

## 目次

ご使	厠し	ヽた	だ	<b>&lt;</b> ī	前(	に	•••	••	•••	•	•••	•••	••	•	•••	•••	•	••	•	•••	•••	• •	•••	••	• •	•	•••	•••	•••	• •	• •	•••	•••	• •	• •	•••	••	••	•••	••	• •	• •	• •	· 2
ご注	意事	耳	••	••	•••	••	••	•••	•••	•	•••	••	•••	•	•••	•••	•	•••	•	••	••	• •	•••	•••	• •	•	•••	•••	•••	•••	•••	•••	•••	• •	• •	••	•••	•••	•••	•••	••	•••	•	2
各部	ふのえ	S称	••	••	•••	••	••	•••	•••	•	•••	••	•••	•	•••	•••	•	•••	•	••	••	• •	•••	•••	• •	•	•••	•••	•••	•••	•••	•••	•••	• •	• •	••	•••	•••	•••	•••	••	•••	•	· 3
取付	方法	ŧ۰۰	••	••	•••	•••	••	•••	•••	•	•••	••	••	•	•••	•••	•	••	•	•••	••	• •	•••	•••	• •	•	•••	•••	••	•••	•••	•••	• •	• •	• •	••	••	•••	•••	•••	• •	• •	•	· 3
接	続·	•••	••	••	•••	•••	••	••	•••	•	•••	•••	••	•	•••	•••	•	••	•	•••	••	• •	•••	••	• •	•	•••	•••	•••	•••	• •	•••	•••	• •	• •	•••	••	••	•••	••	•••	• •	• •	4
パネ	ル国	<u>र</u>	••	••	•••	•••	••	••	•••	•	•••	•••	••	•	•••	•••	•	••	•	•••	••	• •	•••	••	• •	•	•••	•••	•••	•••	• •	•••	• •	• •	• •	•••	••	••	•••	••	•••	• •	• •	5
画面	ī表ī	<u>.</u>	••	••	•••	•••	••	••	•••	•	•••	•••	••	•	•••	•••	•	••	•	•••	••	• •	•••	••	• •	•	•••	•••	•••	•••	• •	•••	• •	• •	• •	•••	••	••	•••	••	•••	• •	• •	6
設定	方法	£	••	••	•••	•••	••	••	•••	•	•••	•••	••	•	•••	•••	•	••	•	•••	••	• •	•••	••	• •	•	•••	•••	•••	•••	• •	•••	• •	• •	• •	•••	••	••	•••	••	•••	• •	• •	, 7
エラ	′ —₹	長示	••	••	•••	•••	••	••	•••	•	•••	•••	••	•	•••	•••	•	••	•	•••	••	• •	•••	••	• •	•	•••	•••	•••	•••	• •	•••	•••	• •	• •	•••	••	••	•••	••	•••	• •	• • 2	24
配	線	(べ	-	ス	部)	)•	••	••	•••	•	•••	•••	••	•	•••	•••	•	••	•	•••	••	• •	•••	••	• •	•	•••	•••	•••	•••	• •	•••	•••	• •	• •	•••	••	••	•••	•••	•••	• •	• • 2	24
点	検·	•••	••	••	•••	•••	••	••	•••	•	•••	•••	••	•	•••	•••	•	••	•	•••	••	• •	•••	••	• •	•	•••	•••	•••	•••	• •	•••	• •	• •	• •	•••	••	••	•••	•••	•••	• •	• • 2	24
保	守・	•••	••	••	•••	••	••	•••	•••	•	•••	••	•••	•	•••	•••	•	•••	•	••	••	• •	•••	•••	• •	•	•••	•••	•••	•••	•••	•••	•••	• •	• •	••	•••	•••	•••	•••	••	•••	• • 2	25
雷対	<sup> </sup> 策・	•••	••	••	•••	••	••	•••	•••	•	•••	••	•••	•	•••	•••	•	•••	•	••	••	• •	•••	•••	• •	•	•••	•••	•••	•••	•••	•••	•••	• •	• •	••	•••	•••	•••	•••	••	•••	• • 2	25
保	証・	•••	••	••	•••	•••	•••	•••	•••	•	••	•••	•••	•	•••	• •	•	•••	•	••	•••	• •	•••	•••	• •	•	••	••	•••	•••	•••	• •	• •	• •	• •	••	••	••	••	•••	•••	• •	• • 2	25

# ご使用いただく前に

このたびは、弊社の製品をお買い上げいただき誠にあ りがとうございます。本器をご使用いただく前に、下記 事項をご確認下さい。

### ■梱包内容を確認して下さい

・変換器(本体).....1台

#### ■形式を確認して下さい

お手元の製品がご注文された形式かどうか、スペック 表示で形式と仕様を確認して下さい。

#### ■取扱説明書の記載内容について

本取扱説明書は本器の設定に関する詳細な設定方法に ついて記載したものです。

パソコンを使用して設定することも可能です。詳細 は、M1E コンフィギュレータソフトウェア(形式: M1ECFG)の取扱説明書(NM-5981)をご参照下さい。

コンフィギュレータソフトウェアは、弊社のホーム ページよりダウンロードが可能です。

## ご注意事項

#### ●EU 指令適合品としてご使用の場合

- ・本器は設置カテゴリII(過渡電圧:2500 V)、汚染度 2での使用に適合しています。また、入力・出力ー電 源間の絶縁クラスは強化絶縁(300 V)、入力ー出力間 は基本絶縁(300 V)です。設置に先立ち、本器の絶 縁クラスがご使用の要求を満足していることを確認し て下さい
- ・高度 2000 m 以下でご使用下さい。
- ・本器は盤内蔵形として定義されるため、必ず制御盤内
   に設置して下さい。
- ・適切な空間・沿面距離を確保して下さい。適切な配線 がされていない場合、本器のCE適合が無効になる恐れがあります。
- ・お客様の装置に実際に組込んだ際に、規格を満足させるために必要な対策(例:電源、入出力にノイズフィルタ、クランプフィルタの設置など)は、ご使用になる制御盤の構成、接続される他の機器との関係、配線等により変化することがあります。従って、お客様にて装置全体でCEマーキングへの適合を確認していただく必要があります。
- ・遠方より引込む配線には、各種避雷器を設置して下さい。

#### ●供給電源

・許容電圧範囲、電源周波数、消費電力 スペック表示で定格電圧をご確認下さい。 交流電源:定格電圧 100 ~ 120 V AC の場合 85 ~ 132 V AC、47 ~ 66 Hz、7 VA 以下

●取扱いについて

- ・ベースから本体部の取外または取付を行う場合は、危険防止のため必ず、電源および入力信号を遮断して下さい。
- ●設置について
- ・屋内でご使用下さい。
- ・塵埃、金属粉などの多いところでは、防塵設計のきょ う体に収納し、放熱対策を施して下さい。
- ・振動、衝撃は故障の原因となることがあるため極力避けて下さい。
- ・周囲温度が -5 ~ +55℃を超えるような場所、周囲湿度が 10 ~ 85 % RH を超えるような場所や結露するような場所でのご使用は、寿命・動作に影響しますので避けて下さい。
- ・配線などで本体の通風口を塞がぬようご注意下さい。
- ●配線について
- ・配線は、ノイズ発生源(リレー駆動線、高周波ライン など)の近くに設置しないで下さい。
- ・ノイズが重畳している配線と共に結束したり、同一ダ クト内に収納することは避けて下さい。
- ●その他
- ・本器は電源投入と同時に動作しますが、すべての性能
   を満足するには10分の通電が必要です。
- ・電圧出力の場合、出力端子間を長時間短絡することは 避けて下さい。破損することはありませんが、発熱に よって寿命を縮める恐れがあります。

# 各部の名称



■端子配列

1	2	3	4	5
6	7	8	9	10
11	12	13	14	15
16	17	18	19	20

端子 番号	機能	端子 番号	機能
1	未使用	11	Ch1 出力 +
2	未使用	12	Ch1 出力 -
3	Ch1 セルシン入力 S1	13	未使用
4	Ch1 セルシン入力 S2	14	Ch2 出力 +
5	Ch1 セルシン入力 S3	15	Ch2 出力 -
6	未使用	16	未使用
7	未使用	17	未使用
8	Ch2 セルシン入力 S1	18	未使用
9	Ch2 セルシン入力 S2	19	供給電源 U
10	Ch2 セルシン入力 S3	20	供給電源V

# 取付方法

本体の上側にあるロックスライダを押した状態で引抜くと、本体とベースを分離できます(ベースは別売りです)。

### ■DIN レール(横)取付

・取付の場合 ①本体裏面の上側フックを DIN レールに掛けます。 ②本体下側を押込みます。



#### ・取外の場合

①マイナスドライバなどで下側スライダを下に押下げます。
 ②手前に引いて本体下側を取外します。
 ③本体上側を DIN レールから取外します。



#### ■壁取付

上下のスライダを引出し、取付寸法図を参考に M4 ねじで取付けて下さい(締付トルク:1.4 N·m)。

#### MG CO., LTD. www.mgco.jp

#### 接 続

各端子の接続は端子接続図もしくは本体側面の結線表示を参考にして行って下さい。

## 外形寸法図 (単位:mm)



※ベースの取付寸法図です。

※1、出荷時はセルシン発信器が時計回転(CW)のとき入力実量値が増加します。
 反時計回転(CCW)で入力実量値を増加させるには、入力回転方向設定 (ITEM 08、108)をCCW(反時計回り)に設定して下さい。
 ※2、電源には極性があります。セルシン発信器のR1とR2との接続に注意して

下さい。

# パネル図



### ■機能名称

名 称	機能
表示部	現在値、設定値および機器の異常内容を表示します。
	設定により上下で2種類の現在値を表示できます。
Mode ボタン	計測モードから各設定モードへ移行するときに使用します。
	ボタンを長押しする時間により移行先が変わります。
	各設定モードから計測モードへ戻るときに使用します(2 秒以上長押し)。
Up ボタン	設定パラメータ間の移動、および設定値の増加または選択に使用します。
Down ボタン	設定パラメータ間の移動、および設定値の減少または選択に使用します。
Set ボタン	設定パラメータの設定値を変更するとき、および設定変更可能状態では設定値を確定(保存)す
	るときに使用します。
	設定変更可能状態において設定値の桁移動に使用します。
コンフィギュレータ接続用ジャック	M1E コンフィギュレータソフトウェア(形式: M1ECFG)を使って設定する場合に使用します。
	その際、本器の設定プロテクトを Lock に設定して下さい。

## 画面表示

### ■計測モードでの表示

#### ●2 段表示

本器は表示部に、チャネルごとの入力実量値、入力ス ケーリング値、パーセント値\*1、出力実量値のうち、 2項目を選択して表示することができます。

\*1、入力のパーセント値となります。



### ●1 段表示

表示する項目が1つの場合は、シングル画面で文字を 大きく表示できます。



設定方法については、詳細モードの画面表示設定を参 照して下さい。

### ■各設定モードでの表示

各設定モードでは、表示部に設定パラメータ(英語表記)、ITEM 番号、設定値が表示されます。また、設定中は"DATA"表示の横に"(Setting)"が表示されます。設定変更中に誤って電源が切断された場合、設定変更中の設定値は破棄されます(設定変更前の設定値に戻ります)。



長い設定パラメータ名は、文字をスクロールして表示 します。



## ■画面消去

画面消去時間の設定時間内に操作を行わなかった場 合、画面を消去(消灯)します。

Mode、Set、Up、Down のいずれかのボタンを押す、 またはエラー発生により画面消去から復帰します。な お、常時画面を表示したい場合は"0"に設定します。

# 設定方法

■設定メニュー



2秒以上長押し

#### ■各設定モードでの操作

#### ●基本操作

- Mode ボタン:計測モードで Mode ボタンを 1.5、3、4.5、6 または 7.5 秒以上長押しすると、各設定モードへ移行します。各設定モードで Mode ボタンを 2 秒以上長押しすると、計測モードに戻ります。
   設定変更中("DATA"の横に"(Setting)"が表示された状態)に Mode ボタンを 2 秒以上長押しすると、設定変更中の設定値は破棄され、設定変更前の状態("DATA"横の"(Setting)"が消えた状態)に戻ります。
- Set ボタン:各設定パラメータでSet ボタンを押すと、設定値が点滅し設定変更が可能になります("DATA"の横 に"(Setting)"が表示されます)。 設定変更中にSet ボタンを押すと設定値が保存(確定)され、点滅から点灯に変わります。
- Upボタン:設定パラメータ間を移動するときに、Upボタンを押します。 設定変更中は設定値を選択、数値設定の場合は設定値が増加します。また、Upボタンを押し続ける と連続して増加します。
- Down ボタン:設定パラメータ間を移動するときに、Down ボタンを押します。 設定変更中は設定値を選択、数値設定の場合は設定値が減少します。また、Down ボタンを押し続け ると連続して減少します。

注)同時に二つ以上のボタンを押さないで下さい。

#### ●入力設定値パラメータの操作

角度オフセットは、ティーチにより設定します。 Set ボタンを押すことで現在の入力値を表示します。 0%として設定したい入力値を入力した状態で、もう一度 Set ボタンを押すと設定が確定します。 角度スパンは、使用する幅を設定します。 0%の角度=角度オフセット、100%の角度=角度オフセット+角度スパンとなります。

#### ●数値設定パラメータの操作

数値設定パラメータでは、桁ごとに数値を設定します。

Set ボタンを押すたびに点滅する桁が移動します。点滅している桁を Up・Down ボタンにて数値を設定して下さい。 各桁点滅時に Up または Down ボタンを押し続けると、その数値設定パラメータの最大値または最小値まで連続して 増減します。

Set ボタンを押すたびに最下位桁から順に点滅する桁が移動し、最上位桁で、もう一度 Set ボタンを押すと点灯に変わり、設定値が確定します。

設定途中に Mode ボタンを 2 秒以上長押しすることで、設定値は破棄されます。



Setボタン(確定)

#### ●設定プロテクトの操作

本器には、設定プロテクト機能があります。設定プロテクトを解除する場合は、各モードで"ITEM 01"の "Lockout setting"画面を表示し、"Unlock"に設定して下さい。再び設定プロテクトを有効にする場合は"Lock" に設定して下さい。なお、設定プロテクト有効の場合でも、各設定値の確認ができます。その場合は、"DATA (Locked)" と表示されます。

●チャネル1設定モード



#### ●パラメーター覧表

モード	ITEM	設定	ミパラメータ	設定範囲	単位	初期値
チャネル1設定	01	設定プロテクト	Lockout setting	Lock/Unlock	—	Lock
	06	角度オフセット	Ch1 Angle offset	_	度	0.00
	07	角度スパン	Ch1 Angle span	$60.00 \sim 359.99$	度	270.00
	08	入力回転方向設定	Ch1 Rotating direction	CW/CCW	-	CW
	14	0%入力スケーリング	Ch1 0 % input scaling	-99999~999999	—	0.00
	15	100 % 入力スケーリング	Ch1 100 % input scaling	-99999~999999	—	100.00
	16	入力スケーリング小数点	Ch1 Input decimal point	小数点なし	-	小数点以下2桁
				小数点以下1桁~5桁		
	17	単位(入力スケーリング)	Ch1 Unit (INP Scaling)	68 種類から選択	—	%
	18	出力レンジ	Ch1 Output range	0∼20 mA	-	0∼20 mA
				-5~+5 V		
				-10~+10 V		
	19	0%出力設定値	Ch1 0 % output setting	0.000~19.000	mA	4.000
				$-5.000 \sim 4.750$	V	
				-10.000~9.000	V	
	20	100 % 出力設定值	Ch1 100 % output setting	$1.000 \sim 20.000$	mA	20.000
				$-4.750 \sim 5.000$	V	
				-9.000~10.000	V	
	28	0%未満出力範囲設定	Ch1 Overrange output < 0 %	-5.00~0.00	%	-5.00
	29	100 % 超過出力範囲設定	Ch1 Overrange output > 100 %	$100.00 \sim 105.00$	%	105.00
	79	フィルタ時定数	Ch1 Filter time constant	0~30	秒	0
	82	出力ゼロ微調整	Ch1 Output Zero fine adjust	-5.000~5.000	%	0.000
	83	出力スパン微調整	Ch1 Output Span fine adjust	$95.000 {\sim} 105.000$	%	100.000
	89	ループテスト	Loop test	$-5.00 \sim 105.00$	%	Cancel

・[01] 設定プロテクト

設定プロテクトの有効/無効を設定します。

設定値	内容	初期値
Lock	設定プロテクト有効	Lock
Unlock	設定プロテクト無効	

有効の状態であっても、各設定モードへの移行、各設定パラメータの設定値を確認できます。 各設定パラメータの画面にて、有効の場合は"DATA (Locked)"、無効の場合は"DATA"と表示されます。

#### ・[06] 角度オフセット

本器に入力する信号の0%入力の位置を設定します。 ティーチにより、設定を行います。 Set ボタンを押すことで現在の入力値を表示します。 0%として設定したい入力値を入力した状態で、もう一度Set ボタンを押すと設定が確定します。 設定が反映された値は、計測モード時に「INPUT」で表示されます。

・[07] 角度スパン

スパンを設定します。	
設定範囲	初期値
60.00~359.99	270.00

・[08] 入力回転方向設定

入力値の回転方向を設定します。

設定値	内容	初期値
CW	時計回り	CW
CCW	反時計回り	

・[14] 0%入力スケーリング

[06] 角度オフセットに対する表示値を設定します。

設定範囲	初期値
-999999~9999999	0.00

・[15] 100 % 入力スケーリング

[06] 角度オフセット+ [07] 角度スパンに対する表示値を設定します。

設定範囲	初期値
-99999~999999	100.00

・[16] 入力スケーリング小数点

[14] 0%、[15] 100%入力スケーリングに対する小数点位置を設定します。

設定値	内容	初期値
000000	小数点なし	小数点以下2桁
00000.0	小数点以下1桁	
0000.00	小数点以下2桁	
000.000	小数点以下3桁	
00.0000	小数点以下4桁	
0.00000	小数点以下5桁	

・[17] 単位(入力スケーリング)

入力スケーリング表示時の単位を設定します。 設定できる単位は、以下の 68 種類です。

DC、AC、mV、V、kV、 $\mu$ A、mA、A、kA、mW、W、kW、var、kvar、Mvar、VA、Hz、 $\Omega$ 、k $\Omega$ 、M $\Omega$ 、cm、mm、m、m/sec、mm/min、cm/min、m/h、m/s<sup>2</sup>、inch、L、L/s、L/min、L/h、m<sup>3</sup>、m<sup>3</sup>/sec、m<sup>3</sup>/min、m<sup>3</sup>/h、N<sup>\*</sup>m、N/m<sup>2</sup>、g、kg、kg/h、N、kN、Pa、kPa、MPa、t、t/h、°C、°F、K、%RH、J、kJ、MJ、rpm、sec、min、min<sup>-1</sup>、pH、%、ppm、deg、(空白)、User

「User」を選択するとユーザー単位設定画面に移行します。

任意の文字を用いて単位を作成できます。半角 13 文字まで設定できます\*1。

Up ボタン、Down ボタンで文字を選択、Set ボタンで文字を確定します。また、設定中は Mode ボタンで一文字消去、 Mode ボタンを 2 秒以上長押しで設定値は破棄され、設定前に戻ります。

Set ボタンを2秒以上長押しで設定確定となり、[17]単位(入力スケーリング)の設定画面へ戻ります。

設定中に電源を切断すると[17]単位(入力スケーリング)の設定画面へ戻ります(設定値は破棄されます)。 \*1、設定できる文字は次のとおりです。

 $0 \sim 9 \text{ A} \sim \mathbb{Z} \ a \sim z ! " \# \$ \% \& () = - + * \land | @`[] {};:<>?_,./$ 

単位は、計測モード時に「Ch1 INPUT (Scaling)」で表示されます。 初期値:%

・[18] 出力レンジ

出力レンジを設定します。

設定値	内容	初期値
0∼20 mA	出力: 0~20 mA DC	0∼20 mA
-5~+5 V	出力:-5~+5 V DC	
-10~+10 V	出力:-10~+10 V DC	

·[19] 0%出力設定値

0%出力設定値を設定します。

出力レンジ	設定範囲	最小スパン	初期値
0∼20 mA	$0.000{\sim}19.000$	1.000	4.000
-5~+5 V	$-5.000 \sim 4.750$	0.250	-5.000
-10~+10 V	-10.000~9.000	1.000	-10.000

[19] 0%出力設定値 < [20] 100%出力設定値で設定して下さい。

·[20] 100 % 出力設定値

100 % 出力設定値を設定します。

出力レンジ	設定範囲	最小スパン	初期値
0∼20 mA	$1.000{\sim}20.000$	1.000	20.000
-5~+5 V	$-4.750 \sim 5.000$	0.250	5.000
-10~+10 V	-9.000~10.000	1.000	10.000

[19] 0%出力設定値 < [20] 100%出力設定値で設定して下さい。

- ・[28] 0%未満出力範囲設定
  0%未満の出力範囲を設定します。
  -5.00~0.00%の範囲で設定可能です。
  初期値:-5.00
- ・[29] 100%超過出力範囲設定
   100%超過の出力範囲を設定します。
   100.00~105.00%の範囲で設定可能です。
   初期値:105.00

・[79] フィルタ時定数

一次ローパスフィルタのフィルタ時定数を設定します。
 設定した時間で一次ローパスフィルタが有効になります。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(応答時間 0.5 s 以下(0→90%))。
 設定した時定数は入力が0%から100%に変化したとき、出力が約63%まで追従するのにかかる時間となります。
 0~30秒の範囲で設定可能です。
 初期値:0
 注)「入力実量値」表示には反映されません。

- ・[82] 出力ゼロ微調整
   出力信号に対して、微調整を行います。
   -5.000~+5.000%の範囲で設定可能です。
   初期値:0.000
- ・[83] 出力スパン微調整
   出力信号に対して、微調整を行います。
   95.000~105.000%の範囲で設定可能です。
   初期値:100.000

 ・[89] ループテスト 模擬出力を行います。
 Set ボタンを押すと "Cancel" が点滅しますので、Up または Down ボタンで "Set" に変更し、Set ボタンを押すとルー プテスト画面が表示されます。
 現在の出力値が表示されますので Un ボタン Down ボタンにて増減して下さい。押し続けると連続で変化します。

現在の出力値が表示されますので、Up ボタン、Down ボタンにて増減して下さい。押し続けると連続で変化します。 2 秒以上 Mode ボタンを長押し、または電源を切断することにより、ループテストを終了します。



\* 1、ループテスト実行中は、実入力は無視されます。

また、ループテスト実行中に画面消去機能が働き画面消去した場合は、前面ボタンの押下により画面復帰して下さい。

●チャネル2設定モード



#### ●パラメーター覧表

モード	ITEM	設定パラメータ		設定範囲	単位	初期値
チャネル2設定	106	角度オフセット	Ch2 Angle offset	-	度	0.00
	107	角度スパン	Ch2 Angle span	$60.00 \sim 359.99$	度	270.00
	108	入力回転方向設定	Ch2 Rotating direction	CW/CCW	-	CW
	114	0%入力スケーリング	Ch2 0 % input scaling	-99999~999999	-	0.00
	115	100 % 入力スケーリング	Ch2 100 % input scaling	-99999~999999	-	100.00
	116	入力スケーリング小数点	Ch2 Input decimal point	小数点なし	-	小数点以下2桁
				小数点以下1桁~5桁		
	117	単位(入力スケーリング)	Ch2 Unit (INP Scaling)	68 種類から選択	—	%
	118	出力レンジ	Ch2 Output range	0∼20 mA	-	0∼20 mA
				-5~+5 V		
				-10~+10 V		
	119	0%出力設定値	Ch2 0 % output setting	0.000~19.000	mA	4.000
				$-5.000 \sim 4.750$	V	
				-10.000~9.000	V	
	120	100 % 出力設定值	Ch2 100 % output setting	$1.000 \sim 20.000$	mA	20.000
				$-4.750 \sim 5.000$	V	
				-9.000~10.000	V	
	128	0%未満出力範囲設定	Ch2 Overrange output $< 0$ %	-5.00~0.00	%	-5.00
	129	100 % 超過出力範囲設定	Ch2 Overrange output $> 100~\%$	$100.00{\sim}105.00$	%	105.00
	179	フィルタ時定数	Ch2 Filter time constant	0~30	秒	0
	182	出力ゼロ微調整	Ch2 Output Zero fine adjust	$-5.000 \sim 5.000$	%	0.000
	183	出力スパン微調整	Ch2 Output Span fine adjust	95.000~105.000	%	100.000
	189	ループテスト	Ch2 Loop test	-5.00~105.00	%	Cancel
	01	設定プロテクト	Lockout setting	Lock/Unlock	-	Lock

・[106] 角度オフセット

本器に入力する信号の0%入力の位置を設定します。 ティーチにより、設定を行います。 Set ボタンを押すことで現在の入力値を表示します。 0%として設定したい入力値を入力した状態で、もう一度Set ボタンを押すと設定が確定します。 設定が反映された値は、計測モード時に「INPUT」で表示されます。

#### ・[107] 角度スパン

スパンを設定します。

設定範囲	初期値	
$60.00 \sim 359.99$	270.00	

・[108] 入力回転方向設定

入力値の回転方向を設定します。

設定値	内容	初期値		
CW	時計回り	CW		
CCW	反時計回り			

・[114] 0%入力スケーリング

[106] 角度オフセットに対する表示値を設定します。

E 112 / 124 / 1		
設定範囲	初期値	
-99999~999999	0.00	

・[115] 100 %入力スケーリング

[106] 角度オフセット+ [107] 角度スパンに対する表示値を設定します。

設定範囲	初期値	
-99999~999999	100.00	

・[116] 入力スケーリング小数点

[114] 0%、[115] 100%入力スケーリングに対する小数点位置を設定します。

設定値	内容	初期値
000000	小数点なし	小数点以下 2 桁
00000.0	小数点以下1桁	
0000.00	小数点以下2桁	
000.000	小数点以下3桁	
00.000	小数点以下4桁	
0.00000	小数点以下5桁	

・[117] 単位(入力スケーリング)

入力スケーリング表示時の単位を設定します。

設定できる単位は、以下の 68 種類です。

DC、AC、mV、V、kV、 $\mu$ A、mA、A、kA、mW、W、kW、var、kvar、Mvar、VA、Hz、 $\Omega$ 、k $\Omega$ 、M $\Omega$ 、cm、mm、m、m/sec、mm/min、cm/min、m/nin、m/s<sup>2</sup>、inch、L、L/s、L/min、L/h、m<sup>3</sup>、m<sup>3</sup>/sec、m<sup>3</sup>/min、m<sup>3</sup>/h、N<sup>m</sup>, N·m、N/m<sup>2</sup>, g、kg, kg/h、N、kN、Pa、kPa、MPa、t、t/h、°C、°F、K、%RH、J、kJ、MJ、rpm、sec、min、min<sup>-1</sup>、pH、%、ppm、deg、(空白)、User

「User」を選択するとユーザー単位設定画面に移行します。

任意の文字を用いて単位を作成できます。半角 13 文字まで設定できます<sup>\*1</sup>。

Up ボタン、Down ボタンで文字を選択、Set ボタンで文字を確定します。また、設定中は Mode ボタンで一文字消去、 Mode ボタンを 2 秒以上長押しで設定値は破棄され、設定前に戻ります。

Set ボタンを2秒以上長押しで設定確定となり、[117] 単位(入力スケーリング)の設定画面へ戻ります。

設定中に電源を切断すると [117] 単位(入力スケーリング)の設定画面へ戻ります(設定値は破棄されます)。

\*1、設定できる文字は次のとおりです。

 $0 \sim 9 \text{ A} \sim \mathbb{Z} \ a \sim z ! " \# \$ \% \& () = - + * \land | @`[] {};:<>?_,./$ 

単位は、計測モード時に「Ch2 INPUT (Scaling)」で表示されます。 初期値:%

・[118] 出力レンジ

出力レンジを設定します。

設定値	内容	初期値
0~20 mA	出力: 0~20 mA DC	0∼20 mA
-5~+5 V	出力:-5~+5 V DC	
-10~+10 V	出力:-10~+10 V DC	

・[119] 0%出力設定値

0%出力設定値を設定します。

出力レンジ	設定範囲	最小スパン	初期値
0∼20 mA	0.000~19.000	1.000	4.000
-5~+5 V	$-5.000 \sim 4.750$	0.250	-5.000
-10~+10 V	$-10.000 \sim 9.000$	1.000	-10.000

[119] 0%出力設定値 < [120] 100%出力設定値で設定して下さい。

·[120] 100 % 出力設定値

100 % 出力設定値を設定します。

出力レンジ	設定範囲	最小スパン	初期値	
0∼20 mA	$1.000 \sim 20.000$	1.000	20.000	
-5~+5 V	$-4.750 \sim 5.000$	0.250	5.000	
-10~+10 V	-9.000~10.000	1.000	10.000	
[110] 0 の 出力犯完估 / [190] 100 の 出力犯完估 べ犯完し イエキハ				

[119] 0%出力設定値 < [120] 100%出力設定値で設定して下さい。

- ・[128] 0%未満出力範囲設定
   0%未満の出力範囲を設定します。
   -5.00~0.00%の範囲で設定可能です。
   初期値:-5.00
- ・[129] 100% 超過出力範囲設定
   100% 超過の出力範囲を設定します。
   100.00~105.00%の範囲で設定可能です。
   初期値:105.00
- ・[179] フィルタ時定数
   一次ローパスフィルタのフィルタ時定数を設定します。
   設定した時間で一次ローパスフィルタが有効になります。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(応答時間 0.5 s 以下(0→90%))。
   設定した時定数は入力が0%から100%に変化したとき、出力が約63%まで追従するのにかかる時間となります。
   0~30秒の範囲で設定可能です。
   初期値:0
   注)「入力実量値」表示には反映されません。
- ・[182] 出力ゼロ微調整
   出力信号に対して、微調整を行います。
   -5.000 ~ +5.000 % の範囲で設定可能です。
   初期値:0.000
- ・[183] 出力スパン微調整
   出力信号に対して、微調整を行います。
   95.000 ~ 105.000 % の範囲で設定可能です。
   初期値:100.000
- ・[189] ループテスト 模擬出力を行います。
   Set ボタンを押すと "Cancel" が点滅しますので、Up または Down ボタンで "Set" に変更し、Set ボタンを押すとルー プテスト画面が表示されます。
   現在の出力値が表示されますので、Up ボタン、Down ボタンにて増減して下さい。押し続けると連続で変化します。
   2 秒以上 Mode ボタンを長押し、または電源を切断することにより、ループテストを終了します。



\*1、ループテスト実行中は、実入力は無視されます。

また、ループテスト実行中に画面消去機能が働き画面消去した場合は、前面ボタンの押下により画面復帰して下さい。

・[01] 設定プロテクト

設定プロテクトの有効/無効を設定します。

設定値	内容	初期値
Lock	設定プロテクト有効	Lock
Unlock	設定プロテクト無効	

有効の状態であっても、各設定モードへの移行、各設定パラメータの設定値を確認できます。 各設定パラメータの画面にて、有効の場合は"DATA (Locked)"、無効の場合は"DATA"と表示されます。





※1、詳細は[201] 画面表示設定を参照して下さい。 ※2、詳細は[202] チャネル有効を参照して下さい。

#### ●パラメーター覧表

モード	ITEM	設定パラ	ラメータ	設定範囲	単位	初期値
詳細	201	画面表示設定	Display setting	上段:8種類から選択	_	上段 : Ch1 INPUT
				下段:9種類から選択		下段 : Ch2 INPUT
	202	チャネル有効	Chanel enable	3種類から選択	—	Ch1 enable
						Ch2 enable
	203	輝度調整	Brightness	1(暗)~4(明)	—	4
	204	画面消去時間	Display timeout	0(常時点灯)、1~60	分	10
	205	設定値初期化	Reset all settings	OFF/RESET	—	OFF
	206	バージョン表示	Version indication	-	_	-
	01	設定プロテクト	Lockout setting	Lock/Unlock	_	Lock

#### ・[201] 画面表示設定

計測モードでの画面表示の設定を行います。 画面を2分割し、上段と下段それぞれに表示内容を設定できます。 Set ボタンを1回押すと上段の設定、もう一度押すと下段の設定、さらに押すと設定確定となります。

上段

設定値	内容	初期値
Ch1 INPUT	チャネル1 入力実量値	Ch1 INPUT
Ch1 INPUT (Scaling) <sup>*1</sup>	チャネル1 入力スケーリング値	(入力実量値)
Ch1 PERCENT	チャネル1 パーセント値 <sup>*2</sup>	
Ch1 OUTPUT	チャネル1 出力実量値	
Ch2 INPUT	チャネル2 入力実量値	
Ch2 INPUT (Scaling) <sup>*1</sup>	チャネル2 入力スケーリング値	
Ch2 PERCENT	チャネル2 パーセント値*2	
Ch2 OUTPUT	チャネル2 出力実量値	

下段

設定値	内容	初期値
Ch1 INPUT	チャネル1 入力実量値	Ch2 INPUT
Ch1 INPUT (Scaling) <sup>*1</sup>	チャネル1 入力スケーリング値	(入力実量値)
Ch1 PERCENT	チャネル1 パーセント値 <sup>*2</sup>	
Ch1 OUTPUT	チャネル1 出力実量値	
Ch2 INPUT	チャネル2 入力実量値	
Ch2 INPUT (Scaling) <sup>*1</sup>	チャネル2 入力スケーリング値	
Ch2 PERCENT	チャネル2 パーセント値*²	
Ch2 OUTPUT	チャネル2 出力実量値	
None	表示なし	

\* 1、計測モードでの画面表示は、チャネル1の場合 Ch1 INPUT(SC)となります。

\* 2、入力設定値をもとに 0.00 ~ 100.00% として換算した値で表示します。

・[202] チャネル有効

チャネル1、チャネル2の有効/無効を設定します。

無効に設定したチャネルは計測モードにおいて、出力信号および現在値の表示をしません。

設定値	内容	初期値
Ch1 enable	チャネル1 有効	Ch1 enable
Ch2 enable	チャネル2 有効	Ch2 enable
Ch1 enable	チャネル1 有効	
Ch2 disable	チャネル2 無効	
Ch1 disable	チャネル1 無効	
Ch2 enable	チャネル2 有効	

たとえば Ch2 を disable にした場合でも、Ch2 の各設定は行えます。

・[203] 輝度調整

画面の輝度を調整します。 1 (暗) ~4 (明) の範囲で設定可能です。 初期値:4

·[204] 画面消去時間

一定時間操作がなかった場合に、画面を消去する時間を設定します。
0~60分の範囲で設定可能です。
常時画面表示したい場合は、"0"に設定します。
画面消去時にエラーが発生すると画面消去から復帰します。
初期値:10

#### ・[205] 設定値初期化

設定値を初期値に戻します。

設定値	内容
OFF	初期化しない
RESET	設定値初期化を実行*1
 シルトン (オシコサロノレン・オ	たちょうし 四七三山ウレトマンフター・

\*1、設定値初期化を実行すると、現在設定されている各パラメータは初期値に上書きされます。 設定値初期化が完了すると、COMPLETEと表示します。 オプション仕様の出荷時設定(/ SET)でご指定いただいた設定値には戻りませんのでご注意下さい。

・[206] バージョン表示

ファームウェアバージョンを表示します。

・[01] 設定プロテクト

設定プロテクトの有効/無効を設定します。

設定値	内容	初期値
Lock	設定プロテクト有効	Lock
Unlock	設定プロテクト無効	

有効の状態であっても、各設定モードへの移行、各設定パラメータの設定値を確認できます。

各設定パラメータの画面にて、有効の場合は "DATA (Locked)"、無効の場合は "DATA" と表示されます。

●チャネル1リニアライザモード



#### ●パラメーター覧表

モード	ITEM	設定パラ	ラメータ	設定範囲	単位	初期値
チャネル1	210	リニアライズ機能	Ch1 User's table linearization	Disable / Enable	—	Disable
リニアライザ	276	ポイント数	Ch1 Number of points	2~111	—	2
	277	リニアライズテーブル	Ch1 Table	-5.00~105.00	%	X001 -5.00
	$\sim 498$					Y001 -5.00
						X002 105.00
						Y002 105.00
	01	設定プロテクト	Lockout setting	Lock/Unlock	—	Lock

#### ・[210] リニアライズ機能

ユーザー指定テーブルによる、リニアライズ機能の有効/無効を設定します。

設定値	内容	初期値
Disable	リニアライズ機能無効	Disable
Enable	リニアライズ機能有効	

有効を選択すると、入力に対してユーザー指定テーブルにより変換された値を出力します。

- ・[276] ポイント数
   ユーザー指定テーブルのポイント数を設定します。
   2~111 点の範囲で設定可能です。
   初期値:2
- ・[277~498] リニアライズテーブル

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Yを出力します。X、Y共に-5~+105(%)の範囲で設定可能です。 XはX001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ご 注意下さい。

初期値:X001 -5.00 Y001 -5.00 X002 105.00 Y002 105.00



ユーザー指定テーブルに設定されていない入力の場合は、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、出力します。



・[01] 設定プロテクト

設定プロテクトの有効/無効を設定します。

設定値	内容	初期値
Lock	設定プロテクト有効	Lock
Unlock	設定プロテクト無効	

有効の状態であっても、各設定モードへの移行、各設定パラメータの設定値を確認できます。

各設定パラメータの画面にて、有効の場合は"DATA (Locked)"、無効の場合は"DATA"と表示されます。

●チャネル2リニアライザモード



#### ●パラメーター覧表

モード	ITEM	設定パラ	ラメータ	設定範囲	単位	初期値
チャネル2	510	リニアライズ機能	Ch2 User's table linearization	Disable / Enable	—	Disable
リニアライザ	576	ポイント数	Ch2 Number of points	2~111	—	2
	577	リニアライズテーブル	Ch2 Table	$-5.00 \sim 105.00$	%	X001 -5.00
	$\sim 798$					Y001 -5.00
						X002 105.00
						Y002 105.00
	01	設定プロテクト	Lockout setting	Lock/Unlock	—	Lock

#### ・[510] リニアライズ機能

ユーザー指定テーブルによる、リニアライズ機能の有効/無効を設定します。

設定値	内容	初期値
Disable	リニアライズ機能無効	Disable
Enable	リニアライズ機能有効	

有効を選択すると、入力に対してユーザー指定テーブルにより変換された値を出力します。

- ・[576] ポイント数
   ユーザー指定テーブルのポイント数を設定します。
   2~111 点の範囲で設定可能です。
   初期値:2
- ・[577~798] リニアライズテーブル

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Yを出力します。X、Y共に-5~+105(%)の範囲で設定可能です。 XはX001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ご 注意下さい。

初期値:X001 -5.00 Y001 -5.00 X002 105.00 Y002 105.00



ユーザー指定テーブルに設定されていない入力の場合は、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、出力します。



・[01] 設定プロテクト

設定プロテクトの有効/無効を設定します。

設定値	内容	初期値
Lock	設定プロテクト有効	Lock
Unlock	設定プロテクト無効	

有効の状態であっても、各設定モードへの移行、各設定パラメータの設定値を確認できます。

各設定パラメータの画面にて、有効の場合は"DATA (Locked)"、無効の場合は"DATA"と表示されます。

# エラー表示

表示	異常内容	処置
OVER RANGE U	入力が 105 % を超えています。	入力を 105 % 以下に戻して下さい。
OVER RANGE D	入力が -5 % を下回っています。	入力を -5 % 以上に戻して下さい。
SCALING ERROR U	入力のスケーリング値が	入力を 999999 以下に戻して下さい。
	999999 を超えています。(上方向)	
SCALING ERROR D	入力のスケーリング値が	入力を -99999 以上に戻して下さい。
	-99999 を下回っています。(下方向)	
EEPROM I ERROR	内部データが異常です。	電源を再投入しても回復しない場合は修理が必要です。
EEPROM R ERROR	メモリが読み込み異常です。	詳細モードで設定値初期化を実施して下さい。*1
EEPROM W ERROR	メモリが書き込み異常です。	詳細モードで設定値初期化を実施して下さい。*1

\*1、設定されているパラメータが全て初期値になります。初期化しても回復しない場合は修理が必要です。

画面表示設定の設定値により、表示するエラーは以下のように変わります。

エラー表示は、上段もしくは下段に点滅表示します。

同時に複数のエラーが発生した場合は、優先順位の高いエラーのみを表示します。

エラーの優先順位は、高い方から EEPROM ERROR、OVER RANGE、SCALING ERROR です。

エラ_ キテ	画面表示設定		
エノー表示	入力実量値	入力スケーリング値	パーセント値
OVER RANGE U	0	0	
OVER RANGE D			
SCALING ERROR U	$\cap$	$\cap$	_
SCALING ERROR D			
EEPROM I ERROR			
EEPROM R ERROR	0		
EEPROM W ERROR			

#### ■端子台配線ねじ

締付トルク: 0.5 N·m

#### ■圧着端子

圧着端子は、下図の寸法範囲のものを使用して下さい。 また、Y 形端子を使用される場合も適用寸法は下図に準 じます。

推奨圧着端子: R 1.25-3(日本圧着端子製造、ニチフ) (スリーブ付圧着端子は使用不可)

適用電線: $0.25 \sim 1.65 \text{ mm}^2$ 





①端子接続図に従って結線がされていますか。

②供給電源の電圧は正常ですか。

端子番号⑲-⑳間をテスタの電圧レンジで測定して下 さい。

③入力信号および供給電源の電圧は正常ですか。

セルシン発信器と本器の接続が端子接続図のように結 線されていれば正常です。

なお、本器の電源には極性があります。セルシン発信 器の R1 と R2 との接続にはご注意下さい。

④出力信号は正常ですか。

負荷抵抗値が許容負荷抵抗を満足するか確認して下さい。

## 保守

定期校正時は下記の要領で行って下さい。

### ■校 正

リニアライズなしの場合、10 分以上通電した後、入 力信号を0、25、50、75、100%の順で本器に与えます。 このとき出力信号がそれぞれ0、25、50、75、100%で あり、規定の基準精度内であることを確認して下さい。

出力信号が基準精度から外れている場合で、たとえば 入力表示値が基準精度から外れている場合は、入力微調 整を行い、入力表示値があっていて出力信号が基準精度 から外れている場合は出力微調整を行って下さい。

前面ボタンにて調整する場合は本取扱説明書を、M1E コンフィギュレータソフトウェア(形式:M1ECFG) にて調整する場合はM1ECFG取扱説明書(NM-5981)を参照して下記の要領で行って下さい。

### ●入力微調整

①入力信号を0%相当値に設定し、[06] / [106] 角度オフセットで入力を0%に調整します。

②必要に応じて[07] / [107] 角度スパンを調整します。

#### ●出力微調整

- ①模擬入力信号を0%相当値に設定し、[82] / [182]
   出力ゼロ微調整で出力信号を0%に調整します。
- ②模擬入力信号を 100 % 相当値に設定し、[83] / [183] 出力スパン微調整を用いて出力信号を 100 % に調整 します。
- ③再び、模擬入力信号を0%相当値に設定し、出力信号 を確認して下さい。
- ④出力信号がずれているときは、①~③の操作を繰返して下さい。

## 雷対策

雷による誘導サージ対策のため弊社では、電子機器専 用避雷器<エム・レスタシリーズ>をご用意致しており ます。併せてご利用下さい。

# 保証

本器は、厳密な社内検査を経て出荷されておりますが、 万一製造上の不備による故障、または輸送中の事故、出 荷後3年以内正常な使用状態における故障の際は、ご返 送いただければ交換品を発送します。