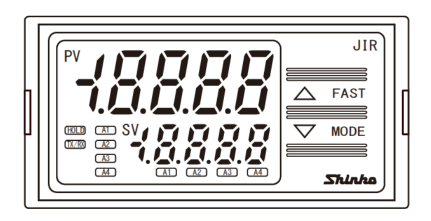
デジタル指示計

JIR-301-M

取扱説明書





はじめに

このたびは、デジタル指示計 JIR-301-M(以下、本器)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。

- 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、火災または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、お手数ですが P.44 に記載の弊社営業所または出張所までご連絡ください。
- ・本器は、屋内のパネル面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、弊社において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。



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。

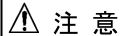


- ・感電および火災防止の為、弊社のサービスマン以外は本器内部に触れないでください。
- ・感電、火災事故および機器故障防止の為、部品の交換は弊社のサービスマン以外は行わないでく ださい。

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。 代理店または弊社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、外部に過昇温
- 防止装置などの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弊社に依頼(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、弊社はその責任 を負いかねますのでご了承ください。

形名銘板上の警告表示の意味



正しい取扱いをしなければ、火災、故障、誤動作または感電などの危険のために、時に軽傷・中程度 の障害をおったり、あるいは物的障害を受ける恐れがあります。お使いになる前に本書をお読みにな り、十分にご理解ください。

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。

ご注意

1. 取付け上の注意

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

[本器の使用は、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。

- ・可燃性ガス、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0~50 ℃(32~122 ℃)で急激な温度変化および氷結の可能性がな
- 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50℃を超えないようにし てください。
- ※ 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。

2. 配線上の注意

注意

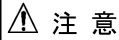
- ・配線作業を行う場合、本器の通風窓へ電線屑を落とし込まないでください。 火災、故障、誤動作の原因となります。
- ・本器の端子台は、上側から配線する構造になっています。
 - リード線は、必ず上側方向から端子へ挿入し、端子ねじで締め付けてください。
- ・端子ねじを締め付ける場合、適正締め付けトルク以下で締め付けてください。
- 適正締め付けトルク以上で締め付けると、端子ねじの破損およびケースの変形を生じる恐れがあり ます。
- ・配線作業時や配線後、端子部を基点としてリード線を引っ張ったり曲げたりしないでください。 動作不良などの原因となる可能性があります。
- ・熱電対、補償導線は本器のセンサ入力仕様に合ったものをご使用ください。
- ・測温抵抗体は3導線式のもので、本器のセンサ入力仕様に合ったものをご使用ください。
- 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)
- ・電源が24 V AC/DCでDCの場合、極性を間違わないようにしてください。
- ・内蔵リレー接点保護のため外部に負荷の容量に合ったリレーのご使用をおすすめします。
- ・入力線(熱電対、測温抵抗体等)と電源線、負荷線は離して配線してください。
- ・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。

3. 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。

4. 安全規格対応について



- ・取扱説明書記載の推奨ヒューズを必ず外部に取り付けて使用してください。
- ・製造者が指定しない方法で機器を使用すると、機器が備える保護を損なう場合があります。
- ・本器に接続する外部回路には、1次側電源より強化絶縁もしくは二重絶縁された機器を使用してください。
- ・本器を UL 認証品として使用する場合、接続する外部回路には Class 2 もしくは LIM に適合した電源を使用してください。

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。 キャラクタ対応表

表示	-;		1	2	3	닉	5	5	7	8	3	Ĺ	F	
数字,単位	-1	0	1	2	3	4	5	6	7	8	9	$^{\circ}\mathbb{C}$	°F	
表示	R	Π	Ь	Ē	ď	Ε	F	5	Н	1	ij	E	1	ā
アルファベット	F	4	В	С	D	Е	F	G	Н	I	J	K	L	М
表示	C	o	P	9	_	٦	1	Ш	Ħ	ũ	j	꿈	Ξ	
アルファベット	N	0	Р	Q	R	S	Т	U	V	W	Χ	Υ	Z	

目 次

1. 形:	名	6
1.1	形名の説明	6
1.2	形名銘板の表示方法	7
2. 各部	『の名称とはたらき	8
3. 制御	甲盤への取り付け	g
3.1	場所の選定(次のような場所でご使用ください。)	g
3.2	外形寸法図(単位: mm)	g
3.3	パネルカット図(単位: mm)	g
3.4	取り付け	10
4. 配 #	線	11
4.1	端子配列	11
4.2	リード線圧着端子について	12
4.3	ディストリビュータとして使用する場合の配線例	12
5. 設 5	定	13
5.1	設定値(数値)または選択項目の登録について	13
5.2	警報設定モード	14
5.3	補助機能設定モード1	15
5.4	補助機能設定モード 2	18
5.5	メンテナンスモード	25
6. 運	載	26
6.1	運 転	26
6.2	SV 表示を切り替えるには	26
6.3	警報出力を使うには	26
6.4	イベント入力機能を使うには	26
7. 警報	最動作図	27
7.1	上限警報動作図,下限警報動作図	27
7.2	A3 上下限範囲警報動作図	28
7.3	A4 上下限範囲警報動作図	28
8. 仕 ネ	様	29
8.1	標準仕様	29
8.2	オプション仕様	33
9. 故障	章かな?と思ったら	35
10. キ	ャラクター覧表	37
10.1	警報設定モード	37
10.2	補助機能設定モード1	38
10.3	補助機能設定モード 2	39
10.4	メンテナンスモード	42
11. +-	ー操作フローチャート	43

1. 形 名

1.1 形名の説明

기가 다 CD 마사카								
JIR-301-M	□,		シリーズ名: JIR-301	-M(W96 \times H48 \times D)110 mm)			
入力 M			マルチレンジ(*1)					
電源電圧			100∼240 V AC					
電源電圧 1			24 V AC/DC(*2)	24 V AC/DC(*2)				
		A4	警報出力 4(*3)					
		C5	シリアル通信(RS-48	35)(*4)				
		P24	絶縁電源出力 24 V:	±3 V DC(*5), (*6)				
		P5	絶縁電源出力 5 V±	0.5 V DC(*5), (*6)				
		DSB	2線式伝送器用電源	<u>(</u> ディストリビュー	タ)(*6), (*7)			
	→ → > . – > .		伝送出力 2(*3)	直流電流出力	4∼20 mA DC			
					$0{\sim}20$ mA DC			
					0~1 V DC			
オプション				古法委厅山书	0∼5 V DC			
7 7 7 3 7		TV2(1-5)		直流電圧出力	1~5 V DC			
		TV2(0-10)			0~10 V DC			
		TA(0-20)		直流電流出力	0~20 mA DC			
		TV(0-1)			0~1 V DC			
			指定伝送出力(*8)	直流電圧出力	0∼5 V DC			
		TV(1-5)		退机电压出力	1~5 V DC			
		TV(0-10)			0~10 V DC			
		BK	外観色 黒					
		TC	端子カバー					

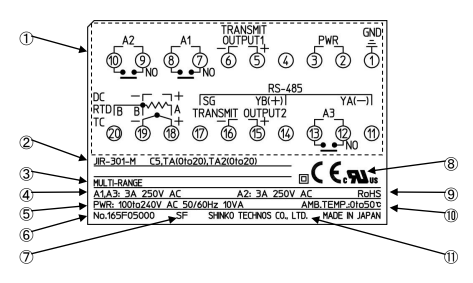
本器は、警報のA1出力、A2出力、A3出力が標準仕様になっていて、警報動作(A1, A2は4種類、A3は5種類と動作無し)と励磁/非励磁の選択をキー操作で選択することができます。

- (*1): 熱電対(10 種類), 測温抵抗体(2 種類), 直流電流(2 種類), 直流電圧(4 種類)の入力をキー操作で選択することができます。
- (*2): 電源電圧は 100~240 V AC が標準です。24 V AC/DC をご注文の場合のみ,入力記号の次に[1]を記入します。
- (*3): 警報出力 4(オプション: A4)と伝送出力 2(オプション: T□2)は同時に付加できません。
- (*4): シリアル通信(RS-485)(オプション: C5)を付加した場合,イベント入力機能は使用できません。
- (*5): 絶縁電源出力(オプション: P24)と絶縁電源出力(オプション: P5)は同時に付加できません。 絶縁電源出力(オプション: P24)または絶縁電源出力(オプション: P5)を付加した場合,A2 出力は 使用できません。
- (*6): 絶縁電源出力(オプション: P24)または絶縁電源出力(オプション: P5)と 2 線式伝送器用電源(オプション: DSB)は同時に付加できません。
- (*7): 2線式伝送器用電源(オプション: DSB)を付加した場合,入力は $4\sim20$ mA DC[受信抵抗器(50 Ω) 内蔵]のみとなります。
- (*8): TA(4~20 mA DC)は標準です。

1.2 形名銘板の表示方法

形名銘板は、ケース上面と内器に貼ってあります。

ケース上面



(図 1.2-1)

記号	説 明	表示例
1	端子配列図	JIR-301-M C5, TA(0to20), TA2(0to20)の端子配列図
2	形 名	JIR-301-M C5, TA(0to20), TA2(0to20)
3	入 力	MULTI-RANGE(マルチレンジ入力)
4	A1, A2, A3, A4, P24, P5 出力	A1, A3: 3 A 250 V AC
		A2: 3 A 250 V AC
⑤	電源電圧,消費電力	PWR: 100to240 V AC 50/60 Hz 10 VA
6	計器番号	No.165F05000
7	生産工場 ID	SF(福岡工場)
8	認定規格マーク表示	CE, UL
9	RoHS 指令対策品表示	RoHS
10	使用環境温度表示	AMB. TEMP. : 0to50 °C
11)	社名表示	SHINKO TECHNOS CO., LTD.

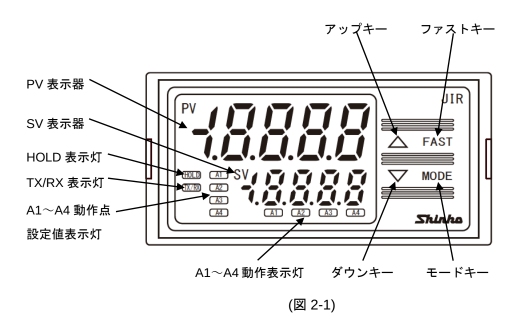
内器下部



(図 1.2-2)

記号	説 明	表示例
1	形名	JIR-301-M
2	計器番号	No. 165F05000

2. 各部の名称とはたらき



表示器,表示灯

这小品,	
名 称	説 明
PV 表示器	現在値(PV)および設定モード時,設定キャラクタを赤色表示器に表示します。
SV 表示器	A1/A2/A3/A4 動作点設定値および設定モード時,設定値を緑色表示器に表示
	します。
HOLD 表示灯	ホールド(ホールド、ピークホールド、ボトムホールド)時、黄色表示灯が点
	灯します。
TX/RX 表示灯	シリアル通信(オプション: C5)で TX 出力時, 黄色表示灯が点灯します。
A1 動作点設定值表示灯	SV 表示器が A1 動作点設定値表示の時、緑色表示灯が点灯します。
A2 動作点設定值表示灯	SV 表示器が A2 動作点設定値表示の時、緑色表示灯が点灯します。
A3 動作点設定值表示灯	SV 表示器が A3 動作点設定値表示の時、緑色表示灯が点灯します。
A4 動作点設定值表示灯	SV 表示器が A4 動作点設定値表示の時、緑色表示灯が点灯します。(オプシ
	ョン: A4)
A1 動作表示灯	A1 出力が ON の時赤色表示灯が点灯, A1 出力保持中赤色表示灯が点滅します。
A2 動作表示灯	A2 出力が ON の時赤色表示灯が点灯, A2 出力保持中赤色表示灯が点滅します。
A3 動作表示灯	A3 出力が ON の時赤色表示灯が点灯, A3 出力保持中赤色表示灯が点滅します。
A4 動作表示灯	A4 出力が ON の時赤色表示灯が点灯, A4 出力保持中赤色表示灯が点滅します。
	(オプション: A4)

+-

名 称	説 明
アップキー	設定値の数値を増加させます。
	A4 動作選択で上下限範囲警報を選択し、SV 表示器が A4 動作点設定値表示
	の時,アップキーを押している間, SV 表示器に A4 上限動作点設定値を表示
	します。
ファストキー	アップキーまたはダウンキーと一緒にファストキーを押すと、設定値の数値
	の増減速度が速くなります。
ダウンキー	設定値の数値を減少させます。
モードキー	設定モードの切替え,設定値の登録を行います。

⚠ 注 意

本器の仕様・機能を設定する場合は、[3. 制御盤への取り付け]、[4. 配 線]より前に端子②、③へのみ電源を配線して[5. 設 定]をご覧になりながら設定を行ってください。

3. 制御盤への取り付け

3.1 場所の選定(次のような場所でご使用ください。)

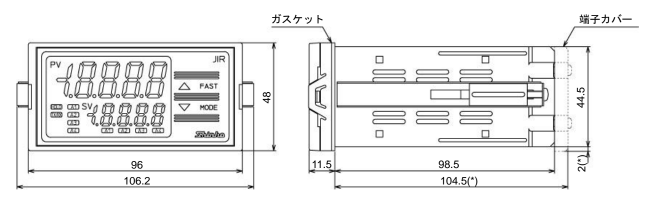
[本器は、次の環境仕様で使用されることを意図しています。(IEC61010-1)]

・過電圧カテゴリⅡ,汚染度2

[本器の使用は、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。
- ・可燃性ガス,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 0~50 °C(32~122 °F)で急激な温度変化および氷結の可能性がない ところ。
- ・湿度は 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 50 ℃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。

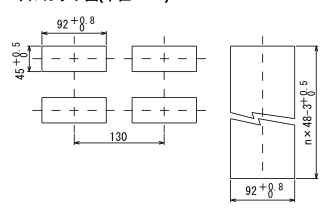
3.2 外形寸法図(単位: mm)



(*): 端子カバー取り付け時

(図 3.2-1)

3.3 パネルカット図(単位: mm)



縱方向密接取付, n: 取付台数

⚠注 意: 縦方向密接取付の場合, 防塵防滴 IP66 仕様を満たしません。

(図 3.3-1)

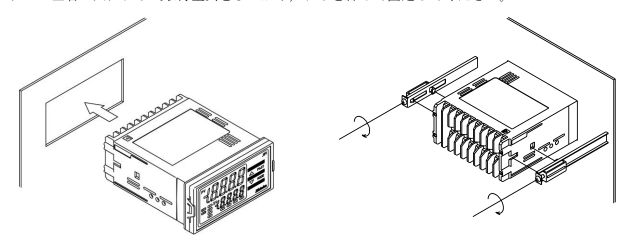
3.4 取り付け

防塵防滴 IP66 仕様を満たすため、本器は鉛直に取り付けてください。

取り付け可能なパネルの厚さ: 1~8 mm

本器を制御盤前面から挿入してください。

ケース左右の穴にねじ式取付金具をひっかけ、ねじを締めて固定してください。



(図 3.4-1)

⚠ 警告

ケースは樹脂製ですので、取付金具のねじを必要以上に締め過ぎると、取付金具やケースが変形するおそれがあります。締め付けトルクは、0.12 N·m を指定してください。

4. 配線

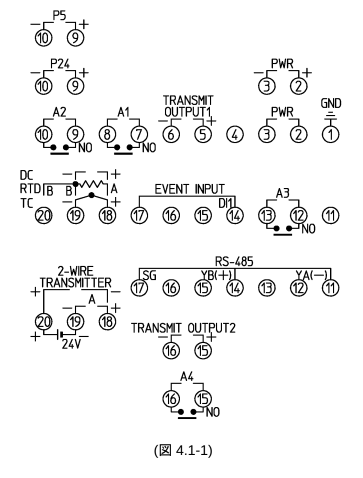
⚠ 警告

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作業を行うと、感電のため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。

⚠ 注 意

- ・配線作業を行う場合、本器の通風窓へ電線屑を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。
- 本器の端子台は、上側から配線する構造になっています。リード線は、必ず上側方向から端子へ挿入し、端子ねじで締め付けてください。
- ・端子ねじを締め付ける場合、適正締め付けトルク以下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を生じる恐れがあります。
- ・配線作業時や配線後、端子部を基点としてリード線を引っ張ったり曲げたりしないでください。 動作不良などの原因となる可能性があります。
- ・熱電対、補償導線は本器のセンサ入力仕様に合ったものをご使用ください。
- ・測温抵抗体は3導線式のもので、本器のセンサ入力仕様に合ったものをご使用ください。
- ・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)
- ・電源が 24 V AC/DC で、DC の場合、極性を間違わないようにしてください。
- ・内蔵リレー接点保護のため外部に負荷の容量に合ったリレーのご使用をおすすめします。
- ・入力線(熱電対,測温抵抗体等)と電源線,負荷線は離して配線してください。
- ・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。

4.1 端子配列



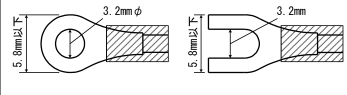
端子名称	説 明
GND	接地端子
PWR	電源
TRANSMIT OUTPUT1	伝送出力 1
A1	A1 出力
A2	A2 出力
A3	A3 出力
EVENT INPUT	イベント入力
TC	熱電対入力
RTD	測温抵抗体入力
DC	直流電流入力,直流電圧入力
	直流電流入力(外部受信抵抗)の場合,入力端子間に受信抵抗器(50 Ω)を接
	続してください。
P24	絶縁電源出力 24 V(オプション: P24)
P5	絶縁電源出力 5 V(オプション: P5)
RS-485	シリアル通信(RS-485)(オプション: C5)
TRANSMIT OUTPUT2	伝送出力 2(オプション: T □ 2)
A4	A4 出力(オプション: A4)
Α	直流電流入力(オプション: DSB)
24V	2 線式伝送器用電源(オプション: DSB)

4.2 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。

締め付けトルクは、0.63 N・m を指定してください。

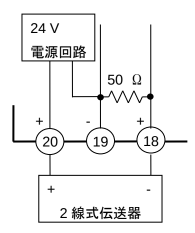
圧着端子	メーカ	形 名
V TZ	ニチフ端子	TMEX1.25Y-3
Y形	日本圧着端子	VD1.25-B3A
-1, T/.	ニチフ端子	TMEX1.25-3
丸形	日本圧着端子	V1.25-3



(図 4.2-1)

4.3 ディストリビュータとして使用する場合の配線例

ディストリビュータとして使用する場合の配線例を下記に示します。



(図 4.3-1)

5. 設定

電源投入後,約3秒間はPV表示器に入力レンジのキャラクタと温度単位を表示し,SV表示器に入力レンジの上限値(熱電対,測温抵抗体入力の場合)またはスケーリング上限値(直流電流,直流電圧入力の場合)を表示します。(表5-1)

この間すべての出力, LED 表示灯は OFF 状態です。

その後, PV 表示器に現在値, SV 表示器に A1, A2, A3 または A4 動作点設定値を表示して運転を開始します。

(表 5-1)

(衣 5-1)				
センサ入力	PV 表示器(℃)	SV 表示器	PV 表示器(℉)	SV 表示器
K	EIII	1370	EIIF	2500
	E□ .C	4888	E□ F	7500
J	J	1000	JEF	1800
R	- III	1760	F	3200
S	5 E	1760	\F	3200
В	ЬШЕ	1820	b⊞F	3300
E	ΕΠΕ	<u> </u>	EIIF	1500
Т	$\Gamma \square \mathcal{L}$	4888	ſ□ F	7500
N	\sim \sim \sim	1300	n F	2300
PL-∏	PL25	:390	PL2F	2500
C(W/Re5-26)	σΠΕ	23 /5	_ F	4200
Pt100	Pr .C	8500	PT F	10000
JPt100	JPT.E	5000	JPT.F	9000
Pt100	PTUE	□850	PTUF	1500
JPt100	JPF E	<u> </u>	JPFF	<u> </u>
4~20 mA DC(*1)(*2)	420R			
0~20 mA DC(*1)(*2)	020R			
0~1 V DC(*1)	S⊟ IB			
0~5 V DC(*1)	<i>8</i> ⊞58	スケーリング		
1~5 V DC(*1)	/ <u>□</u> 58	上限設定値		
0~10 V DC(*1)	0 108			
4~20 mA DC(*1)(*3)	4201			
0~20 mA DC(*1)(*3)	0201			

- (*1): 入力レンジおよび小数点の位置選択ができます。
- (*2): 別売りの受信抵抗器(50 Ω)を,入力端子間に接続する必要があります。
- (*3): 受信抵抗器(50 Ω)を内蔵しています。
 - 2 線式伝送器用電源(オプション: DSB)を付加した場合, 入力は $4\sim20$ mA DC[受信抵抗器(50 Ω)内蔵] のみとなります。

5.1 設定値(数値)または選択項目の登録について

・設定値(数値)の増減は、アップキーまたはダウンキーを押します。 アップキーまたはダウンキーと同時にファストキーを押すと、設定値(数値)の増減速度が速くなります。

また、選択項目の切り替え時にも、アップキーまたはダウンキーを使用します。

・設定値(数値)または選択項目の登録は、モードキーを使用します。

5.2 警報設定モード

PV/SV 表示モードでモードキーを押すと、警報設定モードに移行します。

キャラクタ 工場出荷初期値	名 称,機能説明,設定範囲
8 /	A1 動作点設定
	・A1 出力の動作点を設定します。
	A1 動作選択で動作無し以外を選択した場合,表示します。
	・(表 5.2-1)参照
82	A2 動作点設定
	・A2 出力の動作点を設定します。
	A2 動作選択で動作無し以外を選択した場合および絶縁電源出力(オプション:
	P24 またはオプション: P5)を付加していない場合,表示します。
	・(表 5.2-1)参照
83	A3 動作点設定
	・A3 出力の動作点を設定します。
	A3 動作選択で動作無しまたは上下限範囲警報以外を選択した場合,表示します。
	・(表 5.2-1)参照
84	A4 動作点設定
	・A4 出力の動作点を設定します。
	警報出力 4(オプション: A4)を付加している場合および A4 動作選択で動作無し以
	外を選択した場合、表示します。
	A4 動作選択で上下限範囲警報を選択した場合, A4 下限動作点設定になります。
	・(表 5.2-1)参照
AYH_	A4 上限動作点設定
	・A4 出力の上限動作点を設定します。
	警報出力 4(オプション: A4)を付加している場合および A4 動作選択で上下限範囲
	警報を選択した場合、表示します。
	・(表 5.2-1)参照

(表 5.2-1)

1-1-	
警報動作の種類	設定範囲
上限警報	入力レンジ下限値~入力レンジ上限値(*1)
下限警報	入力レンジ下限値~入力レンジ上限値(*1)
待機付上限警報	入力レンジ下限値~入力レンジ上限値(*1)
待機付下限警報	入力レンジ下限値~入力レンジ上限値(*1)
上下限範囲警報(A4)	A4 下限動作点設定: 入力レンジ下限値(*2)~A4 上限動作点設定値
	A4 上限動作点設定: A4 下限動作点設定値~入力レンジ上限値(*3)

- ・小数点の位置は、入力レンジまたは小数点位置選択に従う。
- (*1): 直流電流, 直流電圧入力の場合, 設定範囲はスケーリング下限値~スケーリング上限値になります。
- (*2): 直流電流,直流電圧入力の場合,スケーリング下限値になります。
- (*3): 直流電流, 直流電圧入力の場合, スケーリング上限値になります。

5.3 補助機能設定モード1

PV/SV 表示モードでダウンキーとモードキーを同時に約 3 秒間押し続けると、補助機能設定モード 1 に移行します。

に移行します。			
キャラクタ 工場出荷初期値	名称,機能説明,設定範囲		
Lock	設定値ロック選択		
	・設定値をロックし、誤設定を防止する機能で、選択状態によりロックされる設定		
	項目が異なります。		
	・(ロック解除):全設定値の変更ができます。		
	とっこ!(ロック 1) :全設定値の変更ができません。		
	と□□□(ロック 2) : 警報設定モード(P.14)のみ変更ができます。		
	Loc∃(ロック 3) : 入力種類選択(P.18)を除く全設定値の変更ができますが,		
	変更したデータは,不揮発性メモリ IC に書き込みを行い		
	ませんので計器電源を切ると前の値に戻ります。		
	補助機能設定モード 2(P.18~24)の各設定項目は,変更す		
	ると警報(A1~A4)の動作点設定に影響を及ぼしますので		
	変更しないでください。		
hot	センサ補正係数設定		
1000	・センサの補正係数を設定します。		
	センサの入力値の傾きを設定します。		
	センサ補正後の PV は、下記の式で表されます。		
	センサ補正後の PV=現在の PV×センサ補正係数設定値+(センサ補正設定値)		
	入力値の補正について(P.17)を参照してください。		
	· -10.000~10.000		
50 <u> </u>	センサ補正設定		
	・センサの補正値を設定します。		
	測定したい箇所にセンサを設置できない時、センサが測定した温度と測定箇所の		
	温度が異なることがあります。		
	また、複数の指示計を用いて測定する場合、センサの精度あるいは設置箇所によりに対しては、アンドル・アンドル・アン・アン・アンドル・アン・アン・アン・アン・アン・アン・アン・アン・アン・アン・アン・アン・アン・		
	り測定温度(現在値)が一致しないことがあります。		
	このような時にセンサの入力値を補正して、測定箇所の温度を希望する温度に合		
	わせることができます。		
	ただし、センサ補正値にかかわらず、入力定格のレンジ内で有効です。		
	センサ補正後のPVは、下記の式で表されます。		
	センサ補正後の PV=現在の PV×センサ補正係数設定値+ (センサ補正設定値)		
	入力値の補正について(P.17)を参照してください。		
	・-1000.0~1000.0 ℃(下)		
Eñh	直流電流,直流電圧入力の場合,-10000~10000(*) 通信プロトコル選択		
noñL	通信プロドコル医扒 ・通信プロトコルの選択を行います。		
115115	シリアル通信(オプション: C5)を付加している場合,表示します。		
	・ngōL : 神港標準		
	「Apd名: MODBUS ASCII モード		
	「		
	 		
	占点d 名:MODBUS ASCII モード(ブロックリード/ライト対応)		
	占点dr : MODBUS RTU モード(ブロックリード/ライト対応)		
	2.12		

(*): 小数点の位置は,小数点位置選択に従う。

キャラクタ 工場出荷初期値	名 称,機能説明,設定範囲		
cñno	機器番号設定		
	・シリアル通信において,本器を複数台接続して通信を行う場合,各計器に個別		
	の機器番号を設定します。		
	シリアル通信(オプション: C5)を付加している場合,表示します。		
	∙ 0~95		
cāhP	通信速度選択		
5 5	・ホストコンピュータ側の通信速度に合わせて、通信速度を選択します。		
	シリアル通信(オプション: C5)を付加している場合,表示します。		
	· 그근식 : 2400 bps		
	다면서용 : 4800 bps		
	☐ 35 : 9600 bps		
	☐ /뎟근 : 19200 bps		
	<i>□∄ВЧ</i> : 38400 bps		
cñPr	パリティ選択		
EREU	・パリティの選択を行います。		
	シリアル通信(オプション: C5)を付加している場合または通信プロトコル選択で		
	MODBUS ASCII モードもしくは MODBUS RTU モードを選択した場合,表示し		
	ます。		
	·nonE:無し		
	EBEn: 偶数		
<u> </u>	ストップビット選択		
	・ストップビットの選択を行います。		
	シリアル通信(オプション: C5)を付加している場合または通信プロトコル選択で		
	MODBUS ASCII モードもしくは MODBUS RTU モードを選択した場合,表示し		
	ます。		
	・		

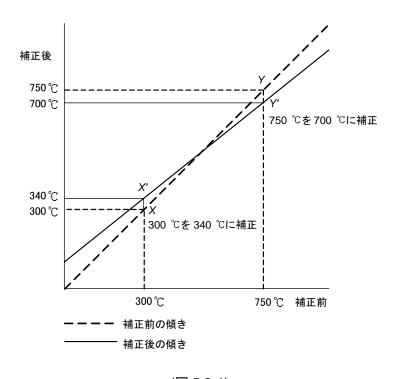
入力値の補正について

入力値の補正は、補助機能設定モード 1 のセンサ補正係数設定とセンサ補正設定で行います。 センサ補正係数は傾きを、センサ補正は補正後と補正前の差を設定します。

入力補正後の PV は、以下の式で表されます。

入力補正後の PV=現在の PV×センサ補正係数設定値+(センサ補正設定値)

センサ補正係数とセンサ補正値を組み合わせた入力値の補正例を、下記に示します。



(図 5.3-1)

- (1) 補正したい 2 点抽出し、補正後の PV を決めてください。 補正前の PV: 300 ℃ → 補正後の PV: 340 ℃ 補正前の PV: 750 ℃ → 補正後の PV: 700 ℃
- (2) (1)より、センサ補正係数設定値を求めてください。 (Y'-X)/(Y-X)=(700-340)/(750-300)=0.8
- (3) mV 発生器やダイヤル抵抗器などを使用して、PV が 300 ℃になるよう入力してください。
- (4) (2)で求めた値を、センサ補正係数に設定してください。
- (5) PV を読み取ってください。
 - 240 ℃と表示します。
- (6) センサ補正設定値を求めてください。
 入力補正後の PV と(5)で読み取った PV の差を求めます。
 340 ℃ 240 ℃ = 100 ℃
- (7) (6)で求めた値を、センサ補正に設定してください。
- (8) mV 発生器やダイヤル抵抗器などを使用して, 750 ℃相当の起電力または抵抗値を入力してください。
- (9) PV を読み取り, 700 ℃と表示することを確認してください。

5.4 補助機能設定モード2

PV/SV 表示モードでアップキー、ダウンキーとモードキーを同時に約3秒間押し続けると、補助機能設定モード2に移行します。

キャラクタ 工場出荷初期値	名 称,機能説明,設定範囲			
5E05	入力種類選択			
E	・熱電対(10 種類),測温抵抗体(2 種類),直流電流(2 種類),直流電圧(4 種類)の中			
	から入力,℃/℉を選択ができます。			
	2線式伝送器	器用電源(オプション: DSB)	を付加してい	ない場合,表示します。
	・直流電圧入力	りから各入力に変更する場合	合,本器に接絡	売されているセンサを外して
	から各入力へ	への変更を行ってください。	0	
	センサを接続	続したまま各入力への変更	を行うと、入	力回路が故障します。
	・(表 5.4-1)			
	キャラクタ	入力レンジ	キャラクタ	入力レンジ
	ELL	K -200∼1370 ℃	EIIF	K -320∼2500 °F
	E .C	K -200.0∼400.0 °C	E□ F	K -200.0∼750.0 ° _F
	∟ ∐ Ľ	J -200∼1000 °C	J∐F	J -320∼1800 ℉
	ΓΠΕ	R 0∼1760 ℃	r F	R 0∼3200 °F
	\ <u>\</u>	S 0∼1760 ℃	5 F	S 0~3200 ° _F
	ЬШС	B 0∼1820 ℃	ь	B 0∼3300 °F
	ΕΠΕ	E -200∼800 °C	EUF	E -320∼1500 °F
	<u>Γ</u>	T -200.0∼400.0 ℃	Γ□ F	T -200.0∼750.0 ° _F
		N -200∼1300 °C	r F	N -320∼2300 °F
	PL 20	PL-Ⅱ 0~1390 °C	PL2F	PL-Ⅱ 0~2500 °F
		C(W/Re5-26) 0~2315 ℃	c F	C(W/Re5-26) 0~4200 ℉
	PF . <u>C</u>	Pt100 -200.0∼850.0 ℃	PC F	Pt100 -200.0~1000.0 °F
	JPT.E	JPt100 -200.0∼500.0 ℃	JPT.F	JPt100 -200.0∼900.0 ℉
	PFE	Pt100 -200∼850 ℃	PTUF	Pt100 -300∼1500 °F
	JPFE	JPt100 -200∼500 ℃	JPFF	JPt100 -300∼900 °F
	420A	$4{\sim}20$ mA DC -2000 ${\sim}100$	000(外付け受付	言抵抗器 50 Ω)
	020A	$0{\sim}20$ mA DC -2000 ${\sim}100$	000(外付け受付	言抵抗器 50 Ω)
	O IB	0~1 V DC -2000~10000		
	<i>0</i> □58	$0{\sim}5$ V DC -2000 ${\sim}10000$		
	: <u>::58</u>	1~5V DC -2000~10000		
	0 108	0~10V DC -2000~10000)	
	4201	$4{\sim}20$ mA DC -2000 ${\sim}100$	000(内蔵受信持	抵抗器 50 Ω)
	0201	0~20 mA DC -2000~100	000(内蔵受信持	抵抗器 50 Ω)
\\ \\5\L\H	スケーリング上限設定			
10000	・スケールの上限値を設定します。			
	入力種類選択で直流電流、直流電圧入力を選択した場合、表示します。			
	・スケーリング下限値~入力レンジ上限値(*)			
45LL	スケーリング下限設定			
-2000	・スケールの下限値を設定します。			
	入力種類選択で直流電流,直流電圧入力を選択した場合,表示します。			
		下限値~スケーリング上限		
		またけ小粉占位置選択に従	. ,	

(*): 小数点の位置は、入力レンジまたは小数点位置選択に従う。

キャラクタ 工場出荷初期値	名称,機能説明,設定範囲		
<i>3P</i>	小数点位置選択		
	・小数点の位置を選択します。		
	入力種類選択で直流電流,直流電圧入力を選択した場合,表示します。		
	・ <u> </u>		
	20 : 小数点以下 1 桁		
	□QQQ : 小数点以下 2 桁		
	QCOO : 小数点以下 3 桁		
FILT	PV フィルタ時定数設定		
	・PVフィルタ時定数を設定します。		
	設定値が大きすぎると、応答の遅れにより警報動作に悪い影響を与えることがあ		
	ります。		
	・0.0~10.0 秒		
AL IF	A1 動作選択		
	・A1 の動作を選択します。[7.1 上限警報動作図,下限警報動作図参照(P.27)]		
	・A1 動作を変更した場合, A1 動作点設定値は 0(0.0)に戻ります。		
	・:動作無し :動作無し		
	月 □□□□:上限警報		
	とここと:下限警報		
	H□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□		
	とこう:待機付下限警報		
AL2F	A2 動作選択		
	・A2 の動作を選択します。[7.1 上限警報動作図,下限警報動作図参照(P.27)]		
	絶縁電源出力(オプション: P24 またはオプション: P5)を付加していない場合,		
	表示します。		
	・A2 動作を変更した場合, A2 動作点設定値は 0(0.0)に戻ります。		
	・:動作無し		
	H 上限警報		
	と 下限警報		
	H□□□□ : 待機付上限警報 L□□□ : 待機付下限警報		
AL 3F	A3 動作選択		
n_ ar	A3 動作選択 ・A3 の動作を選択します。[7.1 上限警報動作図,下限警報動作図参照(P.27)]		
	, , , , , , , , , , , , , , , , , , , ,		
	・A3 動作を変更した場合, A3 動作点設定値は 0(0.0)に戻ります。 ・: 動作無し		
	<u> </u>		
	<u> </u>		
	ロニニロ・行成り工限言報 という : 待機付下限警報		

キャラクタ	名 称,機能説明,設定範囲	
工場出荷初期値		
AL 4F 	A4 動作選択 ・A4 の動作を選択します。[7.1 上限警報動作図, 下限警報動作図参照(P.27)] 警報出力 4(オプション: A4)を付加している場合,表示します。 ・A4 動作を変更した場合, A4 動作点設定値は 0(0.0)に戻ります。 ・:動作無し H□□□:上限警報 L□□□:下限警報 H□□□: 持機付上限警報	
	. : 待機付下限警報. : 上下限範囲警報[7.3 A4 上下限範囲警報動作図参照(P.28)]	
8 11. 5	A1 動作励磁/非励磁選択	
uevr	 A1 動作過程の	
	OFF — → → OFF — → → → → → → → → → → → → → → → → → →	
	(図 5.4-1) (図 5.4-2) ・ロロボレ : 励磁 ァミとち : 非励磁	
R2LA	A2 動作励磁/非励磁選択	
noñL	 ・A2 の励磁または非励磁の選択を行います。 A2 動作選択で動作無し以外を選択した場合および絶縁電源出力(オプション: P24 またはオプション: P5)を付加していない場合,表示します。 ・ロロ	
83Lā	A3 動作励磁/非励磁選択	
noñL	・A3 の励磁または非励磁の選択を行います。 A3 動作選択で動作無しまたは上下限範囲警報以外を選択した場合,表示します。 ・ロロゴム: 励磁 - E84: 非励磁	

キャラクタ	名称,機能説明,設定範囲		
工場出荷初期値	也 10°,1成形成97, 改足型四		
RYLA	A4 動作励磁/非励磁選択		
noñL	・A4 の励磁または非励磁の選択を行います。		
	警報出力 4(オプション: A4)を付加している場合および A4 動作選択で動作無し以		
	外を選択した場合、表示します。		
	·nont : 励磁		
7000 330 350 30			
A IRA	A1 動作すきま設定		
III lΩ	・A1の動作すきまを設定します。		
	A1 動作選択で動作無し以外を選択した場合,表示します。		
	· 0.1~100.0 ℃(℉)		
/2000 - 2000 - 100 - 100 - 100 - 100 - 100 - 100 - 100 - 100 - 100 - 100 - 100 - 100 - 100 - 100 - 100 - 100 -	直流電流,直流電圧入力の場合,1~1000(*)		
BSHR	A2 動作すきま設定		
III ισ	・A2の動作すきまを設定します。		
	A2 動作選択で動作無し以外を選択した場合および絶縁電源出力(オプション:		
	P24 またはオプション: P5)を付加していない場合,表示します。		
	· 0.1~100.0 °C(°F)		
	直流電流,直流電圧入力の場合,1~1000(*)		
#3HH	A3 動作すきま設定		
□□□ tΘ	・A3 の動作すきまを設定します。		
	A3 動作選択で動作無しまたは上下限範囲警報以外を選択した場合,表示します。		
	・0.1~100.0 ℃(下)		
~	直流電流,直流電圧入力の場合,1~1000(*)		
8484			
□□□ t□	・A4の動作すきまを設定します。		
	警報出力 4(オプション: A4)を付加している場合および A4 動作選択で動作無し以		
	外を選択した場合,表示します。		
	・0.1~100.0 ℃(F) 直流電流,直流電圧入力の場合,1~1000(*)		
8 184	国流電流, 国流電圧入力の場合, 12-1000() A1 動作遅延タイマ設定		
	A 動作遅延ライマ設定		
\	入口の動作程型時間を放足します。 入力が警報動作範囲に入ってから設定時間を経過すると、警報出力が作動しま		
	スカル・青秋動作型四に入りてから改定時間を経過すると、青秋山力が作動しよ す。		
	' ' ' ' ' ' ' ' ' ' ' ' ' ' ' ' ' ' '		
	· 0~10000 秒		
8244	A2 動作遅延タイマ設定		
	・A2 の動作遅延時間を設定します。		
	入上 の		
	す。		
	7。 A2 動作選択で動作無し以外を選択した場合および絶縁電源出力 (オプション:		
	P24 またはオプション: P5)を付加していない場合、表示します。		
	· 0~10000 秒		

^{(*):} 小数点の位置は、小数点位置選択に従う。

キャラクタ	夕 称 機能	·····································		
工場出荷初期値	石 47, 1成形的	197, 政定型四		
8344	A3 動作遅延タイマ設定			
	・A3 の動作遅延時間を設定します。			
	入力が警報動作範囲に入ってから設定時間を経過すると,警報出力が作動しま 、			
	す。 AOSU/か選択っちいかかり、ナナントレーア四分	·四数和以及之语和)之(日人) 七二) 之(上)		
		証書報以外を選択した場合、表示します。		
8484	・0~10000 秒 A4 動作遅延タイマ設定			
	・A4 の動作遅延時間を設定します。			
		時間を経過すると,警報出力が作動しま		
	す。	が同でに過すると、 音形田/ガット数 しよ		
		いる場合および A4 動作選択で動作無し以		
	外を選択した場合、表示します。			
	・0~10000 秒			
$\Gamma_{\Gamma}H$!	伝送出力1上限設定			
1370	・伝送出力1の上限値を設定します。			
	標準			
	4~20 mA DC	20 mA DC 出力時の値		
	オプション			
	0~20 mA DC	20 mA DC 出力時の値		
	0~1 V DC	1 V DC 出力時の値		
	0~5 V DC, 1~5V DC	5 V DC 出力時の値		
	0~10 V DC	10 V DC 出力時の値		
	・伝送出力1下限値~入力レンジ上限値((*)		
	伝送出力1下限設定			
-200	・伝送出力1の下限値を設定します。			
	標準 4∼20 mA DC	4 mA DC 出力時の値		
	オプション	4 MA DC 出力時の個		
	0~20 mA DC	0 mA DC 出力時の値		
	0~1 V DC, 0~5V DC, 0~10V DC	0 V DC 出力時の値		
	1~5 V DC	1 V DC 出力時の値		
	- 入力レンジ下限値〜伝送出力 1 上限値(*)			
r-H2	伝送出力 2 上限設定	. ,		
םרבו מרבו	・伝送出力2の上限値を設定します。			
	伝送出力 2(オプション: T□2)を付加している場合,表示します。			
	4~20 mA DC	20 mA DC 出力時の値		
	0~20 mA DC	20 mA DC 出力時の値		
	0~1 V DC	1 V DC 出力時の値		
	0~5 V DC, 1~5V DC	5 V DC 出力時の値		
	0~10 V DC	10 V DC 出力時の値		
	・伝送出力2下限値~入力レンジ上限値	・伝送出力 2 下限値~入力レンジ上限値(*)		

(*): 小数点の位置は、入力レンジまたは小数点位置選択に従う。

キャラクタ	名 称,機能説明,設定範囲		
工場出荷初期値			
[-L2	伝送出力2下限設定		
-200	・伝送出力2の下限値を設定します。	~, , , , H ^ - 1 . b b	
	伝送出力 2(オプション: T□2) を付加している場合,表示します。		
	4~20 mA DC	4 mA DC 出力時の値	
	0~20 mA DC	0 mA DC 出力時の値	
	0~1 V DC, 0~5V DC, 0~10V DC	0 V DC 出力時の値	
	1~5 V DC	1 V DC 出力時の値	
2. 4 2	・入力レンジ下限値〜伝送出力2上限値	(*)	
Hald	イベント入力機能選択		
Hald	・イベント入力機能を選択します。		
	シリアル通信(オプション: C5)を付加し		
	, ,	力端子⑭一⑪間を短絡すると、その時の現	
	1 1	し表示します。	
		力端子⑭一⑪間を開放すると、ホールド機	
	能を解除し、		
	P_H (ピークホールド):イベント入力端子(Wーの間を短絡すると、現在値の最		
		しながら表示します。	
	イベント入力端子⑭ー⑰間を開放すると、ピークホー		
	ルド機能を解除します。		
	Ы_ Н (ボトムホールド): イベント入力端子(④ー①間を短絡すると, 現在値の最小値を更新しながら表示します。		
	が値を更利しなから表示します。 イベント入力端子(M) 一 (D)間を開放すると, ボトムホー		
	ルド機能を解除します。		
	,	持機能選択で機能有りを選択している警報が働いた	
		で機能有りを選択している音報が 側 いた。 を保持します。	
	イベント入力端子⑭-⑪間を開放すると、警報保持機		
	能を解除します。イベント入力端子⑭ー⑪間を開放している間、警報保持機能は働きません。		
		青報床行機能は働きよせん。 力端子⑭-⑪間を開放すると, A1~A4 保	
	,	で機能有りを選択している警報が働いた	
		場合、警報を保持します。	
		イベント入力端子⑭ー⑪間を短絡すると,警報保持機 能を解除します。イベント入力端子⑭ー⑪間を短絡し	
R IHA	ている間,警報保持機能は働きません。 A1 保持機能選択		
nanE	・A1 保持機能の有無を選択します。		
,,,,,,,	A1 動作選択で動作無し以外を選択した	場合、表示します。	
	,	動作が働くと、ファストキーを約3秒間	
		こよる保持解除まで警報出力 ON 状態を保	
	持します。A1 保持中は、A1 動作表示灯が点滅します。		
	·nanE:機能無し		
	HoLd:機能有り		
	ロリビリ・ 10XHE7H ソ		

(*):小数点の位置は、入力レンジまたは小数点位置選択に従う。

Hd A2 保持機能選択	キャラクタ 工場出荷初期値
72 床が域能の有無を選択しより。	lnene Lnene
A2 動作選択で動作無し以外を選択した場合および絶縁電源出力(オプション:	
·	
P24 またはオプション: P5)を付加していない場合,表示します。	
・A2 保持機能有りを選択した場合、警報動作が働くと、ファストキーを約3秒間	
押す、電源を切るまたはイベント入力による保持解除まで警報出力 ON 状態を保	
持します。A2 保持中は、A2 動作表示灯が点滅します。	
・nonE:機能無し	
HoLd:機能有り	
	83H <u>d</u>
	nonE
A3 動作選択で動作無しまたは上下限範囲警報以外を選択した場合,表示します。	
・A3 保持機能有りを選択した場合、警報動作が働くと、ファストキーを約3秒間	
押す、電源を切るまたはイベント入力による保持解除まで警報出力 ON 状態を係	
持します。A3 保持中は,A3 動作表示灯が点滅します。	
・nonE :機能無し	
Hald:機能有り	
Hd A4 保持機能選択	RYKd
・A4 保持機能の有無を選択します。	nonE
警報出力 4(オプション: A4)を付加している場合および A4 動作選択で動作無しじ	
外を選択した場合、表示します。	
・A4 保持機能有りを選択した場合、警報動作が働くと、ファストキーを約3秒間	
押す、電源を切るまたはイベント入力による保持解除まで警報出力 ON 状態を保	
持します。A4 保持中は,A4 動作表示灯が点滅します。	
・nonE :機能無し	
Hold:機能有り	
点: 開平演算機能選択 開平演算機能選択	roof
・開平演算機能の有無を選択します。	nonE
・表示値および演算値は、下記の式で表されます。	
$PV' = \sqrt{PV}$ PV':表示値および演算値	
PV : 現在値	
・ngnE :機能無し	
□≒E □ :機能有り	
<i>↓</i> ∬ ローレベルカットオフ設定	1_=115
・ローレベルカットオフ設定値を設定 (例)入力 4~20 mA DC で、スケーリング設定を	
します。 0~100, ローレベルカットオフ設定を 1.0 %	
・ローレベルカットオフ機能は、わず にした場合, 1.0 %以下で PV が 0 になります。	
表示値 かな入力の変化に対して開平演算結 too	
果が大きく変化する 0 付近の低域で	
強制的に PV を 0 にする機能です。	
PV 入力が、ローレベルカットオフ	
設定値以下になった場合、PVを 0	
にします。 10 /	
・入力レンジの 0.0~25.0 %	
0 4 入力(mA)	
入力レンジの 1.0 %(4.16 mA)	
(図 5.4-3)	

5.5 メンテナンスモード

PV/SV表示モードでアップキーとファストキーを同時に約5秒間押し続けると、メンテナンスモードに移行します。

メンテナンスモードに移行すると、全ての出力を強制的に OFF します。

キャラクタ 工場出荷初期値	名 称,機能説明
ā□R I	A1 出力 ON/OFF 選択
oFF[]	・A1 出力をアップキーで ON,ダウンキーで OFF します。
	・aFF□:出力 OFF
	an :出力 ON
A_R2	A2 出力 ON/OFF 選択
off.	・A2 出力をアップキーで ON,ダウンキーで OFF します。
	絶縁電源出力(オプション: P24 またはオプション: P5)を付加していない場合
	表示します。
	・aFF□:出力 OFF
	pn : 出力 ON
A_R3	A3 出力 ON/OFF 選択
oFF□	・A3 出力をアップキーで ON,ダウンキーで OFF します。
	・aFF□:出力 OFF
	pn : 出力 ON
⊼_84	A4 出力 ON/OFF 選択
oFF□	・A4 出力をアップキーで ON,ダウンキーで OFF します。
	警報出力 4(オプション: A4) を付加している場合,表示します。
	・aFF□:出力 OFF
	□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□
ALT I	伝送出力1手動出力設定
	・伝送出力1の出力量を設定します。
	• 0.0~100.0 %
	伝送出力 2 手動出力設定
	・伝送出力2の出力量を設定します。
	伝送出力 2(オプション: T□2)を付加している場合,表示します。
	∙ 0.0~100.0 %

6. 運 転

6.1 運 転

制御盤への取付け、配線が完了しましたら次の順序で運転を開始します。

(1) 本器の電源 ON

本器へ供給される電源を ON にします。

電源投入後,約3秒間はPV表示器に入力レンジのキャラクタと温度単位を表示し、SV表示器に入力レンジの上限値(熱電対,測温抵抗体入力の場合)またはスケーリング上限値(直流電流,直流電圧入力の場合)を表示します。(表5-1)(P.13)この間すべての出力,LED表示灯はOFF状態です。その後、PV表示器に現在値、SV表示器にA1動作点設定値、A2動作点設定値、A3動作点設定値またはA4動作点設定値を表示して運転を開始します。

(2) 設定値入力

[5. 設定]を参照して各設定値を入力してください。

6.2 SV 表示を切り替えるには

SV表示を切り替えるには、PV/SV表示モードでアップキーとモードキーを同時に押してください。 現在、表示している警報(A1~A4のいずれか)の次の警報の動作点設定値を表示します。

A4 動作点設定値表示でアップキーとモードキーを同時に押すと, A1 動作点設定値表示に戻ります。

表 示	名 称,機能説明		
現在値	A1 動作点設定値表示		
A1 動作点設定値	・SV 表示器に A1 動作点設定値を表示し, A1 動作点設定値表示灯が点灯します。		
	A1 動作選択で動作無し以外を選択した場合、表示します。		
現在値	A2 動作点設定値表示		
A2 動作点設定値	・SV 表示器に A2 動作点設定値を表示し、A2 動作点設定値表示灯が点灯します。		
	A2 動作選択で動作無し以外を選択した場合および絶縁電源出力(オプション:		
	P24 またはオプション: P5)を付加していない場合,表示します。		
現在値	A3 動作点設定値表示		
A3 動作点設定値	・SV 表示器に A3 動作点設定値を表示し、A3 動作点設定値表示灯が点灯します。		
	A3 動作選択で動作無しまたは上下限範囲警報以外を選択した場合,表示します。		
現在値	A4 動作点設定値表示		
A4 動作点設定値	・SV 表示器に A4 動作点設定値を表示し、A4 動作点設定値表示灯が点灯します。		
	A4 動作選択で上下限範囲警報を選択した場合, SV 表示器に A4 下限動作点設		
	定値を表示します。		
	アップキーを押している間, SV 表示器に A4 上限動作点設定値を表示します。		
	警報出力 4(オプション: A4)を付加している場合および A4 動作選択で動作無し		
	以外を選択した場合、表示します。		

6.3 警報出力を使うには

A1 出力を使う例を,以下に示します。

- (1) 補助機能設定モード 2 の A1 動作選択(P.19)で A1 の動作を選択してください。
- (2) 補助機能設定モード 2 の A1 動作励磁/非励磁選択(P.20), A1 動作すきま設定(P.21), A1 動作遅延タイマ設定(P.21)および A1 保持機能選択(P.23)を必要に応じて設定してください。
- (3) 警報設定モードの A1 動作点設定(P.14)で A1 出力の動作点を設定してください。

以上で、A1 出力の設定が終了しました。

A2 出力~A4 出力も同様に設定できます。

6.4 イベント入力機能を使うには

イベント入力機能でピークホールドを使う例を、以下に示します。

- (1) 補助機能設定モード2のイベント入力機能選択(P.23)でピークホールドを選択してください。
- (2) イベント入力端子⑭ー⑪間を短絡すると、現在値の最大値を更新しながら表示します。 イベント入力端子⑭ー⑪間を開放すると、ピークホールド機能を解除します。

7. 警報動作図

7.1 上限警報動作図, 下限警報動作図

	上限警報	下限警報
A1動作	A1動作すきま ON OFF A1動作点	A1動作すきま ON OFF A1動作点
A1出力		
	待機付上限警報	待機付下限警報
A1動作	A1動作すきま ON OFF A1動作点	A1動作すきま ON OFF A1動作点
A1出力		

: A1出力端子⑦-⑧間 ON

: A1出力端子⑦-⑧間 ONまたはOFF

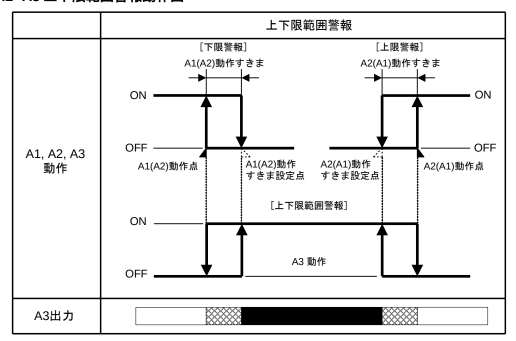
: A1出力端子⑦-⑧間 OFF

:この部分において待機機能がはたらきます。

・A2出力の場合、端子⑨-⑩間、A3出力の場合、端子⑩-⑬間、A4出力の場合、⑮-⑯間に出力します。

・A1, A2, A3, A4動作表示灯は、それぞれの出力端子がONの時点灯、出力端子がOFFの時消灯します。

7.2 A3 上下限範囲警報動作図



: A1出力端子⑦-⑧間 OFF, A2出力端子⑨-⑩間 OFF, A3出力端子⑫-⑬間 ON

※※ : A1出力端子⑦-⑧間, A2出力端子⑨-⑩間, A3出力端子⑰-⑬間 ONまたは OFF

: A1出力端子⑦-⑧間 ON, A2出力端子⑨-⑩間 ON, A3出力端子⑫-⑬間 OFF

上下限範囲警報は A1 動作点設定, A2 動作点設定により動作します。

A1 が上限警報(待機付上限警報), A2 が下限警報(待機付下限警報)またはA1 が下限警報(待機付下限警報), A2 が上限警報(待機付上限警報)の組合わせで、A1, A2 が OFF になると、A3 が ON になります。

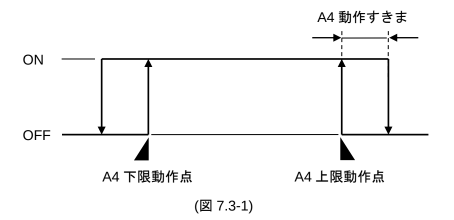
A1, A2 の待機機能,動作すきま,遅延タイマを設定した場合の動作に注意してください。

[注意事項]

- ・A1 または A2 が待機付警報動作を選択した場合, A1 または A2 が待機動作中は, A3 は ON になります。
- ・A1 または A2 の動作すきまが広くなると A3 の ON 動作巾は狭くなります。
- ・A1 または A2 の遅延タイマ設定(設定時間)が長くなると、A3 の ON 時間は長くなります。
- ・A1 または A2 に遅延タイマ設定(設定時間)を設定して使用する場合, 計器電源投入時に A1 または A2 が遅延タイマ動作中は, A3 は ON になります。

7.3 A4 上下限範囲警報動作図

A4動作選択で上下限範囲警報を選択した場合の動作図を下記に示します。



8. 仕 様

8.1 標準仕様

定 格

7L 1H							
入力		I					
	熱電対	K, J,	R, S, B, E, T,	N, PL-Ⅱ,	C(W/Re5-26)		
		外部	外部抵抗 : 100 Ω以下(但し, B 入力の場合, 40 Ω以下)				
	測温抵抗体	Pt100,	Pt100, JPt100 3 導線式				
		許容	入力導線抵抗 :	1線当たりの	D抵抗値 10 Ω以下		
	直流電流	0~20	mA DC, $4\sim$ 20 m	nA DC(受信担	気抗器を外付けまたは内蔵を選択)		
		入力	インピーダンス:	50 Ω			
		許容	:入力電流 :	50 mA DC ₽	人下		
	直流電圧	0∼1 \	/ DC				
		入力	インピーダンス:	1 MΩ以上			
		許容	許容入力電圧 : 5V DC 以下				
		許容	許容信号源抵抗 : 2 kΩ以下				
		0∼5 \	0~5 V DC, 1~5 V DC, 0~10 V DC				
		入力	入力インピーダンス: 100 k Ω以上				
		許容	許容入力電圧 : 15V DC 以下				
		許容信号源抵抗 : 100 Ω以下					
電源電圧							
	形名		JIR-301	-M	JIR-301-M 1		
	電源電圧		100∼240 V AC	50/60Hz	24 V AC/DC 50/60Hz		
	許容電圧変動範囲		85∼264 V AC		20~28 V AC/DC		
					·		

一般構造

F	
外形寸法	$96\times48\times110~\text{mm}(\text{W}\times\text{H}\times\text{D})$
取付方式	制御盤埋込方式(適合パネル厚み: 1~8 mm)
材 質	ケース: 難燃性樹脂, 色 ライトグレー
防塵防滴	前面部 IP66
設定方式	メンブレンシートキーによる入力方式
表示器	PV 表示器: 赤色 LED 5 桁, 文字寸法 16×7.2 mm(高さ×巾)
	SV 表示器: 緑色 LED 5 桁, 文字寸法 10×4.8 mm(高さ×巾)

指示性能

指示精度		
	熱電対	各入力スパンの±0.2 %±1 デジット以内または±2 °C(4 °F)以内のどち
		らか大きい値。ただし,R,S 入力の 0~200 ℃(32~392 ℉)は±6 ℃(12
		『F)以内, B 入力の 0~300 ℃(32~572 °F)は精度保証範囲外。
		K, J, E, T, N 入力の 0 ℃(32 ℉)未満は入力スパンの±0.4 %±1 デジ
		ット以内。
	測温抵抗体	各入力スパンの±0.1 %±1 デジット以内または±1 ℃(2 ℉)以内のどち
		らか大きい値。
	直流電流	各入力スパンの±0.2 %±1 デジット以内。
	直流電圧	
入力サンプ	リング周期	125 ms

標準機能

A1 出力 A2 出力 A3 出力

絶対値による設定で、現在値が動作点を超えると警報の種類、励磁/非励磁の選択に応じて、出力が ON または OFF する。

動作なし、上限警報、下限警報、待機付上限警報、待機付下限警報、上下限範囲警報(A3 出力のみ)をキー操作で選択できる。

上下限範囲警報は, A1 が上限警報(待機付上限警報), A2 が下限警報(待機付下限警報)または A1 が下限警報(待機付下限警報), A2 が上限警報(待機付上限警報)の組合わせの時に選択できる。

動作	ON/OFF 動作
動作すきま	0.1∼100.0 °C(°F)
	直流電流,直流電圧入力の場合,1~1000(小数点の位置は小数点
	位置選択に従う)
警報保持機	警報保持機能の有無を選択可能。
能	警報動作が働くと、ファストキーを約3秒間押す、電源を切るま
	たはイベント入力による保持解除まで警報出力 ON 状態を保持す
	る。警報保持中は,各警報動作表示灯が点滅する。
出力	リレー接点 1a
	制御容量: 3 A 250 V AC (抵抗負荷)
	電気的寿命: 10 万回

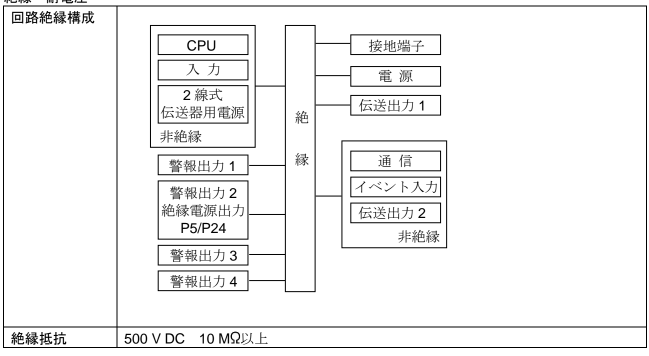
伝送出力 1

現在値を 125 ms 毎にアナログ量に変換し直流電流で出力する。(ホールド機能の影響を受けない)

(伝送出力 1 を他の計器入力として使用する場合,各計器の定められた入力インピーダンス,許容信号源抵抗を満足するか確認してから使用してください。)

分解能	12000
直流電流	4~20 mA DC (負荷抵抗 最大 550 Ω)
出力精度	伝送出力スパンの±0.3% 以内
応答時間	400 ms+入力サンプリング周期(0 %→90 %)

絶縁・耐電圧



耐電圧 入力端子-接地端子間: 1.5 kV AC 1 分間

入力端子一電源端子間: 1.5 kV AC 1 分間電源端子一接地端子間: 1.5 kV AC 1 分間出力端子一接地端子間: 1.5 kV AC 1 分間出力端子一電源端子間: 1.5 kV AC 1 分間

(出力端子: A1 出力端子, A2 出力端子, A3 出力端子, A4 出力端子, 伝送出力 1 端子, 伝送出力

2 端子および通信端子)

付属機能

バーンアウト 熱電対入力または測温抵抗体入力断線時、PV表示器に を点滅表示する。

入力異常表示

表示	内 容
点滅	オーバスケール: 測定値が表示範囲の上限を超えた場合。
点減	アンダスケール: 測定値が表示範囲の下限を超えた場合。

· 熱電対, 測温抵抗体入力

入力	入力レンジ	表示範囲
	-200∼1370 °C	-250∼1420 °C
K	-320∼2500 °F	-420∼2600 °F
K	-200.0∼400.0 °C	-200.0∼450.0 °C
	-200.0∼750.0 °F	-200.0∼850.0 °F
J	-200∼1000 °C	-250∼1050 ℃
J	-320∼1800 °F	-420∼1900 °F
R	0~1760 ℃	-50∼1810 °C
N.	0∼3200 °F	-100∼3300 °F
S	0~1760 ℃	-50∼1810 °C
J	0∼3200 °F	-100∼3300 °F
В	0~1820 ℃	-50∼1870 °C
ט	0∼3300 °F	-100∼3400 °F
E	-200∼800 °C	-250∼850 °C
L	-320∼1500 °F	-420∼1600 °F
Т	-200.0∼400.0 °C	-200.0∼450.0 °C
1	-200.0∼750.0 °F	-200.0∼850.0 °F
N	-200∼1300 °C	-250∼1350 °C
IN	-320∼2300 °F	-420∼2400 °F
PL-II	0~1390 ℃	-50∼1440 °C
Γ - ΙΙ	0~2500 °F	-100∼2600 °F
C(\\\/\P\05\ 26\	0~2315 ℃	-50∼2365 °C
C(W/Re5-26)	0~4200 °F	-100∼4300 °F
	-200.0∼850.0 °C	-200.0∼900.0 °C
Pt100	-200.0∼1000.0 °F	-200.0∼1100.0 °F
P1100	-200∼850 °C	-210∼900 °C
	-300∼1500 °F	-318∼1600 °F
	-200.0∼500.0 °C	-200.0∼550.0 °C
JPt100	-200.0∼900.0 °F	-200.0∼1000.0 °F
JELIOO	-200∼500 ℃	-207∼550 °C
	-300∼900 °F	-312∼1000 °F

入力異常表示	・直流電流,直流電	匠入力		
	測定値が表示範囲の上限を超えると PV 表示器に を、下限を超えると			
	を点滅表示	する。		
	表示範囲:スケーリング下限設定値-スケーリング巾×1%~			
	スケーリング上限設定値+スケーリング巾×10%			
	DC 入力断線			
	DC 入力断線時は、4~20 mA DC、1~5 V DC の場合、0~1 V DC の場合			
	を PV 表示	器に点滅表示する。		
		~5 V DC, 0~10 V DC の場合は 0 mA, 0 V 入力時の指示を表		
	示する。			
設定値ロック		誤設定を防止する。設定値ロック選択参照(P.15)		
センサ補正係数	入力値の傾きを設定	` ,		
センサ補正		- 補正する。センサ補正設定参照(P.15)		
停電対策		で設定データをバックアップする。		
自己診断		マで、CPU を監視し、CPU の異常時は、計器をウォームアッ		
	プ状態にする。	t, o. c c moto, o. c 3 2000, 11 m c 2 200		
自動冷接点温度	,	電対と計器との端子接続部の温度を検出し、常時基準点を		
補償		いるのと同じ状態にする。		
イベント入力	, ,	種類のホールド機能と2種類の警報保持機能から選択できる。		
機能	<u> </u>	ンョン: C5)を付加した場合,イベント入力機能は無い。		
	ホールド	イベント入力端子個一個間を短絡すると、その時の現在値		
		(表示値のみ)を保持し表示する。		
		イベント入力端子⑭ー⑪間を開放すると、ホールド機能を解		
		除する。		
	ピークホールド			
		更新しながら表示する。		
		イベント入力端子⑭ー⑪間を開放すると、ピークホールド機		
		能を解除する。		
	ボトムホールド	イベント入力端子(1)一(1)間を短絡すると,現在値の最小値を		
		更新しながら表示する。		
		イベント入力端子(1)一(1)間を開放すると、ボトムホールド機		
		能を解除する。		
	警報保持 1	イベント入力端子(1)ー(1)間を短絡すると、A1~A4 保持機能		
		選択で機能有りを選択している警報が働いた場合、警報を保		
		持します。		
		イベント入力端子(1)一(1)間を開放すると, 警報保持機能を解		
		除します。イベント入力端子(4)ー(1)間を開放している間、警		
		報保持機能は働きません。		
	警報保持 2	イベント入力端子(4)ー(1)間を開放すると、A1~A4 保持機能		
		選択で機能有りを選択している警報が働いた場合,警報を保		
		持します。		
		イベント入力端子(1) 一(1)間を短絡すると, 警報保持機能を解		
		除します。イベント入力端子似一⑪間を短絡している間、警		
		報保持機能は働きません。		

ウォームアップ 表示

電源投入後,約3秒間はPV表示器に入力レンジのキャラクタと温度単位を表示し、SV表示器に入力レンジの上限値(熱電対,測温抵抗体入力の場合)またはスケーリング上限値(直流電流,直流電圧入力の場合)を表示する。

その他

消費電力				
	電源電圧	消費電力		
	100∼240 V AC	約8 VA(オプション最大付加時,約 10 VA)		
	24 V AC	約 6 VA(オプション最大付加時,約 9 VA)		
	24 V DC 約 4 W(オプション最大付加時,約 7 W)			
周囲温度	0~50 °C(32~122 °F)			
周囲湿度	35~85 %RH(ただし, 結露しないこと)			
高 度	2,000 m 以下			
質 量	約 300 g			
付属品	ねじ式取付金具(1組)			
	簡易取扱説明書(1部)			
	単位銘板(1枚)			
	端子カバー(1 個 オプション: TC 時に適用)			

8.2 オプション仕様

シリアル通信 (オプション: C5)

このオプションを付加した場合、イベント入力機能は無い。

外部コンピュータから次の操作を行う。

- 各種設定値の読み取りおよび設定
- ・現在値,動作状態の読み取り
- ・機能の変更

通信回線	EIA RS-485 準拠
通信方式	半二重通信
通信速度	2400, 4800, 9600, 19200, 38400 bps をキー操作
	で選択可能
同期方式	調歩同期式
パリティ	偶数、奇数、パリティなしをキー操作で選択可能
ストップビット	1または2をキー操作で選択可能
通信プロトコル	神港標準,MODBUS ASCII,MODBUS RTU およ
	び各通信プロトコルのブロックリード/ライト対
	応をキー操作で選択可能
接続可能台数	ホストコンピュータ 1 台につき最多 31 台
通信エラー検出方式	パリティとチェックサムの二重検出方式

データの構成

通信プロトコル	神港標準	MODBUS ASCII	MODBUS RTU
スタートビット	1	1	1
データビット(*1)	7	7	8
パリティ	偶数	選択(偶数)(*2)	選択(なし)(*2)
ストップビット	1	選択(1)(*2)	選択(1)(*2)

(*1): データビットは、通信プロトコルの選択により、自動的に切り替わる。

(*2): ()内は,基本的な設定値。

警報出力 4 (オプション: A4)

このオプションは、伝送出力 2(オプション: T□2)と同時付加できない。 警報種類、動作および出力は、上下限範囲警報以外、A1 出力、A2 出力、A3 出力と同じ。

MA TITUL		/ 2 - 2), [D A	#te del A.O. o. LUCALEN Arres		
絶縁電源出力	このオプションを付加した場合、警報 A2 の機能は無い。					
(オプション: P24)	,	"ション	: P5), 2	2線式伝送器用電源(オプション: DSB)と同時		
	付加できない。					
	出力電圧		24 V±	3 V DC(負荷電流 30 mA 時)		
	リップル電圧		200 m	V DC 以内(負荷電流 30 mA 時)		
	最大負荷電流		30 mA	DC		
絶縁電源出力	このオプションを	付加した	た場合,	警報 A2 の機能は無い。		
(オプション: P5)	絶縁電源出力(オブ	゜ション	: P24),	2線式伝送器用電源(オプション: DSB)と同		
	時付加できない。					
	出力電圧		5 V±0	5 V±0.5 V DC(負荷電流 30 mA 時)		
	リップル電圧			V DC 以内(負荷電流 30 mA 時)		
	最大負荷電流		30 mA	` '		

2 線式伝送器用電源	このオプションを	付加1.7	た場合	入力は 4~20 mA DC[受信抵抗器(50 Ω)内		
(オプション: DSB)	蔵]のみとなる。	11/34 07	<i></i> ,			
(7)]] . [00]	_	ペミノコンノ	. D 24 ∃	または P5) と同時付加できない。		
	出力電圧			3 V DC(負荷電流 30 mA 時)		
	リップル電圧			V DC 以内(負荷電流 30 mA 時)		
				· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·		
	最大負荷電流		30 mA DC			
たそれもつ	>のナプシ(-) ハナ	若女 土口 L	⊥i 	ナプンニンハハト日時仕加ったない		
伝送出力 2			報出力 4(オプション: A4) と同時付加できない。			
(オプション: T□2)	分解能					
	出力精度		伝送出力スパンの±0.3 % 以内			
	応答時間	400 ms+入力サンプリング周期(0 %→90 %)				
	<u> </u>					
	オプション記号			伝送出力種類		
	TA2(4-20)	直流電	 	4~20 mA DC(負荷抵抗: 最大 550 Ω)		
	TA2(0-20)		-	0~20 mA DC(負荷抵抗: 最大 550 Ω)		
	TV2(0-1)			0~1 V DC(負荷抵抗: 最小 100 kΩ)		
	TV2(0-5)	直流電	官圧	0~5 V DC (負荷抵抗: 最小 500 kΩ)		
	TV2(1-5)		<u>=</u> / 	1~5 V DC (負荷抵抗: 最小 500 kΩ)		
	TV2(0-10)			0~10 V DC (負荷抵抗: 最小 1 MΩ)		
指定伝送出力	標準伝送出力を,	以下の打	指定伝i	送出力に変更する。		
(オプション記号: TA,	オプション記号			伝送出力種類		
TV)	TA(0-20)	直流電	電流	0~20 mA DC(負荷抵抗: 最大 550 Ω)		
	TV(0-1)			0~1 V DC(負荷抵抗: 最小 100 kΩ)		
	TV(0-5)	古法局	₽ □	0~5 V DC (負荷抵抗: 最小 500 kΩ)		
	. ,		包土	4 - 1/ DO / 2 - H/ II H I - 00 O)		
	TV(1-5)	直流電		1~5 V DC (負荷抵抗: 最小 500 kΩ)		
				1~5 V DC (負荷抵抗: 最小 500 KΩ) 0~10 V DC (負荷抵抗: 最小 1 MΩ)		
	TV(1-5)			· · ·		
外観色 黒	TV(1-5)			,		
外観色 黒 (オプション: BK)	TV(1-5) TV(0-10)			,		
	TV(1-5) TV(0-10) パネル: ダークグ	- -		· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·		

9. 故障かな?と思ったら

お客様がご使用になっている本器の電源が入っているか確認されたのち、下記に示す内容の確認を行って ください。

くたさい。 現象・本器の状態など	推定故障個所	対 策
PV表示器に E - r l を	内部メモリの異常です。	お手数ですが、弊社営業所または出張
表示している。		所までご連絡ください。
PV 表示器に が	熱電対,測温抵抗体,直流電圧(0~1 V	各種センサを交換してください。
点滅している。	DC)入力のセンサが断線していません	[各種センサの断線確認方法]
	カ•?	熱電対の場合
		本器の入力端子を短絡して室温付近
		を示すようであれば、本器は正常で
		断線が考えられます。
		測温抵抗体の場合
		本器の入力端子(A-B間)に100 Ω程
		度の抵抗を接続し、(B-B間)を短絡し
		て0°C(32°F)付近を示すようであれ
		ば,本器は正常で断線が考えられま す。
		^{9 。} 直流電圧(0~1 V DC)の場合
		本器の入力端子を短絡してスケーリ
		ング下限値を示すようであれば、本
		器は正常で断線が考えられます。
	熱電対,測温抵抗体,直流電圧 (0~1 V	センサ端子を、確実に本器の入力端子
	DC)入力の端子が,本器の入力端子に確	に取付けてください。
	実に取付けられていますか ?	
PV 表示器に が	直流電圧(1~5 V DC), 直流電流(4~20	[各種信号線の異常確認方法]
点滅している。	mA DC)入力信号源の異常がないかを	直流電圧(1~5 V DC)の場合
	ご確認ください。	本器の入力端子に1 V DCを入力し
		てスケーリング下限値を示すようで
		あれば、本器は正常で断線が考えら
		れます。
		直流電流(4~20 mA DC)の場合
		本器の入力端子に4 mA DCを入力し
		てスケーリング下限値を示すようで
		あれば、本器は正常で断線が考えら
		れます。
	直流電圧(1~5 V DC), 直流電流(4~20	信号線の導線を確実に本器端子に取付
	mA DC)入力信号線が本器の入力端子	けてください。
	に確実に取付けられていますか? 熱電対、補償導線の場合、入力端子の	正しく配線してください。
	熱電対, 補負導線の場合, 入力端子の 配線を逆に配線していませんか。	
	器端子は合っていますか?	
	一台を 1 はロン しいよりか!	

現象・本器の状態など	推定故障個所	対 策
PV 表示器に、スケー	直流電圧(0~5 V DC, 0~10 V DC),	[各種信号線の異常確認方法]
リング下限設定値で	直流電流(0~20 mA DC)入力信号源の	直流電圧(0~5 V DC, 0~10 V DC)の
設定した値を表示し	異常がないかをご確認ください。	場合
たままになる。		本器の入力端子に1 V DCを入力し,
		その入力が入った時に表示される値
		(スケーリング上限および下限設定に
		より換算した値)を示すようであれば
		本器は正常で断線およびセンサ異常
		が考えられます。
		直流電流(0~20 mA DC)の場合
		本器の入力端子に4 mA DCを入力
		し、その入力が入った時に表示される
		値(スケーリング上限および下限設定
		により換算した値)を示すようであれ
		ば、本器は正常で断線およびセンサ異
		常が考えられます。
	直流電圧(0~5 V DC, 0~10 V DC),	センサ端子を、確実に本器の入力端子
	直流電流(0~20 mA DC)入力の端子	に取付けてください。
	が、本器の入力端子に確実に取付けら	
DV + = = = = = = = = = = = = = = = = = =	れていますか?	T 1) 、 1-) 、 11 オーム ト ス
PV 表示器の表示が異	センサ入力および単位(℃/℉)の選択を 即きなていまけんか2	正しいセンサ入力および単位(°C/F)を
常または不安定。	間違えていませんか?	選択してください。
	不適切なセンサ補正係数またはセンサ	適切なセンサ補正係数またはセンサ補
	補正値を設定していませんか? センサの仕様が合っていますか?	正値を設定してください。
		適切な仕様のセンサにしてください。
	センサに交流が漏洩していませんか? 近くに誘導障害,ノイズを出す機器が	センサを非接地形にしてください。 誘導傷害,ノイズを出す機器より離し
	近くに誘导障害、ノイヘを山り機器が ありませんか?	誘导場音,ノイスを出り機器より離し てください。
PV 表示器の値が変わ	っりませんか? 端子(4)一(7)間を短絡し、ホールド機能	は子⑭ー⑪間を開放し、ホールド機能
らない。	が働いていませんか?	端丁⑭-⑪囘を開放し、ホールト機能 を解除してください。
アップキー, ダウンキ	設定値ロック選択でロック 1 またはロ	ロック解除を選択してください。
一で値が変わらない。	放た値ロック選択でロック またはロック 2 を選択していませんか?	ロック所依と迷がして、たさい。
こで胆が変わりない。	ツク 4 を選択していませんが!	

10. キャラクター覧表

キャラクタ一覧を以下に示します。 形名や設定内容により、表示しない項目があります。

10.1警報設定モード

PV/SV 表示モードでモードキーを押すと、警報設定モードに移行します。

1 1/0 (C I C C I C C I T C C I C C I C C C C C
キャラクタ	 名
工場出荷初期値	10 1小,1成HE机约,6文定型回
R I	A1 動作点設定
	・(表 10.1-1)参照
R2[[[]	A2 動作点設定
	・(表 10.1-1)参照
R3	A3 動作点設定
	・(表 10.1-1)参照
RH	A4 動作点設定
	・(表 10.1-1)参照
R4H[]	A4 上限動作点設定
	・(表 10.1-1)参照

(表 10.1-1)

(22 1011 1)		
警報動作の種類	設定範囲	
上限警報	入力レンジ下限値~入力レンジ上限値(*1)	
下限警報	入力レンジ下限値~入力レンジ上限値(*1)	
待機付上限警報	入力レンジ下限値~入力レンジ上限値(*1)	
待機付下限警報	入力レンジ下限値~入力レンジ上限値(*1)	
上下限範囲警報(A4)	A4 下限動作点設定: 入力レンジ下限値(*2)~A4 上限動作点設定値	
	A4 上限動作点設定: A4 下限動作点設定値~入力レンジ上限値(*3)	

- ・小数点の位置は、入力レンジまたは小数点位置選択に従う。
- (*1): 直流電流, 直流電圧入力の場合, 設定範囲はスケーリング下限値~スケーリング上限値になります。
- (*2): 直流電流, 直流電圧入力の場合, スケーリング上限値になります。
- (*3): 直流電流, 直流電圧入力の場合, スケーリング下限値になります。

10.2補助機能設定モード1

PV/SV 表示モードでダウンキーとモードキーを同時に約 3 秒間押し続けると、補助機能設定モード 1 に移行します。

に移行します。	
キャラクタ 工場出荷初期値	名称,機能説明,設定範囲
Lock	設定値ロック選択
	・(ロック解除):全設定値の変更ができます。
	とって !(ロック 1) :全設定値の変更ができません。
	と□□□ (ロック 2) : 警報設定モード(P.14)のみ変更ができます。
	L_{QC} \exists (D \cup D
	変更したデータは、不揮発性メモリICに書き込みを行い
	ませんので計器電源を切ると前の値に戻ります。
	補助機能設定モード 2(P.18~24)の各設定項目は,変更す
	ると警報(A1~A4)の動作点設定に影響を及ぼしますので
	変更しないでください。
1 1 1	センサ補正係数設定
hot unon	
1000	· -10.000~10.000
50	センサ補正設定 1000 0 00 (27)
	·-1000.0~1000.0 ℃(下)
-,,	直流電流,直流電圧入力の場合, -10000~10000(*)
cā5L	通信プロトコル選択
noñL	・ngni : 神港標準
	「ApdA : MODBUS ASCII モード
	うっぱっ : MODBUS RTU モード
	らった :神港標準(ブロックリード/ライト対応)
	も高点音 : MODBUS ASCII モード(ブロックリード/ライト対応)
	占点d← : MODBUS RTU モード(ブロックリード/ライト対応)
chno	機器番号設定
	· 0~95
cā5P	通信速度選択
98	·근닉 : 2400 bps
	□ 48 : 4800 bps
	95 : 9600 bps
	☐ /92 : 19200 bps
	☐384 : 38400 bps
c ñPr	パリティ選択
EBEn	·nonE:無し
	EBEn: 偶数
	odd:: 奇数
<i>⊑⊼5</i>	ストップビット選択
1	· <u> </u>
	□ □ □ □ □ □ □ □ □ □ □ □ □ □ □ □ □ □ □

(*): 小数点の位置は、小数点位置選択に従う。

10.3補助機能設定モード2

PV/SV 表示モードでアップキー, ダウンキーとモードキーを同時に約3秒間押し続けると, 補助機能設定モード2に移行します。

定モード2に移行 キャラクタ	しより。			
工場出荷初期値	名 称,機能説明,設定範囲			
5E25	入力種類選択			
EUL	・(表 10.3-1)			
	キャラクタ	入力レンジ	キャラクタ	入力レンジ
	E	K -200∼1370 ℃	EF	K -320~2500 °F
	E□ .E	K -200.0∼400.0 °C	E□ F	K -200.0∼750.0 °F
	JULE	J -200∼1000 ℃	J	J -320∼1800 °F
	r E	R 0∼1760 ℃	rF	R 0∼3200 °F
	5	S 0∼1760 ℃	5 F	S 0~3200 °F
	ЬШЕ	B 0∼1820 °C	Ь∭Е	B 0∼3300 °F
	ELLE	E -200∼800 °C	ELLF	E -320∼1500 °F
	L T	T -200.0∼400.0 °C	Γ□F	T -200.0∼750.0 °F
		N -200∼1300 °C	n F	N -320∼2300 °F
	PL 2E	PL-∐ 0~1390 °C	PL2F	PL-Ⅱ 0~2500 °F
	σΠΕ	C(W/Re5-26) 0~2315 °C	∈ F	C(W/Re5-26) 0~4200 ℉
	Pr Ľ	Pt100 -200.0∼850.0 °C	PT F	Pt100 -200.0~1000.0 °F
	JPT.E	JPt100 -200.0∼500.0 °C	JPT.F	JPt100 -200.0~900.0 °F
	PTE	Pt100 -200∼850 °C	PT F	Pt100 -300~1500 °F
	JPFE	JPt100 -200∼500 °C	JPFF	JPt100 -300∼900 ° _F
	420R	$4{\sim}20$ mA DC -2000 ${\sim}100$	00(外付け受付	言抵抗器 50 Ω)
	020R	$0{\sim}20$ mA DC -2000 ${\sim}100$	000(外付け受付	言抵抗器 50 Ω)
	B□ IB	$0{\sim}1$ V DC -2000 ${\sim}10000$		
	005H	$0{\sim}5$ V DC -2000 ${\sim}10000$		
	<i>I</i> □5 <i>B</i>	$1{\sim}5V$ DC -2000 ${\sim}10000$		
	0 108	0~10V DC -2000~10000)	
	4201	4~20 mA DC -2000~100	`	·
	0201	0~20 mA DC -2000~100	000(内蔵受信持	抵抗器 50 Ω)
57LH	スケーリング.	 上限設定		
10000	・スケーリン	グ下限値~入力レンジ上限	值(*)	
45LL	スケーリング	下限設定		
-2000	入力レンジ⁻	下限値~スケーリング上限	值(*)	
dP□□	小数点位置選	尺		
	•			
		数点以下 1 桁		
	·	数点以下 2 桁		
(-	· 数点以下 3 桁		
FILF	PV フィルタ時			
0.00	· 0.0~10.0 利	>		
AL IF	A1 動作選択 	- <i>U</i> ∕m: 1		
	・‐‐‐‐ : 野 <i>日</i> : 上	作無し、思数報		
	<i> </i>			
		·喉音報 ·機付上限警報		
		機付下限警報		
(*)・小粉よの片栗)		が、アル・カンスを発売して発生を発売して発生を発売して発生を発売して発生を表現して発生を表現して発生を表現して発生を表現して発		

(*): 小数点の位置は,入力レンジまたは小数点位置選択に従う。

名 称,機能説明,設定範囲 A2 動作選択 ・ :動作無し // () :上限警報 // () : 上限警報 // () : 持機付上限警報 // () :上限警報 // () :上限警報 // () :上限警報 // () :上限警報 // () :上下限警報 // () :上下限範囲警報 // () :上下限範囲警報 A4 動作選択 ・ :動作無し
: 動作無し H : 上限警報 L : 下限警報 : 持機付上限警報 : 持機付下限警報
H
: : : : : : : : : : : : : : : : : : :
1.3F A3 動作選択 ・ : 動作無し H ・ : 動作無限 H ・ : 動作無し H ・ : 動作無し H ・ : 動作無限 H ・ : 動作 H ・ : 動作 H ・ : 動作 H ・ : ・ : 動作 H ・ : ・- : 動作 H ・- : ・- : ・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・
A3 動作選択 : 動作無し : 動作無し : 上限警報 : 大阪警報 : 大阪範囲警報 : 大阪範囲警報
 ・ : 動作無し H□□□ : 上限警報 上□□□ : 待機付上限警報 上□□□ : 待機付下限警報 □□□ : 上下限範囲警報 A4 動作選択
: 上限警報
: : : 待機付上限警報
します。
3.1 点 : 上下限範囲警報 A4 動作選択
- A4 動作選択
H
上 下限警報
分 : 待機付上限警報

マンド A2 動作励磁/非励磁選択
- E 8 与 : 非励磁
33にA A3 動作励磁/非励磁選択
nonL · nonL · 励磁
- E B 与 : 非励磁
引力 A4 動作励磁/非励磁選択
- nonL : 励磁

A1 動作すきま設定
. 0.1~100.0 ℃(℉)
直流電流,直流電圧入力の場合,1~1000(*)
R⊇HЫ A2 動作すきま設定
<u>₩</u> ₩ • 0.1~100.0 °C(°F)
直流電流,直流電圧入力の場合,1~1000(*)
引引出 A3 動作すきま設定
<u>∵</u> <i>U</i> .0.1~100.0 °C(°F)
直流電流,直流電圧入力の場合,1~1000(*)
RYHY A4 動作すきま設定
. 0.1~100.0 ℃(℉)
直流電流,直流電圧入力の場合,1~1000(*)

(*): 小数点の位置は、小数点位置選択に従う。

キャラクタ	名 称,機能説明,設定範囲
工場出荷初期値	
8 198	A1 動作遅延タイマ設定
	・0~10000 秒
8244 0	A2 動作遅延タイマ設定 ・0~10000 秒
8348	A3 動作遅延タイマ設定
	・0~10000 秒
8444	A4 動作遅延タイマ設定
	・0~10000 秒
T-H I	伝送出力1上限設定
םרצו	- 伝送出力 1 下限値~入力レンジ上限値(*)
r-L1	伝送出力1下限設定
- <i>200</i>	- ・ 入力レンジ下限値~伝送出力 1 上限値 (*)
L-HS	伝送出力 2 上限設定
סרבו	・伝送出力 2 下限値~入力レンジ上限値(*)
T-LZ	伝送出力2下限設定
-200	・入力レンジ下限値~伝送出力 2 上限値(*)
Hold	イベント入力機能選択
Hold	・Hold(ホールド) :イベント入力端子⑩一⑪間を短絡すると、その時の現
	在値を保持し表示します。
	イベント入力端子⑭一⑪間を開放すると、ホールド機
	能を解除します。
	₽_H (ピークホールド):イベント入力端子⑭ー⑪間を短絡すると,現在値の最
	大値を更新しながら表示します。
	イベント入力端子⑭ー⑪間を開放すると、ピークホー
	ルド機能を解除します。
	6_ H (ボトムホールド):イベント入力端子(1) 一 (1) 間を短絡すると、現在値の最
	小値を更新しながら表示します。
	イベント入力端子⑭ー⑪間を開放すると, ボトムホールド機能を解除します。
	ルト機能を解除します。 <i>HL I !</i> (警報保持 1) : イベント入力端子(M) — (m)間を短絡すると、A1 ~ A4 保
	持機能選択で機能有りを選択している警報が働いた
	場合、警報を保持します。
	イベント入力端子⑭ー⑪間を開放すると、警報保持機
	能を解除します。イベント入力端子⑭ー⑪間を開放し
	ている間,警報保持機能は働きません。
	よし d ≥ (警報保持 2) : イベント入力端子⑭ー⑪間を開放すると, A1~A4 保
	持機能選択で機能有りを選択している警報が働いた
	場合、警報を保持します。
	イベント入力端子⑩一⑪間を短絡すると,警報保持機
	能を解除します。イベント入力端子⑭ー⑪間を短絡し
	ている間,警報保持機能は働きません。
8 เหรื	A1保持機能選択
nonE	・nanE :機能無し
	Hold:機能有り スカレンジまたは小数占位置選択に従う

(*): 小数点の位置は、入力レンジまたは小数点位置選択に従う。

キャラクタ 工場出荷初期値	名称,機能説明,設定範囲
82Hd	A2 保持機能選択
nonE	・ngnE : 機能無し
	Hald:機能有り
R3Hd	A3 保持機能選択
nonE	・nanE :機能無し
	Hold:機能有り
RYHd	A4 保持機能選択
nonE	·nanE :機能無し
	HoLd :機能有り
roof	開平演算機能選択
nonE	・nanE :機能無し
	UhE□:機能有り
LELIT	ローレベルカットオフ設定
LII tO	・入力レンジの 0.0~25.0 %

10.4メンテナンスモード

PV/SV 表示モードでアップキーとファストキーを同時に約5秒間押し続けると,メンテナンスモードに移行します。

メンテナンスモードに移行すると、全ての出力を強制的に OFF します。

キャラクタ 工場出荷初期値	名 称,機能説明
ALB I	A1 出力 ON/OFF 選択
oFF[]	・aFF□:出力 OFF
	pn : 出力 ON
ALR2	A2 出力 ON/OFF 選択
oFF.	・pFF□:出力 OFF
	pn : 出力 ON
A_83	A3 出力 ON/OFF 選択
off.	・□FF□ :出力 OFF
	an :出力 ON
A_RY	A4 出力 ON/OFF 選択
□FF□	・pFF□:出力 OFF
	□□□□ :出力 ON
āUT 1	伝送出力 1 手動出力設定
00	· 0.0~100.0 %
ALIF2	伝送出力 2 手動出力設定
	∙ 0.0∼100.0 %

11. キー操作フローチャート

電源 ON PV/SV 表示モード 現在値 A1 動作点設定値 A1 設定 表示 現在値 A2 動作点設定値 表示 A2 設定 → MODE 現在値 A3 動作点設定値 A3 設定 表示 現在値 A4 動作点設定値 A4 設定 表示 MODE

PV/SV 表示モードに戻る

[設定項目について]

吊 ; ☐ A1 動作点設定 ☐ ☐ *□* ☐ ☐ ☐ ☐

- ・左側上段は、PV表示器で設定項目キャラクタを、左側下段は SV表示器 で工場出荷初期値を表しています。右側は設定項目名を表しています。
 - の設定項目は、オプションを付加していない場合表示しません。
- ・シリアル通信(RS-485)[オプション: C5]付加時,イベント入力機能選択項目 は表示しません。

PV/SV 表示モードに戻る

[キー操作について]

- ・ ▲ +MODEは、 ▲ キーとMODEキーを同時に押すと、矢印の項目に移行することを表しています。
- ・MODEは、MODEキーを押すと、警報設定モードに移行することを表しています。
- ・ ∇ +MODE(3 秒)は、 ∇ キーとMODEキーを同時に約 3 秒間押し続けると、補助機能設定モード 1 に移行することを表しています。
- ・ \triangle + ∇ +MODE(3 秒)は、 \triangle キー、 ∇ キーとMODEキーを同時に約3秒間押し続けると、補助機能設定モード2に移行することを表しています。



本器についてご不明な点がございましたら、大変お手数ですが本器の下記項目をご確認の上、お買い上げいただきました販売店または弊社営業所へお問い合わせください。

(例)

- ·形 名 JIR-301-M
- · 計器番号 No. 165F05000

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。

Shinho 神港テクノス株式会社

本 社 〒562-0035 大阪府箕面市船場東2丁目5番1号 東京営業所 〒171-0021 東京都豊島区池袋1-11-1 メトロポリタンプラザビル14階 [URL] https://shinko-technos.co.jp/ TEL: (072)727-2993 大阪府箕面市船場東2丁目5番1号 石士屋営業所 TEL: (072)727-3991 FAX: (072)727-2991 医E-mail] sales@shinko-technos.co.jp TEL: (052)957-2562 TEL: (052)957-2562 TEL: (052)957-2562

北 陸 TEL: (076)479-2410 FAX: (076)479-2411 福 岡 TEL: (0942)77-0403 FAX: (0942)77-3446