

薄形変換器 M3LR 用  
PC コンフィギュレータソフトウェア  
M3LRCFG  
取扱説明書

## 目次

1. M3LRCFG のインストール .....	3
1.1. M3LRCFG 動作環境 .....	3
1.2. M3LRCFG インストール・アンインストール .....	3
1.3. M3LRCFG 起動方法 .....	4
1.4. M3LRCFG 使用上の注意 .....	4
2. モニタ .....	5
2.1. 起動 .....	5
2.2. M3LR との接続 .....	6
2.3. モニタリング .....	7
2.3.1. 機器モード表示 .....	8
2.3.2. 機器の状態表示 .....	8
2.3.3. バーグラフ表示およびトレンド表示 .....	9
3. 設定 .....	10
3.1. 入力センサ情報の設定 .....	10
3.2. 機器の詳細情報の設定 .....	11
3.3. アナログ出力情報の設定 .....	13
4. ワンステップ校正 .....	14
4.1. 入力ワンステップ校正 .....	15
4.2. 出力ワンステップ校正 .....	16
5. 入出力のゼロスパン調整 .....	17
5.1. DAC トリミング .....	17
5.1.1. 下方レンジポイントの DAC トリミング（ゼロ調整） .....	17
5.1.2. 上方レンジポイントの DAC トリミング（スパン調整） .....	17
5.1.3. 工場出荷時設定に戻す方法 .....	18
5.2. 入力センサ校正 .....	19
6. オフラインでの設定方法、ファイル読み書き .....	21
6.1. ユーザ RTD の定義 .....	21
6.1.1. ユーザ RTD テーブル定義フォーマット .....	22
6.1.2. ユーザ RTD テーブル設定画面 .....	23
6.2. ファイル操作 .....	25
6.2.1. データの設定変更 .....	27
6.2.2. 機器との操作 .....	28
6.2.3. ファイルとの操作 .....	30
6.2.4. データの比較 .....	31
6.2.5. ファイル機能を使った操作例 .....	32
7. 診断実行 .....	34
8. 言語設定 .....	35

## 1. M3LRCFG のインストール

### 1.1. M3LRCFG 動作環境

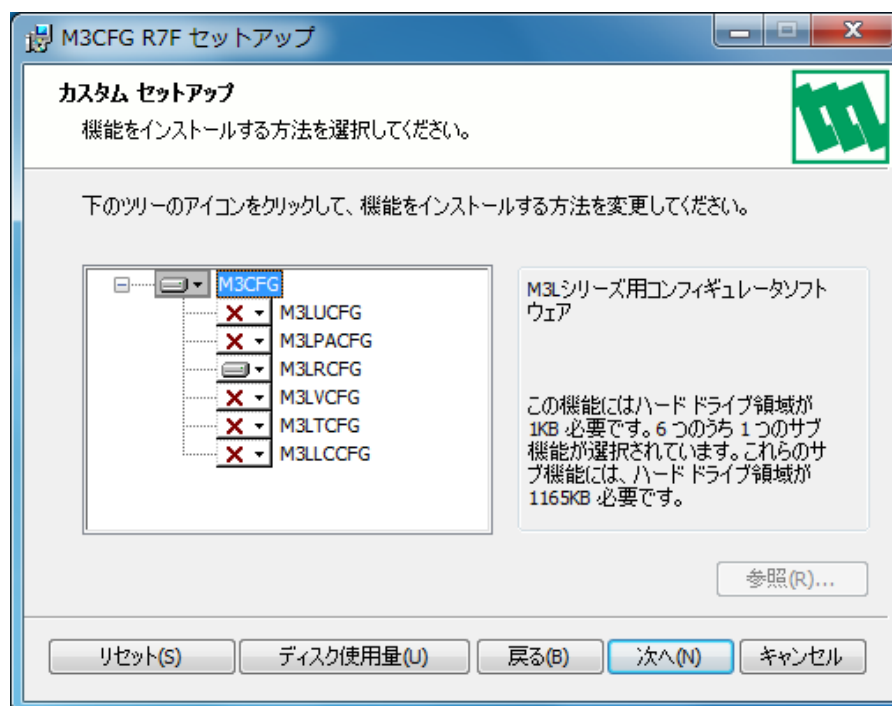
M3LRCFG の動作に必要な環境は以下の通りです。

PC	IBM PC 互換機
OS	Windows XP ServicePack3 Windows Vista (32bit) ServicePack1 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/メモリ	Microsoft 社が規定する OS の動作保証をしている性能以上
ハードディスク必要容量	10MB 以上
その他	コンフィギュレータ接続ケーブル 形式：COP-US または MCN-CON

### 1.2. M3LRCFG 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。

また、このインストール作業で、M3CFG シリーズ全てのソフトウェアをインストールすることができます。M3LRCFG のみをインストールしたい場合は、操作途中での以下のような画面で、他のソフトウェアを×にして操作を進めてください。



アンインストールは、PC 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“M3CFG R#”を選択し、削除ボタンを押してください。

### 1.3. M3LRCFG 起動方法

PC と M3LR を、コンフィギュレータ接続ケーブルで接続します。

Windows のスタート→プログラム→M3CFG→M3LRCFG を実行します。

### 1.4. M3LRCFG 使用上の注意

M3LR/B に関しては、PC 上で参照することはできますが、コンフィギュレーションに関わる設定操作はできません。従って、設定に関わるボタン表示は、マスク表示され、操作できないようになっています。

M3LR/B で可能な操作は、データの参照、ワンステップ校正、アナログ出力のゼロ・スパン微調整（出力トリミング）、出力ループテストおよび診断などです。

M3LR/A では、下記のコンフィギュレーションや操作などが可能になります。

- センサの種類、PV 単位、PV 範囲およびアナログ出力の種類、範囲
- ユーザ RTD テーブル

M3LR/A タイプで、設定モード（ディップスイッチ SW2・8）がディップスイッチ設定モードの場合にも、コンフィギュレーションおよび調整ができますが、それは一時的なもので、電源再投入するとディップスイッチで設定された内容で再コンフィギュレーションされて動作します。PC 設定モードの場合には、ディップスイッチの設定内容には依存せず、不揮発メモリ（EEPROM）に設定された内容で動作します。

2. モニタ

2.1. 起動

M3LR CFG を起動すると図 1 の起動画面が表示されます。ツールの操作を有効にするには、M3LR 機器と PC を コンフィギュレータ接続ケーブルで接続する必要があります。

図 1 起動直後の画面



2.2. M3LR との接続

[接続] ボタンを押すと、図 2 のような接続操作画面が表示されます。

図 2 接続操作画面



“COM ポート” で接続ポートを選択します。

[接続] ボタンを押すと、M3LR との接続を行い、機器の設定情報をアップロードし、接続操作画面を終了し、図 3 のモニタリング画面になります。この画面をベースに種々のコンフィギュレーション操作を行うことができます。

[切断] ボタンを押すと、接続中の機器との接続を切断します。

[接続画面を閉じる] ボタンで接続操作画面を終了させることができます。

2.3. モニタリング

機器との接続が成功すると、図 3 のようなモニタリング画面になります。種々のコンフィギュレーションが可能になります。

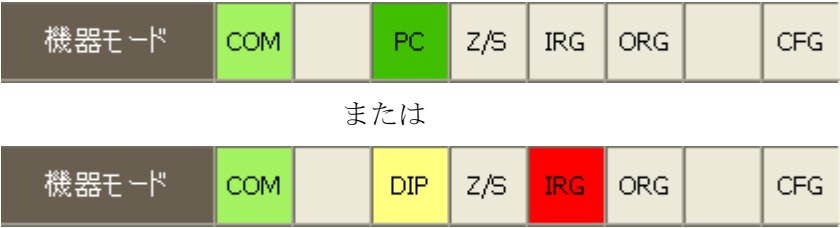
[アップロード] ボタンを押すと、機器の情報をアップロードします。接続機器を交換したとき、本ツールを使わず機器を直接変更したときなどは、この [アップロード] ボタンを用いて、機器の情報をアップロードしてください。

図 3 モニタリング画面



2.3.1. 機器モード表示

“機器モード”では、機器の種々の動作モードと PC との通信状態をランプで表示します。



COM	点滅している場合には通信が正常に行われていることを示します。
PC または DIP	機器のコンフィギュレーションモードが、PC かディップスイッチであるかを示します。M3LR/B の場合には、ディップスイッチ設定モードしかありません。
Z/S	赤色点灯すると、機器はゼロ・スパン調整モードであることを示します。
IRG	赤色点灯すると、機器は入力のワンステップ校正モードであることを示します。
ORG	赤色点灯すると、機器は出力のワンステップ校正モードであることを示します。
CFG	赤色点灯すると、機器はコンフィギュレーション上のデータの変更があったことを示します。不揮発メモリに保存されると消灯します。

2.3.2. 機器の状態表示

“機器状態”では、機器の動作状態をランプで表示します。



BO	赤色点灯すると、機器が入力値異常（ADC 測定レンジオーバーフローまたはアンダーフロー）を検知したことを示します。
ADC	赤色点灯すると、ADC のハードウェアエラーが発生していることを示します。
AFX	アナログ出力が、固定値出力モードのときに赤色点灯します。入力値に連動した通常の出力状態時は消灯しています。
AOS	アナログ出力値が正常であれば、緑色点灯します。アナログ出力値が上方または下方に飽和すると赤色点灯します。
PV	センサ入力レンジ内にある場合は緑色点灯します。センサ入力レンジ外になった場合には赤色点灯します。



## 2.3.3. バーグラフ表示およびトレンド表示

PV値（degC、degFまたはKelvin単位）、PV%値（設定レンジに対するPV値を%表示）、PV%値を伝達関数で演算した値であるアナログ出力%値およびアナログ出力値（工業単位表示）をバーグラフ表示します。PV 値およびアナログ出力値のグラフ目盛値は、設定レンジに固定されますが、PV%値、アナログ出力%値は変更することもできます。バーグラフに対応する[グラフ]ボタンを押すと、それらの値をトレンド表示することができます。

例えば、[PVグラフ] ボタンを押すと、図4のような画面になり、[開始] ボタンを押すとトレンド表示が開始されます。[停止] ボタンで停止します。[トレンドグラフを閉じる] ボタンでトレンド表示を終了します。

PV バーグラフ

図4トレンド表示



3. 設定

3.1. 入力センサ情報の設定

図 3 のモニタリング画面の左側に機器の入力センサ情報が表示されています。

入力センサ情報		
センサの種類		Ni508.4
センサ線数		2 Wires
PV単位		degC
PV範囲	100%	200.000
	0%	-50.000
上限		200.000
下限		-50.000
最小スパン		20.00

センサの種類	<div>入力信号の種類が表示されます。センサの種類は下記の 1 4 個</div> <table><tr><td>Pt100</td><td>JPt100(JIS89)</td></tr><tr><td>Pt200</td><td>Ni100</td></tr><tr><td>Pt300</td><td>Ni120</td></tr><tr><td>Pt400</td><td>Ni508.4</td></tr><tr><td>Pt500</td><td>NiFe604</td></tr><tr><td>Pt1000</td><td>Cu10@25</td></tr><tr><td>Pt50(JIS81)</td><td>Custom RTD</td></tr></table> <div>[センサの種類]ボタンを押すと、センサの種類とセンサ線数を変更することができます。 センサの設定を行うと、デフォルトの入力レンジが設定されます。 ディップスイッチ設定モードではSW2-4、5、6、7 で選択します。</div>	Pt100	JPt100(JIS89)	Pt200	Ni100	Pt300	Ni120	Pt400	Ni508.4	Pt500	NiFe604	Pt1000	Cu10@25	Pt50(JIS81)	Custom RTD
Pt100	JPt100(JIS89)														
Pt200	Ni100														
Pt300	Ni120														
Pt400	Ni508.4														
Pt500	NiFe604														
Pt1000	Cu10@25														
Pt50(JIS81)	Custom RTD														
センサ線数	<div>センサ線数が表示されます。</div> <div>種類は下記 3 つ</div> <table><tr><td>2 Wires</td></tr><tr><td>3 Wires</td></tr><tr><td>4 Wires</td></tr></table> <div>ディップスイッチ設定モードでは SW3-3、4 で選択します。</div>	2 Wires	3 Wires	4 Wires											
2 Wires															
3 Wires															
4 Wires															
PV 単位	<div>PV 値の工業単位が表示されます。</div> <div>種類は下記 3 つ</div> <table><tr><td>degC</td></tr><tr><td>degF</td></tr><tr><td>Kelvin</td></tr></table> <div>[PV単位]ボタンを押すと、単位の種類を変更することができます。</div>	degC	degF	Kelvin											
degC															
degF															
Kelvin															
PV 範囲	<div>入力 0 % と 1 0 0 % の入力レンジ値が表示されます。 [PV 範囲]ボタンを押すと、入力レンジ値を変更することができます。 入力レンジ値は、ワンステップ校正操作でも変更されます。</div>														
上限 と 下限	<div>機器が測定可能な最大値および最小値が表示されます。</div>														
最小スパン	<div>入力レンジ幅の最小値が表示されます。</div>														

3.2. 機器の詳細情報の設定

図 3 モニタリング画面で [機器の詳細情報] ボタンを押すと、図 5 のような詳細の詳細情報画面が表示されます

図 5 機器の詳細情報画面



PV 応答時間	入力的一次フィルタリング係数が表示されます。 [PV 応答時間] ボタンを押すと、フィルタリング係数を設定できます。設定範囲は、0.5 秒から 30 秒です。フィルタリングを行わない場合には、0 秒を設定します。			
バーンアウト	バーンアウト検出が表示されます。  種類は右記 3 つ <table><tr><td>Upscale</td></tr><tr><td>Downscale</td></tr><tr><td>None</td></tr></table> [バーンアウト]ボタンを押すと、バーンアウト検出とバーンアウト検出時の出力値の方向を設定できます。	Upscale	Downscale	None
Upscale				
Downscale				
None				
リニアライザ	入力対出力への変換関数は、LINEAR 固定で変更することはできません。			
線路抵抗	入力センサの線路抵抗値が表示されます。 [線路抵抗] ボタンを押すと、線路抵抗値を設定できます。 この値は 2 線式での測定時に使用されます。2 線式測定では、線路抵抗はそのまま測定誤差となりますので設定が必要です。 [線路抵抗]を用いないで、[入力センサ校正]のゼロ点校正を用いて線路抵抗による測定誤差補正することもできますが、注意が必要です。センサ校正值は、センサの種類や線式を変更すると、自動的に初期化されます。			

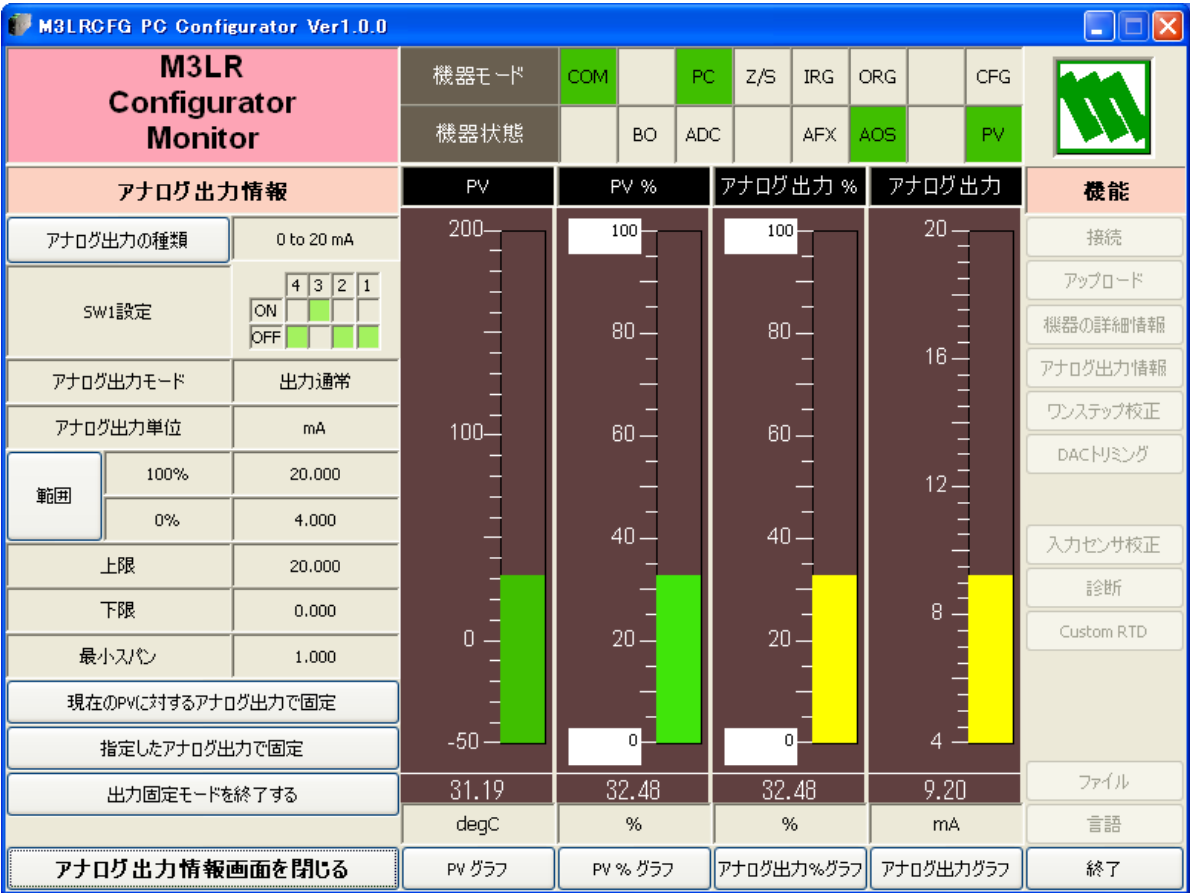
## M3LRCFG 取扱説明書

タグ	機器のタグ番号が表示されます。 [タグ] ボタンを押すと、機器のタグ番号を設定できます。16 文字以内の任意の文字列（半角の英数字と記号のみ）が設定できます。
機番	本機器のシリアル番号が表示されます。
形式	機器の形式が表示されます。
ハードウェアバージョン	機器のハードウェアバージョンが表示されます。
ソフトウェアバージョン	機器のソフトウェアバージョンが表示されます。
機器の詳細情報画面を閉じる	[機器の詳細情報画面を閉じる]ボタンを押すと、詳細設定画面を終了します。

3.3. アナログ出力情報の設定

図 3 モニタリング画面で「アナログ出力情報」ボタンを押すと、図 6 のような、アナログ出力情報画面が表示されます。

図 6 アナログ出力情報画面

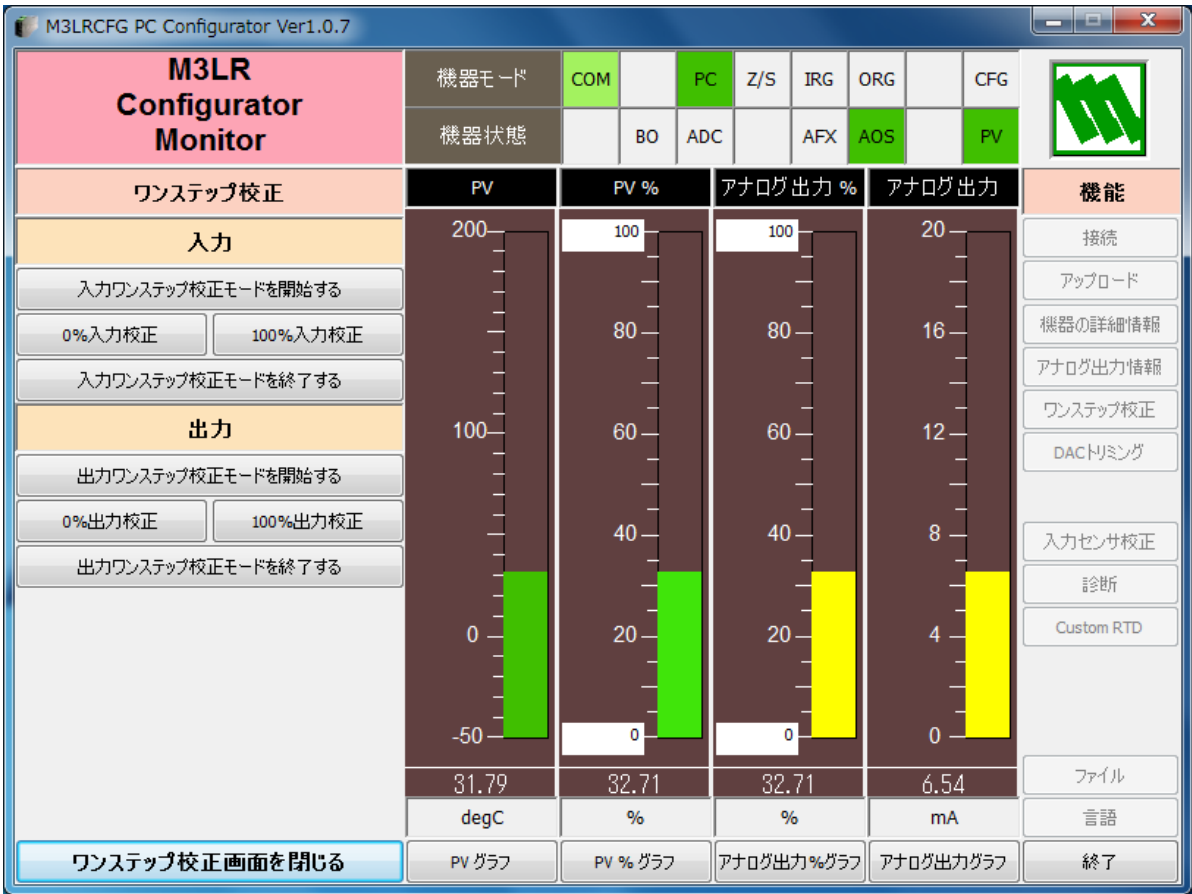


アナログ出力の種類	アナログ出力の種類が表示されます。 <table><tr><td>出力の種類は 右記の 3 つ</td><td>0 to 20 mA -2500 to 2500 mV -10 to 10 V</td></tr></table> ボタンを押すと、出力のタイプを変更することができます。	出力の種類は 右記の 3 つ	0 to 20 mA -2500 to 2500 mV -10 to 10 V
出力の種類は 右記の 3 つ	0 to 20 mA -2500 to 2500 mV -10 to 10 V		
SW1 設定	設定出力タイプのための、SW1 のスイッチポジションを示しますので、機器のスイッチポジションを確認ください。		
アナログ出力モード	出力のモードを表示します。通常は、“出力通常”と表示されます。		
アナログ出力単位	出力の実量単位が表示されます。		
範囲	【範囲】 ボタンを押すと、出力のレンジを設定することができます。		
上限 と 下限	設定可能なレンジの上下限值が表示されます。		
最小スパン	出力レンジ幅の最小スパン値が表示されます。		
現在の PV に対するアナログ出力で固定	ボタンを押すと、現在の出力値で出力を固定します。		
指定したアナログ出力で固定	ボタンを押すと、出力値をレンジ内の任意の値に固定することができます。 これらを用いて出力ループのテストを行うことができます。		
出力固定モードを終了する	ボタンを押すと、出力固定モードを終了させ、通常出力モードにします。		
アナログ出力情報画面を閉じる	ボタンを押すと、アナログ出力情報設定画面を終了します。		

4. ワンステップ校正

図 3 モニタリング画面で「ワンステップ校正」ボタンを押すと、図 7 のようなワンステップ校正画面が表示されます。ワンステップ校正とは、校正用測定器を用いて、スケーリング（レンジ設定）を行うもので、入力および出力に関して行うことができます。

図 7 ワンステップ校正画面



#### 4.1. 入力ワンステップ校正

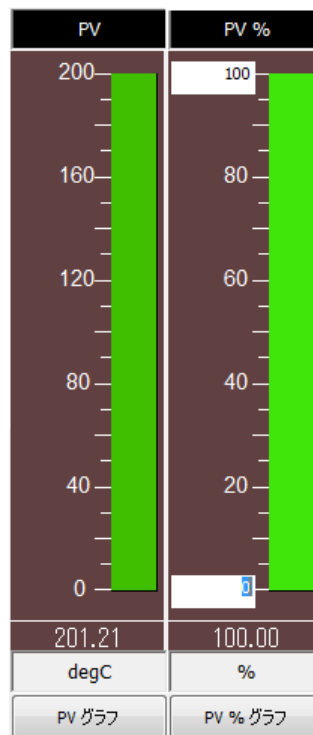
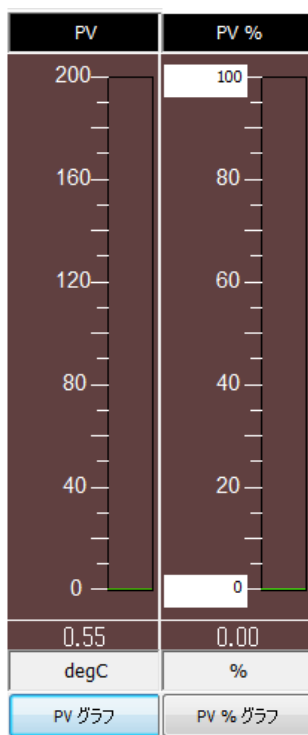
入力のワンステップ校正を行うには、[入力ワンステップ校正モードを開始する] ボタンを押して、入力ワンステップ校正モードにします。入力ワンステップ校正モードになると“機器モード”の“IRG”ランプが赤色点灯します。



0%または 100%の入力値を印加し、対応する [0%入力校正] または [100%入力校正] ボタンを押すと、自動的に入力のスケールの値が決定されます。

入力値が 0degC のとき、[0%入力校正]

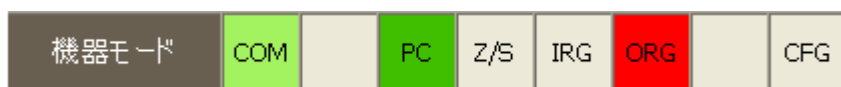
入力値が 200degC のとき、[100%入力校正]



校正が終了したなら [入力ワンステップ校正モードを終了する] ボタンを押して、校正モードを解消してください。

## 4.2. 出力ワンステップ校正

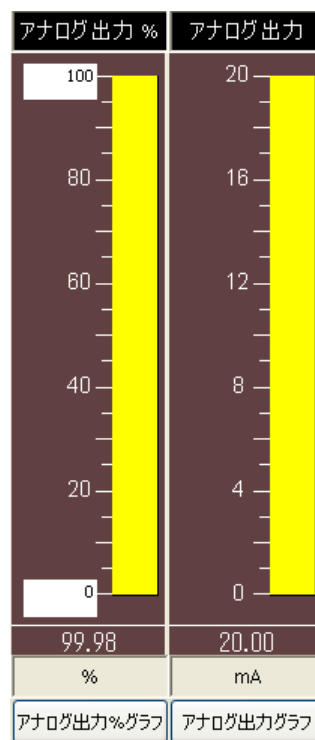
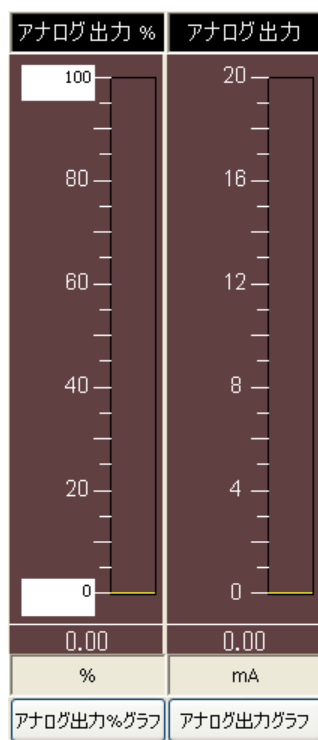
出力のワンステップ校正を行うには、[出力ワンステップ校正モードを開始する] ボタンを押して、出力ワンステップ校正モードにします。出力ワンステップ校正モードになると“機器モード”の“ORG”ランプが赤色点灯します。



出力が 0%または 100%の出力値になるように入力を印加し、対応する [0%出力校正] または [100%出力校正] ボタンを押すと、自動的に出力のスケールの値が決定されます。

出力が 0%になるよう入力を印加

出力が 100%になるよう入力を印加



校正が終了したなら [出力ワンステップ校正モードを終了する] ボタンを押して、校正モードを解消してください。

[ワンステップ校正画面を閉じる] ボタンで、ワンステップ校正画面を終了します。



## 5. 入出力のゼロスパン調整

### 5.1. DAC トリミング

図 3 モニタリング画面で [DAC トリミング] ボタンを押すと、図 8 のような DAC トリミング画面が表示されます。出力のゼロ・スパン調整を行うことができます。

図 8 DAC トリミング画面（図はスパン調整中の画面）



#### 5.1.1. 下方レンジポイントの DAC トリミング（ゼロ調整）

[ゼロ調整を開始する] ボタンを押すと、機器は下方レンジ値（0%値）を固定出力します。計測器等で出力値を測定します。[実測値を入力して微調整する] ボタンを押して、実測値を設定することによりゼロ調整を行うことができます。実測値との誤差が大きい場合には、[実測値を入力して微調整する] ボタン操作を繰り返します。または、[増加] または [減少] ボタンを押すことで出力値を上方または下方に動かすことで微調整できます。“+”、“++” または “+++” で微調量が変わります。現在の微調整の結果が“ゼロ微調整値”に表示されます。

#### 5.1.2. 上方レンジポイントの DAC トリミング（スパン調整）

[スパン微調整を開始する] ボタンを押すと、機器は上方レンジ値（100%値）を固定出力します。計測器等で出力値を測定します。[実測値を入力して微調整する] ボタンを押して、実測値を設定することによりスパン調整を行うことができます。実測値との誤差が大きい場合には、[実測値を入力して微調整する] ボタン操作を繰り返します。または、[増加] または [減少]

ボタンを押すことで出力値を上方または下方に動かすことで微調整できます。“+”、“++”または“+++”で微調量が変わります。現在の微調整の結果が“スパン微調整値”に表示されます。

#### 5.1.3. 工場出荷時設定に戻す方法

〔工場出荷時設定に戻す〕ボタンで、DAC トリミング値を全て消去し、工場出荷時設定に戻すことができます。工場出荷時設定では、“ゼロ微調整値”は 0.0、“スパン微調整値”は 0.0 です。

〔DAC トリミング画面を閉じる〕ボタンで、DAC トリミング画面を終了します。

## 5.2. 入力センサ校正

M3LR では、センサの入力値校正を行うことができます。ゼロ校正では、校正点での誤差をオフセット値とし、校正します。スパン校正では、校正点での誤差をゼロ校正点との傾き（ゲイン）として校正します。ただしゲイン(Gain)の大きさは、 $0.1 \leq \text{Gain} \leq 10.0$  の範囲でなければなりません。校正ポイントは、ゼロ校正、スパン校正とも測定可能レンジ内の任意の点で行えます。校正動作は、測定抵抗値に対して実行されます。従って、測温抵抗体の2線式での線路抵抗による誤差や3線式での線路抵抗のアンバランスによる誤差は、ゼロ校正で校正することができます。センサータイプや測定線式を変更した場合には、校正値は自動的に初期化されますので注意が必要です。

図 3 モニタリング画面で「入力センサ校正」ボタンを押すと、図 9 のような、入力センサ校正画面が表示されます。

図 9 入力センサ校正画面



“PV”に現在の測定値が、詳細に表示されます。この測定値を見ながら、校正作業を行います。校正結果が測定値に反映されるまで、数秒必要です。

ゼロ校正ポイントの入力を加えた後、[ゼロ校正] ボタンを押して、真値（校正値）を設定します。ゼロ校正がなされ、校正結果が PV 値に反映されます。ゼロ校正時点の、センサの校正前のデータが“ゼロ校正点”に、校正後のデータが“ゼロ校正値”に表示されます。

スパン校正ポイントの入力を加えた後、[スパン校正] ボタンを押して、真値（校正値）を設定

## M3LRCFG 取扱説明書

します。スパン校正がなされ、校正結果が PV 値に反映されます。スパン校正時点での、ゼロ校正ポイントとのゲイン（傾き）が“ゲイン”に表示されます。

〔校正データを機器から読み込む〕ボタンで、センサ校正値である、“ゼロ校正点”、“ゼロ校正値”および“ゲイン”を呼び出し表示します。

〔工場出荷時設定に戻す〕ボタンで、センサ校正値を消去し、工場出荷時値にします。初期状態では、ゼロ校正点＝ゼロ校正値＝0.00 (ohm)、ゲイン＝1.0 になります。センサの種類を変更した場合、センサ校正データは、自動的に工場出荷時値になります。

〔入力センサ校正画面を閉じる〕ボタンで、入力センサ校正画面を終了します。

## 6. オフラインでの設定方法、ファイル読み書き

### 6.1. ユーザ RTD の定義

M3LR は、ユーザ指定のRTDとして校正された測温抵抗体(Calibrated RTD)とユーザ固有の特性データを持った測温抵抗体をサポートしています。ユーザRTD を使用するためには、RTDの特性データをあらかじめM3LR に定義、登録しておく必要があります。

M3LR ではCalibrated RTDとしてCallendar-Van Dusen 近似式を用います。

Callendar-Van Dusen 近似式は以下の通りです。

$$R_t = R_0 * (1 + A*T + B*T^2 + (T - 100)*C*T^3) \text{ (if } T \geq 0, C = 0 \text{)}$$

通常、RTDセンサを校正し、上記式の係数A、B、C、R0を求めます。[校正されたRTDを機器に書き込む] ボタンを押してこれらの係数を入力すると、特性データが自動生成されます。

ユーザ指定のRTDを使用するまでの手順を以下に示します。

- (1) 下記に従って、ユーザRTDテーブルを作成します。
- (2) [Custom RTD] ボタンを押して、カスタムRTDテーブル設定画面を開きます。
- (3) [テーブルをファイルから読み込む] ボタンを押して、PC上に定義したファイルから特性データを読み出します。読み出した結果のサマリーが“Custom RTDの内容”に表示されます。特性データが300点を超える場合には300点でカットされます。  
[校正されたRTDを機器に書き込む] ボタンを押して、Callendar-Van Dusen 近似式で近似される測温抵抗体の特性データを自動生成することもできます。
- (4) [Custom RTDのグラフを表示する] ボタンを押すと、特性データをグラフで確認することができます。
- (5) [テーブルを機器に書き込む] ボタンを押して、特性データをM3LR に書き込みます。
- (6) 書き出しが正常に終了すると、“Custom RTDの内容”内の“状態”が“Configured”になり、登録が完了したことを示します。この状態になると、入力センサの選択設定でRTD Spec(Custom RTD)を設定することが可能になります。既に入力センサがRTD Specになっている状態では、特性データの書き出しはできません。
- (7) [テーブルを機器から読み込む] ボタンを押して、M3LR に既に登録されている特性データを読み出すことができます。未登録の場合、“Custom RTD の内容”内の“状態”が“Non configured”となります。
- (8) [Custom RTD画面を閉じる] ボタンを押して、カスタムRTDテーブル設定画面を終了します。

## 6.1.1. ユーザ RTD テーブル定義フォーマット

ユーザRTDテーブルの特性データは、テキストファイルとして定義します。定義フォーマットは以下のようになります。Minimum RTD Temperatureで特性の最小限の温度（単位は℃）を定義します。Step で特性データの温度ステップ（1℃から50℃の範囲：整数）を定義します。特性データは“{” から “}” の内に記述します。データの単位はOhm で、最大ポイント数は300点です。

```

/*****
/*      Custom RTD Table Definition
/*       $T_i = f(X_i)$  (  $0 \leq i < \text{Size}$  )
/*      Temperature Step (1 to 50 degC)
/*       $0 < X_i \leq 30000 \text{ Ohm}$ 
/*       $X_i < X_{i+1}$ 
/*       $2 \leq \text{Size} \leq 300$ 
/*****

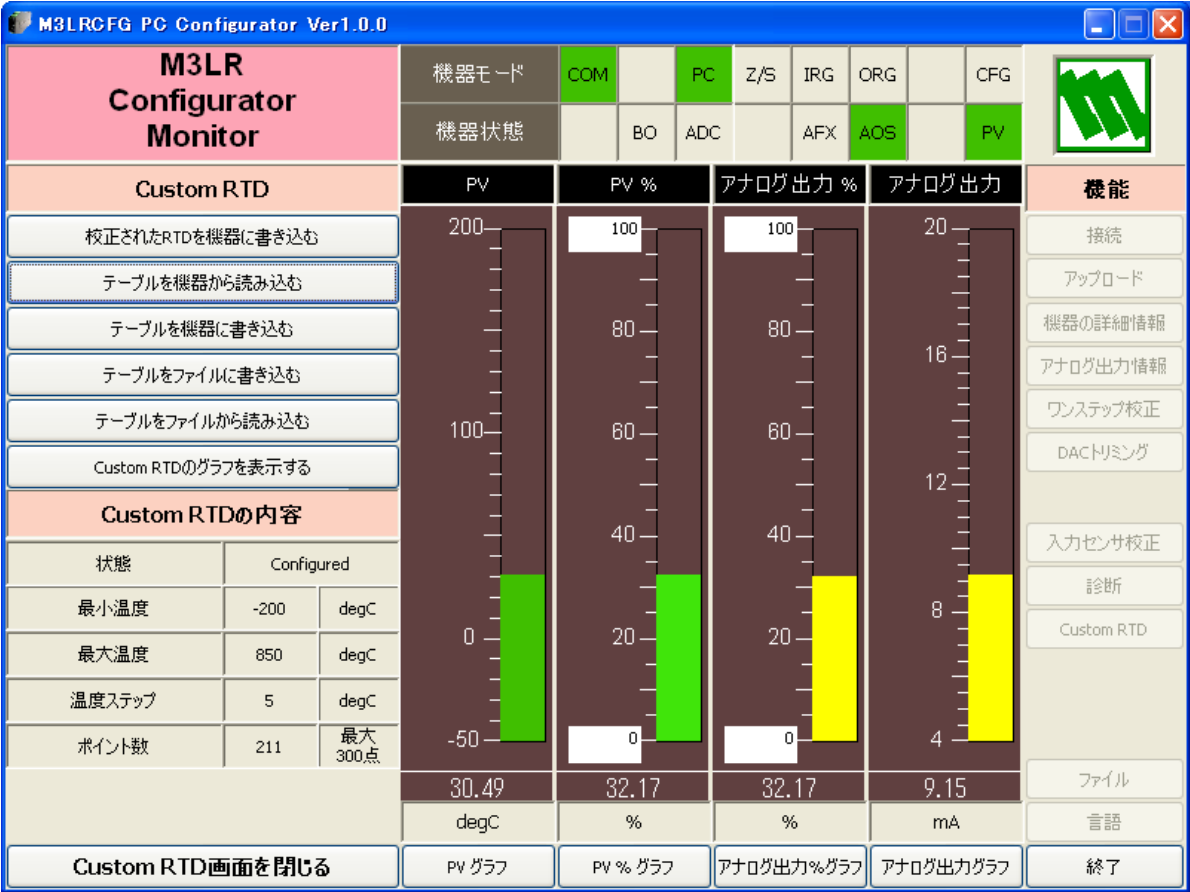
Minimum RTD Temperature = 0      ← テーブルの最小温度T0（単位 ℃）
Step = 10                        ← データの温度ステップ（単位 ℃）
{
100.0000                        ← T0 に対する抵抗値（単位 Ohm）
:
200.0000                        ← Tmax に対する抵抗値（単位 Ohm）
}

```

6.1.2. ユーザ RTD テーブル設定画面

図3モニタリング画面で [Custom RTD] ボタンを押すと、図10のようなユーザRTDテーブル設定画面が表示されます。

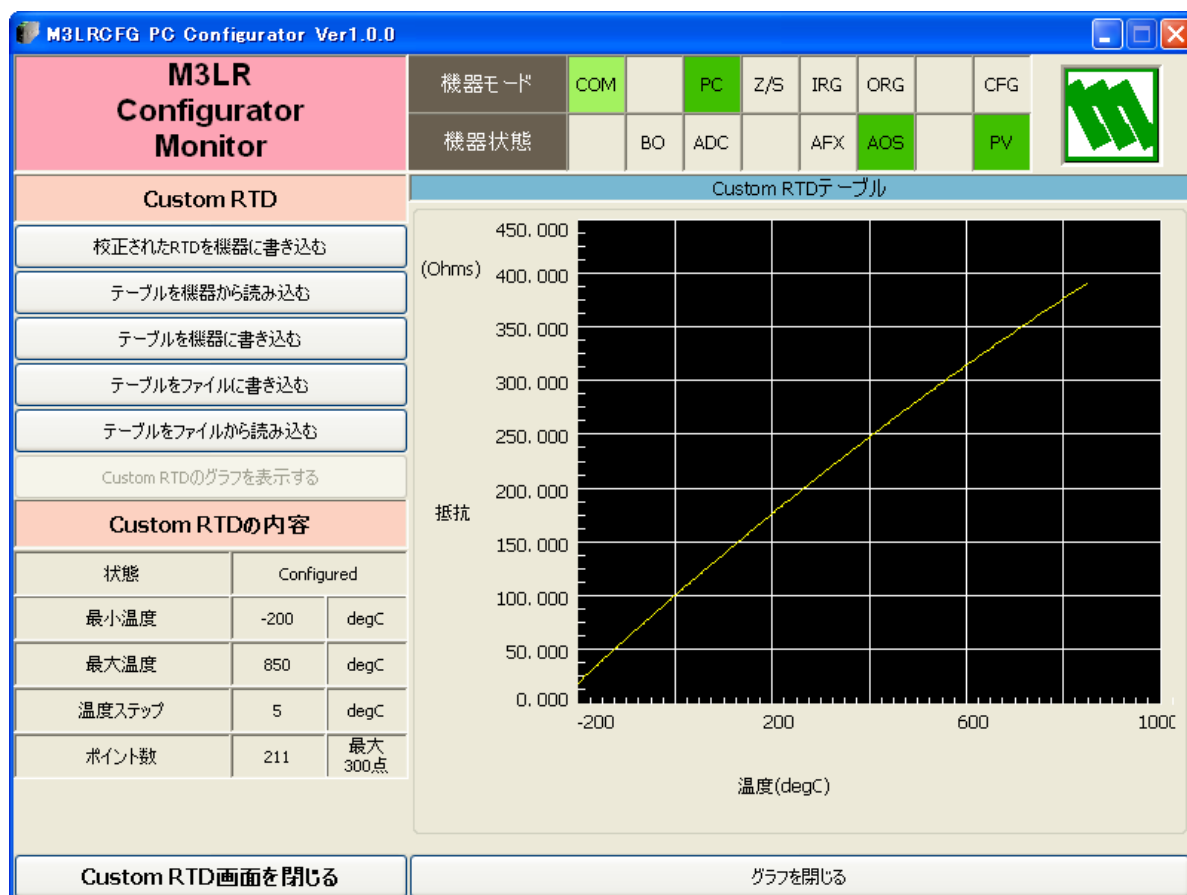
図 10 カスタム RTD 設定画面



Custom RTD	校正された RTD を機器に書き込む	ボタンを押すと、Callendar-Van Dusen 近似式の係数値を設定し、近似される測温抵抗体の特性データを自動生成することができます。
	テーブルを機器から読み込む	ボタンを押すと、M3LR に既に登録されているユーザ RTD テーブルを読み出すことができます。 未登録の場合、“Custom RTD の内容”内の“状態”が“Non configured”となっています。
	テーブルを機器に書き込む	ボタンを押すと、現在PC上に読み込まれているユーザRTDテーブルをM3LR に書き込みます。 書き込みが正常に終了すると、“Custom RTDの内容”内の“状態”が“Configured”になり、登録が完了したことを示します。

	テーブルをファイルに書き込む	ボタンを押すと、現在PC上に読み込まれているユーザRTDテーブルをファイルに書き出すことができます。 先に「テーブルを機器から読み込む」で、M3LR からPC上テーブルを読み込んでからファイルに書き出して下さい。
	テーブルをファイルから読み込む	ボタンを押すと、PC上に定義したファイルからユーザRTDテーブルを読み出します。読み出した結果のサマリーが“Custom RTDの内容”に表示されます。
	Custom RTD のグラフを表示する	ボタンを押すと、ユーザ RTD テーブルをグラフ表示（図 11）します。伝達関数の特性を確認することができます。
Custom RTD の内容	リニアライズテーブルのサマリーが表示されます。	
	状態	M3LR のユーザ RTD テーブルの登録状況が表示されます。
	最小温度	最小温度が degC で表示されます。
	最大温度	最大温度が degC で表示されます。
	温度ステップ	温度ステップが degC で表示されます。
	ポイント数	定義されたポイント数が表示されます。
	Custom RTD 画面を閉じる	ボタンを押すと、ユーザ RTD テーブル設定画面を終了します。

図 11 Pt200 を「校正された RTD を機器に書き込む」で設定したときの特性データ





## 6.2. ファイル操作

ファイル操作では、M3LR のコンフィギュレーション情報をファイルに保存したり、ファイルから読み出し、一括して機器に設定することなどができます。図 3 モニタリング画面で [ファイル] ボタンを押すと、図 12 のようなファイル操作画面が表示されます。この画面を起動すると、機器との接続は切断状態になります。従って [アップロード] または [ダウンロード] ボタンの操作中でなければ、機器の着脱は自由に行えます。

ファイル操作画面は、大きく分けて 2 つの領域（“ファイル設定”、“機器設定”）から構成されています。“ファイル設定”領域には、ファイルとのやりとり（ファイルを開く/ファイルに保存）情報が表示されます。“機器設定”領域には、機器とのやりとり（アップロード/ダウンロード）情報が表示されます。

[閉じる] ボタンで、ファイル操作を終了します。機器との接続状態は切断のままなので、動作をモニタリングするためには、[接続] ボタンで接続する必要があります。

注 1：レンジ値等の設定では、設定値の妥当性はチェックされませんので、M3LR の仕様書に従って設定してください。

注 2：カスタム RTD で特性テーブルのデータはファイル操作の対象外ですが、Calibrated RTD のパラメータは対象となります。

注 3：M3LR/B に対しては、ダウンロードはできません。しかしアップロードしたデータをファイルに格納したり、設定ファイルとの比較することはできます。

注 4：ファイル設定エリアの“機番”には、ファイルに保存するときの注釈を記入します。  
この内容は機器に書き込むことはできません。機器設定エリアにはアップロード時に、機器のシリアル番号が表示されます。

注 5：設定ファイルから読み込んだ校正データ（“DAC Trim”、“Sensor Trim”）を機器に書き込むことはできません。

図 12 ファイル操作画面

M3LRCFG PC Configurator Ver1.0.0

閉じる	ページ	ファイルを開く	ファイルに保存	アップロード	ダウンロード
	1	コンペア	すべてコピー <<	>> すべてコピー	コンペア

パラメータ	ファイル設定				機器設定	
機番	変更		<	>		変更
タグ	変更		<	>		変更
センサの種類	変更		<	>		変更
センサ線数			<	>		
PV単位	変更					変更
PV 100%	変更		<	>		変更
PV 0%						
PV応答時間	変更		Sec	<	>	Sec 変更
バーンアウト	変更		<	>		変更
線路抵抗	変更		Ohms	<	>	Ohms 変更
アナログ出力の種類	変更		<	>		変更
アナログ出力100%			<	>		
アナログ出力0%	変更					変更

## 6.2.1. データの設定変更

「変更」ボタンで、各領域にある当該データを変更することができます。値を変更すると当該データの背景色が“黄色”に変わります。「変更」ボタンが複数項目にまたがっている場合、これらのデータは一括して変更することを示しています。また、“センサの種類”などを変更した場合、工業単位やレンジが自動的に変更されることがあります。

「>」や「<」ボタンで各項目のデータを領域間でコピーすることができます。コピーで値が変わった場合、当該データの背景色が“黄色”に変わります（図 13）。

「すべてコピー <<」ボタンを押すと、“機器設定”領域にあるデータを一括して“ファイル設定”領域にコピーすることができます。変化のあったデータの背景色は“黄色”になります。

「>> すべてコピー」ボタンを押すと、“ファイル設定”領域にあるデータを一括して“機器設定”領域にコピーすることができます。変化のあったデータの背景色は“黄色”になります。

図 13 データ変更時の画面

パラメータ		ファイル設定				機器設定			
機番	変更	yyyyyyyyyyyyyyyy	<	>	.....	変更			
タグ	変更	SAMPLE123	<	>	SAMPLE123	変更			
センサの種類	変更	NI508.4	<	>	NI508.4	変更			
センサ線数	変更	2 Wires	<	>	2 Wires	変更			
PV単位	変更	degC	<	>	degF	変更			
PV 100%	変更	200.000	degC	<	400.000	degF	変更		
PV 0%	変更	-50.000	degC	<	-60.000	degF	変更		
PV応答時間	変更	0.500	Sec	<	0.000	Sec	変更		
バーンアウト	変更	Upscale	<	>	None	変更			
線路抵抗	変更	1.000	Ohms	<	1.000	Ohms	変更		
アナログ出力の種類	変更	-10 to 10 V	<	>	0 to 20 mA	変更			
アナログ出力100%	変更	5.000	V	<	20.000	mA	変更		
アナログ出力0%	変更	1.000	V	<	4.000	mA	変更		

## 6.2.2. 機器との操作

[アップロード] ボタンを押すと、機器との接続を行い、コンフィギュレーション情報を読み出し、“機器設定”領域に表示します（図 14）。データ項目の背景色は初期化されます。“機器設定”領域の“機番”データは、機器のシリアル番号が表示され、変更することはできません。また、“ファイル設定”領域からのコピーもできません。

[ダウンロード] ボタンを押すと、機器との接続を行い、“機器設定”領域のコンフィギュレーション情報を機器に書き込みます。ダウンロード中に異常が発生した場合には、ダウンロードを中断し、当該データの背景色が“赤色”になります。正常にダウンロードが終了すると、自動的にコンフィギュレーション情報をアップロードし、データの背景色は初期色になります。

図 14 アップロード後の画面（1 ページ目）

パラメータ		ファイル設定		機器設定	
機番	変更	< >		.....	変更
タグ	変更	< >		SAMPLE123	変更
センサの種類	変更	< >		NI508.4	変更
センサ線数	変更	< >		2 Wires	変更
PV単位	変更	< >		degC	変更
PV 100%	変更	< >		200.000 degC	変更
PV 0%	変更	< >		-50.000 degC	変更
PV応答時間	変更	Sec	< >	0.000 Sec	変更
バーンアウト	変更	< >		None	変更
線路抵抗	変更	Ohms	< >	1.000 Ohms	変更
アナログ出力の種類	変更	< >		0 to 20 mA	変更
アナログ出力100%	変更	< >		20.000 mA	変更
アナログ出力0%	変更	< >		4.000 mA	変更

M3LRのファイル操作データは2ページから構成されています。[ページ] ボタンを押すと、2 ページ目（図15）が表示されます。再度 [ページ] ボタンを押すと、1 ページ目の表示に移ります。

図15 アップロード後の画面（2 ページ目）

2 ページ目には、Calibrated RTDのデータが表示されます。Calibrated RTDのデータが設定された状態で、ダウンロードを行うと、自動的に特性データが自動生成され、特性テーブルデータは上書き変更されます。従って、Calibrated RTDを用いないときには、Calibrated RTDのデータがない状態にしておく必要があります。Calibrated RTD を空欄にするためには、“Callendar\_Van R0” の設定で、0 ohmを設定すると、その他のパラメータを含めて空欄となります（図16）。空欄の状態ダウンロードを行うと、不使用状態となり、特性データの自動生成も行われません。

図16 機器上はCalibrated RTD不使用状態

6.2.3. ファイルとの操作

「ファイルを開く」ボタンを押すと、指定ファイルからコンフィギュレーション情報を読み出し、「ファイル設定」領域に表示します（図 17）。データ項目の背景色は初期化されます。

「ファイルに保存」ボタンを押すと、「ファイル設定」領域のコンフィギュレーション情報を指定ファイルに書き出します。「機番」データには、当該コンフィギュレーション情報に関する記述（64 文字以内の半角英数字と記号からなる文字列）を書くことができます。

図 17 ファイル読み出し後の画面

パラメータ		ファイル設定		機器設定	
機番	変更	yyyyyyyyyyyyyyyy	<	>	変更
タグ	変更	SAMPLE123	<	>	変更
センサの種類	変更	NI508.4	<	>	変更
センサ線数	変更	2 Wires	<	>	変更
PV単位	変更	degC	<	>	変更
PV 100%	変更	200.000	degC	<	変更
PV 0%	変更	-50.000	degC	<	変更
PV応答時間	変更	0.500	Sec	<	変更
バーンアウト	変更	None	<	>	変更
線路抵抗	変更	1.000	Ohms	<	変更
アナログ出力の種類	変更	0 to 20 mA	<	>	変更
アナログ出力100%	変更	20.000	mA	<	変更
アナログ出力0%	変更	4.000	mA	<	変更

## 6.2.4. データの比較

“ファイル設定”領域と“機器設定”領域にあるコンフィギュレーション情報を比較することができます。

“機器設定”領域の[コンペア]ボタンを押すと、“ファイル設定”領域のデータとの比較を行い、異なるデータはその背景色が“赤色”で示されます(図18)。

“ファイル設定”領域の[コンペア]ボタンを押すと、“機器設定”領域のデータとの比較を行い、異なるデータはその背景色が“赤色”で示されます。

図 18 データ比較後の画面

The screenshot shows the M3LRCFG PC Configurator Ver1.0.0 window. The interface is divided into two main sections: 'File Settings' (ファイル設定) and 'Device Settings' (機器設定). The 'Compare' button (コンペア) is highlighted in red, indicating that the settings are being compared. The 'File Settings' section includes parameters like 'Machine Number' (機番), 'Tag' (タグ), 'Sensor Type' (センサの種類), 'Sensor Wires' (センサ線数), 'PV Unit' (PV単位), 'PV 100%' (PV 100%), 'PV 0%' (PV 0%), 'PV Response Time' (PV応答時間), 'Burnout' (バーンアウト), and 'Line Resistance' (線路抵抗). The 'Device Settings' section includes parameters like 'Machine Number' (機番), 'Tag' (タグ), 'Sensor Type' (センサの種類), 'Sensor Wires' (センサ線数), 'PV Unit' (PV単位), 'PV 100%' (PV 100%), 'PV 0%' (PV 0%), 'PV Response Time' (PV応答時間), 'Burnout' (バーンアウト), 'Line Resistance' (線路抵抗), 'Analog Output Type' (アナログ出力の種類), 'Analog Output 100%' (アナログ出力100%), and 'Analog Output 0%' (アナログ出力0%). The 'Compare' button is located between the two sections, and the 'File Settings' section is highlighted in red.

パラメータ		ファイル設定		機器設定	
機番	変更	yyyyyyyyyyyyyyyy	<	>	..... 変更
タグ	変更	SAMPLE123	<	>	SAMPLE123 変更
センサの種類	変更	NI508.4	<	>	NI508.4 変更
センサ線数	変更	2 Wires	<	>	2 Wires 変更
PV単位	変更	degC	<	>	degC 変更
PV 100%	変更	200.000 degC	<	>	200.000 degC 変更
PV 0%	変更	-50.000 degC	<	>	-50.000 degC 変更
PV応答時間	変更	0.500 Sec	<	>	0.000 Sec 変更
バーンアウト	変更	None	<	>	None 変更
線路抵抗	変更	1.000 Ohms	<	>	2.00 Ohms 変更
アナログ出力の種類	変更	0 to 20 mA	<	>	-10 to 10 V 変更
アナログ出力100%	変更	20.000 mA	<	>	5.000 V 変更
アナログ出力0%	変更	4.000 mA	<	>	1.000 V 変更

## 6.2.5. ファイル機能を使った操作例

ファイル情報を使って機器の設定を変更する場合の操作手順を以下に示します。

- (1) [ファイルを開く] ボタンで、指定ファイルからコンフィギュレーション情報を読み出します。

パラメータ	ファイル設定	機器設定
機種	XI0213000	
タグ	SAMPLE123	
センサの種類	N508.4	
センサ線数	2 Wires	
PV単位	degC	
PV 100%	200.000 degC	
PV 0%	0.000 degC	
PV応答時間	0.500 Sec	
バーンアウト	None	
線路抵抗	5.000 Ohms	
アナログ出力の種類	0 to 20 mA	
アナログ出力100%	20.000 mA	
アナログ出力0%	0.000 mA	

- (2) [アップロード] ボタンで、接続している機器のコンフィギュレーション情報を読み出します。

パラメータ	ファイル設定	機器設定
機種	XI0213000	.....
タグ	SAMPLE123	SAMPLE123
センサの種類	N508.4	N508.4
センサ線数	2 Wires	2 Wires
PV単位	degC	degC
PV 100%	200.000 degC	200.000 degC
PV 0%	0.000 degC	0.000 degC
PV応答時間	0.500 Sec	1.000 Sec
バーンアウト	None	None
線路抵抗	5.000 Ohms	5.000 Ohms
アナログ出力の種類	0 to 20 mA	0 to 20 mA
アナログ出力100%	20.000 mA	20.000 mA
アナログ出力0%	0.000 mA	5.000 mA

- (3) “ファイル設定” 領域の [コンペア] ボタンで、ファイルのデータと機器のデータの比較を行い、異なるデータ（背景色が赤色）を確認します。

パラメータ	ファイル設定	機器設定
機種	XI0213000	.....
タグ	SAMPLE123	SAMPLE123
センサの種類	N508.4	N508.4
センサ線数	2 Wires	2 Wires
PV単位	degC	degC
PV 100%	200.000 degC	200.000 degC
PV 0%	0.000 degC	0.000 degC
PV応答時間	0.500 Sec	1.000 Sec
バーンアウト	None	None
線路抵抗	5.000 Ohms	5.000 Ohms
アナログ出力の種類	0 to 20 mA	0 to 20 mA
アナログ出力100%	20.000 mA	20.000 mA
アナログ出力0%	0.000 mA	5.000 mA



## M3LRCFG 取扱説明書

- (4) ファイルのデータで、機器にコピーしたい項目の「>」ボタンを押すと、機器設定のデータが変化します。変化したデータの背景色は“黄色”になります。

パラメータ	ファイル設定	機器設定
機種	XI0213000	.....
タグ	SAMPLE123	SAMPLE123
センサの種類	NI508.4	NI508.4
センサ線数	2 Wires	2 Wires
PV単位	degC	degC
PV 100%	200.000	200.000
PV 0%	0.000	0.000
PV応答時間	0.500	0.500
バーンアウト	None	None
線路抵抗	5.000	5.000
アナログ出力の種類	0 to 20 mA	0 to 20 mA
アナログ出力100%	20.000	20.000
アナログ出力0%	0.000	0.000

- (5) 変更したいデータは、各項目の「変更」ボタンを押して変更します。変更したデータの背景色も“黄色”になります。

パラメータ	ファイル設定	機器設定
機種	XI0213000	.....
タグ	SAMPLE123	SAMPLE TAGNAME
センサの種類	NI508.4	NI508.4
センサ線数	2 Wires	2 Wires
PV単位	degC	degC
PV 100%	200.000	200.000
PV 0%	0.000	0.000
PV応答時間	0.500	0.500
バーンアウト	None	None
線路抵抗	5.000	5.000
アナログ出力の種類	0 to 20 mA	0 to 20 mA
アナログ出力100%	20.000	20.000
アナログ出力0%	0.000	0.000

- (6) 「ダウンロード」ボタンで、機器設定の情報を接続している機器に書き込みます。正常に終了すると自動的にアップロードし、データの背景色は初期色になります。

パラメータ	ファイル設定	機器設定
機種	XI0213000	.....
タグ	SAMPLE123	SAMPLE TAGNAME
センサの種類	NI508.4	NI508.4
センサ線数	2 Wires	2 Wires
PV単位	degC	degC
PV 100%	200.000	200.000
PV 0%	0.000	0.000
PV応答時間	0.500	0.500
バーンアウト	None	None
線路抵抗	5.000	5.000
アナログ出力の種類	0 to 20 mA	0 to 20 mA
アナログ出力100%	20.000	20.000
アナログ出力0%	0.000	0.000

7. 診断実行

図 3 モニタリング画面で「診断」ボタンを押すと、図 19 のような診断画面が表示されます。

図 19 診断画面



診断	診断実行	ボタンを押すと、機器の診断を行うことができます。 診断の結果は“追加状態”表示欄に表示されます。
	追加状態を機器から読み込む	ボタンを押すと、現在の追加状態の内容を機器から読み出して表示させることができます。
	機器をリセットする	ボタンを押すと、機器への電源を <b>OFF/ON</b> することなく機器をリセットスタートすることができます。
追加状態	EEPROM SUM エラー(基本部)	内容（状態）が表示されます。 正常時は緑色表示で、異常時は赤色表示です。
	EEPROM SUM エラー(校正部)	
	EEPROM SUM エラー (Special Curve 部)	
	EEPROM SUM エラー(概要)	
	EEPROM SUM ハードウェアエラー	
	診断画面を閉じる	ボタンを押すと、診断画面を終了します。

## 8. 言語設定

図 3 モニタリング画面で[言語]ボタンを押すと、図 20 のような言語設定画面が表示されます。言語設定では、M3LRCFG の表示言語を切り替えることができます。

図 20 言語設定画面



[表示言語] ボタンを押すと、切り替え可能な言語を選択することができます。選択した言語はすぐに表示に反映されます。

英語 (English) 表示は各国語版の Windows で表示可能ですが、他の言語 (Japanese) を表示するためには、動作している OS がその言語表示に対応している必要があります。

[言語画面を閉じる] ボタンを押すと、言語設定画面を閉じます。