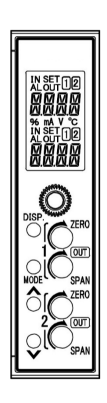
# スプリット変換器 **MGXW**

取扱説明書



### はじめに

このたびは、スプリット変換器 MGXW(以下、本器といいます)をお買い上げ頂きまして、まことにありがとうございました。

本書は、本器の設置方法、機能、操作方法および取扱いについて説明したものです。 本書をよくお読み頂き、十分理解されてからご使用くださいますようお願い致します。 また、誤った取扱いなどによる事故防止の為、本書は最終的に本器をお使いになる方のお 手元に、確実に届けられるようお取り計らいください。

### ご注意

- ・本器は、記載された仕様範囲内で使用してください。仕様範囲外で使用した場合、火災、本器の故障の原因になります。
- ・本書に記載されている警告事項,注意事項を必ず守ってください。これらの警告事項,注意事項を守らなかった場合,重大な傷害や事故につながる恐れがあります。
- ・本書の記載内容は、将来予告なしに変更することがあります。
- 本書の内容に関しては万全を期していますが、万一ご不審な点や誤り等お気づきのことがありましたら、手数ですがお買い上げいただきました販売店までご連絡ください。
- ・本器は制御盤内 DIN レールに設置して使用することを前提に製作しています。 使用者が電源端子等の高電圧部に近づかないような処置を最終製品側で行ってください。
- ・本書の記載内容の一部または全部を無断で転載、複製することは禁止されています。
- ・本器を運用した結果の影響による損害、予測不可能な本器の欠陥による損害、その他すべての間接的損害について、いっさい責任を負いかねますのでご了承ください。

### 安全上のご注意 (ご使用前に必ずお読みください。)

安全上のご注意では、安全注意事項のランクを"警告、注意"として区分しています。 なお、△ 注 意に記載した事項でも、状況によっては重大な結果に結びつく可能性があり ますので、記載している事柄は必ず守ってください。



取扱いを誤った場合、危険な状況が起こりえて、人命や重大な傷害にかかわる事故の起こる可能性が想定される場合。

### ⚠注 意

取扱いを誤った場合, 危険な状況が起こりえて, 中程度の傷害や軽傷を受ける可能性が想定される場合, および機器損傷の発生が想定される場合。

### ⚠ 警 告

- ・感電および火災防止の為、販売店のサービスマン以外は本器内部に触れないでください。
- ・感電,火災事故および機器故障防止の為,部品の交換は販売店のサービスマン以外は 行わないでください。

### ⚠ 安全に関するご注意

- ・正しく安全にお使いいただくため、ご使用の前には必ず本書をよくお読みください。
- ・本器は、産業機械・工作機械・計測機器に使用される事を意図しています。 販売店に使用目的をご提示の上、正しい使い方をご確認ください。(人命にかかわる 医療機器等には、ご使用にならないでください。)
- ・本器の故障や異常でシステムの重大な事故を引き起こす場合には、事故防止のため、 外部に適切な保護装置を設置してください。
- また、定期的なメンテナンスを販売店に依頼(有償)してください。 ・本書に記載のない条件・環境下では使用しないでください。 本書に記載のない条件・環境下で使用された場合、物的・人的損害が発生しても、そ の責任を負いかねますのでご了承ください。

### ⚠ 輸出貿易管理令に関するご注意

大量破壊兵器(軍事用途・軍事設備等)で使用される事がないよう、最終用途や最終客先を調査してください。

尚、再販売についても不正に輸出されないよう、十分に注意してください。

#### ●取り付け上の注意

[本器は、次の環境仕様で使用されることを意図しています。(IEC61010-1)]

・過電圧カテゴリⅡ, 汚染度2

[本器は、下記のような場所でご使用ください。]

- ・塵埃が少なく、腐蝕性ガスのないところ。
- ・可燃性、爆発性ガスのないところ。
- ・機械的振動や衝撃の少ないところ。
- ・直射日光があたらず、周囲温度が-10~55°Cで急激な温度変化および氷結の可能性がないところ。
- ・湿度が35~85 %RHで、結露の可能性がないところ。
- 大容量の電磁開閉器や、大電流の流れている電線から離れているところ。
- ・水、油および薬品またはそれらの蒸気が直接あたる恐れのないところ。
- ・制御盤内に設置する場合、制御盤の周囲温度ではなく、本器の周囲温度が55°Cを超えないようにしてください。

本器の電子部品(特に電解コンデンサ)の寿命を縮める恐れがあります。

※参 考: 本器のケース材質は、難燃性樹脂を使用していますが、燃えやすいもののそばには設置しないでください。

また、燃えやすい物の上に直接置くことはしないでください。

#### ●配線上の注意

### <u>Ņ</u>

### 注意

- ・配線作業を行う場合、電線屑を本器の通風窓へ落とし込まないでください。 火災、故障、誤動作の原因となります。
- ・本器の端子に配線作業を行う場合、M3ねじに適合する絶縁スリーブ付圧着端子および 圧着工具を使用してください。
- ・端子ねじを締め付ける場合、適正締め付けトルク以内で締め付けてください。適正締め付けトルク以上で締め付けると、端子ねじの破損およびケースの変形が生じる恐れがあります。
- ・本器は電源スイッチ、遮断器およびヒューズを内蔵していません。 必ず本器の近くに電源スイッチ、遮断器およびヒューズを別途設けてください。 (推奨ヒューズ: 定格電圧250 V AC, 定格電流: 2 Aのタイムラグヒューズ)
- ・AC電源の配線は、本書に記載している通り、専用の端子に配線してください。 AC電源を他の端子に配線すると、本器を焼損します。
- ・入力端子に接続されるセンサに、商用電源が接触または印加されないようにしてください。
- ・直流電圧、電流入力を使用する場合、極性を間違わないよう配線してください。
- ・入出力線と電源線は離して配線してください。

#### ●運転,保守時の注意



### 注意

- ・感電防止および機器故障防止の為、通電中には端子に触れないでください。
- ・端子の増締めおよび清掃等の作業を行う時は、本器の電源を切った状態で行ってくだ さい。

電源を入れた状態で作業を行うと, 感電の為, 人命や重大な傷害にかかわる事故の起こる可能性があります。

- ・本器の汚れは、柔らかい布類で乾拭きしてください。(シンナ類を使用した場合、本器の変形、変色の恐れがあります)
- ・表示部は傷つきやすいので、硬い物で擦ったり、叩いたり等はしないでください。

本書および本器に使用している数字、アルファベットのキャラクタ対応表を以下に示します。<a>ば、何も表示しないこと</a>(消灯)を表します。</a>

#### キャラクタ対応表

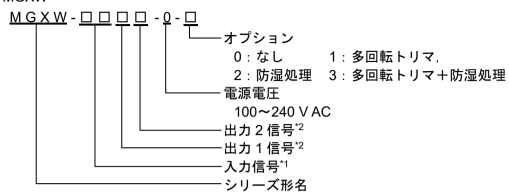
表示	-			$\Box$		7	רט	5	<u>.                                    </u>	8			F
数字, 単位	-1	0	1	2	3	4	5	6	7	8	9	°C	°F
表示	$\Box$	-	لال	7	П	LΤ		H			K		M
アルファベット	Α	В	C	D	Е	F	G	Н	_	٦	K	L	М
表示	77		7	[]	R	Ĺ	LL		1	Z	X	7	7_
アルファベット	Ν	0	Р	Ø	R	S	Т	С	V	W	Χ	Υ	Ζ

	<b>P %</b>	
	日 次	ページ
1. 形 名		
1.1 形名(	の説明 銘板の表示方法	5
	rとはたらき	
	部	
3. 取り付け	工, + 國 / 光 / 上	9
3.1 外形 <sup>-</sup> 3.2 DIN	寸法図(単位: mm)レールへの取り付け,取り外し	9
ろ.Z DIIN 4 悪コ 名	レールへの取り刊り、取りかし	10
4. 配 線 4.1 リー	ド線圧着端子について	11 11
	配列および回路構成	
	配列	
	する	
5. 表示モード		
6. 設定モード		
6.1 設定:	モードでの画面遷移	15
6.2 入力	設定モード	17
6.3 出力	設定モード	19
6.4 出力	1 設定モード	21
6.5 機器	設定モード	23
6.6 カス	- DC- C	25
6.7 マニ	ュアルモード	25
7. 調 整		26
	の基本操作	26
7.2 調整		
	出力 1 を調整する	
	出力2を調整する	
8. 運 転		27
8.1 電源	投入後の表示について	27
8.2 運転	する	27
8.2.1	入力表示範囲について	27
8.2.2	出力 1. 出力 2 表示範囲について	27
	スカ町線カ内選択について表示時間設定について表示時間設定について	
	出力 1 定格外下限設定について	
	出力 1 定格外上限設定について	
	出力2定格外下限設定について	
	出力2定格外上限設定について	
	スプリット 1 設定、スプリット 2 設定について	
10 故障かか?	? と思ったら	37
10.1 表示[	について	37
10.2 キー	操作について	37
10.3 運転	操作について	37
11. キャラク	ァー・フェーター覧表ター覧表	38

### 1. 形 名

#### 1.1 形名の説明

**MGXW** 



#### \*1:入力信号

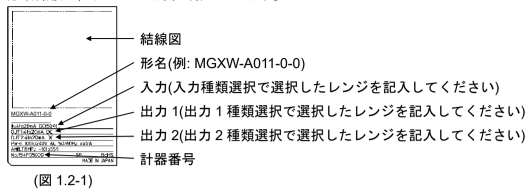
番号	入力種類	入力レンジ	番号	入力種類	入力レンジ
A0		4~20 mA (受信抵抗 50 Ω内蔵)	V0		0~10 mV (入力抵抗 1M Ω)
A1		4~20 mA (受信抵抗 250 Ω)	V1	直流電圧	0~50 mV (入力抵抗 1M Ω)
A2		4~20 mA (受信抵抗 50 Ω)	V2		0~60 mV (入力抵抗 1M Ω)
А3	直流電流	0~20 mA (受信抵抗 250 Ω)	V3		0~100 mV (入力抵抗 1M Ω)
A4		0~16 mA (受信抵抗 62.5 Ω)	V4		0~1 V (入力抵抗 1M Ω)
A5		2~10 mA (受信抵抗 250 Ω)	V5		0~5 V (入力抵抗 1M Ω)
A6		0~10 mA (受信抵抗 100 Ω)	V6		1~5 V (入力抵抗 1M Ω)
A7		1~5 mA (受信抵抗 100 Ω)	V7		-5~5 V (入力抵抗 1M Ω)
A8		0~1 mA (受信抵抗 1000 Ω)	V8		0~10 V (入力抵抗 1M Ω)
A9		10~50 mA (受信抵抗 10 Ω)	V9		-10~10 V (入力抵抗 1M Ω)

#### \*2:出力信号(出力1信号と出力2信号は同じ種類)

<u> 7771□ .</u>	<u>,                                    </u>		1 ± 7///		
番号	出力種類	出カレンジ	番号	出力種類	出力レンジ
1		4~20 mA A			0~10 mV
2		0~20 mA	В		0~100 mV
3	電流出力	0~16 mA	O	電圧出力	0~1 V
4		2~10 mA	D	电圧 山 刀	0~5 V
5		0~10 mA	Е		1~5 V
			F		0~10 V

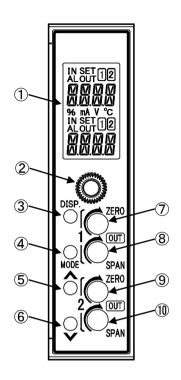
#### 1.2 形名銘板の表示方法

形名銘板は、ケースの左側に貼っています。



### 2. 各部の名称とはたらき

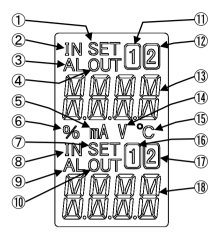
#### 2.1 前面



(図2.1-1)

1	表示部	設定内容や入力値,出力量などを表示します。
2	取付ねじ	本器をソケットに固定する場合,またはソケットから外す場合 に使用します。
3	DISP+-	画面表示の切り替え、設定項目を移行します。 マニュアルモードでは出力1設定と出力2設定を切り替えます。 3秒間押し続けると、DISPキーのロック解除を行います。
4	MODE+-	モード(設定モードと表示モード)の選択を行います。 カスタム画面では桁移動を行います。 5秒間押し続けると、設定モードへ移行します。
<b>⑤</b>	アップキー	数値を増加させます。 デフォルト画面が運転画面モード1,運転画面モード2,運転画面モード3,運転画面モード4,運転画面モード5,運転画面モード6の場合,マルチ表示器A,マルチ表示器Bの表示内容を入れ替えます。
6	ダウンキー	数値を減少させます。 3秒間押し続けると、マニュアルモードへ移行します。
7	出力ゼロ調整1	出力1のゼロ側の出力量を調整します。
8	出カスパン調整1	出力1のスパン側の出力量を調整します。
9	出力ゼロ調整2	出力2のゼロ側の出力量を調整します。
10	出カスパン調整2	出力2のスパン側の出力量を調整します。

#### 2.2 表示部



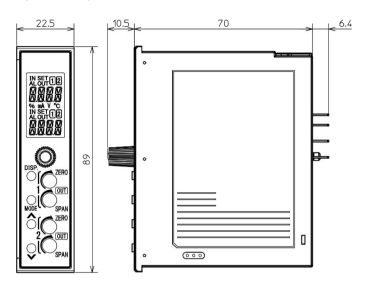
(図2.2-1)

1	設定画面表示灯A	マニュアルモード時点灯します。
2	入力表示灯A	マルチ表示器Aが入力値表示時点灯します。
3	アラーム表示灯A	マルチ表示器Aが入力値表示で入力異常または入力断線時点灯
		します。
4	出力表示灯A	マルチ表示器Aが出力値表示時点灯します。
<b>⑤</b>	mA単位表示灯	単位表示選択でmAを選択した場合点灯します。
<b>6</b>	%単位表示灯	単位表示選択で%を選択した場合点灯します。
7	設定画面表示灯B	設定画面時またはマニュアルモード時点灯します。
8	入力表示灯B	マルチ表示器Bが入力値表示時点灯します。
9	アラーム表示灯B	マルチ表示器Bが入力値表示で入力異常または入力断線時点灯
		します。
10	出力表示灯B	マルチ表示器Bが出力値表示時点灯します。
11)	1表示灯A	マルチ表示器Aが入力値表示時,出力1表示時,入力設定画面ま
		たは出力1設定画面時点灯,カスタム表示時消灯します。
(12)	2表示灯A	マルチ表示器Aが出力2表示時または出力2設定画面時点灯,カ
40	<b>ールイキー</b> 四A	スタム表示時消灯します。
(13)	マルチ表示器A	画面表示に応じた内容(入力値,出力値,カスタム表示,設定項目表示)を表示します。
14)	V単位表示灯	単位表示選択でVを選択した場合点灯します。
15)	°C単位表示灯	単位表示選択で℃を選択した場合点灯
16	1表示灯B	マルチ表示器Bが入力値表示時,出力1表示時,入力設定画面ま
		たは出力1設定画面時点灯,カスタム表示時消灯します。
17)	2表示灯B	マルチ表示器Bが出力2表示時または出力2設定画面時点灯,カ
		スタム表示時消灯します。
18	マルチ表示器B	画面表示に応じた内容(入力値, 出力値, カスタム表示, 設定値
		表示)を表示します。

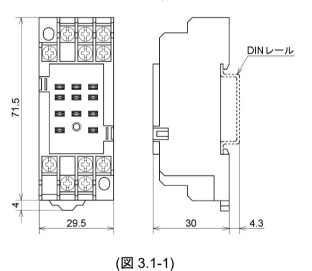
※出力表示灯A、Bおよびアラーム表示灯A、Bは赤色。他の表示灯は白色。

### 3. 取り付け

#### 3.1 外形寸法図(単位: mm)



11P ソケット



## <u></u> 注 意

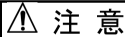
- ・DINレールは、横方向で取り付けてください。
- ・ソケットの取り外しは、マイナスドライバーが必要です。ロックレバーにマイナスドライバーを差込む際、マイナスドライバーを回してこねないようにしてください。 ロックレバーに無理な力が加わると破損する恐れがあります。
- ・振動および衝撃のある場所では、市販の止め金具を本器の両端に取付けてください。

#### 推奨止め金具

メーカ名	製品名および形名				
オムロン株式会社製	エンドプレート PFP-M				
IDEC株式会社製	止め金具 BNL6				
パナソニック電工株式会社製	止め金具 ATA4806				

#### DIN レールへの取り付け(図 3.2-1)

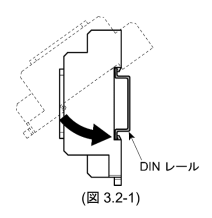
- ① 本器前面の取付ねじを緩めて、本器をソケットから外してください。
- ② ソケットは、ロックレバーがある方を下にしてください。 ソケットの上部を DIN レールに引っ掛け、下部を押してください。(カチッと音が します)

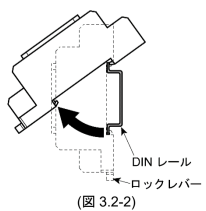


- ・本器をソケットに挿し込む前に、[4. 配 線]を参照して配線を行ってください。
- ・ソケット着脱時は、ソケットの面に対して垂直に抜き差ししてください。 垂直方向以外の力が加わると、故障の原因となる場合があります。
- ・取付ねじは強く締め付け過ぎると、故障の原因となる場合があります。
  - ③ 本器をソケットに挿し込んでください。
  - ④ 取付ねじを時計方向に回して、ソケットから本器が抜けない程度に軽く締めてください。

#### DIN レールからの取り外し(図 3.2-2)

- ① 本器の供給電源を切ってください。
- ② 本器前面の取付ねじを緩めて、本器をソケットから外してください。
- ③ ソケット下部のロックレバーにマイナスドライバーを差込み、ロックレバーを下げながら DIN レールから外してください。





### 4. 配線



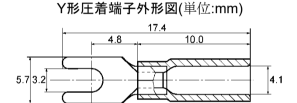
### 警告

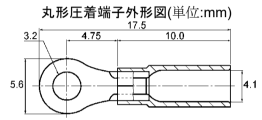
配線作業を行う時は、本器への供給電源を切った状態で行ってください。 電源を入れた状態で配線作業を行うと、感電の為、人命や重大な傷害にかかわる 事故の起こる可能性があります。

#### 4.1 リード線圧着端子について

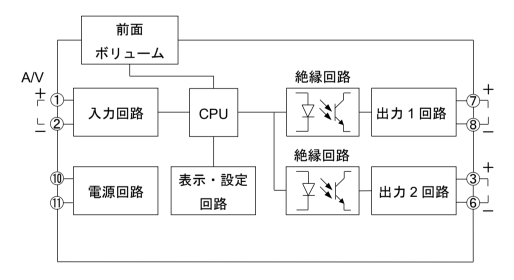
下記のような、M3のねじに適合する絶縁スリーブ付圧着端子を使用してください。 締付トルクは0.63 N·mを指定してください。

圧着端子	メーカ	形名
Y形	ニチフ端子	TMEV1.25Y-3
Y π⊅	日本圧着端子	VD1.25-B3A
丸形	ニチフ端子	TMEV1.25-3
メレガシ	日本圧着端子	V1.25-3



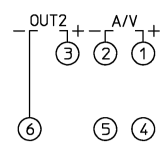


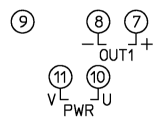
#### 4.2 端子配列および回路構成



(図4.2-1)

#### 4.3 端子配列





(図 4.3-1)

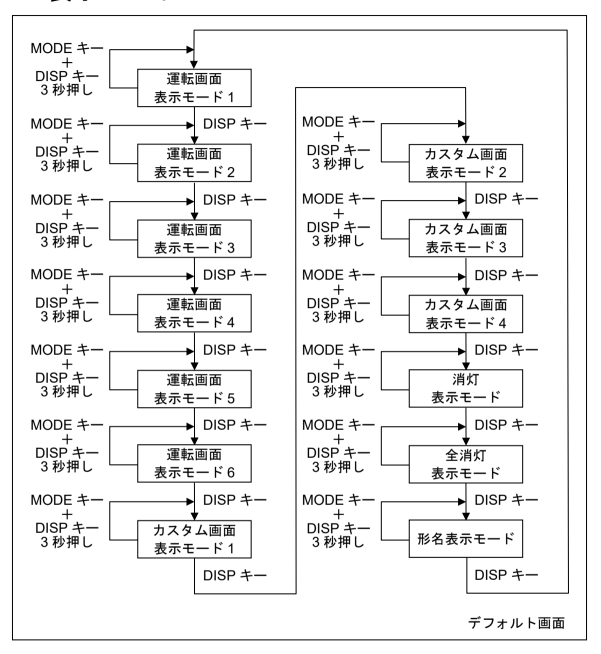
PWR	電源電圧 100~240 V AC
OUT1	出力 1
OUT2	出力2
Α	直流電流入力
V	直流電圧入力

#### 4.4 配線する



- ・100~240 V ACの場合、AC電源を他の端子に配線すると本器を焼損します。
- (2) 出力を配線する ⑦(+), ⑧(-)に出力1, ③(+), ⑥(-)に出力2を配線します。
- **(3) 入力を配線する** ①,**②**に入力を配線します。

### 5. 表示モード



#### デフォルト画面

いずれかの表示モードでMODEキーを押しながらDISPキーを約3秒間押すと、その表示モードがデフォルト画面となります。 デフォルト画面を設定するとDISPキーがロック状態になります。

デフォルト画面でDISPキーを約3秒間押すと、キーロックが解除されます。

DISPキーがロック状態の場合、DISPキーを押すとマルチ表示器Aに"図る人"が表示されます。

運転画面表示モード1 マルチ表示器Aに入力値、マルチ表示器Bに出力1出力量が表示さ れます。 マルチ表示器Aに入力値、マルチ表示器Bに出力2出力量が表示さ 運転画面表示モード2 れます。 マルチ表示器Aに入力値が表示され、マルチ表示器Bは消灯しま 運転画面表示モード3 す。 運転画面表示モード4 マルチ表示器Aに出力1出力量、マルチ表示器Bに出力2出力量が 表示されます。 マルチ表示器Aは消灯し、マルチ表示器Bに出力1出力量が表示さ 運転画面表示モード5 れます。 運転画面表示モード6 マルチ表示器Aは消灯し、マルチ表示器Bに出力2出力量が表示さ れます。 カスタム画面表示モード1 マルチ表示器Aにマルチ表示器A設定で設定された表示、マルチ 表示器Bにマルチ表示器B設定で設定された表示になります。 カスタム画面表示モード2 マルチ表示器Aに入力値、マルチ表示器Bにマルチ表示器B設定で 設定された表示になります。 カスタム画面表示モード3 マルチ表示器Aに出力1出力量、マルチ表示器Bにマルチ表示器B 設定で設定された表示になります。 カスタム画面表示モード4 マルチ表示器Aに出力2出力量. マルチ表示器Bにマルチ表示器B 設定で設定された表示になります。 マルチ表示器Aとマルチ表示器Bが消灯し,入力表示灯Aが点灯し 消灯表示モード ます。 アラーム表示灯Aとアラーム表示灯Bが点灯する条件になると、 アラーム表示灯Aとアラーム表示灯Bは点灯します。 すべての表示器と表示灯が消灯します。 全消灯表示モード アラーム表示灯Aとアラーム表示灯Bが点灯する条件になって も、アラーム表示灯Aとアラーム表示灯Bは点灯しません。

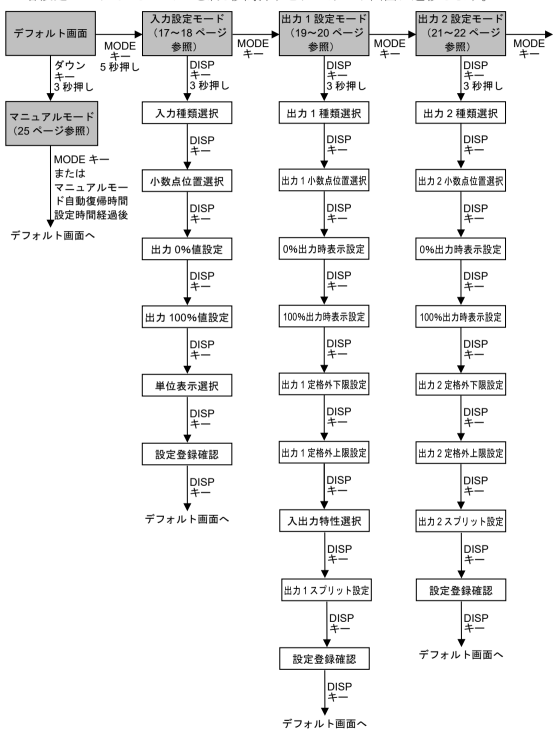
マルチ表示器Aに形名、マルチ表示器Bに入力番号と出力番号が 形名表示モード

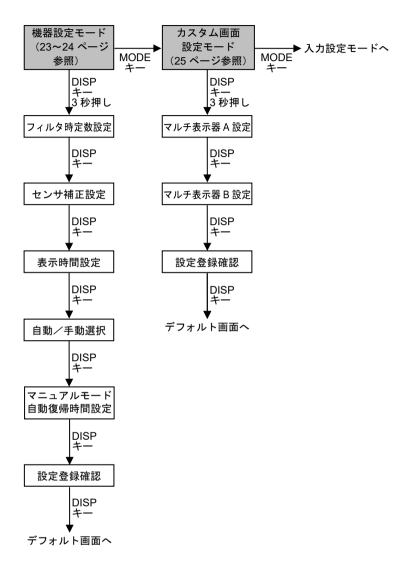
表示されます。

### 6. 設定モード

#### 6.1 設定モードでの画面遷移

・各設定モードでMODEキーを約5秒間押すとデフォルト画面に遷移します。





#### 6.2 入力設定モード

#### 入力種類選択

入力種類を選択します。

人力性類を選択します。 	表	示	
設定範囲	マルチ表示器 A		初期値
4~20 mA 受信抵抗 50 Ω内蔵		HEMA	
<b>4~20 mA</b> 受信抵抗 <b>250</b> Ω外付け		HEMM	
<b>4~20 mA</b> 受信抵抗 <b>50</b> Ω外付け		HEME	
0~20 mA			
0∼16 mA			
2~10 mA		<b>B</b> M <b>D</b> A	
0~10 mA			
1~5 mA		MMBA	
0~1 mA			4∼20 mA
10∼50 mA	MEME		受信抵抗
0∼10 mV	eens Eens		50 Ω内蔵 ☆□
0∼50 mV		OSMV	HENA
0∼60 mV			
0∼100 mV			
0~1 V			
0∼5 V			
1~5 V		MMEN	
-5∼5 V		<b>HSSV</b>	
0~10 V			
-10∼10 V		HMOK	

#### 小数点位置選択

小数点の位置を選択します。

設定範囲	表	示	初期値
以上。 1	マルチ表示器 A	マルチ表示器 B	彻舟恒
無し		MAME	1 半 上 ケ 0 上
小数点第1位	(A4 (A4 (A4)) (A4		小数点第2位
小数点第2位			
小数点第3位			

#### 出力0%値設定

表示器に表示させる出力 0%時の入力値を設定します。 入力単位選択の設定に合わせて、数値が切り替わります。

設定範囲	表	示	初期値	
<b>改定电</b> 团	マルチ表示器 A	マルチ表示器 B	初粉喧	
入力種類の下限値〜出力 100%設定値	SHKK	設定値	4.00 5488 8488	

#### 出力 100%値設定

表示器に表示させる出力 100%時の入力値を設定します。入力単位選択の設定に合わせて、数値が切り替わります。

	表示		<b>→</b> π 廿□ <i>に</i> 去
設定範囲	マルチ表示器 A	マルチ表示器 B	初期値
出力 0%設定値~入力種類の上限値	SEMM	設定値	20.00 26.4 20.8

#### 単位表示選択

表示する単位を選択します。

設定範囲	表	示	初期値
	マルチ表示器 A	マルチ表示器 B	初知胆
表示無し		NENE	
%		RERM	表示無し
mA		MAKK	MNKE
V		NELE	NBNE
°C		DEKS	

#### 設定登録確認

設定した内容を登録するかどうかを選択します。

設定範囲	表示		初期値
<b>汉</b> 人乳世	マルチ表示器 A	マルチ表示器 B	彻舟旭
登録する		<b>465</b> %	登録する
登録しない	SAKE		5AVE 865%

#### 6.3 出力1設定モード

#### 出力 1 種類選択

出力種類を選択します。

設定範囲	表	示	如 #B/店
	マルチ表示器 A	マルチ表示器 B	初期値
4∼20 mA		420A	
0∼20 mA			
0∼16 mA			
2~10 mA			
0∼10 mA			$4{\sim}20~\text{mA}$
0∼10 mV	BESM		<u>865</u> M
0∼100 mV			HEBR
0~1 V			
0∼5 V			
1~5 V		MEN	
0∼10 V			

#### 出力 1 小数点位置選択

小数点の位置を選択します。

<u> </u>			
設定範囲	表 示		初期値
<b>汉</b> , 电型	マルチ表示器 A	マルチ表示器 B	初知但
無し			I VII be forte a 11.
小数点第1位	da al Rosa Arabi ir al		小数点第2位
小数点第2位			
小数点第3位	1		MMAA

#### 0%出力時表示設定

0%出力時の表示値を設定します。

	表示		初期値
設定範囲	マルチ表示器 A	マルチ表示器 B	初舟旭
-1999~9999	65ZM	設定値	4.00 35ZM %400

#### 100%出力時表示設定

100%出力時の表示値を設定します。

<b>孙宁</b> 络田	表示		<del>/</del> π#₽ <i>/</i> σ
設定範囲	マルチ表示器 A	マルチ表示器 B	初期値
-1999~9999	BSSX	設定値	20.00 255% 2000

#### 出力1定格外下限設定

出力1の出力量が0%以下になった場合の定格外下限値を設定します。

設定範囲	表示		初期値
<b>改</b> 是製造	マルチ表示器 A	マルチ表示器 B	彻别恒
-10.0~0.0%	BKKM	設定値	0.0% ALLN XXII

#### 出力1定格外上限設定

出力1の出力量が100%以上になった場合の定格外上限値を設定します。

沙中华田	表示		初期値
設定範囲	マルチ表示器 A	マルチ表示器 B	彻别但
0.0~10.0%	BMMM	設定値	0.0% BLAN XXII

#### 入出力特性選択

V 特性か平行特性かを選択します。

設定範囲	表示		初期値
以 <b>是</b> 。	マルチ表示器 A	マルチ表示器 B	彻别但
V特性	Masa	SRLE	V特性
平行特性	RODU	RARA	8558 5828

#### 出力1スプリット設定

出力1のスプリット値を設定します。

設定範囲	表	示	初期値
<b>放</b> 足靶四	マルチ表示器 A	マルチ表示器 B	初知恒
0.0~70.0%	SRSM	設定値	0.0% SRSM XXDD

#### 設定登録確認

設定した内容を登録するかどうかを選択します。

設定範囲	表示		初期値
以 <b>是</b> 即因	マルチ表示器 A	マルチ表示器 B	彻舟恒
登録する	MMME	485%	登録する
登録しない	SAKE		5AKE 865%

#### 6.4 出力2設定モード

#### 出力2種類選択

出力種類を選択します。

設定範囲	表	示	如果法
設	マルチ表示器 A	マルチ表示器 B	初期値
4∼20 mA		HEDA	
0∼20 mA			
0∼16 mA			
2~10 mA		BMDA	
0∼10 mA			4∼20 mA
0~10 mV	6652		
0∼100 mV			HEDA
0~1 V			
0∼5 V			
1~5 V		MMEN	
0~10 V			

#### 出力 2 小数点位置選択

小数点の位置を選択します。

設定範囲	表示		初期値
<b>汉</b> 人乳色	マルチ表示器 A	マルチ表示器 B	彻舟恒
無し			1 *1. + 65 0 14
小数点第1位	MAIN ACAN		小数点第2位
小数点第2位			
小数点第3位			

#### 0%出力時表示設定

0%出力時の表示値を設定します。

設定範囲	表示		初期値
<b>設定</b> 配置	マルチ表示器 A	マルチ表示器 B	初知但
-1999~9999	65Z2	設定値	4.00 3522 XHII

#### 100%出力時表示設定

100%出力時の表示値を設定します。

<b>小</b>	表示		加州店
設定範囲	マルチ表示器 A	マルチ表示器 B	初期値
-1999~9999	8552	設定値	20.00 2552 2000

#### 出力 2 定格外下限設定

出力2の出力量が0%以下になった場合の定格外下限値を設定します。

設定範囲	表示		初期値
以 <b>是</b> 型的	マルチ表示器 A	マルチ表示器 B	彻别恒
-10.0~0.0%	EMME	設定値	0.0% AMAZ XMN

#### 出力 2 定格外上限設定

出力2の出力量が100%以上になった場合の定格外上限値を設定します。

	表示		初期値
設定範囲	マルチ表示器 A	マルチ表示器 B	彻别恒
0.0~10.0%	BKMB	設定値	0.0% ALHE XXII

#### 出力2スプリット設定

出力2のスプリット値を設定します。

設定範囲	表示		初期値
改 <b>是</b> 製造	マルチ表示器 A	マルチ表示器 B	初知世
30.0~100.0%	5RS2	設定値	100.0% 5252 4000

#### 設定登録確認

設定した内容を登録するかどうかを選択します。

50.00年四	表示		≯⊓ ₩₽ <i>₽</i> ѣ
設定範囲	マルチ表示器 A	マルチ表示器 B	初期値
登録する		<b>465</b> %	登録する
登録しない	SAKE	NEXX	SAKE MES

#### 6.5 機器設定モード

#### フィルタ時定数設定

入力フィルタの時定数を設定します。

ノイズによる入力の変動を軽減することができます

<b>孙</b>	表示		<del>/</del> π#□/ <del>/</del> π
設定範囲	マルチ表示器 A	マルチ表示器 B	初期値
0.0~10.0 秒	RNNE	設定値	0.0 秒 RMMS ※XIII

#### センサ補正設定

センサ補正値を設定します。

入力値=現在の入力値+(センサ補正値)となります。

設定範囲	表示		初期値
<b>政</b> 人則因	マルチ表示器 A	マルチ表示器 B	初知恒
-1000~1000*	58R5	設定値	0 28 8 20 8

<sup>\*:</sup>小数点位置は小数点位置選択の設定内容に従います。

#### 表示時間設定

無操作から表示が消灯するまでの時間を設定します。

00:00 に設定すると消灯しません。

表示時間経過後表示が消灯している時に何れかのキーを押すと再点灯します。

設定範囲	表	示	初期値
<b>放た乳斑</b>	マルチ表示器 A	マルチ表示器 B	初知恒
00:00~60:00(分:秒) 00:00連続 00:01~60:00.表示時間	EMME	設定値	30:00(分:秒) 医风M医

#### 自動/手動選択

自動を選択した場合は入力値に応じた出力値が出力されます。

手動を選択した場合はマニュアルモードに移行できます。マニュアルモードで設定された出力値が出力されます。

設定範囲	表示		初期値
<b>改</b>	マルチ表示器 A	マルチ表示器 B	初知但
自動	MMMM	AMES	手動
手動	MARS	MANN	MRRS MRNM

#### マニュアルモード自動復帰時間設定

マニュアルモードから自動的にデフォルト画面に移行するまでの時間を設定します。 0 に設定すると自動復帰しません。

設定範囲	表示		初期値
以	マルチ表示器 A	マルチ表示器 B	彻舟恒
0~60分	MBRE	設定値	30 分 MBR ※XBD

#### 設定登録確認

設定した内容を登録するかどうかを選択します。

設定範囲	表示		初期値
以 <b>是</b> 即因	マルチ表示器 A	マルチ表示器 B	彻舟恒
登録する		485%	登録する
登録しない	SAKE	NEXX	SAKE MESM

#### 6.6 カスタム画面設定モード

マルチ表示器 A およびマルチ表示器 B(\*)に表示する任意の文字を設定します。 英数字および記号を組み合わせ、任意の文字を設定してください。

(例) FLOW, TEMP, No.1, No.2 など

- (\*): 表示モードにより,表示できる文字数が異なります。[5. 表示モード(P.13, 14)を参照]
  - ・カスタム画面表示モード 1 を選択した場合, マルチ表示器 A およびマルチ表示器 B を合わせて最大 8 文字を表示できます。
  - ・カスタム画面表示モード 2~4 を選択した場合,マルチ表示器 B に最大 4 文字を表示できます。

表示器の 1000 の桁から設定を行います。

MODE キーを押して桁を移動します。

#### マルチ表示器 A 設定

マルチ表示器 A のカスタム表示を設定します。

設定範囲	表示		初期値
<b>一次</b> 上型团	マルチ表示器 A	マルチ表示器 B	初知但
A~Z, 0~9, /, -,., (ブランク)	HSRR	設定値	AAAA MSRR RARR

#### マルチ表示器 B 設定

マルチ表示器 B のカスタム表示を設定します。

設定範囲	表示		初期値
以此 <u>即</u>	マルチ表示器 A	マルチ表示器 B	初知恒
A∼Z, 0∼9, /, −,., (ブランク)	45R6	設定値	AAAA USPU RARR

#### 設定登録確認

設定した内容を登録するかどうかを選択します。

設定範囲	表	示	初期値
<b>汉</b> 人乳世	マルチ表示器 A	マルチ表示器 B	彻别但
登録する	MMME	465%	登録する
登録しない	SAKE	NEXX	SAKE Heek

#### 6.7 マニュアルモード

機器設定モードの自動/手動選択で手動を選択した場合,デフォルト画面でダウンキーを約3秒間押すと,マニュアルモードに移行できます。

このとき、マルチ表示器 A は出力 1 の出力量を表示し、マルチ表示器 B は出力 2 の出力量を表示します。

アップキーまたはダウンキーで出力量を設定できます。設定中は出力量が点灯します。 DISPキーを押すと,設定できる出力が切り替わり,設定できる出力が点滅表示します。 マニュアルモードで MODE キーを押すか,マニュアルモード自動復帰時間設定で設定 した時間経過後、デフォルト画面に移行し、入力値に応じた出力値を出力します。

### 7. 調 整

出力ゼロ,スパン調整を行います。

本器は、工場出荷時出力調整済みです。

ご注文いただいた入出力仕様通りにご使用になる場合,調整の必要はありません。ただし,接続機器との微調整をする場合や校正時、調整してください。

本器の入力端子にmV発生器またはダイヤル抵抗器を接続してください。

出力端子にデジタルマルチメータを接続してください。

#### 7.1 調整の基本操作

前面のボリュームで調整を行います。

出力ゼロ調整1 出力1のゼロ側の出力量を調整します。

出力スパン調整1 出力1のスパン側の出力量を調整します。

出力ゼロ調整2 出力2のゼロ側の出力量を調整します。

出力スパン調整2 出力2のスパン側の出力量を調整します。

#### 7.2 調整する

以下に調整項目一覧を示します。

各項目の説明を参考に調整してください。

#### 7.2.1 出力1を調整する

出力1の調整手順を、以下に示します。

- ① 出力**0%**値を入力し、出力値(デジタルマルチメータの指示)を見ながら出力**1**ゼロ 調整用ボリュームを回して調整してください。
- ② 出力100%値を入力し、出力値(デジタルマルチメータの指示)を見ながら出力1スパン調整用ボリュームを回して調整してください。
- ③ 再度,出力0%値を入力し,出力値(デジタルマルチメータの指示)を確認してください。
- **4** 出力**0%**値がずれている場合、①~③を繰り返し行ってください。

#### 7.2.2 出力2を調整する

出力1の調整手順と同様です。

出力2ゼロ調整用、出力2スパン調整用ボリュームを回して調整してください。

### 8. 運 転

#### 8.1 電源投入後の表示について

電源投入後、約3秒間ウォームアップ表示になり、マルチ表示器Aに形名を、マルチ表示器Bに入出力番号を表示します。

#### (例) MGXW-A011-0-0の場合

マルチ表示器A: 国際人

出力1,出力2は、入力0%の出力値を出力します。

#### 8.2 運転する

ウォームアップ表示後、表示モードに移行します。

入力種類選択で選択した入力信号を,出力1,出力2種類選択で選択した出力に変換します。

#### 8.2.1 入力表示範囲について

測定値は,

出力0%值設定-(出力100%值設定-出力0%值設定)×10%

~ 出力100%值設定+(出力100%值設定-出力0%值設定)×10%

の範囲で表示されます。

ただし、-2000以下の表示はマイナス(-)と入力値が交互に点灯。10000以上の表示は下位4桁の表示が点滅する。(小数点位置は小数点位置選択に依存する。)

測定値が表示範囲を超えた場合 .........入力値表示が"湿湿湿"を点滅表示します。

測定値が表示範囲を下回った場合......入力値表示が"となる。"を点滅表示します。

### 8.2.2 出力 1, 出力 2表示範囲について

出力値は,

0%出力時表示設定-(100%出力時表示設定-0%出力時表示設定)×10%

~ 100%出力時表示設定+(100%出力時表示設定-0%出力時表示設定)×10%

の範囲で表示されます。

ただし,上限値は9999,下限値は-1999です。(小数点位置は小数点位置選択の設定内容に従います。)

#### 8.2.3 入力断線方向選択について

入力が断線すると入力レンジは下表の入力状態になります。

入力レンジ	入力状態
4~20 mA 受信抵抗50 Ω内蔵	0 mA入力相当の状態
4~20 mA 受信抵抗250 Ω外付け	0 mA入力相当の状態
4~20 mA 受信抵抗50 Ω外付け	0 mA入力相当の状態
0∼20 mA	0 mA入力相当の状態
0∼16 mA	0 mA入力相当の状態
2∼10 mA	0 mA入力相当の状態
0∼10 mA	0 mA入力相当の状態
1~5 mA	0 mA入力相当の状態
0~1 mA	0 mA入力相当の状態

入力レンジ	入力状態
10∼50 mA	0 mA入力相当の状態
0∼10 mV	オーバスケール*
0∼50 mV	オーバスケール*
0∼60 mV	オーバスケール*
0~100 mV	オーバスケール*
0~1 V	オーバスケール*
0∼5 V	0 V入力相当の状態
1∼5 V	0 V入力相当の状態
-5∼5 V	0 V入力相当の状態
0∼10 V	0 V入力相当の状態
-10∼10 V	0 V入力相当の状態

<sup>\*:</sup>オーバスケール状態になると、アラーム表示灯が点灯し入力値表示が"気気気"を 点滅表示します。

#### 8.2.4 表示時間設定について

表示時間設定で設定された時間を経過すると、マルチ表示器A、マルチ表示器B、各動作表示灯を消灯します。いずれかのキーを押すと再点灯します。

設定モード時、入力異常または入力断線時は消灯しません。

表示時間を00:00に設定した場合は消灯しません。

#### 8.2.5 出力 1 定格外下限設定について

定格出力0%以下になった時の,出力1定格外下限値を設定します。定格出力の-10.0%まで設定でき,出力電流が4~20 mADCの場合,出力1定格外下限設定を-10.0%に設定すると,出力1定格外下限値は2.4 mAとなります。

#### 8.2.6 出力 1 定格外上限設定について

定格出力100%以上になった時の,出力1定格外上限値を設定します。定格出力の+10.0%まで設定でき,出力電流が4~20 mADC の場合,設定範囲を+10.0%に設定すると,出力1定格外上限値は21.6 mAとなります。

#### 8.2.7 出力 2 定格外下限設定について

定格出力0%以下になった時の,出力2定格外下限値を設定します。定格出力の-10.0%まで設定でき,出力電流が4~20 mADCの場合,出力2定格外下限設定を-10.0%に設定すると,出力2定格外下限値は2.4 mAとなります。

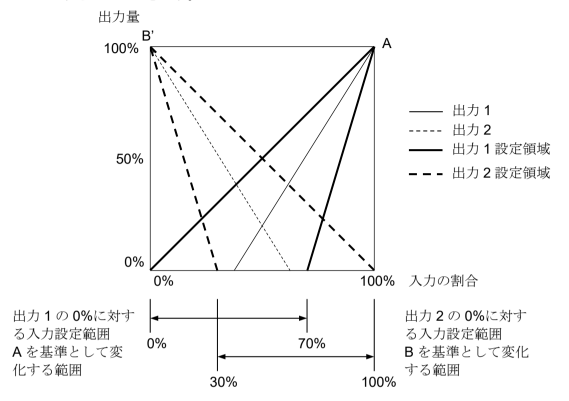
#### 8.2.8 出力2定格外上限設定について

定格出力100%以上になった時の,出力2定格外上限値を設定します。定格出力の+10.0%まで設定でき,出力電流が4~20 mADC の場合,設定範囲を+10.0%に設定すると,出力2定格外上限値は21.6 mAとなります。

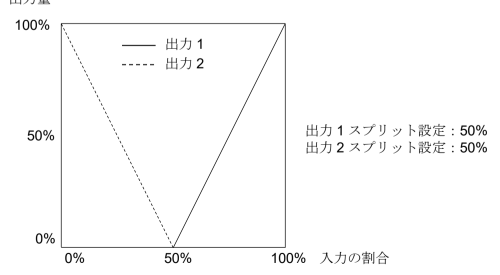
#### 8.2.9 スプリット 1 設定, スプリット 2 設定について

#### ● V特性

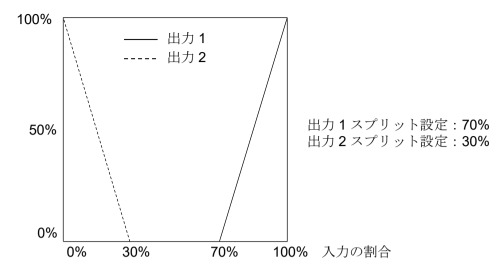
入出力特性選択でV特性を選択した場合,出力1,出力2のスプリット特性を設定することができます。



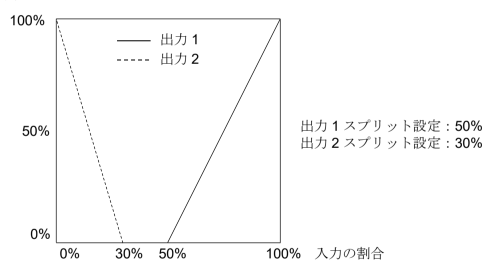
• 出力**1**スプリット設定,出力**2**スプリット設定を**50**%にした場合 出力量



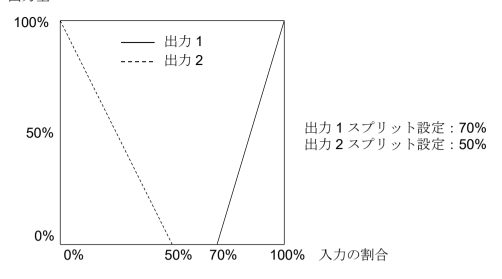
• 出力1スプリット設定を70%, 出力2スプリット設定を30%にした場合 出力量



• 出力**1**スプリット設定を**50%**, 出力**2**スプリット設定を**30%**に設定した場合 出力量

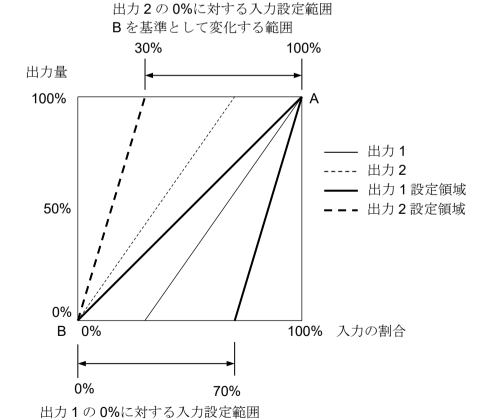


• 出力**1**スプリット設定を**70%**, 出力**2**スプリット設定を**50%**に設定した場合 出力量



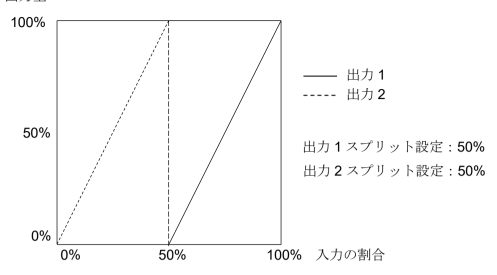
#### ● 平行特性

入出力特性選択で平行特性を選択した場合,出力1,出力2のスプリット特性を設定することができます。

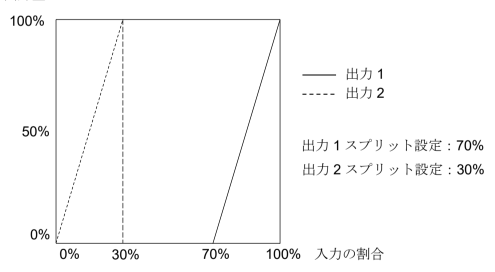


A を基準として変化する範囲

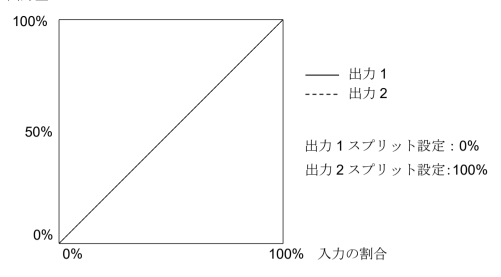
• 出力**1**スプリット設定,出力**2**スプリット設定を**50**%にした場合 出力量



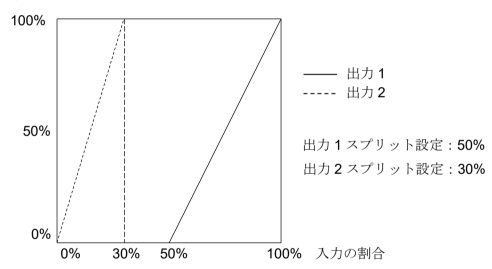
• 出力**1**スプリット設定を**70%**, 出力**2**スプリット設定を**30**%にした場合 出力量



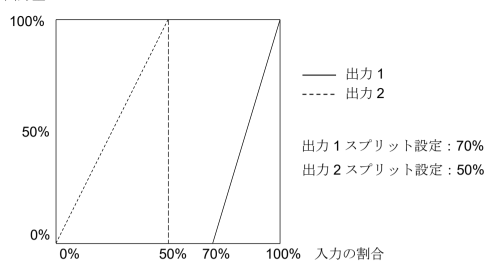
• 出力**1**スプリット設定を**0%**, 出力**2**スプリット設定を**100**%にした場合 出力量



• 出力**1**スプリット設定を**50%**, 出力**2**スプリット設定を**30%**に設定した場合 出力量



• 出力1スプリット設定を70%, 出力2スプリット設定を50%に設定した場合 出力量



# 9. 仕 様

直流電流入力	入力レンジ		表示分解能
		50 Ω*	1
	$4\sim$ 20 mA DC	250 Ω	1
		50 Ω	1
	0~20 mA DC	250 Ω	1
	0~16 mA DC	62.5 Ω	1
	2~10 mA DC	250 Ω	1
	0~10 mA DC	100 Ω	1
	1~5 mA DC	100 Ω	1
	0∼1 mA DC	1000 Ω	1
	10∼50 mA DC	10 Ω	1
	*: 受信抵抗本体に内	蔵。	
直流電圧入力	3 + 1 > .5°	2 + +C++	<b>丰二八知光</b>
直流電圧入力	入力レンジ	入力抵抗	表示分解能
直流電圧入力	0∼10 mV	入力抵抗	表示分解能
直流電圧入力	0~10 mV 0~50 mV	入力抵抗	表示分解能 1
直流電圧入力	0~10 mV 0~50 mV 0~60 mV	入力抵抗	表示分解能 1 1 1
直流電圧入力	0~10 mV 0~50 mV 0~60 mV 0~100 mV	入力抵抗	表示分解能 1 1 1 1
直流電圧入力	0~10 mV 0~50 mV 0~60 mV 0~100 mV 0~1 V	入力抵抗 1 MΩ	表示分解能 1 1 1 1 1
直流電圧入力	0~10 mV 0~50 mV 0~60 mV 0~100 mV 0~1 V 0~5 V		表示分解能 1 1 1 1 1
直流電圧入力	0~10 mV 0~50 mV 0~60 mV 0~100 mV 0~1 V 0~5 V 1~5 V		表示分解能 1 1 1 1 1 1
直流電圧入力	0~10 mV 0~50 mV 0~60 mV 0~100 mV 0~1 V 0~5 V 1~5 V -5~5 V		1 1 1 1 1 1 1
直流電圧入力	0~10 mV 0~50 mV 0~60 mV 0~100 mV 0~1 V 0~5 V 1~5 V		表示分解能 1 1 1 1 1 1 1 1 1

### 出力1仕様

出カレンジ	許容負荷抵抗	ゼロ調整範囲	スパン調整範囲
4∼20 mA	750 Ω以下		
0∼20 mA*	750 Ω以下		
0∼16 mA*	900 Ω以下	<b>-</b> 5∼5 %	95~105 %
2∼10 mA	1500 Ω以下		
0∼10 mA*	1500 Ω以下		
*: 0 mA 以下は基準	<b>性精度外。</b>		
出カレンジ	許容負荷抵抗	ゼロ調整範囲	スパン調整範囲
0∼10 mV*	10 kΩ以上		
0∼100 mV*	100 kΩ以上		
0~1 V*	1000 Ω以上	F ~ F 0/	95~105 %
0∼5 V*	5000 Ω以上	<b>-</b> 5/~5 %	95/~105 %
1∼5 V	5000 Ω以上		
0∼10 V*	10 kΩ以上		
	J- J- 1.1		
*:0 V 以下は基準料	<b>情</b>		
	4~20 mA 0~20 mA* 0~16 mA* 2~10 mA 0~10 mA* *: 0 mA 以下は基準 世カレンジ 0~10 mV* 0~100 mV* 0~1 V* 0~5 V* 1~5 V	4~20 mA 750 Ω以下 0~20 mA* 750 Ω以下 0~16 mA* 900 Ω以下 2~10 mA 1500 Ω以下 0~10 mA* 1500 Ω以下 *: 0 mA 以下は基準精度外。  出力レンジ 許容負荷抵抗 0~10 mV* 10 kΩ以上 0~100 mV* 1000 Ω以上 0~1 V* 1000 Ω以上 0~5 V* 5000 Ω以上	4~20 mA 750 Ω以下 0~20 mA* 750 Ω以下 0~16 mA* 900 Ω以下 2~10 mA 1500 Ω以下 0~10 mA* 1500 Ω以下 *: 0 mA 以下は基準精度外。  -5~5 %  出力レンジ 許容負荷抵抗 ゼロ調整範囲 0~10 mV* 10 kΩ以上 0~100 mV* 1000 kΩ以上 0~1 V* 1000 Ω以上 0~5 V* 5000 Ω以上 1~5 V 5000 Ω以上

#### 出力2仕様

古法康法				
直流電流	出力レンジ	許容負荷抵抗	ゼロ調整範囲	スパン調整範囲
	4∼20 mA	750 Ω以下		
	0∼20 mA*	750 Ω以下		
	0∼16 mA*	900 Ω以下	<b>-</b> 5∼5 %	95~105 %
	2∼10 mA	1500 Ω以下		
	0∼10 mA*	1500 Ω以下		
	*: 0 mA 以下は基準	<b>準精度外。</b>		
直流雷圧				
直流電圧	出カレンジ	許容負荷抵抗	ゼロ調整範囲	スパン調整範囲
直流電圧	出力レンジ 0~10 mV*	許容負荷抵抗 10 kΩ以上	ゼロ調整範囲	スパン調整範囲
直流電圧			ゼロ調整範囲	スパン調整範囲
直流電圧	0∼10 mV*	10 kΩ以上		
直流電圧	0~10 mV* 0~100 mV*	10 kΩ以上 100 kΩ以上	ゼロ調整範囲 -5~5 %	スパン調整範囲 95~105 %
直流電圧	0~10 mV* 0~100 mV* 0~1 V*	10 kΩ以上 100 kΩ以上 1000 Ω以上		
直流電圧	0~10 mV* 0~100 mV* 0~1 V* 0~5 V*	10 kΩ以上 100 kΩ以上 1000 Ω以上 5000 Ω以上		
直流電圧	0~10 mV* 0~100 mV* 0~1 V* 0~5 V* 1~5 V	10 kΩ以上 100 kΩ以上 1000 Ω以上 5000 Ω以上 5000 Ω以上 10 kΩ以上		

#### 性 能

基準精度 (at 25°C)	各入力スパンの±0.1%
冷接点補償精度	20±10°C において±0.5°C(1.0°F)
温度係数	±0.015 %/°C
	0~10 mV 出力:0.02%/°C
応答時間	500 ms 以下(0→90 %)
表示更新周期	125 ms
絶縁抵抗	500 V DC 100 MΩ以上
耐電圧	2.0 kV AC 1 分間

#### 一般構造

外形寸法	22.5×89×70 mm (横×縦×奥行)
質量	約 77 g
取付方式	DIN レール取り付け方式
ケース	難燃性樹脂 色: 黒
パネル	ポリカーボネート

#### 設置仕様

電源電圧	100∼240 V AC 50/60 Hz
許容電圧範囲	85~264 V AC
消費電力	約 10 VA 以下
周囲温度	-10~55°C(ただし、結露または氷結しないこと)
周囲湿度	35~85 %RH(ただし、結露しないこと)

#### 標準機能

停電対策	不揮発性 IC メモリに設定データをバックアップします。
	ウオッチドッグタイマで CPU を監視し, 異常時は全出力を OFF にして計器を初期状態に戻します。

### 10. 故障かな? と思ったら

#### 10.1 表示について

現象・本器の状態など	推定故障個所	対策
マルチ表示器AまたはB	センサが断線していませんか?	各種センサを交換してくださ
が入力値表示時, "風風風風		۷ ۲ <sub>0</sub>
", "湯湯湯"が点滅してい	センサが,本器の入力端子へ確	センサ端子を,本器の入力端
<u></u> る。	実に取付けられていますか?	子へ確実に取付けてくださ
		۷ ۲ <sub>0</sub>
	信号源は異常ありませんか?	入力信号源を確認してくだ
		さい。
マルチ表示器 Α または Β	センサ入力の選択を, 間違えて	ご使用になるセンサの種類と
が入力値表示時,表示が異	いませんか?	同じセンサを、選択してくだ
常または不安定。		さい。
	センサ補正値は適切ですか?	適切なセンサ補正値を設定し
		てください。
	センサに交流が漏洩していま	センサを非接地形にしてくだ
	せんか?	さい。
	近くに誘導障害またはノイズ	誘導障害またはノイズを出す
	を出す機器がありませんか?	機器より離してください。
表示が消灯している。何	[表示時間設定(P.23)]に 00:00	連続して表示させたい場合,
れかのキーを押すと点灯	以外の値が設定されていませ	[表示時間設定(P.23)]を 00:00
する。	んか?(工場出荷時は30:00に	(連続)に設定してください。
	設定しています)	

#### 10.2 キー操作について

現象・本器の状態など	推定故障個所	対策
DISP キーを押すと、マル	キーロック状態になっている。	DISP キーを約3秒間押して,
チ表示器 A に"図画図K"を		キーロックを解除してくださ
表示し,表示モードの切り		い。
替えができない。		

#### 10.3 運転について

現象・本器の状態など	推定故障個所	対策
マルチ表示器 A または B	センサが故障していませんか?	センサを交換してください。
が入力値表示時, 入力値が	入力線および出力線は,確実に	入力線および出力線を, 確実
変わらない。	本器の入出力端子に取付けら	に本器の入出力端子に取付け
	れていますか?	てください。
	入力線および出力線の配線を	正しく配線してください。
	間違えていませんか?	
出力しない。	[出力 1 種類選択(P.19)]および	[出力 1 種類選択(P.19)]および
	[出力 2 種類選択(P.21)]の選択	[出力 2 種類選択(P.21)]の選択
	を間違えていませんか?	値を確認してください。

### 11. キャラクター覧表

工場出荷時の値(初期値)を記入していますが、データの控え等にお使いください。

#### 表示モード

2.7			
設定項目	マルチ表示器 A	マルチ表示器 B	データ
デフォルト表示モード	表示されている表示	モードに依存	
運転画面表示モード1	入力値	出力1出力量表示	
運転画面表示モード2	入力値	出力2出力量表示	
運転画面表示モード3	入力値	消灯	
運転画面表示モード4	出力 1 出力量表示	出力2出力量表示	
運転画面表示モード5	消灯	出力 1 出力量表示	
運転画面表示モード6	消灯	出力2出力量表示	
カスタム画面表示モード 1	RABA	RABA	
カスタム画面表示モード2	入力値	AAAA	
カスタム画面表示モード3	出力 1 出力量表示	AAAA	
カスタム画面表示モード4	出力2出力量表示	AAAA	
形名表示モード	形名	入出力番号	

#### 設定モード

設定項目	マルチ表示器 A	マルチ表示器 B	データ
入力設定モード	MNM	消灯	
出力1設定モード	BMEM	消灯	
出力2設定モード	AMER	消灯	
機器設定モード	RNE%	消灯	
カスタム画面設定モード		消灯	

#### 入力設定モード

設定項目	マルチ表示器 A	マルチ表示器 B	データ
入力種類選択	5ENS	HEMA	
小数点位置選択			
出力 0%值設定	SHMM	MADD	
出力 100%值設定	SELH		
単位表示選択	MNKE	NENE	
設定登録確認	SAKE	465%	

#### 出力1設定モード

設定項目	マルチ表示器 A	マルチ表示器 B	データ
出力 1 種類選択		HADA	
出力 1 小数点位置選択		MMM	
0%出力時表示設定	B5ZM	MADD	
100%出力時表示設定	855M		
出力1定格外下限設定			
出力 1 定格外上限設定		MAMBA	
入出力特性選択	MBSN	<u>BRMB</u>	
出力1スプリット設定	BRSX	MADS	
設定登録確認	SAKE		

#### 出力2設定モード

設定項目	マルチ表示器 A	マルチ表示器 B	データ
出力 2 種類選択	585B	HEDA	
出力 2 小数点位置選択			
0%出力時表示設定	ASZP	MMBB	
100%出力時表示設定	355		
出力 2 定格外下限設定	AMME	MMM	
出力2定格外上限設定	AMAB	MMM	
出力2スプリット設定	5 <b>85</b> 8		
設定登録確認	SANE	<b>485</b> %	

#### 機器設定モード

及品以之 - 1			
設定項目	マルチ表示器 A	マルチ表示器 B	データ
フィルタ時定数設定	FMM <u>B</u>		
センサ補正設定	56RS	MMM	
表示時間設定	EMME		
自動/手動選択	MARS	MANN	
マニュアルモード	Moderal	AND NOTESTAN	
自動復帰時間設定	MBRE		
設定登録確認	SANE	<b>465</b> %	

#### カスタム画面設定モード

設定項目	マルチ表示器 A	マルチ表示器 B	データ
マルチ表示器A設定	MARA	ARAR	
マルチ表示器 B 設定	MSRM	AAAA	
設定登録確認	SANE	HES)/	

例

•形 名 ·······MGXW-A011-0-0

• 計器番号……154F05000

なお,動作上の不具合については、その内容とご使用状態の詳細を具体的にお知らせください。

https://mtt.co.jp MTTDD-230531-20