

絶縁 2 出力小型信号変換器 W2 用

PC コンフィギュレータソフトウェア

W2CFG

取扱説明書

# 目次

1. はじめに	4
1.1. 機能概要	4
1.2. 対応機器	4
1.3. 動作環境	5
1.4. インストール・アンインストール	6
2. 操作説明	7
2.1. 起動	7
2.2. 画面各部	7
2.3. 機器に接続する	8
2.3.1. 機器情報	10
2.3.2. 基本設定	11
2.3.3. 校正	12
2.3.4. 微調	13
2.3.5. ループテスト	14
2.3.6. アプリケーション設定	15
2.4. 機器パラメータの読み込み、書き込み	16
2.4.1. アップロード	16
2.4.2. ダウンロード	17
2.5. 機器パラメータの比較	18
2.6. ファイルの設定	19
2.6.1. ファイルに保存されたパラメータを読み込む	19
2.6.2. パラメータをファイルに保存する	19
2.6.3. オフラインで設定を編集	20
2.7. トレンドグラフ表示	21
3. コンフィギュレーション例	22
3.1. 機器に接続	22
3.2. 入力設定	22
3.3. 出力設定	23
3.4. その他の設定	23
4. パラメータ詳細説明	24
4.1. 入力設定	24
4.1.1. 入力の種類	24
4.1.2. 入力 0% / 入力 100%	25
4.1.3. フィルタ時定数	25

4.1.4.	ワイヤリング <b>R</b> .....	25
4.1.5.	冷接点補償 <b>T</b> .....	25
4.1.6.	応答速度 <b>M</b> .....	25
4.1.7.	応答特性 <b>R</b> <b>M</b> .....	26
4.2.	出力設定.....	27
4.2.1.	リニアライザ <b>M</b> <b>V</b> .....	27
4.2.2.	出力の種類.....	27
4.2.3.	出力 0% / 出力 100%.....	27
4.2.4.	下限リミット / 上限リミット.....	28
4.2.5.	バーンアウト / バーンアウト時の出力値.....	28
4.3.	オプション設定.....	29
4.3.1.	入力ゼロ微調整 / 入力スパン微調整.....	29
4.3.2.	出力ゼロ微調整 / 出力スパン微調整.....	29
4.4.	リニアライザ設定.....	30
4.4.1.	ポイント数 <b>M</b> <b>V</b> .....	30
4.4.2.	X[0], Y[0] ~ X[100], Y[100] <b>M</b> <b>V</b> .....	31
4.4.3.	カスタム RTD タイプ <b>R</b> .....	32
4.4.4.	係数 R0 / 係数 A / 係数 B / 係数 C <b>R</b> .....	32
4.4.5.	カスタム RTD 開始温度 <b>R</b> .....	32
4.4.6.	カスタム RTD 温度ステップ <b>R</b> .....	32
4.4.7.	カスタム RTD 温度ポイント数 <b>R</b> .....	32
4.4.8.	R[0]~R[299] <b>R</b> .....	33
4.4.9.	V[0]~V[299] <b>T</b> .....	34
5.	付録.....	35
5.1.	カスタムテーブルファイル形式.....	35
5.2.	ユーザー指定テーブルファイル形式.....	36

# 1. はじめに

## 1.1. 機能概要

本ソフトウェアは、PC上で絶縁2出力小型信号変換器W2シリーズ（以下機器）の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のようなものがあります。

1. 機器と接続してリアルタイムにパラメータを編集
2. 機器と接続せずにパラメータを編集
3. 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
4. ファイルにパラメータを保存、読み込み
5. 編集中心パラメータと、機器のパラメータを比較表示

## 1.2. 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。

種別	形式	シンボル	対応 Ver.
4線式測温抵抗体入力変換器	W2XR		1.00
ポテンショメータ入力変換器	W2XM		1.10
熱電対入力変換器	W2XT		1.20
直流入力変換器	W2XF		1.20

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。

本書では、特定の形式の機器でのみ表示される内容やパラメータには、上表のシンボルを表記しています。特にシンボルを表記していない場合は、すべての機器に対応しています。

### 1.3. 動作環境

本ソフトウェアは以下のような環境で動作します。

PC	IBM PC 互換機
OS	Windows 7 (32bit, 64bit) / Windows 10 (32bit, 64bit) (注)全ての環境での動作を保証するものではありません。
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。

接続ポート	コンフィギュレータ接続ケーブル形式
RS-232-C	MCN-CON
USB	COP-US

## 1.4. 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.msi** 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ただくだけで、インストール作業は完了します。

本ソフトウェアをインストールするためには管理者権限を必要とします。

Windows 7 では管理者権限を持ったユーザーでも、以下のような画面が表示されますので、「許可(A)」を選択して、管理者権限を明示的に許可する必要があります。

### Windows 7 の場合



ソフトウェア名の箇所には、本ソフトウェアの名称である **W2CFG** が表示されます。

アンインストールは、Windows のコントロールパネルにある「プログラムの追加と削除」より行います。プログラムの追加と削除の一覧より **W2CFG** を選択し、削除ボタンを押してください。

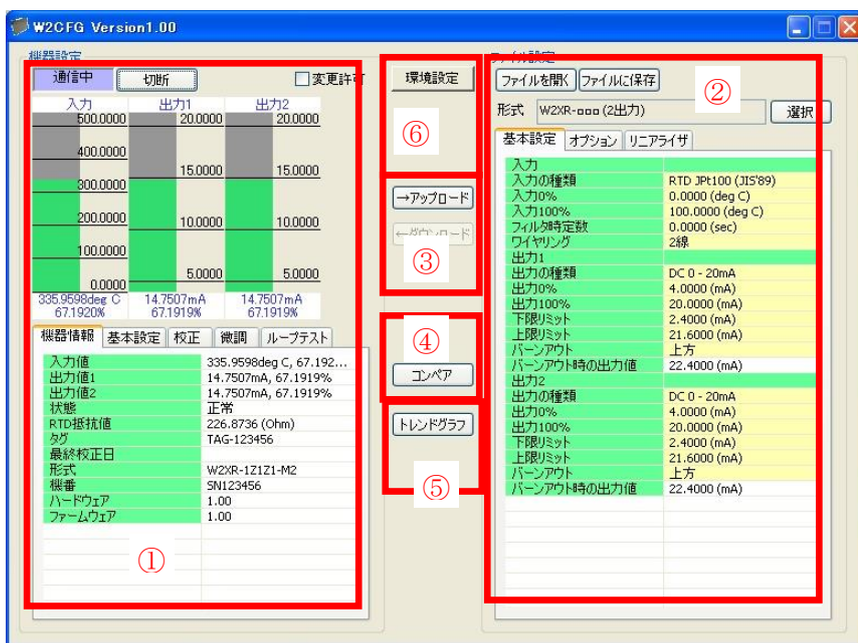
## 2. 操作説明

### 2.1. 起動

インストールが行われている PC 上でプログラムメニュー内の M-SYSTEM→Configurator→W2 Series を起動してください（Windows10 の場合は、M-SYSTEM→W2 Series）。  
以下のような本ソフトウェアが起動します。

### 2.2. 画面各部

本ソフトウェアの画面の各部位の説明を以下に記します。



①機器設定	通信で接続中の機器のパラメータを表示、編集するためのものです。機器の情報を参照、機器の基本パラメータをリアルタイムに編集する等の操作が行えます。
②ファイル設定	機器のパラメータを PC 上で編集するためのものです。機器のパラメータを読み込んでファイルに保存、ファイルから読み込んだパラメータを機器に書き込む等の操作が行えます。
③アップロード ダウンロード	機器設定をファイル設定に読み込む（アップロード）または、ファイル設定を機器設定に書き込む（ダウンロード）ためのボタンです。
④コンペア	機器設定とファイル設定を比較して表示するためのボタンです。
⑤トレンドグラフ	接続機器のトレンドグラフを表示するためのボタンです。
⑥環境設定	アプリケーションの各種設定を行うためのボタンです。

### 2.3. 機器に接続する

通信で機器に接続し、機器の情報を参照、基本パラメータの編集、調整等を行うことができます。

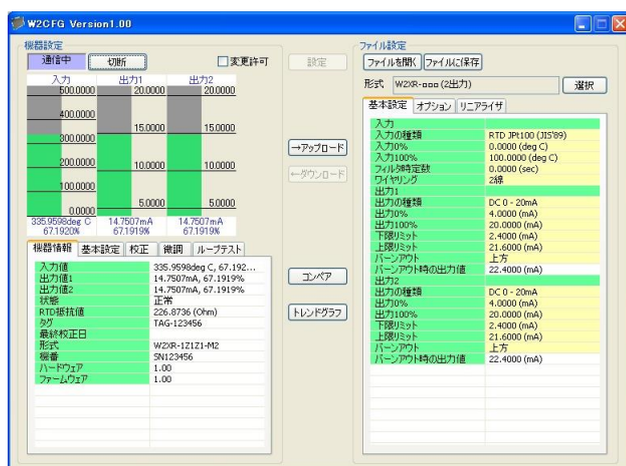
設定ボタンをクリックして通信で使用する COM ポートを設定します。この操作はソフトウェアインストール後 1 回行えば、以降使用する COM ポートを変更するまで行う必要はありません。

接続ボタンをクリックすると、機器との接続を開始します。以下のように通信中の表示が行われます。

接続ボタンクリック



コンフィギュレータ接続ケーブルを介して接続した機器を認識



PC にコンフィギュレータ接続ケーブルを介して対応している機器を接続すると、自動的に形式が認識され上図のように機器の情報が表示されます。

機器の入出力のレベルがバーグラフで表示され、その下にある「機器情報」「基本設定」「校正」「微調」「ループテスト」のタブで、機器への各種操作が行えます。

機器からコンフィギュレータ接続ケーブルを取り外すと、機器情報の表示が消え、再び別の機器を接続できる状態に戻ります。複数の機器に順に接続する場合、接続ボタンを押し直す必要はありません。ケーブルを抜き差しするだけでOKです。

### 2.3.1. 機器情報

機器の現在の入出力値や状態、校正日、形式等の各種情報が表示されます。

機器情報	基本設定	校正	補調	ループテスト
入力値	335.9598deg C, 67.192...			
出力値1	14.7507mA, 67.1919%			
出力値2	14.7507mA, 67.1919%			
状態	正常			
RTD抵抗値	226.8736 (Ohm)			
タグ	TAG-123456			
最終校正日				
形式	W2XR-1Z1Z1-M2			
機番	SN123456			
ハードウェア	1.00			
ファームウェア	1.00			

表示される項目を下表に記します。

項目	内容	
入力値	機器の現在の入力を実量値と百分率で表示します。	
出力値 1	機器の現在の出力 1 を実量値と百分率で表示します。	
出力値 2	機器の現在の出力 2 を実量値と百分率で表示します。	
状態	機器の現在の状態を表示します。機器の状態には以下のものがあります。	
	正常	機器は正常に稼働しています。
	出力リミット	下限リミットまたは上限リミットを出力しています。
	バーンアウト	入力が断線しています。
出力固定	ループテストで固定出力中です。	
RTD 抵抗値 <b>R</b>	機器に接続された RTD (測温抵抗体) の抵抗値を表示します。	
TC 起電力 <b>T</b>	機器に接続された TC (熱電対) の電圧値を表示します。	
CJM 温度 <b>T</b>	機器に接続された CJM で測定した端子温度を表示します。	
タグ	<p>機器のタグを表示します。</p> <p>また、変更許可のチェックボックスにチェックを入れると、本項目をクリックすることにより、タグの入力を行い、機器のタグを変更することができます。</p> <p>タグは最大 16 文字までで、任意の文字と記号が使用可能です。</p>	
最終校正日	最後に校正を行った日付を表示します。	
形式	<p>機器の形式を表示します。</p> <p>(注) 形式は製品出荷時の仕様を示します。入出力等の設定変更を行っても、形式は変更されません。</p>	
機番	機器の機番 (シリアル) を表示します。	
ハードウェア	機器のハードウェアバージョンを表示します。	
ファームウェア	機器のファームウェアバージョンを表示します。	

### 2.3.2. 基本設定

機器の基本設定を表示、変更することができます。



表示項目は接続機器により異なります。変更許可のチェックボックスにチェックを入れると、項目の表示色が薄橙となり、その状態でパラメータをクリックすると、種類により、プルダウンリストかエディットボックスが表示され、パラメータの変更が行えます。

たとえば、入力の種類を編集する場合は、パラメータの入力の種類の値の欄をクリックします。すると、下図のようにプルダウンリストで、選択メニューが表示されますので、クリックして選択してください。



別の例として、フィルタ時定数を編集する手順を挙げます。パラメータのフィルタ時定数の値の欄をクリックします。このパラメータの場合は、下図のように値を編集するエディットボックスが表示されますので値を入力後、ENTER キーを押してください。



パラメータにより機器に与える効果が異なります。各パラメータの詳細は P24 「4.パラメータ詳細説明」を参照してください。

### 2.3.3. 校正

入力、出力の校正を行うことができます。



入力校正の校正開始ボタンをクリックすると、入力校正モードに入り、下図のように 0%校正ボタンと 100%校正ボタン、設定ボタンがクリックできるようになります。



ここで、機器への入力を実際に 0%にしてから 0%のボタン、入力を実際に 100%にしてから 100%のボタンをクリックすると、そのときの入力に応じて、0%、100%の値が表示されます。たとえば、1V を入力して 0%校正、5V を入力して 100%校正をクリックすると下図のようになります。



設定ボタンをクリックすると表示されている値が、入力 0%、入力 100%に設定されます。

出力の校正も入力の校正と同じ操作で行いますが、出力の場合は 0%校正、100%校正ボタンは、機器への入力を変化させて、出力を調整し、出力が規定値となったことを外部の測定器等で確認して行います。

### 2.3.4. 微調

入出力の微調整を行います。



微調整は入出力ともにゼロ、スパンで行います。ゼロ調整がオフセット、スパン調整がゲインの調整となります。

入力微調整の場合は、0%入力状態でゼロ調整、100%入力状態でスパン調整を調整して、0%入力と、100%入力が合うようにすると、うまく調整できます。

出力の場合も同様に機器が0%出力、100%出力をおこなっているときにゼロ調整、スパン調整を行い、それぞれの出力を合うようにすると、うまく調整できます。

### 2.3.5. ループテスト

ループテストのための模擬出力を行います。



出力固定ボタンをクリックすると、現在の入力に応じた出力のまま、入力がその後変化しても固定されたままとなり、下図のように出力を操作できるようになります。



ループテスト出力に値を入力して出力変更ボタンをクリックすると、入力した値で出力が固定されたままとなります。

固定解除ボタンをクリックすると、通常の入力に応じて出力が追従する動作となります。

(注) 固定解除を行わないと、機器の電源が入っている限り出力が固定のままになります。ループテスト完了後は必ず固定解除の操作を行ってください。

### 2.3.6. アプリケーション設定

アプリケーションソフトの設定を行います。

設定ボタンをクリックすると、下図のような画面が表示されます。



通信ポートは、変換器と通信する通信ポートを選択します。

温度単位は、本ソフトウェアの温度設定、温度表示での単位を選択します。

deg C は摂氏温度(°C)、deg F は華氏温度(°F)を表します。変換器では、温度を摂氏温度(deg C)単位で処理しており、本設定により、それを華氏温度(deg F)、絶対温度(K)に変換して表示しています。

そのため、本設定を華氏温度にした場合、華氏温度で入力した設定値が、完全に同じにならない場合があります。たとえば、96(deg F)を設定した場合、変換器では $(96 - 32) \div 1.8 = 35.55555\dots$ となり、小数4桁に丸められ35.5556(deg C)として処理されます。

本ソフトウェアでの設定値の表示では、これを再度華氏温度に変換して表示するため $35.5556 \times 1.8 + 32 = 96.00008$ となり、小数4桁に丸められ96.0001(deg F)と表示されます。

表示言語では本ソフトウェアでの表示を日本語(Japanese)と英語(English)から選択できます。

本ソフトウェアを日本語以外の言語版OSで起動した場合は、初期状態で英語表示になっていますので、本ボタンで日本語表示に切り換えることができます。

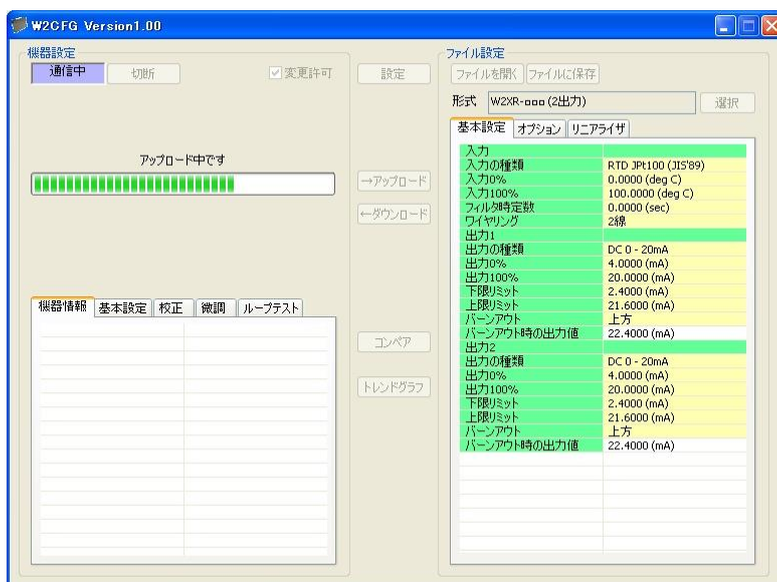
(注) 日本語表示はOSが日本語表示をサポートしているときのみ正常に動作します。

## 2.4. 機器パラメータの読み込み、書き込み

機器のパラメータを PC に読み込む（アップロード）、PC で編集したパラメータを機器に書き込む（ダウンロード）ができます。

### 2.4.1. アップロード

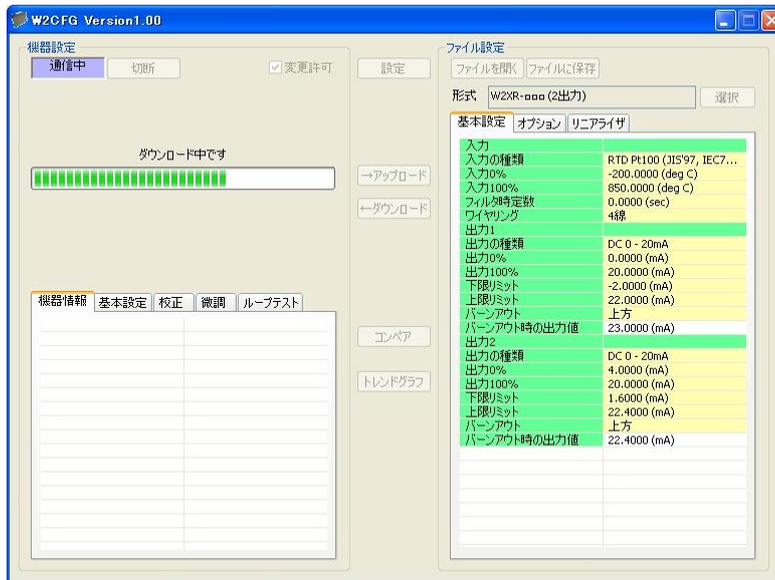
コンフィギュレータケーブルで機器を接続して、接続ボタンをクリックして、機器情報等が表示されている状態でアップロードボタンをクリックします。クリックすると、進捗を示すバーが表示され、アップロードが行われます。



バーが右端まで進むとアップロードが完了し、読み込んだ内容が画面右のファイル設定に表示され、編集できるようになります。

## 2.4.2. ダウンロード

コンフィギュレータケーブルで機器を接続して、接続ボタンをクリックして、機器情報等が表示されている状態で、変更許可ボタンにチェックを入れてから、ダウンロードボタンをクリックします。クリックすると、進捗を示すバーが表示され、ダウンロードが行われます。



バーが右端まで進むとダウンロードが完了し、ファイル設定で編集中のパラメータが機器に書き込まれ、反映されます。

(注) ダウンロード中に機器の電源を切る、ケーブルを抜くなどの操作を行わないでください。機器の設定内容が意図しない結果になる可能性があります。

## 2.5. 機器パラメータの比較

本機能を使用すると、本ソフトウェアで編集集中のパラメータと、PC に接続された機器のパラメータを比較表示することができます。事前にファイルを開くボタンでファイルからパラメータを読み込んでいる場合はファイルと、アップロードボタンで別の機器からパラメータを読み込んでいる場合は、機器間での比較を行うことができます。

コンペアボタンをクリックすると、機器のパラメータが読み込まれ、下図のようなコンペア結果画面が表示されます。

グループ	パラメータ名称	機器設定値	ファイル設定値
入力	入力の種類	RTD Pt100 (JIS'97, IEC...	RTD Pt100 (JIS'97, IEC...
入力	入力0%	-200.0000 (deg C)	-200.0000 (deg C)
入力	入力100%	850.0000 (deg C)	850.0000 (deg C)
入力	ファイル特定数	1.0000 (sec)	0.0000 (sec)
入力	ワイヤリング	4線	4線
出力1	出力の種類	DC 0 - 20mA	DC 0 - 20mA
出力1	出力0%	0.0000 (mA)	0.0000 (mA)
出力1	出力100%	20.0000 (mA)	20.0000 (mA)
出力1	下限リミット	-2.0000 (mA)	-2.0000 (mA)
出力1	上限リミット	22.0000 (mA)	22.0000 (mA)
出力1	バーンアウト	上方	上方
出力1	バーンアウト時の出力値	23.0000 (mA)	23.0000 (mA)
出力2	出力の種類	DC 0 - 20mA	DC 0 - 20mA
出力2	出力0%	4.0000 (mA)	4.0000 (mA)
出力2	出力100%	20.0000 (mA)	20.0000 (mA)
出力2	下限リミット	1.6000 (mA)	1.6000 (mA)
出力2	上限リミット	22.4000 (mA)	22.4000 (mA)
出力2	バーンアウト	上方	上方
出力2	バーンアウト時の出力値	22.4000 (mA)	22.4000 (mA)
微調	入力ゼロ微調整	+0.0000 (Ohm)	+0.0000 (Ohm)
微調	入力スビ微調整	100.0000 (%)	100.0000 (%)
微調	出力ゼロ微調整	+0.0000 (%)	+0.0000 (%)
微調	出力スビ微調整	100.0000 (%)	100.0000 (%)
微調	出力ゼロ微調整	+0.0000 (%)	+0.0000 (%)
微調	出力スビ微調整	100.0000 (%)	100.0000 (%)
カスタムRTD	カスタムRTDタイプ	CVD係数	CVD係数
カスタムRTD	係数R0	100	100
カスタムRTD	係数A	0.0039083	0.0039083
カスタムRTD	係数B	-5.775e-007	-5.775e-007

11個のパラメータが異なります。

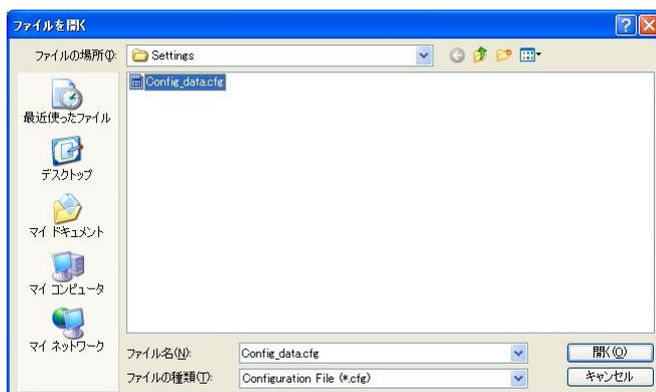
1行毎に比較されたパラメータが、グループ、パラメータの名称、機器設定値、ファイル設定値の順で表示されます。

機器設定値とファイル設定値に違いがある行は赤色で反転表示されます。また、画面最下段に違いのあったパラメータの個数が表示されます。

## 2.6. ファイルの設定

### 2.6.1. ファイルに保存されたパラメータを読み込む

ファイルを開くボタンをクリックすると下図のような画面が表示されます。本画面は Windows の標準的な開くファイルを選択するための画面で、本ソフトウェアを実行している OS により画面構成が変わります。

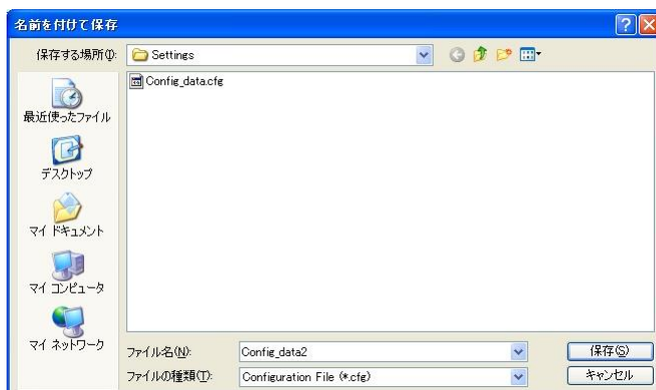


本画面で、本ソフトウェアにより保存したファイルを選択し開くボタンをクリックすると、保存したパラメータが読み込まれ、本ソフトウェア画面のファイル設定に表示されます。

読み込んだパラメータを機器に書き込む場合は、続けてダウンロードの操作を行う必要があります。

### 2.6.2. パラメータをファイルに保存する

ファイルに保存ボタンをクリックすると下図のような画面が表示されます。本画面は Windows の標準的な保存するファイルを選択するための画面で、本ソフトウェアを実行している OS により画面構成が変わります。



本画面で、ファイル名の欄に保存するファイル名を入力して、保存ボタンをクリックすると、入力したファイル名でパラメータが保存されます。

機器のパラメータを保存する場合は、本操作の前に機器から設定を読み込むアップロードの操作を行っておく必要があります。

### 2.6.3. オフラインで設定を編集

画面右のファイル設定に表示されているパラメータは、機器の接続状態とは関係なく、任意に編集することが可能です。

機器に接続した状態で、画面左の設定をリアルタイムに編集する機能では、基本設定しかパラメータの変更が行えませんが、ファイル設定ではリニアライザ等すべての設定が編集可能です。機器のこれらパラメータを変更する場合、機器からパラメータをアップロードしてから、編集し、機器にダウンロードする必要があります。

設定できる項目は、画面左の接続状態でリアルタイム編集できる基本機能に加えて、オプションとリニアライザがあります。それぞれのパラメータの詳細は P24「4.パラメータ詳細説明」を参照してください。

## 2.7. トレンドグラフ表示

トレンドグラフボタンをクリックすると、下図のような画面になります。本機能は入力をトレンドグラフ表示します。この機能では、約1秒毎の値を記録し、折れ線グラフで時系列に表示します。



開始ボタンをクリックすると、記録を開始し、グラフにリアルタイムに表示します。

停止ボタンをクリックすると、記録を終了し、グラフの各種操作を行えるようになります。グラフに対する操作としては、ドラッグ操作による表示レンジの移動、ダブルクリックによる、拡大表示等です。可能な操作を下表に列挙します。

印刷ボタンをクリックすると、表示しているグラフをプリンタで印刷することができます。本ボタンは停止ボタンで記録を終了したときのみクリックすることができます。

操作	効果
左クリックによるドラッグ	ドラッグ操作に合わせて、グラフの表示レンジが移動します。
右クリックによるドラッグ	ドラッグ操作に合わせて、枠が表示されます。右クリックを離し、ドラッグ操作を終了した時点で表示されている枠を表示レンジとしてグラフが拡大表示されます。
左ダブルクリック	現在の表示レンジが2分の1され、拡大表示されます。
右ダブルクリック	現在の表示レンジが2倍され、縮小表示されます。

### 3. コンフィギュレーション例

本ソフトウェアによる基本的なコンフィギュレーションの方法を記します。本例の通りに操作することにより、入力/出力の設定を行うことができます。

本例では、W2XR(測温抵抗体入力)を

- ・ 入力 : Pt100(JIS'97, IEC751) 0-100°C
- ・ 出力 : DC 1-5V

に設定します。

#### 3.1. 機器に接続

本ソフトウェアを起動、通信設定ボタンをクリックし、使用する COM ポートが選択されていることを確認してから接続ボタンをクリックしてください。機器と通信接続します。接続後、変更許可のチェックボックスにチェックを入れると、接続した機器の設定が変更できる状態になります。

#### 3.2. 入力設定

まず、入力レンジに見合った入力の種類を設定します。入力の種類は、以下のいずれかより選択します。

RTD JPt100 (JIS'89)
RTD Pt100 (JIS'89)
RTD Pt100 (JIS'97, IEC751)
RTD Pt50 (JIS'81)
RTD Pt1000
RTD Cu10 (25 deg C)
RTD カスタム RTD

Pt100(JIS'97, IEC751) 0-100°Cの場合は、RTD Pt100 (JIS'97, IEC751)を選択します。

入力の種類を選択すると、入力レンジは自動的に選択した入力の種類のフルレンジに設定されますので、それを適切な値に設定します。

入力レンジは入力 0%、入力 100%にそれぞれ入力の種類で設定した設定値の単位で設定します。

Pt100(JIS'97, IEC751) 0-100°Cの場合は、入力 0%に 0.0000 を、入力 100%に 100.0000 を設定します。

### 3.3. 出力設定

まず、出力レンジに見合った出力の種類を設定します。出力の種類は、以下のいずれかより選択します。

DC 0 - 20mA
DC -5 - +5V
DC -10V - +10V

DC 1 - 5V の場合は、2: DC -5 - +5V を設定します。

出力レンジは出力 0%、出力 100%にそれぞれ出力の種類で設定した設定値の単位で設定します。

DC 1 - 5V の場合は、出力 0%に 1.0000 を、出力 100%に 5.0000 を設定します。

### 3.4. その他の設定

以上の操作により機器の基本的な設定は行えます。これら以外にフィルタ時定数や、リニアライズ機能等さまざまな機能がありますが、基本パラメータに属するパラメータは上記のコンフィギュレーション例の入力レンジや出力レンジと同じように設定できます。

オプション、リニアライザに属するパラメータは機器の設定を一旦 PC にアップロード (P16 参照) し、編集後、ダウンロード (P17 参照) する必要があります。

パラメータの詳細は P24 「4.パラメータ詳細説明」を参照してください。

## 4. パラメータ詳細説明

### 4.1. 入力設定

#### 4.1.1. 入力の種類

機器の入力種別またはセンサーを設定します。

<input type="checkbox"/>	RTD JPt100 (JIS'89) RTD Pt100 (JIS'89) RTD Pt100 (JIS'97, IEC751) RTD Pt50 (JIS'81) RTD Cu10 (25 deg C) RTD Pt1000 RTD カスタム RTD
<input type="checkbox"/>	POT 0 – 10 kOhm POT 0 – 3.5 kOhm POT 0 – 1.5 kOhm POT 0 – 600 Ohm POT 0 – 300 Ohm POT 0 – 150 Ohm POT 0 – 75 Ohm
<input type="checkbox"/>	TC (PR) TC K(CA) TC E(CRC) TC J(IC) TC T(CC) TC B(RH) TC R TC S TC C(WRe5-26) TC N TC U TC L TC Platinel II TC カスタム TC
<input type="checkbox"/>	DC 0-50mA DC -1000-1000mV DC -10-10V

#### 4.1.2. 入力 0% / 入力 100%

入力値をスケールリングする際の、0%、100%に相当する値を設定します。たとえば、入力 0% に 1.000、入力 100%に 5.000 を設定すると、入力の 1.000~5.000 が 0%~100%になるように変換されます。

単位は機器形式により異なります。

#### 4.1.3. フィルタ時定数

設定した時定数の 1 次フィルタ処理がかけられます。本パラメータに 0 を設定するとフィルタ処理は行われません。0.5~30(秒)までの時定数が設定できます。

1 次フィルタは一般的な CR フィルタと同等で、設定した時定数の秒数は入力が 0%から 100%に入力が変化したとき、約 63%まで追従するのにかかる時間となります。

#### 4.1.4. ワイヤリング

接続された測温抵抗体の導線数を以下の 3 つから選択できます。

2 線
3 線
4 線

#### 4.1.5. 冷接点補償

CJM を使用して冷接点補償を行うか、端子温度を 0℃に固定して変換を行うか選択できます。

端子温度固定
CJM 使用

#### 4.1.6. 応答速度

応答速度の選択ができます。

通常
高速

#### 4.1.7. 応答特性

変換器の入力応答特性を下記の 2 つより選択します。

高感度
標準

標準は変換器の標準的な応答特性です。定常入力時のばらつきが非常に小さく安定しますが、微小な入力変化に応答しきれないことがあります。

高感度は標準の応答特性と比較すると、微小な入力変化に対する応答が高速になりますが、定常入力時のばらつきが大きくなる特性を持っています。

高感度設定は、下表に記されたバージョン以上で対応しています。記されたバージョン未満の機器では標準の特性から高感度に変更することはできません。

形式	バージョン
W2XM	1.10
W2XR	1.10

## 4.2. 出力設定

W2 シリーズには 2 つの出力があり、それぞれの出力に対して以下の設定を行えます。

### 4.2.1. リニアライザ

入力をどのように出力に変換するかを選択します。

直線
ユーザ指定テーブル

直線を選択すると入力そのまま出力に変換されます。ユーザ指定テーブルを選択すると、入力をユーザ指定テーブルで設定した特性で出力に変換します。

### 4.2.2. 出力の種類

機器の出力仕様を設定します。以下の 3 つから選択できます。

DC 0 - 20mA
DC -5 - +5V
DC -10 - +10V

(注) 出力の種類を変更する場合は、変換器本体のディップスイッチを対応する設定に変更する必要があります。出力の種類とディップスイッチ設定が一致していないと、変換器の出力が意図しない結果となりますので注意してください。

### 4.2.3. 出力 0% / 出力 100%

入力から変換された百分率値を出力値に変換する際の、0%と 100%に相当する値を設定します。たとえば、0%に 4.000、100%に 20.000 を設定すると、0~100%が 4.000~20.000 となるように変換されます。

#### 4.2.4. 下限リミット / 上限リミット

出力を下限リミットから上限リミットの間に制限します。たとえば、上下限リミットに 3.8～20.5mA と設定したとき、機器は 3.8～20.5mA の範囲でのみ出力します。バーンアウト出力は上下限リミットの設定にかかわらず設定した出力を行います。

下限リミットは、出力 0%、出力 100%で設定したスパンの-15%～0%、上限リミットは 100%～115%の範囲で設定可能です。たとえば、出力 0%に 4mA、出力 100%に 20mA を設定した場合、下限リミットはその-15%である  $((20-4) \times -0.15 + 4) = 1.6\text{mA}$  から 4mA、上限リミットは 20mA から 115%である  $((20-4) \times 1.15 + 4) = 22.4\text{mA}$  の範囲で設定可能です。

標準では下限リミットは出力スパンの-10%、上限リミットは 110%に設定されています。出力のスパン（出力の種類、出力 0%、出力 100%）を変更した場合でも、下限リミットをそのスパンの-10%、上限リミットを 110%に自動的に変更しますので、上下限リミットを設定する場合、出力スパン変更時には、必ず再度設定するようにしてください。

#### 4.2.5. バーンアウト / バーンアウト時の出力値

接続されたセンサーの断線検出時に本機からの出力を振り切る（バーンアウト）パターンを以下の 4 つから選択できます。

検出しない
下方
上方
指定値出力

検出しないを選択すると、断線検出を行いません。上方を選択すると、断線検出時に 115%、下方を選択すると-15%を出力します。

指定値出力を選択した場合、バーンアウト時の出力値で設定した出力を行います。

## 4.3. オプション設定

### 4.3.1. 入力ゼロ微調整 / 入力スパン微調整

入力に補正がかけられます。

入力の実量値データに対して、以下のような変換式で補正がかかります。

$$(\text{補正結果値}) = (\text{入力}) \times (\text{入力スパン微調整}) + (\text{入力ゼロ微調整})$$

入力と、入力ゼロ微調整の単位は形式、入力の種類により異なります。以下に形式、設定と単位の関係を記します。

形式、入力の種類	単位	設定範囲
<b>R</b>	Ω	-40~40
<b>M</b>	%	-15~15
<b>T</b>	mV	-5~5
<b>V</b>	mA	-7.5~7.5
	mV	-150~150
	V	-1.5~1.5

入力スパン微調整は 85~115(%)の範囲で設定可能です。

(注) 実際の入力範囲に限りがありますので、入力微調整の設定値次第では正しい入力値を読み取りできない場合があります。(入力 0-100%を 0-50mA に設定し、入力ゼロ微調整を-7.5mA、入力スパン微調整を 85%に設定した場合等。)

### 4.3.2. 出力ゼロ微調整 / 出力スパン微調整

出力に補正がかけられます。

出力値に対して、以下のような変換式で補正がかかります。

$$(\text{出力}) = (\text{出力値}) \times (\text{出力スパン微調整}) + (\text{出力スパン}) \times (\text{出力ゼロ微調整})$$

出力ゼロ微調整は-15~+15(%)、出力スパン微調整は 85~115(%)の範囲で設定可能です。

W2 シリーズでは、出力 1 と出力 2 それぞれ別に出力ゼロ微調整と出力スパン微調整の設定が行えます。

(注) 実際の実出力範囲に限りがありますので、出力微調整の設定値次第では正しい出力ができない場合があります。(出力 0-100%を 0-20mA に設定し、出力ゼロ微調整を+15%、出力スパン微調整を 115%に設定した場合等。)

#### 4.4. リニアライザ設定

リニアライザ設定は、機器形式により、大きく 2 種類の機能があります。形式と機能の対応を下表に記します。

機器	機能
<b>M</b> <b>V</b>	ユーザー指定テーブル 入力(X)と出力(Y)をテーブルで指定し、任意の折れ線で入出力を変換することができます。
<b>R</b>	カスタム RTD 開始温度、温度ステップと対応する抵抗をテーブルで指定し、任意の測温抵抗体の入力に対応することができます。
<b>T</b>	カスタム TC 開始温度、温度ステップと対応する電圧をテーブルで指定し、任意の熱電対の入力に対応することができます。

それぞれの機能に対応するパラメータを順に以下に記します。

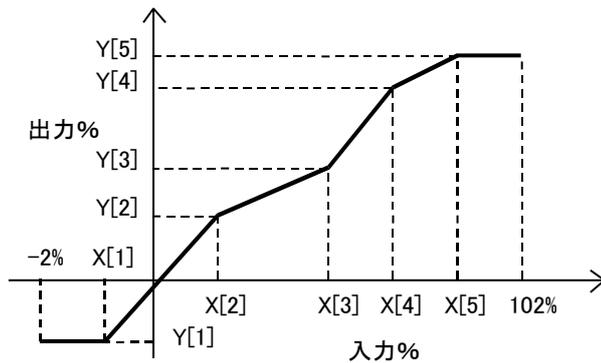
##### 4.4.1. ポイント数 **M** **V**

変換のためのユーザー指定テーブルのポイント数を設定します。2~101 の範囲で設定可能です。

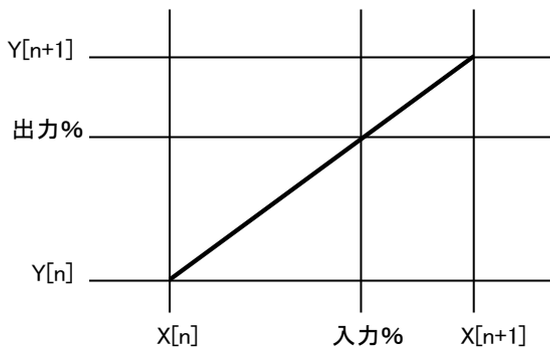
#### 4.4.2. X[0], Y[0] ~ X[100], Y[100]

変換のためのユーザー指定テーブルを設定します。X, Y 共に-15~115 (%)の範囲で設定可能です。X は X[0]から順に昇順で設定する必要があります。昇順以外の設定を行った場合、正確な変換ができませんので注意してください。

ユーザー指定テーブルによる変換は、入力(単位%)に対応する X、出力(単位%)に対応する Y がペアになったテーブルから変換元の入力を検索し、一致するテーブルの出力に対応する Y を出力とします。



入力と等しい値が X で設定されていない場合は、設定されている X のうち、正負方向それぞれ、最も近い値を1つずつ選択し、その2点を直線補完して Y を求め、出力とします。



最も近い要素が、正負方向の片側にしかない場合 (テーブル範囲外) は、その見つかった片側の Y をそのまま出力とします。

求めた出力%が-15%未満の場合は-15%、115%を超える場合は115%に丸められます。

#### 4.4.3. カスタム RTD タイプ

カスタム RTD のタイプを設定します。カスタム RTD はテーブルと CVD 係数の 2 形式が選択できます。

W2XR の入力可能な抵抗値は最大 8KΩ です。テーブル指定の場合はダウンロード時に抵抗値の範囲チェックを行います。CVD 係数の場合は、範囲チェックを行いませんので、以下の抵抗値の範囲外を使用しないよう注意してください。

テーブルは、温度と抵抗値をテーブルに登録し、変換時には入力抵抗値に対応する温度をテーブルより求めます。

CVD 係数は、下記の Callendar-Van Dusen 方程式の係数を登録し、変換時には抵抗値に対応する温度を Callendar-Van Dusen 方程式に沿った計算により求めます。

$$r[\Omega]=R_0(1+A t+B t^2) \quad (t[^\circ\text{C}]\geq 0)$$

$$r[\Omega]=R_0(1+A t+B t^2-100C t^3+ C t^4) \quad (t[^\circ\text{C}]< 0)$$

#### 4.4.4. 係数 R0 / 係数 A / 係数 B / 係数 C

Callendar-Van Dusen 方程式の係数を設定します。

#### 4.4.5. カスタム RTD 開始温度

カスタム RTD テーブルの開始温度を設定します。

開始温度は-300~1000(°C)の範囲で設定できます。

#### 4.4.6. カスタム RTD 温度ステップ

カスタム RTD テーブルのテーブル間の温度ステップを設定します。

温度ステップは 1~50(°C)の範囲で設定できます。

#### 4.4.7. カスタム RTD 温度ポイント数

カスタム RTD テーブルのポイント数を設定します。

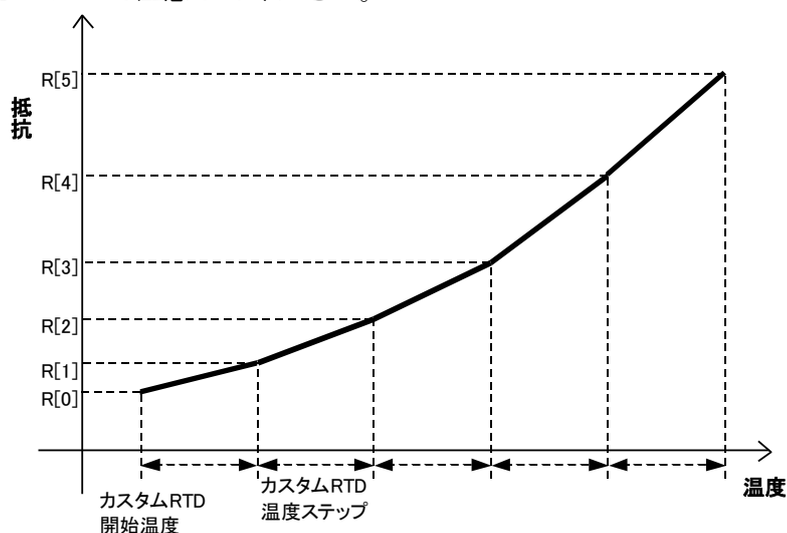
ポイント数は 2~300 の範囲で設定できます。

#### 4.4.8. R[0]~R[299]

カスタム RTD テーブルを設定します。

カスタム RTD テーブルは、別途設定したカスタム RTD 開始温度、カスタム RTD 温度ステップ、カスタム RTD ポイント数、でテーブルの温度範囲を決定し、それに対応する抵抗値 ( $\Omega$ ) を R[0] から順に昇順 (測温抵抗体等)、または降順 (NTC サーミスタ等) いずれか一方の順で設定します。

テーブルの途中で昇順、降順が切りかわるような設定を行った場合、正確な温度に変換できませんので注意してください。

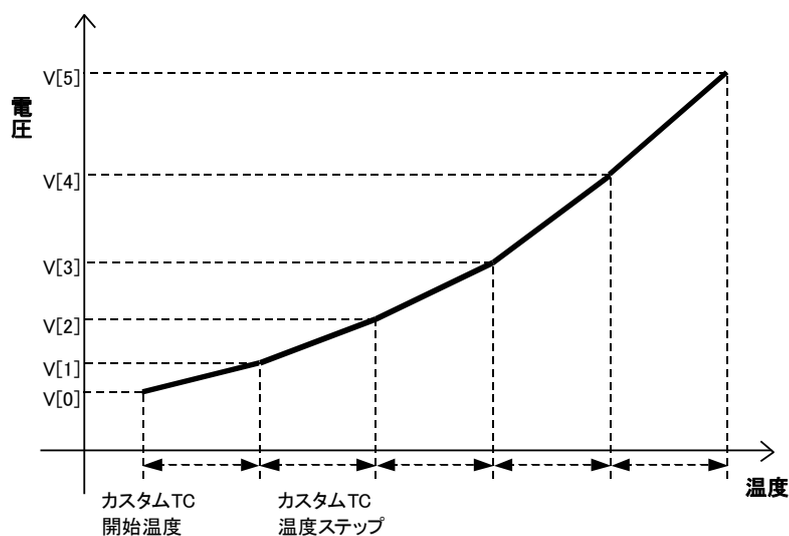


#### 4.4.9. V[0]~V[299]

カスタム TC テーブルを設定します。

カスタム TC テーブルは、別途設定したカスタム TC 開始温度、カスタム TC 温度ステップ、カスタム TC ポイント数、でテーブルの温度範囲を決定し、それに対応する電圧値 (mV) を V[0]から順に昇順、または降順いずれか一方の順で設定します。

テーブルの途中で昇順、降順が切りかわるような設定を行った場合、正確な温度に変換できませんので注意してください。



## 5. 付録

### 5.1. カスタムテーブルファイル形式

本ソフトウェアで扱うカスタム RTD / TC のテーブルファイルの形式を記します。

カスタムテーブルファイルには、機器のカスタム RTD / TC 入力で使用するカスタムテーブル情報が保存されています。ファイルはテキストで以下のような形式となっています。

```
/* カスタムテーブルのコメント */
Minimum Temperature = 0.0000
Step = 1
{
    100.0000
    100.3900
    100.7800
    101.1700
    101.5600
}
```

ファイル 2 行目の **Minimum Temperature = 0.0000** がカスタムテーブル開始温度を示し、3 行目の **Step = 1** がカスタムテーブル温度ステップを示します。

カスタムテーブル開始温度は、本ソフトウェア GUI による入力と同様-300~1000(°C)までの範囲で記述できます。カスタムテーブル温度ステップも同様に 1~50(°C)までの範囲で記述できます。これら温度の単位は摂氏温度 (°C) で記述しなければなりません。華氏温度 (°F) や絶対温度 (K) では記述できませんので注意してください。

4 行目の { がテーブルの開始を示し、ファイル終端の } がテーブルの終わりを示します。テーブルは行毎に抵抗値  $R_n$  を記述します。本ソフトウェアで入力するときと同様、単位は RTD の場合  $\Omega$ 、TC の場合 mV で、小数 4 桁まで有効です。カスタムテーブル開始温度に対応する抵抗値または起電力から、カスタムテーブル温度ステップ毎に対応する値を順に記述してください。

行頭が / の行はコメント行として認識されます。また、テーブル値は最大で 300 点まで記述できます。

## 5.2. ユーザー指定テーブルファイル形式

本ソフトウェアで扱うユーザー指定テーブルファイルの形式を記します。

ユーザー指定テーブルファイルには、機器のリニアライズ機能で使用するユーザー指定テーブルの内容が保存されています。ファイルはテキストで以下のような形式となっています。

```
/* ユーザー指定テーブルのコメント */  
{  
    -15.000,    -15.000  
     0.000,     1.000  
    50.000,    49.000  
   115.000,   115.000  
}
```

ファイル 2 行目の { がテーブルの開始を示し、ファイル終端の } がテーブルの終わりを示します。テーブルは行毎に  $X_n$  と  $Y_n$  を , で区切りペアで記述します。本ソフトウェアで入力するときと同様、単位は%で、 $X_n$  の小さいものから順（昇順）に記述してください。

行頭が / の行はコメント行として認識されます。また、 $X_n, Y_n$  のペアは最大で 101 点まで記述できます。