

【取扱説明書】

瞬時・積算指示計

MODEL : ES2000SNシリーズ
バッチカウンタ

この取扱説明書には事故を防ぐための重要な注意事項と製品の取り扱い方を示しています。よくお読みのうえ、製品を安全にお使いください。
お読みになった後はいつでも見られるよう製品のそばに保管してください。

日本スターテクノ株式会社

■ 改定履歴

改定日付	版数	改定内容
2014/04/11	第 16 版	移転のため住所変更
2014/01/17	第 15 版	アナログ 2 出力対応

1. 安全にお使いいただくために

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、下記の注意事項と本取扱説明書をよくお読みいただきますようお願いいたします。



電源電圧は仕様範囲内で使用してください。



負荷は定格以内で使用してください。



直射日光はさけて使用してください。



定格を越える湿温度や結露しやすい場所では使用しないでください。



本体を落としたり振動を与えたりしないでください。



本体に金属粉、ほこり等が入らないようにしてください。



本体に水、石油等の液体が入ったり、塗ったりしないようにしてください。



電源配線中、通電中は感電等の事故に注意してください。



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。

2. 保証期間について

納入品の保証期間は引渡し日より1年間です。この期間中に発生した事故で、明らかに弊社が原因と判断される場合は無償で修理、または新品と交換させていただきます。

3. 目次

1. 安全にお使いいただくために	3
2. 保証期間について	3
3. 目次	4
4. 付属品の確認	5
5. 概要	5
6. 特徴	5
7. オプション一覧表	6
8. 仕様	7
8.1. 標準仕様	7
8.2. オプション仕様	9
9. 各部の名称とその機能	10
10. 接続方法	12
11. 端子配列表	13
12. 入力回路、およびローパスフィルタの切り替え	14
13. モード設定値の変更のしかたと各設定内容	15
13.1. モード設定のキー操作方法	15
13.2. 入力スケールリング設定例	16
13.3. 設定項目一覧と初期設定値	17
13.4. モード内容と設定値	18
14. 警報出力コンパレータの設定	33
15. アナログ出力の調整	34
15.1. アナログ出力調整モードの呼び出し	34
15.2. アナログ出力の調整	34
16. トラブルシューティング	34
17. 外形寸法図	35

4. 付属品の確認

本製品には本体の他に下記の付属品が同梱されていますのですべて揃っているかをご確認ください。
万一、付属品が足りない場合や破損していた場合は取扱店、または弊社までご連絡ください。

- (1) 取扱説明書・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・1
- (2) 単位ラベル・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・1
- (3) お客様指定の付属品（指定のない場合はありません）

5. 概要

本製品はパルス発信型センサとの接続により、瞬時流量計、積算流量計、周波数計、回転計、速度計、FVコンバーター、パルスカウンタなどの用途にご使用いただける指示計です。

6. 特徴

- 表示器にLED×6桁を2段搭載
- 入力周波数は最大100kHzまで(1入力時)受け付け可能。(2入力時は最大50kHzまで)
- 入力信号のトリガレベルを1.0~4.5Vの範囲で0.1V単位で調整可能。
- 警報出力2段出力(NPNオープンコレクタ出力)を標準装備。
- RUN信号出力(リレー出力)を標準装備。

【オプション】

- 最速応答1msのアナログ出力(2出力まで搭載可能)。
- RS-232C通信によるデータ出力。
- 警報出力2段をリレー出力に変更可能。
- 3種類のホールド(現在値、ピーク値、ボトム値)と禁止入力機能を搭載可能。

7. オプション一覧表

入力	出力			センサー 電源	電源	機能	オプション
無記						NPN オープンコレクタパルス入力 無電圧接点入力	◎
-DW						PNP オープンコレクタパルス入力 電圧パルス入力	○
-ML						電流変調パルス	□
-MG						正弦波(サイン波)入力	□
	-OP1					RS-232C 通信、ホールド/禁止、個別リセット	□
	-OP2					RS-232C 通信、ホールド/禁止、個別リセット 積算同期出力 (NPN オープンコレクタ)	□
	無記					警報出力 (NPN オープンコレクタ)	◎
	-C2					警報出力 (リレー接点出力)	□
		無記				出力無し	◎
		-A1				アナログ電圧出力(0~10V の範囲で任意に可変)	□
		-A4				アナログ電流出力(0~20mA の範囲で任意に可変)	□
			無記			DC12V(±10%) 100mA MAX	◎
				無記		AC85~264V 電源 50/60Hz	◎
				-12		DC12V 電源	□
				-24		DC24V 電源	□

<例>

- ・標準仕様 : ES2000SN
- ・アナログ 4~20mAADC 出力追加仕様 : ES2000SN-A4
- ・電源 24VDC 仕様 : ES2000SN-24
- ・警報リレー出力仕様、アナログ 0-10VDC 出力追加 : ES2000SN-C2-A1

◎印：ご指定が無い場合の標準となります。

○印：お客様で設定変更が可能な機能です。ご指定の有る場合は設定されて出荷されます。

□印：部品の追加、変更が必要となるオプション機能です。(別途価格がかかります)

8. 仕様

8.1. 標準仕様

■センサ入力

センサ入力応答	0.0006Hz ~ 100kHz (2入力時、最大 50kHz)
パルス入力信号	・NPN オープンコレクタパルス入力、または無電圧接点パルス入力 ・PNP オープンコレクタパルス入力、または電圧パルス入力 ※内部ディップスイッチにより切り替え トリガレベル 1.0~4.5V (モード設定にて調整可能)、MAX30V
電流変調パルス	4~10mA、または 4~20mA 等 [-ML オプション]
正弦波(サイン波)入力	20mVp-p~20Vp-p [-MG オプション]
センサ供給電源	DC+12V (±10%) 100mA MAX (安定化) 出力

■表示

表示器	赤色 LED6 桁 文字高 : 10.0mm (ch1 表示) 緑色 LED6 桁 文字高 : 8.0mm (ch2 表示)
表示範囲	0.00000~999999
小数点以下表示	小数点以下 1 桁 ~ 5 桁より選択。オートレンジ機能搭載。

■瞬時計測

計測方式	周期演算方式
計測精度	±0.05%±1digit
演算レート	入力パルスレートによる設定 ・0.00001~999999 × 桁補正 (1/10~1/1000000) 単位設定 (時、分、秒)
表示サンプリング	入力パルスを 0.1~99.9 秒で平均化
表示移動平均	表示値を任意の平均数で平均化。平均数は 1~8 で任意に設定。
パルス移動平均	任意に設定した値で入力パルスを平均化 (1~100)
オートゼロ機能	入力周波数が任意に設定した周波数以下なら表示を 0
オーバー表示	999999 点減表示

■積算計測

計測方式	パルスカウント方式
計測精度	±1 カウント
演算レート	入力パルスレートによる設定 ・0.00001~999999 × 桁補正 (1/10~1/1000000)
オーバー表示	6 桁表示値オーバー時、オフセット値から再カウント

■端子台リセット入力

オールリセット入力	端子台 ON で ch1 表示・ch2 表示の計測をリセット (NPN オープンコレクタ出力、または有接点出力を受付。100ms 以上 ON)
-----------	--

■警報出力

出力方式	NPN オープンコレクタ出力 最大定格：DC35V 50mA
出力タイミング	表示値とコンパレータ値との比較により判定出力
出力表示	警報出力中、フロント部LEDが同期して点灯
出力リセット	フロント部リセットキーで出力を解除
コンパレータ値設定	OUT1、OUT2の値をそれぞれ0～999999の範囲で設定

■RUN 信号出力

出力方式	リレーa 接点出力 最大定格：AC250V (DC30V) 1A MAX
------	---

※ch2 アナログ出力搭載時、RUN 信号は非搭載となります。

■その他

電源電圧	AC85～264V (50/60Hz) 約12VA
使用温度範囲	0～50℃
使用湿度範囲	30～80%RH (但し結露しないこと)
重量	約800g
外形寸法	H96×W96×D170.6mm
ケース材質	グラスファイバー入りノーリル

8.2. オプション仕様

■アナログ出力 [-A1/-A4 オプション]

電圧出力 [-A1 オプション]	DC0～10V 負荷抵抗 1kΩ 以上
電流出力 [-A4 オプション]	DC0～20mA 負荷抵抗 500Ω 以下
出力精度	表示値に対し±0.3%以内 (23°C)
温度特性	200ppm/°C以下
出力応答	最速 1ms (0.001～9.999 まで 1ms 単位で設定可)
分解能	D/A 変換方式 DC0～10V 時、10,000 分解能 D/A 変換方式 DC0～20mA 時、10,000 分解能

■RS-232C 通信 [-OP1/-OP2 オプション]

信号レベル	EIA RS-232C 規格準拠
通信速度	2400/4800/9600/19200bps より任意に設定可能
スタートビット	1 ビット固定
ストップビット	1 ビット/2 ビットより任意に設定可能
データビット	7 ビット/8 ビットより任意に設定可能
パリティビット	無し/奇数/偶数より任意に設定可能

■警報リレー出力 [-C2 オプション]

出力方式	リレーa 接点出力 最大定格 : AC250V (DC30V) 1A MAX
出力タイミング	表示値とコンパレータ値との比較により判定出力
出力表示	警報出力中、フロント部 LED が同期して点灯
出力リセット	フロント部リセットキーで出力を解除
コンパレータ値設定	OUT1、OUT2 の値をそれぞれ 0～999999 の範囲で設定

■積算同期出力 [-OP2 オプション]

出力方式	NPN オープンコレクタ出力 (最大定格 : DC35V 50mA)
最大周波数	500Hz MAX
パルス出力幅	0.001～9.999 秒で任意に設定可能
パルスカウント幅	0.0001～999999 で任意に設定可能

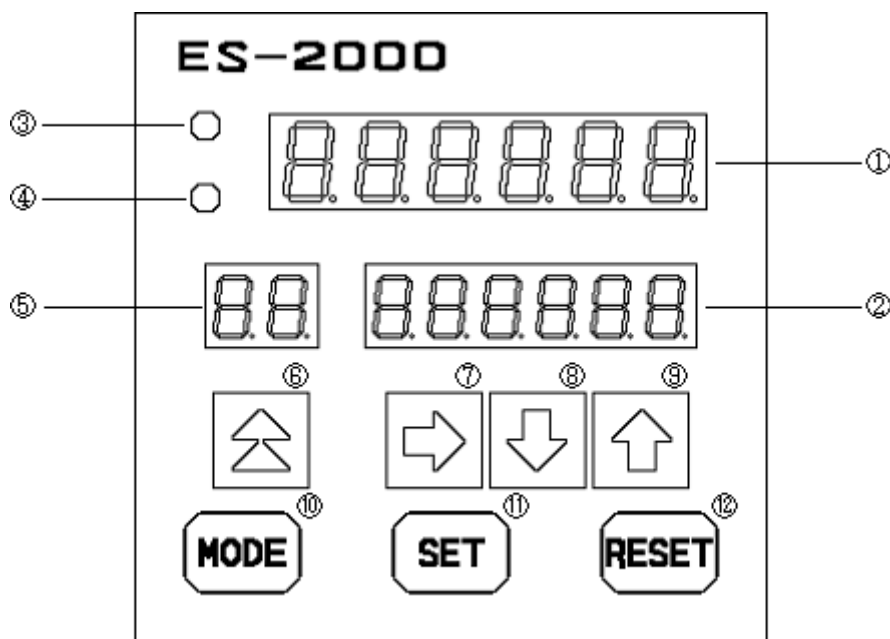
■個別リセット入力 [-OP1/-OP2 オプション]

個別リセット入力	端子台より ch1 表示、ch2 表示を個別にリセットが可能。 (NPN オープンコレクタ出力、または有接点出力を受付。100ms 以上 ON)
----------	---

■外部入力[-OP1/-OP2 オプション]

ホールド入力	ホールド (現在値/ピーク/ボトム)、禁止より選択。端子台 ON の間機能 (NPN オープンコレクタ出力、または有接点出力を受付。100ms 以上 ON)
--------	---

9. 各部の名称とその機能



①ch1 表示器

6桁の数字表示LEDです。計測値を表示します。

②ch2 表示器

6桁の数字表示LEDです。計測時は計測値またはコンパレータ値を表示します。モード設定時はモード設定値を表示します。

③OUT1 (HIGH) コンパレータ動作表示

OUT1 (HIGH) コンパレータ動作出力時に点灯します。

④OUT2 (LOW) コンパレータ動作表示

OUT2 (LOW) コンパレータ動作出力時に点灯します。

⑤モードNo. 表示器

2桁の数字表示LEDです。モード設定時はモードNo. を表示します。

⑥モード変更キー

計測値表示時：ch2 表示器にコンパレータを表示中、コンパレータ値を切り替えます。1度押しごとにOUT1 コンパレータ値→OUT2 コンパレータ値→OUT1/OUT2 交互表示と切り替わります。
モード設定時：モードNo. を切り替えます。1度押しごとにモードNo. が00→01→02→・・・→79→00・・・と切り替わります。

⑦シフトキー

モード設定時に使用します。モード設定中、このキーを押していくと点滅表示している桁を右へ移動させます。

⑧DOWN キー

モード設定時に使用します。モード設定中、このキーを押すと点滅表示している桁の数値を1つ下げます。

⑨UP キー

モード設定時に使用します。モード設定中、このキーを押すと点滅表示している桁の数値を1つ上げます。

⑩MODE キー

計測値表示時：1.5秒以上押すとモード設定を呼び出します。

モード設定時：モードNo. を切り替えます。1度押すごとにモードNo. が00→79→78→…→01→00…と切り替わります。

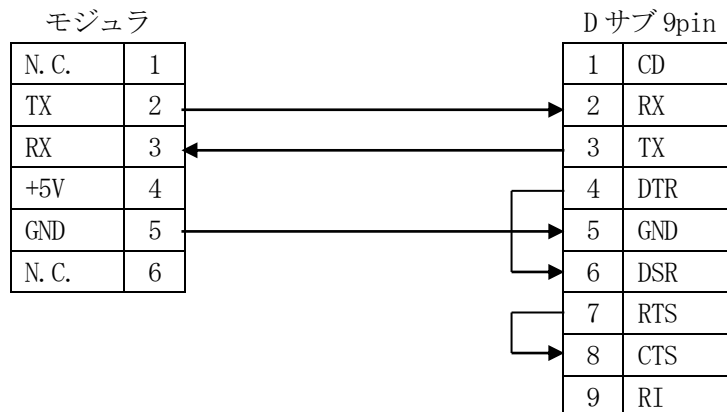
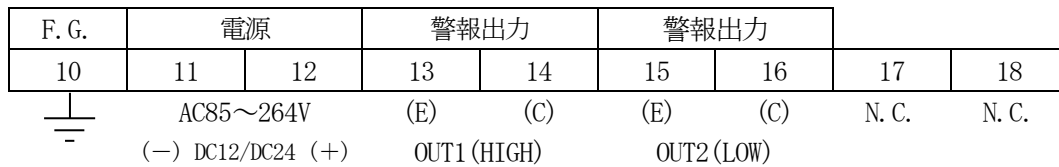
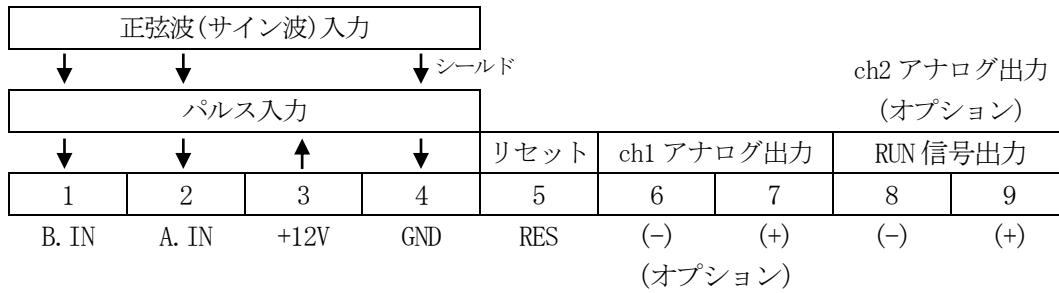
⑪SET キー

モード設定時に使用します。モード設定中、このキーを押すと設定値が登録されモードNo. を1つ上げます。

⑫RESET キー

- ・積算計測中は積算値をリセットします。
- ・警報出力保持中は出力を解除します。
- ・エラー表示中はエラーを解除します。
- ・モード設定中は設定値を登録せずに計測表示に戻ります。変更した設定値は反映されませんのでご注意ください。

10. 接続方法



注意

- ・電気配線時は感電などの事故に注意してください。
- ・電源仕様を今一度ご確認ください。
- ・端子台のネジは確実に締めてください。
- ・警報出力には過電圧吸収素子は内蔵しておりません。誘導負荷で使用される場合は必ず過電圧吸収素子を接続してください。

11. 端子配列表

端子番号	項目	詳細説明	
上段	1	B. IN	B 信号入力端子
	2	A. IN	A 信号入力端子
	3	+12V	センサ電源用端子 (MAX 100mA)
	4	GND	制御信号入力用 GND 端子 (他の GND 端子と内部共通)
	5	RES	ON (GND と短絡) でマニュアルリセット
	6	(-)	ch1 アナログ出力用マイナス端子 (他の GND 端子と内部共通)
	7	(+)	ch1 アナログ出力用プラス端子
	8	(-)	RUN 信号(-) 正常動作時、RUN(+) と RUN(-) は短絡されます。 ch2 アナログ出力時はアナログ出力用マイナス端子。
	9	(+)	RUN 信号(+) ch2 アナログ出力時はアナログ出力用プラス端子。
下段	10	F. G.	フレーム GND 端子
	11	電源(-)	電源入力端子。
	12	(+)	[標準]AC85~264V、[-12 オプション] DC12V、[-24 オプション] DC24V
	13	OUT1 (E)	警報出力 OUT1 (HIGH) 端子。
	14	OUT1 (C)	警報出力時 OUT1 (C) -OUT1 (E) が ON/OFF します。
	15	OUT2 (E)	警報出力 OUT2 (LOW) 端子。
	16	OUT2 (C)	警報出力時 OUT2 (C) -OUT2 (E) が ON/OFF します。
	17	N. C.	空き端子。中継端子として使用しないでください。
	18	N. C.	空き端子。中継端子として使用しないでください。

〈注意〉 警報出力がトランジスタ出力の場合、(C)はコレクタ側、(E)はエミッタ側となります。

オプション端子 [-OP1/-OP2 オプション]

中段	19	HOLD	ホールド入力端子
	20	N. C.	空き端子。中継端子として使用しないでください。
	21	RES1	ch1 表示をリセットします。
	22	RES2	ch2 表示をリセットします。
	23	GND	中段の各入力端子と短絡させます。(他の GND 端子と内部共通)
	24	(E)	積算同期出力端子 [-OP2 オプション]
	25	(C)	

モジュラ

232C	1	N. C.	※何も接続しないでください。
	2	TX	出力 (送信) ピンです。
	3	RX	入力 (受信) ピンです。
	4	+5V	+5V 電源ピンです。
	5	GND	GND ピンです。
	6	N. C.	※何も接続しないでください。

12. 入力回路、およびローパスフィルタの切り替え

入力回路とローパスフィルタは内部ディップスイッチ (DS2) で切り替えることができます。

内部ディップスイッチ (DS2)

1	A. IN 入力プルアップ	ON	+5V プルアップ (入力) NPN オープンコレクタ
		OFF	プルダウン (入力) 電圧パルス
2	B. IN 入力プルアップ	ON	+5V プルアップ (入力) NPN オープンコレクタ
		OFF	プルダウン (入力) 電圧パルス
3		ON	常に ON としてください。
4		ON	常に ON としてください。
5	A. IN ローパスフィルタ 1	ON	100Hz -3dB の周波数特性
		OFF	ローパスフィルタ無し
6	A. IN ローパスフィルタ 2	ON	1.5kHz -3dB の周波数特性
		OFF	ローパスフィルタ無し
7	B. IN ローパスフィルタ 1	ON	100Hz -3dB の周波数特性
		OFF	ローパスフィルタ無し
8	B. IN ローパスフィルタ 2	ON	1.5kHz -3dB の周波数特性
		OFF	ローパスフィルタ無し

工場出荷時の設定は下表の通りです。

1	A. IN 入力プルアップ	ON	NPN オープンコレクタ
2	B. IN 入力プルアップ	ON	NPN オープンコレクタ
3		ON	※変更はしないでください
4		ON	※変更はしないでください
5	A. IN ローパスフィルタ 1	OFF	ローパスフィルタ無し
6	A. IN ローパスフィルタ 2	OFF	ローパスフィルタ無し
7	B. IN ローパスフィルタ 1	OFF	ローパスフィルタ無し
8	B. IN ローパスフィルタ 2	OFF	ローパスフィルタ無し

13. モード設定値の変更のしかたと各設定内容

13.1. モード設定のキー操作方法

各モードを設定する時は、下表の通りの操作を行ってください。

操作キー	操 作 内 容	表 示 部
	計測表示中、約1.5秒押すとモード設定を呼び出します。呼び出し後はモード“00”が表示されます。 設定中、このキーを押すとモードNo. を切り替えます。1度押すごとにモードNo. を1つ下げます。 (00→79→78→…→02→01→00→…)	: 0 0 0 0 0 0 00 0 0 0 0 0 1. ↑↑
	点滅表示の位置 (桁) を変更します。1度押すごとに1つずつ右へ移動します。(*2) 小数点は最終桁の次に点滅します。	: 0 0 0 0 0 0 00 00 0 0 0 1. ↑→→→→→ └──────────┘
	点滅表示している数値を変更します。1度押すごとに1つずつ上げます。(*1) (0→1→2→…→8→9→0→…) 小数点点滅時は右から左へ位置が移動します。	: 0 0 0 0 0 0 00 01 0 0 0 1. ↑
	点滅表示している数値を変更します。1度押すごとに1つずつ下げます。(*1) (0→9→8→…→2→1→0→…) 小数点点滅時は左から右へ位置が移動します。	: 0 0 0 0 0 0 00 00 0 0 0 1. ↑
	モードNo. を切り替えます。1度押すごとにモードNo. を1つずつ上げます。(*1) (00→01→02→…→78→79→00→…) 〈注意〉 設定値の変更を行った場合にこのキーを押すと次のモードNo. に移りますが変更は無効となりますので注意ください。	: 0 0 0 0 0 0 01 0 0 0 0 0 1. ↑↑
	設定値を登録します。 登録終了後、モードNo. を1つ上げます。	: 0 0 0 0 0 0 02 0 0 0 0 0 1. ↑↑
	計測表示に戻ります。 〈注意〉 変更した設定値の登録は行いませんので注意ください。	

(*1) キーを約1.5秒押し続けると、以後約0.1秒間隔で点滅数値が変わります。

(*2) キーを約1.5秒押し続けると、以後約0.1秒間隔で点滅桁が移動します。

13.2. 入力スケーリング設定例

流量計（速度計）として使用する場合

<条件1> : 1パルス7.6923mLのセンサでL/min表示する場合

モード03（入力レート）	:	07.6923	mL/Pを設定
モード04（桁補正、単位時間設定）	:	31	
		┌───┐	単位時間設定 1=min
		└───┘	桁補正 3=1/1000
			1mL=1L/1000
モード23（入力レート）	:	07.6923	mL/Pを設定
モード24（桁補正）	:	30	

<条件2> : 1パルス7.6923mLのセンサでm³/h表示する場合

モード03（入力レート）	:	07.6923	mL/Pを設定
モード04（桁補正、単位時間設定）	:	62	
		┌───┐	単位時間設定 2=h
		└───┘	桁補正 6=1/1000000
			1 mL=1m ³ /1000000
モード23（入力レート）	:	07.6923	mL/Pを設定
モード24（桁補正）	:	30	

<条件3> : 50.0L/min時800Hzを発信するセンサでL/min表示する場合

モード03（入力レート）	:	0.00104	L/Pを設定
			$50 \div 60\text{sec} \div 800\text{Hz} = 0.0010416$
モード04（桁補正、単位時間設定）	:	01	
		┌───┐	単位時間設定 1=min
		└───┘	桁補正 0=1/1
モード23（入力レート）	:	0.00104	L/Pを設定
モード24（桁補正）	:	00	

<条件4> : 50.0m³/h時、800Hzを発信するセンサでm³/h表示する場合

モード03（入力レート）	:	0.01736	L/Pを設定
			$50 \times 1000 \div 3600\text{sec} \div 800\text{Hz} = 0.017361$
モード04（桁補正、単位時間設定）	:	32	
		┌───┐	単位時間設定 2=h
		└───┘	桁補正 3=1/1000
			1L=1m ³ /1000
モード23（入力レート）	:	0.01736	L/Pを設定
モード24（桁補正）	:	00	

※入力周波数が非常に遅い低速度域までを計測する場合

例えば、10秒に1パルスというようなゆっくりしたパルスの場合はモード02のオートゼロ周波数を0.100以下に設定してください。このモードは入力停止を判定する機能で、設定値以下の周波数は入力では無いと判定します。初期値は1.000と1Hzになっていますが10秒に1パルスであれば0.1Hzとなりますので10%位の余裕をみて0.110と設定してください。

※1回転内のパルス間隔にバラツキがある場合

1回転内にギアが10丁あり、それぞれの間隔が不均等であった場合、周期演算方式で計測すると計測値がバラつく原因となります。このような場合はパルス移動平均数をギアの数である10を設定すると常に10丁の平均値を計測するのでギア間隔のバラツキを補正計測することができます

13.3. 設定項目一覧と初期設定値

モード	項目	A	B	C	D	E	F
00	表示方式／小数点位置／電源 ON 時の積算動作			0	2	2	0
01	ch1 表示：表示移動平均／更新時間			1	0	1.	0
02	ch1 表示：表示オートゼロ周波数			1.	0	0	0
03	A 入力：パルスレート	0	0	0	1.	0	0
04	A 入力：パルスレート桁補正、単位時間					0	0
05	A 入力：表示マイナスオフセット	0	0	0	0.	0	0
06	A 入力：表示プラスオフセット	0	0	0	0.	0	0
08	A 入力：パルス移動平均					0	1
09	A 入力：トリガレベル					2.	5
21	ch2 表示：表示移動平均／更新時間			1	0	1.	0
22	ch2 表示：表示オートゼロ周波数			1.	0	0	0
23	B 入力：パルスレート	0	0	0	1.	0	0
24	B 入力：パルスレート桁補正、単位時間					0	0
25	B 入力：表示マイナスオフセット	0	0	0	0.	0	0
26	B 入力：表示プラスオフセット	0	0	0	0.	0	0
28	B 入力：パルス移動平均					0	1
29	B 入力：トリガレベル					2.	5
40	警報出力：コンパレータ同期／出力／論理			0	0	2	0
41	警報出力：コンパレータショット時間				0.	0	1
42	警報出力：OUT2 コンパレータ値	0	0	0	0.	0	0
43	警報出力：OUT1 コンパレータ値	1	0	0	0.	0	0
44	警報出力：出力条件						0
50	積算同期出力：パルス出力幅			0.	0	0	1
51	積算同期出力：カウント幅	0	0	0	1.	0	0
60	ch1/ch2 アナログ出力：出力同期／出力パターン					1	0
61	ch1 アナログ出力：移動平均／更新時間	0	1	0.	0	0	1
62	ch1 アナログ出力：フルスケール	1	0	0	0.	0	0
63	ch1 アナログ出力：微調整 (MAX) [%]		1	0	0.	0	0
64	ch1 アナログ出力：オフセット (MIN) [%]			0	0.	0	0
65	ch2 アナログ出力：移動平均／更新時間	0	1	0.	0	0	1
66	ch2 アナログ出力：フルスケール	1	0	0	0.	0	0
67	ch2 アナログ出力：微調整 (MAX) [%]		1	0	0.	0	0
68	ch2 アナログ出力：オフセット (MIN) [%]			0	0.	0	0
70	外部入力：ホールドモード				0	0	0
71	RS-232C 通信：フォーマット			2	0	0	0
72	RS-232C 通信：入出力方式					0	0
73	RS-232C 通信：出力更新時間				0	1.	0
75	印字設定 1 (単位、サイズ、文字)				0	0	0
76	印字設定 2 (余白、改行前段、改行後段)				0	0	0
78	予測演算有効/無効						0
79	フロント部リセット有効/無効						0

＜初期化＞

SET キーを押しながら電源を投入することによりモードすべての設定値を初期化することができます。

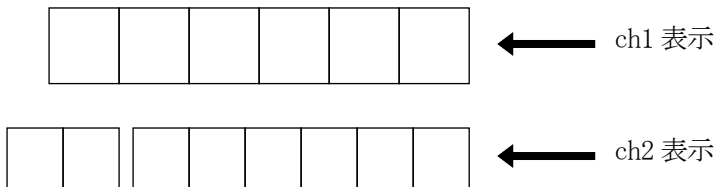
13.4. モード内容と設定値

00 演算／表示方式

		A	B	C	D	E	F
0	0.			0	2	2	0

[設定可能範囲]	C : 0 ~ 5	表示方式
	D : 0 ~ 6	ch1 表示の小数点位置
	E : 0 ~ 6	ch2 表示の小数点位置
	F : 0 ~ 1	電源 ON 時の積算動作
[初期設定値]	0 2 2 0	

C : 表示方式の設定



設定値	ch1 表示	ch2 表示	要設定のモード No.
0	A 入力 : 瞬時流量	コンパレータ値	01-09
1	A 入力 : 瞬時流量	B 入力 : 瞬時流量	01-09、21-29
2	A 入力 : 瞬時流量	B 入力 : 積算流量	01-09、21-29、50、51
3	A 入力 : 積算流量	コンパレータ値	01-09、
4	A 入力 : 積算流量	B 入力 : 積算流量	01-09、21-29、50、51
5	A 入力 : 積算流量	B 入力 : 瞬時流量	01-09、21-29

D : ch1 表示の小数点位置設定

E : ch2 表示の小数点位置設定

- 0 : □ □ □ □ □ □ .
- 1 : □ □ □ □ □ . □
- 2 : □ □ □ □ . □ □
- 3 : □ □ □ . □ □ □
- 4 : □ □ . □ □ □ □
- 5 : □ . □ □ □ □ □
- 6 : □ . □ . □ . □ . □ . □ オートレンジ (自動で小数点位置が変わります)

F : 電源 ON 時の積算動作設定

- 0 : ノーマルスタート 電源 OFF 時の積算値で積算計測を開始する。
- 1 : リセットスタート 電源 OFF 時の積算値をリセットして積算計測を開始する。

01 ch1 表示 : 表示移動平均 / 表示更新時間 (瞬時)

21 ch2 表示 : 表示移動平均 / 表示更新時間 (瞬時)

		A	B	C	D	E	F
0	1.			1	0	1.	0

[設定可能範囲] C : 1 ~ 8 表示移動平均の設定 (回)
D-F : 00.0 ~ 99.9 表示更新時間の設定 (秒)
[初期設定値] 101.0

C : 表示移動平均の設定

表示更新時間毎のデータを1サンプルとしたサンプル数を設定します。
(設定したサンプル数で常に平均を取ります)

D-F : 表示更新時間の設定

表示を更新する時間 (秒) を設定します。00.0 は 100 秒となります。

02 ch1 表示 : 表示オートゼロ周波数

22 ch2 表示 : 表示オートゼロ周波数

		A	B	C	D	E	F
0	2.			1.	0	0	0

[設定可能範囲] 0.000 ~ 9.999 (Hz)
[初期設定値] 1.000

瞬時計測時、ここで設定した周波数より低い周波数をカットし、表示を0に戻します。

0.000 の設定は機能停止となります。

積算計測時はカウントする最低入力周波数を設定します。0.000 の設定は常時カウントを行います。

03 A入力：パルスレート

23 B入力：パルスレート

		A	B	C	D	E	F
0	3.	0	0	0	1.	0	0

[設定可能範囲] 0.00001 ~ 999999

[初期設定値] 0001.00

1パルス当たりの換算レートを設定します。

04 A入力：パルスレート桁補正／単位時間

24 B入力：パルスレート桁補正／単位時間

		A	B	C	D	E	F
0	4.					0	0

[設定可能範囲] 0 ~ 6

パルスレート桁補正

0 ~ 2

単位時間

[初期設定値] 0

E：モード03（23）で設定したパルスレートの桁不足を補います。

0：1／1

1：1／10

2：1／100

3：1／1000

4：1／10000

5：1／100000

6：1／1000000

F：単位時間の設定

瞬時計測表示の単位時間を設定します。

0：秒（/sec） 瞬時計測値を毎秒単位で表示します。

1：分（/min） 瞬時計測値を毎分単位で表示します。

2：時（/hour） 瞬時計測値を毎時単位で表示します。

05 ch1 表示 : 表示マイナスオフセット (瞬時のみ)

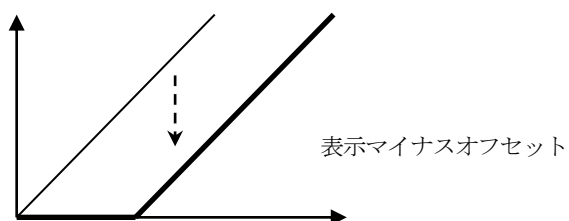
25 ch2 表示 : 表示マイナスオフセット (瞬時のみ)

		A	B	C	D	E	F
0	5	0	0	0	0.	0	0

[設定可能範囲] 0.00000 ~ 999999

[初期設定値] 0000.00

瞬時表示をマイナスオフセットします。オフセットする値を設定します。
瞬時表示はここで設定された値を減算して表示します。



06 ch1 表示 : 表示プラスオフセット

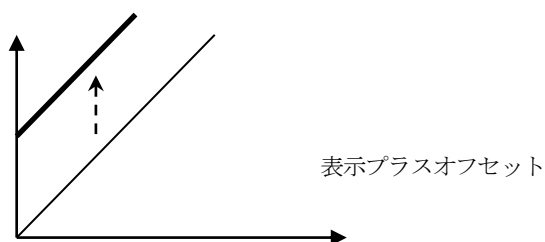
26 ch2 表示 : 表示プラスオフセット

		A	B	C	D	E	F
0	6	0	0		0.	0	0

[設定可能範囲] 0.00000 ~ 999999

[初期設定値] 0000.00

表示をプラスオフセットします。オフセットする値を設定します。
表示はここで設定した値を加算して表示します。



08 A入力：パルス移動平均

28 B入力：パルス移動平均

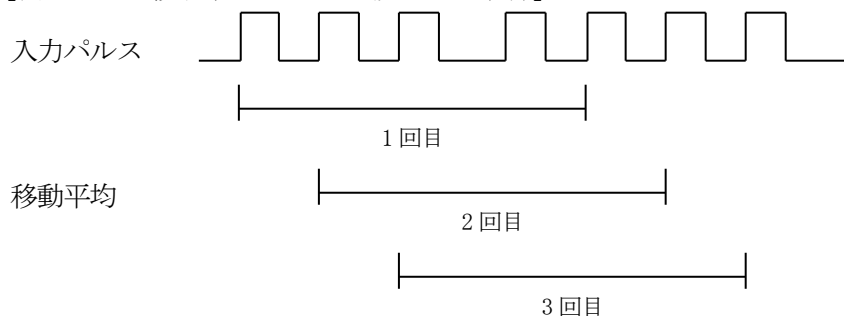
		A	B	C	D	E	F
0	8.					0	1

[設定可能範囲] 00 ~ 99

[初期設定値] 01

平均するパルス数を設定します。ここで設定したパルス数で平均を取り、瞬時演算を行います。
設定値の00は100、01は機能停止となります。この機能は200 ~ 0.005Hz の範囲で使用してください。

【例：パルス移動平均を“4”と設定した場合】



09 A入力：トリガレベル

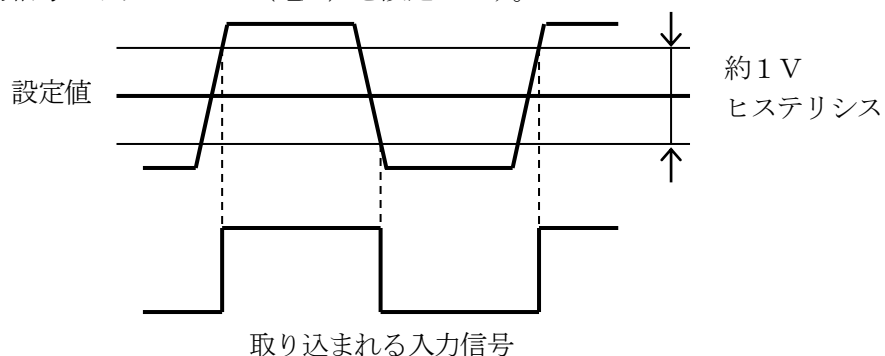
29 B入力：トリガレベル

		A	B	C	D	E	F
0	9.					2.	5

[設定可能範囲] 1.0 ~ 4.5 (V)

[初期設定値] 2.5

入力信号のトリガレベル（電圧）を設定します。



40 コンパレータ同期/出力/論理

		B	C	D	E	F
4	0.		0	0	2	0

[設定可能範囲]	C : 0 ~ 2	同期対象
	D : 0 ~ 3	警報出力形式
	E : 0 ~ 2	OUT2 (LOW) コンパレータ出力条件
	F : 0 ~ 2	OUT1 (HIGH) コンパレータ出力条件
[初期設定値]	0 0 2 0	

C : 同期対象の設定

- 0 : ch1 表示と同期します。(初期値)
- 1 : ch2 表示と同期します。
- 2 : ch1 アナログ出力値と同期します。

D : 警報出力形式の設定

- 0 : 比較 (初期値)
 - 同期対象の値が上限、もしくは下限の間、出力します。
 - 範囲外の時は出力は OFF となります。
- 1 : 保持
 - 同期対象の値が上限、もしくは下限になった時に出力します。
 - 1 度出力すると同期対象の値が範囲外であってもリセット入力があるまで出力は OFF になりません。
- 2 : 1 ショット
 - 同期対象の値が上限、もしくは下限になった時に設定している幅のパルスを 1 度だけ出力します。
- 3 : 1 ショット (0 復帰)
 - 同期対象の値が上限、もしくは下限になった時に設定している幅のパルスを 1 度だけ出力します。
 - 積算計測時、OUT1 コンパレータを上限に設定した場合、警報出力時に計測値がリセットされ、オフセット値から積算計測を再スタートします。

E : OUT2 (LOW) コンパレータの出力条件の設定

- 0 : 上限 「同期対象の値 \geq OUT2 コンパレータ値」の時に警報出力します。
- 1 : 下限即 「同期対象の値 \leq OUT2 コンパレータ値」の時に警報出力します。(*1)
- 2 : 下限(初期値) 「同期対象の値 \leq OUT2 コンパレータ値」の時に警報出力します。(*2)

F : OUT1 (HIGH) コンパレータの出力条件の設定

- 0 : 上限(初期値) 「同期対象の値 \geq OUT1 コンパレータ値」の時に警報出力します。
- 1 : 下限即 「同期対象の値 \leq OUT1 コンパレータ値」の時に警報出力します。(*1)
- 2 : 下限 「同期対象の値 \leq OUT1 コンパレータ値」の時に警報出力します。(*2)

(*1): 下限即は指示計が起動してすぐにコンパレータが機能します。

(*2): 下限は指示計が起動後、1 度コンパレータ値を越えてからコンパレータが機能します。

41 コンパレータショット時間

		A	B	C	D	E	F
4	1.				0	0.	1

[設定可能範囲] 0.01 ~ 9.99 (秒)

[初期設定値] 0.01

警報出力形式の設定 (モード 40) で "1ショット" を設定した時の警報出力するパルスの幅 (秒) を設定します。

42 OUT2 (LOW) コンパレータ値

		A	B	C	D	E	F
4	2.	0	0	0	0.	0	0

[設定可能範囲] 0.00000 ~ 999999

[初期設定値] 000000

OUT2 (LOW) コンパレータ値を設定します。ここで設定した値とモード 40 で設定した同期対象の値とを比較し、警報出力します。

43 OUT1 (HIGH) コンパレータ値

		A	B	C	D	E	F
4	3.	1	0	0	0.	0	0

[設定可能範囲] 0.00000 ~ 999999

[初期設定値] 1000.00

OUT1 (HIGH) コンパレータ値を設定します。ここで設定した値とモード 40 で設定した同期対象の値とを比較し、警報出力します。

44 出力条件

		A	B	C	D	E	F
4	4.						0

[設定可能範囲] 0 ~ 3

[初期設定値] 0

コンパレータの使用条件を設定します。

警報出力 OUT1 (HIGH)

警報出力 OUT2 (LOW)

0 OUT1 コンパレータ値と比較

OUT2 コンパレータ値と比較

1 OUT1 コンパレータ値と比較

OUT1-OUT2 コンパレータ値と比較

2 OUT1 コンパレータ値と比較

OUT1+OUT2 コンパレータ値と比較

3 OUT1+OUT2 コンパレータ値と比較

OUT1-OUT2 コンパレータ値と比較

50 積算同期出力：パルス出力幅 (ch2 表示が積算時)

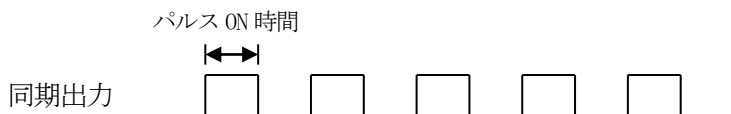
積算同期出力は ch2 表示が積算計測時に表示値に同期して出力します。

		A	B	C	D	E	F
5	0.			0	0	0	1

[設定可能範囲] 0.001 ~ 9.999 (秒)

[初期設定値] 0.001

積算同期出力される出力のパルス ON 時間 (秒) を設定します。出力はここで設定された時間 ON したパルスが出力されます。



設定できる最小時間は 0.001 秒ですので出力できる最大周波数は 500Hz となります。

51 積算同期出力：同期カウント幅 (ch2 表示が積算時)

積算同期出力は ch2 表示が積算計測時に表示値に同期して出力します。

		A	B	C	D	E	F
5	1.	0	0	0	1	0	0

[設定可能範囲] 0.00001 ~ 999999

[初期設定値] 000001

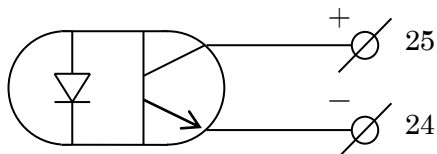
同期して出力させたいカウント幅 (表示の変化量) を設定します。

〈例〉

カウント幅を"1"と設定 → 表示値が"1"変わる毎に同期出力します。

カウント幅を"2"と設定 → 表示値が"2"変わる毎に同期出力します。

同期出力は端子台の 24、25 から NPN オープンコレクタ出力します。



〈注意〉

モード 51 で設定したカウント幅の変化量がモード 50 で設定したパルス ON 幅時間より速い場合、正常に出力されませんのでご注意ください。

60 アナログ出力：出力同期／出力パターン

	A	B	C	D	E	F
6	0.				1	0

[設定可能範囲] E：0 ～ 2 出力同期
F：0 ～ 1 出力パターン
[初期設定値] 1 0

E：出力同期

どの入力と同期してアナログ出力をするかを設定します。

0：アナログ出力不使用

1：A 入力と ch1 出力、B 入力と ch2 出力を同期（初期値）

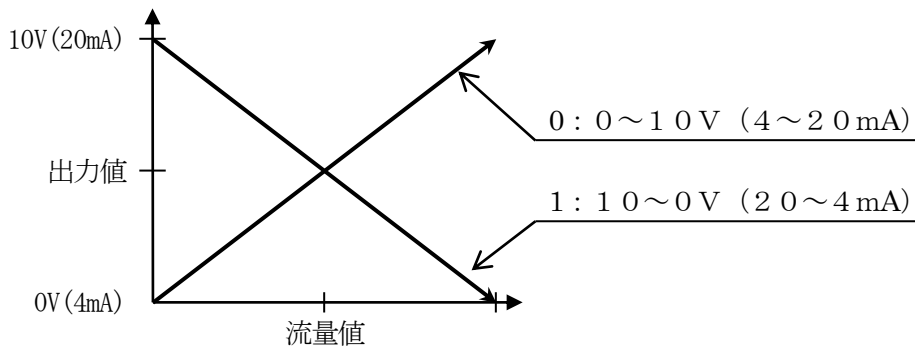
2：A 入力と ch2 出力、B 入力と ch1 出力を同期 (*3)

(*3) モード00の表示方式0および3では使用できません。出力が0となりますのでご注意ください。

F：出力パターン

アナログ出力をどのように出力するのを設定します。

※ch1/ch2 ともに機能します。



61 ch1 アナログ出力：移動平均／更新時間（瞬時のみ）

65 ch2 アナログ出力：移動平均／更新時間（瞬時のみ）

	A	B	C	D	E	F	
6	1.	0	1	0.	0	0	1

[設定可能範囲] A～B：0 1 ～ 3 2（回） 移動平均回数
C～F：0. 0 0 0 ～ 9. 9 9 9（秒） 更新時間
[初期設定値] 0 1 0. 0 0 1

A～B：移動平均の設定

更新時間毎に出力されるアナログ出力値を移動平均します。移動平均することで変動の少ない滑らかな出力にすることが可能です。

C～F：更新時間の設定

アナログ出力の更新時間を設定します。最速は0.001秒（1ms）です。0.000秒と設定した場合は表示と同期して出力を更新します。

62 ch1 アナログ出力：フルスケール

66 ch2 アナログ出力：フルスケール

		A	B	C	D	E	F
6	2.	1	0	0	0.	0	0

[設定可能範囲] 0.00001 ~ 999999

[初期設定値] 1000.00

アナログ出力の最大値に相当する計測値を設定します。計測値がここで設定した値の時に最大のアナログ値が出力されます。

63 ch1 アナログ出力：アナログ微調整 (MAX)

67 ch2 アナログ出力：アナログ微調整 (MAX)

		A	B	C	D	E	F
6	3.		1	0	0.	0	0

[設定可能範囲] 050.00 ~ 100.00 (%)

[初期設定値] 100.00

計測値がフルスケール時 (モード 62/66 の設定値) のアナログ出力の出力値を%で設定します。

64 ch1 アナログ出力：アナログオフセット (MIN)

68 ch2 アナログ出力：アナログオフセット (MIN)

		A	B	C	D	E	F
6	4.			0	0.	0	0

[設定可能範囲] 00.00 ~ 50.00 (%)

[初期設定値] 00.00

計測値が0の時のアナログ出力の出力値を%で設定します。

<設定例>

- ・アナログ出力が電圧出力の場合

出力	モード 63/67 (MAX)	モード 64/68 (MIN)
0~10V	100.00	00.00
0~5V	050.00	00.00
1~5V	050.00	20.00

- ・アナログ出力が電流出力の場合：

出力	モード 63/67 (MAX)	モード 64/68 (MIN)
4~20mA	100.00	20.00

70 ホールドモード

	A	B	C	D	E	F
7	0.			0	0	0

[設定可能範囲]	D : 0 ~ 2	禁止入力の選択
	E : 0 ~ 2	ホールド入力の選択
	F : 0 ~ 3	ホールド動作の選択
[初期設定値]	0 0 0	

端子台の 19 番端子を ON した時の動作を設定します。

D : 禁止入力の選択。(F の設定が"3"の時に機能)

0 : A 入力、B 入力ともに入力を禁止します。(初期値)

1 : A 入力のみ入力を禁止します。

2 : B 入力のみ入力を禁止します。

E : ホールド入力の選択 (F の設定が"0", "1", "2"の時に機能)

0 : ch1 表示、ch2 表示ともに表示値をホールド (保持) します。(初期値)

1 : ch1 表示のみ表示値をホールド (保持) します。

2 : ch2 表示のみ表示値をホールド (保持) します。

F : 19 番端子 (HOLD 端子) の動作選択

0 : 端子を ON した瞬間の表示値、およびアナログ出力値を保持します。(初期値)

1 : 端子を ON している間の最大値を保持します。(ピークホールド)

2 : 端子を ON している間の最小値を保持します。(ボトムホールド)

3 : 端子を ON している間、センサ入力を禁止します。

71 RS-232C : 通信フォーマット

	A	B	C	D	E	F
7	1.		2	0	0	0

[設定可能範囲]	C : 0 ~ 3	ボーレート
	D : 0 ~ 1	ストップビット
	E : 0 ~ 1	データ長
	F : 0 ~ 2	パリティ
[初期設定値]	2000	

RS-232Cの通信設定を行います。

C : ボーレート

- 0 : 2400bps
- 1 : 4800bps
- 2 : 9600bps (初期値)
- 3 : 19200bps

D : ストップビット

- 0 : 1ビット (初期値)
- 1 : 2ビット

E : データ長

- 0 : 8ビット (初期値)
- 1 : 7ビット

F : パリティ有無

- 0 : なし (初期値)
- 1 : 偶数
- 2 : 奇数

72 RS-232C : 通信方式

	A	B	C	D	E	F
7	2.				0	0

[設定可能範囲]	E : 0 ~ 2
	F : 0 ~ 5
[初期設定値]	00

RS-232C通信の出力方式、および送信方式の設定を行います。

E : 出力方式

- 0 : ch1 表示値を送信 (初期値) 小数点を含む7桁で送信します。 " 100.0"
- 1 : ch2 表示値を送信 小数点を含む7桁で送信します。 " 200.0"
- 2 : ch1 表示値と ch2 表示値を送信 カンマ区切りで送信します。 " 100.0, 200.0"

F：送信方式

0：	一定周期送信(初期値)	一定の周期で表示値を送信します。周期はモード73で設定します。
1：	リクエスト応答(ENQ受信)	ENQコードを受信した時にその時の表示値を送信します。また、CLRコードを受信するとバッファをクリアします。
2：	リクエスト応答(ホールド入力)	ホールド入力された時にその時の表示値を送信します。
3：	未使用	未使用の設定値です。設定しないでください。
4：	プリンタ印字(一定周期送信) (*4)	一定の周期で表示値を印刷します。周期はモード73で設定します。
5：	未使用	未使用の設定値です。設定しないでください。

(*4): プリンタはナダ電子製「MP-190G」に対応しています。

【リクエスト応答(ENQ受信)のフォーマット】

- ・表示値要求(コマンド送信 → 指示計)

05h 0Dh
<ENQ><CR>

- ・表示値返信(データ受信 ← 指示計) 出力方式"0" ch1表示値が100.0の場合

20h 20h 31h 30h 30h 2Eh 30h 0Dh 0Ah
" " " " "1" "0" "0" "." "0" <CR> <LF>

- ・表示値返信(データ受信 ← 指示計) 出力方式"2" ch1が100.0、ch2が200.0の場合

20h 20h 31h 30h 30h 2Eh 30h 2Ch 20h 20h 32h 30h 30h 2Eh 30h 0Dh 0Ah
" " " " "1" "0" "0" "." "0" ", " " " " " "2" "0" "0" "." "0" <CR> <LF>

- ・エラー返信(エラー受信 ← 指示計) ※コマンド相違などの時に返信されます。

4Fh 0Dh 0Ah
"0" <CR> <LF>

73 RS-232C：一定周期時間

		A	B	C	D	E	F
7	3.				0	1.	0

[設定可能範囲] 00.1 ~ 99.9 (秒)

[初期設定値] 01.0

表示値を送信する周期(秒)を設定します。この設定はモード72の送信方式を「0：一定周期送信」に設定した時に有効となります。

75 プリンタ：印字設定1

プリンタはナダ電子製「MP-190G」に対応しています。

	A	B	C	D	E	F
7	5.			0	0	0

[設定可能範囲]	D : 0 ~ 9	印字単位
	E : 0 ~ 3	印字文字サイズ
	F : 0 ~ 1	印字文字種類
[初期設定値]	0	

D : 印字単位設定 印刷時に印字する単位を設定します。(ch1 表示、ch2 表示共通です)

0	なし	1	g	2	kg	3	mm	4	m
5	km	6	mL	7	L	8	m ³	9	L/min

E : 印字文字サイズ 印刷時に印字する文字のサイズを設定します。

0	通常	1	横倍	2	縦倍	3	4倍
---	----	---	----	---	----	---	----

※単位は通常サイズで印字されます。

F : 印字文字種類 印刷時に印字する文字の種類を設定します。

0	ANK 5 * 7	1	ANK 8 * 16 (*5)
---	-----------	---	-----------------

(*5) 文字サイズを横倍、または4倍にすると印字単位までが1行に収まらず途中で改行されますのでご注意ください。

76 プリンタ：印字設定2

プリンタはナダ電子製「MP-190G」に対応しています。

	A	B	C	D	E	F
7	6.			0	0	0

[設定可能範囲]	D : 0 ~ 9	印字余白
	E : 0 ~ 9	改行前段
	F : 0 ~ 9	改行後段
[初期設定値]	0 0 0	

印刷時の余白の設定を行います。

D : 印字余白	設定値 × 2 mm
E : 改行前段	設定値 × 5 mm
F : 改行後段	設定値 × 5 mm

78 予測演算機能

	A	B	C	D	E	F
7	8.					0

[設定可能範囲] 0 ~ 1

[初期設定値] 0

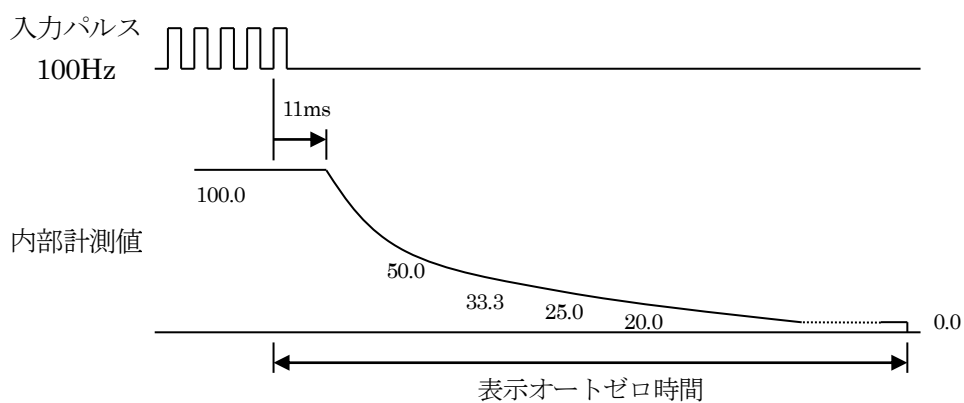
0 : 予測演算有効 (初期値)

1 : 予測演算無効

予測演算

信号入力が無くなってから、最後に受け付けたパルスの幅より演算して計測値を減衰していきます。

<例> パルスレートは1とします。



79 フロントリセットの有効/無効

	A	B	C	D	E	F
7	9.					0

[設定可能範囲] 0 ~ 1

[初期設定値] 0

フロントのリセットキーの有効/無効の設定を行います。

0 : リセット有効 (初期値)

1 : リセット無効

14. 警報出力コンパレータの設定

警報出力のコンパレータ設定はモード設定の他、コンパレータ設定モードでも設定が可能です。

【コンパレータ設定モードの呼び出し】

MODE キーと **↑** キーを同時に 2 秒以上押します。

			0.	0	0
--	--	--	----	---	---

下段に「o.L」と表示され現在の OUT2 のコンパレータ値が表示されます。

o.	L	0	0	0	0.	0	0
----	---	---	---	---	----	---	---

【コンパレータ値の変更】

→ で点滅桁を右へ移動します。また、小数点が点滅時は小数点位置の変更が可能です。

↓ **↑** で点滅桁の数値を変更します。小数点点滅時は小数点位置を変更します。

SET で変更した値を登録します。変更後は必ずこのキーで登録してください。

▲ でコンパレータ値を切り替えます。押す度に「o.L」「o.H」と切り替わります。

「o.L」は OUT2、「o.H」は OUT1 のコンパレータ値となります。

RESET で計測表示に戻ります。コンパレータ値を変更後、**SET** を押さずに **RESET** を押した場合、変更した値は有効となりませんのでご注意ください。

【コンパレータ値の表示】

モード 00 の「表示方式」で「0」または「3」の設定をしている場合、下段に現在のコンパレータ値が表示されます。

	H.	1	0	0	0.	0	0
--	----	---	---	---	----	---	---

「H.」は OUT1 を、「L.」は OUT2 のコンパレータ値となります。

	L.	0	0	0	0.	0	0
--	----	---	---	---	----	---	---

▲ を押す度に「H.」表示、「L.」表示、「H⇔L」交互表示と表示方法が変わります。交互表示は 1 秒間隔で表示が切り替わります。

【各モードでのコンパレータ表示】

	警報出力 OUT1	警報出力 OUT2
モード設定	モード 43	モード 42
コンパレータ設定	o.H	o.L
計測表示	H.	L.

15. アナログ出力の調整

アナログ電圧出力、およびアナログ電流出力の MIN/MAX の調整を行います。

15.1. アナログ出力調整モードの呼び出し

計測表示中、**MODE** キーと **▶** キーを同時に 1.5 秒以上押すことによりアナログ出力調整モードを呼び出すことができます。

15.2. アナログ出力の調整

アナログ出力調整モード中、**▲** キーで出力を上げ、**▼** キーで出力を下げます。
⬆ キーで MIN/MAX を切り替えます。

P. 0	ch1 アナログ出力 MIN の調整。モード 64 で設定した%時の出力に調整します。
P. 1	ch1 アナログ出力 MAX の調整。モード 63 で設定した%時の出力に調整します。
P. 2	ch2 アナログ出力 MIN の調整。モード 68 で設定した%時の出力に調整します。
P. 3	ch2 アナログ出力 MAX の調整。モード 67 で設定した%時の出力に調整します。

各調整後は **SET** キーを押して調整値を登録してください。 **SET** キーを押さない場合、調整値は登録されません。

RESET キーを押すことでアナログ調整モードを終了し、計測表示に戻ります。

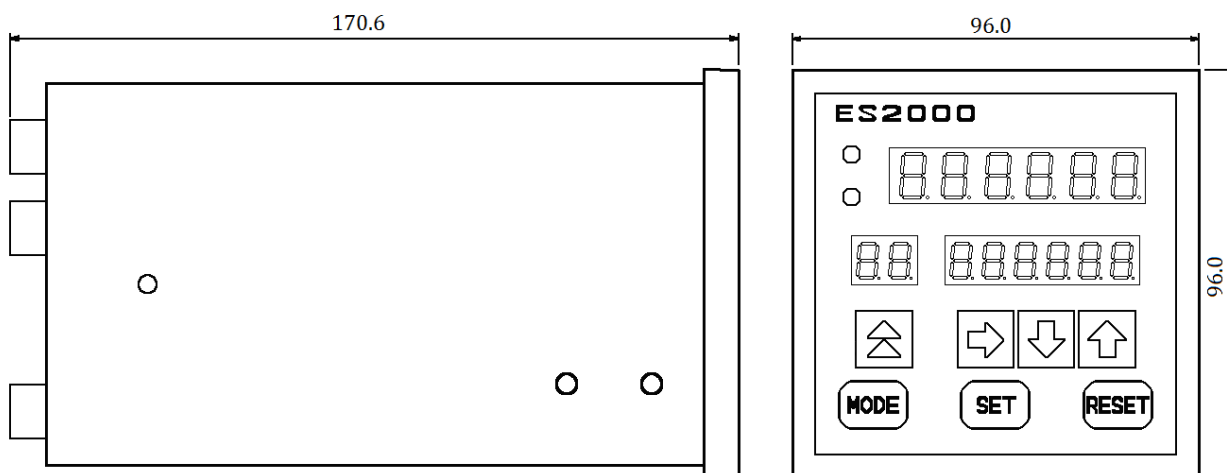
16. トラブルシューティング

万一エラーが発生した場合は下表の通りの対処を行なってください。

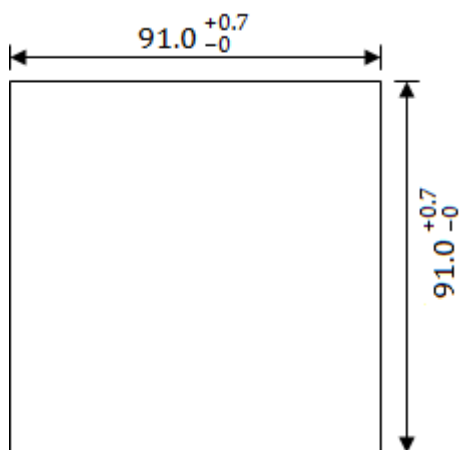
現象	対策と処置
o P r . 0 0 1 が点滅	表示値がオーバーフローしています。パルスレートの見直しをしてください。(モード 03~06、23~26 を参照)
o P r . 0 0 8 が点滅	内部演算処理でオーバーフローが発生しています。パルスレートの見直しをしてください。 積算計測で発生した場合はリセットキーで解除できます。
E r r . 0 0 1 が点滅 E r r . 0 0 2 が点滅 E r r . 0 0 3 が点滅 E r r . 0 0 4 が点滅	ハードに異常が発生しています。弊社までご連絡ください。
E r r . 0 0 5 が点滅	ハードに異常が発生しています。(ウォッチドッグエラー) 弊社までご連絡ください。

17. 外形寸法図

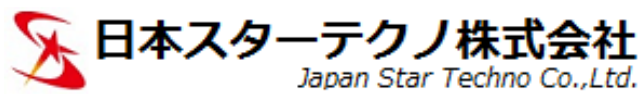
外形寸法図



パネルカット寸法



(単位 : mm)



E-mail: support@j-startechno.com
<http://www.j-startechno.com>

<東京> 〒110-0015 東京都台東区東上野 1-20-2-501

TEL.03-6432-4006 / FAX.03-6432-4010

<大阪> 〒542-0072 大阪市中央区高津 1-9-10 サムティインテリジェンスビル 407

TEL.06-6777-5257 / FAX.06-6763-5258

※万一不備な点や品質上、設計上の問題がございましたら弊社までご連絡ください。
※改良のため、仕様等は予告無くの変更する場合がありますので予めご了承ください。