【取扱説明書】

_メータ リレー

MODEL:SP-323-5 シリーズ

シリーズ名	Ę	出 カ	J	入力	センサ 電源	電源	本体色	端子台 カバー	機能
SP-323-5	無記	② 無記	③ 無記	④ 選択 必須	⑤ 無記	⑥ 無記	⑦無記	® 無記	リニアライズ機能(21点) 外部入力機能:ホールド・強制ゼロ 警報出力:c接リレー出力(×2) センサ電源:DC24V 150mA 電源:AC85~264V 本体色:灰色 端子台カバー無し
	Р4								追加警報出力:a接リレー出力(×2)
	P4b								追加警報出力:b接リレー出力(×2)
*	P10								追加警報出力:NPNオープンコレクタ出力(X8)
*	P12								追加警報出力: NPNオーブンコレクタ出力(X8) a接リレー出力(×2)
*	P12b								追加警報出力: NPNオープソコレクタ出力(X8) b接リレー出力(X2)
l		АΙ							アナログ電流出力: DC4~20mA
		AV3							アナログ電圧出力:DC1~5V
		AV4							アナログ電圧出力:DCO~5V
		AV5							アナログ電圧出力:DCO~10V
	'	*	RS4						RS-485通信(2線式)
		*	RS4W						RS-485通信(4線式)
		*	В						BCD出力(全桁パラレル出力)
				A2					アナログ電流入力: DC4~20mA
				АЗ					アナログ電圧入力:DC1~5V
				Α4					アナログ電圧入力:DCO~5V
				А5					アナログ電圧入力: DCO~10V
				А6					アナログ電圧入力: DCO~1 V
				Α7					アナログ電圧入力: DC-100mV~100mV
			•		S12				センサ電源:DC12V 200mA
					S5				センサ電源:DC5V 100mA
						DC			電源: DC12~24V
							K		本体色:黒色
								С	端子台カバー付き(2枚)

≪型式構成≫

SP-323-5-1-2-3-4-5-6-7-8

①~⑧の必要なオプションをお選びください。 ※は同時に選択できません。

【第13版 2021.1.21】 @SP-323-5(13)

ご使用に際しての注意事項とお願い

このたびは、弊社製品をお買い上げいただき、誠にありがとうございます。 安全にお使い頂く為に、下記内容を厳守してください。

▲ 警告・・・死亡や重傷を負う恐れがある内容です。

- 1. 配線は電源を切った状態でおこなってください。感電、発火の恐れがあります。
- 2. 通電中は端子に触れないでください。感電の恐れがあります。
- 3. 製品を分解したり内部に触れたりしないでください。感電、発火の恐れがあります。
- 4. 可燃性ガスや発火物のある場所で使用しないでください。
- 5.製品の故障や異常が発生した場合でも、安全を確保できるよう非常停止やフェイル セーフ等のシステムを構築してください。



▲ 注意・・・軽傷を負う、あるいは物的損害の恐れがある内容です。

- 1. 電源電圧、負荷は仕様範囲内で使用してください。
- 2. 次のような環境で使用しないでください。
 - ・金属粉、埃、水、薬液、油分等がかかる場所
 - ・腐食性ガスのある場所
 - 屋外での使用、及び直射日光が当たる場所
 - ・結露が起きる場所
 - 定格範囲外の温湿度
 - ・振動や衝撃がある場所
- 3. 金属粉、埃、水、薬液、油分等が製品内部に入らないようにしてください。 故障や発火の恐れがあります。
- 4. 故障や異常がないか、定期的に確認をおこなってください。
- 5. 故障している、または発火、発煙、発熱、異音等がある場合は、 直ちに電源を切って、使用を中止してください。
- 6. スイッチまたはサーキットブレーカを非常時すぐに操作できる位置に設置し、 それが機器の遮断装置であることを表示してください。
- 7. ノイズの発生源に、製品および配線を近づけないでください。
- 8. 雷サージ侵入の可能性がある場合、外部にアレスタ等の対策部品を設置してください。
- 9. 電源投入とほぼ同時に使用可能ですが、 すべての性能を満足するには30分間の通電が必要です。
- 10. 清掃する場合は乾いた布等で拭いてください。 ベンジン、シンナー、アルコールなどの有機溶剤を使用しないでください。
- 11. 防水パッキンは劣化した状態で使用すると防水・防塵機能が損なわれますので、 定期的な点検および交換をお願いします。

1.	付属品の確認と保証期間について・・・・・・・・・・・・・ 1
2.	仕様 ・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・ 2~5
3.	指示計(メータ)の取り付け方法・・・・・・・・・・・・・・ 6
4.	端子台の接続方法・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・ 7~8
5.	入力回路、出力回路の構成・・・・・・・・・・・・・・ 9
6.	フロント部の各名称とその機能・・・・・・・・・・・・・・10~12
7.	設定メニュー・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・
8.	初期設定値と初期化・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・17~21
9.	設定一覧表示の操作方法 ・・・・・・・・・・・・・・・・・ 22 ≪呼び出しかた≫ ・・・・・・・・・・・・・・・・・・・22 ≪設定表示一覧のキー操作方法≫ ・・・・・・・・・・・・・22
10.	スケーリング設定のしかた ・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・
11.	モード設定のしかた 29~42 <

	モードNo.b「8段警報出力の設定」 (オプション設定)・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・	40 41
12.	モードプロテクト機能 ・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・	43 43
13.	ゼロ調整について ・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・	4 4 4 4 4 4
14.	リニアライズ機能 ・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・	45 45 46~48
15.	プリセット値設定のしかた ・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・	49~50 49 49~50
16.	アナログ調整のしかた (アナロク出力オプション設定含) ・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・	51~55 51 51~54 55
17.	8段警報出力について (オプション設定)・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・	56
18.	8段プリセット値設定のしかた (オプション設定)・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・	57
19.	通信機能 (オプション設定)・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・	59~61 59 60~61
20.	BCD出力機能 (オプション設定)・・・・・・・・・・・・・・・・・	62
21.	外形寸法図 ・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・	63
22.	ノイズ対策について ・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・	64
23.	トラブルシューティング ・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・	65

付属品の確認について

本機が届さましたら、下記のものが捌っているが確認してください。
(1) SP-323-5 (お客様ご仕様どおりのもの) ・・・・・・・1
(2) SP-323-5取扱説明書(付属品) · · · · · · · · · · · · · · · · · · ·
(3)単位ラベル(付属品)・・・・・・・・・・・・・・・1
(4) ゴムパッキン(付属品)・・・・・・・・・・・・・1
(5) D-sub9ピン プラグ オス はんだ付けタイプ (付属品) ・・・・・1
〔RS4, RS4W, P10, P12, P12bオプション時、付属〕
(6) D-sub9ピン フード (付属品) ・・・・・・・・・・1
〔RS4, RS4W, P10, P12, P12bオプション時、付属〕
(7) D-sub37ピン プラグ オス はんだ付けタイプ (付属品) ・・・・1
〔Bオプション時、付属〕
(8) D-sub37ピン フード (付属品) ・・・・・・・・・・1
〔Bオプション時、付属〕
(9) 端子台カバー・・・・・・・・・・・・・・・・・・2
〔Cオプション時に取り付け〕

上記で誤ったもの、または欠けているものがありましたら取扱店または弊社まで ご連絡ください。(お客様のご都合により付属されていない場合もございます。)

保証期間と保証範囲について

1. 保証期間

納入品の保証期間は引渡し日より4年間とさせていただきます。

2. 保証範囲

上記保証期間中に弊社の責任による故障が生じた場合は、弊社工場内にて無償修理させて いただきます。但し、下記にあげます事項に該当する場合は、この保証対象範囲から 除外させていただきますのでご了承ください。

- ① 取扱説明書または仕様書等による契約以外の使用による故障
- ② 弊社の了解なしにお客様による改造または修理による故障
- ③ 故障の原因が弊社責以外の事由による故障
- ④ 製品仕様条件をこえた保管・移送または使用による故障
- ⑤ 火災、水害、地震、落雷、その他天災地変による故障

(1)標準仕様

()		崇华江	憀		
		項			└ 様
= 1	計	測	種	類	瞬時計測(入力電圧、電流に比例した表示をおこなう)
計測	計	測	方	式	A/D変換方式 入力計測間隔:約20ms
刈					分解能約1/22000 (フルスケールスパンの入力に対して)
表	表	7		器	赤色LED5桁 文字高:14mm
亦	表	示	切	換	瞬時表示、割合表示
	表	示	精	度	フルスケールスパンのアナログ入力に対して、±0.1% F.S.±1digit (23℃±5℃において、電源投入後30分以後)
		ケー	リン	_	アナログ最小/最大入力値と最小/最大表示値を設定
瞬	表:	示可	能範	囲	-9999~9999
時		ーバ		表示	「一9999」または「99999」点滅 OVランプ点灯
מח		数点		置	10^{-1} , 10^{-2} , 10^{-3} , 10^{-4} , 50
表	表示	サンプ	リング	時間	0.1秒~10.0秒で平均化
示	ゼ	□調	整 機	能能	計測表示中 〇十〇 を2秒以上押すと、現在の表示を"O"に調整 ("モードNo.3"で設定が必要)
	領垣	域ゼロ	表示标	幾能	任意設定した表示2点間を"O"表示にします。 ("モードNo.1"スケーリング設定の領域ゼロ最小/最大表示で設定が必要)
	最	下	位	桁	通常、O(固定)、O or 5
宇川	換	算	方	式	O. O%, 1 OO. O%時の瞬時表示値の2点間を表示スケーリング換算
割合	表	示	範	囲	-999.9~999.9 ※ 小数点位置は0.0固定
表	オ	ーバ	ー表	表示	「-999. 9」または「999. 9」点滅 OVランプ点灯
示	割台	含表示	ホラン	ノプ	割合表示値を表示中点灯(フロント部(ENT)にて瞬時表示に切換え)
リニ	機	能	選	択	リニアライズ機能の有効/無効を選択("モードNo.O"にて選択) ※ 割合表示にも依存します。
アラ	設	定	方	法	折線近似値(21ch設定可) 入力は、0.00~105.00%で任意に各chごとに設定可
イズ		<i>\</i> L	/)	//	出力表示は、-9999〜99999で任意に各chごとに設定可 (出力表示の小数点は、小数点表示設定値に連動)
	入	力	方	式	A2~A7タイプから選択(アナログ入力オプション参照)
		サGN	D切換	選択	9番端子(LO)と7番端子(センサ電源GND)のショート/オープン切換をセンサGND 切換スイッチにて選択可(A2~A5タイプ時のみ)
セン	入:	力温	度特	5 性	$\Lambda 2 \sim \Lambda 6 \mathcal{A} / \mathcal{I} : +50 \text{nnm} / \mathcal{C} (0 \sim 50 \mathcal{C})$
サ入	セン	ンサは	共給電	冒源	
ヘカ				-	「入力信号≦-20%F.S.」となった場合に断線と判断し、瞬時表示/
		線検	知 機	能能	割合表示とも「 ロー・・・・ 点滅」(A 2, A 3 タイプで有効)
			,	טנו י	※ OUT4(オプション)から断線検知の出力可
E X T	入	カ	信	뮹	NPNオープンコレクタ、または有接点出力(ON時、HDランプ点灯) ※50ms以上ON
					<u> </u>
入力	動	作	選	択	表示ホールド、ピークホールド、ボトムホールド、 入力幅表示、強制ゼロ
	出	カ	方	式	リレー1 c 接点出力(×2)
<u>荀女</u>					[定格制御容量/最大許容電力]AC125V O.6A (抵抗負荷)AC125V O.6A (抵抗負荷)
警報					AC250V O.3A (抵抗負荷)// ^{SVA}
出出	最	大	定	格	□ DC 30V 2A (抵抗負荷)/60W [最大制御電流]
カ					2A
					※ 定格制御容量/許容電力および制御電流2A内で使用可
ш	l				

	比 較 方 式	表示値とプリセット値を比較 上限、下限(即)、下限(遅延)
岩ケ	出力モード	比較・保持より選択
警報出	出力選択	機能停止、瞬時表示、割合表示より選択
拟山山	表示ヒステリシス値	0~3999(小数点を無視した4桁)
力	表示ヒステリシス動作	無効・有効より選択 ※出力モードが"比較"時のみ動作可
7	警報出力状態判別時間	出力領域に入ってから任意設定時間(O. 0~99. 9秒)継続して 出力領域の場合に出力
	データバックアップ	各設定値をFRAMに保存 書き換え回数10万回以内、約10年間保持
	モードプロテクト機能	モード設定の変更を禁止
	ウォームアップタイム	電源投入後30分以上
そ	定格電源電圧	AC85~264V (50/60Hz)
の	消費電力	約23VA以下
他	使用温湿度範囲	0~50° 30~80%RH(但し結露しないこと)
	外形寸法・質量	W96×H48×D130mm 約383g
	ケース材質	ABS樹脂ガラス入り 端子台(PBT:黒)
	本 体 色	灰色
	保 護 等 級	IP66(前面部)

(2) P4、P4bオプション

	出	カ	方	式	〔P4〕 リレー1 a接点(×2) 〔P4b〕リレー1 b接点(×2)
警報出力	最	大	定	格	 [定格制御容量/最大許容電力] AC125V O. 6A (抵抗負荷) / 75VA AC250V O. 3A (抵抗負荷) / 60W [最大制御電流] 2A ※ 定格制御容量/許容電力および制御電流2A内で使用可
	出	カ	選	択	機能停止、瞬時表示、割合表示より選択 ※ 〇UT4のみ断線検知を選択可

(3) P10オプション

警 +D	出	カ	方	式	NPNオープンコレクタ (×8)
報出		大	定	格	DC30V 50mA
カ	出	カ	選	択	機能停止、瞬時表示、割合表示より選択

(4) 警報出力+10段出力仕様: P12、P12bオプション 警報出力+2段出力+8段出力での構成となります。 P4, P4b, P10オプションの仕様を参照してください。

(5) AI、AV3~5オプション

					〔AI〕 DC4~20mA 負荷抵抗:500Ω以下
7	 	カ	信	믕	〔AV3〕 DC1~ 5V 負荷抵抗:2kΩ以上
1	Ш		10	J	〔AV4〕 DC0~ 5V 負荷抵抗:2kΩ以上
					〔AV5〕 DC0~10V 負荷抵抗:2kΩ以上
12	精			度	表示値に対し±0.1%F.S. (23℃)
岸	温	度	特	性	±50ppm/℃:0~50℃
$ \mathcal{I} $	出	カ	心	答	約1ms(出力変化0→90%到達時間として)
	最	大	分解	能	55000

(6) RS4/RS4Wオプション

	通	信	種	類	〔RS4〕 RS-485通信(2線式)
R	則	0	作里	枳	〔RS4W〕RS-485通信(4線式)
S	通	信	方	式	半二重
	ボ	ーし	/ _	7	2400bps, 4800bps, 9600bps, 19200bps
4	スタ	タート	・ビッ	Ţ	1ビット固定
8	スー	トッフ	゚゚゚゙゙゙゙゙゙゙゙゙゙゙゚゚゚	Ť	1ビット固定
5	デ	ー タ	ビッ	7	7/8ビット より選択
通信	1 % i	ノティ	゙゙゙゙゙゙゙゙゙゙゙゙゙゙゙゙゙゙゙゙゙゙゙	Ť	無し/奇数/偶数より選択
	通	信二) —	7,	ASCII (アスキー) コード
	通信	言プロ) 	」ル	コマンド方式

(7) Bオプション

R	出	カ	形	式	全桁パラレル
	出	カ	方	式	NPNオープンコレクタ
D	最	大	定	格	DC30V 10mA
出	出た	1タ1	′≅>	ノグ	TI信号(表示更新ごと)
IJ	ТΙ	(取込	禁止)	信号	データ更新時、約24ms幅で出力

(8) A2~A7オプション

					〔A2〕アナログ電流入力 DC4mA~20mA 入力抵抗 約250Ω
					(A3)アナログ電圧入力
١.					DC1V~ 5V 入力抵抗 約200kΩ
セン					(A4)アナログ電圧入力
 각	ת	+	<i>ı</i> =		DCOV~ 5V 入力抵抗 約200kΩ
サ	^	Ŋ	信	5	(A5) アナログ電圧入力
入力					DCOV~1OV 入力抵抗 約200kΩ
1					〔A6〕アナログ電圧入力
					DCOV~ 1V 入力抵抗 約100kΩ
					〔A7〕アナログ電圧入力
					DC-100mV~ 100mV 入力抵抗 約 35kΩ

(9) S12、S5オプション

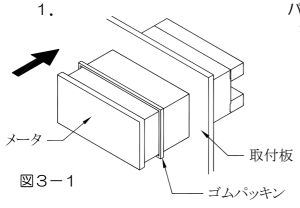
センサル公司		DC12V (±5%)	200mA
サセンサ供給電源 電 源	(S5)	DC 5V(±5%)	100mA

(10) DC、K、Cオプション

	定格電源電圧	(DC)	DC12~24V(許容範囲±10%)
し の	消費電力	(DC)	10W以下
他	本 体 色	(K)	黒色
	端子台カバー	(C)	端子台カバー付き

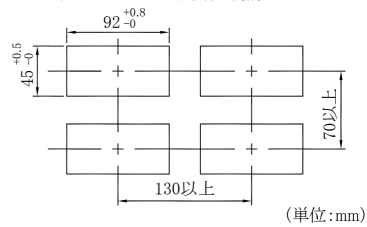
3. 指示計 (メータ) の取り付け方法

メータの取り付けかた



パネルカットして、前面よりメータを挿入してください。 ※防滴で使用される場合は、付属のゴムパッキンを メータと取付板の間に挟んでください。

パネルカット寸法と取り付け間隔



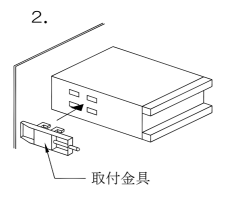
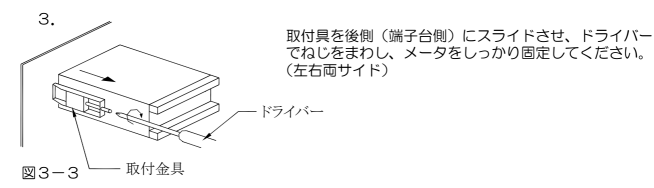


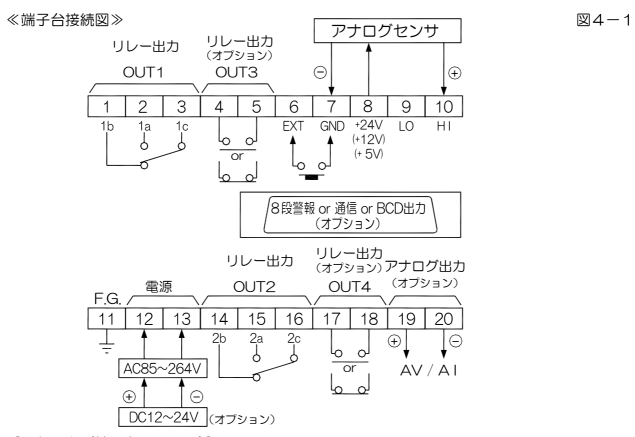
図3-2

メータの左右両サイドに取付具を挿しこんでください。



メータ取り付け時の注意

- 1. 水平に取り付けてください。
- 2. 板厚1. Omm~4. Ommのパネルに取り付けてください。
- 3. 取付具のねじは締めすぎないように注意してください。 (締めすぎるとケースが破損するおそれがあります。)



[外部入力(端子台6-7間)]

モード設定(P.32~33 "モードNo.3")により表示ホールド、ピークホールド、ボトムホールド、入力幅表示、強制ゼロ機能を選択できます。

[8段警報出力(オプション)]

ピン配置・回路仕様は、P.56「17.8段警報出力について」を参照してください。

[通信機能(オプション)]

ピン配置・回路仕様は、P.59~61「19. 通信機能」を参照してください。

[BCD出力機能(オプション)]

ピン配置・回路仕様は、P.62「20. BCD出力機能」を参照してください。

配線上の注意

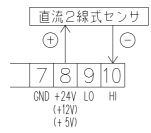
- 1) 電源入力の確認
 - 1. AC電源仕様かDC電源仕様かをよく確かめてから配線をおこなってください。
 - 2. DC電源仕様の場合は (一) (一) をよく確かめ、逆に接続しないようにしてください。
- 2) 端子名称をよく確認してから正しく配線してください。
- 3) センサの種類により入出力の配線が異なりますので、P.8の接続図を参照しながら 配線してください。もし誤って配線しますとセンサや入出力回路が破損するおそれが あります。
- 4) センサ電源はセンサ以外の用途に使用しないでください。
- 5) 端子台のねじは確実に締めてください。
- 6) 通電中は端子に触らないでください。感電のおそれがあります。

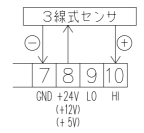
≪センサ接続図≫

1) 直流2線式センサ

図4-2 2)3線式センサ

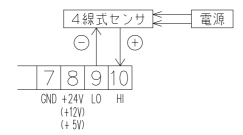
図4-3





3) 4線式センサ

図4-4



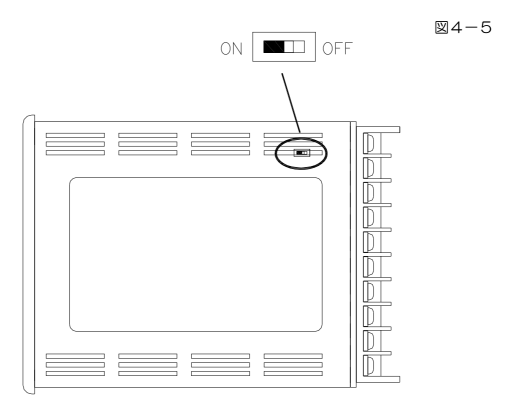
≪センサGND切換スイッチについて≫ (A2~A5オプション時のみ) 本スイッチで9番端子(LO)と7番端子(センサ電源GND)のショート/オープン切換えができます。 ONでショート(接続)状態、OFFでオープン(切り離し)状態となります。(図4-5)

他機器との配線条件やセンサ仕様等により、本メータのセンサ電源GNDをオープン(切り離し) 状態で使用される場合は、OFFにしてご使用ください。

但し、2線式センサの場合はONでご使用ください。

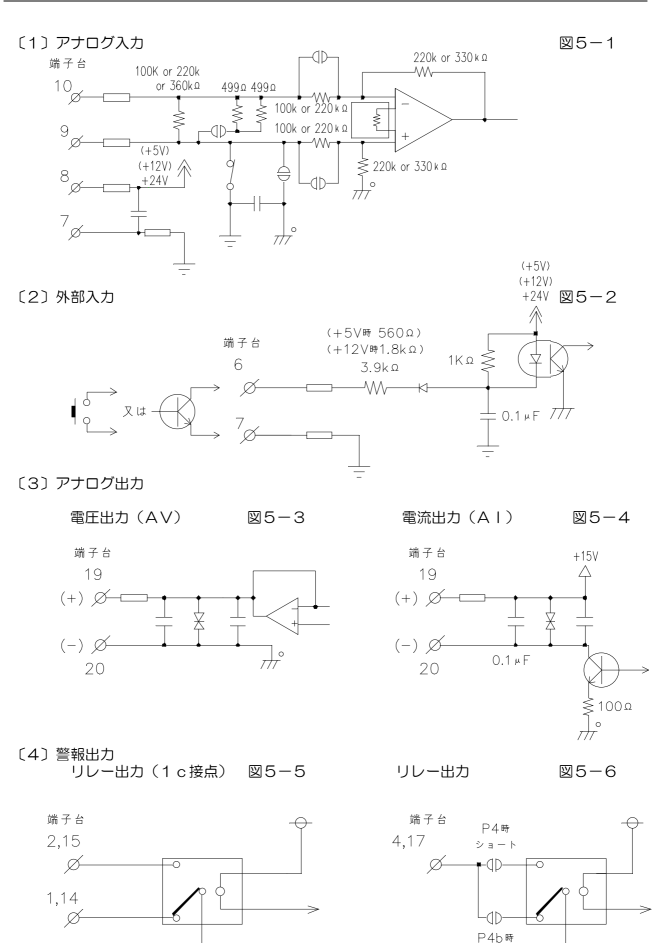
出荷時の状態は、特にお客様のご指定がない場合、ONです。

※ A6、A7オプションは、ONでご使用ください。



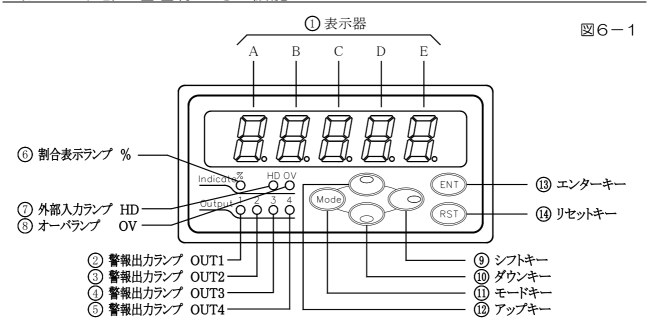
3,16

Ø



5,18

ショート



① 表示器(赤色)(A~E)

- 1) 計測時は現在の計測値を表示します。
- 2)初期化時

A~E:「**[し**(A, Bはブランク), ----」を表示します。

3)設定一覧表示時

A : ブランク表示します。

B~E:「**Pr. 5 L** (Pr. St), **∏ d 5 L** (Md. St), **5 L** (SC. St), **L n 5 L** (Ln. St), **P B 5 L** (P8. St)」を表示します。

4) モード、アナログ調整モード設定時

A : 設定No.を表示します。

B~E:設定値を表示します。

5) スケーリング値、プリセット値、8段プリセット値設定時 $A: "-", "O\sim9"$ を表示します。

B~E: "O~9" を表示します。

6) リニアライズ設定時

• タイトル表示の場合

A~E:「Ln01月(Ln. 01A)~Ln21月(Ln. 21A), Ln01b(Ln. 01b)~Ln21b(Ln. 21b)」を表示します。

・設定表示の場合

: "O~1" を表示します。 (Ln. O1A ~Ln. 21A 設定時): "-", "O~9" を表示します。(Ln. O1b ~Ln. 21b 設定時)

B~E:"O~9"を表示します。

7) モードプロテクト設定時

A~E:「**L‐oFF** , **L‐on** 」を表示します。

②~⑤ 警報出カランプ(赤色)(1~4)

計 測 時:OUT1~4出力中に各ランプが点灯します。

設定時:プリセット値設定時、現在設定中の出カランプが点灯します。 スケーリング設定時、各設定により出カランプが点灯または、点滅します。 8段プリセット値設定時、各設定により出力ランプが点灯または、点滅します。

⑥ 割合表示ランプ(緑色)(%)

計 測 時:割合表示値が表示中に点灯します。

設 定 時:スケーリング値設定時、割合表示設定の場合に点灯または、点滅します。

:8段プリセット値設定時、点灯します。

⑦ 外部入力ランプ (緑色) (HD)

計 測 時:外部入力(端子台 6-7番)が入力されたときに点灯します。

⑧ オーバー表示ランプ(赤色)(OV)

計 測 時:瞬時表示の場合、一9999未満、または99999を越えて点灯します。 割合表示の場合、一999.9未満、または999.9を越えて点灯します。 「----」表示の場合、点灯します。

9 シフトキー

計 測 時: O と共に2秒以上押すと、現在の表示を O に調整します。

(ゼロ調整機能を有効にする場合はモード№3の設定が必要です)

:2秒以上押すと、ゼロ調整の偏差データが表示します。

設定-覧表示時:表示器に表示している設定に移行します。

設 定 時:点滅表示している位置(桁)を右へ移動させます。

:モード設定時、(○) を押しながら (Mode) を押すと降順でモードNo.(表示器A) の切換えをおこないます。

 $(E \rightarrow d \rightarrow C \rightarrow b \cdot \cdot \cdot 1 \rightarrow 0 \rightarrow E \rightarrow d \rightarrow C \cdot \cdot \cdot)$

:リニアライズ設定時、 (Mode) を押しながら (〇) を押すと降順でタイトル表示 の切換えをおこないます。

(Ln. 21b \rightarrow Ln. 21A \rightarrow Ln. 20b \rightarrow \cdot \cdot \rightarrow Ln. 01A \rightarrow Ln. 21b \rightarrow \cdot \cdot \cdot)

: アナログ調整モードのアナログ入力設定時、このキーを押している間 現在登録されている入力bitデータを表示します。

⑩ ダウンキー

初期 化時:初期化選択状態中(【して表示)に(を押すと表示が「・・・・」となり、

初期化をおこないます。その後は計測動作に移行します。

計

測 時:モードプロテクト機能を呼び出し、変更する場合に使用します。 (2秒以上ON:現在のモードプロテクト状態が表示 → そのまま 8秒以上ON:モードプロテクト状態が変更 **【・ロFF** ↔ **【・ロハ**)

設 定 中:モード、プリセット値、8段プリセット値、スケーリング、リニアライズの

設定時は、設定桁(点滅表示している桁)の数値を下げます。 : アナログ調整モードのアナログ出力設定時、出力bitデータを下げます。

① モードキー (Mode)

を押しながら電源をONすると、テストモードに移行します。 (テストモードから抜ける場合は電源をOFFにします) 電源投入時: (Mode)

計 測 時:(Mode) のみ2秒以上押すと設定一覧表示へ移行します。

設定-覧表示時:設定表示の切換えをおこないます。

 $(Pr. St \rightarrow Md. St \rightarrow SC. St \rightarrow Ln. St \rightarrow P8. St \rightarrow Pr. St \rightarrow • • •)$

設 定 時:モード設定時、モードNo.(表示器A)の切換えをおこないます。 $(O \rightarrow 1 \rightarrow 2 \rightarrow 3 \bullet \bullet \bullet d \rightarrow E \rightarrow O \rightarrow 1 \rightarrow 2 \bullet \bullet \bullet)$

:スケーリング値設定時、設定内容の切換をおこないます。

:プリセット値設定時、OUT1~4の切換えをおこないます。

:8段プリセット値設定時、ch1~8の切換えをおこないます。

: リニアライズ設定の設定内容表示時、タイトル表示へ切換えをおこないます。

: アナログ調整モード設定時、アナログ調整No.(表示器A)の切換えをおこないます。(ブランク $\rightarrow A \rightarrow b \rightarrow C \rightarrow d \rightarrow$ ブランク $\rightarrow A \rightarrow b$)

12 アップキー 🔘

計 測 時: と共に2秒以上押すと、現在の表示を "O" に調整します。 (ゼロ調整機能を有効にする場合は、モードNo.3の設定が必要です)

> : (ENT) と共に5秒以上押すと、電源ON時の状態から計測を再スタートします。 (*1 **動作リセット**)

設 定 時:モード、プリセット値、8段プリセット値、スケーリング、リニアライズの 設定時は、設定桁(点滅表示している桁)の数値を上げます。 :アナログ調整モードのアナログ出力設定時、出力bitデータを上げます。

(13) エンターキー (ENT)

電源投入時: ENT を押しながら電源をONすると、"**[Lr**"表示となり、初期化選択 状態となります。

計 測 時:瞬時表示と割合表示の切換えをおこないます。(モードNo.Oの設定が必要です)

: ② と共に5秒以上押すと、電源ON時の状態から計測を再スタートします。 (*1 動作リセット)

設定-覧表示時:計測表示に移行します。

設 定 時:各設定(モード、プリセット値、8段プリセット値、スケーリング、リニア ライズ設定)時に**設定値の登録をおこない**、設定一覧表示に移行します。

: アナログ調整モード設定時は、表示中の値を登録します。

14 リセットキー(RST)

電源投入時: (RST) を押しながら電源をONすると、アナログ調整モードに移行します。

初期 化時:初期化選択状態中(**[L** 表示)に RST を押すと**初期化せず**に計測動作に 移行します。

計 測 時:2秒以上押すと、警報出力の解除をおこないます。

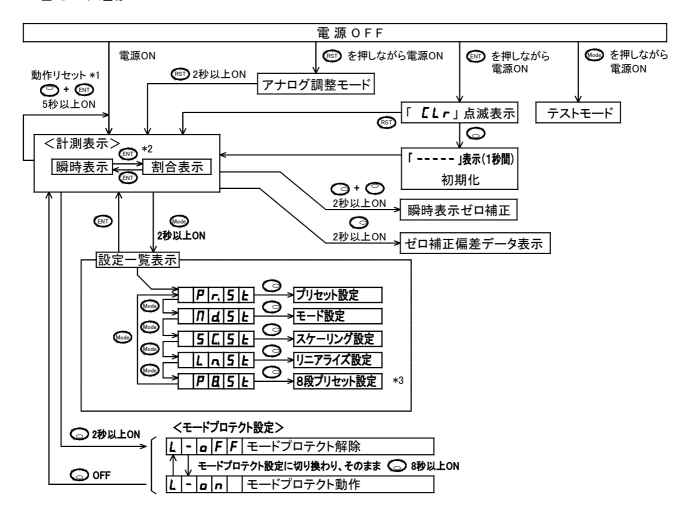
設 定 時:各設定(モード、プリセット値、8段プリセット値、スケーリング、リニア ライズ設定)時に**設定値の登録をおこなわず**、設定一覧表示に移行します。

:アナログ調整設定時、(RST)を2秒以上押すことにより計測表示に移行します。

*1 動作リセット

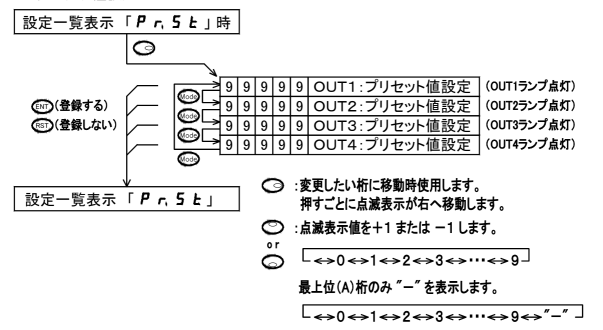
計測表示中に + ENT を5秒以上押すと、電源ON時の状態から計測をスタートします。 ノイズ等で動作不安定などの場合にお試しください。

≪各モード遷移≫

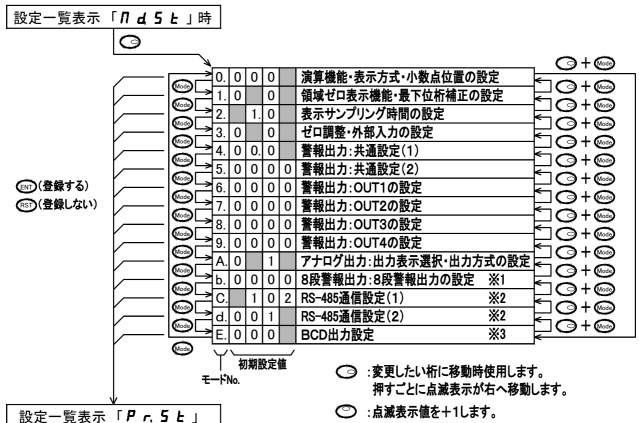


- *1 動作リセット: 計測を停止し電源ON時の状態から計測を再開します。
- *2:モードNo.Oの表示方式の設定が必要です。
- *3:P10,P12,P12bオプション付きにて表示し、選択設定できます。

≪プリセット値設定≫



≪モード設定≫



- ※1 P10.P12.P12bオプション付きにて表示し、選択設定できます。
- ※2 RS4,RS4Wオプション付きにて表示し、選択設定できます。
- ※3 Bオプション付きにて表示し、選択設定できます。

L>0→1→2→3→···

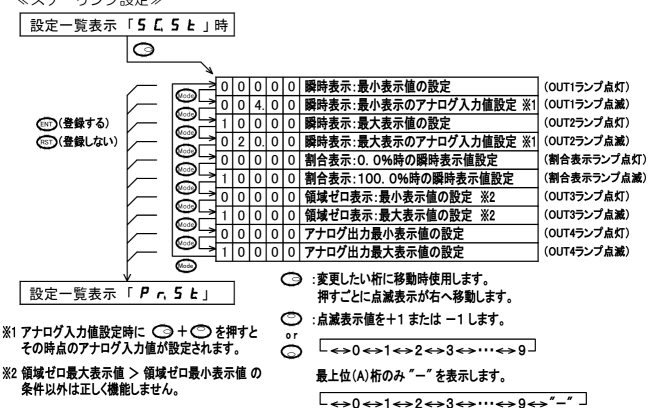
設定項目によっては9までないものがあります。

:点滅表示値を-1します。

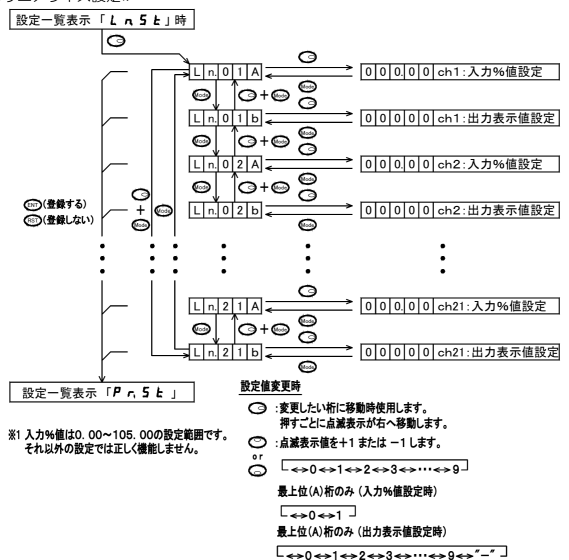
L>9→8→7→6→···

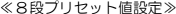
設定項目によっては9までないものがあります。

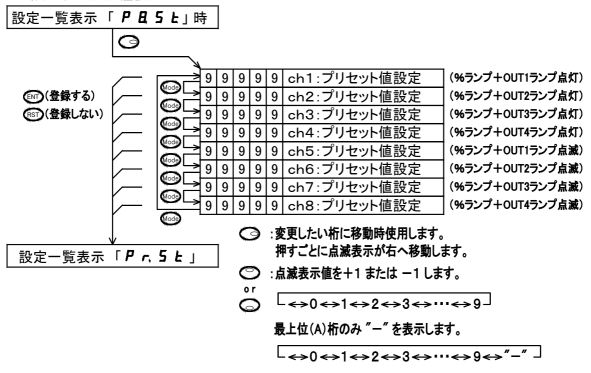
≪スケーリング設定≫

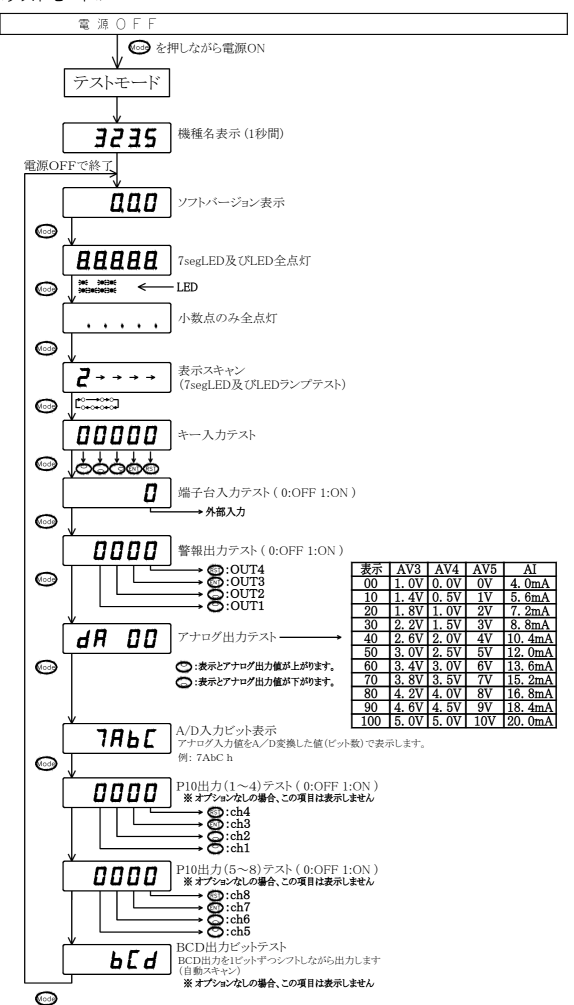


≪リニアライズ設定≫









8.初期設定値と初期化

事前にお客様から仕様をお伺いしている場合はその設定に合わせていますが、通常(工場出荷時)は下記(表 $8-1\sim6$)の設定値となっています。

モード設定値 表8-1

てート設定値 表8- 「モード」 初期設定値 設定メモ欄 コーニュー おまま このでは である これ であって これ できる これ これ できる これ これ これ できる これ									
A	В	C		E	В	C		E	設定項目
	0								演算機能の設定
0.	<u>U</u>								演算機能の設定 表示方式の設定
0.		0							衣が力式の設定 小数点位置の設定
			0						
1.	0								最下位桁補正の設定
		4	0						領域ゼロ表示機能の設定
2.		1.	0						表示サンプリング時間の設定
3.	0								ゼロ調整の設定
			0						外部入力の設定
<u>4.</u> 5.	0	0.	0						警報出力共通設定(1):警報出力状態判別時間
5.	0	0	0	0					警報出力共通設定(2):表示ヒステリシス値
	Ō								OUT1の設定:出力表示選択
6.		0							OUT1の設定:上限/下限選択
			0						┃ OUT 1 の設定: 出力モード
				0					OUT1の設定:表示ヒステリシス動作
	0	O							OUT2の設定:出力表示選択 OUT2の設定:上限/下限選択
7.		U	O						OUT2の設定:上限/下限選択 OUT2の設定:出カモード
									ひひ」との設定・出力モート
				0					OUT2の設定:表示ヒステリシス動作
	0	<u> </u>							OUT3の設定:出力表示選択
8.		O	Ö						○UT3の設定:上限/下限選択 ○UT3の設定:出力モード
			<u>U</u>	Ö					OUT3の設定:山刀と一下 OUT3の設定:表示ヒステリシス動作
	0								OUT4の設定:扱がにスプラブス動作
	<u>V</u>	0							OUT4の設定: 山刀袋が選択
9.		<u> </u>	Ö						OUT 4の設定:工廠/ 下版選択
				0					OUT4の設定:出力と、「 OUT4の設定:表示ヒステリシス動作
	0								アナログ出力:出力表示選択
Α.	J <u>Y</u>		1						アナログ出力:出力及が透が。 アナログ出力:出力方式
	0		_						8段警報出力の設定:出力表示選択
	<u>~</u>	O							8段警報出力の設定:L限/下限選択ch1~4
b.		<u></u>	O						8段警報出力の設定:出力モード
			<u>-</u>	0					8段警報出力の設定: LR/下限選択ch5~8
		1							RS-485通信設定(1): データビット
C.			Ö						RS-485通信設定(1): パリティビット
– ••			<u>v</u>	2					RS-485通信設定(1):通信速度
	0	0							RS-485通信設定(2):通信 I D番号
d.	<u>×</u>	<u></u>	1						RS-485通信設定(2): 送受信切換時間
	0		1						BCD出力設定:出力表示選択
_	ļV								L
E.		0							BCD出力設定:一符号、表示オーバー出力論理
			0						BCD出力設定:BCDデータ出力論理

スケーリング設定値 [A2入力の場合] 表8-2A

<u> </u>	1,0									2(0 2.1			
	初	期設定	値			設	定メモ	欄		設定項目			
Α	В	С	D	Ε	Α	В	С	D	Ε				
0	0	0	0	0						最小表示值			
0	0	4.	0	0						最小表示のアナログ入力値			
1	0	0	0	0						最大表示値			
0	2	0.	0	0						最大表示のアナログ入力値			
0	0	0	0	0						0.0%時の瞬時表示値			
1	0	0	0	0						100.0%時の瞬時表示値			
0	0	0	0	0						領域ゼロ最小表示値			
1	0	0	0	0						領域ゼロ最大表示値			
0	0	0	0	0						アナログ出力最小表示値			
1	0	0	0	0						アナログ出力最大表示値			

[A3入力の場合] 表8-2B

	107 (70 1777)									<u> </u>			
	初	期設定	値			設	定メモ	欄		- 設定項目			
Α	В	С	D	Е	Α	В	С	D	Е				
0	0	0	0	0						最小表示值			
0	0	1.	0	0						最小表示のアナログ入力値			
1	0	0	0	0						最大表示値			
Ο	0	5.	0	0						最大表示のアナログ入力値			
Ο	0	0	0	0						〇. 0%時の瞬時表示値			
1	0	0	0	0						100.0%時の瞬時表示値			
0	0	0	0	0						領域ゼロ最小表示値			
1	0	0	0	0						領域ゼロ最大表示値			
0	0	0	0	0						アナログ出力最小表示値			
1	Ö	0	0	0						アナログ出力最大表示値			

[A4入力の場合] 表8-2C

	初	期設定	値			設	定メモ	欄		設定項目		
Α	В	С		Ε	А	В	С	D	Е			
0	0	0	0	0						最小表示值		
0	0	0.	0	0						最小表示のアナログ入力値		
1	0	0	0	0						最大表示値		
0	0	5.	0	0						最大表示のアナログ入力値		
0	0	0	0	0						〇. 0%時の瞬時表示値		
1	0	0	0	0						100.0%時の瞬時表示値		
0	0	0	0	0						領域ゼロ最小表示値		
1	0	0	0	0						領域ゼロ最大表示値		
0	0	0	0	0						アナログ出力最小表示値		
1	0	0	0	0						アナログ出力最大表示値		

[A5入力の場合] 表8-2D

	初期設定値					設	定メモ	欄		設定項目
Α	В	С	D	Е	Α	В	С	D	Е	
0	0	0	0	0						最小表示值
0	0	0.	0	0						最小表示のアナログ入力値
1	0	0	0	0						最大表示値
0	1	0.	0	0						最大表示のアナログ入力値
0	0	0	0	0						〇. 0%時の瞬時表示値
1	0	0	0	0						100.0%時の瞬時表示値
0	0	0	0	0						領域ゼロ最小表示値
1	0	0	0	0						領域ゼロ最大表示値
0	0	0	0	0						アナログ出力最小表示値
1	O	O	O	O						アナログ出力最大表示値

[A6入力の場合] 表8-2E

	初	期設定	値			設	定メモ	欄		設定項目		
Α	В	С	D	Е	Α	В	С	D	Ε			
0	0	0	0	0						最小表示值		
0	0	0.	0	0						最小表示のアナログ入力値		
1	0	0	0	0						最大表示値		
0	0	1.	0	0						最大表示のアナログ入力値		
0	0	0	0	0						0.0%時の瞬時表示値		
1	0	0	0	0						100.0%時の瞬時表示値		
0	0	0	0	0						領域ゼロ最小表示値		
1	0	0	0	0						領域ゼロ最大表示値		
0	0	0	0	0						アナログ出力最小表示値		
1	O	0	0	0						アナログ出力最大表示値		

[A7入力の場合] 表8-2F

	1,0 1,									20 21			
	初	期設定	!値			設	定メモ	欄					
А	В	С	D	Е	А	В	С	D	Е				
0	0	0	0	0						最小表示值			
_	1	0	0.	0						最小表示のアナログ入力値			
1	0	0	0	0						最大表示値			
0	1	0	0.	0						最大表示のアナログ入力値			
0	0	0	0	0						〇. 0%時の瞬時表示値			
1	0	0	0	0						100.0%時の瞬時表示値			
0	0	0	0	0						領域ゼロ最小表示値			
1	0	0	0	0						領域ゼロ最大表示値			
0	0	0	0	0						アナログ出力最小表示値			
1	0	0	0	0						アナログ出力最大表示値			

リニアライズ設定値 表8-3

リーアフィス			H0-0-							衣8-3	
No.		初	期設定	<u> </u>			設	<u>定メモ</u>	欄		設定項目
ABCDE	Α	В	С		Ε	Α	В	С	D	Е	以汇块口
Ln. 01A	0	0	0.	0	0						ch01入力%
Ln. 01b	0	0	0	0	0						chO1出力表示
Ln. 02A	0	0	0.	0	0						ch02入力%
Ln. 02b	0	0	0	0	0						chO2出力表示
Ln. 03A	0	0	0.	0	0						ch03入力%
Ln. 03b	0	0	0	0	0						ch03出力表示
Ln. 04A	0	0	0.	0	0						ch04入力%
Ln. 04b	0	0	0	0	0						chO4出力表示
Ln. 05A	0	0	0.	Ο	0						ch05入力%
Ln. 05b	0	0	0	0	0						chO5出力表示
Ln. 06A	0	0	0.	0	0						ch06入力%
Ln. 06b	0	0	0	0	0						chO6出力表示
Ln. 07A	0	0	0.	0	0						ch07入力%
Ln. 07b	0	0	0	0	0						ch07出力表示
Ln. 08A	Ō	Ō	0.	Ō	Ō						ch08入力%
Ln. 08b	Ō	Ō	0	Ō	Ō						ch08出力表示
Ln. 09A	Ō	Ō	O.	Ō	Ō						ch09入力%
Ln. 09b	Ō	Ō	0	Ō	Ō						chO9出力表示
Ln. 10A	Ö	Ō	Ö.	O	Ö						ch10入力%
Ln. 10b	Ō	Ō	0	Ō	Ō						ch10出力表示
Ln. 11A	Ō	Ō	Ō.	Ō	Ō						ch11入力%
Ln. 11b	Ō	Ō	0	Ō	Ō						ch11出力表示
Ln. 12A	Ō	Ō	0.	Ō	Ō						ch12入力%
Ln. 12b	Ō	Ō	0	Ō	Ō						ch12出力表示
Ln. 13A	Ō	Ō	0.	Ō	Ō						ch13入力%
Ln. 13b	Ö	Ö	0	O	Ö						c h 1 3 出力表示
Ln. 14A	Ō	Ō	0.	Ō	Ō						ch14入力%
Ln. 14b	Ō	Ō	0	Ō	Ō						ch14出力表示
Ln. 15A	Ö	Ö	Ö.	O	Ö						ch15入力%
Ln. 15b	Ō	Ō	0	Ō	Ō						ch15出力表示
Ln. 16A	Ö	Ö	Ö.	O	Ö						ch16入力%
Ln. 16b	Ö	0	0	0	0						c h 1 6 出力表示
Ln. 17A	Ö	Ö	Ō.	0	Ö						ch17入力%
Ln. 17b	Ö	Ö	0	Ö	Ö						c h 1 7 出力表示
Ln. 18A	Ö	Ö	Ō.	0	Ö						ch18入力%
Ln. 18b	Ö	Ō	0	0	Ö						c h 1 8 出力表示
Ln. 19A	Ö	Ö	Ö.	Ö	Ö						ch19入力%
Ln. 19b	Ō	0	0	0	0						c h 1 9 出力表示
Ln. 20A	Ö	Ö	0.	Ö	Ö						ch20入力%
Ln. 20b	Ö	Ö	0	0	Ō						ch20出力表示
Ln. 21A	0	Ö	0.	0	0						ch21入力%
Ln. 21b	Ö	Ö	0	0	Ö						ch21出力表示
							l	<u>l</u>	l	į.	

プリセット設定値

表8-4

		初	期設定	値		設定メモ欄					
	Α	В	С	D	Е	Α	В	С	D	Ε	
OUT1	9	9	9	9	9						
OUT2	9	9	9	9	9						
OUT3	9	9	9	9	9						
OUT4	9	9	9	9	9						

8段プリセット設定値

表8-5

		初	期設定	値			設	定メモ	:欄	
	Д	В	O	D	Ε	Д	В	С	D	Ε
ch1	9	9	9	9	9					
ch2	9	9	9	9	9					
ch3	9	9	9	9	9					
ch4	9	9	9	9	9					
ch5	9	9	9	9	9					
ch6	9	9	9	9	9					
ch7	9	9	9	9	9					
ch8	9	9	9	9	9	·				

モードプロテクト設定値

表8-6

初期設定値					設	定メモ	·欄		
Α	В	O	D	Ш	Д	В	O	D	Ε
L	_	0	F	F					

初期化について

- (ENT) を押しながら電源を投入することにより"**[Lr**"表示となり、初期化選択状態ととなります。
 - この時、 を押すと**初期化をおこない (「----]表示)、**計測動作に移行します。
- (RST)を押すと、**初期化をおこなわず、**計測動作に移行します。

初期化後、各設定値は表 $8-1\sim6$ の設定値になります。 また、ゼロ調整の偏差データも「O」にクリアされます。

/ (注意>

- 1. 初期化をおこなうと現在の設定値がすべて初期設定値となります。初期化をおこなう場合は、あらかじめ現在の設定値の記録を残してから実行してください。また、アナログ調整モードでいずれかのデータを変更された場合は、必ず初期化をおこない、モード、スケーリング、プリセット値等を再設定してください。
- 2. 正常な動作から急に表示や機能に異常が発生した場合などは、まず動作リセット (P. 13参照)をおこなってください。 それでも異常な状態がなおらない場合に、上記の方法で初期化をおこなってください。 初期化後、モード、スケーリング、プリセット値等を再設定してください。

9.設定一覧表示の操作方法

≪呼び出しかた≫

- 1. (Mode) を2秒以上ONします。
- 2. 設定一覧表示に入り、表示器に「**P r. 5 L** 」が表示されます。

≪設定表示一覧のキー操作方法≫

	見りイー採下ガムル	10 " 1 -
操作キー	表示部	操作内容
	ABCDE Pr.5 b	押すごとに設定表示の切換えをします。 「Pr.St(プリセット値設定)」
	<u>Π d 5 E</u> ↓	↓ 「Md. St(モード設定)」
Mode	5 £. 5 £	「SC. St(スケーリング設定)」
	L n 5 E	「Ln.St(リニアライズ設定)」
	<i>P B</i> 5 Ł ↓	・ 「P8. S t (8段プリセット値設定)」 「
	<i>P r.</i> 5 <i>E</i> ↓	「Pr.St(プリセット値設定)」
		設定をおこなう表示を選択してください。 「P8.St」表示は、P10,P12,P12bオプション 選択時表示します。
		押すと各設定に移行します。
		各設定項の操作にしたがい、設定変更してください。
		押すと計測表示に戻ります。
ENT		各設定が終了しましたら (ENT) を押してください。

⚠ <注意>

各設定メニューから設定一覧表示に戻ると、「Pr. 5b] 表示となります。

10.スケーリング設定のしかた

≪呼び出しかた≫

- 1. (Mode) を2秒以上ONすると、「Pr. 5 L 」表示となります。(設定一覧表示)
- 2. (Mode) を2回押すと、「**5 [. 5]** 表示となります。
- 3. ②を押すと、スケーリング設定となり、入力表示値および出力表示値の設定ができます。

≪設定項目内容とお知らせランプ動作≫

No.	設定項目 ※3	設定内容	お知らせ表示 ランプ動作
1	最小表示值	瞬時表示の最小表示値を設定します。	OUT1点灯
2	最小表示のアナログ入力値	最小表示に対するアナログ入力値を設定 します。 ※1	OUT1点滅
3	最大表示值	瞬時表示の最大表示値を設定します。	OUT2点灯
4	最大表示のアナログ入力値	最大表示に対するアナログ入力値を設定 します。 ※1	OUT2点滅
5	0.0 %時の瞬時表示値	割合表示が0.0%時の瞬時表示値を設定します。	%表示点灯
6	100.0 %時の瞬時表示値	割合表示が100.0%の時の瞬時表示値を設定します。	%表示点滅
7	領域ゼロ最小表示値	領域ゼロ表示の最小表示値を設定します。※2	OUT3点灯
8	領域ゼロ最大表示値	領域ゼロ表示の最大表示値を設定します。※2	OUT3点滅
9	アナログ出力最小表示値	アナログ最小出力時の表示値を設定します。	OUT4点灯
10	アナログ出力最大表示値	アナログ最大出力時の表示値を設定します。	OUT4点滅

- ※1 入力値設定時に (先押し) + を押すと、現在入力されているアナログ値が 設定値に書き換えられます。
- ※2 「領域ゼロ最小表示値 < 領域ゼロ最大表示値」の条件で設定してください。
- ※3 リニアライズ演算時、①~④の設定は無効となります。

【瞬時表示: No.1)~4】

リニアライズ計測が無効時、最小表示値、最大表示値、およびそれに対するアナログ入力値を設定し、2点間を結ぶ勾配で計測します。 リニアライズ計測有効時は、リニアライズ設定にて計測します。

最小/最大表示值

設定範囲:A2~A7タイプとも-9999~99999(小数点はモード№0に連動)

⚠ <注意>

小数点位置を $^{\prime\prime}$ 0. 0000 $^{\prime\prime}$ に選択した場合、-0. 0000 \sim -0. 9999の値は $[-.0000] \sim -.99999$ 」と表示します。

最小/最大表示のアナログ入力値

設定範囲 : A2タイプ: 4.00 ~ 20.00 (mA)

A3タイプ: 1.00 ~ 5.00(V)

A4977: 0. 00 \sim 5. 00 (V) A5977: 0. 00 \sim 10. 00 (V)

A6タイプ: 0.00 ~ 1.00(V)

 $A7917:-100.0 \sim 100.0 (mV)$

⚠ <注意>

- 1. 「最小表示値 = 最大表示値」と設定した場合、表示は変化しません。
- 2. 最小/最大表示のアナログ入力設定値は、設定範囲外の設定はしないでください。
- 3.「最小表示のアナログ入力設定値 < 最大表示のアナログ入力設定値」以外の設定はしないでください。

[瞬時表示値の設定例]

アナログ入力をA5レンジ(O~1OV)で、アナログ入力値「OV」時に、瞬時表示値を「-1OOO」とし、アナログ入力値「1OV」時に、瞬時表示値を「5OOO」としたい場合の設定は、下記のとおりとなります。

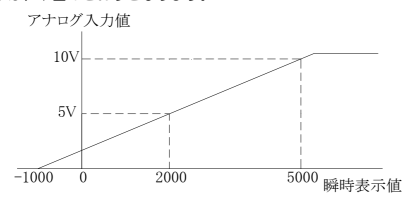
1 2 3 4 • 0 0 0 (-1000)最小表示值 2 3 4 最小表示のアナログ入力値 (0.00V)1 2 3 4 0 • 0 0 (5000)最大表示值 1234 最大表示のアナログ入力値 0 0 0 0 С D 0 0. (10.00V)モードNo. O (小数点位置"O")

●・・・ランプ点灯●・・・ランプ点滅

○・・・ランプ消灯X・・・任意設定値

瞬時表示は、下図のとおりとなります。

図10-1



【割合表示值: No.5~6】

O. 0%時の瞬時表示値と100. 0%時の瞬時表示値を設定し、2点間を結ぶ勾配で割合表示します。

設定範囲:-9999 ~ 99999(小数点はモードM.0に連動)

⚠ <注意>

- 1. 小数点位置を "O. 0000" に選択した場合、-O. 0000 ~ -O. 9999 の値は「-.0000~-.9999] と表示します。
- 2.「O. 0%時の瞬時表示値 = 100.0%時の瞬時表示値」と設定した場合、 「999.9」フラッシング表示します。

「割合表示の設定例」

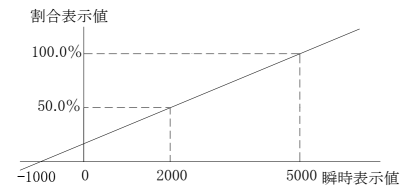
瞬時表示値「-1000」時に0.0%の割合表示とし、瞬時表示値「5000」時に100.0%の割合表示としたい場合の設定は、下記のとおりとなります。

●・・・ランプ点灯●・・・ランプ点滅

〇・・・ランプ消灯

割合表示は、下図のとおりになります。

図10-2



【領域ゼロ表示値:No.⑦~8】

領域ゼロ最小表示値と領域ゼロ最大表示値の2点間をゼロ表示します。

設定範囲:-9999 ~ 99999 (小数点はモードMOに連動)

⚠ <注意>

- 1. 小数点位置を "O. 0000" に選択した場合、-O. 0000 ~ -O. 9999 の値は「-.0000~-.9999」と表示します。
- 2.「領域ゼロ最小表示値 < 領域ゼロ最大表示値」以外の設定はしないでください。 正しく機能しません。

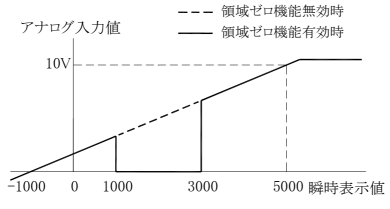
[領域ゼロの設定例]

瞬時表示値を「1000」から「3000」の間を瞬時表示値「0」としたい場合の 設定は下記のとおりとなります。(瞬時表示設定は、瞬時表示の設定例と同様)

●・・・ランプ点灯○・・・ランプ消灯X・・・任意設定値

領域ゼロ機能有効時の瞬時表示は、下図のとおりになります。

図10-3



【アナログ出力表示値:No.9~⑩】

アナログ出力最小時の表示値と、アナログ出力最大時の表示値を設定します。

設定範囲:-9999 ~ 99999(小数点はモードM.0に連動)

⚠ <注意>

- 1. 小数点位置を "O. 0000" に選択した場合、-O. 0000 ~ -O. 9999 の値は「-.0000~-.9999] と表示します。
- 2.「アナログ出力最小表示値=アナログ出力最大表示値」と設定した場合、 アナログ出力は最小値になります。

[アナログ出力の設定例]

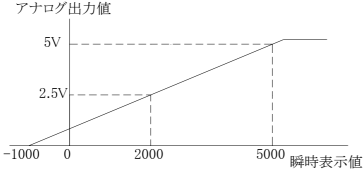
アナログ出力をAV4レンジ(O~5V)で、瞬時表示に同期して出力させ、表示値「-1000」時に出力を最小(OV)にし、表示値「5000」時に、出力を最大(5V)としたい場合の設定は下記のとおりとなります。

●・・・ランプ点灯・・・ランプ点滅

〇・・・ランプ消灯

アナログ出力は、下図のとおりになります。

図10-4



⚠ <注意>

- 1. アナログ出力方式を "表示サンプリング時間に同期" に設定した場合、内部の表示サンプリング時間毎で出力します。表示値に比例して出力させたい場合は、 "表示値に同期" を設定してください。

〔出力最小時の表示値設定 < 出力最大時の表示値設定〕の場合

「<u>-9999</u>点滅」・・・・・・0%出力 「<u>9999</u>点滅」・・・102.4%出力

〔出力最小時の表示値設定 > 出力最大時の表示値設定〕の場合

「-9999点滅」・・・102. 4%出力

「9999点滅」・・・・・・0%出力

また、アナログ入力信号が以下の条件となった場合も強制的に0%または102.4%の出力となります。

入力信号 ≦ -20%F. S. で表示が「- - - - - 点滅」となる場合(断線検知)

≪スケーリング設定のキー操作方法≫

操作キー	表示部	操作内容
	A B C D E O O O O	(Mode) を押すごとに設定値の切換えをします。
Mode	% HD 0V 0 0 0 1 2 3 4 ● 0 0 0	「最小表示値」→「最小表示のアナログ入力値」→ 「最大表示値」→「最大表示のアナログ入力値」→ 「O. O%時の瞬時表示値」→「100. O%時の 瞬時表示値」→「領域ゼロ最小表示値」→「領域 ゼロ最大表示値」→「アナログ出力最小表示値」→ 「アナログ出力最大表示値」
		- 切換え時、各設定に対応したランプが点灯・点滅 します。
		最小表示値設定時 最小表示のアナログ入力値設定時 最大表示値設定時 最大表示のアナログ入力値設定時 のUT2点灯 最大表示のアナログ入力値設定時 の、0%時の瞬時表示値設定時 100.0%時の瞬時表示値設定時 領域ゼロ最小表示値設定時 領域ゼロ最大表示値設定時 のUT3点灯 領域ゼロ最大表示値設定時 のUT3点灯 のUT3点灯 のUT3点灯 のUT3点域 のUT4点灯 のUT4点灯 のUT4点灯
	A B C D E	点滅表示の位置(桁)を右へ移動します。

	A B C D E O 1 0 0 0 ↑ ↑	 を押すと点滅表示の数値が1ずつ上がります。 ★ (-) → (-) → 0 → 1 → ・・ → 9 → 1 を押すと点滅表示の数値が1ずつ下がります。 ★ (-) → 9 → 8 → ・・ → 0 → 1 表示器 A は、(-: マイナス)設定が可能です。 表示器 B ~ E の表示範囲は、0 ~ 9までです。
		 (注意> 最小/最大表示のアナログ入力値設定時、必ず設定範囲内に設定してください。 小数点位置を ´○. ○○○○ ′ に選択した場合、一○. ○○○○ ~ 一○. 9999の値は、「0000~9999」と表示します。
: ②を : 押しながら :	A B C D E O O O O O	最小/最大アナログ入力値設定時のみ有効な操作です。
ENT	A B C D E P r. S t HD OV O O O 1 2 3 4 O O O	設定値を登録し、設定一覧表示に戻ります。 各表示値の設定が終了しましたらこのキーにて設定値 を登録してください。
RST	A B C D E P r. S t HD OV O O O 1 2 3 4 O O O O	設定一覧表示に戻ります。 (ENT) と異なり、設定値の 登録はおこないません ので注意してください。
ENT	A B C D E 計 測 表 示 % HD OV O O O O O O O O O O O O O O O O O O	(ENT)を押すと計測表示となります。

11.モード設定のしかた

≪呼び出しかた≫

- 1. (Mode) を2秒以上ONすると、「Pr. 5 L」表示となります。(設定一覧表示)
- 2. (Mode) を1回押すと、「**n d 5 L**」表示となります。
- 3. ②を押すと、モード設定となり、計測動作の設定ができます。

≪モード設定のキー操作方法≫

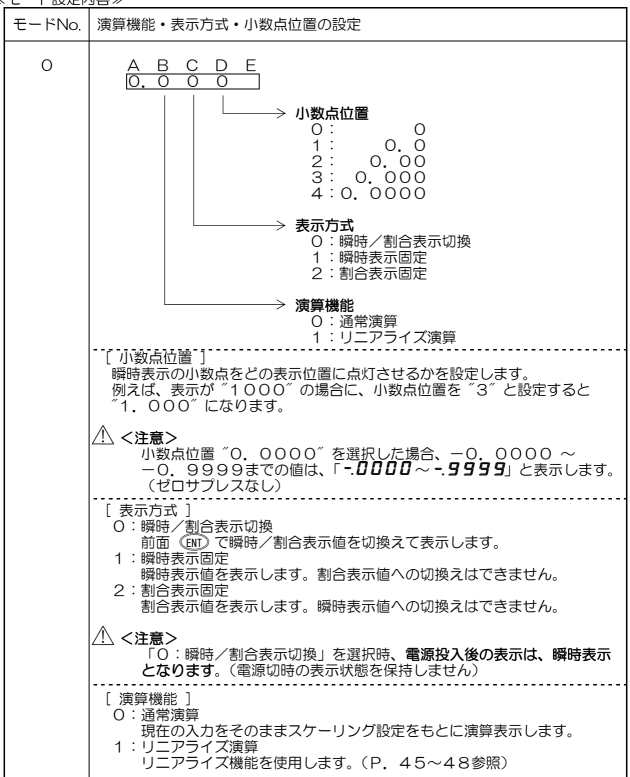
操作キー	表示部	操作内容
Mode) つを 押しながら Mode	A B C D E O. O O O ↑ E-FNo. HD OV O O O 1 2 3 4 O O O O	モードNo.を変更します。モードはEまであります。
	A B C D E O. O→O→O	点滅表示の位置(桁)を右へ移動します。 1度押すごとに1つずつ右へ移動します。
	A B C D E 0. 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0	②を押すと点滅表示の数値が1ずつ上がります。
ENT	A B C D E P r. S t % HD OV O O O 1 2 3 4 O O O O	ENT で 設定値を登録 し、設定一覧表示に戻ります。
RST	A B C D E P r. S t HD OV O O O 1 2 3 4 O O O O	設定一覧表示に戻ります。《ENT》と異なり、 設定値の登録はおこないません ので注意して ください。

	A B C D E 計 測 表 示	(ENT)を押すと計測表示となります。
ENT	% HD OV O O O 1 2 3 4 O O O O	

⚠ <注意>

設定値を登録中(ENT)を押してから設定一覧表示に戻るまで)は、電源OFFにしないでください。

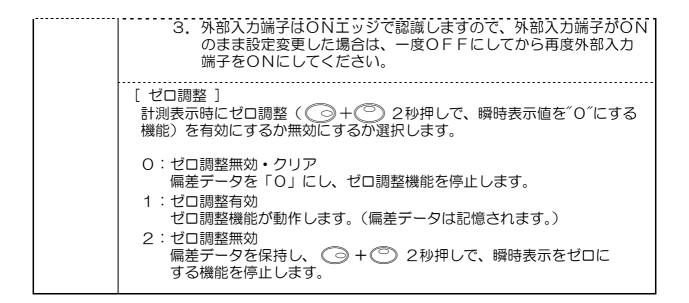
≪モード設定内容≫

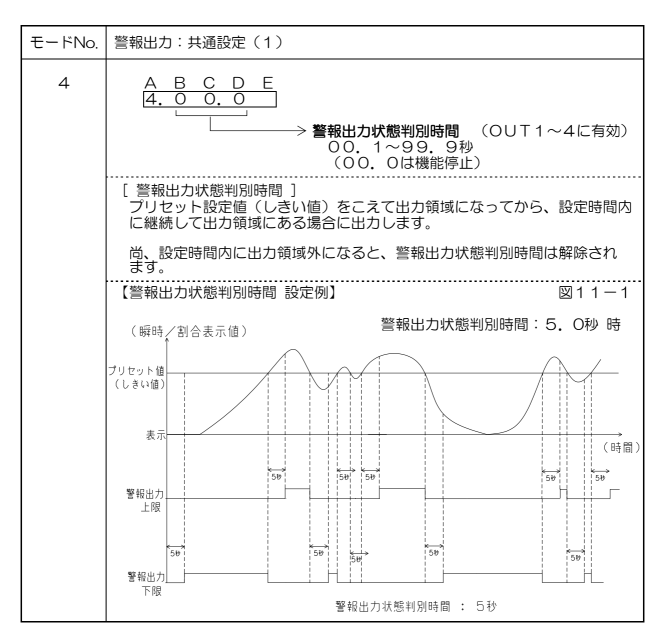


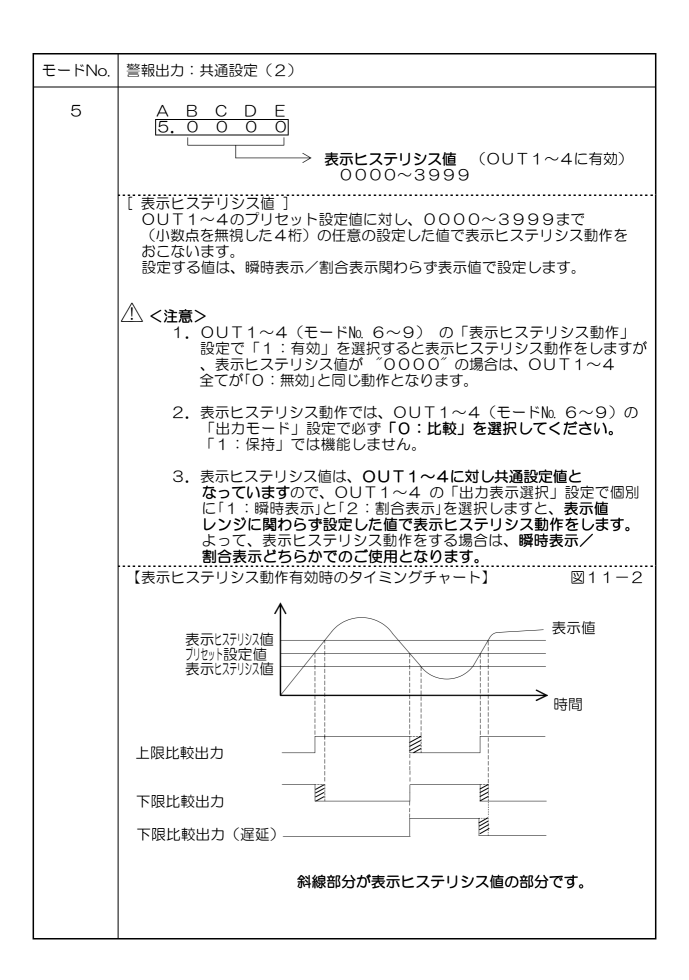
モードNo.	最下位桁補正・領域ゼロ表示機能の設定
1	A B C D E 1. 0 0
	領域ゼロ表示機能
	→ 最下位桁補正 ○ ・ 通常表示 1 : ○固定表示 2 : ○または5を表示
	[領域ゼロ表示機能] 任意の最大/最小瞬時表示値の2点間をゼロ表示する場合に使用します。 〇:機能無効 領域ゼロ表示機能は無効となり、機能しません。 1:機能有効
	1・機能有効 領域ゼロ表示機能は有効となります。 スケーリング設定の領域ゼロ最小/最大表示値の設定で機能します。 (P. 23~28参照)
	[最下位桁補正] 瞬時表示値の最下位桁(最右桁)表示方法を設定します。 〇:通常表示 瞬時表示値を表示サンプリング時間毎に表示します。 1:〇固定表示 常に〇を表示します。 2:〇または5を表示 瞬時表示値が〇〜4の時は0を、5〜9の時は5を表示します。

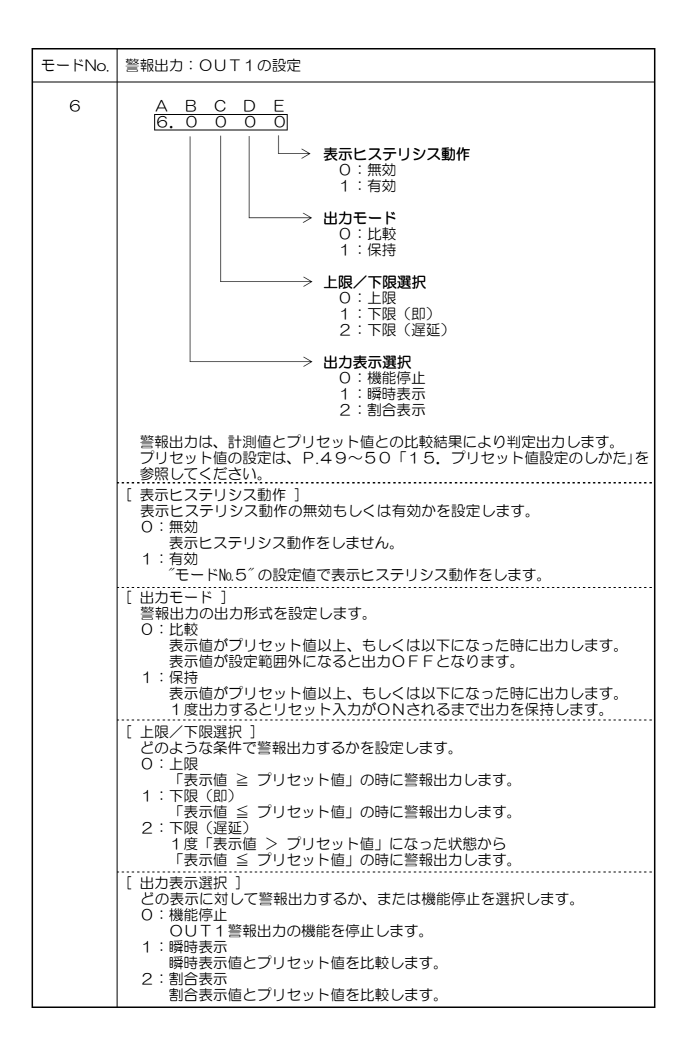
モードNo.	表示サンプリング時間の設定
2	A B C D E 2. 1.0
	└────────────────────────────────────
	[表示サンプリング時間] 入力信号を設定された時間で計測し、平均値を表示するものです。 この設定は表示のチラツキ防止や表示安定に使用してください。

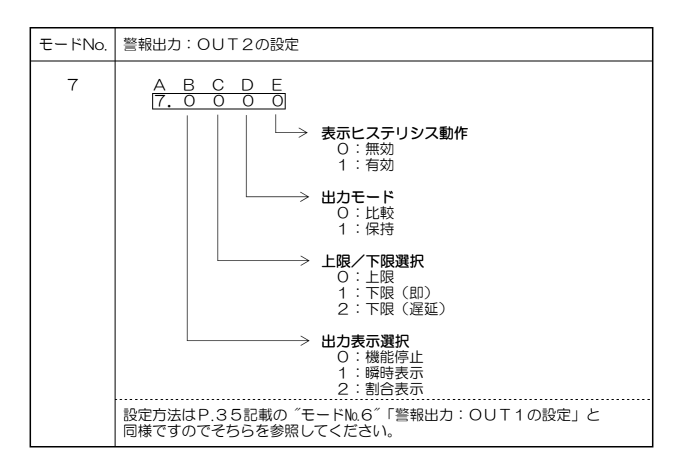
	T
モードNo.	ゼロ調整・外部入力の設定
3	A B C D E 3. 0 0
	→ 外部入力 ○:ピークホールド 1:ボトムホールド 2:ホールド 3:入力幅表示 4:強制ゼロ機能
	グロ調整 O: ゼロ調整無効・クリア 1: ゼロ調整有効 2: ゼロ調整無効
	[外部入力] 外部入力端子(端子台6-7間)をONしている時の機能を設定します。 これらの機能は、瞬時表示/割合表示ともに有効で、外部入力端子がONの間は、HDランプが点灯しています。
	O:ピークホールド 外部入力端子がONの間は、表示値を常に最大表示値で更新します。 OFFにすると通常の計測表示に戻ります。 1:ボトムホールド 外部入力端子がONの間は、表示値を常に最小表示値で更新します。
	OFFにすると通常の計測表示に戻ります。 2:ホールド
	例えば、外部入力端子がON状態のまま、今までの最大値が600、最小値が100の場合、「600-100」となり、表示値として「500」が表示されます。
	4:強制ゼロ機能 外部入力端子がONの間は、ONした時点の表示値を"O"とします。 機能中の表示値は、偏差分を加えて表示していきます。 OFFにすると通常の計測表示に戻ります。
	例えば、現在の入力が "5V" で表示値が "5000" の場合、 外部入力端子をONにすると、表示値が "0" となります。 外部入力端子がONの間は「入力 "5V" = 表示値 "0"」として スケーリング表示します。
	 ✓ <注意> 機能中の警報出力/8段警報出力については、内部の計測値 (通常の計測表示)の結果に対して判定出力します。 機能中のアナログ出力については、モード№ A「出力方式」の 設定により、出力選択が可能です。 機能中の表示値は、モード№ 2「表示サンプリング時間」に 同期して表示更新されます。(ホールドを除く)

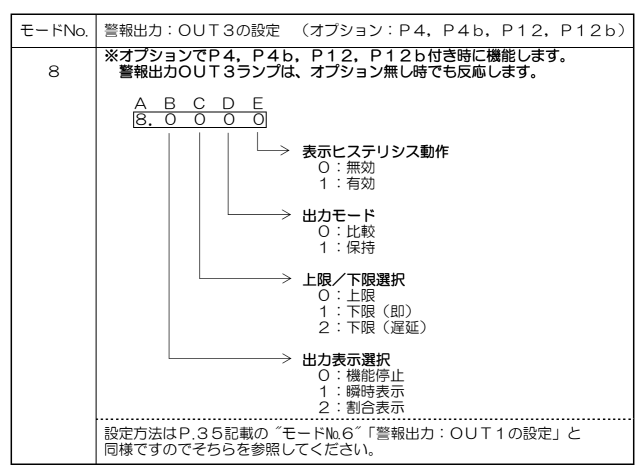


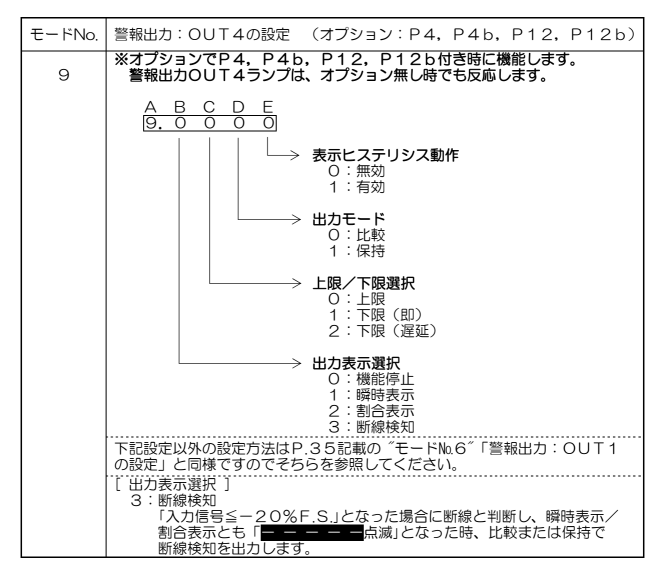












〔断線検知機能について〕

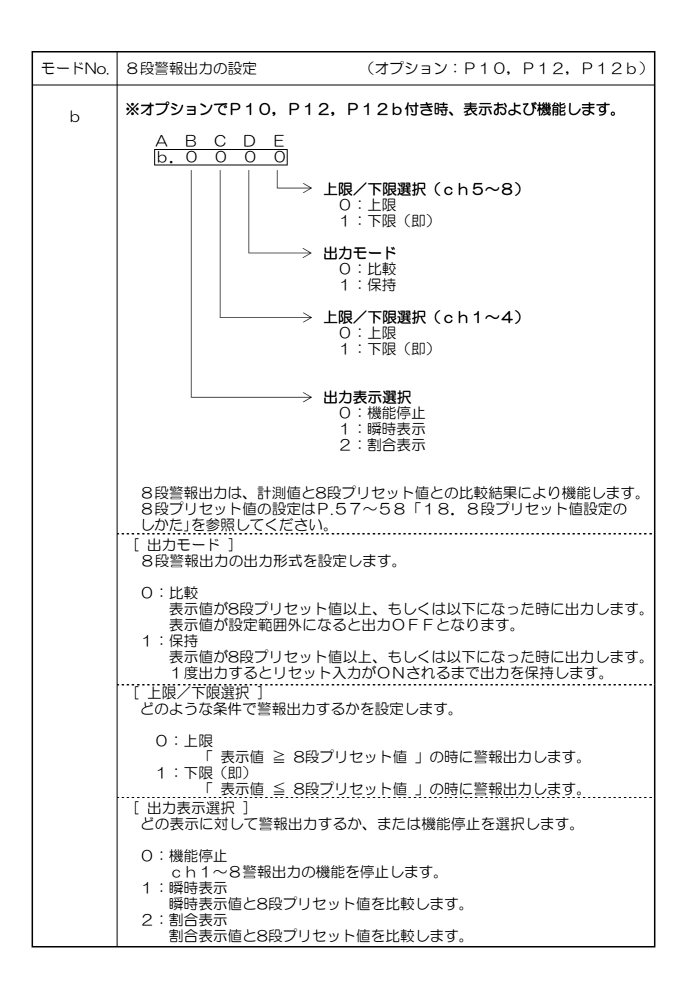
入力信号レンジA2(DC4~20mA)、A3(DC1~5V)で使用する場合、 入力センサの断線を検知することができます。 断線検知の条件および検知方法は以下のようになっています。

[条件および検知方法]

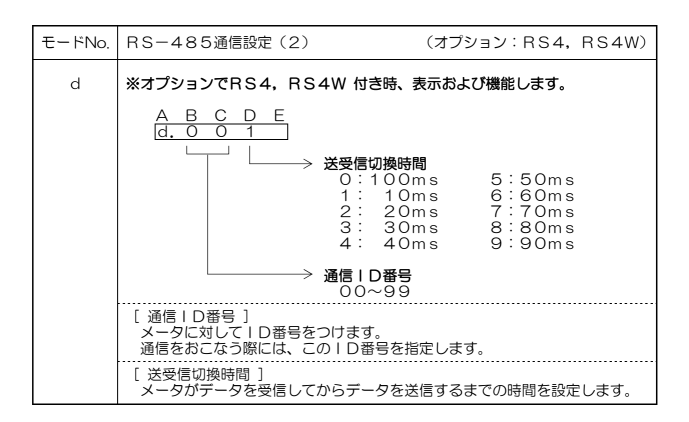
- 断線検知は、A2(DC4~20mA)、A3(DC1~5V)タイプで有効な機能ですが、他入力タイプの場合でも「入力信号≦-20%F.S.」となった場合は、断線検知として判断します。
- 2. 断線検知のレベルは、アナログ調整モードのアナログ最小/最大入力値の調整によって、検知ポイントが変動します。

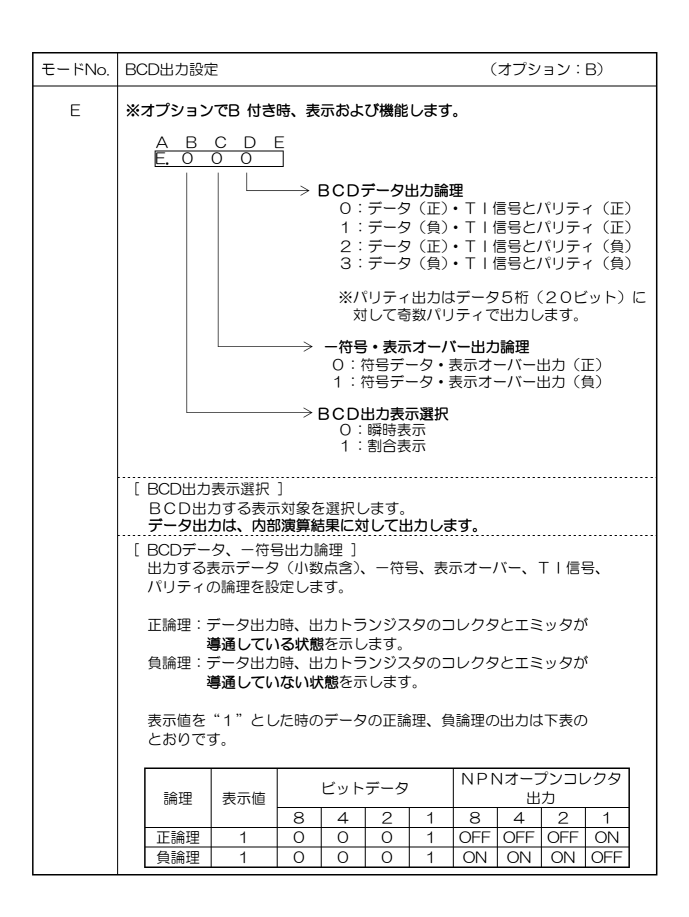
アナログ出力についても同様で、「 $\mathbf{5}$ **[**. $\mathbf{5}$ **b**.](スケーリング設定)で**設定した 勾配に比例**し、強制的に $\mathbf{0}$ **0 2 .** 4%の出力がされます。

モードNo.	アナログ出力:出力表示選択・出力方式の設定(オプション:A I / A V 3 ~ 5)		
А	※オプションでA I /A V 3~5付き時に機能します。		
	A B C D E A. O 1		
	□ 出力方式 ○ : 表示値に同期 1 : 表示サンプリング時間に同期		
	→ 出力表示選択 〇:瞬時表示 1:割合表示		
	[出力方式] アナログ出力の出力方式を設定します。		
	O:表示値に同期 表示サンプリング時間毎で更新される内部表示値に対してアナログ出力 します。また、外部入力が機能している場合は現在表示されている表示 値に対してアナログ出力します。		
	例えば、ピークホールドが機能している場合は、現在の表示値 (ピークホールド値)でアナログ出力します。		
	1:表示サンプリング時間に同期 表示サンプリング時間毎で更新される表示値に対してアナログ出力します。「O:表示値に同期」との違いは、外部入力が機能している場合も表示値ではなく、内部で表示サンプリング時間毎に演算されている結果に同期して出力します。		
	どの表示に対してアナログ出力するか選択します。 O:瞬時表示		
	瞬時表示値に対してアナログ出力します。 1:割合表示		
	「16. アナログ調整のしかた」、P.23~28記載の「10. スケーリング 設定のしかた」を参照してください。		



モードNo.	RS-485通信設定(1) (オプション: RS4, RS4W)		
С	※オプションでRS4、RS4W 付き時、表示および機能します。		
	A B C D E C. 1 0 2		
	 ✓ <注意> スタートビット・ストップビットは、1ビット固定です。 [RS-485通信] RS-485通信にて表示値の読込み、OUT1~4プリセット設定値の 読込みと書込みをおこなう際に使用します。 RS-485通信の設定は、P.59~61「19. 通信機能」を参照して ください。 		
	 「データビット] RSー485通信のデータビットを設定します。 O:7ビット てビットで通信します。 1:8ビット 8ビットで通信します。 「パリティビット] RSー485通信のパリティビットを設定します。 O:パリティなし パリティを使用しません。 1:偶数パリティ 		
	偶数パリティを使用します。 2:奇数パリティ		





12. モードプロテクト機能

モードプロテクト機能ONで、モード設定時の 〇 () キー入力を無効とし、設定値を変更できない状態にします。

モードプロテクト機能の呼び出しかた、および設定方法は、計測時に下記のキー操作でおこなってください。

≪モードプロテクト機能のキー操作方法≫

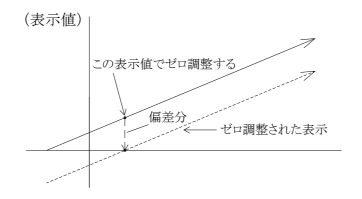
操作キー	表示部	操作内容
	A B C D E L - o F F S S S S S S S S S S S S S S S S S	計測表示の状態で2秒以上押します。 現在のモードプロテクト状態が表示されます。 〔出荷時は「OFF」となっています〕
	A B C D E L - o n	そのまま続けて8秒押し続けますと モードプロテクト状態が変更されます。 ※OFFの時はONに、ONの時はOFF に変更となります。
	A B C D E	○ を押すのを止めると計測表示に戻ります。

- - 2. 各インジケータランプは、モードプロテクト中も計測データに対し、動作表示します。

≪ゼロ調整のしかた≫

モードNo.3のゼロ調整が「有効」の場合、計測動作時に \bigcirc + \bigcirc を2秒以上押すと、現在の瞬時表示(領域ゼロ機能を無視した)を''O''にします。 調整された偏差データは記憶されます。

図13-1



⚠ <注意>

- 1. モードNo.3のゼロ調整が「無効」の場合、計測動作時に \bigcirc + \bigcirc を2秒以上 押しても、表示は $^{\prime}$ O $^{\prime}$ に調整されません。
- 2. スケーリング設定内容を変更すると、偏差データの調整が必要ですので再調整してください。

≪ゼロ調整の偏差データのみかた≫

計測動作中に © を2秒以上押すと偏差データを表示します。 (押している間のみ)

[ゼロ調整の設定例]

瞬時表示値が「50.00」時にゼロ調整をおこなうと偏差データの表示は「-50.00」となります。

14.リニアライズ機能

任意に設定された入力に対して設定した出力(表示値)をします。 設定は、入力・出力ともに21チャンネル(ch)設定できます。

≪リニアライズ機能について≫

[リニアライズ機能の使用] リニアライズ機能の使用は、モードNo.O「演算機能」で「1:リニアライズ演算」 を選択してください。

[入力%值設定]

フルスケール入力の割合(%)で設定します。

設定方法は2種類あり、キー操作とアナログ入力信号を直接取り込むティーチング機能が あります。設定範囲は、0.00~105.00%です。

表14-1

型式	0.00%	\sim	100.00%	\sim	105.00%
A 2	4.000mA	\sim	20.000mA	~	20.800mA
А3	1.000V	\sim	5.000V	\sim	5.200V
Α4	0.000 v	\sim	5.000V	\sim	5.250V
Α5	0.000V	\sim	10.000V	\sim	10.500V
Α6	0.000	\sim	1,000	\sim	1.0500V
Α7	-100,00mV	\sim	100.00mV	\sim	110.00mV

/!\<注意>

- 1. キー操作を使用時、105.00%以上の値に変更可能ですが、次chへの移行および登録はできません。必ず、105.00%以内の値で設定してください。
- 2. ティーチング機能を使用時、O. OO%未満および105. OO%以上で操作した場合、 最小・最大値での登録になります。
- 3.複数chで入力%値設定が同じ場合、**最前列ch設定の出力表示値設定が有効になり** (例:ch03、11、19が同じ場合、ch03の出力表示値設定が有効)
- 4. 入力%値設定「000.00」は、**0%という入力データ**で、chスキップ設定では ありません。 よって、「OOO. OO」設定が1つでも設定されていますと、O%と直近の入力%値設定との間でリニアライズが機能します。 O%の入力%値設定を経由せずリニアライズを機能させたい場合は、O%以外を入力している他chと重複した入力%値設定を入力してください。

(その際、最前列chの出力表示値設定が有効となりますので注意してください)

[出力表示値設定]

表示値で設定します。(キー操作入力)

設定範囲は、-9999 ~ 99999です。(小数点はモードMOに連動)

△:\ <注意>

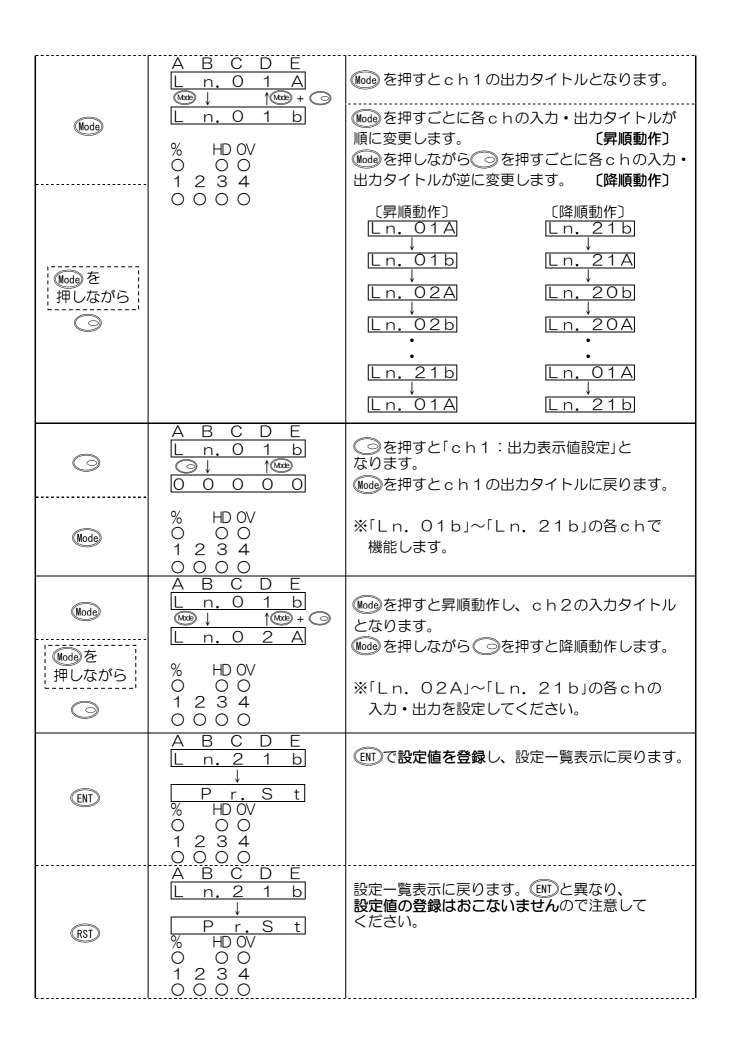
小数点位置を "○. ○○○○" に選択した場合、-○. ○○○○ ~ -○. 9999の 値は「**-.0000** ~-.**9999**」と表示します。

≪呼び出しかた≫

- 1. (Mode) を2秒以上ONすると、「**Pr. 5 L**」表示となります。(設定一覧表示)
- 2. (Mode)を3回押して、「**L n 5 b**」表示にしてください。
- 3.С◎を押すと、リニアライズ設定となり、ch1~ch21の設定ができます。

≪リニアライズ機能のキー操作方法≫

	能のキー操作万法≫	
操作キー 	表示部	操作内容
	A B C D E L n. 0 1 A	●を押すと「c h 1:入力%値設定」となります。 Mode を押すと1 c h の入力タイトルに戻ります。
Mode	% HD OV O O O 1 2 3 4 O O O O	※「Ln. 01A」〜「Ln. 21A」の各chで 機能します。
	<キー操作を使用	用する場合>
	A B C D E → 0 → 0 → 0 → 0	点滅表示の位置(桁)を右へ移動します。 1度押すごとに1つずつ右へ移動します。
	A B C D E □→□→□→□→□	 ② を押すと点滅表示の数値が1ずつ上がります。
	L <ティーチング機能	できません。 能を使用する場合>
	A B C D E 0 0 0 0 0 % HD 0V 0 0 0 1 2 3 4 0 0 0 0	●を押しながら ●を押すと、現在入力されているアナログ入力信号を取り込むことも可能です。





✓ <注意>

設定値を登録中(ENT)を押してから設定一覧表示に戻るまで)は、電源OFFに しないでください。

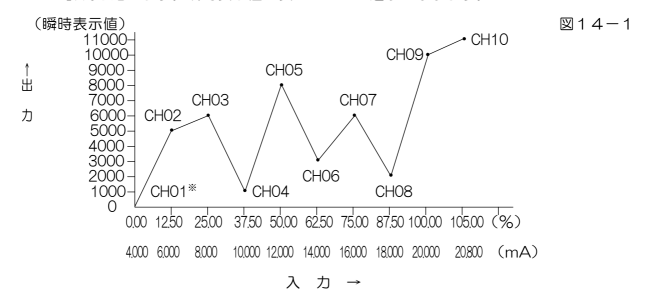
≪リニアライズの設定例≫

- <1>メータの入力タイプ、および設定を次の通りとします。
 ・DC4~20mA入力(A2)タイプ
 ・最小入力(4.000mA)が入力された時の瞬時表示値を「00000」
 - ・最大入力(20.000mA)が入力された時の瞬時表示値を「10000」

<2>リニアライズのデータを設定します。

		表14-2
c h	入力(%)	出力(表示値)
01	000.00 (4.000mA)	00000
02	012.50 (6.000mA)	05000
03	025.00 (8.000mA)	06000
04	037.50 (10.000mA)	01000
05	050.00 (12.000mA)	08000
06	062.50 (14.000mA)	03000
07	075.00 (16.000mA)	06000
08	087.50 (18.000mA)	02000
09	100.00 (20.000mA)	10000
10	105.00 (20.800mA)	10500
1 1~ 21	000.00 (4.000mA)	00000

<3>計測を始めます。瞬時表示値は表14-2の通りになります。



*ch01とch11~21の入力%値設定が同じである為、最前列のch01が有効

15. プリセット値設定のしかた

警報出力(OUT1~OUT4)のプリセット値(設定値)を設定します。 設定範囲は、-9999~9999となっています。 尚、瞬時表示と割合表示どちらで出力させるかによって、設定条件が異なります。

〔瞬時表示に対して出力させる場合〕

1. 表示範囲と設定範囲が同一ですので、設定範囲内の任意の5桁を設定してください。 設定範囲: -9999~9999

〔割合表示に対して出力させる場合〕

- 1. 表示範囲と設定範囲が+(正値)設定の場合、設定範囲の最上位の対照桁が存在しません。 万一設定されますと、表示範囲外の値となり、警報出力しない状態となります。 よって、+(正値)設定の場合は、必ず最上位桁に "O" を入力してください。 設定範囲:-9999~Q9999
- 2. 最小オーバー値「-999.9点滅」または、最大オーバー値「999.9点滅」の状態は 最上位桁の設定にかかわらず、強制的に出力がONまたはOFFとなります。

設定値の変更は、下記の手順でおこなってください。

≪呼び出しかた≫

- 1. (Mode) を2秒以上ONすると、「**Pr.5** L」表示となります。(設定一覧表示)
- 2. ② を押すと、プリセット値設定となり、OUT1~OUT4の設定ができます。

≪プリセット値設定のキー操作方法≫

操作十一	表示部	操作内容
Mode	A B C D E 9 9 9 9 9 % HD OV O O O 1 2 3 4 ●→○→○→○	Mode を押すごとにOUT1~OUT4設定の 切換えをおこないます。 _ →OUT1→OUT2→OUT3→OUT4→ _ 切換え時、OUT1~OUT4の各プリセット 値に対応するランプが点灯します。
	A B C D E 9→9→9→9→9 % HD OV O O O 1 2 3 4 ● O O O	点滅表示の位置(桁)を右へ移動します。 1度押すごとに1つずつ右へ移動します。
0	A B C D E 9 9 9 9 9 (-), 0~9 % HD OV O O O 1 2 3 4 • O O O	 ② を押すと点滅表示の数値が1ずつ上がります。 ○ を押すと点滅表示の数値が1ずつ下がります。 ○ (-) →9→8→・・→0→ □ 表示器Aは、(-:マイナス)設定が可能です。表示器B~Eの表示範囲は、0~9までです。

(Mode)	A B C D E 9 9 9 9 9 % HD OV O O O 1 2 3 4 O • O O	●●を押すとOUT2設定となります。 ○○と○○○で希望の設定値にしてください。 OUT3, OUT4設定も同様です。
ENT	A B C D E P r. S t HD OV O O O 1 2 3 4 O O O O	(ENI)で 設定値を登録 し、設定一覧表示に戻ります。
RST	A B C D E P r. S t % HD OV O O O 1 2 3 4 O O O O	設定一覧表示に戻ります。(ENT) と異なり、 設定値の登録はおこないませんので注意して ください。
ENT	A B C D E 計 測 表 示 % HD OV O O O 1 2 3 4 O O O O	(ENT)を押すと計測表示となります。

警報出力の設定はP.33 \sim 37 ″モード $N0.4\sim$ 9″「共通設定」、および「OUT1 \sim OUT4 の設定」を参照してください。

⚠ <注意>

- 1. 設定値を登録中(ENT)を押してから設定一覧表示に戻るまで)は、電源OFFにしないでください。
- 2. 小数点位置は、出力表示が「瞬時表示」の場合は "モードNo.O"で設定した位置に連動、「割合表示」の場合は O. Oの固定位置となります。 「機能停止」の場合は 小数点なしとなります。
- 3. 出力表示が「瞬時表示」で小数点位置を "O. 0000" に選択した場合、 -O. 0000 ~ -O. 9999の値は、「-.0000~-.9999」と表示します。

お客様のご仕様に合わせて調整しておりますが、アナログ調整をされる場合は、下記の 手順にしたがって変更してください。

く注意>

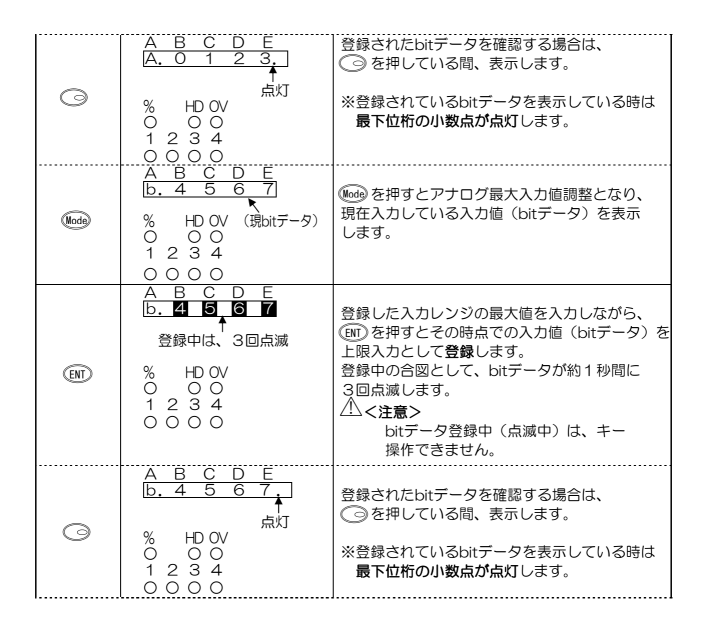
アナログ入出力調整をされる場合、正確な計測器および信号発生器がないとお客様では元の状態に戻すことができなくなりますので十分注意の上、実施してください。

≪呼び出しかた≫

1. (RST) を押しながら電源を入れると、「 **月 2** ~ **月 7** 」表示となります。 (アナログ調整モード)

≪アナログ調整のキー操作方法≫

操作キー	表示部	操作内容
	A B C D E A 2 % HD OV O O O 1 2 3 4 O O O	 を押すごとにA2~A7までの入力レンジの切換えをおこないます。 仕様にあった入力レンジを選択してください。 A2 DC4~20mA 入力 A3 DC1~ 5V 入力 A4 DC0~ 5V 入力 A5 DC0~10V 入力 A6 DC0~ 1V 入力 A7 DC-100~100mV入力
Mode	A B C D E A 5 % HD OV O O O 1 2 3 4 O O O O	Mode を押すと表示している入力レンジを登録します。 レンジ変更した場合、スケーリング設定値が初期化します。
(Mode)	A B C D E A. O 1 2 3 % HD OV (現bitデータ) O O O 1 2 3 4 O O O O	(Mode) を押すとアナログ最小入力値調整となり、 現在入力している入力値(bitデータ)を表示 します。
(ENT)	A B C D E A. O 1 2 3 4 O O O	登録した入力レンジの最小値を入力しながら、 END を押すとその時点での入力値(bitデータ)を 下限入力として登録します。 登録中の合図として、bitデータが約1秒間に 3回点滅します。 (注意) bitデータ登録中(点滅中)は、キー 操作できません。



A2(4~20mA) 入力の場合

電流値

調整項目

最小値調整	4.000mA
最大值調整	20.000mA
A4 (0~5V))入力の場合
調整項目	電圧値
最小值調整	0.000V
最大値調整	5.000V
A6 (0~1 V))入力の場合
調整項目	電圧値
最小值調整	0.000V
最大值調整	1.000V

A3(1~5V) 入力の場合 調整項目 電圧値 最小值調整 1.000V 最大值調整 5.000V A5(0~10V)入力の場合 調整項目 最小値調整 電圧値 V000.0 10.000V 最大值調整 A7(-100~100mV)入力の場合 調整項目 電圧値 最小值調整 -100,00mV 最大値調整 100,00mV

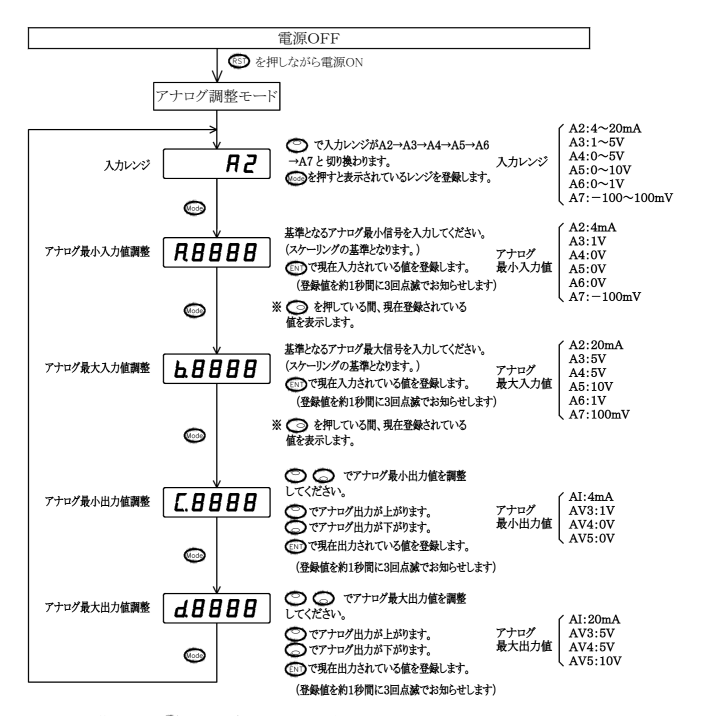
※アナロ	グ最小/最大出力調整は、アナ	ログ出力オプション付き時に設定してください。
Mode	A B C D E C. 1 2 A O % HD OV (現bitデータ) O O O 1 2 3 4	Mode を押すとアナログ最小出力値調整となり、 現在登録されている最小出力値(bitデータ)を 表示します。
	A B C D E C. 1 2 A O % HD OV (現bitデータ) O O O 1 2 3 4 O O O	出力形態通り(A I / A V 3 ~ 5)の最小出力値になる様、bitデータをあわせてください。 ② を押すと〔出力増大〕となります。 ② を押すと〔出力減少〕となります。 アナログ最小出力調整のbitデータ可変範囲 〔07b0~1d90〕
ENT	A B C D E	 ENT を押すとその時点でのbitデータ(出力)を下限出力として登録します。 登録中の合図として、bitデータが約1秒間に3回点滅します。 ⚠ <注意> bitデータ登録中(点滅中)は、キー操作できません。
Mode	A B C D E d. E d. E d 6 O % HD OV (現bitデータ) O O O 1 2 3 4 O O O	Mode)を押すとアナログ最大出力値調整となり、 現在登録されている最大出力値(bitデータ)を 表示します。
	A B C D E d. E d. E d 6 O % HD OV (現bitデータ) O O O 1 2 3 4 O O O	出力形態通り(A I / A V 3 ~ 5)の最大出力値になる様、bitデータをあわせてください。 ②を押すと〔出力増大〕となります。 ②を押すと〔出力減少〕となります。 アナログ最大出力調整のbitデータ可変範囲 〔E 2 7 0 ~ F 8 5 0〕
ENT	A B C D E d. 目 d 6 0 登録中は、3回点滅 % HD OV O O O O 1 2 3 4 O O O	(ENT)を押すとその時点でのbitデータ(出力)を 上限出力として登録します。 登録中の合図として、bitデータが約1秒間に 3回点滅します。 (注意) (注意) bitデータ登録中(点滅中)は、キー 操作できません。

	A B C D E 計 測 表 示	登録終了後、(RST)を2秒以上押すと、計測表示に
RST	% HD OV O O O 1 2 3 4 O O O O	移行します。 または、電源を再投入してください。

A I (4~20mA) 出力の場合 調整項目 電流値 最小値調整 4.000mA 最大値調整 20.000mA AV4 (0~5V) 出力の場合 調整項目 電圧値 最小値調整 0.000V 最大値調整 5.000V

P	4V3 (1~5V)出力の場合	i
	調整項目	電圧値	
	最小值調整	1.000V	
	最大值調整	5.000V	
/	AV5 (0~10	V) 出力の場	合
	調整項目	電圧値	
	最小值調整	0.000V	
	最大值調整	10.000V	

手順フローの詳細は、≪アナログ調整モードフロー図≫をご確認ください。



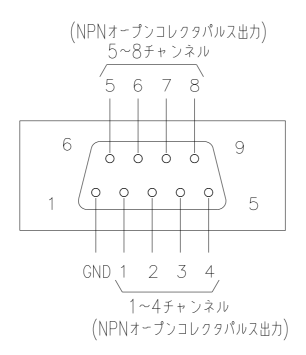
- ※ アナログ調整モード中、 (家) を2秒以上押すと計測表示に移行します。
- ※ アナログ出力オプション無し時、アナログ最小/最大出力値調整は必要ありません。

8段警報出力は、NPNオープンコレクタ出力(各DC30V 50mA MAX)となっており、後面のD-sub9ピンより出力します。

※P10, P12, P12bオプションでは、D-sub9ピン オス(はんだ付けタイプ)とフードが付属されます。

• D-SUBコネクタピン配置(メータ側: D-sub9ピン メス)

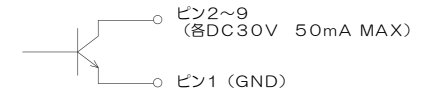
図17-1



メータ側コネクタ: オムロン製 XM3B-0922相当

8段警報出力回路(NPNオープンコレクタ出力)

図17-2



8段警報出力(ch1~ch8)のプリセット値(設定値)を設定します。 設定範囲は、-9999~9999となっています。 尚、瞬時表示と割合表示どちらで出力させるかによって、設定条件が異なります。

〔瞬時表示に対して出力させる場合〕

1. 表示範囲と設定範囲が同一ですので、設定範囲内の任意の5桁を設定してください。 設定範囲:-9999~9999

(割合表示に対して出力させる場合)

- 1. 表示範囲と設定範囲が+(正値)設定の場合、設定範囲の最上位の対照桁が存在しません。 万一設定されますと、表示範囲外の値となり、警報出力しない状態となります。 よって、+(正値)設定の場合は、必ず最上位桁に "O" を入力してください。 設定範囲:-9999~**0**9999
- 2. 最小オーバー値「-999.9点滅」または、最大オーバー値「999.9点滅」の状態は 最上位桁の設定にかかわらず、強制的に出力がONまたはOFFとなります。

設定値の変更は、下記の手順でおこなってください。

≪呼び出しかた≫

- 1. (Mode) を2秒以上ONすると、「**Pr.5** L」表示となります。(設定一覧表示)
- 2. (Mode)を4回押して、「**P & 5 &**]表示にしてください。
- ③を押すと、8段プリセット値設定となり、ch1~ch8の設定ができます。

≪8段プリセット値設定のキー操作方法≫

操作キー	表示部	操作内容
Mode	A B C D E 9 9 9 9 9 % HD OV ● ○ ○ ○ 1 2 3 4 ●→○→○→○	を押すごとにch1~ch8設定の 切換えをおこないます。 → ch1→ch2→・・・→ ch8→ 切換え時、ch1~ch8の各プリセット値に 対応したランプが点灯します。 ch1設定時 %点灯+OUT1点灯 ch2設定時 %点灯+OUT2点灯 ch3設定時 %点灯+OUT3点灯 ch4設定時 %点灯+OUT4点灯 ch5設定時 %点灯+OUT4点減 ch6設定時 %点灯+OUT2点減 ch7設定時 %点灯+OUT3点減 ch7設定時 %点灯+OUT3点減 ch7設定時 %点灯+OUT4点減 ch8設定時 %点灯+OUT4点減

	A B C D E	点滅表示の位置(桁)を右へ移動します。 1度押すごとに1つずつ右へ移動します。
	A B C D E 9 9 9 9 9 ↑ (-), 0~9 % HD 0V • 0 0 1 2 3 4 • 0 0 0	② を押すと点滅表示の数値が1ずつ上がります。
(Mode)	A B C D E 9 9 9 9 9 % HD OV • O O 1 2 3 4 O • O O	№№を押すとch2設定となります。○と○○で希望の設定値にしてください。ch3~ch8設定も同様です。
ENT	A B C D E P r. S t % HD OV O O O 1 2 3 4 O O O O	(ENT)で 設定値を登録 し、設定一覧表示に戻ります。
RST	A B C D E P r. S t % HD OV O O O 1 2 3 4 O O O O	設定一覧表示に戻ります。(ENT) と異なり、 設定値の登録はおこないません ので注意して ください。
ENT	A B C D E 計 測 表 示 % HD OV O O O 1 2 3 4 O O O O	(ENT)を押すと計測表示となります。

8段警報出力の設定はP.39 "モードNo.b" 「8段警報出力の設定」を参照してください。

△ <注意>

1. 設定値を登録中(ENT)を押してから設定一覧表示に戻るまで)は、電源OFFにしないでください。

″モードNo.b″で「機能停止」を設定した場合は、小数点なしとなります。

- 2. 小数点位置は、出力表示が「瞬時表示」の場合は "モードNo.O"で設定した位置に連動、「割合表示」の場合は O. Oの固定位置となります。
- 3. 出力表示が「瞬時表示」で小数点位置を "O. 0000" に選択した場合、 -O. 0000 ~ -O. 9999の値は、「-.**0000** ~-.**9999**」と表示します。

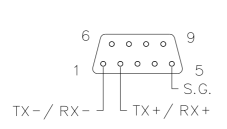
RS-485通信を使用する場合は、モードMo.C, dでボーレート、ビット、パリティ、ID、送受信切換時間を設定してください。

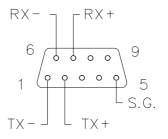
※RS4, RS4Wオプションでは、D-sub9ピン オス(はんだ付けタイプ)とフードが付属されます。

≪通信機能について≫

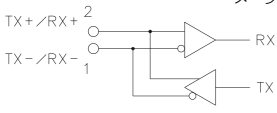
- 1. 信号レベル・・・EIA RS-485準拠
- 2. 通信方法···RS4 : 2線式 半二重通信方式 RS4W: 4線式 半二重通信方式
- 3. ボーレート・・・(モード設定を参照 "モードNo.C") 2400 bps 4800 bps 9600 bps (出荷時設定) 19200 bps
- 4. スタートビット 1ビット固定
- 5. ストップビット 1ビット固定
- 6. データビット(モード設定を参照 "モードNo.C") 7ビット・8ビット
- 7. パリティビット (モード設定を参照 "モードNo.C") 無し・奇数・偶数
- 8. 通信コード ASCIIコード
- 9. 通信コネクタピン配置 (メータ側: D-sub9ピン メス)
- ※各設定時、通信が一旦停止しますので設定する場合には通信を止めるか、タイムアウトによりリトライしてください。RS4 コネクタRS4W コネクタ

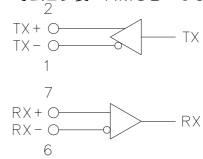
図19-1





メータ側コネクタ: オムロン製 XM3B-0922相当

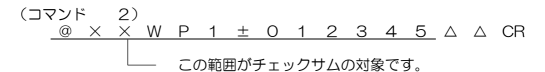




≪通信演算について≫

- 1. チェックサム
 - ①チェックサム演算範囲

(コマンド 1) <u>@ × × R D 1</u> Δ Δ CR この範囲がチェックサムの対象です。



- ※チェックサムの対象は、ヘッダーキャラクタ "@" からチェックサムの前までの 範囲です。
- ②チェックサム演算方式

チェックサムの演算方式は、MODによるHEX値の文字列2バイト表記です。

- 〔例〕 @ O 1 R D 1 △ △ CR の場合(|D01番の瞬時表示値要求)

↓ ↓ ↓ ↓ ↓ ↓ 40H + 30H + 31H + 52H + 44H + 31H = 168H

口)演算値をチェックサムに置き換えます。 168Hは、168(16進数) この下2桁 68 がチェックサムになります。

2バイトのASCII表記とするため、68を文字と考えると 6 8 ↓ ↓ 36H 28H となります。

よって送信コマンドは、 "@ O 1 R D 1 6 8 CR" となります。 上記をASCIIコード (16進コード) で表すと、

R 0 \Box 6 8 CR 1 30H 31H 52H 31H 40H 44H 36H 38H ODH となります。

2. ステータス

- ① ステータスの考え方 ステータスは、16進数を2バイトの文字列で表記しています。
- ② ステータス割り付けO 0 正常通信中O 1 通信エラー となっています。

3. 通信フォーマット

表19-1

3. 週間フォーマット		<u> </u>
計測データリード	コマンドフォーマット	@××RD1ΔΔCR
(瞬時表示)	レスポンスフォーマット	@××◊◊±0□□□□□ΔΔCR
計測データリード	コマンドフォーマット	@××RD2ΔΔCR
(割合表示)	レスポンスフォーマット	@××◊◊±0□□□□□ΔΔ C R
	コマンドフォーマット	@××RP1ΔΔCR
OUT1設定値リード	レスポンスフォーマット	@××◇◇±0□□□□□△△CR
	コマンドフォーマット	@××RΡ2ΔΔCR
OUT 2設定値リード	レスポンスフォーマット	@××◇◇±0□□□□□△△CR
	コマンドフォーマット	@××RΡ3ΔΔCR
OUT3設定値リード	レスポンスフォーマット	@××◊◊±0□□□□□ΔΔCR
	コマンドフォーマット	@××RP4ΔΔCR
OUT4設定値リード	レスポンスフォーマット	@××◇◇±0□□□□□△△CR
のロエイ乳ウはラスト	コマンドフォーマット	@××WP1±0□□□□□△△CR
OUT1設定値ライト	レスポンスフォーマット	@××◇◇△△CR
のロエの歌ウはラスト	コマンドフォーマット	@××WP2±0□□□□□ΔΔCR
OUT2設定値ライト	レスポンスフォーマット	@××◇◇△△CR
	コマンドフォーマット	@××WP3±0□□□□□△△CR
OUT3設定値ライト	レスポンスフォーマット	@××◇◇△△CR
OUT4設定値ライト	コマンドフォーマット	@××WP4±0□□□□□△△CR
00 4改た他 21 ト	レスポンスフォーマット	@××◊◊△△CR

⚠ <注意>

- 1. 送信、受信データには、小数点が入りませんので注意してください。
- 3. OUT 1~4設定値ライトコマンド時、各警報出力が「 \P **d 5 b** 」(モード設定)で「割合表示」に対して出力し、且つ+(正値)設定の場合、表示値データを「 \underline{O} ロロロロ」と入力してください。

- 1. BCDコードは、NPNオープンコレクタ出力(DC30V 10mA MAX)で、 全桁パラレル出力となっています。
- 2. データの出力はBCD出力表示で選択された計測に対する出力となっています。 計測に同期して出力します。(ホールド状態の表示では出力されません)
- 3. データの出力論理は変更可能です。(モードNo. E 参照)

出力論理(正): データが出力中、出力トランジスタのコレクタとエミッタが

導通している状態

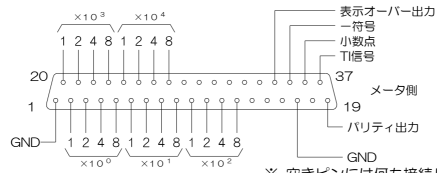
出力論理(負):データが出力中、出力トランジスタのコレクタとエミッタが

導通していない状態

- 4. データ更新時にTI信号(取り込み禁止信号)が出力されていますので、データを取り込む時は、TI信号がOFFの時におこなってください。 TI信号の論理も変更可能です。(モードNo.E 参照)
- 5. このオプションを選択すると、D-sub37ピン オス(はんだ付けタイプ)とフードが付属します。

〔BCD出力ピン配置図(メータ側:D-Sub 37ピン メス)〕

図20-1

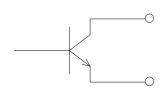


※ 空きピンには何も接続しないでください

メータ側コネクタ: オムロン製 XM3B-3722相当

〔BCD出力回路(NPNオープンコレクタ出力)〕

図20-2



ピン2~13, 19, 20~27, 34~37 (DC30V 10mA)

ピン1, 17 (GND)

〔BCD出力タイムチャート図〕

図20-3



≪外形寸法図≫ 図21-1 (114.0)130.0 15.0 96.0 111.0 4.0 48.0 ゴムパッキン(付属品) 防滴 (IP66) で使用される場合は 付属のゴムパッキンをご使用ください。 取付金具 通信、8段警報、BCD出力オプション無し 通信 or 8段警報出力オプション有り BCD出力オプション有り $\oplus \oplus \oplus \oplus \oplus \oplus \oplus$ 端子ねじ: M3.5 端子幅: 7mm 端子台カバーは、Cオプション時のみ取り付けています。

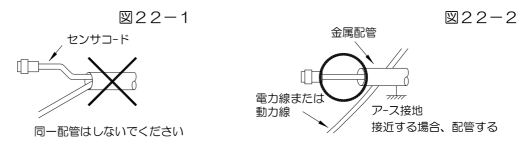
(単位:mm)

ノイズ対策には万全を期しておりますが、万一ノイズの影響が出た場合は次の項にご注意ください。

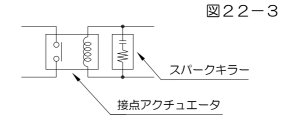
ノイズ等の影響で表示が消える場合や誤った表示が出た場合は動作リセット(P.13参照) または初期化(P.21参照)をおこなってください。

(初期化をおこなう前には必ず、設定値を記録しておいてください) 正常に戻りましたら下記の対策をおこない、各設定の再設定をしてください。

- (1) センサコードにシールド線を使用し、ノイズの発生源からできるだけ離して配線して ください。
- (2) センサコードをできるだけ短くし、動力線やインバータなどのノイズの発生源をさけ、 極力ノイズの影響の少ない経路に配管して布設してください。
- (3) 電源ラインよりノイズの影響を受ける場合、ノイズ源から離し、配線を極力短くしたり EMIフィルタ等の処置を施してください。
- (4) センサコード配線方法 電力線、動力線がセンサコードの近くを通る場合は、サージやノイズによる影響を 少なくする為、センサコードを単独配管するか、もしくは50cm以上離してください。



(5) 外部要因によるノイズ発生を止める。 メータの取り付けられた制御盤内やその周辺 に強力なノイズが発生すると思われる電磁接 触器・温度調節器・電磁弁・リレー等の有接 点開閉によるサージノイズが影響した場合、 図22-3のようにスパークキラーを入れて 対策してください。



(6)特に大きなノイズエリアでご使用の場合やご不明な点がありましたら取扱店、 または弊社までご相談ください。

万一異常が発生した場合は、下記の点検をおこなってください。

	ガー共吊が光主した場合は、下記の無快をむとなりてくたさい。 				
No.	現 象	点 検 方 法	対 策 と 処 置		
1	表示器が点灯しない。	→後部の端子への接続は 正しい位置に配線され、 ねじは確実に締まって いるか? 電源接続は正しいか?	→端子台の接続方法を参照しながら 正しい接続をおこなう。 (P. 7参照) ↓ それでもなおらない場合は、 弊社での修理が必要です。 取扱店または弊社へご連絡ください。		
2	LED点灯異常 スイッチ動作異常 警報出力 異常 アナログ出力異常 BCD出力異常	→テストモードにより チェック(P.16参照)	→初期化をおこなってください。 (P.21参照) ↓ 初期化でなおらない場合や、何度も 発生する場合は取扱店、または弊社へ ご連絡ください。		
3	″O″表示のまま	→モード設定は正しいか? ↓ →センサ入力は正常か? ↓ →センサの出力信号形態と メータの入力方式が合っ ているか?	→設定された値が有効表示範囲外である。 →センサの端子接続を再確認し、締め直しをする。テストモードにより疑似入力テストをする。(P.16参照)→取扱説明書を確認、または弊社にご相談ください。 ↓ それでもなおらない場合は、取扱店または弊社へご連絡ください。		
4	『99999』 『9999』 『-9999』 全桁点滅 「エラー表示」	→表示値の設定間違い ↓ →表示の有効範囲をこえて いる ↓ →ノイズの影響	→スケーリング設定値を変更する。 (P. 23~28参照) →スケーリング設定値を変更する。 (P. 23~28参照) →ノイズ対策の項(P. 64)を参照してください。 ↓ それでもなおらない場合は、取扱店または弊社へご連絡ください。		

リーアイニクス株式会社

本 社 〒593-8311 大阪府堺市西区上123-1 TEL.072-274-6001 FAX.072-274-6005 東京営業所 TEL.03-5256-8311 FAX.03-5256-8312

U R L https://www.uinics.co.jp

携帯電話、スマートフォン等からのアクセスはこちら





通信料はお客様ご負担となりますので予めご了承ください

※改良のため、仕様等は予告なく変更する場合がありますのであらかじめご了承ください。