項目一覧	22
3.7.2.	Modbus 設定(RS-485 側)	23
3.7.3.	920MHz 無線設定	23
3.7.4.	パスワード設定	23
3.8. WL1	MW1-CT4E の設定	23
3.8.1.	設定項目一覧	23
3.8.2.	アナログ入力設定(入力 1~入力 4)	.25
3.8.3.	Modbus 設定(RS-485 側)	.26

3.8.4.	920MHz 無線設定	
39 WI		27
391	設定項日一階	27 27
302	アナログ入力設定 (入力1 入力2)	<u>2</u> 7 28
393	Modbus 設定(RS-485 側)	20 28
394	920MH7 無線設定	20 28
3 10 WI	520012	20 29
3 10 1	設定項日一階	20 29
3 10 2	Modbus 設定(RS-485 側)	20 29
3 10 3	920MHz 無線設定	29
3 11 WI	- 0-20m 12	
3.11.1.	設定項目一覧	
3.11.2	アナログ入力設定	
3.11.3.	デジタル出力設定	
3.11.4.	920MHz 無線設定	
3.12. WL	40WS1-PA1の設定	
3.12.1.	設定項目一覧	
3.12.2		
3.12.3	920MHz 無線設定	
 モニタ 		
4.1. WL	40W1-US1 のモニタ	
4.1.1.	機器情報	
4.1.2.	920MH7 無線ステータス	
4.1.3.	アナログ入力モニタ	
414	デジタル入出力モニタ	
4.1.5.	パルス入力モニタ	
4.1.6.	操作	
42 WI	本日 40W1-DAC4A のチニタ	
4.2.1.	機器情報	
4.2.2.	920MH7 無線ステータス	
4.2.3	デジタル入出力モニタ	
4.2.4.	操作	
4.3. WL	40W1-DS2 のモニタ	
4.3.1.	機器情報	
4.3.2.	920MHz 無線ステータス	
4.3.3.	アナログ入力モニタ	
4.3.4.	操作	
4.4. WL	40W1-WTU のモニタ	
4.4.1.	機器情報	
4.4.2.	920MHz 無線ステータス	
4.4.3.	操作	
4.4.4.	電力モニタ	
4.5. WL	 40MW1 のモニタ	
4.5.1.	機器情報	
4.5.2.	920MHz 無線ステータス	37
4.5.3.	Modbus (RS-485 側) ステータス	
4.5.4.	操作	
4.6. WL	40WR のモニタ	
4.6.1.	機器情報	
4.6.2	920MHz 無線ステータス	
4.6.3.	操作	
4.7. IB1	0W3 のモニタ	

4.7.1. 機器情報	
4.7.2. 920MHz 無線ステータス	
4.7.3. Modbus (RS-485 側)ステータス	
4.7.4. 操作	
4.8. WL1MW1-CT4E のモニタ	
4.8.1. 機器情報	
4.8.2. 920MHz 無線ステータス	
4.8.3. アナログ入力モニタ	
4.8.4. Modbus(RS-485 側)ステータス	
4.8.5. 操作	
4.9. WL1MW1-US2 のモニタ	
4.9.1. 機器情報	
4.9.2. 920MHz 無線ステータス	
4.9.3 . アナログ入力モニタ	
4.9.4. Modbus (RS-485 側)ステータス	
4.9.5. 操作	
4.10. WL5MW1 のモニタ	
4.10.1. 機器情報	
4.10.2. 920MHz 無線ステータス	
4.10.3. Modbus(RS-485 側)ステータス	
4.10.4. 操作	
4.11. WL40WS1-U1DAC2A のモニタ	
4.11.1. 機器情報	
4.11.2. 920MHz 無線ステータス	
4.11.3 . アナログ入力モニタ	41
4.11.4 . デジタル入出力モニタ	41
4.11.5. 操作	41
4.12. WL40WS1-PA1 のモニタ	41
4.12.1. 機器情報	41
4.12.2. 920MHz 無線ステータス	41
4.12.3 . パルス入力モニタ	41
4.12.4. 操作	41

1. はじめに

1.1. 機能概要

本ソフトウェアは、PC で 920MHz 無線機器(WL40 シリーズ、IB10 シリーズ、WL1 シリーズ、WL5 シリーズ)の各 種パラメータを編集することができます。主な機能として以下があります。

- (1) 機器のパラメータを編集
- (2) パラメータを機器に書き込み、機器よりパラメータを読み込み
- (3) ファイルにパラメータを保存、読み込み
- (4) 機器の動作状態などの確認
- (5) 機器の再起動

1.2. 本取扱説明書の記載内容について

本取扱説明書で使用している記号について、下表をご参照ください。

記号	内容
1.x	本体のファームウェアバージョン 1.x にのみ対応
2.0	本体のファームウェアバージョン 2.0 以降に対応

1.3. 対応機器

本ソフトウェアでパラメータ編集可能な機器は以下の通りです。

シリーズ	形式	種別	本体 Ver.	対応 Ver.
WL40	WL40W1-US1	少点数入出力ユニット	1.x	1.0
シリーズ		(ユニバーサル入力1点、積算パルス入力1点、トランジスタ出	2.0	1.5
		力1点)		
	WL40W1-DAC4A	少点数入出力ユニット	1.x	1.1
		(接点入力2点、トランジスタ出力2点)	2.0	1.5
	WL40W1-DS2	少点数入出力ユニット	1.x	1.2
		(ディストリビュータ入力2点)	2.0	1.5
	WL40W1-WTU	電力マルチトランスデューサ	—	1.4
	WL40MW1	ワイヤレスゲートウェイ	1.x	1.1
		(920MHz 無線-Modbus-RTU)	2.0	1.5
	WL40WR	リピーター	_	2.1
IB10	IB10W3	ワイヤレスゲートウェイ	1.x	1.2
シリーズ		(920MHz 無線-Modbus-RTU)	2.0	1.5
WL1	WL1MW1-CT4E	少点数入出力ユニット	1.x	1.3
シリーズ		(実効値演算形クランプ式交流電流センサ入力4点)	2.0	1.5
	WL1MW1-US2	少点数入出力ユニット	1.x	1.3
		(ユニバーサル入力2点)	2.0	1.5
WL5	WL5MW1	ワイヤレスゲートウェイ	—	2.3
シリーズ		(920MHz 無線一Modbus-RTU)		
WL40WS	WL40WS1-U1DAC2A	少点数入出力ユニット	_	2.0
シリーズ		(ユニバーサル入力1点、接点入力1点、トランジスタ出力1点)		
	WL40WS1-PA1	少点数入出力ユニット	_	2.2
		(積算パルス入力1点)		

それぞれの機器のパラメータ編集は本ソフトウェアのバージョンが、「対応 Ver.」の欄に書かれたバージョン以上で 対応していますので、ソフトウェアのバージョンがお使いの機器で使用可能であることをご確認ください。

お使いの機器が表にない場合は、その機器に対応した最新のソフトウェアと取扱説明書を弊社 Web サイトより入手できますので、そちらをご利用ください。

1.4. 動作環境

本ソフトウェアは以下の環境で動作します。

PC	IBM PC 互換機	
OS	Windows 7 (32bit/64bit)	
	Windows 8.1 (32bit/64bit、RT は除く)	
	Windows 10 (32bit/64bit)	
	※全ての環境での動作を保証するものではありません。	
	※WL5 シリーズは Windows10 のみの対応となります。	
CPU	Microsoft 社が規定する OS の動作保証をしている性能以上	
メモリー		
通信ポート	機器と接続する COM ポート(RS-232-C)または USB ポート	
	(※) COM1~COM16 が使用可能	

機器と PC の通信ポートを接続するために、下表のコンフィギュレータ接続ケーブルが必要です。

機器	接続ポート	コンフィギュレータ接続ケーブル形式	
IB10W3	USB	市販の USB ケーブル(機器接続側コネクタは mini-B)	
WL40WS シリーズ		※Windows8.1 以前の OS で使用するためには FTDI 社のドライバソフトが必要です。ドラ	
		イバソフトを PC にインストールする事で PC に新しいシリアルポートが増設され、増設	
		されたシリアルポートを COM ポートとして選択してください。ドライバは弊社ホームペ	
		ージよりダウンロードできます。また、インターネットに接続された PC の場合、USB	
		ケーブルで接続した際に Windows Update の機能で自動的にドライバソフトがインスト	
		ールされます。	
		Windows10 の場合はドライバをインストールしなくても使用できます。	
WL5 シリーズ	USB	市販の USB ケーブル(機器接続側コネクタは mini-B)	
		※Windows10の OS でのみ使用可能です。	
		USB ケーブルを機器に接続すると、自動的に PC に新しいシリアルポートが増設されま	
		すので、増設されたシリアルポートを COM ポートとして選択してください。	
上記以外	RS-232-C	MCN-CON	
	USB	COP-US	
		※ドライバのインストールが必要です。ドライバは弊社ホームページよりダウンロードで	
		きます。	

1.5. インストール・アンインストール

本ソフトウェアのインストールは、弊社より配布されている圧縮ファイルを使用することにより行います。圧縮ファイ ルを解凍すると setup.exe というファイルがありますので、これを実行してください。画面の表示に従い操作していく とインストール作業は完了します。

アンインストールする場合は、PCの設定>アプリからアンインストールを行ってください。

2. 基本操作

2.1. 起動

W920CFG がインストールされている **PC** のプログラムメニューから **W920CFG** を起動してください。本ソフトウェ アが起動し、以下のような設定画面が表示されます。

W920CFG Version 1.5.21		_
アップロード ダウンロード ファ	イルに保存 ファイルを開く モニタ	
形式 WL40W1-US1 (V1.x.x) - 少点都	数入出力ユニット AIx1, PIx1, DOx1	
アナログ入力設定 ―――		*
入力の種類	0~20mA DC	
ワイヤリング	3線式	
冷接点補償	あり	
温度単位	°C	
ゼロ入力値	0.000 (mA)	
フル入力値	20.000 (mA)	
ゼロ微調整	0.00 (%)	
ゲイン微調整	1.0000	
ゼロスケーリング値	0	
フルスケーリング値	10000	
バーンアウト	あり :	=
バーンアウト値	32767	
一次フィルタ時定数	0.0 (秒)	
パルス入力設定		
積算パルス上限値	4294967295 (0xFFFFFFF)	
オーバーフロー時の戻り値	0	
デジタル出力設定		
920Run通信断時の出力状態	ホールド	
920MHz無線設定		
優先接続するPAN ID(グループ番号)	0000	
チャネル番号		
ショートアドレス	0000	
ネットワーク名		
暗号鍵	000000000000000000000000000000000000000	
電波送信の監視単位時間	600 (秒)	
送信出力設定	20 mW	
ネットワーク規模調整	1~30台	Ŧ

2.2. 操作(各機種共通)

2.2.1. アップロード

コンフィギュレータ接続ケーブルを使用して機器から設定データを読み出し、設定画面に展開します。 接続している機器に応じて専用の設定画面に切り替わりますので、「形式」の項目はあらかじめ選択しておく必要はあ りません。

2.2.2. ダウンロード

コンフィギュレータ接続ケーブルを使用して設定画面の内容を機器に書き込みます。

2.2.3. ファイルに保存

設定画面の内容を設定ファイルとして PC に保存します。

2.2.4. ファイルを開く

PC から設定ファイルを開き、設定画面に展開します。

2.2.5. モニタ

機器の状態をモニタしたり、機器の再起動ができます。詳細は各機種の「モニタ画面」の項目を参照してください。

2.3. パスワード機能

以下の形式の機器はパスワード機能を備えています。

形式	
IB10W3	

初期設定ではパスワードは空(無効)の状態になっています。

パスワードを設定すると、アップロード、ダウンロード、モニタの操作を行うときにパスワード入力画面が出るように なります。正しいパスワードを入力することでこれらの操作が続行されます。

パスワードを入力してアップロードまたはダウンロード後、1分間はロックが解除された状態となります。モニタ中は ロックが解除された状態が続きます。

3. 設定画面

3.1. WL40W1-US1の設定

3.1.1. 設定項目一覧

分類	項目	設定範囲	初期値
アナログ入力	入力の種類	0~20mA DC/	0~20mA DC
設定		-1000~+1000mV DC/	
		-10~+10V DC/	
		POT: 0~4000 Ω / 0~600 Ω / 0~300 Ω /	
		Resistor 0 \sim 4000 Ω /	
		RTD: Pt100/Pt500/Pt1000/Pt50Ω/JPt100/	
		Ni508.4Ω ∕ Cu10 (25℃) ∕	
		TC: (PR)/K(CA)/E(CRC)/J(IC)/T(CC)/	
		B(RH)/R/S/C(WRe5-26)/N/U/L/	
		P(Platinel II)	
	ワイヤリング	2線式/3線式	3線式
	冷接点補償	なし/あり	あり
	温度単位	°C∕° F	°C
	ゼロ入力値	入力レンジ範囲内	0.000 (mA)
	フル入力値	入力レンジ範囲内	20.000 (mA)
		(フル入力値≧ゼロ入力値)	
	ゼロ微調整	-5.00~5.00 (%)	0.00 (%)
	ゲイン微調整	0.9500~1.0500	1.0000
	ゼロスケーリング値	-32000~32000	0
	フルスケーリング値	-32000~32000	10000
	バーンアウト	なし/あり	あり
	バーンアウト値	-32768~32767	32767
	一次フィルタ時定数	0.0~60.0 (秒)	0.0 (秒)
パルス入力	積算パルス上限値	0 (0x0) ~4294967295 (0xFFFFFFF)	4294967295
設定			(0xFFFFFFF)
	オーバーフロー時の戻り値	0/1	0
デジタル出力	920Run 通信断時の出力状態	ホールド/クリア	ホールド
設定			
920MHz 無線	優先接続する PAN ID	0000~FFFE(16 進数、4 桁)	0000
設定	(グループ番号)		
	チャネル番号	1~28の内から10個まで	なし
	ショートアドレス	0000~FFFD(16 進数、4 桁)	0000
	ネットワーク名	半角英数字 16 文字以内	なし
		(半角スペース、"-"、"_"、"."、"@"は	
		使用可)	
	暗号鍵	0000…0~FFFF…F	0000…0
		(16 進数、32 桁)	
	電波送信の監視単位時間	10~3600 (秒)	600 (秒)
	送信出力設定	0.16 mW/1 mW/20 mW	20 mW

低速移動モード設定	しない/する	しない
2.0		
ネットワーク規模調整	1~30 台/31~60 台/61~100 台	1~30 台
1.x		
ネットワーク規模調整	子機(固定設置) 1~30 台/	子機(固定設置)
ネットワーク構成	子機(固定設置) 31~60 台/	1~30 台
2.0	子機(固定設置) 61~100 台/	
	子機(固定設置)+子機(低速移動)	
ネットワーク規模調整	標準(推奨)/切替頻度・遅延時間(中)/	標準(推奨)
ネットワーク品質設定	切替頻度・遅延時間(大)	
2.0		
ネットワーク参加モード設定	V3 互換モード/高速参加モード	V3 互換モード
2.0		
経路固定	無効/有効	無効
接続先のショートアドレス	0000~FFFD(16 進数、4 桁)	0000
一時迂回	なし/あり	あり
パケットフィルタリング	フィルタなし/フィルタあり	フィルタあり
1.x		
パケットフィルタリング	なし/あり(ポーリング)	あり(ポーリング)
2.0		
タイムアウト時間	1.0~60.0 (秒)	1.0 (秒)
920Run タイムアウト	1.0~60.0 (秒)	3.0 (秒)
経路切替前の子機宛データ送	1~3 (回)	3 (旦)
信回数		
2.0		
Modbus ノードアドレス	1~247	1

3.1.2. アナログ入力設定

■入力の種類

入力の種類を選択します。ポテンショメータ入力に関しては、使用するポテンショメータの全抵抗値から最適なレンジ を選択してください。

■ワイヤリング

抵抗器入力または測温抵抗体入力の場合に結線方式を2線式または3線式から選択します。それ以外の入力の種類で はこの設定は無効になります。

■冷接点補償

熱電対入力の場合に冷接点補償のあり/なしを選択します。その他の入力の種類ではこの設定は無効になります。

■温度単位

測温抵抗体入力または熱電対入力の場合に温度単位を ℃/°Fから選択します。それ以外の入力の種類ではこの設定 は無効になります。

■ゼロ入力値/フル入力値

入力の 0~100%を設定します。測温抵抗体入力または熱電対入力の場合はこの設定を両方とも 0 にすると実量値(温度)をアナログ入力データとして上位へ通信されます。その場合、微調整設定とスケーリング設定は無効になります。 ※ゼロ入力値≦フル入力値になるよう設定してください。 ■ゼロ微調整/ゲイン微調整

実際の入力とゼロ入力値/フル入力値設定により%に換算した入力値に対して、微調整を行います。 ゼロ微調整はオフセットとして%値で設定します。ゲイン微調整は 0-100%に対して傾きを変化させます。

●微調整方法

例えば 0%入力で+0.5%、100%入力で+1.8%ずれている場合、まずゼロ微調整を-0.5%に設定します。これで 0%入力 のずれが無くなり、100%入力では+1.3%のずれが残ります。次はゲイン微調整を 0.9872 に設定します。 (0.9872 ≒ 100÷ (100 + 1.3))

これで 0%入力の方は変わらないまま 100%入力でのずれがほぼ無くなり、微調整完了となります。

■ゼロスケーリング値/フルスケーリング値

ゼロ入力値/フル入力値に対応するスケーリング値を設定します。この値がアナログ入力データとして上位へ通信されます。

●微調整、スケーリング値の設定例
 【設定例】
 入力の種類:0~20mA
 ゼロ/フル入力値:4.000mA/18.000mA
 ゼロ/ゲイン微調整:1.70%/1.0200
 ゼロ/フルスケーリング値:5000/20000

【上記設定で、入力 14.5mA 時のアナログ入力データ】
(14.5-4) / (18-4) = 75% → 〈 入力%=75% 〉
(75%×1.02) + 1.7% = 78.2% → 〈 入力%=78.2% 〉
78.2% × (20000-5000) +5000 = 16730 → 〈 アナログ入力データ=16730 〉

■バーンアウト

ポテンショメータ入力、抵抗器入力、測温抵抗体入力および熱電対入力の場合にバーンアウト検出の あり/なしを選択します。それ以外の入力の種類ではこの設定は無効です。

■バーンアウト値

「バーンアウトあり」の設定で入力が断線した場合に上位に通信する値を設定します。

■一次フィルタ時定数

アナログ入力データにかける一次フィルタの時定数を設定します。時定数は入力のステップ変化に対してアナログ入力 データが 63.2%に到達する応答時間です。フィルタが不要の場合は0に設定してください。

3.1.3. パルス入力設定

■積算パルス上限値

積算パルスの上限値を設定します。積算値がこの値に達したときその次のパルスで「オーバーフロー時の戻り値」に戻ります。

■オーバーフロー時の戻り値

オーバーフロー時の戻り値を設定します。

3.1.4. デジタル出力設定

■920Run 通信断時の出力状態

Modbus マスタからの通信が「920Run タイムアウト」で設定した時間以上途切れたときに、デジタル出力状態をホールド(前回正常受信データを保持)するかクリア(出力を OFF に固定)するかを設定します。

3.1.5. 920MHz 無線設定

920MHz 無線設定を変更した際は機器の再起動を行ってください。再起動により設定が反映されます。 920MHz 無線設定の設定内容や動作に関する詳細は、「920MHz 帯無線 共通取扱説明書(NM-2403-B)」を参照し てください。

■優先接続する PAN ID(グループ番号)

優先接続する PAN ID を設定します。特に指定がない場合は「0000」を設定してください。

■チャネル番号

無線チャネルを 10 個まで設定できます。何も設定されていない場合は無線を停止します。

■ショートアドレス

自局のショートアドレスを設定します。「0000」の場合は無線を停止します。

■ネットワーク名

ネットワーク名を設定します。何も設定されていない場合は無線を停止します。

■暗号鍵

暗号鍵を設定します。

■電波送信の監視単位時間

送信電波の占有率を監視する時間単位を設定します。

■送信出力設定 電波送信の出力レベルを設定します。

■低速移動モード設定

機器を低速移動する箇所に設置して使用する場合は「する」を設定します。

ネットワーク内で低速移動モードを「する」に設定した子機を使用する場合、ネットワーク内のすべての 920MHz 通 信機器はネットワーク規模調整 ネットワーク構成を「子機(固定設置)+子機(低速移動)」に、ネットワーク参加モード は「v3 互換モード」に設定して運用しなければなりません。

■ネットワーク規模調整

ネットワーク規模を設定します。

■ネットワーク規模調整 ネットワーク構成/ネットワーク規模調整 ネットワーク品質設定 ネットワーク構成と、ネットワーク品質を設定します。 ネットワーク構成で「子機(固定設置)+子機(低速移動)」を設定した場合、ネットワーク参加モード設定は「v3 互換モ ード」固定となります。 ■ネットワーク参加モード設定

「高速参加モード」に設定すると機器起動時の無線接続が高速化されます。ただし、「高速参加モード」を使用するためには、920MHz帯無線ネットワーク内のすべての機器を「高速参加モード」に設定して運用しなければなりません。

■経路固定

ネットワークの経路固定を無効/有効から選択します。

■接続先のショートアドレス

経路固定を有効にした場合の接続先のショートアドレスを設定します。特に指定がない場合は「0000」にしてください。

■一時迂回

経路固定を有効にした場合の一時迂回をあり/なしから選択します。

■パケットフィルタリング

パケットフィルタリング機能のあり/なしを選択します。パケットフィルタリング機能は同一の無線ネットワーク内で 設定を統一する必要があります。

■タイムアウト時間

パケットフィルタリング機能をありにしている場合のタイムアウト時間を設定します。

タイムアウト時間とは、機器の無線モジュールが無線ネットワークから受信したコマンドを CPU モジュールに送信した後、CPU モジュールがレスポンスを返すまでのタイムアウト時間です。タイムアウト時間を過ぎたレスポンスは無線モジュール側で破棄します。

※ゲートウェイタイプ以外の子機では、初期値の1.0秒から変更する必要はありません。

■920Run タイムアウト

920Run タイムアウト時間を設定します。設定時間以上無線ネットワークから正常な Modbus コマンドを受信しない場合、920Run 通信断状態となり 920Run ランプが消灯します。

■経路切替前の子機宛データ送信回数

920MHz 帯無線のネットワーク内で上流(自機より親機に近い側)より送られ、下流の子機にデータをマルチホップする際、最大で本設定回数送信まで送信を試行し、すべて失敗した場合に経路切替を行います。 すばやく経路切替を行いたい場合は少ない回数を設定してください。

■Modbus ノードアドレス Modbus ノードアドレスを設定します。

3.2. WL40W1-DAC4A の設定

3.2.1. 設定項目一覧

分類	項目	設定範囲	初期値
デジタル出力	920Run 通信断時の出力状態	ホールド/クリア	ホールド
設定			
920MHz 無線	優先接続する PAN ID	0000~FFFE(16 進数、4 桁)	0000
設定	(グループ番号)		
	チャネル番号	1~28の内から10個まで	なし
	ショートアドレス	0000~FFFD(16 進数、4 桁)	0000

ネットワーク名	半角英数字 16 文字以内	なし
	(半角スペース、 "-" 、 "_" 、 "." 、 "@" は	
	使用可)	
暗号鍵	0000…0~FFFF…F	0000…0
	(16 進数、32 桁)	
電波送信の監視単位時間	10~3600 (秒)	600 (秒)
送信出力設定	0.16 mW/1 mW/20 mW	20 mW
低速移動モード設定	しない/する	しない
2.0		
ネットワーク規模調整	1~30 台/31~60 台/61~100 台	1~30 台
1.x		
ネットワーク規模調整	子機(固定設置) 1~30 台/	子機(固定設置)
ネットワーク構成	子機(固定設置) 31~60 台/	1~30 台
2.0	子機(固定設置) 61~100 台/	
	子機(固定設置)+子機(低速移動)	
ネットワーク規模調整	標準(推奨)/切替頻度・遅延時間(中)/	標準(推奨)
ネットワーク品質設定	切替頻度・遅延時間(大)	
2.0		
ネットワーク参加モード設定	V3 互換モード/高速参加モード	V3 互換モード
2.0		
経路固定	無効/有効	無効
接続先のショートアドレス	0000~FFFD(16 進数、4 桁)	0000
一時迂回	なし/あり	あり
パケットフィルタリング	フィルタなし/フィルタあり	フィルタあり
1.x		
パケットフィルタリング	なし/あり(ポーリング)	あり(ポーリング)
2.0		
タイムアウト時間	1.0~60.0 (秒)	1.0 (秒)
920Run タイムアウト	1.0~60.0 (秒)	3.0 (秒)
経路切替前の子機宛データ送信	1~3 (回)	3 (回)
回数		
2.0		
Modbus ノードアドレス	1~247	1

3.2.1. デジタル出力設定

■920Run 通信断時の出力状態

Modbus マスタからの通信が「920Run タイムアウト」で設定した時間以上途切れたときに、デジタル出力状態をホールド(前回正常受信データを保持)するかクリア(出力を OFF に固定)するかを設定します。 ※DO1、DO2 に対して一括設定です。

3.2.2. 920MHz 無線設定

各種無線設定を行います。 <u>3.1.5. 920MHz 無線設定</u>を参照してください。

3.3. WL40W1-DS2の設定

3.3.1. 設定項目一覧

分類	項目	設定範囲	初期値
アナログ入力1	入力有効/無効	有効/無効	有効
設定	ゼロ入力値	4.000~20.000	4.000 (mA)
	フル入力値	4.000~20.000	20.000 (mA)
		(フル入力値≧ゼロ入力値)	
	ゼロ微調整	-5.00~5.00 (%)	0.00 (%)
	ゲイン微調整	0.9500~1.0500	1.0000
	ゼロスケーリング値	-32000~32000	0
	フルスケーリング値	-32000~32000	10000
	一次フィルタ時定数	0.0~60.0 (秒)	0.0 (秒)
アナログ入力2	入力有効/無効	有効/無効	有効
設定	ゼロ入力値	4.000~20.000	4.000 (mA)
	フル入力値	4.000~20.000	20.000 (mA)
		(フル入力値≧ゼロ入力値)	
	ゼロ微調整	-5.00~5.00 (%)	0.00 (%)
	ゲイン微調整	0.9500~1.0500	1.0000
	ゼロスケーリング値	-32000~32000	0
	フルスケーリング値	-32000~32000	10000
	一次フィルタ時定数	0.0~60.0 (秒)	0.0 (秒)
920MHz 無線	優先接続する PAN ID	0000~FFFE(16 進数、4 桁)	0000
設定	チャネル番号	1~28の内から10個まで	なし
	ショートアドレス	0000~FFFD(16 進数、4 桁)	0000
	ネットワーク名	半角英数字 16 文字以内	なし
		(半角スペース、 "- " 、 "_" 、 "." 、 "@" は	
		使用可)	
	暗号鍵	0000…0~FFFF…F	0000…0
		(16 進数、32 桁)	
	電波送信の監視単位時間	10~3600 (秒)	600 (秒)
	送信出力設定	0.16 mW/1 mW/20 mW	20 mW
	低速移動モード設定	しない/する	しない
	2.0		
	ネットワーク規模調整	1~30 台/31~60 台/61~100 台	1~30 台
	1.x		
	ネットワーク規模調整	子機(固定設置) 1~30 台/	子機(固定設置)
	ネットワーク構成	子機(固定設置) 31~60 台/	1~30 台
	2.0	子機(固定設置) 61~100 台/	
		子機(固定設置)+子機(低速移動)	
	ネットワーク規模調整	標準(推奨)/切替頻度・遅延時間(中)/	標準(推奨)
	ネットワーク品質設定	切替頻度・遅延時間(大)	
	2.0		
	ネットワーク参加モード設定 2.0	V3 互換モード/高速参加モード	V3 互換モード
	経路固定	無効/有効	無効

接続先のショートアドレス	0000~FFFD(16 進数、4 桁)	0000
一時迂回	なし/あり	あり
パケットフィルタリング	フィルタなし/フィルタあり	フィルタあり
1.x		
パケットフィルタリング	なし/あり(ポーリング)	あり (ポーリング)
2.0		
タイムアウト時間	1.0~60.0 (秒)	1.0 (秒)
920Run タイムアウト	1.0~60.0 (秒)	3.0 (秒)
経路切替前の子機宛データ送信	1~3 (回)	3 (回)
回数		
2.0		
Modbus ノードアドレス	1~247	1

3.3.2. アナログ入力設定(入力1、入力2)

入力1、入力2に対して個別に入力設定ができます。

■入力有効/無効

入力の有効/無効を設定します。無効に設定した場合データは常に0となり、入力範囲異常も出ません。

■ゼロ入力値/フル入力値

入力の 0~100%を設定します。

※ゼロ入力値≦フル入力値になるよう設定してください。

■ゼロ微調整/ゲイン微調整

実際の入力とゼロ入力値/フル入力値設定により%に換算した入力値に対して、微調整を行います。 ゼロ微調整はオフセットとして%値で設定します。ゲイン微調整は 0-100%に対して傾きを変化させます。

●微調整方法

例えば 0%入力で+0.5%、100%入力で+1.8% ずれている場合、まずゼロ微調整を-0.5%に設定します。これで 0%入力のずれが無くなり、100%入力では+1.3%のずれが残ります。次はゲイン微調整を 0.9872 に設定します。 (0.9872 ≒ 100÷(100+1.3))

これで 0%入力の方は変わらないまま 100%入力でのずれがほぼ無くなり、微調整完了となります。

■ゼロスケーリング値/フルスケーリング値

ゼロ入力値/フル入力値に対応するスケーリング値を設定します。この値がアナログ入力データとして上位へ通信されます。

●微調整、スケーリング値の設定例
【設定例】
入力の種類: 0~20mA
ゼロ/フル入力値: 4.000mA/18.000mA
ゼロ/グイン微調整: 1.70%/1.0200
ゼロ/ブルスケーリング値: 5000/20000
【上記設定で、入力 14.5mA 時のアナログ入力データ】
(14.5-4) / (18-4) = 75% → 〈入力%=75% 〉
(75%×1.02) + 1.7% = 78.2% → 〈入力%=78.2% 〉

78.2% × (20000-5000) +5000 = 16730 → 〈アナログ入力データ=16730 〉

■一次フィルタ時定数

アナログ入力データにかける一次フィルタの時定数を設定します。時定数は入力のステップ変化に対してアナログ入力 データが 63.2%に到達する応答時間です。フィルタが不要の場合は0に設定してください。

3.3.3. 920MHz 無線設定

各種無線設定を行います。 <u>3.1.5. 920MHz 無線設定</u>を参照してください。

3.4. WL40W1-WTUの設定

3.4.1. 設定項目一覧

分類	項目	設定範囲	初期値
アナログ入力	入力結線方式	単相 2 線(1CT)/単相 3 線(2CT)/	三相4線不平衡
設定		三相 3 線平衡(1CT)/三相 3 線不平衡(2CT)/	(3CT)
		三相 3 線不平衡(3CT)/三相 4 線不平衡(3CT)	
	VT一次側定格電圧	50~400000 (V)	110 (V)
	VT 二次側定格電圧	50~500 (V)	110 (V)
	CT一次側定格電流	1∼20000 (A)	5 (A)
	CT 二次側定格電流	1~5 (A)	5 (A)
	入力周波数計測信号選択	電圧(U1N)/電流(I1)/50Hz 固定/60Hz 固定	電圧(U1N)
	電圧カットアウト	0.0~99.9 (%)	1.0 (%)
	電流カットアウト	0.0~99.9 (%)	1.0 (%)
演算	力率符号方式	標準(IEC)/IEEE	標準(IEC)
オプション	無効電力符号方式	標準(IEC)/送電時符号反転(Special)	標準(IEC)
	各相無効電力計算方式	標準(Vector S-P)/無効電力計法(Sigma UI)	標準(Vector S-P)
	皮相電力計算方式	標準(Vector P+Q)/算術和(S1+S2+S3)	標準(Vector P+Q)
920MHz 無線	優先接続する PAN ID	0000~FFFE(16 進数、4 桁)	0000
設定	(グループ番号)		
	チャネル番号	1~28 の内から 10 個まで	なし
	ショートアドレス	0000~FFFD(16 進数、4 桁)	0000
	ネットワーク名	半角英数字 16 文字以内	なし
		(半角スペース、 " - " 、 "_" 、 "." 、 "@" は	
		使用可)	
	暗号鍵	0000…0~FFFF…F	00000
		(16 進数、32 桁)	

電波送信の監視単位時間	10~3600 (秒)	600 (秒)
送信出力設定	0.16 mW/1 mW/20 mW	20 mW
低速移動モード設定	しない/する	しない
ネットワーク規模調整	子機(固定設置) 1~30 台/	子機(固定設置)
ネットワーク構成	子機(固定設置) 31~60 台/	1~30 台
	子機(固定設置) 61~100 台/	
	子機(固定設置)+子機(低速移動)	
ネットワーク規模調整	標準(推奨)/切替頻度・遅延時間(中)/	標準(推奨)
ネットワーク品質設定	切替頻度・遅延時間(大)	
ネットワーク参加モード設定	V3 互換モード/高速参加モード	V3 互換モード
経路固定	無効/有効	無効
接続先のショートアドレス	0000~FFFD(16 進数、4 桁)	0000
一時迂回	なし/あり	あり
パケットフィルタリング	なし/あり(ポーリング)	あり(ポーリング)
タイムアウト時間	1.0~60.0 (秒)	1.0 (秒)
920Run タイムアウト	1.0~60.0 (秒)	3.0 (秒)
経路切替前の子機宛データ送信	1~3 (回)	3 (回)
回数		
Modbus ノードアドレス	1~247	1

3.4.2. アナログ入力設定

■入力結線方式

機器への電流、電圧の入力結線方式を以下の項目より選択します。

単相 2 線 (1CT) 単相 3 線 (1CT) 三相 3 線平衡 (1CT) 三相 3 線不平衡 (2CT) 三相 3 線不平衡 (3CT) 三相 4 線平衡 (1CT) 三相 4 線不平衡 (3CT)

■VT 一次側定格電圧/VT 二次側定格電圧

機器に外部 VT を取り付けたときの電圧定格を設定します。設定は一次側が 50 ~ 400 000 V、二次側が 50 ~ 480 V の範囲で行えます。機器では電圧定格を 400 000 / 50 V まで設定できますが、機器で計測できる最大電力は 2 GVA ま でであることに注意してください。

■CT 一次側定格電流/CT 二次側定格電流

機器に外部 CT を取り付けたときの電流定格を設定します。設定は一次側が 1 ~ 20 000 A、二次側が 1 ~ 5 A の範 囲で行えます。機器では電流定格を 20 000 / 1 A まで設定できますが、機器で計測できる最大電力は 2 GVA までであ ることに注意してください。

■入力周波数計測信号選択

機器で計測する交流周波数を電流電圧どちらの入力信号を元に行うか下記の項目より選択します。

項目	入力信号
11	1線電流
U1N	1 相電圧
50Hz 固定	入力信号を無視し、常に 50Hz の交流信号として計測を行います。
60Hz 固定	入力信号を無視し、常に 60Hz の交流信号として計測を行います。

■電圧カットアウト/電流カットアウト

電圧または電流のカットアウト値を設定します。設定は0.0 ~99.9%の範囲で行えます。実際のカットアウト値は電 圧の場合はVT 一次側定格電圧、電流の場合はCT 一次側定格電流を元に下記の式で計算されます。

(カットアウト電圧値)= (電圧カットアウト設定) × (VT 一次側定格電圧設定) (カットアウト電流値)= (電流カットアウト設定) × (CT 一次側定格電圧設定)

求めたカットアウト値未満の電圧/電流になると、計測値を0にして入力が無いものとして扱います。

3.4.3. 演算オプション

■力率符号方式

力率の符号の付け方を下記の項目より選択します。

項目	表示
標準 (IEC)	有効電力が受電であるときを正、送電であるときを負とします。
IEEE	位相方向が LAG(inductive)であるときを正、LEAD(capacitive)であるときを負とします。

■無効電力符号方式

無効電力の符号の付け方を下記の項目より選択します。

項目	表示
標準 (IEC)	力率1.0(有効電力最大受電)時を境に電流を遅れ方向180度ずれた範囲までを正、それ以外を負
	とします。
送電時符号反転 (Special)	受電時は IEC と同じ、送電時は IEC と正負が反転します。

■各相無効電力計算方式

無効電力の計算方法を下記の項目より選択します。

項目	表示
標準 (Vector S-P)	ベクトル差Qn = $\sqrt{Sn^2 - Pn^2}$ を使用します。
無効電力計法 (Sigma UI)	無効電力計法Qn = $\frac{1}{Nsmp} \sum_{i=1}^{Nsmp} (Un_i - Nn_i) I_{i+(Nsmp/4)}$ を使用します。

■皮相電力計算方式

皮相電力の計算方法を下記の項目より選択します。

項目	表示
標準 (Vector P+Q)	ベクトル和S = $\sqrt{P^2 + Q^2}$ を使用します。
算術和 (S1+S2+S3)	算術和 S=S1+S2+S3 を使用します。

3.4.4. 920MHz 無線設定

各種無線設定を行います。

3.1.5. 920MHz 無線設定 を参照してください。

3.5. WL40MW1の設定

3.5.1. 設定項目一覧

分類	項目	設定範囲	初期値
Modbus 設定	伝送速度	38400/19200/9600/4800bps	38400 bps
(RS-485 側)	パリティビット	奇数/偶数/なし	奇数
	ストップビット長	1ビット/2ビット	1ビット

920MHz 無線	優先接続する PAN ID	0000~FFFE(16 進数、4 桁)	0000
設定	(グループ番号)		
	チャネル番号	1~28 の内から 10 個まで	なし
	ショートアドレス	0000~FFFD(16 進数、4 桁)	0000
	ネットワーク名	半角英数字 16 文字以内	なし
		(半角スペース、 "-" 、 "_" 、 "." 、 "@" は	
		使用可)	
	暗号鍵	0000…0~FFFF…F	0000…0
		(16 進数、32 桁)	
	電波送信の監視単位時間	10~3600 (秒)	600 (秒)
	送信出力設定	0.16 mW/1 mW/20 mW	20 mW
	低速移動モード設定	しない/する	しない
	2.0		
	ネットワーク規模調整	1~30 台/31~60 台/61~100 台	1~30 台
	1.x		
	ネットワーク規模調整	子機(固定設置) 1~30 台/	子機(固定設置)
	ネットワーク構成	子機(固定設置) 31~60 台/	1~30 台
	2.0	子機(固定設置) 61~100 台/	
		子機(固定設置)+子機(低速移動)	
	ネットワーク規模調整	標準(推奨)/切替頻度・遅延時間(中)/	標準(推奨)
	ネットワーク品質設定	切替頻度・遅延時間(大)	
	2.0		
	ネットワーク参加モード設定	V3 互換モード/高速参加モード	V3 互換モード
	2.0		
	経路固定	無効/有効	無効
	接続先のショートアドレス	0000~FFFD(16 進数、4 桁)	0000
	一時迂回	なし/あり	あり
	パケットフィルタリング	フィルタなし/フィルタあり	フィルタあり
	1.x		
	パケットフィルタリング	なし/あり(ポーリング)	あり(ポーリング)
	2.0		
	タイムアウト時間	1.0~60.0 (秒)	1.0 (秒)
	920Run タイムアウト	1.0~60.0 (秒)	3.0 (秒)
	経路切替前の子機宛データ送信	1~3 (回)	3 (回)
	回数		
	2.0		

3.5.2. Modbus 設定(RS-485 側)

■伝送速度

伝送速度を設定します。RS-485 で接続する Modbus-RTU スレーブ機器と同じ設定にしてください。

■パリティビット

パリティビットを設定します。RS-485 で接続する Modbus-RTU スレーブ機器と同じ設定にしてください。

■ストップビット長

ストップビット長を設定します。RS-485で接続する Modbus-RTU スレーブ機器と同じ設定にしてください。

3.5.3. 920MHz 無線設定

各種無線設定を行います。 <u>3.1.5. 920MHz 無線設定</u> を参照してください。

3.6. WL40WR の設定

3.6.1. 設定項目一覧

分類	項目	設定範囲	初期値
920MHz 無線	優先接続する PAN ID	0000~FFFE(16 進数、4 桁)	0000
設定	(グループ番号)		
	チャネル番号	1~28 の内から 10 個まで	なし
	ショートアドレス	0000~FFFD(16 進数、4 桁)	0000
	ネットワーク名	半角英数字 16 文字以内	なし
		(半角スペース、 "-" 、 "_" 、 "." 、 "@" は	
		使用可)	
	暗号鍵	0000…0~FFFF…F	0000…0
		(16 進数、32 桁)	
	電波送信の監視単位時間	10~3600 (秒)	600 (秒)
	送信出力設定	0.16 mW/1 mW/20 mW	20 mW
	低速移動モード設定	しない/する	しない
	ネットワーク規模調整	子機(固定設置) 1~30 台/	子機(固定設置)
	ネットワーク構成	子機(固定設置) 31~60 台/	1~30 台
		子機(固定設置) 61~100 台/	
		子機(固定設置)+子機(低速移動)	
	ネットワーク規模調整	標準(推奨)/切替頻度・遅延時間(中)/	標準(推奨)
	ネットワーク品質設定	切替頻度・遅延時間(大)	
	ネットワーク参加モード設定	V3 互換モード/高速参加モード	V3 互換モード
	経路固定	無効/有効	無効
	接続先のショートアドレス	0000~FFFD(16 進数、4 桁)	0000
	一時迂回	なし/あり	あり
	パケットフィルタリング	なし/あり(ポーリング)	あり(ポーリング)
	タイムアウト時間	1.0~60.0 (秒)	1.0 (秒)
	920Run タイムアウト	1.0~60.0 (秒)	3.0 (秒)
	経路切替前の子機宛データ送信	1~3 (回)	3 (回)
	回数		
	Modbus ノードアドレス	1~247	1

3.6.2. 920MHz 無線設定

各種無線設定を行います。

3.1.5. 920MHz 無線設定 を参照してください。

3.7. IB10W3の設定

3.7.1. 設定項目一覧

分類	項目	設定範囲	初期値
Modbus 設定	伝送速度	38400/19200/9600/4800bps	38400 bps
(RS-485 側)	パリティビット	奇数/偶数/なし	奇数
	ストップビット長	1ビット/2ビット	1ビット
	RS-485の終端抵抗	OFF/ON	OFF
920MHz 無線	優先接続する PAN ID	0000~FFFE(16 進数、4 桁)	0000
設定	(グループ番号)		
	チャネル番号	1~28 の内から 10 個まで	なし
	ショートアドレス	0000~FFFD(16 進数、4 桁)	0000
	ネットワーク名	半角英数字 16 文字以内	なし
		(半角スペース、"-"、"_"、"."、"@"は	
		使用可)	
	暗号鍵	0000…0~FFFF…F	0000…0
		(16 進数、32 桁)	
	電波送信の監視単位時間	10~3600 (秒)	600 (秒)
	送信出力設定	0.16 mW/1 mW/20 mW	20 mW
	低速移動モード設定	しない/する	しない
	2.0		
	ネットワーク規模調整	1~30 台/31~60 台/61~100 台	1~30 台
	1.x		
	ネットワーク規模調整	子機(固定設置) 1~30 台/	子機(固定設置)
	ネットワーク構成	子機(固定設置) 31~60 台/	1~30 台
	2.0	子機(固定設置) 61~100 台/	
		子機(固定設置)+子機(低速移動)	
	ネットワーク規模調整	標準(推奨)/切替頻度・遅延時間(中)/	標準(推奨)
	ネットワーク品質設定	切替頻度・遅延時間(大)	
	2.0		
	ネットワーク参加モード設定	V3 互換モード/高速参加モード	V3 互換モード
	2.0		
	経路固定	無効/有効	無効
	接続先のショートアドレス	0000~FFFD(16 進数、4 桁)	0000
	一時迂回	なし/あり	あり
	パケットフィルタリング	フィルタなし/フィルタあり	フィルタあり
	<u>1.x</u>		
	ハケットフィルタリング	なし/あり (ホーリング)	めり (ホーリング)
	[4.0 (玉小)
	クイムノリト时间 000Dum なくしマウリ	1.0~00.0(秒)	1.0 (杉)
	920KUN ダイムアリト	1.0~0.0 (₹ע)	3.0 (杉)
	経路切替前の子機宛データ送信	1~3 (回)	3 (旦)
	回数		
	2.0		

システム設定	パスワード	半角英数字 16 文字以内	なし
		(半角スペース、"-"、"_"、"."、"@"は	
		使用可)	

3.7.2. Modbus 設定(RS-485 側)

■伝送速度

伝送速度を設定します。RS-485 で接続する Modbus-RTU スレーブ機器と同じ設定にしてください。

■パリティビット

パリティビットを設定します。RS-485 で接続する Modbus-RTU スレーブ機器と同じ設定にしてください。

■ストップビット長

ストップビット長を設定します。RS-485 で接続する Modbus-RTU スレーブ機器と同じ設定にしてください。

■RS-485 の終端抵抗

RS-485の終端抵抗 OFF/ON を設定します。ON に設定すると機器内部で 110Ωの終端抵抗を有効にします。

3.7.3. 920MHz 無線設定

各種無線設定を行います。

<u>3.1.5.</u> 920MHz 無線設定 を参照してください。

3.7.4. パスワード設定

■パスワード

アップロード、ダウンロード、モニタを行うためのパスワードを設定します。 パスワード機能についての説明は 2.3. パスワード機能 を参照してください。

3.8. WL1MW1-CT4E の設定

3.8.1. 設定項目一覧

分類	項目	設定範囲	初期値
アナログ入力1	入力の種類	CLSE-R5	CLSE-R5
設定		CLSE-05	
		CLSE-10	
		CLSE-20	
		CLSE-40	
		CLSE-60	
	ゼロ入力値	CLSE-R5 : 0.000~5.000	0.000 (A)
		CLSE-05 : 0.00~50.00	
		CLSE-10 : 0.00~100.00	
		CLSE-20 : 0.00~200.00	
		CLSE-40 : 0.0~400.0	
		CLSE-60 : 0.0~600.0	

	フル入力値	CLSE-R5 : 0.000~5.000	0.000 (A)
		$CI SE_{-0.5} + 0.000 \approx 50.000$	
		CLSE 10 + 0.00 + 100.00	
		$CLSE = 10 \pm 0.00 \approx 100.00$	
		$CLSE-40 : 0.0 \sim 400.0$	
		CLSE-60 : $0.0 \sim 600.0$	
		(フル人力値≧セロ人力値)	
	セロ微調整	-5.00~5.00 (%)	0.00 (%)
	ゲイン微調整	0.9500~1.0500	1.0000
	ゼロスケーリング値	-32000~32000	0
	フルスケーリング値	-32000~32000	10000
	一次フィルタ時定数	0.0~60.0 (秒)	0.0 (秒)
	カットアウト値	0.0~5.0 (%)	1.0 (%)
アナログ入力2	アナログ入力1設定と同じ	アナログ入力1設定と同じ	アナログ入力1設定
設定			と同じ
アナログ入力3	アナログ入力1設定と同じ	アナログ入力1設定と同じ	アナログ入力1設定
設定			と同じ
アナログ入力4	アナログ入力1設定と同じ	アナログ入力1設定と同じ	アナログ入力1設定
設定			と同じ
Modbus 設定	伝送速度	38400/19200/9600/4800bps	38400 bps
(RS-485 側)	パリティビット	奇数/偶数/なし	奇数
	ストップビット長	1ビット/2ビット	1ビット
920MHz 無線	優先接続する PAN ID	0000~FFFE(16 進数、4 桁)	0000
設定	(グループ番号)		
	チャネル番号		なし
	ショートアドレス	0000~FFFD(16 准数, 4 桁)	0000
	ネットワーク名	半角 五 数 字 16 文 字 以 内	721.
		(半角スペース "-" " " " " " @ " け	.6.0
		00000~.EEEEE	00000
		(16)准教 22 标)	0000***0
	電波学信の監視単位時間	(10) 运氨、32 11)	600 (毛小)
	电波送信の監視単位时间	10^{-3800} (49)	600 (水少) 20 mill(
	达信田刀設正	0.16 mvv / 1 mvv / 20 mvv	20 mv
	低速移動モード設定	しない/する	しない
	2.0		
	ネットワーク規模調整	1~30台/31~60台/61~100台	1~30 台
	ネットワーク規模調整	子機(固定設置) 1~30 台/	子機(固定設置)
	ネットワーク構成	子機(固定設置) 31~60 台/	1~30 台
	2.0	子機(固定設置) 61~100 台/	
		子機(固定設置)+子機(低速移動)	
	ネットワーク規模調整	標準(推奨)/切替頻度・遅延時間(中)/	標準(推奨)
	ネットワーク品質設定	切替頻度・遅延時間(大)	
	2.0		
	ネットワーク参加モード設定	V3 互換モード/高速参加モード	V3 互換モード
	2.0		
	経路固定	無効/有効	無効

接続先のショートアドレス	0000~FFFD(16 進数、4 桁)	0000
一時迂回	なし/あり	あり
パケットフィルタリング	フィルタなし/フィルタあり	フィルタあり
1.x		
パケットフィルタリング	なし/あり(ポーリング)	あり(ポーリング)
2.0		
タイムアウト時間	1.0~60.0 (秒)	1.0 (秒)
920Run タイムアウト	1.0~60.0 (秒)	3.0 (秒)
経路切替前の子機宛データ送信	1~3 (回)	3 (回)
回数		
2.0		
Modbus ノードアドレス	1~247	1

3.8.2. アナログ入力設定(入力1~入力4)

入力1~入力4に対して個別に入力設定ができます。

■入力の種類

使用するクランプセンサを設定します。

■ゼロ入力値/フル入力値

入力の0~100%を設定します。

ゼロ入力値、フル入力値ともに**0**(初期値)に設定した場合、アナログ入力データは実量値データで上位へ通信されま す。この場合、微調整とスケーリング設定は無効となります。

入力の種類	入力レンジ	実量値データ
CLSE-R5	0∼5 (A)	0~5000
CLSE-05	0∼50 (A)	0~5000
CLSE-10	0∼100 (A)	0~10000
CLSE-20	0∼200 (A)	0~20000
CLSE-40	0∼400 (A)	0~4000
CLSE-60	0∼600 (A)	0~6000

ゼロ入力値<フル入力値で設定した場合、アナログ入力データはスケーリングデータ(初期値の場合、入力 0~100% に対して 0~10000)で上位へ通信されます。この場合、微調整とスケーリング設定が有効になります。

■ゼロ微調整/ゲイン微調整

実際の入力とゼロ入力値/フル入力値設定により%に換算した入力値に対して、微調整を行います。 ゼロ微調整はオフセットとして%値で設定します。ゲイン微調整は0-100%に対して傾きを変化させます。

●微調整方法

例えば 0%入力で+0.5%、100%入力で+1.8% ずれている場合、まずゼロ微調整を-0.5% に設定します。これで 0%入力のずれが無くなり、100%入力では+1.3% のずれが残ります。次はゲイン微調整を 0.9872 に設定します。 (0.9872 ≒ 100÷(100 + 1.3))

これで 0%入力の方は変わらないまま 100%入力でのずれがほぼ無くなり、微調整完了となります。

■ゼロスケーリング値/フルスケーリング値 ゼロ入力値/フル入力値に対応するスケーリング値を設定します。この値がアナログ入力データとして上位へ通信され ます。

```
    ●微調整、スケーリング値の設定例
    【設定例】
    入力の種類:CLSE-R5
    ゼロ/フル入力値:1.000/5.000 (A)
    ゼロ/ゲイン微調整:1.70%/1.0200
    ゼロ/フルスケーリング値:5000/20000
```

【上記設定で、入力 3.8 A 時のアナログ入力データ】 (3.8-1) / (5-1) = 70% → 〈入力%=70% 〉 (70%×1.02) + 1.7% = 73.1% → 〈入力%=73.1% 〉 73.1% × (20000-5000) +5000 = 15965 → 〈アナログ入力データ=15965 〉

■一次フィルタ時定数

アナログ入力データにかける一次フィルタの時定数を設定します。時定数は入力のステップ変化に対してアナログ入力 データが 63.2%に到達する応答時間です。フィルタが不要の場合は0に設定してください。

■カットアウト値

設定した%未満の入力を0%とする機能です。 実量値データの場合は、入力の種類ごとのフルスパンに対する%となります。 スケーリングデータの場合は、ゼロ/フル入力値に対する%となり、それ未満になると0%としてゼロスケーリング値 に固定します。

3.8.3. Modbus 設定(RS-485 側)

RS-485 側の Modbus 設定を行います。3.4.2. Modbus 設定(RS-485 側) を参照してください。

3.8.4. 920MHz 無線設定

各種無線設定を行います。 <u>3.1.5. 920MHz 無線設定</u>を参照してください。

3.9. WL1MW1-US2の設定

3.9.1. 設定項目一覧

分類	項目	設定範囲	初期値
アナログ入力1	入力の種類	0~20mA DC/	0~20mA DC
設定		-1000~+1000mV DC/	
		-10~+10V DC/	
		POT: 0~4000 Ω / 0~600 Ω / 0~300 Ω /	
		Resistor 0~4000 Ω /	
		RTD: Pt100/Pt500/Pt1000/Pt50Ω/JPt100/	
		Ni508.4Ω ∕ Cu10 (25℃) ∕	
		TC: (PR)/K(CA)/E(CRC)/J(IC)/T(CC)/	
		B(RH)/R/S/C(WRe5-26)/N/U/L/	
		P(Platinel II)	
	ワイヤリング	2 線式/3 線式	3線式
	冷接点補償	なし/あり	あり
	温度単位	°C∕° F	°C
	ゼロ入力値	入力レンジ範囲内	0.000 (mA)
	フル入力値	入力レンジ範囲内	20.000 (mA)
		(フル入力値≧ゼロ入力値)	
	ゼロ微調整	-5.00~5.00 (%)	0.00 (%)
	ゲイン微調整	0.9500~1.0500	1.0000
	ゼロスケーリング値	-32000~32000	0
	フルスケーリング値	-32000~32000	10000
	バーンアウト	なし/あり	あり
	バーンアウト値	-32768~32767	32767
	一次フィルタ時定数	0.0~60.0 (秒)	0.0 (秒)
アナログ入力2	アナログ入力1設定と同じ	アナログ入力1設定と同じ	アナログ入力1設定
設定			と同じ
Modbus 設定	伝送速度	38400/19200/9600/4800bps	38400 bps
(RS-485 側)	パリティビット	奇数/偶数/なし	奇数
	ストップビット長	1ビット/2ビット	1ビット
920MHz 無線	優先接続する PAN ID	0000~FFFE(16 進数、4 桁)	0000
設定	(グループ番号)		
	チャネル番号	1~28の内から10個まで	なし
	ショートアドレス	0000~FFFD(16 進数、4 桁)	0000
	ネットワーク名	半角英数字 16 文字以内	なし
		(半角スペース、"-"、"_"、"."、"@"は	
		使用可)	
	暗号鍵	0000…0~FFFF…F	0000…0
		(16 進数、32 桁)	
	電波送信の監視単位時間	10~3600 (秒)	600 (秒)
	送信出力設定	0.16 mW/1 mW/20 mW	20 mW
	低速移動モード設定	しない/する	しない
	2.0		

ネットワーク規模調整	1~30 台/31~60 台/61~100 台	1~30 台
1.x		
ネットワーク規模調整	子機(固定設置) 1~30 台/	子機(固定設置)
ネットワーク構成	子機(固定設置) 31~60 台/	1~30 台
2.0	子機(固定設置) 61~100 台/	
	子機(固定設置)+子機(低速移動)	
ネットワーク規模調整	標準(推奨)/切替頻度・遅延時間(中)/	標準(推奨)
ネットワーク品質設定	切替頻度・遅延時間(大)	
2.0		
ネットワーク参加モード設定	V3 互換モード/高速参加モード	V3 互換モード
2.0		
経路固定	無効/有効	無効
接続先のショートアドレス	0000~FFFD(16 進数、4 桁)	0000
一時迂回	なし/あり	あり
パケットフィルタリング	フィルタなし/フィルタあり	フィルタあり
1.x		
パケットフィルタリング	なし/あり(ポーリング)	あり(ポーリング)
2.0		
タイムアウト時間	1.0~60.0 (秒)	1.0 (秒)
920Run タイムアウト	1.0~60.0 (秒)	3.0 (秒)
経路切替前の子機宛データ送	1~3 (回)	3 (回)
信回数		
2.0		
Modbus ノードアドレス	1~247	1

3.9.2. アナログ入力設定(入力1、入力2)

入力 1、入力 2 に対して個別に入力設定ができます。 3.1.2. アナログ入力設定 を参照してください。

3.9.3. Modbus 設定(RS-485 側)

RS-485 側の Modbus 設定を行います。 <u>3.4.2. Modbus 設定(RS-485 側)</u>を参照してください。

3.9.4. 920MHz 無線設定

各種無線設定を行います。

<u>3.1.5. 920MHz 無線設定</u> を参照してください。

3.10.WL5MW1の設定

3.10.1. 設定項目一覧

分類	項目	設定範囲	初期値
Modbus 設定	伝送速度	38400/19200/9600/4800bps	38400 bps
(RS-485 側)	パリティビット	奇数/偶数/なし	奇数
	ストップビット長	1ビット/2ビット	1 ビット
920MHz 無線	優先接続する PAN ID	0000~FFFE(16 進数、4 桁)	0000
設定	(グループ番号)		
	チャネル番号	1~28 の内から 10 個まで	なし
	ショートアドレス	0000~FFFD(16 進数、4 桁)	0000
	ネットワーク名	半角英数字 16 文字以内	なし
		(半角スペース、 "- " 、 "_" 、 "." 、 "@" は	
		使用可)	
	暗号鍵	0000…0~FFFF…F	0000…0
		(16 進数、32 桁)	
	電波送信の監視単位時間	10~3600 (秒)	600 (秒)
	送信出力設定	0.16 mW/1 mW/20 mW	20 mW
	低速移動モード設定	しない/する	しない
	ネットワーク規模調整	子機(固定設置) 1~30 台/	子機(固定設置)
	ネットワーク構成	子機(固定設置) 31~60 台/	1~30 台
		子機(固定設置) 61~100 台/	
		子機(固定設置)+子機(低速移動)	
	ネットワーク規模調整	標準(推奨)/切替頻度・遅延時間(中)/	標準(推奨)
	ネットワーク品質設定	切替頻度・遅延時間(大)	
	ネットワーク参加モード設定	V3 互換モード/高速参加モード	V3 互換モード
	経路固定	無効/有効	無効
	接続先のショートアドレス	0000~FFFD(16 進数、4 桁)	0000
	一時迂回	なし/あり	あり
	パケットフィルタリング	なし/あり(ポーリング)	あり(ポーリング)
	タイムアウト時間	1.0~60.0 (秒)	1.0 (秒)
	920Run タイムアウト	1.0~60.0 (秒)	3.0 (秒)
	経路切替前の子機宛データ送信	1~3 (回)	3 (回)
	回数		

3.10.2. Modbus 設定(RS-485 側)

RS-485 側の Modbus 設定を行います。 <u>3.4.2. Modbus 設定(RS-485 側)</u>を参照してください。

3.10.3. 920MHz 無線設定

各種無線設定を行います。 <u>3.1.5. 920MHz 無線設定</u>を参照してください。

3.11.WL40WS1-U1DAC2Aの設定

3.11.1. 設定項目一覧

分類	項目	設定範囲	初期値
アナログ入力	入力の有効/無効	無効/有効	有効
設定	入力の種類	0~20mA DC/	0~20mA DC
		-1000~+1000mV DC/	
		-10~+10V DC/	
		ΡΟΤ: 0~4000 Ω ∕ 0~600 Ω ∕ 0~300 Ω ∕	
		Resistor 0~4000 Ω /	
		RTD: Pt100/Pt500/Pt1000/Pt50Ω/JPt100/	
		Ni508.4Ω∕Cu10 (25℃)∕	
		TC: (PR)/K(CA)/E(CRC)/J(IC)/T(CC)/	
		B(RH)/R/S/C(WRe5-26)/N/U/L/	
		P(Platinel II)	
	ワイヤリング	2線式/3線式	3線式
	冷接点補償	なし/あり	あり
	温度単位	°C∕° F	°C
	ゼロ入力値	入力レンジ範囲内	0.000 (mA)
	フル入力値	入力レンジ範囲内	20.000 (mA)
		(フル入力値≧ゼロ入力値)	
	ゼロ微調整	-5.00~5.00 (%)	0.00 (%)
	ゲイン微調整	0.9500~1.0500	1.0000
	ゼロスケーリング値	-32000~32000	0
	フルスケーリング値	-32000~32000	10000
	バーンアウト	なし/あり	あり
	バーンアウト値	-32768~32767	32767
デジタル出力	出力 ON 動作	ホールド/1 秒 ON	ホールド
設定	無線通信断時の出力状態	ホールド/クリア	ホールド
920MHz 無線	ノードタイプ	省電力/バランス/低遅延/スリープなし	省電力
設定	PAN ID	0000~FFFF	0000
	チャネル番号	無効/1~28	無効
	送信出力設定	1mW/20mW	20mW
	暗号鍵	0000…0~FFFF…F	0000…0
		(16 進数、32 桁)	
	通信周期	5 (秒) /10 (秒) /20 (秒) /30 (秒) /	5 (分)
		1(分)/2(分)/5(分)/10(分)/	
		30(分)/1(時間)	

3.11.2. アナログ入力設定

■入力の有効/無効

入力の有効/無効を設定します。アナログ入力を必要としない場合、無効に設定することで消費電力を小さくできます。 無効に設定した場合データは常に0となり、入力範囲異常も出ません。

■その他の設定

<u>3.1.2. アナログ入力設定</u>を参照してください。

3.11.3. デジタル出力設定

■出力 ON 動作

デジタル出力 ON 命令を受けたときに、ON 状態でホールドさせるか 1 秒後に OFF させるかを選択します。ホールド の場合、消費電力が大きくなります。

■無線通信断時の出力状態

「出力 ON 動作」をホールドとしている場合、ON 状態で無線通信断となった場合に ON 状態を継続するか OFF にクリアするかを選択します。

3.11.4. 920MHz 無線設定

920MHz 無線設定を変更した際は機器の再起動を行ってください。再起動により設定が反映されます。 920MHz 無線設定の設定内容や動作に関する詳細は、「920MHz 帯無線 共通取扱説明書(NM-2403-B)」を参照し てください。

■ノードタイプ

ノードタイプを設定します。省電力に設定すると、消費電力を小さくできますが無線通信上の遅延が大きくなります。 スリープなしに設定すると、消費電力は大きくなりますが無線通信上の遅延は少なくなります。

PAN ID

PAN ID を設定します。

■チャネル番号

無線チャネルを設定します。無効に設定した場合、無線を停止します。

■送信出力設定
送信出力を設定します。

■暗号鍵

暗号鍵を設定します。

■通信周期

親機との通信周期を設定します。通信周期を短くすれば高頻度でのデータ更新ができますが、消費電力は大きくなりま す。通信周期を長くすればデータ更新は低頻度になりますが、消費電力は小さくなります。

子機の台数が多くなると、設定した通信周期よりも長くなる場合がありますが、設定した通信周期より短くなることは ありません。これは機器の動作頻度を一定以下に保つことで確実に消費電力を抑えるためです。

3.12.WL40WS1-PA1の設定

3.12.1. 設定項目一覧

分類	項目	設定範囲	初期値
パルス入力	積算パルス上限値	10 (0xA) \sim 4294967295 (0xFFFFFFF)	4294967295
設定			(0xFFFFFFF)
	オーバーフロー時の戻り値	0/1	0
920MHz 無線	ノードタイプ	省電力/バランス/低遅延/スリープなし	省電力
設定	PAN ID	0000~FFFF	0000
	チャネル番号	無効/1~28	無効
	送信出力設定	1mW/20mW	20mW
	暗号鍵	0000…0~FFFF…F	00000
		(16 進数、32 桁)	
	通信周期	5(秒)/10(秒)/20(秒)/30(秒)/	5 (分)
		1(分)/2(分)/5(分)/10(分)/	
		30(分)/1(時間)	

3.12.2. パルス入力設定

■積算パルス上限値/オーバーフロー時の戻り値

積算パルスが「積算パルス上限値」に達した場合、次のパルス入力で「オーバーフロー時の戻り値」の値になります。

3.12.3. 920MHz 無線設定

各種無線設定を行います。 <u>3.10.4. 920MHz 無線設定</u>を参照してください。

4. モニタ画面

コンフィギュレータ接続ケーブルで機器と接続している状態で「モニタ」ボタンをクリックすると、機器の各種状態を モニタする画面が開きます。モニタ画面左下には機器との通信状態を表示します。

モニタ画面上の各状態は、機器と接続している間は常時更新されます。 また、モニタ画面上で機器の再起動等の操作を行うこともできます。

モニタ画面	(WL40W1-US1	の場合)
-------	-------------	------

モニタ		
機器情報		
ファームウェアパージョン	106	
#番	AB012350	
形式	WL40W1-US1-R	
020MHz冊線フテータフ		
	212	
	00.25.36.00.00.00.34.30	
	0112	
FAN 10())// () 田勺) チャネル系号	12	
シュートアドレフ	0002	
ネットワークタ	MH920 WAHIRA	
無線状能1(STATUS FD)	正堂(NW参加)	
無線状態2(ネットワーク) FD)	正式((****)) 通営状態	
受信信号確度	-44 (dBm)	
7+0/3 +	22767	
アナログ入力	32707	
	ハーノアクリイベル範囲異市	
テンダル人出力モーダー		
デジタル入力	OFF	
デジタル出力	OFF	
パルス入力モニタ		
パルス積算値	100000 (0x186A0)	
操作		
電波送信時間超過の解除	(解除するを選択してください)	
デジタル出力切り換え	OFF	
パルス積算値のプリセット	(プリセット値を入力してください)	
機器の再起動	(再起動するを選択してください)	
● 通信正常	☑ 変更操作を有効にする	

4.1. WL40W1-US1 のモニタ

4.1.1. 機器情報

ファームウェアバージョン、機番(シリアルナンバー)、形式を読み出します。

4.1.2. 920MHz 無線ステータス

■ファームウェアバージョン(無線モジュール) 無線モジュールのファームウェアバージョンを読み出します。 ■MAC アドレス

無線モジュールの MAC アドレスを読み出します。

■PAN ID (グループ番号)
接続している PAN ID を読み出します。

■チャネル番号

接続しているチャネル番号を読み出します。

■ショートアドレス

運用中のショートアドレスを読み出します。ショートアドレスを変更してダウンロードした際は、電源再投入または機器の再起動をすることで変更したショートアドレスで運用します。

■ネットワーク名

接続しているネットワーク名を読み出します。

■無線状態1(STATUS LED)

ネットワーク参加中は無線状態を 60 秒間隔で更新します。それ以外は数秒間隔で更新します。

正常(NW 参加)	正常にネットワークに参加しています。
正常(NW 未参加)	正常ですがネットワークには参加していません。
電波送信時間超過	電波送信時間を超過しています。
障害中	無線モジュールに何らかの障害が発生しています。再設定しても改善しない場合は故障が
	考えられます。

■無線状態2(ネットワーク LED)

ネットワーク参加中は無線状態を60秒間隔で更新します。それ以外は数秒間隔で更新します。

通常状態	ネットワークに参加しています。
NW 未参加、または NW 離脱中	ネットワークに未参加または離脱中です。
迂回経路なし	迂回経路がありません。
ネットワーク参加認証失敗	ネットワークへの参加認証に失敗しました。
シリアル送信中	ネットワークに参加中でシリアルデータを送信しています。

■受信信号強度

受信信号強度を読み出します。

4.1.3. アナログ入力モニタ

アナログ入力値とアナログ入力状態(正常またはバーンアウト/入力範囲異常)をモニタできます。

4.1.4. デジタル入出力モニタ

デジタル入力とデジタル出力の状態をモニタできます。

4.1.5. パルス入力モニタ

パルス積算値をモニタできます。

4.1.6. 操作

WL40W1-US1 では下記の操作が行えます。モニタ画面下部の「変更操作を有効にする」にチェックを入れることでグレーアウトが解除され、操作が有効になります。

選択メニューでは選択した時点、数値設定はリターンキーで数値を確定した時点で操作を反映します。

■電波送信時間超過の解除

以下の電波送信時間超過の状態表示を解除します。

モニタ画面	無線状態 1	「電波送信時間超過」表示を解除
機器	920Link ランプ	アラーム点滅を解除

■デジタル出力切り替え

デジタル出力の ON/OFF ができます。

(注) 「920Run 通信断時の出力状態」をクリアに設定している場合、920Run タイムアウト中はデジタル出力はクリア(OFF) が優先されます。本操作での ON/OFF を優先させたい場合は、「920Run 通信断時の出力状態」をホールドに設定してください。

■パルス積算値のプリセット

パルス積算値のプリセットができます。

設定範囲:0~4294967295 (0xFFFFFFFF)

■機器の再起動

機器の再起動またはブートモードでの再起動ができます。ブートモードでの再起動はファームウェアのアップデートを 行うときのみ使用します。

(注) 誤ってブートモードで再起動を行った場合は、そのまま約1分待つか電源を再投入することで通常モードで起 動できます。

4.2. WL40W1-DAC4A のモニタ

4.2.1. 機器情報

ファームウェアバージョン、機番(シリアルナンバー)、形式を読み出します。

4.2.2. 920MHz 無線ステータス

無線モジュールの各種ステータスを読み出します。 4.1.2. 920MHz 無線ステータス を参照してください。

4.2.3. デジタル入出力モニタ

デジタル入力1、2とデジタル出力1、2の状態をモニタできます。

4.2.4. 操作

WL40W1-DAC4A では以下の操作が行えます。それぞれの詳細については 4.1.6. 操作 を参照してください。

- ■電波送信時間超過の解除
- ■デジタル出力1切り替え
- ■デジタル出力2切り替え
- ■機器の再起動

4.3. WL40W1-DS2 のモニタ

4.3.1. 機器情報

ファームウェアバージョン、機番(シリアルナンバー)、形式を読み出します。

4.3.2. 920MHz 無線ステータス

無線モジュールの各種ステータスを読み出します。 4.1.2. 920MHz 無線ステータス を参照してください。

4.3.3. アナログ入力モニタ

アナログ入力1、2のアナログ入力値とアナログ入力状態(入力範囲異常)をモニタできます。

4.3.4. 操作

WL40W1-DS2 では以下の操作が行えます。それぞれの詳細については 4.1.6. 操作 を参照してください。

- ■電波送信時間超過の解除
- ■機器の再起動

4.4. WL40W1-WTU のモニタ

4.4.1. 機器情報

ファームウェアバージョン、機番(シリアルナンバー)、形式を読み出します。

4.4.2. 920MHz 無線ステータス

無線モジュールの各種ステータスを読み出します。 4.1.2. 920MHz 無線ステータス を参照してください。

4.4.3. 操作

WL40W1-WTU では以下の操作が行えます。それぞれの詳細については <u>4.1.6. 操作</u> を参照してください。 ■電波送信時間超過の解除

■機器の再起動

4.4.4. 電力モニタ

画面下部の「電力モニタ」ボタンを押下することで電力モニタ画面を表示することができます。



本画面で電力のモニタが行え、ユーティリティボタンを押下することで下記の画面を表示でき、電力量のリセット、最 大/最小値のリセット、電力量のプリセットを行えます。

ユーティリティ		×
リセット操作 電力量	最大/最小値	閉じる
プリセット		

4.5. WL40MW1 のモニタ

4.5.1. 機器情報

ファームウェアバージョン、機番(シリアルナンバー)、形式を読み出します。

4.5.2. 920MHz 無線ステータス

無線モジュールの各種ステータスを読み出します。 4.1.2. 920MHz 無線ステータス を参照してください。

4.5.3. Modbus (RS-485 側) ステータス

Modbus (RS-485 側)の送受信状況を読み出します。

■送信フレーム数

本器から Modbus スレーブ機器に対して送信したフレームの総数を表示します。電源 OFF または機器の再起動でリセットされます。 ** 植物田・0~65525 (65525 の次は 0 に互ります)

数値範囲:0~65535(65535の次は0に戻ります)

■受信フレーム数
 Modbus スレーブ機器からの正常な受信フレームの総数を表示します。電源 OFF または機器の再起動でリセットされます。
 数値範囲:0~65535(65535の次は0に戻ります)

■受信エラーフレーム数

Modbus スレーブ機器からの受信エラーフレームと受信タイムアウトの総数を表示します。電源 OFF または機器の再 起動でリセットされます。 数値範囲: 0~65535(65535の次は0に戻ります)

4.5.4. 操作

WL40MW1 では以下の操作が行えます。それぞれの詳細については <u>4.1.6. 操作</u> を参照してください。 ■電波送信時間超過の解除

■機器の再起動

4.6. WL40WR のモニタ

4.6.1. 機器情報

ファームウェアバージョン、機番(シリアルナンバー)、形式を読み出します。

4.6.2. 920MHz 無線ステータス

無線モジュールの各種ステータスを読み出します。 4.1.2. 920MHz 無線ステータス を参照してください。

4.6.3. 操作

WL40WR では以下の操作が行えます。それぞれの詳細については 4.1.6. 操作 を参照してください。

- ■電波送信時間超過の解除
- ■機器の再起動

4.7. IB10W3のモニタ

4.7.1. 機器情報

ファームウェアバージョン、機番(シリアルナンバー)、形式を読み出します。

4.7.2. 920MHz 無線ステータス

無線モジュールの各種ステータスを読み出します。 4.1.2. 920MHz 無線ステータス を参照してください。

4.7.3. Modbus (RS-485 側) ステータス

Modbus (RS-485 側)の送受信状況を読み出します。 4.4.3. Modbus (RS-485 側) ステータス を参照してください。

4.7.4. 操作

IB10W3 では以下の操作が行えます。それぞれの詳細については <u>4.1.6. 操作</u> を参照してください。 ■電波送信時間超過の解除

■機器の再起動

4.8. WL1MW1-CT4E のモニタ

4.8.1. 機器情報

ファームウェアバージョン、機番(シリアルナンバー)、形式を読み出します。

4.8.2. 920MHz 無線ステータス

無線モジュールの各種ステータスを読み出します。 <u>4.1.2.</u> 920MHz 無線ステータス を参照してください。

4.8.3. アナログ入力モニタ

アナログ入力1~4のアナログ入力値とアナログ入力状態(入力範囲異常)をモニタできます。

4.8.4. Modbus (RS-485 側) ステータス

Modbus (RS-485 側)の送受信状況を読み出します。 <u>4.4.3. Modbus (RS-485 側) ステータス</u>を参照してください。

4.8.5. 操作

WL1MW1-CT4E では以下の操作が行えます。それぞれの詳細については 4.1.6. 操作 を参照してください。

- ■電波送信時間超過の解除
- ■機器の再起動

4.9. WL1MW1-US2 のモニタ

4.9.1. 機器情報

ファームウェアバージョン、機番(シリアルナンバー)、形式を読み出します。

4.9.2. 920MHz 無線ステータス

無線モジュールの各種ステータスを読み出します。 4.1.2. 920MHz 無線ステータス を参照してください。

4.9.3. アナログ入力モニタ

アナログ入力1、2のアナログ入力値とアナログ入力状態(入力範囲異常)をモニタできます。

4.9.4. Modbus (RS-485 側) ステータス

Modbus (RS-485 側)の送受信状況を読み出します。 <u>4.4.3. Modbus (RS-485 側) ステータス</u>を参照してください。

4.9.5. 操作

WL1MW1-US2 では以下の操作が行えます。それぞれの詳細については <u>4.1.6. 操作</u> を参照してください。 ■電波送信時間超過の解除

■機器の再起動

4.10.WL5MW1のモニタ

4.10.1. 機器情報

ファームウェアバージョン、機番(シリアルナンバー)、形式を読み出します。

4.10.2. 920MHz 無線ステータス

無線モジュールの各種ステータスを読み出します。 <u>4.1.2.</u> 920MHz 無線ステータス を参照してください。

4.10.3. Modbus (RS-485 側) ステータス

Modbus (RS-485 側)の送受信状況を読み出します。 4.4.3. Modbus (RS-485 側) ステータス を参照してください。

4.10.4. 操作

WL5MW1 では以下の操作が行えます。それぞれの詳細については 4.1.6. 操作 を参照してください。

- ■電波送信時間超過の解除
- ■機器の再起動

4.11.WL40WS1-U1DAC2A のモニタ

4.11.1. 機器情報

ファームウェアバージョン、機番(シリアルナンバー)、形式、バッテリー状態を読み出します。

4.11.2. 920MHz 無線ステータス

■ファームウェアバージョン
 無線モジュールのファームウェアバージョンを読み出します。

■MAC アドレス

無線モジュールの MAC アドレスを読み出します。

■ショートアドレス

親機から割り当てられたショートアドレスを読み出します。

ネットワーク未参加状態	表示なし
ネットワーク参加状態	親機で子機登録したアドレスを表示
(親機で子機登録している場合)	0001~0064(10 進数で 1~100)
ネットワーク参加状態	上記以外の不定なアドレスを表示
(親機で子機登録していない場合)	0065~FFFF

■無線状態

無線ネットワークの参加状態を表示します。

正常(NW 参加)	ネットワークに参加しています。
正常(NW 未参加)	ネットワークに未参加または離脱中です。
無線停止	無線停止中です。920MHz 無線設定でチャネル番号を設定してください。

4.11.3. アナログ入力モニタ

アナログ入力のアナログ入力値とアナログ入力状態(バーンアウト、入力範囲異常)をモニタできます。

4.11.4. デジタル入出力モニタ

デジタル入出力状態をモニタできます。

4.11.5. 操作

画面下の「変更操作を有効にする」にチェックすると下記の操作が行えます。

■デジタル出力切り替え

デジタル出力の ON/OFF ができます。

(注) 「無線通信断時の出力状態」をクリアに設定している場合、無線接続していないときはデジタル出力はクリ ア(OFF) が優先されます。本操作での ON/OFF を優先させたい場合は、「無線通信断時の出力状態」をホ ールドに設定してください。

4.12.WL40WS1-PA1 のモニタ

4.12.1. 機器情報

ファームウェアバージョン、機番(シリアルナンバー)、形式、バッテリー状態を読み出します。

4.12.2. 920MHz 無線ステータス

無線モジュールの各種ステータスを読み出します。 4.10.2. 920MHz 無線ステータス を参照してください。

4.12.3. パルス入力モニタ

現在のパルス積算値をモニタできます。

4.12.4. 操作

画面下の「変更操作を有効にする」にチェックすると下記の操作が行えます。■パルス積算値のプリセットパルス積算値を任意の値にプリセットできます。