

# 【 取扱説明書 】

## 瞬時・積算流量指示計

MODEL : SP-561シリーズ

<< アナログ入力タイプ >>

シリーズ名	計測	出力	入力	通信	センサ電源	電源	形状	機能
SP-561								表示のみ
	RN							リニアライズ機能と 開平演算機能内蔵
		無記						7セグLED赤色
		GL						7セグLED緑色
			P2					上/下限警報出力 (リレー出力)
			AV					アナログ電圧出力 (DC0~10V・0~5V・1~5V)
			AI					アナログ電流出力 (DC4~20mA)
				A2				アナログDC4~20mA入力
				A3				アナログDC1~5V入力
				A4				アナログDC0~5V入力
				A5				アナログDC0~10V入力
					無記			積算同期パルス出力
					RS2			通信 (RS-232C)
					RS4			通信 (RS-485 2線式)
					RS4W			通信 (RS-485 4線式)
						無記		DC2.4V出力安定化 (DC50mA MAX)
						S12		DC1.2V出力安定化 (DC100mA MAX)
						無記	ACフリー電源 (AC85~264V)	
						DC	DC電源 (DC1.2~2.4V)	
							DM 据置型 (メタルコネクタ接続式)	

ユ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

名古屋営業所 TEL:052-704-7500 FAX:052-704-7499

## ■ 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。製品を安全にご使用いただくために、下記の注意事項と取扱説明書をご一読されますようお願い申し上げます。

### 注意

1. 電源電圧は使用範囲内で使用してください。
2. 負荷は定格以下で使用してください。
3. 直射日光はさけてください。
4. 可燃性ガスや発火物のある場所では使用しないでください。
5. 定格を越える温湿度の場所や結露の起きやすい場所では使用しないでください。
6. 本体に激しい振動や衝撃を与えないでください。
7. 本体に金属粉、ほこり、水等が入らないようにしてください。
8. ノイズの発生源、ノイズがのった強電線から入力信号線の配線、および製品本体を離してください。
9. 電源配線時は感電等の事故に注意してください。
10. 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。
11. 電源を入れた状態で分解したり内部に触れたりしないでください。感電のおそれがあります。

# 目次

1.	付属品の確認と保証期間について	1
2.	仕様	2～3
3.	メータの取付けかた	4
4.	ディップスイッチの位置	5
5.	ディップスイッチの設定	5
6.	フロント部の各名称とその機能	6～7
7.	端子接続図	8
8.	センサ別接続図	9
9.	入力回路の構成	10
10.	積算計測の動作説明	11
11.	初期設定値と初期化	12
12.	設定メニュー	13
13.	モード設定の呼び出しかたと変更のしかた	14～15
14.	モードNo.と設定値の内容	16～25
	「モードNo.00」 瞬時/積算計測：最大入力周波数の設定	16
	「モードNo.01」 瞬時計測：最大アナログ入力時の表示値の設定	16
	「モードNo.02」 瞬時計測：小数点位置・最下桁表示・瞬時演算機能の設定	17
	「モードNo.03」 瞬時計測：表示サンプリング時間の設定	17
	「モードNo.04」 瞬時計測：LOWカット率の設定	18
	「モードNo.05」 瞬時計測：オートゼロ時間の設定	18
	「モードNo.06」 瞬時/積算計測：外部入力・計測表示設定	19
	「モードNo.07」 積算計測：1時間当たりの最大積算値の設定	19
	「モードNo.08」 積算計測：リセットキー時間・積算演算方式・小数点位置の設定	20
	「モードNo.09」 アナログ出力：計測選択・出力レンジ・出力桁の設定	21
	「モードNo.10」 アナログ出力：最大出力時の表示値の設定	22
	「モードNo.11」 積算計測：同期出力桁・出力幅の設定	22
	「モードNo.12」 警報出力：OUT1の設定	23
	「モードNo.13」 警報出力：OUT2の設定	24
	「モードNo.14」 通信：RS-232C・RS-485通信の設定	25
	「モードNo.15」 通信：ID番号・送受信切換時間の設定	25
15.	プリセット値の呼び出しかたと変更のしかた（オプション：P2タイプ付き）	26
16.	表示オフセット値の呼び出しかたと変更のしかた	27
17.	アナログ入力の調整のしかた	28～29
18.	アナログ出力の調整のしかた（オプション：AV/AIタイプ付き）	30
19.	通信フォーマット（オプション：RS2/RS4/RS4Wタイプ付き）	31～33
20.	開平演算機能（オプション：RNタイプ付き）	34
21.	リニアライズ機能（オプション：RNタイプ付き）	35～37
22.	外形寸法図	38
23.	据え置きタイプ（オプション：DMタイプ付き）	39
24.	ノイズ対策について	40
25.	トラブルシューティング	41～42

# 1. 付属品の確認と保証期間について

---

## 付属品の確認について

本機が届きましたら、下記のものが揃っているか確認をしてください。

- (1) S P - 5 6 1 (お客様仕様どおりのもの) . . . . . 1
- (2) S P - 5 6 1 の取扱説明書 . . . . . 1
- (3) 単位ラベル . . . . . 1
- (4) 検査タグカード . . . . . 1
- (5) お客様指定の付属品 (ご指定の無い場合はありません)

どれか1つでも誤ったもの、または欠けているものがありましたら弊社までご連絡ください。  
(お客様の都合により付属されていないものもあります。)

## 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き渡し日より1年間とさせていただきます。

### 2. 保証範囲

上記保証期間中に当社の責任による故障を生じた場合は、当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 本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 当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 故障の原因が当社納入品以外の事由による故障
- ④ 設計仕様条件を越えた保管・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

## 2. 仕様

### 《標準仕様》

項目	仕様	
測定方式	周期演算方式	
LOWカット	最大入力周波数の1～29%（任意に設定）の入力を無視 （注）設定で0～29%の可変は可能ですが、0%としてもハード時には0.5%のLOWカットはかかっています。	
表示器	赤色LED6桁 文字高：10mm	
オプション：GLタイプ	緑色LED6桁 文字高：10mm	
瞬時表示	スケールリング（換算器）	最大入力周波数と最大アナログ入力時の表示値を設定
	小数点以下表示	小数点以下1桁～4桁まで表示設定可能 （固定小数点演算）
	オートゼロ時間	入力停止後0.1～99.9（任意に設定）秒後に表示を”0”にします。
	最下位桁表示	リアル表示・0固定表示・0または5を表示 のいずれかを選択
	瞬時表示ランプ	瞬時計測値を表示中点灯（フロント部エンターキーにて積算表示に切り換え）
積算表示	スケールリング（換算器）	最大入力周波数と1時間当たりの最大積算値を設定
	小数点以下表示	小数点以下1桁～4桁まで表示設定可能（固定小数点演算）
	オーバー表示	6桁表示値オーバー時、フロント部アップキーONの間上位7～9桁目を表示（但し0～999まで）
	リセット	フロント部リセットキー／端子台リセット50ms以上ON （端子台リセット：NPNオープンコレクタ出力、または有接点出力を受け付け）
	同期パルス出力	積算表示と同期出力 同期出力桁1～4桁、出力幅0.01秒～1.99秒で任意に設定 信号レベル・・・NPNオープンコレクタ出力 定格DC30V50mA（MAX） ※通信オプション（RS2、RS4、RS4Wタイプ）付きは出力端子が通信端子になるので使用不可となります。
	停電補償	約1ヶ月（ゴールドキャパ0.22F内蔵）20℃ 充電時間3時間以上
	積算表示ランプ	積算計測値を表示中点灯（フロント部エンターキーにて瞬時表示に切り換え）
センサ入力	A2タイプ	アナログ電流入力：DC4mA～20mA 入力抵抗250Ω
	A3タイプ	アナログ電圧入力：DC1V～5V 入力抵抗1MΩ
	A4タイプ	アナログ電圧入力：DC0V～5V 入力抵抗1MΩ
	A5タイプ	アナログ電圧入力：DC0V～10V 入力抵抗1MΩ
	センサ供給電源	DC+2.4V 50mA ±10% MAX（安定化）出力
	オプション：S12タイプ	DC+1.2V100mA ±10% MAX（安定化）出力
精度直線性	+0.2%F.S. ±1digit（23℃）	
温度特性	±150ppm/℃	
外部入力	外部入力	NPNオープンコレクタ出力、または有接点出力を受け付け ※通信オプション（RS2、RS4、RS4Wタイプ）付きは入力端子が通信端子になるので使用不可となります。
	表示切り換え	外部入力設定にて選択時、入力ON/ONで瞬時表示、積算表示を切り換え
	禁止入力	外部入力設定にて選択時、入力ONの間センサ入力を無視
	ホールド入力	外部入力設定にて選択時、入力ONの間表示を保持
その他	電源	標準：AC85～264V（フリー電源）
	オプション：DCタイプ	DC：DC12～24V
	消費電力	約12VA以下
	使用温湿度範囲	0～50℃ 30～80%RH（但し結露しないこと）
	重量・外形寸法	約340g H48×W96×D133.5mm

### 《警報出力：オプションP2タイプ付き》

判定出力禁止時間	電源ON時、リセット後、および各設定終了後、設定時間内は警報出力の機能を停止
出力方式	リレー出力2段 定格制御容量：DC30V1A、AC125V0.3A
出力表示	警報出力中 OUT1、OUT2LEDランプ点灯
出力リセット	フロント部リセットキー、および端子台リセット50ms以上ONで警報出力を解除

《アナログ出力：オプションAV/AIタイプ付き》

電圧出力 (AV)	DC 0～10V、DC 0～5V、DC 1～5V 負荷抵抗 2kΩ 以上
電流出力 (AI)	DC 4～20mA 負荷抵抗 500Ω 以下
出力精度	表示値に対し±0.2% F.S. 以内 (23℃)
温度特性	±150ppm/℃
出力応答	110ms 以下 (但し、出力の変化が0%から90%に到達するまで)
最大出力分解能	12ビット D/A変換方式 ・DC 0～10V：4000 ・DC 0～5V：2000 ・DC 1～5V：1600 ・DC 4～20mA：3200

《リニアライズ・開平演算(√)：オプションRNタイプ付き》

機能選択	リニアライズ機能、開平演算機能 モード設定により任意に選択
リニアライズ方式	折線近似値 (入出力20ポイント設定可)
リニアライズ設定	入力・出力共に0.0～199.9%任意に設定可
リニアライズ表示	瞬時表示値、積算表示値共に有効

《RS-232C通信：オプションRS2タイプ付き》

通信端子	端子台1, 2, 4番より通信
信号レベル	EIA RS-232C準拠 (シリアル通信)
通信方式	非同期
通信速度	1200bps/2400bps/4800bps/9600bps より選択
スタートビット	1ビット固定
ストップビット	1ビット固定
データビット	7ビット/8ビット より選択
パリティビット	無し/奇数/偶数 より選択
通信ID番号	メータに00～99でID番号を設定
通信方法	メータのIDを指定し、コマンドにより通信制御 (コマンドはRS-485と共通)

《RS-485通信：オプションRS4/RS4Wタイプ付き》

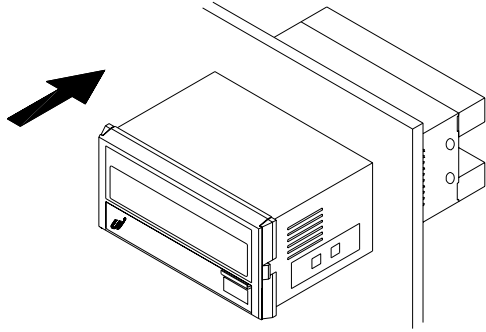
通信端子	2線式(RS4)：端子台1, 2番より通信 4線式(RS4W)：端子台1～4番より通信
信号レベル	IEEE RS-485準拠
通信方式	半2重通信方式
通信速度	1200bps/2400bps/4800bps/9600bps より選択
スタートビット	1ビット固定
ストップビット	1ビット固定
データビット	7ビット/8ビット より選択
パリティビット	無し/奇数/偶数 より選択
通信ID番号	メータに00～99でID番号を設定
通信方法	メータのIDを指定し、コマンドにより通信制御 (コマンドはRS-232Cと共通)

### 3. メータの取付けかた

#### メータの取り付けかた

1.

パネルカットして前面よりメータを挿入してください。



パネルカット寸法

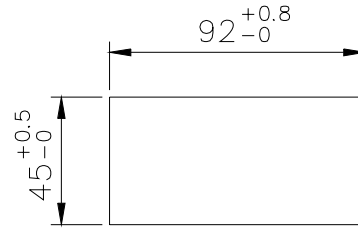
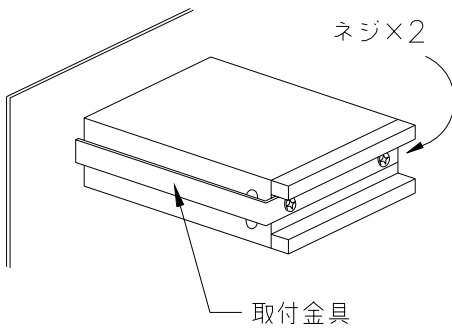


図 1

2.

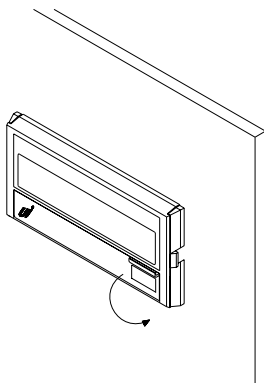


背面より取付金具でしっかり押さえ、ネジで締めてください。

<注意>  
板厚0.8mm~4.0mmのパネルに取り付けてください。

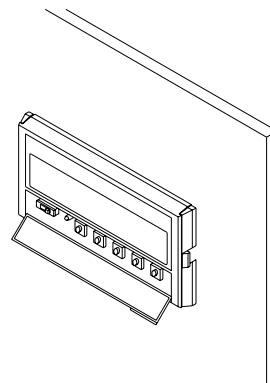
図 2

#### フロントドアの開けかた



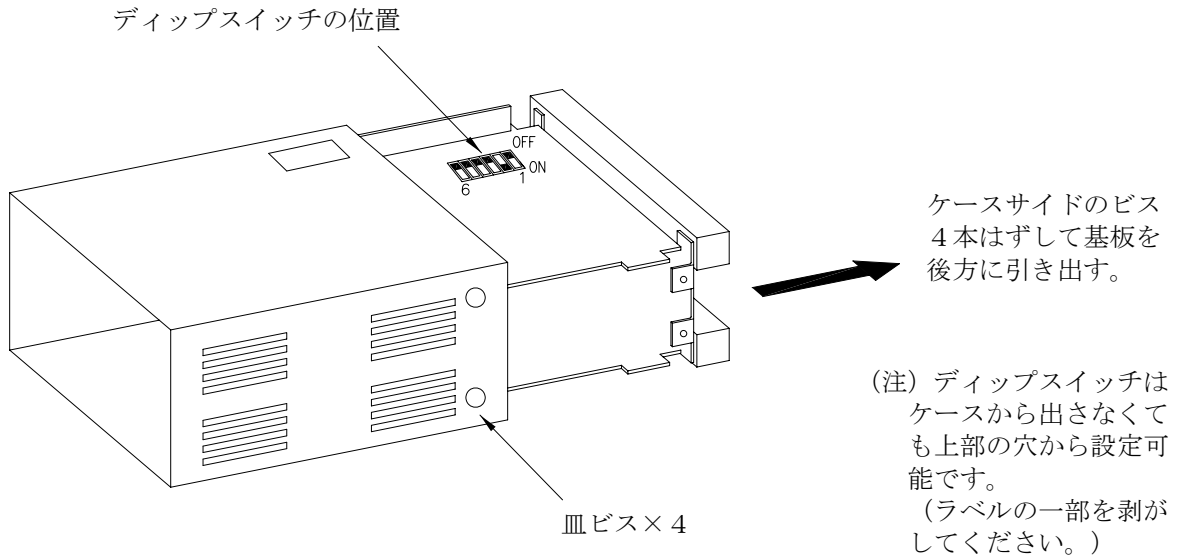
手前に引いてください。

図 3



## 4. デイップスイッチの位置

図 4



## 5. デイップスイッチの設定

表 1

		SW1-1	SW1-2	SW1-3	SW1-4	SW1-5	SW1-6	OFF⇔ON
S W 設 定 表	アナログ入力	—	ON	—	—	このスイッチ はモード プロテクト として使用し ます。	—	
	入力周波数 0.01Hz~50Hz (LOW)	OFF	—	—	—		ON	
	入力周波数 0.01Hz~1kHz (MID)	ON	—	—	—		OFF	
	入力周波数 0.01Hz~10kHz (HI)	OFF	—	—	—		OFF	

黒色が設定側

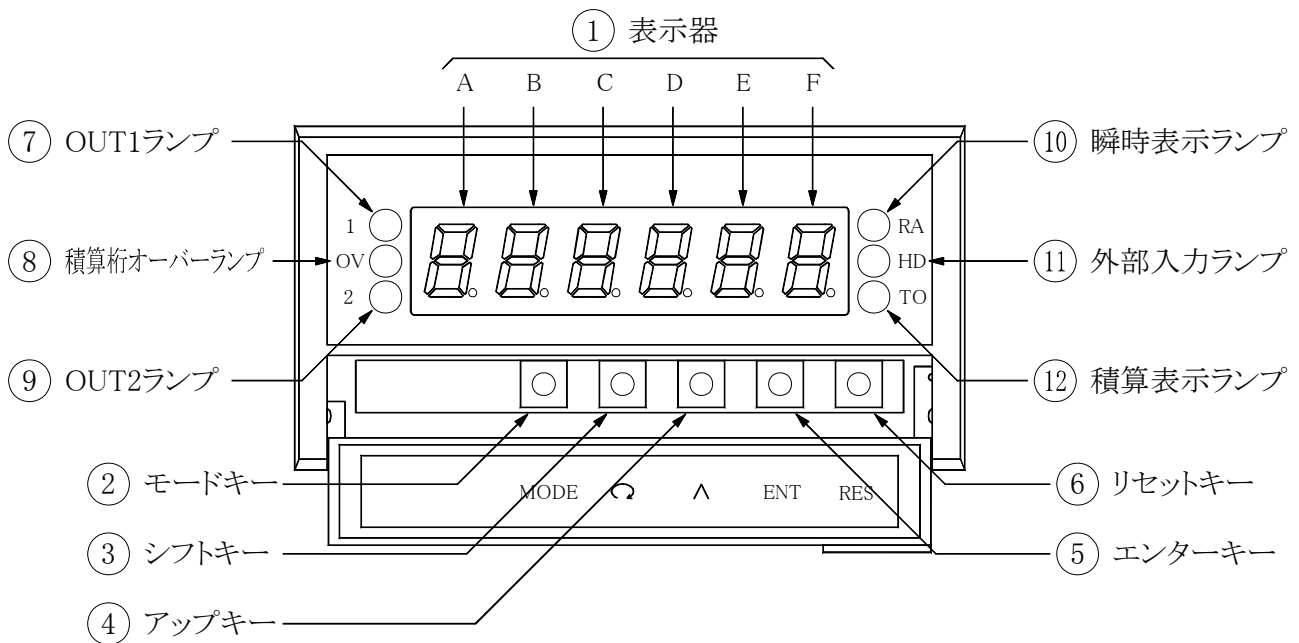
[ SW1-5 . . . . . モードプロテクトスイッチ  
 SW1-1, 2, 6 . . . . . センサ入力用切り換えスイッチ  
 SW1-3, 4 . . . . . 未使用 ]

- 1) アナログ入力を内部にてV/F変換し、周波数で計測を行っています。
  - ・ A2 (DC 4~20mA) タイプ . . . 4mA=0Hz、20mA=400Hz
  - ・ A3 (DC 1~5V) タイプ . . . 1V=0Hz、5V=400Hz
  - ・ A4 (DC 0~5V) タイプ . . . 0V=0Hz、5V=500Hz
  - ・ A5 (DC 0~10V) タイプ . . . 0V=0Hz、10V=1000Hz
- 2) デイップスイッチの設定はケースから基板を取り出して行ってください。(図4参照)  
出荷時、特に指定のない場合、設定はHIとなっています。
- 3) SW1-5 (モードプロテクト) を、ONにしますとモード設定時、設定値の変更を不可にします。( [△] キーをキャンセルします)



## 6. フロント部の各名称とその機能

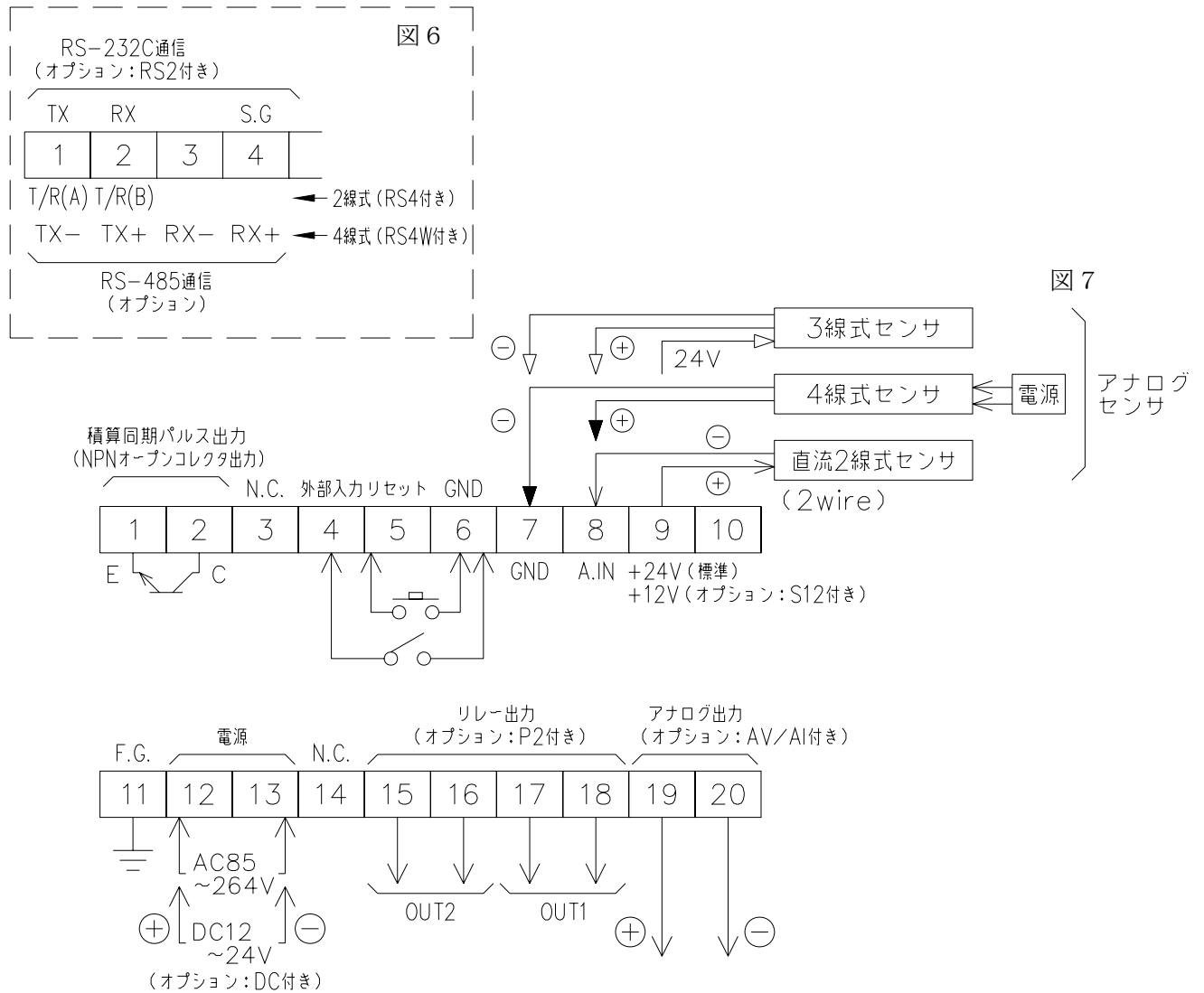
図 5



①	A～F	表示器	計測時：瞬時計測値、または積算計測値を表示します。 設定中：モード設定時は表示器A・BにモードNo. を表示器C～Fに現在の設定値が表示されます。 ：プリセット値設定時、および表示オフセット値設定時は現在設定されている設定値が表示されます。
②	$\boxed{M}$	モードキー	計測時：各設定の呼び出しをします。 1. $\boxed{M}$ キーを押しながら $\boxed{\curvearrowright}$ キーを2秒以上押すことによりモード設定を呼び出します。 2. $\boxed{M}$ キーを2秒以上押すことによりプリセット値設定を呼び出します。 3. $\boxed{M}$ キーを押しながら $\boxed{\wedge}$ キーを2秒以上押すことにより表示オフセット値設定を呼び出します。 設定中：モード設定時はモードNo. の切り換えを行います。 ：プリセット値設定時はOUT1/OUT2の切り換えを行います。
③	$\boxed{\curvearrowright}$	シフトキー	計測時：使用しません。 設定中：各設定中（モード設定、プリセット値設定、表示オフセット値設定）は点滅表示している桁を右へ移動します。
④	$\boxed{\wedge}$	アップキー	計測時：表示器が積算計測値を表示中、表示オーバーしている時にこのキーを押している間、オーバー回数（上位3桁）を表示します。 設定中：各設定中（モード設定、プリセット値設定、表示オフセット値設定）は点滅表示している数値を変更します。

⑤	ENT	エンターキー	計測時：瞬時表示／積算表示の切り換えを行います。 (モード設定で設定が必要です。) 設定中：各設定中(モード設定、プリセット値設定、表示オフセット値設定)は設定値を登録し、計測表示に戻します。
⑥	RES	リセットキー	計測時：積算計測のリセット、および警報出力の解除を行います。 リセット中は禁止入力状態になりますので、オートゼロ時間以上リセットキーを押すと瞬時表示が"0"になります。(オートゼロを機能停止にしていますと表示は"0"になりません。) 設定時：各設定中(モード設定、プリセット値設定、表示オフセット値設定)は計測表示に戻します。但し、設定値の登録は行いません。
⑦	1 ● 0V ○ 2 ○	OUT 1 ランプ	警報出力OUT 1 の出力と同期して点灯します。
⑧	1 ○ 0V ● 2 ○	積算桁オーバーランプ	積算計測値が9 9 9 9 9 以上になった時点、もしくは- 9 9 9 9 9 以下になった時点で点灯します。
⑨	1 ○ 0V ○ 2 ●	OUT 2 ランプ	警報出力OUT 2 の出力と同期して点灯します。
⑩	● RA ○ HD ○ TO	瞬時表示ランプ	瞬時計測値を表示中に点灯します。
⑪	○ RA ● HD ○ TO	外部入力ランプ	外部入力ON(端子4-6間がショート)されている時に点灯します。
⑫	○ RA ○ HD ● TO	積算表示ランプ	積算計測値を表示中に点灯します。

## 7. 端子接続図



※通信オプション (RS2/RS4/RS4Wタイプ) 付きは端子台1~4番の接続が変わりますので図6を参照してしてください。(外部入力は使用不可となりますのでご注意ください。)

### 1) 電源入力の確認

1. 電気配線時は感電等の事故に注意してください。
2. AC電源仕様かDC電源仕様かをよく確かめてから配線を行ってください。
3. DC電源仕様の場合は ⊕ ⊖ 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.9に記載されている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。

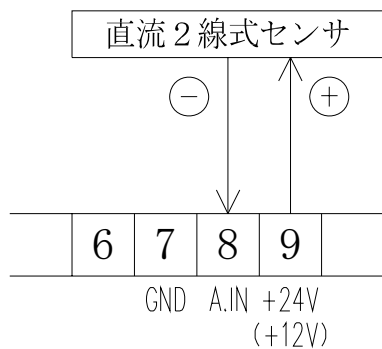
### 4) 端子台のネジは確実にしめてください。

### 5) 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。

## 8. センサ別接続図

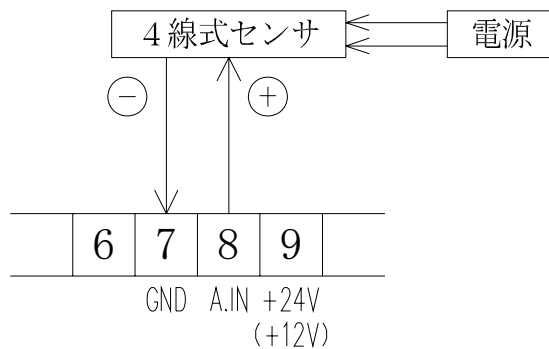
A) 直流2線式センサ

図8



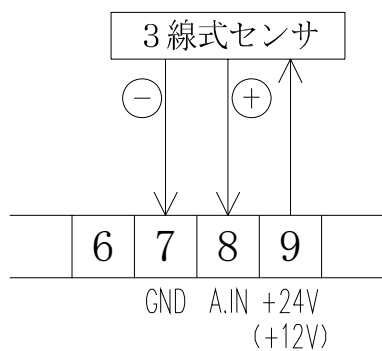
B) 4線式センサ

図9



C) 3線式センサ

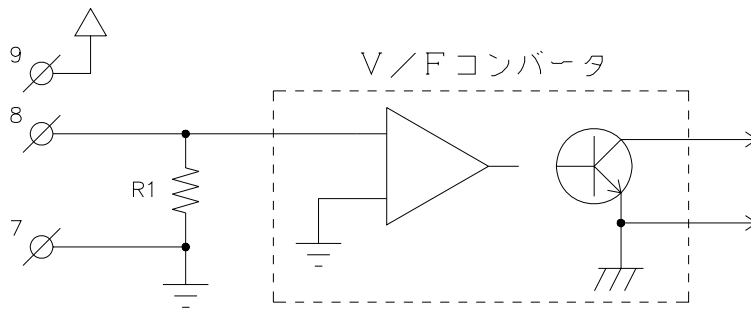
図10



## 9. 入力回路の構成

### 1) アナログ入力

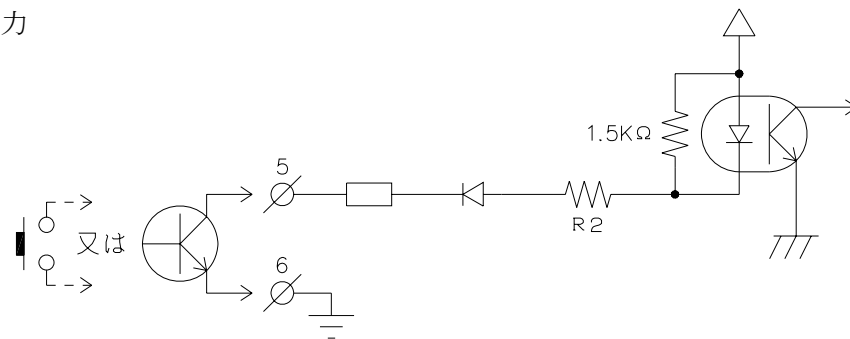
図 1 1



- ・アナログ電流入力時 (A 2 タイプ) . . . . .  $R 1 = 2 5 0 \Omega$
- ・アナログ電圧入力時 (A 3 / A 4 / A 5 タイプ) . . . . .  $R 1 = 1 M\Omega$

### 2) リセット入力

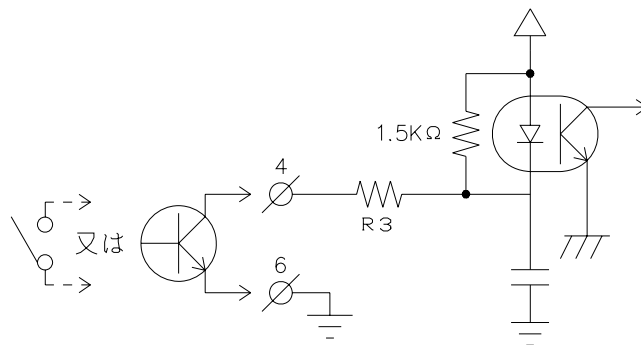
図 1 2



- ・センサ電源 2.4 V 時 (標準) . . . . .  $R 2 = 3.9 k\Omega$
- ・センサ電源 1.2 V 時 (S 1 2 付き) . . . . .  $R 2 = 2.2 k\Omega$

### 3) 外部入力

図 1 3

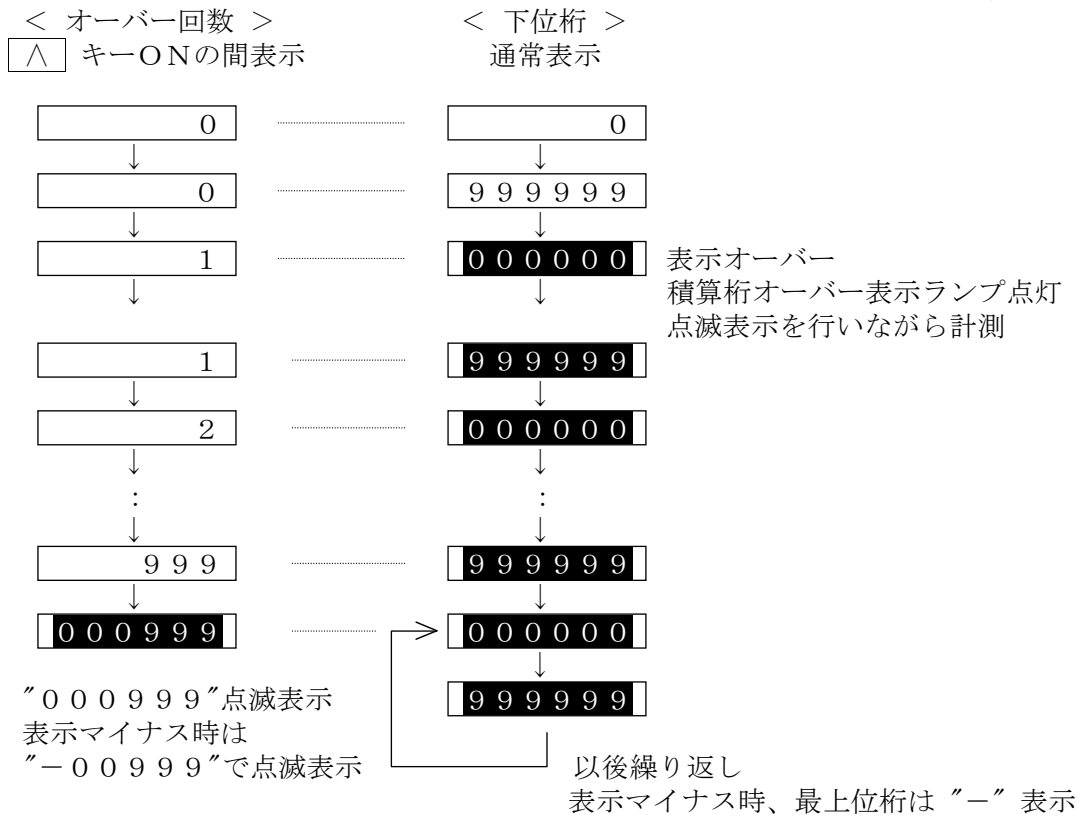


- ・センサ電源 2.4 V 時 (標準) . . . . .  $R 3 = 3.9 k\Omega$
- ・センサ電源 1.2 V 時 (S 1 2 付き) . . . . .  $R 3 = 1.0 k\Omega$

# 10. 積算計測の動作説明

- 1) 積算計測は「0」、または「表示オフセット値」より加算、減算します。  
(※リニアライズ・開平演算オプション(RNタイプ)付きは加算計測のみです。)
- 2) 表示範囲は「-99999~99999」です。  
「99999」オーバー、または「-99999」オーバーするとオーバーランプが点灯します。以後「000000」、または「-000000」より点減表示しながら計測を行っていきます。
- 3) 表示オーバー（オーバーランプ点灯）時にアップキーを押している間、オーバー回数（上位3桁）を表示します。  
オーバー回数が3桁を越えると「000999」、または「-00999」で点減表示します。下位6桁（マイナス時は5桁、最上位桁は“-”表示）はエンドレスで計測します。

図14



## 1 1. 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）は下表（表2、表3、表4）の設定値となっています。

(1) 各モードの設定値

表2

モードNo.	初期設定値						設定メモ欄					
	A	B	C	D	E	F	A	B	C	D	E	F
00.	0	0.	4	0	0.	0	0	0.				
01.	0	1.	4	0	0.	0	0	1.				
02.	0	2.	1	0			0	2.			—	—
RN付き時→ 02.	0	2.	1	0		0	0	2.			—	
03.	0	3.		0	2.	0	0	3.	—			
04.	0	4.			0	0	0	4.	—	—		
05.	0	5.		0	2.	0	0	5.	—			
06.	0	6.			0	0	0	6.	—	—		
07.	0	7.	3.	6	0	3	0	7.				
08.	0	8.		0	0	0	0	8.	—			
RN付き時→ 08.	0	8.		0		0	0	8.	—		—	
09.	0	9.		0	0	0	0	9.	—			
10.	1	0.	1	0	0	0	1	0.				
11	1	1.	0	0.	0	5	1	1.				
12.	1	2.	0	0	0	0	1	2.				
13.	1	3.	0	0	0	0	1	3.				
14.	1	4.	0	1	0	3	1	4.				
15.	1	5.	0	0		0	1	5.			—	

(2) プリセット値

表3

警報出力	初期設定値						設定メモ欄					
	A	B	C	D	E	F	A	B	C	D	E	F
OUT1	9	9	9	9	9	9						
OUT2	9	9	9	9	9	9						

(3) 表示オフセット値（積算計測のみ）

表4

表示オフセット	初期設定値						設定メモ欄					
	A	B	C	D	E	F	A	B	C	D	E	F
積算表示値	0	0	0	0	0	0						

### <初期化>

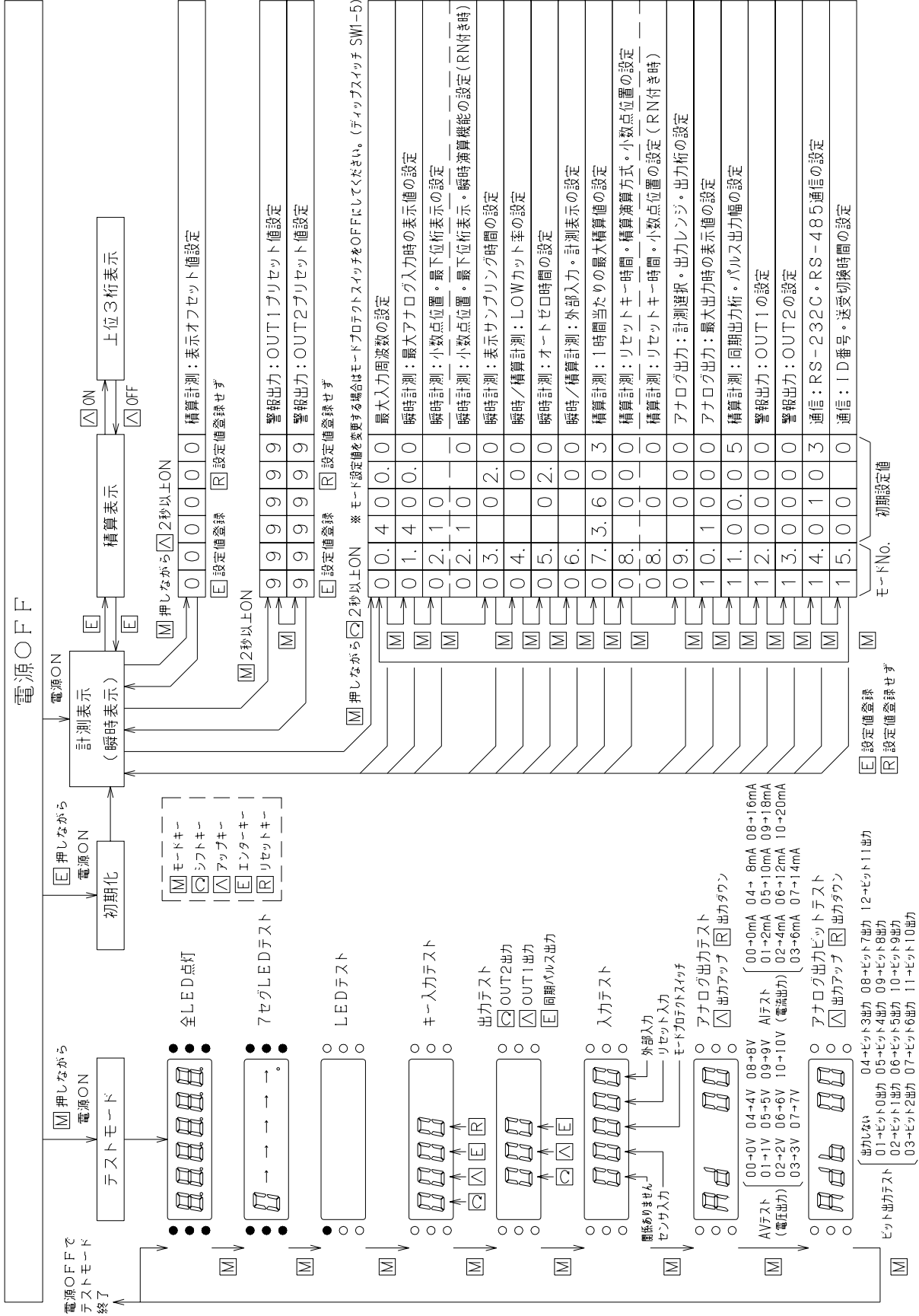
エンターキーを押しながら電源を投入することにより初期化を行うことができます。初期化後、各設定値は表2、表3、表4のとおりになります。

### <注意>

初期化を行うと現在の設定値がすべて初期設定値となりますので、初期化を行う場合は予め現在の設定値の記録を残してから実行してください。

※ノイズ等で内部のコンピュータが暴走した場合は、上記の方法で初期化を行い、希望の設定値に合わせて直してください。

# 1 2. 設定メニュー





### 1 3. モード設定の呼び出しかたと変更のしかた

各モードを設定する時は、下図のとおり各キーの操作を行ってください。

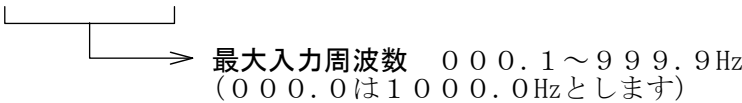
操作キー	表示部	操作手順												
 + 	<table style="border-collapse: collapse; width: 100%; text-align: center;"> <tr> <td style="width: 12.5%;">A</td> <td style="width: 12.5%;">B</td> <td style="width: 12.5%;">C</td> <td style="width: 12.5%;">D</td> <td style="width: 12.5%;">E</td> <td style="width: 12.5%;">F</td> </tr> <tr> <td>0</td> <td>0.</td> <td>4</td> <td>0</td> <td>0.</td> <td>0</td> </tr> </table>	A	B	C	D	E	F	0	0.	4	0	0.	0	<p>キーを押しながらキーを2秒以上押しします。</p> <p>これで表示器A・Bに「00」が表示され、モードNo.「00」を呼び出したこととなります。</p>
A	B	C	D	E	F									
0	0.	4	0	0.	0									
	<table style="border-collapse: collapse; width: 100%; text-align: center;"> <tr> <td style="width: 12.5%;">A</td> <td style="width: 12.5%;">B</td> <td style="width: 12.5%;">C</td> <td style="width: 12.5%;">D</td> <td style="width: 12.5%;">E</td> <td style="width: 12.5%;">F</td> </tr> <tr> <td>0</td> <td>0.</td> <td>4</td> <td>0</td> <td>0.</td> <td>0</td> </tr> </table> <p style="text-align: center;">  </p>	A	B	C	D	E	F	0	0.	4	0	0.	0	<p>点滅表示の位置（桁）を変更します。1度押しごとに1桁ずつ右へ移動します。</p>
A	B	C	D	E	F									
0	0.	4	0	0.	0									
	<table style="border-collapse: collapse; width: 100%; text-align: center;"> <tr> <td style="width: 12.5%;">A</td> <td style="width: 12.5%;">B</td> <td style="width: 12.5%;">C</td> <td style="width: 12.5%;">D</td> <td style="width: 12.5%;">E</td> <td style="width: 12.5%;">F</td> </tr> <tr> <td>0</td> <td>0.</td> <td>4</td> <td>0</td> <td>0.</td> <td>0</td> </tr> </table> <p style="text-align: center;">               0～9         </p>	A	B	C	D	E	F	0	0.	4	0	0.	0	<p>点滅表示している数値を変更します。1度押しごとに数値が1ずつ上がっていきます。</p> <p style="text-align: center;">  </p> <p>設定項目により9まで上がらない場合もあります。</p>
A	B	C	D	E	F									
0	0.	4	0	0.	0									
	<table style="border-collapse: collapse; width: 100%; text-align: center;"> <tr> <td style="width: 12.5%;">A</td> <td style="width: 12.5%;">B</td> <td style="width: 12.5%;">C</td> <td style="width: 12.5%;">D</td> <td style="width: 12.5%;">E</td> <td style="width: 12.5%;">F</td> </tr> <tr> <td>0</td> <td>1.</td> <td>4</td> <td>0</td> <td>0.</td> <td>0</td> </tr> </table> <p style="text-align: center;">               00～15         </p>	A	B	C	D	E	F	0	1.	4	0	0.	0	<p>モードNo.を変更します。1度押しごとにモードNo.が1ずつ上がっていきます。モードは全部で「15」まであります。</p> <p style="text-align: center;">  </p>
A	B	C	D	E	F									
0	1.	4	0	0.	0									
		<p>設定値を登録します。各設定が終了しましたらこのキーにて登録してください。登録終了後、計測表示に戻ります。</p>												
		<p>計測表示に戻ります。設定値の登録は行いませんので注意してください。</p>												

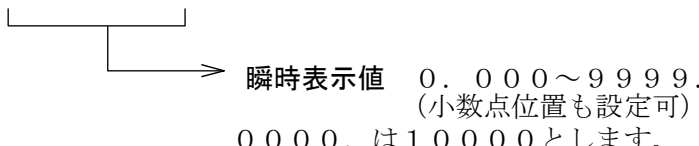
<注意> モードプロテクトがONの時は設定値の変更はできません。設定値の変更をする場合は、モードプロテクト（ディップスイッチSW1-5）をOFFにしてください。  
 （P.5、図4、および表1参照）

## ・どのモードを設定すればよいか

- 1. 入力1信号当たりの倍率を決めたい
  - モード00 (P.16) 瞬時／積算計測：最大入力周波数の設定
  - モード01 (P.16) 瞬時計測：最大アナログ入力時の表示値の設定
  - モード07 (P.19) 積算計測：1時間当たりの最大積算値の設定
- 2. 演算、計測方法について
  - 1. 小さい電流、および電圧の入力を計測したくない  
モード04 (P.18) 瞬時／積算計測：LOWカット率の設定
  - 2. 開平演算機能・リニアライズ機能を使用したい (オプション：RNタイプ)  
モード02 (P.17) 演算機能の選択
  - 3. 積算計測の演算方法を決める (オプションでRNタイプが付いていないもの)  
モード08 (P.20) 積算計測：積算演算方式の設定
- 3. 出力について
  - 1. 積算同期パルス出力の設定  
モード11 (P.22) 積算計測：同期出力桁、出力幅設定
  - 2. 警報出力の設定 (オプション：P2タイプ)  
モード12 (P.23) 警報出力：OUT1の設定  
モード13 (P.24) 警報出力：OUT2の設定  
プリセット値の呼び出ししかたと変更のしかた (P.26)
- 4. アナログ出力についての設定 (オプション：AV、AIタイプ)
  - モード09 (P.21) アナログ出力：計測選択、出力レンジ、出力桁の設定
  - モード10 (P.22) アナログ出力：最大出力時の表示値の設定
- 5. 通信についての設定 (オプション：RS2、RS4、RS4Wタイプ)
  - モード14 (P.25) 通信：RS-232C、RS-485通信の設定
  - モード15 (P.25) 通信：ID番号、送受信切替時間の設定
- 6. 表示について
  - 1. 瞬時計測、積算計測のどちらを表示するか  
モード06 (P.19) 計測表示の設定
  - 2. 小数点以下を表示したい  
モード02 (P.17) 瞬時計測：小数点位置の設定  
モード08 (P.20) 積算計測：小数点位置の設定
  - 3. 表示のチラツキ等の防止  
モード02 (P.17) 瞬時計測：最下位桁表示の設定  
モード03 (P.17) 瞬時計測：表示サンプリング時間の設定
  - 4. 信号入力が止まってから表示を0に戻すまでの時間を設定したい  
モード05 (P.18) 瞬時計測：オートゼロ時間の設定
  - 5. リセット後の表示値を変えたい  
表示オフセット値の呼び出ししかたと変更のしかた (P.27)
- 7. その他の機能について
  - 1. 外部入力の使用について  
モード06 (P.19) 外部入力の設定
  - 2. リセットキー動作について  
モード08 (P.20) リセットキー時間の設定

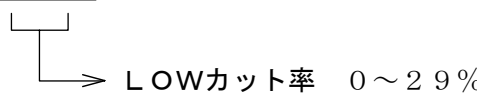
## 14. モードNo.と設定値の内容

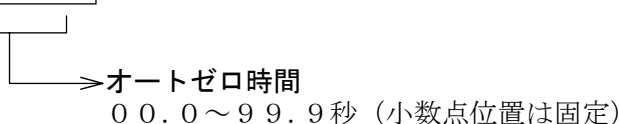
モードNo.	瞬時／積算計測：最大入力周波数の設定												
00	<table style="margin-left: auto; margin-right: auto;"> <tr> <td style="text-align: center;">A</td> <td style="text-align: center;">B</td> <td style="text-align: center;">C</td> <td style="text-align: center;">D</td> <td style="text-align: center;">E</td> <td style="text-align: center;">F</td> </tr> <tr> <td style="text-align: center;">0</td> <td style="text-align: center;">0.</td> <td style="text-align: center;">4</td> <td style="text-align: center;">0</td> <td style="text-align: center;">0.</td> <td style="text-align: center;">0</td> </tr> </table> <p style="text-align: right;">  </p> <p>アナログ入力に変換される周波数の最大値を入力します。下記を参照してお客様の仕様に合わせて設定してください。</p> <p>アナログ信号は内部でV/F（アナログをパルスに）変換されています。各タイプは下記のとおりになっています。</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>・アナログ電流入力（A2タイプ）4～20mAにおいて 最大入力 20mA ⇒ 400.0Hz</li> <li>・アナログ電圧入力（A3タイプ）1～5Vにおいて 最大入力 5V ⇒ 400.0Hz</li> <li>・アナログ電圧入力（A4タイプ）0～5Vにおいて 最大入力 5V ⇒ 500.0Hz</li> <li>・アナログ電圧入力（A5タイプ）0～10Vにおいて 最大入力 10V ⇒ 1000.0Hz</li> </ul> <p>※ 出荷時はお客様の仕様で調整しておりますが微調整が必要な場合は、P.28記載の「アナログ入力の調整しかた」を参照し、ゼロ／スパン調整をしてください。</p>	A	B	C	D	E	F	0	0.	4	0	0.	0
A	B	C	D	E	F								
0	0.	4	0	0.	0								

モードNo.	瞬時計測：最大アナログ入力時の表示値の設定												
01	<table style="margin-left: auto; margin-right: auto;"> <tr> <td style="text-align: center;">A</td> <td style="text-align: center;">B</td> <td style="text-align: center;">C</td> <td style="text-align: center;">D</td> <td style="text-align: center;">E</td> <td style="text-align: center;">F</td> </tr> <tr> <td style="text-align: center;">0</td> <td style="text-align: center;">1.</td> <td style="text-align: center;">4</td> <td style="text-align: center;">0</td> <td style="text-align: center;">0.</td> <td style="text-align: center;">0</td> </tr> </table> <p style="text-align: right;">  </p> <p>最大アナログ入力時の瞬時表示値を設定してください。</p> <p>設定中に、小数点が点滅中は小数点の位置を変更できますので、組み合わせて任意の値に設定してください。 ※計測表示の小数点位置と関連はありません。</p> <p>（小数点位置は 000.0 ⇒ 00.00 ⇒ 0.000 ⇒ 0000. ⇒ 000.0 と移動します。）</p> <p>設定範囲は0.001～9999.です。 0000.と設定した場合は10000とします。</p>	A	B	C	D	E	F	0	1.	4	0	0.	0
A	B	C	D	E	F								
0	1.	4	0	0.	0								

モードNo.	瞬時計測：小数点位置・最下位桁表示・演算機能の設定												
02	<table border="1" style="margin-left: auto; margin-right: auto;"> <tr> <td>A</td><td>B</td><td>C</td><td>D</td><td>E</td><td>F</td> </tr> <tr> <td>0</td><td>2.</td><td>1</td><td>0</td><td></td><td>0</td> </tr> </table> <p style="margin-left: 150px;">         → 演算機能の選択※          0：通常演算          1：リニアライズ          2：開平演算       </p> <p style="margin-left: 150px;">         → 最下位桁表示          0：リアル表示          1：下位桁0固定          2：下位桁0または5を表示       </p> <p style="margin-left: 150px;">         → 小数点位置          0： 0          1： 0.0          2： 0.00          3： 0.000          4： 0.0000       </p> <p>※リニアライズ・開平演算オプション（RNタイプ）が付いていないものは、この設定は表示されません。</p> <p>演算機能の選択：演算方法を選択します。          0：通常演算：現在の入力をそのままスケールされた値で表示します。          1：リニアライズ：リニアライズ機能を使用します。（P. 35～P. 37参照）          2：開平演算：現在の入力を開平演算して表示します。（P. 34参照）</p> <p>小数点位置：瞬時表示で小数点以下何桁表示するかを設定します。</p> <p>最下位桁表示：最下位桁（1番右桁）の表示方法を設定します。          0：リアル表示：表示サンプリング時間に同期して計測値を表示します。          1：下位桁0固定：常に「0」を表示します。          2：下位桁0、または5を表示：計測値が0～4の時は0、5～9の時は5を表示します。</p>	A	B	C	D	E	F	0	2.	1	0		0
A	B	C	D	E	F								
0	2.	1	0		0								

モードNo.	瞬時計測：表示サンプリング時間の設定												
03	<table border="1" style="margin-left: auto; margin-right: auto;"> <tr> <td>A</td><td>B</td><td>C</td><td>D</td><td>E</td><td>F</td> </tr> <tr> <td>0</td><td>3.</td><td></td><td>0</td><td>2.</td><td>0</td> </tr> </table> <p style="margin-left: 150px;">         → 表示サンプリング時間          00.1～99.9秒          00.0はリアルタイム表示とします       </p> <p>①入力信号をこの設定された時間で計測し、その平均値を演算するものです。従って、設定された時間ごとに表示を平均化して更新することになります。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。</p> <p>②00.0秒と設定すると現在の入力をリアルタイムで表示します。</p>	A	B	C	D	E	F	0	3.		0	2.	0
A	B	C	D	E	F								
0	3.		0	2.	0								

モードNo.	瞬時／積算計測：LOWカット率の設定												
04	<table border="1" style="margin-left: auto; margin-right: auto;"> <tr> <td>A</td> <td>B</td> <td>C</td> <td>D</td> <td>E</td> <td>F</td> </tr> <tr> <td>0</td> <td>4.</td> <td></td> <td></td> <td>0</td> <td>0</td> </tr> </table> <p style="text-align: center;">  </p> <p>最大入力電流、および電圧の何%以下の入力については計測させたくない場合に、その%の値を入力します。計測時に最大入力電流、および電圧の設定された%以下の入力については<b>瞬時、および積算計測しません</b>。</p> <p>例えば、A5（0V～10V）タイプ時にLOWカット率を10%と設定した場合、1V以下の入力は計測しません。</p>	A	B	C	D	E	F	0	4.			0	0
A	B	C	D	E	F								
0	4.			0	0								

モードNo.	瞬時計測：オートゼロ時間の設定												
05	<table border="1" style="margin-left: auto; margin-right: auto;"> <tr> <td>A</td> <td>B</td> <td>C</td> <td>D</td> <td>E</td> <td>F</td> </tr> <tr> <td>0</td> <td>5.</td> <td></td> <td>0</td> <td>2.</td> <td>0</td> </tr> </table> <p style="text-align: center;">  </p> <p>アナログ入力がこの設定された時間内に入力されない場合に、瞬時表示値を“0”に戻す機能です。  00.0秒と設定した場合はこの機能は停止し、信号が入力されなくても表示を残したままになりますのでご注意ください。  &lt;注意&gt;  オートゼロ機能はV/F変換（入力されたアナログ信号をパルス信号に変換）されたパルスの周期で監視しています。</p>	A	B	C	D	E	F	0	5.		0	2.	0
A	B	C	D	E	F								
0	5.		0	2.	0								

モードNo.	瞬時／積算計測：外部入力・計測表示の設定												
06	<table border="1" style="margin-left: auto; margin-right: auto;"> <tr><td>A</td><td>B</td><td>C</td><td>D</td><td>E</td><td>F</td></tr> <tr><td>0</td><td>6.</td><td></td><td></td><td>0</td><td>0</td></tr> </table> <p style="margin-left: 400px;"> ↳ 計測表示  0：瞬時／積算切り換え表示  1：瞬時表示のみ固定  2：積算表示のみ固定 </p> <p style="margin-left: 400px;"> ↳ 外部入力  0：表示切り換え入力  1：禁止入力（瞬時／積算計測共）  2：ホールド入力（瞬時／積算計測共） </p> <p>※通信オプション（RS2／RS4／RS4Wタイプ）付きでは外部入力端子が通信端子になりますので使用できません。</p> <p>外部入力：端子台4－6間の機能を設定します。  0：表示切り換え  入力ONで表示を瞬時表示から積算表示、積算表示から瞬時表示に切り換えます。この機能を使用する時は表示選択で「瞬時／積算切り換え表示」を選択してください。入力ONの間は前面のHDランプが点灯します。  1：禁止入力  入力ONの間、前面のHDランプが点灯し、センサ入力を受け付けません  2：ホールド入力  入力ONの間、前面のHDランプが点灯し、現在の表示値を保持し点滅表示します。表示ホールドの間、内部では計測演算されています</p> <p>計測表示：  0：前面 <span style="border: 1px solid black; padding: 2px;">ENT</span> キーで瞬時／積算計測の計測値を切り換えて表示します。  1：瞬時計測値を表示します。積算計測値への表示切り換えはできません。  2：積算計測値を表示します。瞬時計測値への表示切り換えはできません。</p>	A	B	C	D	E	F	0	6.			0	0
A	B	C	D	E	F								
0	6.			0	0								

モードNo.	積算計測：1時間当たりの最大積算値の設定												
07	<table border="1" style="margin-left: auto; margin-right: auto;"> <tr><td>A</td><td>B</td><td>C</td><td>D</td><td>E</td><td>F</td></tr> <tr><td>0</td><td>7.</td><td>3.</td><td>6</td><td>0</td><td>3</td></tr> </table> <p style="margin-left: 300px;"> ↳ EXP値 (10<sup>n</sup>)    n = 0～5  ↳ 3桁数値  0.01～9.99（小数点位置固定） </p> <p>1時間当たりの最大積算値を入力します。設定方法はC～Eに3桁の数値、FにEXP値（10の乗数）を入力します。  設定範囲は0.01～999000です。</p> <p>例. 1時間当たりの積算値が1000の場合  <math>1000 = \underbrace{1.00}_{C\ DE} \times 10^{\underbrace{3}_{F}}</math> となり 積算値 <u>1.00</u>、EXP値 <u>3</u> と設定</p>	A	B	C	D	E	F	0	7.	3.	6	0	3
A	B	C	D	E	F								
0	7.	3.	6	0	3								

モードNo.	積算計測：リセットキー時間・積算演算方式・小数点位置の設定												
08	<div style="text-align: center; margin-bottom: 10px;"> <table border="1" style="border-collapse: collapse; width: 100px; margin: 0 auto;"> <tr> <td style="width: 20px;">A</td> <td style="width: 20px;">B</td> <td style="width: 20px;">C</td> <td style="width: 20px;">D</td> <td style="width: 20px;">E</td> <td style="width: 20px;">F</td> </tr> <tr> <td style="text-align: center;">0</td> <td style="text-align: center;">8.</td> <td style="text-align: center;"> </td> <td style="text-align: center;">0</td> <td style="text-align: center;">0</td> <td style="text-align: center;">0</td> </tr> </table> </div> <div style="margin-left: 150px;"> <p>→ 小数点位置</p> <p>0 :           0</p> <p>1 :         0. 0</p> <p>2 :       0. 00</p> <p>3 :     0. 000</p> <p>4 : 0. 0000</p> </div> <div style="margin-left: 150px; margin-top: 10px;"> <p>→ 積算演算方式※</p> <p>0 : 加算</p> <p>1 : 減算</p> </div> <div style="margin-left: 150px; margin-top: 10px;"> <p>→ リセットキー時間</p> <p>0 : 2秒でリセット</p> <p>1 : 即リセット (ONエッジ)</p> </div>	A	B	C	D	E	F	0	8.		0	0	0
A	B	C	D	E	F								
0	8.		0	0	0								
	<p>小数点位置：積算表示で小数点以下何桁表示するかを設定します。</p>												
	<p>※リニアライズ・開平演算オプション (RNタイプ) 付きのものは、この設定は表示されません。積算計測はすべて加算で計測されます。</p> <p>積算演算方式：積算計測を加算演算するか減算演算するかを選択します。</p>												
	<p>リセットキー時間：フロント部リセットキーが動作するまでの時間を設定します。</p> <p>0 : 2秒... リセットキーを2秒以上押した後、計測をリセットします。 リセットキーが押されている間は入力禁止となります。</p> <p>1 : 即.... リセットキーが押されたときに、計測をリセットします。</p> <p>&lt;注意&gt;</p> <ol style="list-style-type: none"> <li>1. 外部リセット入力はこの設定に関係なく即リセットです。</li> <li>2. リセットは積算計測のリセット、および警報出力の解除を行います。</li> <li>3. 瞬時計測はリセットしません。</li> </ol>												

モードNo.	アナログ出力：計測選択・出力レンジ・出力桁の設定												
09	<p>※アナログ出力オプション（AV/AIタイプ）付き時に機能します。</p> <table border="1"> <tr> <td>A</td> <td>B</td> <td>C</td> <td>D</td> <td>E</td> <td>F</td> </tr> <tr> <td>0</td> <td>9.</td> <td></td> <td>0</td> <td>0</td> <td>0</td> </tr> </table> <p>     ↳出力桁      0：表示右4桁      1：表示中4桁      2：表示左4桁   </p> <p>     ↳出力レンジ      0：DC 0～10V      1：DC 0～5V      2：DC 1～5V      3：DC 4～20mA   </p> <p>     ↳計測選択      0：瞬時計測（表示サンプリング時間と同期）      1：瞬時計測（リアルタイム）      2：積算計測   </p>	A	B	C	D	E	F	0	9.		0	0	0
A	B	C	D	E	F								
0	9.		0	0	0								
	<p>出力桁：計測時にどの表示4桁に対して比較出力するかを設定します。</p> <table border="1"> <tr> <td>A</td> <td>B</td> <td>C</td> <td>D</td> <td>E</td> <td>F</td> </tr> <tr> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> </tr> </table> <p>     ┌──────────────────┐ 右4桁      ┌────────────────┐ 中4桁      ┌────────────────┐ 左4桁   </p>	A	B	C	D	E	F						
A	B	C	D	E	F								
	<p>出力レンジ：アナログ出力（電圧または電流）のレンジを設定します。</p> <p>電流出力から電圧出力、電圧出力から電流出力に設定するときは内部のスイッチを切り換える必要がありますので、P.30に記載されている「アナログ出力の調整のしかた」を参照してください。</p>												
	<p>計測選択：どちらの表示値に対して、またどのタイミングで出力するかを選択します。</p> <p>0：瞬時計測（表示サンプリング時間と同期） 瞬時計測の表示サンプリング時間に同期して表示します。</p> <p>1：瞬時計測（リアルタイム） 瞬時計測値に対してリアルタイムで出力します。</p> <p>2：積算計測 積算表示値の更新に同期して出力します。</p>												



モードNo.	アナログ出力：最大出力時の表示値の設定																																				
10	<p>※アナログ出力オプション (AV/AIタイプ) 付き時に機能します。</p> <table border="1"> <thead> <tr> <th>A</th><th>B</th><th>C</th><th>D</th><th>E</th><th>F</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>1</td><td>0.</td><td>1</td><td>0</td><td>0</td><td>0</td> </tr> </tbody> </table> <div style="margin-left: 150px;"> <p>→ 表示値 0001～9999 (0000は設定しないでください)</p> </div> <hr/> <p>アナログ出力値が最大の時の表示値を設定します。</p> <p>表示4桁が“500.0”でも“50.00”でも小数点を無視した4桁を設定してください。</p> <p>例. アナログ出力を電圧出力でレンジ0～5Vで使用していて、積算表示値が□□5000になった時に、出力を最大(5V)にしたい場合の設定は、下記のとおりとなります。</p> <table> <thead> <tr> <th>A</th><th>B</th><th>C</th><th>D</th><th>E</th><th>F</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>0</td><td>9.</td><td></td><td>2</td><td>1</td><td>0</td> </tr> </tbody> </table> <div style="margin-left: 20px;"> <p>モード09  D：2 (アナログ出力を積算計測で使用)  E：1 (電圧出力0～5V)  F：0 (表示右4桁と比較して出力)</p> </div> <table> <thead> <tr> <th>A</th><th>B</th><th>C</th><th>D</th><th>E</th><th>F</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>1</td><td>0.</td><td>5</td><td>0</td><td>0</td><td>0</td> </tr> </tbody> </table> <div style="margin-left: 20px;"> <p>モード10  C～F (最大出力時の表示値を5000)</p> </div>	A	B	C	D	E	F	1	0.	1	0	0	0	A	B	C	D	E	F	0	9.		2	1	0	A	B	C	D	E	F	1	0.	5	0	0	0
A	B	C	D	E	F																																
1	0.	1	0	0	0																																
A	B	C	D	E	F																																
0	9.		2	1	0																																
A	B	C	D	E	F																																
1	0.	5	0	0	0																																

モードNo.	積算計測：同期出力桁・パルス出力幅の設定												
11	<p>※通信オプション (RS2/RS4/RS4Wタイプ) 付きでは出力端子が通信端子になりますので使用できません。</p> <table border="1"> <thead> <tr> <th>A</th><th>B</th><th>C</th><th>D</th><th>E</th><th>F</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>1</td><td>1.</td><td>0</td><td>0.</td><td>0</td><td>5</td> </tr> </tbody> </table> <div style="margin-left: 150px;"> <p>→ パルス出力幅 0.01～1.99秒 (0.00は機能停止)</p> <p>→ 出力桁  0・・・1桁目 (F)  1・・・2桁目 (E)  2・・・3桁目 (D)  3・・・4桁目 (C)</p> </div> <hr/> <p>パルス出力幅：同期パルスの出力幅を設定します。</p> <p>出力桁：どこの桁の表示が変わったらパルスを出すかを設定します。</p> <p>&lt;注意&gt;  同期出力は出力桁が更新される度に出力されます。よって出力幅よりも表示の更新が速い場合は連続して出力されますので注意してください。</p>	A	B	C	D	E	F	1	1.	0	0.	0	5
A	B	C	D	E	F								
1	1.	0	0.	0	5								

モードNo.	警報出力：OUT 1の設定												
1 2	<p>※警報出力オプション（P 2タイプ）付きの機能ですが、このオプションの付いていないタイプは、警報出力OUT 1ランプは反応しますが警報出力はされません。</p> <table border="1"> <tr> <td>A</td> <td>B</td> <td>C</td> <td>D</td> <td>E</td> <td>F</td> </tr> <tr> <td>1</td> <td>2</td> <td>0</td> <td>0</td> <td>0</td> <td>0</td> </tr> </table> <p>出力モード  0：比較                   5：100ms (1ショット)  1：保持                   6：250ms (1ショット)  2：30ms (1ショット)   7：500ms (1ショット)  3：50ms (1ショット)   8：1sec (1ショット)  4：80ms (1ショット)   9：2sec (1ショット)</p> <p>上限／下限選択  0：上限  1：下限</p> <p>出力選択  0：出力しない  1：瞬時計測  2：積算計測</p> <p>判定出力禁止時間  0：0秒 (即)               5：5秒  1：1秒                   6：6秒  2：2秒                   7：7秒  3：3秒                   8：8秒  4：4秒                   9：9秒</p>	A	B	C	D	E	F	1	2	0	0	0	0
A	B	C	D	E	F								
1	2	0	0	0	0								
警報出力は表示値とプリセット値を比較し、その結果により判定出力します。プリセット値の設定はP. 26を参照してください。													
判定出力禁止時間：電源投入後、おおよびリセット後から何秒後に警報出力を機能させるかを設定します。 ※各設定（モード、プリセット値、表示オフセット値）終了後にも働きますので注意してください。													
出力選択：どちらの計測に対して警報出力するか選択します。 出力しない・・・警報出力の機能を停止します。 瞬時計測・・・瞬時表示値とプリセット値を比較します。 積算計測・・・積算表示値とプリセット値を比較します。													
上限／下限選択：出力の条件を設定します。 上限・・・「表示値 ≥ プリセット値」で出力します。 下限・・・「表示値 ≤ プリセット値」で出力します。													
出力モード：警報出力の出力形式を設定します。 比較・・・表示値が上限、もしくは下限の間、出力します。表示値が上限、下限の範囲外の際は出力OFFとなります。 保持・・・表示値が上限、もしくは下限になった時に出力します。表示値が上限、下限の範囲外であってもリセット入力があるまで出力OFFにはなりません。 1ショット・・・表示値が上限、もしくは下限になった時に設定された幅のパルスを出します。													

モードNo.	警報出力：OUT 2の設定												
13	<p>※警報出力オプション（P 2タイプ）付きの機能ですが、このオプションの付いていないタイプは、警報出力OUT 2ランプは反応しますが警報出力はされません。</p> <table border="1"> <tr> <td>A</td> <td>B</td> <td>C</td> <td>D</td> <td>E</td> <td>F</td> </tr> <tr> <td>1</td> <td>3</td> <td>0</td> <td>0</td> <td>0</td> <td>0</td> </tr> </table> <p>出力モード  0 : 比較                    5 : 100ms (1ショット)  1 : 保持                    6 : 250ms (1ショット)  2 : 30ms (1ショット)      7 : 500ms (1ショット)  3 : 50ms (1ショット)      8 : 250ms (1ショット) 積算計測時は0復帰動作  4 : 80ms (1ショット)      9 : 500ms (1ショット) 積算計測時は0復帰動作</p> <p>上限/下限選択  0 : 上限  1 : 下限</p> <p>出力選択  0 : 出力しない  1 : 瞬時計測  2 : 積算計測</p> <p>判定出力禁止時間  0 : 0秒 (即)                5 : 5秒  1 : 1秒                      6 : 6秒  2 : 2秒                      7 : 7秒  3 : 3秒                      8 : 8秒  4 : 4秒                      9 : 9秒</p> <p>各設定は“モード12「警報出力OUT 1」”(P.23)と同様です。</p>	A	B	C	D	E	F	1	3	0	0	0	0
A	B	C	D	E	F								
1	3	0	0	0	0								
	<p>0復帰動作・・・積算計測時に機能します。表示値が上限、もしくは下限の時に設定された幅のパルスを1度出力して表示をオフセット値に戻し、再度積算計測を始めます。</p> <p>&lt;注意&gt;</p> <ol style="list-style-type: none"> <li>プリセット値は必ず下記の条件で設定してください。 <ul style="list-style-type: none"> <li>・上限 プリセット値 &gt; 表示オフセット値</li> <li>・下限 プリセット値 &lt; 表示オフセット値</li> </ul> </li> <li>計測を始める前に必ず1度リセットしてください。</li> <li>瞬時計測では設定しないでください。</li> </ol>												

モードNo.	通信：RS-232C・RS-485通信設定												
14	<p>※通信オプション（RS2/RS4/RS4Wタイプ）付き時に機能します。</p> <table border="1"> <tr> <td>A</td> <td>B</td> <td>C</td> <td>D</td> <td>E</td> <td>F</td> </tr> <tr> <td>1</td> <td>4</td> <td>0</td> <td>1</td> <td>0</td> <td>3</td> </tr> </table> <p>         通信速度          0：1200bps          1：2400bps          2：4800bps          3：9600bps       </p> <p>         パリティビット          0：パリティ無し          1：偶数パリティ          2：奇数パリティ       </p> <p>         データビット          0：7ビット          1：8ビット       </p> <p>         通信モード          0：通信機能停止 ※          1：通信モード       </p> <p>RS-232C、RS-485の通信設定を行います。          通信フォーマット等はP.31～32に記載されている「通信フォーマット」を参照してください。          &lt;注意&gt;          通信（RS2/RS4/RS4W）タイプ以外は必ず通信モードを“0”（通信機能停止）の設定としてください。誤動作を起こす恐れがあります。</p>	A	B	C	D	E	F	1	4	0	1	0	3
A	B	C	D	E	F								
1	4	0	1	0	3								

モードNo.	通信：ID番号・送受信切替時間の設定												
15	<p>※通信オプション（RS2/RS4/RS4Wタイプ）付き時に機能します。</p> <table border="1"> <tr> <td>A</td> <td>B</td> <td>C</td> <td>D</td> <td>E</td> <td>F</td> </tr> <tr> <td>1</td> <td>5</td> <td>0</td> <td>0</td> <td>0</td> <td>0</td> </tr> </table> <p>         送受信切替時間          0：100ms                   5：50ms          1：10ms                   6：60ms          2：20ms                   7：70ms          3：30ms                   8：80ms          4：40ms                   9：90ms       </p> <p>通信ID番号 00～99</p> <p>送受信切替時間： メータがデータを受信してからデータを送信するまでの時間を設定します。</p> <p>通信ID番号： メータに対してID番号をつけます。通信を行う時にはこのID番号を指定します。</p>	A	B	C	D	E	F	1	5	0	0	0	0
A	B	C	D	E	F								
1	5	0	0	0	0								

警報出力時の上限、および下限のプリセット値を設定します。  
設定範囲は-99999~0~99999です。

操作キー	表示部	操作手順
[M]	<p>A B C D E F</p> <p>OUT1 ●</p> <p>OVER ○ <b>9</b> 9 9 9 9 9</p> <p>OUT2 ○</p>	[M] キーを2秒以上押します。表示器に警報出力OUT1の現在のプリセット値が表示されます。
[↶]	<p>A B C D E F</p> <p>OUT1 ●</p> <p>OVER ○ 9 <b>9</b> 9 9 9 9</p> <p>OUT2 ○</p> <p>↑ → → → → →</p>	点滅表示の位置を変更します。1度押すごとに1つずつ右へ移動していきます。
[^]	<p>A B C D E F</p> <p>OUT1 ●</p> <p>OVER ○ 9 <b>9</b> 9 9 9 9</p> <p>OUT2 ○</p> <p>↑ 0~9</p>	点滅表示している数値を変更します。1度押すごとに数値が1ずつ上っていきます。 0 → 1 → … → 8 → 9 → ↑
[M]	<p>A B C D E F</p> <p>OUT1 ○</p> <p>OVER ○ <b>9</b> 9 9 9 9 9</p> <p>OUT2 ●</p>	警報出力のOUT1とOUT2の切り換えを行います。1度押すごとにOUT1→OUT2→OUT1と切り換わります。
[ENT]		設定値を登録します。設定終了後このキーにて登録してください。登録終了後、計測表示に戻ります。
[RES]		計測表示に戻ります。設定値の登録は行いませんので注意してください。


<注意>

- この警報出力を瞬時計測で使用するか、または積算計測で使用するかは“モード12”(P.23)、および“モード13”(P.24)で選択してください
- 小数点位置は、瞬時計測時は“モード02”(P.17)で、積算計測は“モード08”(P.20)で設定した位置に連動しています。

## 16. 表示オフセット値の呼び出ししかたと変更のしかた

リセットしたときの表示値を設定します。例えば、オフセット値を“001000”と設定した場合、リセットがかかると表示は“1000”となり、計測は“1000”から行います。計測を“0”から行いたいときは、オフセット値を“000000”と設定してください。表示オフセット値の設定方法は下記のとおりです。

設定範囲は-99999～0～99999です。積算計測のみの機能です。

操作キー	表示部	操作手順
<b>M</b> + <b>∧</b>	<pre> A B C D E F 0 0 0 0 0 0           </pre>	<b>M</b> キーを押しながら <b>∧</b> キーを2秒以上押します。表示器に現在のオフセット値が表示されます。
	<pre> A B C D E F 0 0 0 0 0 0   ↑ → → → →   └──────────┘           </pre>	点滅表示の位置を変更します。1度押すごとに1つずつ右へ移動していきます。
<b>∧</b>	<pre> A B C D E F 0 1 0 0 0 0   ↑   0～9           </pre>	点滅表示している数値を変更します。1度押すごとに数値が1ずつ上っていきます。 0 → 1 → … → 8 → 9 → ↑ 表示器Aのみ 0 → 1 → … → 8 → 9 → “-” → ↑
<b>ENT</b>		設定値を登録します。設定終了後、このキーにて登録してください。登録終了後、計測表示に戻ります。(但し、このオフセット値は表示されません。)
<b>RES</b>		計測表示に戻ります。設定値の登録は行いませんので注意してください。

≪ 登録終了後 ≫

<b>RES</b>	<pre> A B C D E F   1 0 0 0 0           </pre>	オフセット値の登録終了後、このキーを押すと設定されたオフセット値が表示されます。次の計測はこの表示(設定)値から行います。
------------	--	---

<注意>

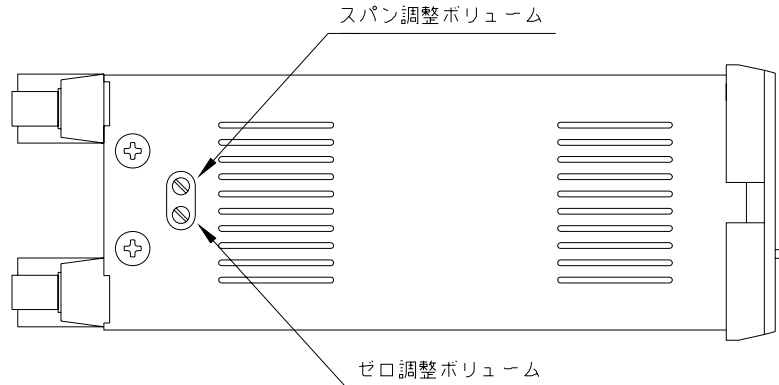
表示値の小数点位置は“モード08”(P.20)と連動されています。

## 17. アナログ入力調整のしかた

各タイプの項目を参照して調整をしてください。

ゼロ、スパン調整ボリュームは図15の位置にあります。調整しにくい場合は左右のネジ4カ所を外してケースより基板を出して調整してください。

図15



### 1. 電流入力 DC 4~20mA (A2) タイプの場合

設定 モード00 : 400.0 (400Hz)  
 モード01 : 400.0  
 モード04 : --00 (LOWカット率を0%に設定)

入力電流値	表示値	
4.48mA	12	ゼロボリュームを回して調整してください。
20.00mA	400	スパンボリュームを回して調整してください。

(数回繰り返して微調整してください。)

調整後、下表のとおりになります。

入力電流値	20mA	16mA	12mA	8mA	4mA
表示値	400	300	200	100	0

### 2. 電圧入力 DC 1~5V (A3) タイプの場合

設定 モード00 : 400.0 (400Hz)  
 モード01 : 400.0  
 モード04 : --00 (LOWカット率を0%に設定)

入力電圧値	表示値	
1.12V	12	ゼロボリュームを回して調整してください。
5V	400	スパンボリュームを回して調整してください。

(数回繰り返して微調整してください。)

調整後、下表のとおりになります。

入力電圧値	5V	4V	3V	2V	1V
表示値	400	300	200	100	0

### 3. 電圧入力 D C 0 ~ 5 V ( A 4 ) タイプの場合

設定 モード 0 0 : 5 0 0 . 0 ( 5 0 0 Hz )  
 モード 0 1 : 5 0 0 . 0  
 モード 0 4 : - - 0 0 ( LOW カット率を 0 % に設定 )

入力電圧値	表示値	
0.1 V	1 0	ゼロボリュームを回して調整してください。
5 V	5 0 0	スパンボリュームを回して調整してください。

(数回繰り返して微調整してください。)

調整後、下表のとおりになります。

入力電圧値	5 V	4 V	3 V	2 V	1 V	0 V
表示値	5 0 0	4 0 0	3 0 0	2 0 0	1 0 0	0

### 4. 電圧入力 D C 0 ~ 1 0 V ( A 5 ) タイプの場合

設定 モード 0 0 : 0 0 0 . 0 ( 1 0 0 0 Hz )  
 モード 0 1 : 1 0 0 0  
 モード 0 4 : - - 0 0 ( LOW カット率を 0 % に設定 )

入力電圧値	表示値	
0.1 V	1 0	ゼロボリュームを回して調整してください。
1 0 V	1 0 0 0	スパンボリュームを回して調整してください。

(数回繰り返して微調整してください。)

調整後、下表のとおりになります。

入力電圧値	1 0 V	8 V	6 V	4 V	2 V	0 V
表示値	1 0 0 0	8 0 0	6 0 0	4 0 0	2 0 0	0



## 18. アナログ出力の調整のしかた (オプション：AV/AIタイプ付き)

お客様の仕様に合わせて各設定されていますが、アナログ出力電圧・電流を変更させる場合は、下記の手順に従って変更してください。

<注意> 電圧出力 (AV) タイプ ⇔ 電流出力 (AI) タイプに変更しない場合は手順④から操作を行ってください。

- ① 電源を切ってからケース本体側面のネジ (4ヶ所) を取り、基板を後方より引き出します。
- ② スイッチを切り換えます。  
(手前側が電流出力 (AIタイプ) / 奥側が電圧出力 (AVタイプ) )
- ③ 基板をケース本体に入れ、ネジ (4ヶ所) 止めします。

### [アナログ出力の微調整]

- ④ **[M]** キーを押しながら電源を入れ、テストモードにします。
- ⑤ **[M]** キーを押していき、アナログ出力テストに合わせます。  
(取扱説明書P.13の「設定メニュー」を参照してください。)
- ⑥ 以下の数値になるようにそれぞれスパンボリューム、ゼロボリュームを調整してください。

#### 電圧出力の場合

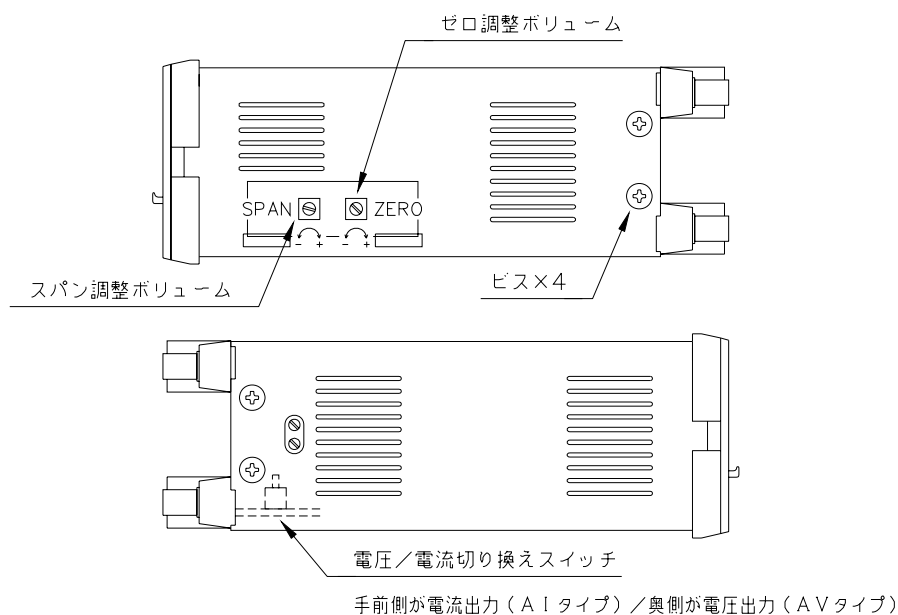
表示値	電圧値	
00	0V	ゼロボリュームを回してください。
10	10V	スパンボリュームを回してください。

#### 電流出力の場合

表示値	電流値	
02	4mA	ゼロボリュームを回してください。
10	20mA	スパンボリュームを回してください。

- ⑦ 電源を再度入れ直して、“モード09” (P.21) で出力レンジを設定してください。

図16



# 19. 通信フォーマット

(オプション: RS2/RS4/RS4Wタイプ付き)

## ◀ 通信コマンド ▶

RS-232C、RS-485通信を行うためのコマンドです。

コマンド (ホスト)                      ⇔                      レスポンス (メータ)

### ①瞬時計測値読み込み

@□□RDT△△ <sup>C</sup> <sub>R</sub>	⇒	@□□◇◇ <sub>±012345△△<sup>C</sup><sub>R</sub></sub>
	⇐	固定

### ②積算計測値読み込み

@□□RCT△△ <sup>C</sup> <sub>R</sub>	⇒	@□□◇◇ <sub>±012345△△<sup>C</sup><sub>R</sub></sub>
	⇐	固定

### ③現在OUT1プリセット値読み込み

@□□RP1△△ <sup>C</sup> <sub>R</sub>	⇒	@□□◇◇ <sub>±012345△△<sup>C</sup><sub>R</sub></sub>
	⇐	固定

### ④現在OUT2プリセット値読み込み

@□□RP2△△ <sup>C</sup> <sub>R</sub>	⇒	@□□◇◇ <sub>±012345△△<sup>C</sup><sub>R</sub></sub>
	⇐	固定

### ⑤OUT1プリセット値書き込み

@□□WP1 <sub>±012345△△<sup>C</sup><sub>R</sub></sub>	⇒	@□□◇◇△△ <sup>C</sup> <sub>R</sub>
固定	⇐	

### ⑥OUT2プリセット値書き込み

@□□WP2 <sub>±012345△△<sup>C</sup><sub>R</sub></sub>	⇒	@□□◇◇△△ <sup>C</sup> <sub>R</sub>
固定	⇐	

### ⑦リセット

@□□RST△△ <sup>C</sup> <sub>R</sub>	⇒	@□□◇◇△△ <sup>C</sup> <sub>R</sub>
	⇐	

### ⑧瞬時表示へ切り換え

@□□DSD△△ <sup>C</sup> <sub>R</sub>	⇒	@□□◇◇△△ <sup>C</sup> <sub>R</sub>
	⇐	

### ⑨積算表示へ切り換え

@□□DSC△△ <sup>C</sup> <sub>R</sub>	⇒	@□□◇◇△△ <sup>C</sup> <sub>R</sub>
	⇐	

### ⑩ステータスクリア

@□□RER△△ <sup>C</sup> <sub>R</sub>	⇒	@□□◇◇△△ <sup>C</sup> <sub>R</sub>
	⇐	

- □□ : ID (00~99)
- △△ : チェックサム (MOD)
- ◇◇ : ステータス

## 《 ID 》

通信先のメータの ID を入力します。通信データはこの ID を持つメータに送信されます。

## 《 チェックサム算出方法 》

ID は “00”、コマンドは「リセット」とした場合

送信データは

“@00RST△△<sup>C</sup><sub>R</sub>”  
 このデータがチェックサムの対象となります。

“@” (40H)	+ “0” (30H)	+ “0” (30H)	+ “R” (52H)	+ “S” (53H)	+ “T” (54H)
--------------	----------------	----------------	----------------	----------------	----------------

( ) 内はキャラコード16進数

＝ (199H) ⇒ この下位2桁 99がチェックサムとなります。

従って “@00RST99<sup>C</sup><sub>R</sub>” となります。

## 《 ステータス 》

ステータスは通信エラー、およびリレー出力の状態を示します。

bit7 . . . OUT 1 リレー状態 (1が立つと出力中)  
 bit6 . . . OUT 2 リレー状態 (1が立つと出力中)  
 bit5 . . .  
 bit4 . . .  
 bit3 . . . 通信フレーミングエラー  
 bit2 . . . オーバーランエラー  
 bit1 . . . パリティエラー  
 bit0 . . . コマンド不正・チェックサムエラー

bit0～3の通信エラーは一度発生すると ステータスクリアコマンド “RER” でステータスをクリアするまで保持します。

- ・ステータス (例)  
 ステータスが “81” の場合

“81” は16進を文字列に置き換えています。  
 これを16進数として扱い、2進数に変換すると

bit7	bit6	bit5	bit4	bit3	bit2	bit1	bit0	
1	0	0	0	0	0	0	1	B

となります。(末尾 “B” は2進数の意)

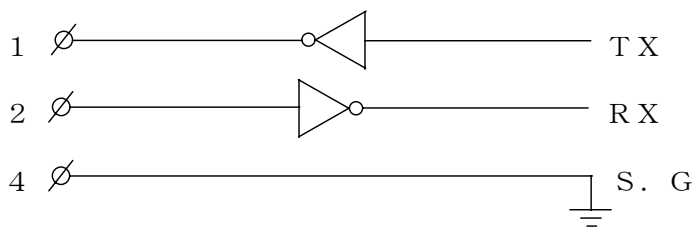
よって次の状態が分かります。

- ・bit7に “1” が立っているのでOUT 1が警報出力中。
- ・bit0に “1” が立っているのでコマンド不正・チェックサムエラーが過去に発生。

◀ 内部回路 ▶

1) RS-232C (RS2タイプ)

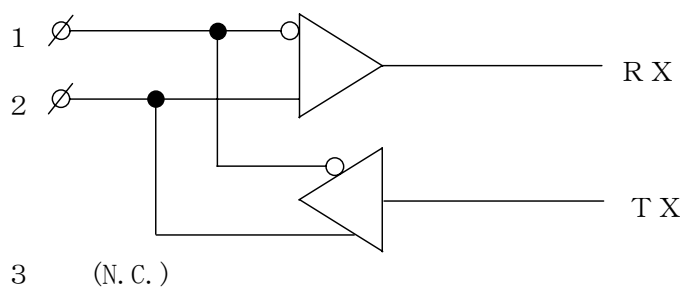
図17



(マキシム製 MAX232 相当品)

2) RS-485 2線式 (RS4タイプ)

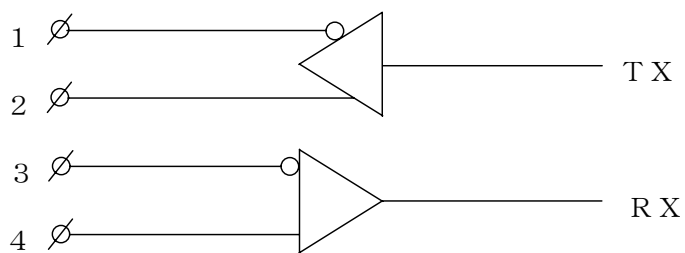
図18



(リニアテクノロジー製 LTC485 相当品)

2) RS-485 4線式 (RS4Wタイプ)

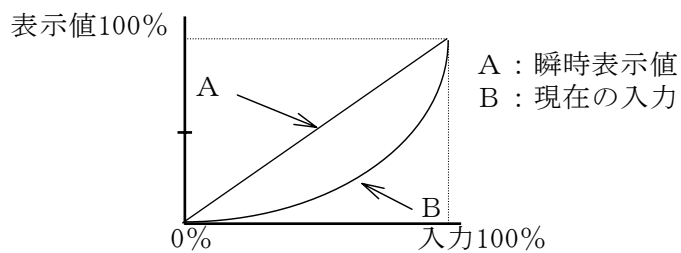
図19



(リニアテクノロジー製 LTC485 相当品)

## 《 開平演算 》

現在入力されている曲線的な入力を開平演算して表示します。



積算計測も同じく開平演算されます。

## 《 開平演算の使用 》

開平演算機能の使用は、“モード02「演算機能の選択」”(P.17)で「2：開平演算機能」を選択してください。設定終了後、瞬時計測、積算計測とも開平演算されます。

### 《 リニアライズ 》

1. 任意に設定された入力に対しての任意に設定した出力（表示）をします。
2. 設定は入力、出力とも20チャンネル（CH）設定できます。
3. 設定値は%で設定します。設定範囲は0.0～199.9%です。
  - A 2タイプ：入力0% = 4 mA    入力100% = 20 mA
  - A 3タイプ：入力0% = 1 V    入力100% = 5 V
  - A 4タイプ：入力0% = 0 V    入力100% = 5 V
  - A 5タイプ：入力0% = 0 V    入力100% = 10 V


### 《 リニアライズの使用 》

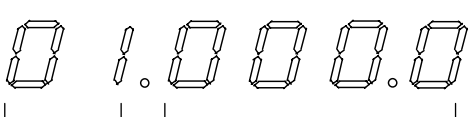
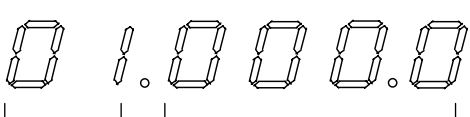
リニアライズ機能の使用は、“モード02「演算機能の選択」”(P.17)で「1：リニアライズ機能」を選択してください。設定終了後、瞬時計測、積算計測ともリニアライズされます。



### 《 リニアライズの設定 》

現在の入力、およびその入力に対しての出力を%で設定します。設定範囲は000.0%～199.9%です。


#### リニアライズ入力データの設定

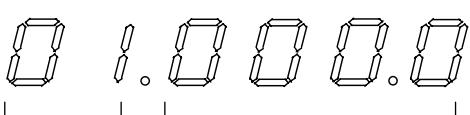
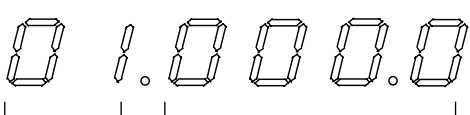
 キーを2秒以上押します。OUT1ランプが点灯して、01CHの入力データの設定となります。


OUT1 ●        OUT 1 ランプ点灯時は  
OUT2 ○        入力データ設定モード  
01～20CH    入力値 0.0～199.9%

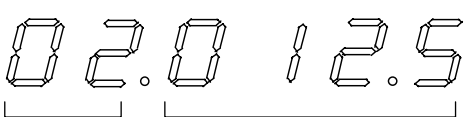
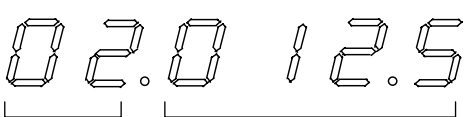
 キーで点滅表示桁を右桁へ移動させ、 キーで数値を変更します。


#### リニアライズ出力データの設定

 キーを押します。OUT2ランプが点灯して、01CHの出力データの設定となります。

OUT1 ○        OUT 2 ランプ点灯時は  
OUT2 ●        出力データ設定モード  
01～20CH    出力値 0.0～199.9%

 キーを押します。表示が下記となり02CHの入力データの設定となります。

OUT1 ●        OUT 1 ランプ点灯時は  
OUT2 ○        入力データ設定モード  
01～20CH    入力値 0.0～199.9%

次に キーを押すと02CHの出力値の設定となりますので同様にして20CHまで設定してください。

- <注意>
1. 出荷時、初期設定値はP.36、表5の設定値が入っています。
  2. 20CHまで設定できますが、必要なCHまでの設定をしてください。
  3. 未使用のCHは入力、出力とも設定値を0にしておいてください。

設定が終了しましたら、**ENT** キーを押してください。設定値を登録し、計測表示へ戻ります。

**RES** キーを押した場合、計測表示へ戻りますが設定値の登録は行いませんので注意してください。

≪ リニアライズの初期設定値 ≫

出荷時、および初期化後は表5の設定値になります。  
初期化は **ENT** キーを押しながら電源を投入することにより行えます。

表5

CH	入力%	出力%	CH	入力%	出力%
01	000.0	000.0	11	000.0	000.0
02	012.5	050.0	12	000.0	000.0
03	025.0	060.0	13	000.0	000.0
04	037.5	010.0	14	000.0	000.0
05	050.0	080.0	15	000.0	000.0
06	062.5	030.0	16	000.0	000.0
07	075.0	060.0	17	000.0	000.0
08	087.5	020.0	18	000.0	000.0
09	100.0	100.0	19	000.0	000.0
10	110.0	110.0	20	000.0	000.0

設定メモ

CH	入力%	出力%	CH	入力%	出力%
01			11		
02			12		
03			13		
04			14		
05			15		
06			16		
07			17		
08			18		
09			19		
10			20		

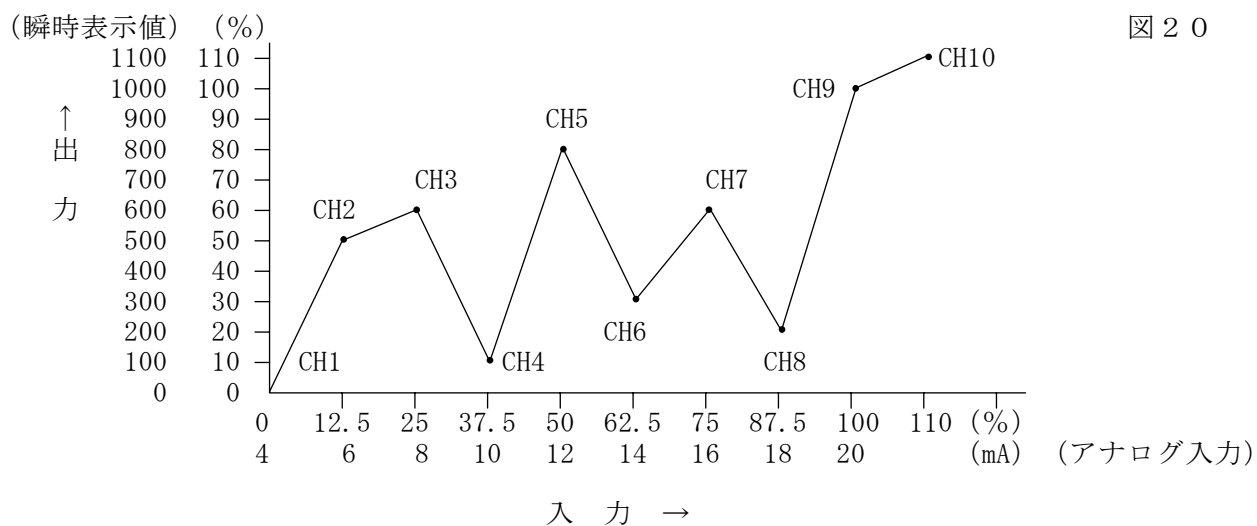
≪ リニアライズの例 ≫

- < 1 >メータの入力タイプ、および設定を次の通りとします。
  - ・DC 4~20mA入力 (A2) タイプ
  - ・最大入力 (20mA) が入力された時の瞬時表示値を「1000」  
(モード01 (P.16)で設定されている値です。ここでは1000と設定しています。)
- < 2 >リニアライズのデータを設定します。設定値は表6の通りとします。  
(20CHまで設定できますが、設定は10CHまでとします。)

表6

CH	入力 (%)	出力 (%)
01	000.0 ( 4mA)	000.0 ( 0)
02	012.5 ( 6mA)	050.0 ( 500)
03	025.0 ( 8mA)	060.0 ( 600)
04	037.5 ( 10mA)	010.0 ( 100)
05	050.0 ( 12mA)	080.0 ( 800)
06	062.5 ( 14mA)	030.0 ( 300)
07	075.0 ( 16mA)	060.0 ( 600)
08	087.5 ( 18mA)	020.0 ( 200)
09	100.0 ( 20mA)	100.0 (1000)
10	110.0 (21.6mA)	110.0 (1100)

< 3 > 計測を始めます。瞬時表示値は図 2 0 の通りになります。



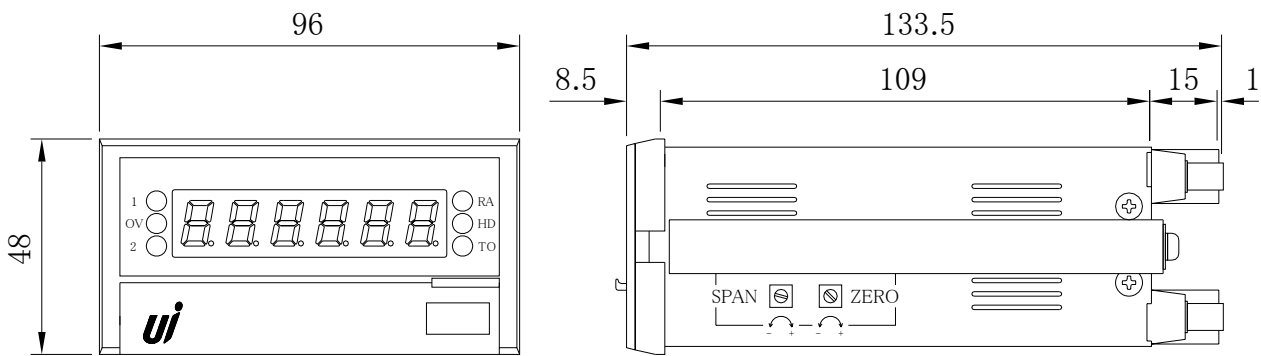
積算計測も同様にリニアライズされて計測されます。



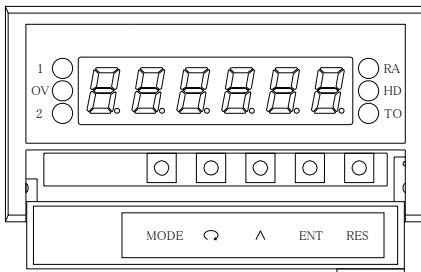
## 2.2. 外形寸法図

外形寸法図

図 2.1

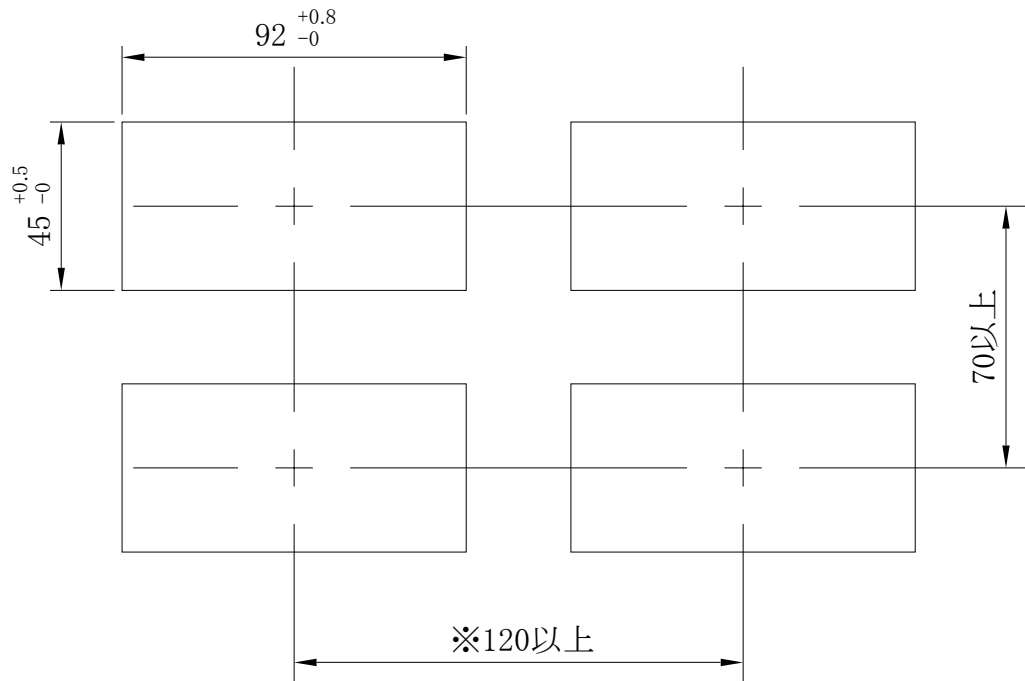


(単位: mm)



パネルカット寸法と取り付け間隔

図 2.2



(単位: mm)

※ オプションでフロントカバー (CV-02) を取り付ける場合は、取り付け間隔を 150 mm 以上にしてください。

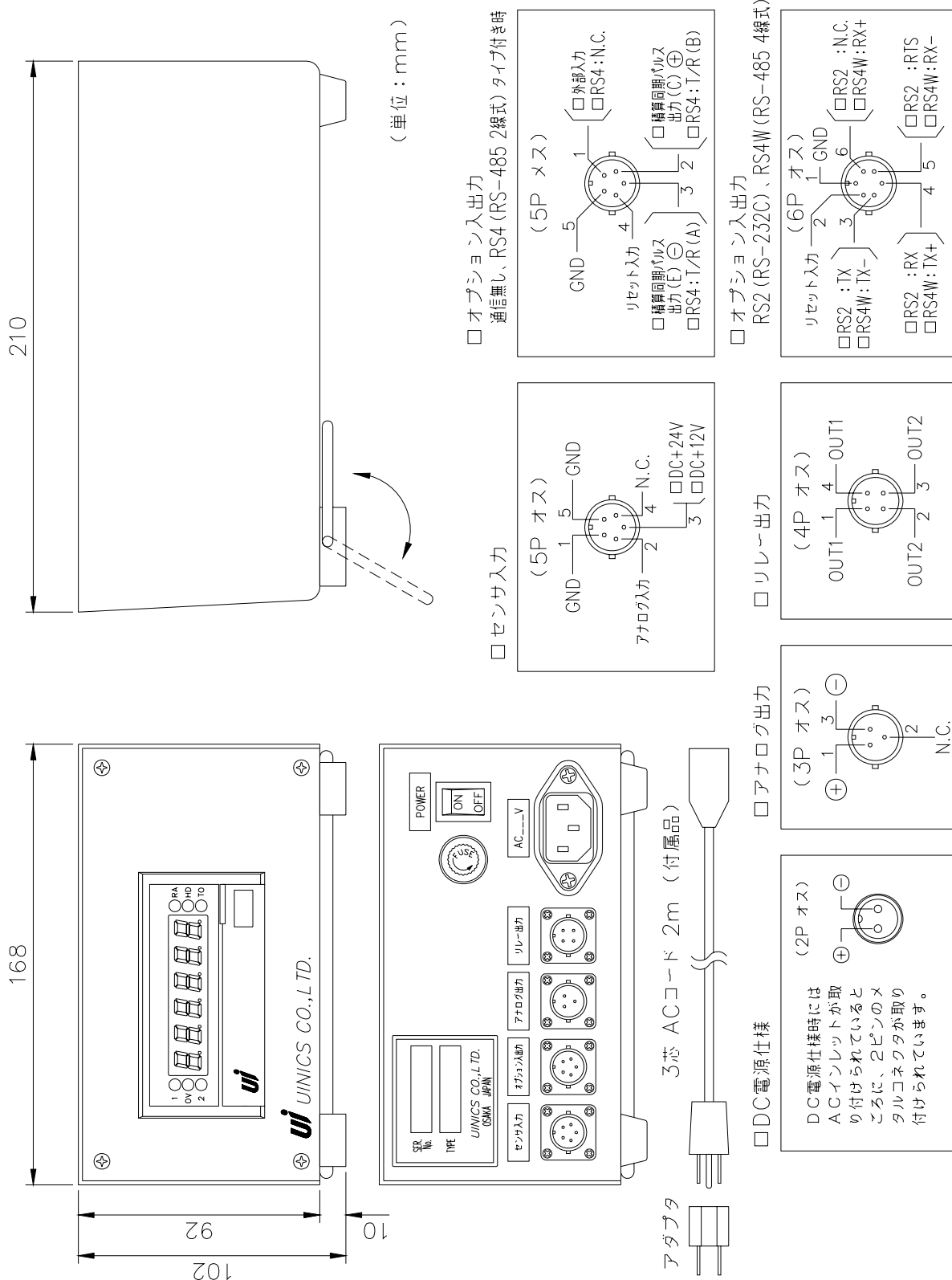


図 2 3

## 24. ノイズ対策について

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たり、誤った表示が出た場合は初期化（P.12参照）を行ってください。但し、初期化をする前には必ず設定値をメモしてから行ってください。正常に戻りましたら下記の対策をし、改めて再設定を行ってください。

- (1) 電源は動力線と直接共用しないでください。動力線を使用する場合は絶縁トランスを入れて2次側を使用してください。（弊社でも絶縁トランスPT-93をご用意できます。）
- (2) センサコードに3芯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。
- (3) 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て、極力雑音を拾わない経路に配管して布設してください。
- (4) 機械のGNDアースコードには、非常にノイズが多く含まれている場合がありますので、メータのGNDに接続させない方が良い場合もあります（メータを完全に機械から絶縁状態）。
- (5) 電源ラインよりノイズの影響を受けた場合、  
図24のようにノイズフィルタをご使用ください。

※ ノイズフィルタは、別途用意しております。

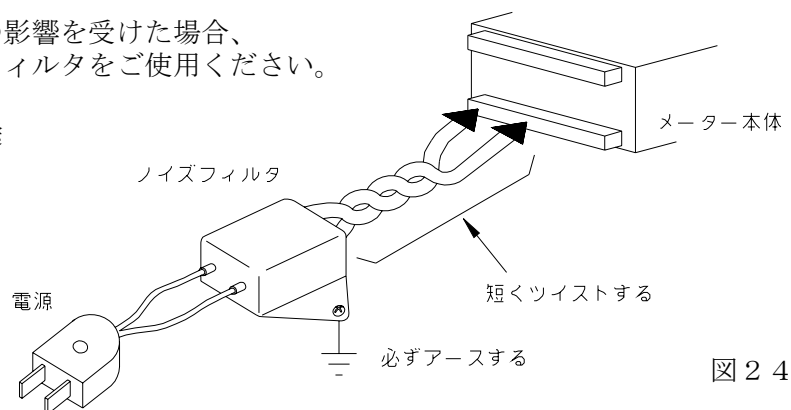


図24

- (6) 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ときは、サージや雑音による影響をなくすため、近接センサコードは単独配管するか、もしくは50cm以上離してください。

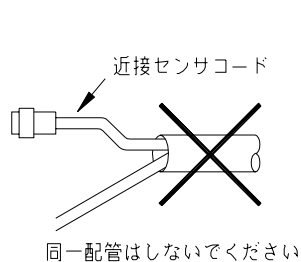


図25

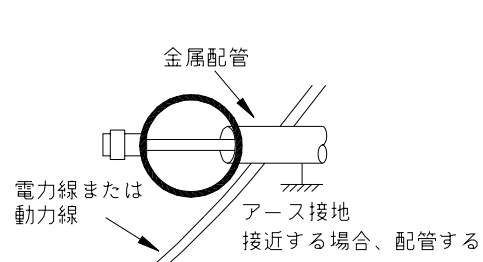


図26

- (7) 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の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27のようにスパークキラーを入れて対策ください。

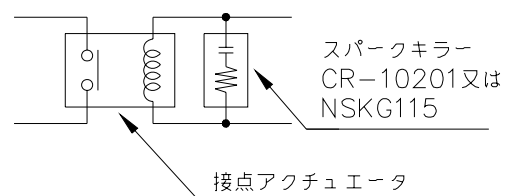


図27

- (8) 特に大きなノイズエリアでご使用の場合や不明な点がございましたら取扱店、または弊社までご相談ください。

## 25. トラブルシューティング

万一異常が発生した場合は、下記のとおり点検を行ってください。

No.	現象	点検方法	対策と処置
1	表示器が点灯しない ブランクのまま	→電源入力正常か？センサコードは短絡していないか？ ↓ <b>YES</b> →トランス・ICの破損	→テストで電圧と誤配線のチェックをし、端子ネジを締め直す。 →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 リレー出力異常 同期パルス異常 アナログ出力異常	→テストモードによりチェック (P.13参照)	→1度、初期化を行ってください。(P.12参照) →初期化で直らない場合や、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	“0”表示のまま	→各モードの設定は正しいか？ ↓ →センサ入力は正常か？ ↓ ↓ ↓ →近接センサ等の検出距離が正常か？ ↓ →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？ ↓ <b>NO</b>	→設定された値が有効表示範囲の以下である。 →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.13参照) →センサランプ点滅を確認またはドライバ等で軽くON/OFF接触してみる。 →取扱説明書(P.9)を確認または弊社にご相談ください。 →取扱店または弊社へご連絡し、不明な場合、取扱店まください。
4	“999999” 全桁点灯 「エラー表示」	→スケージングデータの設定間違い ↓ ↓ ↓ →ノイズの影響 ↓ <b>NO</b>	→設定値が大きすぎる。 (・瞬時表示： P.16モード00、01参照 ・積算表示： P.16モード00、 P.19モード07参照 ) →P.40のノイズ対策の項を参照してください。 →取扱店または弊社へご連絡ください。

No.	現象	点検方法	対策と処置
5	表示の「チラツキ」が大きい	<p>→時々表示が実測値より小さくなる</p> <p style="text-align: center;">↓</p> <p>→時々表示が実測値より大きくなる</p> <p style="text-align: center;">↓</p> <p style="text-align: center;">↓</p> <p style="text-align: center;">↓</p> <p style="text-align: center;">↓</p> <p>実際の動きが変動している為 信号出力もバラツキ有り</p> <p style="text-align: center;">↓</p> <p style="text-align: center;">↓</p> <p style="text-align: center;">NO</p>	<p>→センサ検出ミス、動作距離または、小流量時のセンサ確度チェック。</p> <p>→ノイズの影響。 (P.40参照)</p> <p>→有接点入力のチャタリングによる場合、入力をLOW入力に切り換えるか、入力とGND端子間に適当なコンデンサを入れてください。</p> <p>→表示サンプリング時間の設定を大きくし計測時間を長くする(P.17モード03参照)。</p> <p>→取扱店または弊社へご連絡ください。</p>
6	時折表示が消えたり倍以上になる	→表示が倍以上になる時、近くの電磁開閉器やソレノイド、電磁弁、リレーなどスパークノイズの影響	→P.40のノイズ対策の項を参照しノイズ発生源にサージキラーを取り付けて止める。
7	その他の異常		→取扱店または弊社へご連絡ください。

※ 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。