

コンフィギュレータソフトウェア (形式: RZMSCFG) 取扱説明書

目次

はじめに	3
1.1. RZMSCFG とは	3
1.2. 動作環境	4
1.3. 取扱説明書の改訂履歴	4
1.4. RZMSCFG のインストール	5
1.5. RZMSCFG のアンインストール	6
1.6. パーソナルコンピュータと RZMS-U9 との接続	6
1.7. パーソナルコンピュータと RZUS-U9 との接続	7
1.8. RZMSCFG の起動と終了	7
1.8.1. RZMSCFG の起動	7
1.8.2. RZMSCFG の終了	7
RZMSCFG の使い方	8
1.9. オンラインでの操作	8
1.9.1. RZMSCFG の起動	8
1.9.2. 通信ライン接続	9
1.9.3. 接続機種バージョン情報と設定内容の確認	10
1.9.4. 測定基本モード設定	10
1.9.5. トリガ入力・警報出力状態モニタと警報出力設定	12
1.9.6. 各チャンネルの設定パラメータの変更	12
1.9.7. ダウンロード	16
1.9.8. コンフィギュレーションの確認	16
1.9.9. モニタリング	16
1.9.10. エラー表示	17
1.9.11. 通信ラインクローズ	17
1.9.12. ファイルへの保存	17
1.10. オフラインでの操作	18
1.10.1. オフライン画面表示	18
1.10.2. 各チャンネルのパラメータの設定	19
1.10.3. ファイルへの保存	20
1.11. メニューバーの機能と構成	20
1.12. 機種名&バージョン情報ウィンドウの機能と構成	21
1.13. 設定情報画面の機能と構成	22
1.14. 設定用ポップアップウィンドウの機能と構成	23
1.14.1. Modbus 通信設定画面の機能と構成	23
1.14.2. ゼロ・スパン調整の機能と構成	24
1.14.3. 測温抵抗体線路抵抗補償用線路現場校正	27
1.15. 現場校正值ファイル保存	28
付録	29
付録 1 通信ポートの変更方法	29

はじめに

本書は、「PC レコーダ RZMS、RZUS 用コンフィギュレータソフトウェア（形式：RZMSCFG）」の取り扱い方法、操作手順、注意事項などを説明したものです。Windows 7 または Windows 10 の操作や用語を理解している方を前提にしています。Windows 7 または Windows 10 の操作や用語については、それぞれのマニュアルを参照してください。

1.1. RZMSCFG とは

RZMSCFG は、RZMS-U9 および RZUS-U9 チャンネル間絶縁 12 点ユニバーサルアナログ入力の各種設定・線路現場校正を行い、ユーザの要求に合致したシステムを構築するための PC ツールです。

RZMSCFG 搭載 PC は、RZM(U)S-U9 の RS-232-C/RS-485 Modbus コネクタまたは Configurator Jack と接続します。（RZUS-U9 は RS-232-C コネクタはありません。）

Modbus 接続では長距離接続可能ですが、Configurator Jack 接続では専用ケーブル長 1.5m が制限となります。

RZMSCFG は以下の機能を備えています。

- ① Modbus 通信パラメータ設定機能
 - ・ PC レコーダで RZM(U)S-U9 を用いる場合、本機能を利用する必要はありません。（PC レコーダと RZM(U)S-U9 の Modbus パラメータは、一致しています）
 - ・ PC レコーダ以外のマスタで RZMS-U9 をリモート IO として用い、RZM(U)S-U9 標準でない Modbus パラメータ(伝送速度、データビット長、パリティビット、浮動小数点伝送形式)の設定が必要な場合に、本機能を利用します。
- ② RZM(U)S-U9 管理情報読み出し機能
 - ・ RZM(U)S-U9 から、そのシリアル番号、バージョン、製造年月日、メーカーでの校正年月日、現場校正年月日（現場校正時に利用 PC のカレンダー年月日が記録されます）を読み出すことが可能です。
- ③ チャンネルごとのパラメータ設定機能
 - ・ チャンネル毎のセンサタイプ・入力レンジ・バーンアウト検出モード・ローパスフィルタ時定数・熱電対測定時冷接点補償方法・ゼロ・スパン調整有無・測温抵抗体側定時線路抵抗補償有無を設定・読み出し可能です。
- ④ 測定モード設定機能
 - ・ サービスチャンネル数、AD 変換モード、ラインノイズフィルタリング周波数を設定することと読み出すことが可能です。
- ⑤ 現場校正機能
 - ・ 全入力タイプについて、チャンネル毎のゼロ・スパン校正実行とゼロ・スパン校正データ読み出しが可能です。
 - ・ 測温抵抗体測定における線路抵抗補償のための現場校正実行と線路抵抗補償データ読み出しが可能です。
- ⑥ ファイル管理機能
 - ・ 前記①③④の設定パラメータをパソコン上のファイルとしてセーブし、RZMSCFG でオープンすることが可能です。
 - ・ RZMSCFG からの制御で、前記⑤現場校正で RZM(U)S-U9 に記憶された現場校正データをパソコン上のファイルとしてセーブしたり、パソコン内のファイルから校正データ記録を RZM(U)S-U9 にダウンロードすることが可能です。
 - ・ 以上の機能により、(故障修理や定期校正のための)RZM(U)S-U9 交換を迅速に行うことが可能です。また、RZM(U)S-U9 への実際のパソコン接続前に設定作業を開始することも可能です。

⑦ モニタリング機能

- ・ 次の内容を一覧表示する連続モニタ機能を備えています。
 - ・ 全チャネルのアナログ入力実量値（直流：V/mV、熱電対/測温抵抗体：degC、ポテンシオメータ：%）
 - ・ 全チャネルのアナログ実量変換前測定値（直流：V/mV、熱電対：mV、測温抵抗体：Ω、ポテンシオメータ：%）
 - ・ トリガ入力 On/Off 状態
 - ・ 警報出力 On/Off 状態

⑧ 警報設定機能

- ・ 警報接点出力 On/Off の設定を制御する機能を備えています。
- ・ 本機能により警報接点出力先の配線および接続先の機器の動作確認を行うことができます。

1.2. 動作環境

RZMSCFG をお使いいただくためには、以下のハードウェアが必要です。

- ・ Windows 7(32bit/64bit)または Windows 10（32bit/64bit）が正しくインストールされた DOS/V 互換パーソナルコンピュータ。
- ・ 付属ケーブルまたは RS-232-C ストレートケーブル※

※ RS-232-C ストレートケーブルはお客様ご用意

1.3. 取扱説明書の改訂履歴

本書は、RZMSCFG プログラムのバージョン Ver2.02 の取扱説明書です。RZMSCFG のプログラムバージョンはメニューバーの[Help]-[Version]で表示されます。

1.4. RZMSCFG のインストール

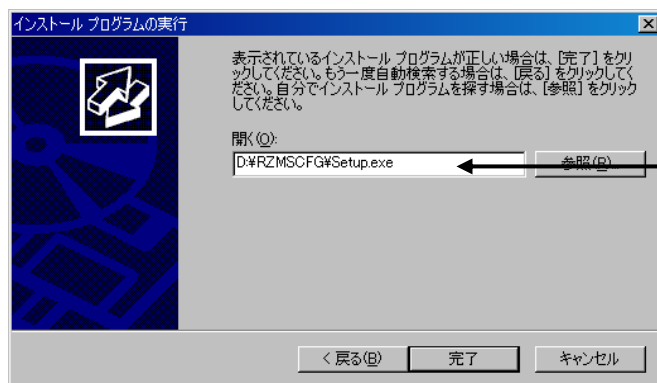
コンフィギュレーションソフトウェアを使うためには、ソフトウェアをインストールする必要があります。

1. CD からインストールする場合

- ① Windows を起動します。
- ② RZMSCFG のセットアップ CD-ROM を CD-ROM ドライブに挿入します。
自動的にインストールが始まります。画面に表示されるメッセージにしたがって操作してください。

注 自動的にインストールが始まらない時は、③以降の操作を行ってください。

- ③ Windows の **スタート** ボタンをクリックして、[設定] のサブメニューから [コントロールパネル] を実行します。
→コントロールパネルが表示されます。
- ④ [アプリケーションの追加と削除] をダブルクリックします。
→ [アプリケーションの追加と削除のプロパティ] ダイアログが表示されます。
- ⑤ [セットアップ] ボタン (または [プログラムの追加] ボタン) をクリックします。
→ [フロッピーディスクまたは CD-ROM からのセットアップ] ダイアログ (または [フロッピーディスクまたは CD-ROM からのインストール] ダイアログ) が表示されます。
- ⑥ [次へ] ボタンをクリックします。
→ [セットアッププログラムの実行] ダイアログ (または [インストールプログラムの実行] ダイアログ) が表示されます。
- ⑦ [参照] ボタンをクリックし、CD-ROM ドライブの RZMSCFG ディレクトリの中から Setup を選択し、[開く] ボタンをクリックします。
→下のような画面が表示されます。



[セットアッププログラムのコマンドライン] に CD-ROM をセットしたドライブ名と” RZMSCFG\SETUP.EXE” が表示されていることを確認してください。(例 E:\RZMSCFG\SETUP.EXE)

- ⑧ [完了] ボタンをクリックします。
→インストールプログラム (SETUP.EXE) が起動し、インストールが始まります。
以降は、画面に表示されるメッセージにしたがって操作してください。

これでインストールは終了です。

2. Web ダウンロードの場合

- ① Windows を起動します。
- ② 弊社 Web サイトより、コンフィギュレーションソフトのダウンロードを行いお使いのパソコンのローカルディスクに保存してください。
- ③ ダウンロードしたファイルのサイズ、バージョンを確認してください。
ファイル名：RZMSCFG_V□.exe または RZMSCFG _V□ zip □にはバージョンが入ります。
- ④ ダブルクリックにて RZMSCFG_V□フォルダが作成されます。
- ⑤ RZMSCFG フォルダの中の setup.exe を実行し、インストーラの指示に従いインストールを行ってください。

これでインストールは終了です。

注 プログラムを再インストールする場合には、1.5 で説明する RZMSCFG のアンインストールを行ってからインストールしてください。

1.5. RZMSCFG のアンインストール

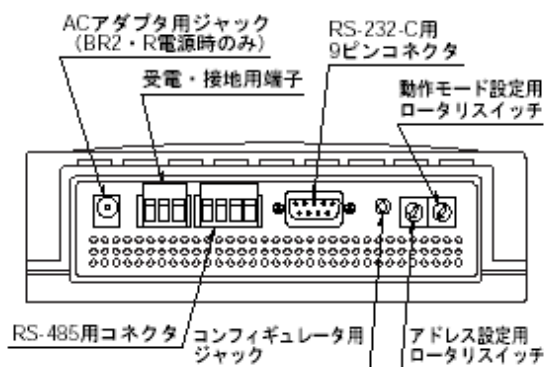
- ① Windows の **スタート** ボタンをクリックして、[設定] のサブメニューから [コントロールパネル] を実行します。
→コントロールパネルが表示されます。
- ② [アプリケーションの追加と削除] をダブルクリックします。
→ [アプリケーションの追加と削除のプロパティ] ダイアログが表示されます。
- ③ 表示されているアプリケーションの一覧から [RZMSCFG] を選択します。
- ④ **削除** を選択し **次へ** ボタンをクリックします。
- ⑤ [ファイル削除の確認] ダイアログが表示されるので、**はい** ボタンをクリックします。
→RZMSCFG を関連するファイルが削除されます。

1.6. パーソナルコンピュータと RZMS-U9 との接続

パーソナルコンピュータと RZMS-U9 との接続方法は 2 種類あります。1 つは RZMS-U9 の Config ポートと接続する方法で、もう 1 つは、RZMS-U9 の RS-232-C 用 9 ピンコネクタと接続する方法です。

Config ポートと接続する場合は、専用ケーブル（形式：MCN-CON、COP-US）をパーソナルコンピュータの COM ポートと RZMS-U9 の Config ポートとを接続します。RS-232-C 用 9 ピンコネクタと接続する場合は、市販の RS-232-C ストレートケーブル（お客様ご用意）をパーソナルコンピュータの COM ポートと RZMS-U9 の RS-232-C コネクタとを接続します。

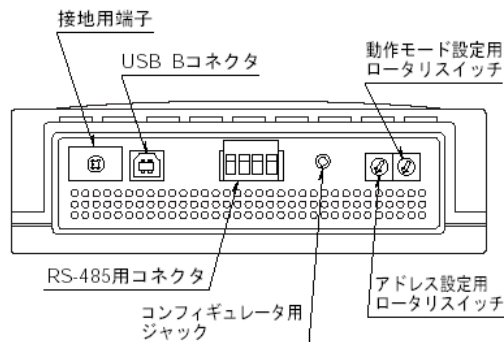
各種設定を変更する場合は、動作モード設定用ロータリスイッチ（下図参照）にて、動作モードを「0」に設定してください。動作モードの設定変更後は、RZMS-U9 の電源を ON/OFF してください。



1.7. パーソナルコンピュータと RZUS-U9 との接続

パーソナルコンピュータと RZUS-U9 とを接続する場合は、RZUS-U9 の Config ポートと接続してください。

専用ケーブル (形式: MCN-CON、COP-US) をパーソナルコンピュータの COM ポートと RZUS-U9 の Config ポートとを接続します。各種設定を変更する場合は、動作モード設定用ロータリスイッチ (下図参照) にて、動作モードを「0」に設定してください。動作モードの設定変更後は、RZUS-U9 の電源を ON/OFF してください。



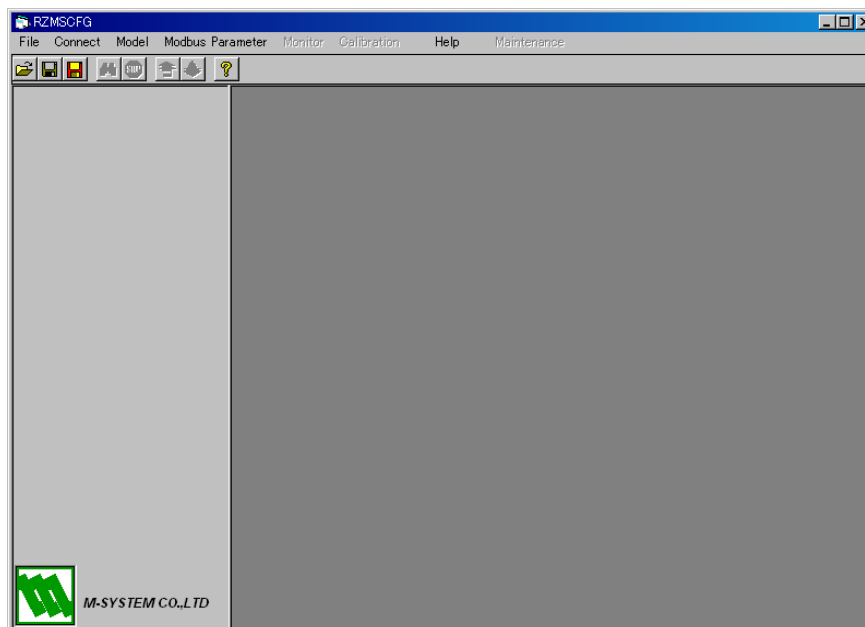
1.8. RZMSCFG の起動と終了

(本章で示す画面／ウィンドウはイメージを示すものです。バージョンアップにより細部が変更されることがあります)


1.8.1. RZMSCFG の起動

<スタートメニュー>—<プログラム>—<RZMSCFG >を選択します。

RZMSCFG が起動されると次のような画面が表示されます。



1.8.2. RZMSCFG の終了

RZMSCFG ウィンドウのツールバーの左にある<Files>—<End>ボタン、または右上にある閉じるボタン  をクリックすると終了します。

RZMSCFG の使い方

RZMSCFG の操作方法を説明します。

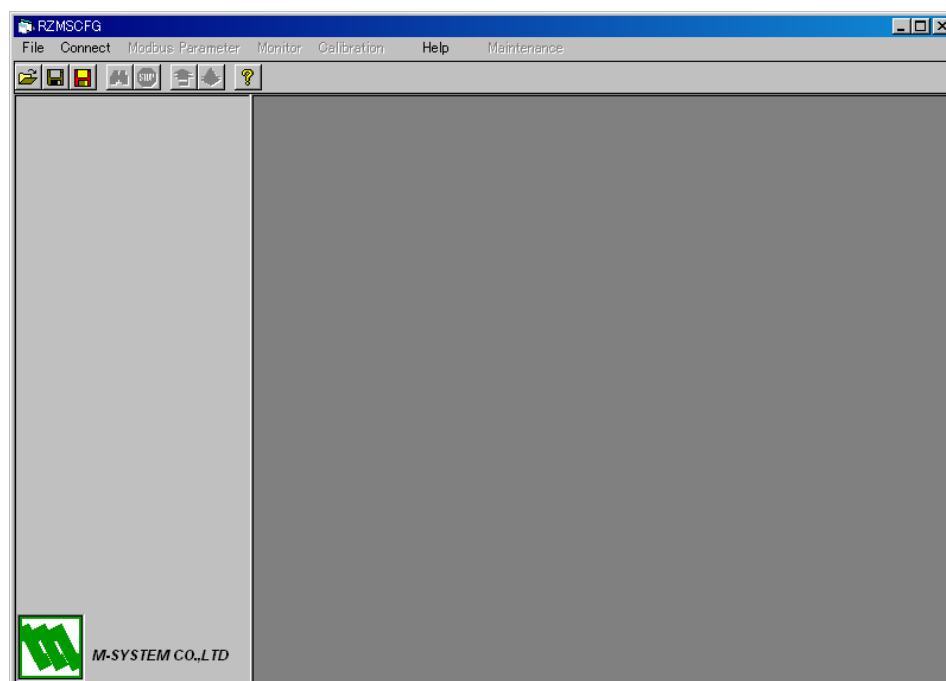
1.9. オンラインでの操作

- 1) RZMSCFG の起動
- 2) 通信ライン接続
- 3) 接続機種バージョン情報と設定内容の確認
- 4) 測定基本モード設定
- 5) トリガ入力・警報出力状態モニタと警報出力設定
- 6) 各チャンネルの設定パラメータの変更
- 7) ダウンロード
- 8) コンフィギュレーションの確認
- 9) モニタリング
- 10) 通信ラインクローズ
- 11) ファイルへの保存

1.9.1. RZMSCFG の起動

スタート－<プログラム>－<RZMSCFG>を選択します。

RZMSCFG が起動されると次のような画面が表示されます。



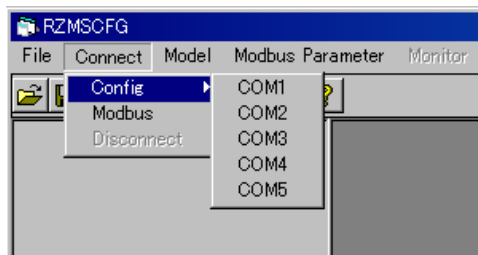
1.9.2. 通信ライン接続

RZM(U)S-U9 と接続します。

①Configurator Jack での接続

専用ケーブル（形式：MCN-CON、COP-US）を使用して接続する場合は、下図のようにメニューバーから[Connect]-[Config]を選択します。RZMSCFG で指定可能な COM ポートは COM1 から COM5 までです。

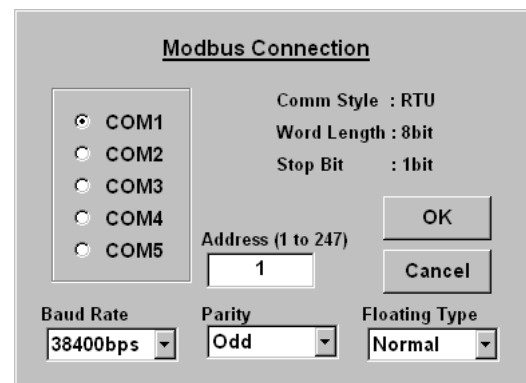
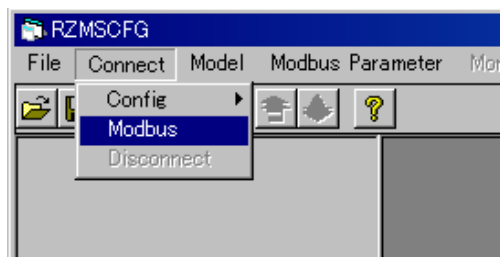
RZM(U)S-U9 が接続された COM ポートをメニューから選択してください。



②RS-232-C/RS-485 Modbus コネクタでの接続

RS-232-C ストレートケーブルを使用して接続する場合は、下左図のようにメニューバーから[Connect]-[Modbus]を選択します。

Modbus Connection 画面が表示されますので、COM ポート、Baud Rate、Parity、Floating Type、Address を設定後、OK ボタンを押して接続します。



注 Modbus 経由の PC レコーダその他のマスタからの RZM(U)S-U9 利用と RZMSCFG からの操作を同時に行うと、エラーが発生する可能性があります。RZMSCFG をソフト的に接続する前に、マスタ機器と RZM(U)S-U9 の通信を停止して下さい。

RZM(U)S-U9 との接続が行われ、通信ラインが確立すると接続している機種種のバージョン情報と設定内容が表示されます。

注 接続が成功しないとエラーメッセージが表示され、接続している機種種の情報が表示されません。パソコンと RZM(U)S-U9 の接続、RZM(U)S-U9 の通電、Modbus 接続の場合の通信パラメータ内容・アドレス設定、パソコン側の通信ラインドライバの状態などを確認してください。

1.9.3. 接続機種バージョン情報と設定内容の確認

PC と RZM(U)S-U9 の接続が成功すると、図のように、左側に機種名&バージョン情報、右側に設定内容が表示されます。

The screenshot shows the RZMSCFG software window. On the left, a sidebar displays device information: Model Name (RZMS_U9), Hardware Version (RZMS_U9_V00.01), Firmware Version (RZMS_FU9_V01.02), Serial Number (0), Manufacture Date (2004/04/19), Calibration Date (2004/04/19), and Field Calibration Date (2004/05/20). The main area on the right contains a table of 12 channels, each with an input type of -12 to 12V and an AI Status indicator. Below the table are three sections: Measurement Mode (Service Channel: Ch1-12, ADC Speed: Fast, Line Noise Filter: 50/60Hz), Trigger and Alarm (Trigger Input: Off, Alarm Output: Off), and buttons for Download and Upload.

Ch. No.	Input Type	Input Real	Raw Input	CJC SW	AI Status
1	-12 to 12V				<input type="radio"/>
2	-12 to 12V				<input type="radio"/>
3	-12 to 12V				<input type="radio"/>
4	-12 to 12V				<input type="radio"/>
5	-12 to 12V				<input type="radio"/>
6	-12 to 12V				<input type="radio"/>
7	-12 to 12V				<input type="radio"/>
8	-12 to 12V				<input type="radio"/>
9	-12 to 12V				<input type="radio"/>
10	-12 to 12V				<input type="radio"/>
11	-12 to 12V				<input type="radio"/>
12	-12 to 12V				<input type="radio"/>

1.9.4. 測定基本モード設定

サービスチャンネル数、AD 変換モード、ラインノイズフィルタリング周波数の設定、読み出しが可能です。これらの設定はチャンネル単位ではなく、全チャンネル一括の設定です。

ツールボタンの一括 Upload・メニューバーの Monitor-Start ボタンで RZM(U)S-U9 の設定状態が読み出されます。

画面上での設定内容が、測定モード設定・モニタ領域の Download ボタンまたはツールボタンの Download で、RZM(U)S-U9 に書き込まれます。

This is a close-up of the Measurement Mode settings panel. It includes a Service Channel dropdown menu set to Ch1-12, an ADC Speed dropdown menu set to Fast, and a Line Noise Filter dropdown menu set to 50/60Hz. There are Download buttons for each setting and a larger Download button at the bottom right.

① サービスチャンネル数

標準設定は 12 です。使用サービスチャンネル数が 6 チャンネル以内で、データ更新周期を短くしたい場合、6 チャンネルを選択してください。

② AD 変換

Slow(低速)・中速(中速)・Fast(高速)を選択可能です。

低速モードでは、測定値更新周期は長くなりますが、測定値バラツキは小さくなります。ノーマルモードラインノイズ除去比も向上します。

高速モードでは、測定値バラツキは増大しますが、測定値更新周期を短縮できます。

③ラインノイズノッチフィルタの工場出荷時設定は 50Hz・60Hz 兼用モードですが、より高いノイズ除去比を実現するために、RZM(U)S-U9 使用環境の電源周波数に合わせて、50Hz または 60Hz に設定することをお勧めします。

①～③のパラメータは何れも測定値更新周期に影響します。下表をご参照ください。また、設定を変更する場合は、RZM(U)S-U9 の動作モードスイッチを”0”に設定してください。動作モードの設定変更後は、RZM(U)S-U9 の電源を ON/OFF してください。

■アナログ入力測定値更新周期

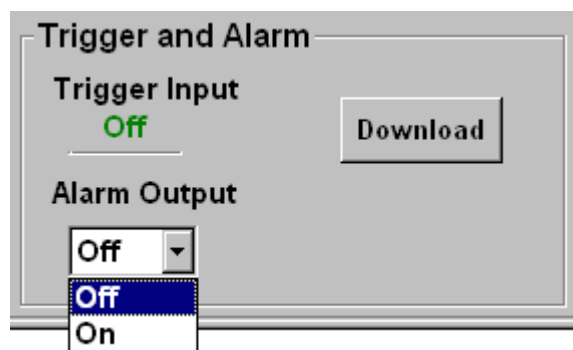
ラインノイズフ ィルタ周波数	利用 チャンネル数	AD 変換モード(S)		
		中速(標準)	低速	高速
50Hz	12ch	0.68	0.94	0.43
	6ch	0.38	0.53	0.26
50Hz/60Hz	12ch	0.63	0.87	0.40
	6ch	0.35	0.49	0.24
60Hz	12ch	0.59	0.80	0.38
	6ch	0.33	0.45	0.22

ただし、測温抵抗体およびポテンショメータの場合、上記の 2 倍となります。

1.9.5. トリガ入力・警報出力状態モニタと警報出力設定

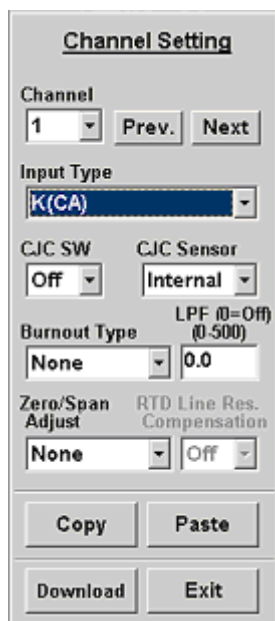
トリガ接点入力状態と警報出力状態を読み出すことが可能です。ツールボタンの一括 Upload・メニューバーの Monitor-Start ボタンで RZM(U)S-U9 の状態を読み出せます。

Alarm Output で ON/OFF を設定し、Download ボタンを押すことで、アラーム出力の ON/OFF のテストをすることができます。



1.9.6. 各チャネルの設定パラメータの変更

右側のウィンドウの変更するチャネル番号のボタンをクリックすると、図のような「Channel Setting」ウィンドウがポップアップします。パラメータの変更を行います。



<Prev.> ボタン
<Next> ボタン
<Copy> ボタン
<Paste> ボタン
<Download> ボタン
<Exit> ボタン

: ひとつ前のチャネル番号とその設定を表示します。
: ひとつ後のチャネル番号とその設定を表示します。
: 表示チャネルの設定内容をコピーします。
: コピーされている設定内容をペーストします。
: 表示チャネルの設定内容をダウンロードします。
: 画面を閉じます。設定内容はダウンロードされません。

名称	機能	設定値	
Channel	チャンネル番号	1～12	
Input Type	入力タイプ	直流電圧入力	± 60 mV、± 125 mV、± 250 mV、± 500 mV、± 1000 mV、± 3 V、± 6 V、± 12 V
		熱電対入力	(PR)、K (CA)、E (CRC)、J (IC)、T (CC)、B (RH)、R、S、C (WRe 5-26)、N、U、L、P (Platinel II)
		測温抵抗体入力	Pt 100 (JIS '89)、Pt 100 (JIS '97、DIN、IEC751)、Pt 200、Pt 300、Pt 400、Pt 500、Pt 1000、Pt 50 Ω (JIS '81)、JPt 100 (JIS '89)、Ni 100、Ni 120、Ni 508.4 Ω、Ni-Fe 604、Cu 10 (25°C)、200Ω、500 Ω、5 k Ω
CJC Sw	熱電対入力時冷接点補償 On/Off	On : 冷接点補償有り、Off : 冷接点補償無し	
CJC Sensor	熱電対入力時冷接点補償方法選択	Internal : RZM(U)S-U9 内蔵端子温度センサによる。 Ch1～12 : 指定チャンネルによる測温値を端子温度とする。	
Burnout Type	バーンアウト検出モード	None : なし、Upscale : 上方、Downscale : 下方	
Zero/Span Adjust	ゼロ・スパン調整モード 詳しくはゼロ・スパン調整部分の解説参照	None : ゼロ調整結果もスパン調整結果も測定値に反映させない。 Zero : ゼロ調整結果からのオフセット調整のみ行う。 Zero&Span : ゼロ・スパン調整から、オフセット調整とゲイン調整を行う。ゼロ調整実施で RZM(U)S-U9 は Zero となり、その後のスパン調整実施で RZM(U)S-U9 は Zero&Span となるが、他のモードに設定変更可能。	
RTD Line Res. Compensation	測温抵抗体測定時線路抵抗補償 On/Off	On : 測温抵抗体測定時線路現場校正結果を測定値に反映させる。 Off : 測温抵抗体測定時線路現場校正結果を測定値に反映させない。 *1	
Low Pass Filter	一次フィルタ時定数	0.0～500.0 s (0 はフィルタリング無し) (範囲外の値のダウンロードはエラーとなる)	

*1. 3 線式測温抵抗体測定における線路不平衡補償および 2 線式測温抵抗体測定における線路抵抗補償の機能を On/Off します。

各チャネルの設定例

以下に二つの変更を行う例を示します。

- i) チャネル番号 1 の Input Type を -12 to 12 V \rightarrow K(CA)にする。

[1]ボタンをクリックすると、画面左端に「Channel Setting」ウィンドウが表れます。

Ch. No.	Input Type	Input Real	Raw Input	CJC SW	AI Status
1	K(CA)			Off	<input type="radio"/>
2	-12 to 12V				<input type="radio"/>
3	-12 to 12V				<input type="radio"/>
4	-12 to 12V				<input type="radio"/>
5	-12 to 12V				<input type="radio"/>
6	-12 to 12V				<input type="radio"/>
7	-12 to 12V				<input type="radio"/>
8	-12 to 12V				<input type="radio"/>
9	-12 to 12V				<input type="radio"/>
10	-12 to 12V				<input type="radio"/>
11	-12 to 12V				<input type="radio"/>
12	-12 to 12V				<input type="radio"/>

Input Type のコンボボックスで、<K(CA)>を選択します。

右側のウィンドウのチャネル番号 1 の Input Type が、K(CA)に変更されたことを確認して下さい。

- ii) チャネル番号 10 の設定内容をチャネル番号 9 の設定内容と同じにします。

Channel のコンボボックスで、<9>を選択すると、以下のようにチャネル番号 9 のパラメータ設定画面になります。

Ch. No.	Input Type	Input Real	Raw Input	CJC SW	AI Status
1	K(CA)			Off	<input type="radio"/>
2	K(CA)			Off	<input type="radio"/>
3	-12 to 12V				<input type="radio"/>
4	-12 to 12V				<input type="radio"/>
5	-60 to 60mV				<input type="radio"/>
6	-60 to 60mV				<input type="radio"/>
7	-12 to 12V				<input type="radio"/>
8	-12 to 12V				<input type="radio"/>
9	-12 to 12V				<input type="radio"/>
10	B(RH)			Off	<input type="radio"/>
11	R			Off	<input type="radio"/>
12	S			Off	<input type="radio"/>

設定内容をコピーするために、[Copy]ボタンをクリックします。次に [Next]ボタンをクリックし、チャンネル番号 10 のパラメータ設定画面になったことを確認し、[Paste]ボタンをクリックします。以下のような画面になります。

Ch. No.	Input Type	Input Real	Raw Input	CJC SW	AI Status
1	K(CA)			Off	<input type="radio"/>
2	K(CA)			Off	<input type="radio"/>
3	-12 to 12V				<input type="radio"/>
4	-12 to 12V				<input type="radio"/>
5	-60 to 60mV				<input type="radio"/>
6	-60 to 60mV				<input type="radio"/>
7	-12 to 12V				<input type="radio"/>
8	-12 to 12V				<input type="radio"/>
9	-12 to 12V				<input type="radio"/>
10	-12 to 12V				<input type="radio"/>
11	R			Off	<input type="radio"/>
12	S			Off	<input type="radio"/>


右側のウィンドウのチャンネル番号 10 の設定内容にチャンネル番号 9 の設定内容がコピーされたことを確認して下さい。[Exit]ボタンをクリックすると、「Channel Setting」画面が閉じます。



[Exit]ボタンをクリックしただけでは設定内容は機器に反映されません。ダウンロードを行ってください。

Ch. No.	Input Type	Input Real	Raw Input	CJC SW	AI Status
1	K(CA)			Off	<input type="radio"/>
2	K(CA)			Off	<input type="radio"/>
3	-12 to 12V				<input type="radio"/>
4	-12 to 12V				<input type="radio"/>
5	-60 to 60mV				<input type="radio"/>
6	-60 to 60mV				<input type="radio"/>
7	-12 to 12V				<input type="radio"/>
8	-12 to 12V				<input type="radio"/>
9	-12 to 12V				<input type="radio"/>
10	-12 to 12V				<input type="radio"/>
11	R			Off	<input type="radio"/>
12	S			Off	<input type="radio"/>

1.9.7. ダウンロード


各パラメータ変更内容は、各設定画面で個別にダウンロードできます。また、各設定内容をまとめてダウンロードすることもできます。まとめてダウンロードするには、メニューバーの[Configuration]-[Download]、もしくは、ツールボタンのをクリックします。**2.1.6 各チャンネルの設定パラメータの変更**で変更した情報と他のすべてのチャンネルの設定情報を RZM(U)S-U9 にダウンロードします。

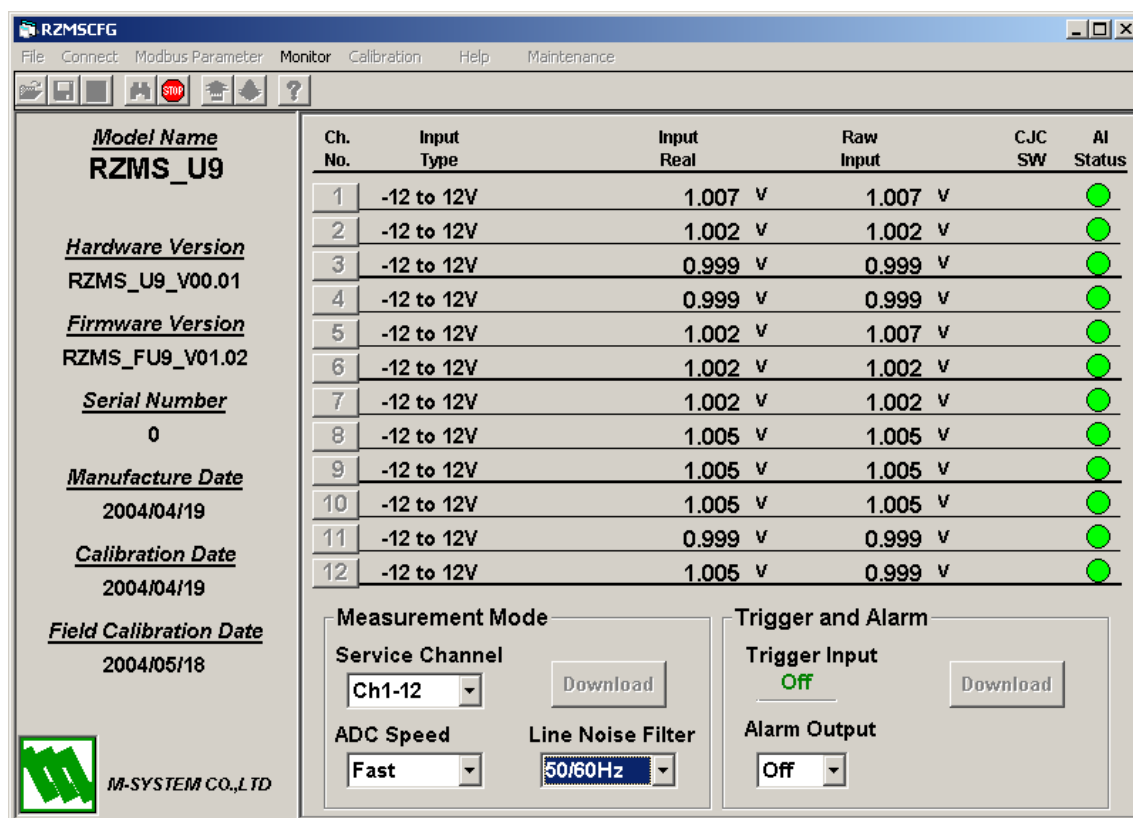
1つのチャンネルの設定内容だけをダウンロードするには、「Channel Setting」ウィンドウの[Download]ボタンをクリックします。

1.9.8. コンフィギュレーションの確認

RZMSCFG は、ダウンロードした後自動的にアップロードを行います。従って、現在表示されている内容が設定した内容と同じであれば、コンフィギュレーションが正しく行われたことが確認できます。現在表示されている各パラメータのデータと、設定したデータとに違いがないことを確認して下さい。

1.9.9. モニタリング

モニタリング機能を使って、アナログ入力値を確認します。メニューバーの[Monitor]-[Start]もしくは、ツールボタンのをクリックします。以下のようにモニタリングが行われます。




Ch. No.	Input Type	Input Real	Raw Input	CJC SW	AI Status
1	-12 to 12V	1.007 V	1.007 V		●
2	-12 to 12V	1.002 V	1.002 V		●
3	-12 to 12V	0.999 V	0.999 V		●
4	-12 to 12V	0.999 V	0.999 V		●
5	-12 to 12V	1.002 V	1.007 V		●
6	-12 to 12V	1.002 V	1.002 V		●
7	-12 to 12V	1.002 V	1.002 V		●
8	-12 to 12V	1.005 V	1.005 V		●
9	-12 to 12V	1.005 V	1.005 V		●
10	-12 to 12V	1.005 V	1.005 V		●
11	-12 to 12V	0.999 V	0.999 V		●
12	-12 to 12V	1.005 V	0.999 V		●

Measurement Mode
Service Channel: Ch1-12 [Download]
ADC Speed: Fast [Download]
Line Noise Filter: 50/60Hz [Download]

Trigger and Alarm
Trigger Input: Off [Download]
Alarm Output: Off [Download]

アナログ入力値のチェックを行い、正しく動作することを確認下さい。

メニューバーの[Monitor]-[Stop]もしくは、ツールボタンのをクリックし、モニタリングを停止します。

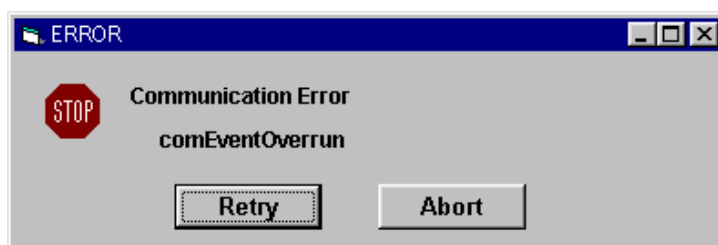
1.9.10. エラー表示

オンライン中に通信エラーが発生した場合、都度エラー表示を行います（下図参照）。

再試行する場合は「Retry」ボタンを、通信を中止する場合は「Abort」ボタンを押してください。

「Abort」ボタンを押した場合は、通信の接続前の状態に戻ります。通信を再開する場合は、通信の接続を再度行ってください。（2.1.2 項を参照）

頻繁にエラーが発生する場合は、ノイズ等の影響も考えられますので、使用環境をご確認ください。




1.9.11. 通信ラインクローズ

RZM(U)S-U9 との接続を切ります。

メニューバーから[Connect]-[Disconnect]を選択します。

1.9.12. ファイルへの保存

設定内容をファイルに保存します。メニューバーの[File]-[Save As]もしくは、ツールボタンのをクリックし、ファイル名を指定して、保存します

1.10. オフラインでの操作

通信ラインが接続していない状態でも、以下のような操作を行うことができます。

- 1) 各チャンネルのパラメータの設定
- 2) ファイルへの保存

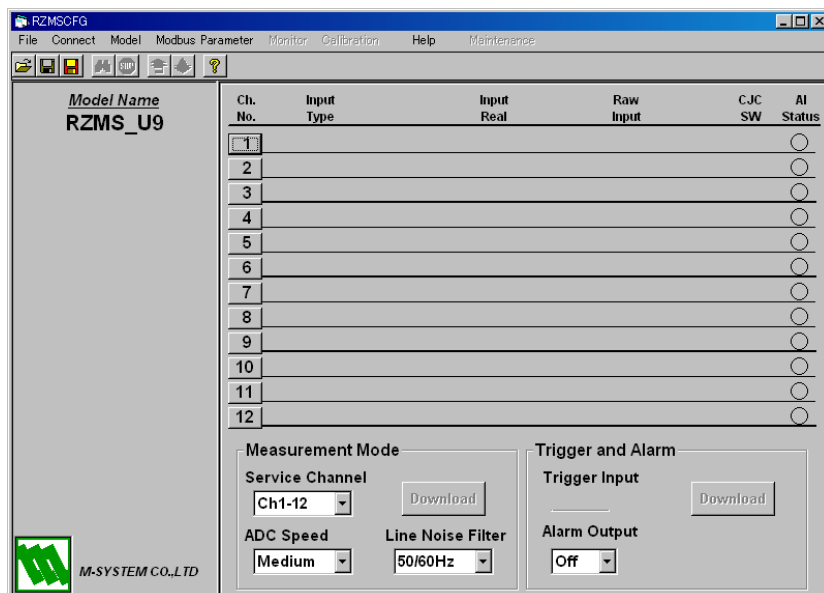
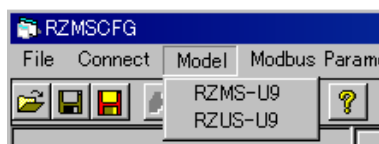
Modbus 通信の設定、CJM の設定、各チャンネルのパラメータの設定内容をファイルに保存することができるため、効率良い正確な作業を行なうことができます。

1.10.1. オフライン画面表示

新規に設定する場合、メニューバーの[Model]-[RZMS-U9]もしくは[RZUS-U9]を選択します。

既存のファイルから情報を読み込む場合、メニューバーの[File]-[Open]でファイル名を選択します。

ここでは、新規に設定する例を示します。



1.10.2. 各チャネルのパラメータの設定

右側のウィンドウの設定するチャネル番号のボタンをクリックすると、図のような「Type Setting」ウィンドウがポップアップするので、パラメータの設定を行います。

今、以下の二つの設定を行うとします。

- i) チャネル番号1の Input Type を Pt100(JIS'97, IEC751)にする。

[1]ボタンをクリックすると、画面左端に「Channel Setting」ウィンドウが表れます。

Ch. No.	Input Type	Input Real	Raw Input	CJC SW	AI Status
1	-12 to 12V			Off	
2					
3					
4					
5					
6					
7					
8					
9					
10					
11					
12					

Input Type のコンボボックスで、Pt100(JIS'97,IEC751)を選択します。

右側のウィンドウのチャネル番号1の Input Type が Pt100(JIS'97)に設定されたことを確認して下さい。


- ii) チャネル番号2の Input Type を POT500 にする。

[Next]ボタンで、チャネル番号2の設定画面にします。各コンボボックスで、上記内容を設定します。以下のような設定画面になります。

Ch. No.	Input Type	Input Real	Raw Input	CJC SW	AI Status
1	Pt100(JIS'97,IEC751)				
2	POT500				
3					
4					
5					
6					
7					
8					
9					
10					
11					
12					

右側のウィンドウのチャネル番号2の Input Type が、POT500 に設定されたことを確認して下さい。[Exit]ボタンをクリックすると、「Channel Setting」画面が閉じます。

1.10.3. ファイルへの保存

設定内容をファイルに保存します。メニューバーの[File]-[Save As]もしくは、ツールボタンのをクリックし、ファイル名を指定して、保存します。

RZMSCFG 画面詳細

RZMSCFG の画面構成と詳細機能について説明します。

RZMSCFG は、画面上部のメニューバー、ツールボタン、画面左サイドの機種名&バージョン情報ウィンドウ、右サイドの各チャネルの設定情報ウィンドウと数種のポップアップウィンドウにて構成されています。

1.11. メニューバーの機能と構成



名称1	名称2 (メニューバーの内容)	説明
File	Open	指定したファイルを読み出しその内容を表示します。
	Save	全チャネルの設定内容を、現在オープン中のファイルに、保存します。
	Save As	全チャネルの設定内容を、ファイル名を指定して、保存します。
	End	RZMSCFGを終了します。
Connect	Config	通信ラインをConfigurator Jackで接続します。
	Modbus	通信ラインをRS-232-Cストレートケーブルで接続します。
	Disconnect	通信ラインを切断します。
Modbus Parameter	Modbus setting	Modbus通信パラメータの設定画面を開きます。Modbus通信時は使用できません。(画面の機能と構成は、2.6.1を参照下さい)
Monitor	Start	モニタリングを開始します。
	Stop	モニタリングを終了します。
Calibration	Zero/Span Calibration	ゼロ・スパン調整の設定画面を開きます。 (画面の機能と構成は、2.6.2を参照下さい)
	RTD Line Res. Calibration	抵抗補正の設定画面を開きます。 (画面の機能と構成は、2.6.3を参照下さい)
	File->RZMS_U9	校正情報をRZMS-U9に書き込みます。
	File<-RZMS_U9	現在の現場校正情報をファイルに保存します。
Help	Version	バージョン情報を表示します。
Maintenance	Restart	RZMS-U9をリスタートさせます。

ツールボタンの機能と構成



名称(左から順番に)	説明
Open File	指定したファイルを読み出しその内容を表示します。
Save	全チャネルの設定内容を、現在オープン中のファイルに、保存します。
Save As	全チャネルの設定内容を、ファイル名を指定して、保存します。
Start	モニタリングを開始します。
Stop	モニタリングを終了します。
Upload	アップロードを開始します。
Download	ダウンロードを開始します。
Help	現在、未対応です。

1.12. 機種名&バージョン情報ウィンドウの機能と構成

Model Name
RZMS_U9

Hardware Version
RZMS_U9_V00.01

Firmware Version
RZMS_FU9_V01.02

Serial Number
0

Manufacture Date
2004/04/19

Calibration Date
2004/04/19

Field Calibration Date
2004/05/20

 M-SYSTEM CO.,LTD

名称	説明
Model Name	型式
Hardware Version	ハードウェアバージョン
Firmware Version	ファームウェアバージョン
Serial Number	機番
Manufacture Date	製造日
Calibration Date	校正日
Field Calibration Date	現場校正日

1.13. 設定情報画面の機能と構成

The screenshot displays the RZMSCFG software window. On the left, a sidebar lists device information: Model Name (RZMS_U9), Hardware Version (RZMS_U9_V00.01), Firmware Version (RZMS_FU9_V01.02), Serial Number (0), Manufacture Date (2004/04/19), Calibration Date (2004/04/19), and Field Calibration Date (2004/05/18). The main area features a table with 12 channels of input data. Below the table are controls for Measurement Mode (Service Channel: Ch1-12, ADC Speed: Fast, Line Noise Filter: 50/60Hz), and Trigger and Alarm settings (Trigger Input: Off, Alarm Output: Off). Each channel has a 'Download' button.

Ch. No.	Input Type	Input Real	Raw Input	CJC SW	AI Status
1	-12 to 12V	1.007 V	1.007 V		●
2	-12 to 12V	1.002 V	1.002 V		●
3	-12 to 12V	0.999 V	0.999 V		●
4	-12 to 12V	0.999 V	0.999 V		●
5	-12 to 12V	1.002 V	1.007 V		●
6	-12 to 12V	1.002 V	1.002 V		●
7	-12 to 12V	1.002 V	1.002 V		●
8	-12 to 12V	1.005 V	1.005 V		●
9	-12 to 12V	1.005 V	1.005 V		●
10	-12 to 12V	1.005 V	1.005 V		●
11	-12 to 12V	0.999 V	0.999 V		●
12	-12 to 12V	1.005 V	0.999 V		●

名称	説明
Ch. No.	チャンネル番号
Input Type	入力タイプ
Input Real	入力実量値*1 (単位：直流電圧(V)、熱電対および測温抵抗体(℃)、ポテンショメータ(%))
Raw Input	変換前の入力電圧または抵抗 (単位：直流電圧および熱電対(mV)、測温抵抗体(Ω)、ポテンショメータ(%))
AI Status	アナログ入カステータス 緑色点灯時：入力値正常 赤色点当時：入力値異常（入力レンジ範囲外）
Service Channel	利用チャンネル数
ADC Speed	AD 変換モード
Line Noise Filter	ラインノイズフィルタ
Trigger Input	接点の入力値
Alarm Output	アラーム出力

*1：ゼロスパン調整モードを None 以外に設定した場合はゼロスパン現場校正結果が反映された測定値となり、測温抵抗体測定時線路抵抗補償 On の場合は現場線路抵抗校正結果が反映された測定値となります。冷接点補償 On にした場合は冷接点補償された測定値になります。LPF(一次フィルタ)時定数が 0 以外の場合は、一次遅れフィルタリング演算された測定値となります。

1.14. 設定用ポップアップウィンドウの機能と構成

1.14.1. Modbus 通信設定画面の機能と構成

Modbus Setting

Address (1 to 247) Comm Style : RTU
Word Length : 8bit
Stop Bit : 1bit

Baud Rate Parity Floating Type

- <Upload> ボタン : アップロードを開始します。
<Download> ボタン : ダウンロードを開始します。
<System Restart> ボタン : RZM(U)S-U9 をリスタートさせます。
<Exit> ボタン : 画面を閉じます。設定内容はダウンロードされません。

名称	機能	種類
Address	Modbusノードアドレス	設定されているスレーブアドレスが表示される
Baud Rate	Modbusのボーレート	9600 / 19200 / 38400 (defalut)
Parity	パリティビット	NONE / ODD (default) / EVEN
Floating Type	浮動小数点伝送形式	Normal Float (default) / Swapped Float
Comm Style	伝送モード	RTU固定
Word Length	ビット長	8bit固定
Stop Bit	ストップビット	1bit 固定

設定内容を変更した場合は、System Restart もしくは RZM(U)S-U9 の電源の ON/OFF を行ってください。

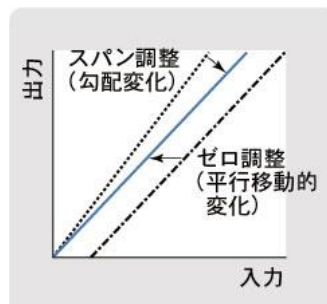
また、Modbus 通信時は設定できませんのでご注意ください。

1.14.2. ゼロ・スパン調整の機能と構成

ゼロおよびスパンを調整することで、経年変化などで生じるRZM(U)S-U9の誤差を補正することができます。

[Zero/Span Calibration] で現場校正を行い、[Channel Setting] の [Zero/Span Adjust (調整モード)] を選択して調整します。

- オフセット誤差とゲイン誤差の両方の補正をZero&Span調整と呼び、オフセット誤差のみの補正をZero調整と呼びます。
- 現場校正はチャンネル毎に1点または2点の入力を印加して、その測定真値（期待値）をRZMSCFGを通じて与えることで実行します。各Chで最初に行う校正をZero校正、2番目に行う校正をSpan校正と呼びます。Span校正は必ずZero校正後に行う必要がありますが、全チャンネルのZero校正後に全チャンネルのSpan校正を行うことも可能です。
- Zero校正を行うと該当するチャンネルの調整モード（2.6.1項参照）はZero調整モードになり、Span校正を行うとZero&Span調整モードになります。調整モードは、後で他のモードに切り替えることも可能です。全く補正を行わない、Noneモード設定も可能です。どの調整モードに変更しても、現場校正值そのものは変化せず、保存されます。

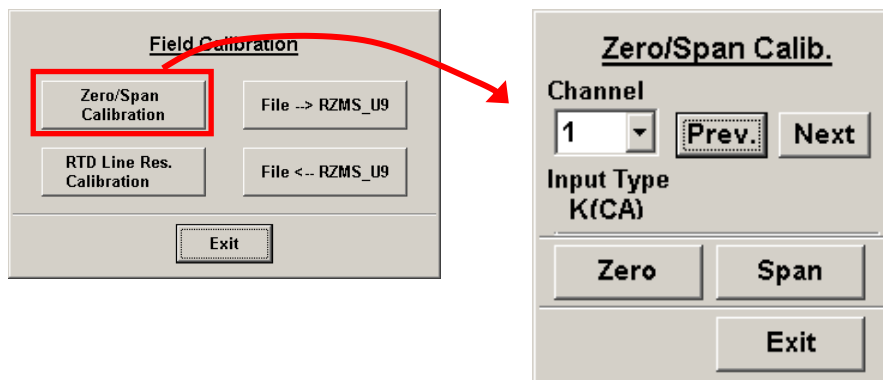


- ポテンシオメータの場合、ポテンシオメータ部品としての0-100%位置と実際の利用で0-100%とする位置が大きく異なることが少なくありません。この補正も、Zero&Span調整によって行います。
- 現場校正值はファイルとして保存できます。RZM(U)S-U9に以前の現場校正結果を反映したい場合、予め保存しておいたこのファイルをRZM(U)S-U9に書き込んで下さい。（2.7項参照）

次ページから、ゼロ・スパン調整の手順を説明します。

①ゼロ校正

- ①-1 : 調整するチャンネルの入力タイプ・バーンアウト検出モードを実際の使用状態に合わせて下さい。
- ①-2 : ゼロ校正に適切な精度の高い既知信号を入力してください。Zero調整モードでご利用の場合は、実際に測定する範囲の中心付近の入力が適切です。Zero&Span調整モードでご利用の場合は、実際に測定する範囲の下限付近の入力が適切です。
- ①-3 : 校正時の入力ノイズの影響・AD 変換ノイズの影響を最小化して精度の高い校正を行うために、校正の間、AD 変換モードを Slow とし、当該チャンネルのローパスフィルタ時定数を 10s などの大きな値に設定してください。
- ①-4 : ①-1～①-3 の準備が整いましたら、メニュー画面の Calibration ボタンで Field Calibration 画面を開き、Zero/Span Calibration ボタンを押して Zero/Span Calib.画面を開いて下さい。



- <Prev.> ボタン : ひとつ前のチャンネル番号に対して設定できるようになります。
- <Next> ボタン : ひとつ後のチャンネル番号に対して設定できるようになります。
- <Zero> ボタン : ゼロ調整の設定画面を開きます。
- ボタン : スパン調整の設定画面を開きます。
- <Exit> ボタン : 画面を閉じます。

- ①-5 : 校正するチャンネルを選び、Zero ボタンを押して、Zero Calibration 画面を開きます。

名称	機能
Input Real	入力実量値
Offset data	オフセット値
Real data	測定値真値
Upload	前回校正値の読み出し

- ①-6 : Zero Calibration 画面で、Real Data に測定値真値（期待値）を入力し、OK ボタンを押すと、ゼロ校正が行われます。
- OK ボタンを押すと、「測定値真値－Zero 調整前測定値」が校正データとして Offset Data に示され、Zero 調整された測定値が Input Real に表示されます。Zero 調整された測定値と測定値真値の差が Input Real－Real Data に示され、この値が 0 に近い程、正確な線路現場校正が行われたことになります。

②スパン校正

②-1：スパン調整を行う場合、適切な精度の高い既知信号を入力してください。一般的には実際の測定範囲の上限近辺の入力を行うのが適切です。

②-2：Span Calibration 画面を開き、Input Real として表示されているゼロ調整された測定値が安定していることを確認した後、Real Data に測定値真値（期待値）を入力し、OK ボタンを押すと、スパン調整が行われます。

Zero & Span 調整測定値－測定値真値が Input Real－Real Data に示され、この値が 0 に近い程、正確なゼロ・スパン調整が行われたことになります。

Span Calibration

Input Real
100.002 %

Coefficient Data
2.003

Input Real - Real Data
0.002 %

Real data
100.000 %

OK

Upload Exit

名称	機能
Input Real	入力実量値
Coefficient data	スパン調整値から計算されたスパン係数
Real data	測定値真値
Upload	前回校正値の読み出し

③調整モードの選択

Channel Setting

Channel
1 Prev. Next

Input Type
-12 to 12V

CJC SW CJC Sensor
Off Internal

Burnout Type LPF (0=Off)
None 0.0 (0.500)

Zero/Span Adjust
Zero&Span Off

Copy Paste

Download Exit

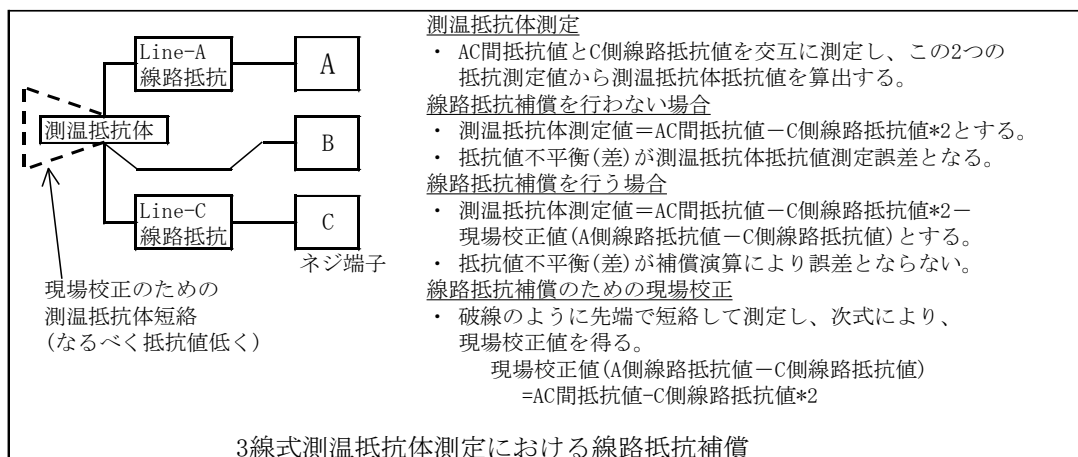
「Zero/Span Adjust」で調整モードを選択します。

名称	機能
None	補正しない
Zero	オフセット誤差のみの補正
Zero/Span	オフセット誤差とゲイン誤差の両方の補正

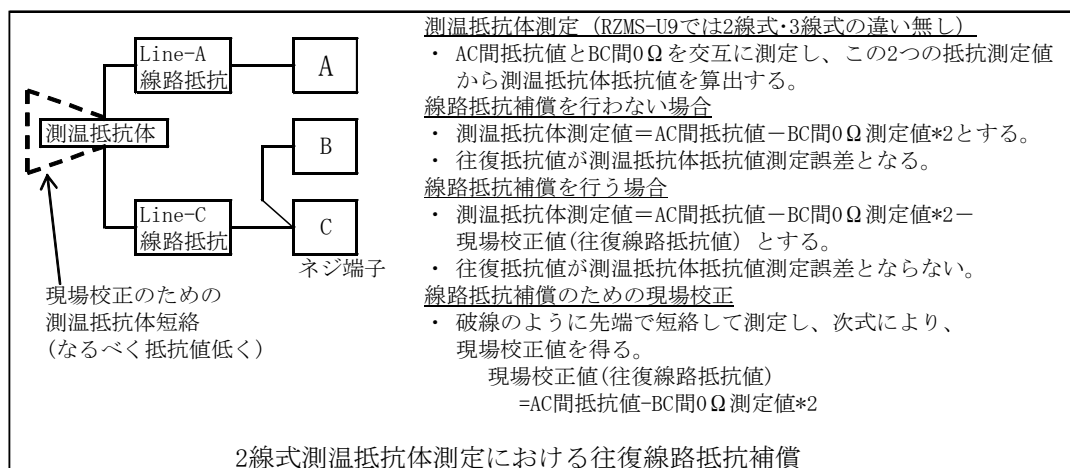
1.14.3. 測温抵抗体線路抵抗補償用線路現場校正

RZM(U)S—U9 は、3 線式測温抵抗体測定を前提にした測定を行います。3 線式測温抵抗体測定では、下図のように、片側線路の抵抗を常時測定し他方の線路抵抗もこれに等しいとして往復線路抵抗を全抵抗から差し引いて、測温抵抗体抵抗値を求めます。

2 本の線路抵抗の差が問題になる場合は、測定前に現場校正でこの差を求めておき、測定の際、データにより補償することが可能です。原理は、下図の通りです。



RZM(U)S-U9 は、3 線式測温抵抗体測定を前提にした測定を行いますが、2 線式結線でも利用可能です。2 線式では実際の測定の際、線路抵抗測定を行わないため、往復線路抵抗が測定誤差になります。測定前に現場校正でこの往復抵抗を求めておき、測定の際、往復抵抗データにより補償することが可能です。原理は、下図の通りです。



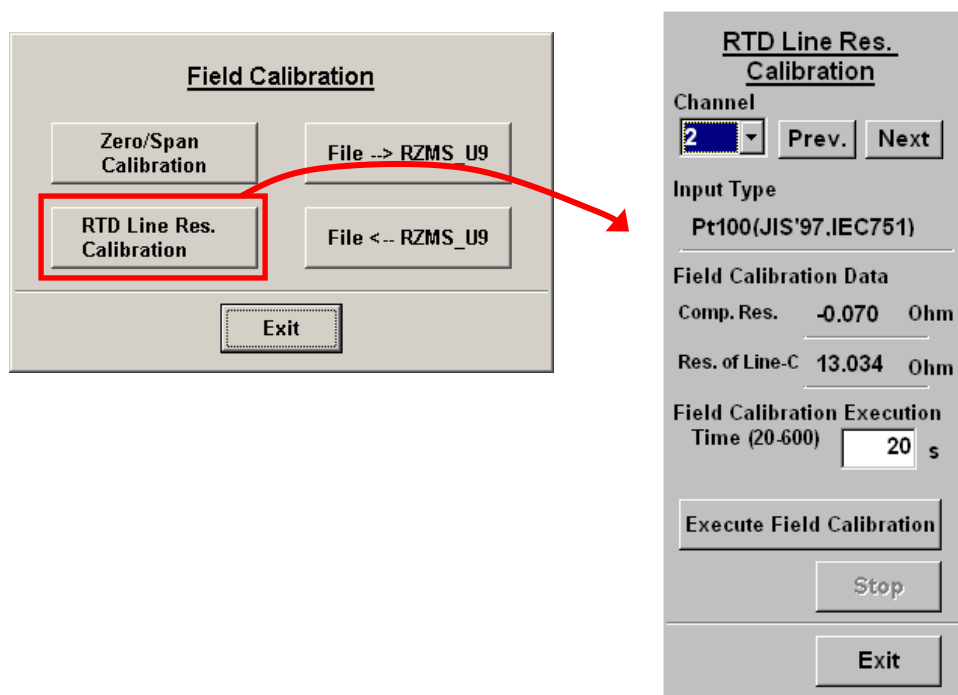
下記に、調整手順を説明します。

調整手順

①線路抵抗補償の現場校正を実施する際は、測温抵抗体部分で配線を十分抵抗を低くして短絡し、当該チャンネルの設定画面で、測温抵抗体入力タイプ・バーンアウト検出モードを実際利用に合わせて設定して下さい。

②AD 変換のバラツキの影響を受けない校正をするため、校正の間は、AD 変換モードを Slow(低速)に設定しておくことをお勧めします。また、ノイズ影響低減のため、ラインノイズ周波数は各地域の電源周波数に合わせておくことをお勧めします。

③①、②の操作後、メニュー画面の Calibration ボタンから Field Calibration 画面を開き、RTD Line Res. Calibration ボタンから右下図の画面を開いて下さい。



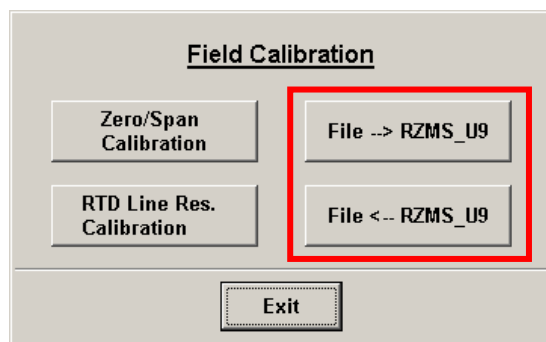
④校正対象チャンネルと実行時間を設定し、校正実行時間(Field Calibration Execution Time)を入力し、実行起動ボタン (Execute Field calibration)を押すと、校正が開始されます。校正中は実行起動ボタンがブリンキングします。中断する場合は、停止 (Stop) ボタンを押して下さい。ブリンキングが停止すれば、校正終了です。

実行時間は 20～600s の範囲で設定可能です。長時間にする程、精度の高い校正結果が得られます。範囲外の実行時間で Execute Field Calibration ボタンを押すとエラーになります。

1.15. 現場校正值ファイル保存

現場校正值をファイルとして保存し、また、予め保存しておいたファイルを RZM(U)S-U9 に反映させることができます。

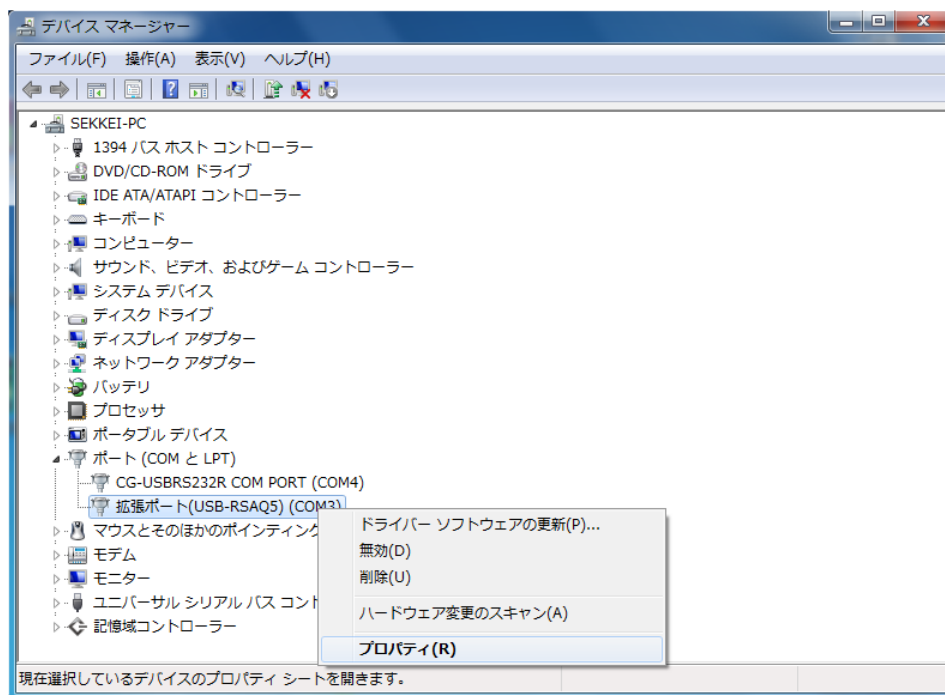
ファイル保存する場合は、「File←RZMS_U9」ボタンを押し、任意の場所に保存します。RZM(U)S-U9 にファイル内容を書き込む場合は、「File→RZMS_U9」ボタンを押し、書き込むファイルを選択して、設定内容を反映します。



付録 1 通信ポートの変更方法

通信ポートの変更方法を説明します。(画面は Windows 7 です。)

- ① [コントロールパネル] - [システム] からシステムのプロパティを開き、[ハードウェア] タブの [デバイスマネージャ] ボタンをクリックします。
- ② [ポート(COM と LPT)] の変更する通信ポートを右クリックし、プロパティを表示します。



- ③ [ポートの設定] タブの [詳細] ボタンをクリックします。



④ [COM ポート番号] を変更し、OK ボタンを押します。

