

TSURUGA

演算機能付 可逆積算カウンタ

472B

クイックマニュアル



目次

はじめに	1
本書について	1
使用上の注意	1
設置上の注意	2
各部の名称	3
操作パネル	3
裏面パネル	4
設置する	5
設置条件	5
付属品	5
本製品の取付方法	6
取り外し方法	7
本製品への配線方法	8
端子配列と端子説明	10
機能コードを使う	15
機能コード一覧	15
コードNo.の設定方法	16
機能設定の方法	17
仕様	20
オプション出力	22
フォトモス比較出力	22
アナログ出力	24
BCD[オープンコレクタ]出力	27

はじめに

本書について

本製品の説明書はこのクイックマニュアルと取扱説明書があります。本製品の詳細な情報は取扱説明書を参照してください。取扱説明書は弊社のホームページからダウンロードして頂けます。

このクイックマニュアルは、本製品をお使いになる担当者のお手元に確実に届くようお取り計らいください。

本書では機器を安全にご使用いただくために、次のようなシンボルマークを使用しています。



取扱いを誤った場合に、使用者が死亡または重傷を負う危険な状態が生じることが想定される場合、その危険をさけるための注意事項です。



取扱いを誤った場合に、使用者が軽傷を負うか、又は物的損害が発生する危険な状態が生じることが想定される場合の注意事項です。

使用上の注意

本製品を安全にご使用いただくために、次の注意事項をお守りください。



- 本製品には、電源スイッチが付いていません。電源に接続すると、直ちに動作状態になります。
- 通電中は決して端子に触れないでください。感電の危険があります。



- 規格データは予熱時間15分以上で規定しています。
前面パネルやケースが汚れたときは柔らかい布でふいてください。汚れがひどい場合は、水で薄めた中性洗剤に浸した布を、よく絞ってからふきとり、乾いた布で仕上げてください。シンナー、ベンジン等の有機溶剤でふくと、表面が変形、変色することがありますので、ご使用にならないでください。

設置上の注意

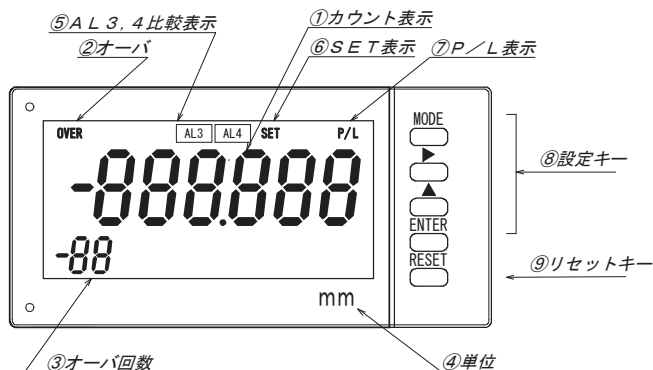
本製品を安全に設置していただくために、次の注意事項をお守りください。

注意

- 本製品をシステム・キャビネットに内装される場合は、キャビネット内の温度が50℃以上にならないよう、放熱にご留意ください。
- 密着取付けは行わないでください。本製品内部の温度上昇により、寿命が短くなります。
- 次のような場所では使用しないでください。故障、誤動作等のトラブルの原因になります。
 - * 雨、水滴、日光が直接当たる場所。
 - * 高温・多湿や、ほこり・腐食性ガスの発生する場所。
 - * 外来ノイズ、電波、静電気の発生が多い場所。
 - * 振動、衝撃が常時加わる、又は大きな場所。
- 規定の保存温度 (-20~65℃) 範囲内で保存してください。

各部の名称

操作パネル



No.	名称	機能	
①	カウント表示	位相差に応じた表示をします。 表示色は赤色又は緑色を選択できます。	
②	オーバ	カウント表示が±999999を超えると点灯又は点滅します。 カウント表示のオーバ回数1~99回まで点灯、99回超えたら点滅します。	
③	オーバ回数	カウント表示が±999999を超えた繰り返し回数を表示します。	
④	単位	単位シールの貼り付け位置	
⑤	比較表示	比較出力の比較状態を表示します。	
⑥	SET表示	設定モード時に点灯します。	
⑦	P/L表示	計測中、P/L端子台とCOM端子を短絡すると点灯します。	
⑧	設定キー	MODE	測定モード時：設定モード、調整モードへの切替 設定モード時：各コードNo.への切替
		▶	測定モード時：無効 設定モード時：設定値の桁選択
		▲	測定モード時：無効（診断モード切替時を除く） 設定モード時：設定値変更
		ENTER	測定モード時：無効 設定モード時：設定値を記憶し測定モードに切替えます。
⑨	リセットキ ー	RESET	測定モード時：表示を“0”（リセット積算機能が設定されている場合は積算初期値）にします。 設定モード時：設定モードから設定値を記憶しないで測定モードに切替わります。

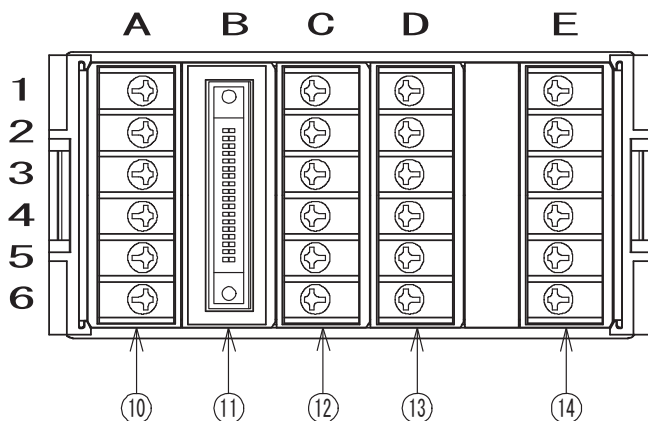
各部の名称 (つづき)

液晶表示

0	1	2	3	4	5	6	7	8	9	DP	マイナス
0	1	2	3	4	5	6	7	8	9	.	-

A	B	C	D	E	F	G	H	I	J	K	L	M	N	O	P	Q	R	S	T	U	V	W	X	Y	Z
A	b	C	d	E	F	G	H	I	J	K	L	M	N	O	P	Q	R	S	T	U	V	W	X	Y	Z

裏面パネル



No.	名称	機能
⑩	端子 A1~A6	A1~6:センサ電源、ラインレシーバ信号
⑪	BCD 出力コネクタ	オープンコレクタ NPN トランジスタで出力
⑫	端子 C1~C6	C1~3:制御入力端子、C4:空き端子、 C5~6:アナログ出力端子
⑬	端子 D1~D6	D1~3: 空き端子、D4~6:AL3~4 の出力端子
⑭	端子 E1~E6	E1,E3:供給電源端子、E5:グラウンド端子 E2,E4,E6:空き端子

※ ⑪、⑫のC5~C6、⑬はオプション仕様です。

設置する

設置条件

供給電源	AC100～240V 50/60Hz、DC24V、DC110V		
電源電圧許容範囲	AC90～250V、DC24V±10%、DC100～170V		
消費電力	AC100Vの時 約11VA、AC200Vの時 約15VA DC24Vの時 約270mA、DC110Vの時 約60mA		
動作周囲温度	0～50℃（ただし非結露）		
動作周囲湿度	40～85%RH		
保存温度	-20～65℃（ただし非結露）		
質量	本体 約300g		
実装方法	専用取付ブラケットでパネル裏面より固定		
絶縁抵抗	測定入力端子／外箱間	DC500V	100MΩ以上
	電源端子／外箱間	DC500V	100MΩ以上
	電源端子／測定入力端子間	DC500V	100MΩ以上
	測定入力端子／BCD出力間	DC500V	50MΩ以上
	測定入力端子／アナログ出力端子間	DC500V	50MΩ以上
耐電圧	測定入力端子／外箱間	AC2000V	1分間
	電源端子／外箱間	AC2000V	1分間
	電源端子／測定入力端子間	AC1500V	1分間
	測定入力端子／BCD出力間	AC 500V	1分間
	測定入力端子／アナログ出力端子間	AC 500V	1分間
保護構造	前面操作部	IP65	
	リアケース	IP20	
	端子部	IP00	
設置場所	屋内		

付属品

次のものがそろっていることを確認してください。

- 472B本体
- ブラケット2個
- 防水パッキン
- クイックマニュアル（本書）
- 単位シール
- コネクタ（2mフラットケーブル付）（BCD出力付モデルの場合）

設置する（つづき）

本製品の取付方法

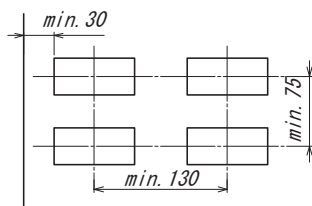
取付けピッチ

パネルカット寸法: $92^{+0.8}_0 \times 45^{+0.6}_0$ mm

パネル板厚: 0.6~3.5mm(保護等級IP65)
3.6~10mm (保護等級IP20)

ただし、アルミパネル等の場合は、パネルが薄いと変形することがありますので、厚さ1.5mm以上でのご使用をおすすめします。

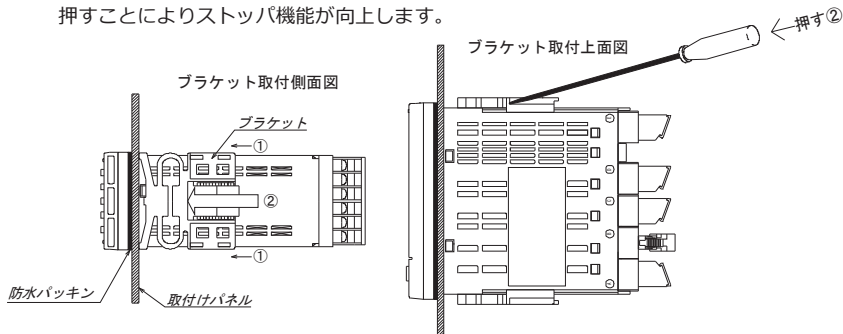
取付ピッチ（右図参照）



パネルへの取付方法

- 1 防水パッキンを取り付けた本体をパネル前面より挿入し、付属の取付けブラケットを本体ケース両サイドの溝に差し込みパネル面との隙間が少なくなるよう押し込んでください。矢印①のように手で本体がぐらつかない程度まで押し込み固定させてください。防水パッキンはストッパとしても機能しますので取り外さないでください。ブラケット取付側面図参照

- 2 より一層固定するには、矢印②図のブラケット後部分（中心部）をマイナスドライバーで押すことによりストッパ機能が向上します。

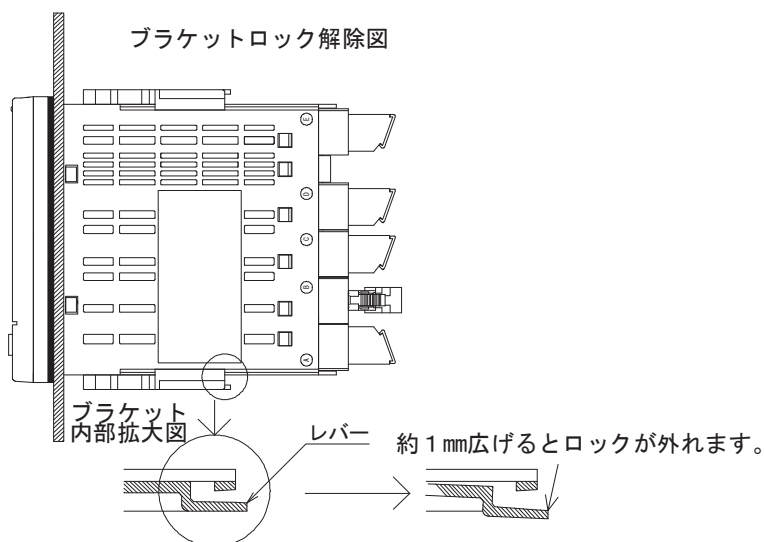


⚠ 注意

- マイナスドライバーで押すときは、②の矢印部で行ってください。指定以外の場所を押すとブラケット破損するおそれがあります。

取り外し方法

- 1 ブラケットロック解除図に示すようにレバーを指で外側に約1mm押し広げるとレバーのロックが緩みます。
- 2 レバーを押し広げたまま、ブラケットを本体後方へスライドし溝から取り外します。



⚠ 注意

- レバーを長時間押し広げた状態、又は金属片やマイナスドライバーなどでレバーにストレスを与え過ぎると破損するおそれがあります。

設置する（つづき）

本製品への配線方法

裏面端子の端子台カバーを外して配線を行います。配線後、端子台カバーは必ず取り付けてください。なお、比較出力付仕様とアナログ出力のオプションともにご使用の場合は、比較出力の配線を終えてから、アナログ出力の配線を行ってください。

配線時の注意事項

警告

- 配線作業をする場合は、電源を切った状態で行ってください。感電の危険があります。
- 配線作業は湿度の多い場所、濡れた手などで行わないでください。感電の危険があります。
- 通電中は電源端子に触れないでください。感電の危険があります。

注意

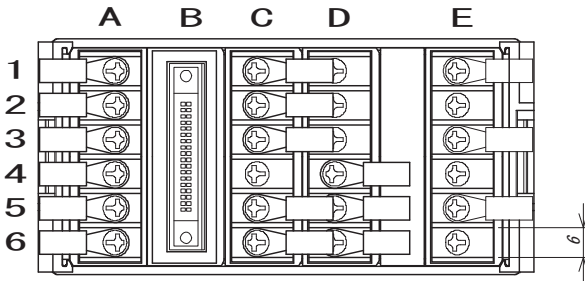
- 電源電圧及び負荷は、仕様、定格の範囲内でご使用ください。機器破損の原因となります。
- 電源投入時には、1秒以内に電源定格電圧に達するようにしてください。
- 電源OFF後、再投入する場合は、休止時間を10秒以上とってください。
- 間違った配線で使用しないでください。機器破損の原因となります。

◆ 配線時のその他の注意

- 入力ラインと電源ラインは必ず独立した配線を行ってください。
入力ラインと電源ラインが平行に配線されると指示不安定の原因になります。
- リレー出力で補助リレーを動かし、電磁開閉器や大型リレー等を駆動する場合、ノイズ防止対策を必ず行ってください。
ノイズが多発する場合、本体をシールドケースに収納したり、電源ラインフィルタや絶縁トランスを挿入すると効果があります。

圧着端子について

圧着端子の取付方向

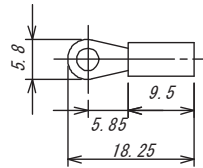


推奨圧着端子：V1.25-FS3（富士端子工業製）

被覆電線外径：最大φ3.3

端子ねじ：M3

圧着端子：右図参照



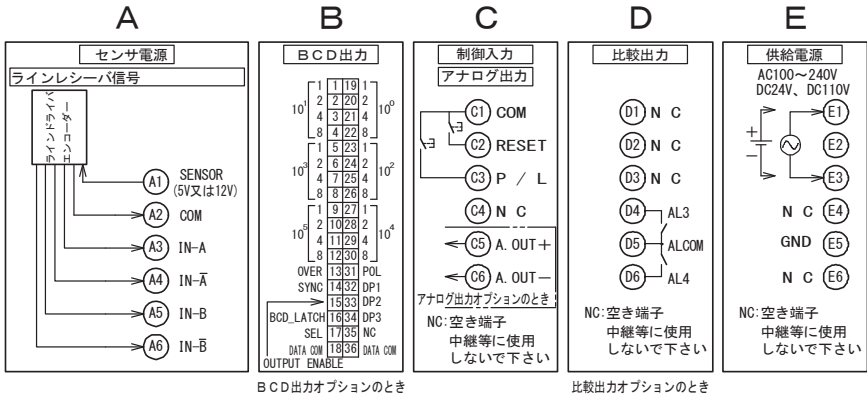
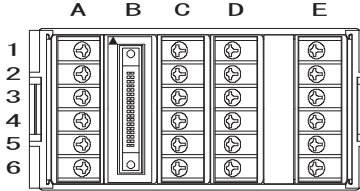
⚠ 注意

- C列、D列の端子台は必ず1ヶ所につき1個の圧着端子取付けにしてください。
 - 圧着端子2ヶ以上の並列接続（重ね取付）はしないでください。内部の基板等にストレスが加わり、故障やトラブルの原因になります。
- 但し、A列E列に限り2ヶ並列接続可能です。

設置する (つづき)

端子配列と端子説明

裏面端子



BCD出力オプションのとき

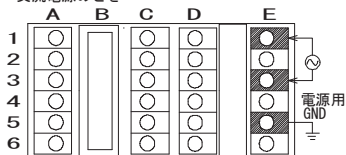
比較出力オプションのとき

⚠️ 注意

・お客様による各ユニットの交換は機器破損の原因となり対応できません。

電源の接続

交流電源のとき



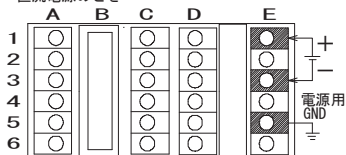
端子No.E1-E3に電源を入力してください。

供給電源電圧は製品出荷時に端子銘板に記入しています。

○交流電源・・・AC100-240V 50/60Hz
許容範囲AC 90～250V

○直流電源・・・DC 24V仕様 許容範囲 DC24V±10%
DC110V仕様 許容範囲 DC100-170V

直流電源のとき

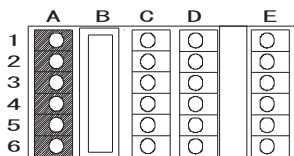


⚠ 注意

- 範囲外の電圧で使用しないでください。機器破損の原因となります。
- 電源投入/遮断は、1秒以内に電源定格電圧に達する又は遮断してください。
- 電源OFF後、再投入する場合は、休止時間を10秒以上とってください。
- 電源用GND（グラウンド）端子について
電源ラインにノイズが多発する恐れのある場合、グラウンド端子を直接大地にアースすると効果があります。
なお、外乱ノイズによる支障がない場合、大地アースは省略できます。
この場合グラウンド端子は供給電源の中性点電位で充電されていますから他の入力端子と接触しないよう注意してください。

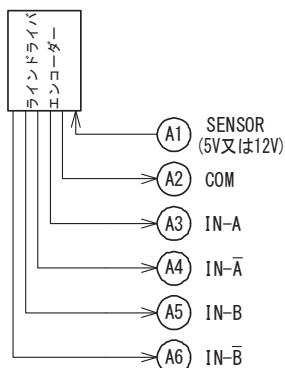
設置する (つづき)

入力信号の接続



端子No.A1-A2からセンサ用電源を供給できます。
センサ電源を外部供給される場合、端子No.A1は接続不要です。

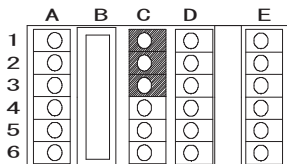
○ +センサ電源
(+V、0V) の接続例



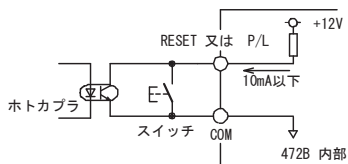
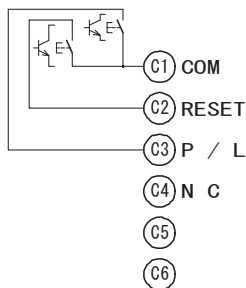
⚠ 注意

- センサ電源端子A1を誤ってCOM端子A2と短絡状態になると故障の原因となります。その際、内部メモリー書き込み異常等によりカウンタ値は保証できません。

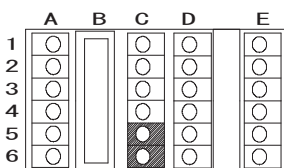
制御信号の接続



制御用の信号を入力してください。構成は下記のとおりです。



アナログ出力の接続



端子No.C5-C6にアナログ出力が出力されます。

許容負荷抵抗は仕様範囲内のものを接続してください。

(本書P.20『仕様』参照)

Ⓒ1

Ⓒ2

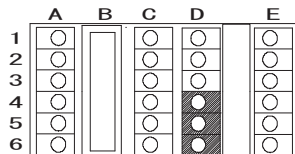
Ⓒ3

Ⓒ4

← Ⓒ5 A. OUT +

← Ⓒ6 A. OUT -

比較出力 (AL3, AL4) の接続



端子No. Ⓓ5-Ⓓ4及びⒹ5-Ⓓ6に比較出力が出力されます。

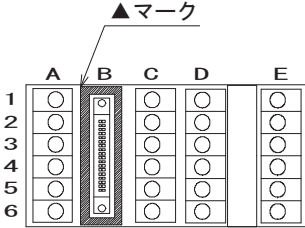
AL3 Ⓓ5-Ⓓ4、

AL4 Ⓓ5-Ⓓ6

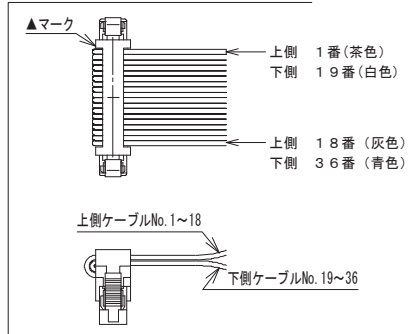
接点容量：AC/DC150V 80mA

設置する (つづき)

BCD出力の接続



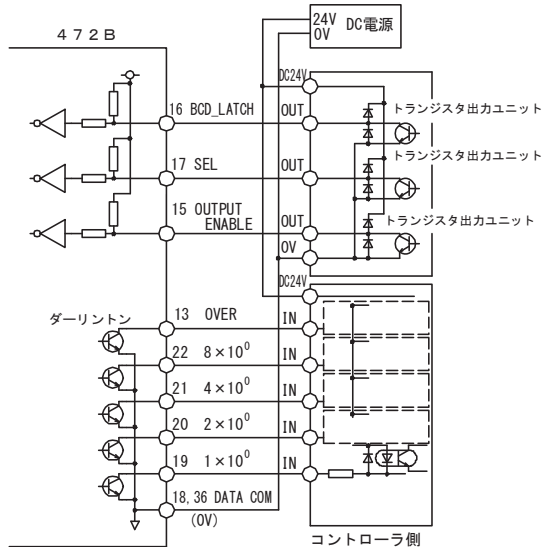
データ出力 6 桁オープンコレクタ(NPN)構成はP11のBCD出力のコネクタ配列表のとおりです。
制御入力ピン16 BCD_LATCH,17 SEL,15 OUTPUT ENABLEはP11のBCD出力のコネクタ配列表のとおりです。



付属ケーブル 5808-05 :2m

使用コネクタ 8822E-036-171-F [ケル株式会社]

接続図



機能コードを使う

機能コード一覧

●表示機能

コード No.	機能	表示	設定範囲	出荷時設定
00	キープロテクト	KEY	OFF,ON	OFF
01	位相差	Conf.	0,1,2 0: 位相差 1 逓倍 1: 位相差 2 逓倍 2: 位相差 4 逓倍	0 注 1 注 1 注 1
03	小数点	dP	0,0,0,0,00,0,000	0
05	パルス係数	PLS	9999E-0~0001E-6	注 1 1E0(0001E-0)
07	パルス分周比	rfo	1/1~1/1000	注 1 1/1
09	積算初期値	Inf.	-999999~999999	0
11	表示色	Color.	比較出力機能なしのとき R, G 比較出力機能付きのとき RR, RG, GR, GG	G RG
12	リセット積算機能	Reset	OFF/ON	OFF
14	リセットの動作	Reset	0(即),1(1秒),2(2秒),3(RESETしない)	1
15	電源起動リセット	Power	OFF,ON	OFF
16	ポーズ/ラッチ	PL	0(ポーズ),1(ラッチ)	0(ポーズ)
17	全表示消灯機能	Turn.	0(無効)/1(有効),0~99分	0,01

注1) 設定変更すると、カウント値はクリア (0) となります

●比較出力機能 (AL3,4) オプション (オプション出力なしのモデルでも設定はできます。)

コード No.	機能	表示	設定範囲	出荷時設定
43	AL3 比較値	AL 3	-999999~999999	999999
44	AL4 比較値	AL 4	-999999~999999	999999
45	比較条件	EQUL	GO(1→1 GO),NG(1→1 NG)	NG
48	AL3 比較方式	FR03	LO,HI	HI
49	AL4 比較方式	FR04	LO,HI	HI
52	AL3 出力幅	Y d3	0.00~2.00	注 2 0.01s
53	AL4 出力幅	Y d4	0.00~2.00	注 2 0.01s

注 2) 0.00 にすると連続出力になります。

●BCD 出力オプション (オプション出力なしのモデルでも設定はできます。)

コード No.	機能	表示	設定範囲	出荷時設定
71	POL 論理切替	Pol.	0(+極性 ON),1(-極性 ON)	0

●アナログ出力オプション (オプション出力なしのモデルでも設定はできます。)

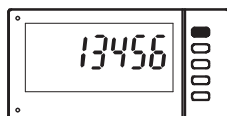
コード No.	機能	表示	設定範囲	出荷時設定
76	桁選定	dSEL	0(下4桁)、1(中4桁)、2(上4桁)	0
77	出力方式	RFrA	0(LATCH 入力有効)、1(LATCH 入力無効)	0
78	オフセット	ROFS	0~9999	0
79	フルスケール	RFUL	0~9999	9999

コードNo.の設定方法

機能コードは基本的な入力方法です。

コードNo.の設定につづいて次頁以降の機能設定を行ってください。

測定動作中



MODE
1秒



▶と▲
コードNo.を選択



MODE
確定

機能設定へ

設定中のキー色の識別は、次のようになります。

黒色キー：有効なキー

白色キー：無効なキー

〔設定モード中の共通事項〕

設定モード中、約5分間キー操作をしないと、自動的に測定動作に戻ります。この時変更途中の設定内容は記憶されません。

また、RESETキーを1秒以上押すと変更途中の設定値は無効となり測定動作中に戻ります。

機能設定の方法

以下は機能設定の入力例です。出荷時設定値以外の設定に変更される場合は参考にしてください。
前ページ「コードNo.の設定方法」のあと続けて操作してください。

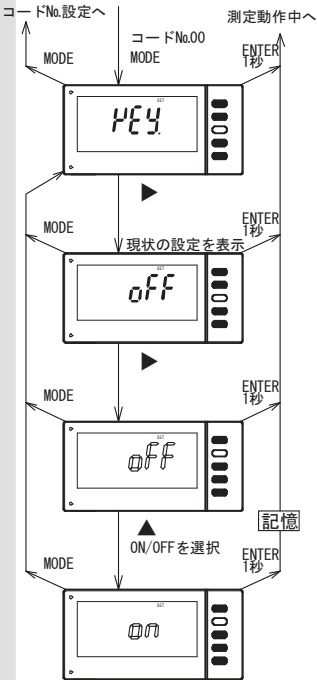
コードNo.00 『キープロテクト』

キープロテクトを“ON”にすると
キープロテクト設定以外の操作を禁止できます。

設定範囲： ON [キープロテクトあり]
OFF [キープロテクトなし]

“OFF”から“ON”に変更します。

設定モード (項目設定)

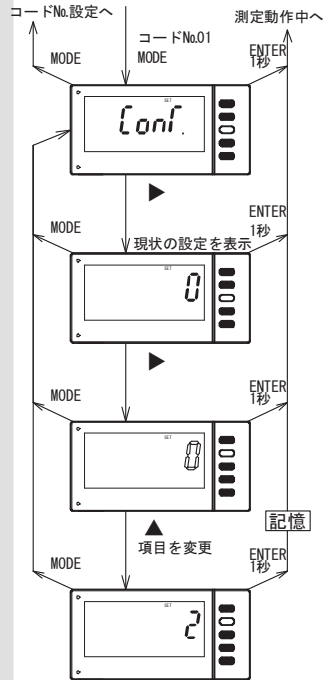


コードNo.01 『位相差』

位相差 1 通倍、位相差 2 通倍、位相差 4 通倍の
いずれかを設定します。

位相差 1 通倍から位相差 4 通倍に変更します。

設定モード (項目設定)

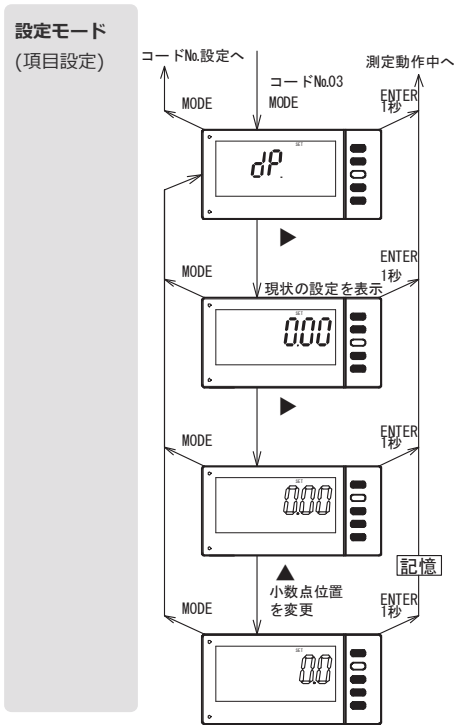


機能コードを使う (つづき)

コードNo.03 『小数点設定』

小数点を任意の位置に点灯できます。
 小数点はパルス係数、パルス分周比設定と連動しません (重みを持たない)。
 表示に小数点を後付け表示するだけの機能です。

設定範囲 : 0/0.0/0.00/0.000
 0.00から0.0に変更します。



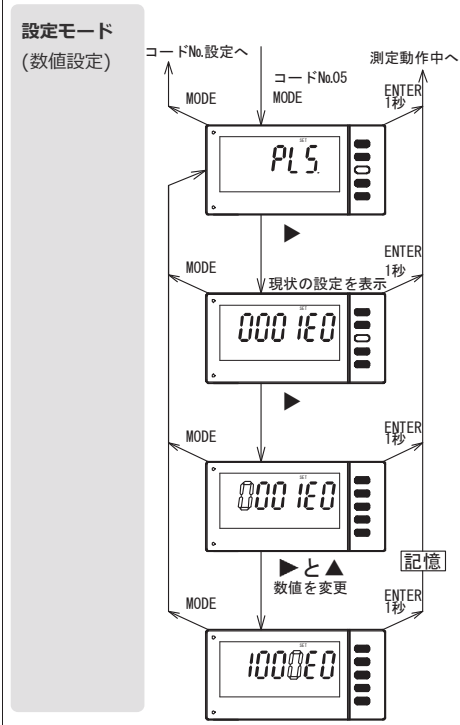
コードNo.05 『パルス係数』

1カウント当たりの倍率を設定します。

設定範囲 : 0001E-6~9999E-0
 (0.000001~9999)

指数部のマイナス表記を省略しています。

パルス係数 0001E0(1)から1000E0(1000)に変更します。



コードNo.07『パルス分周比』

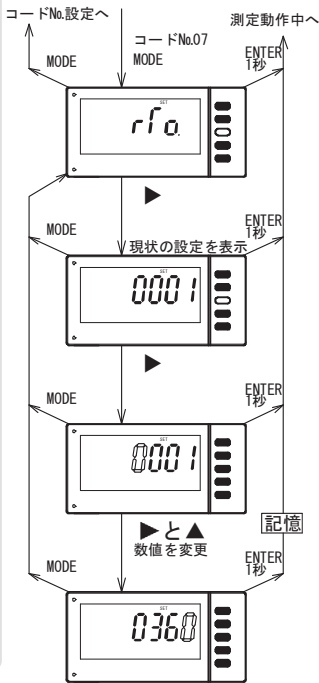
1カウントするために何パルス入力するかを設定します。

設定範囲：1/1～1/1000

(設定時の表記は分母のみ0001～1000)

パルス分周比 1/1 から1/360に変更します。

設定モード (数値設定)



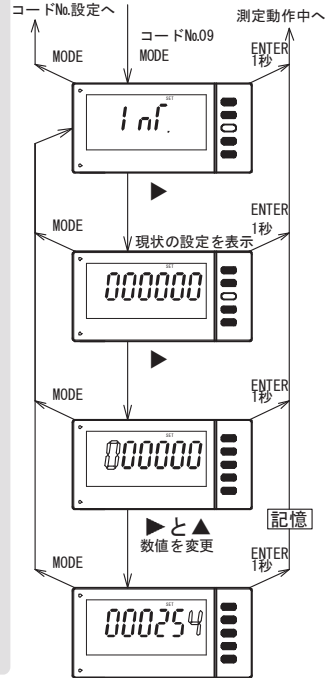
コードNo.09『積算初期値』

積算初期値はカウント開始時の表示値を指定したい場合に設定します。

設定範囲：-999999～999999

積算初期値0から254に変更します。

設定モード (数値設定)

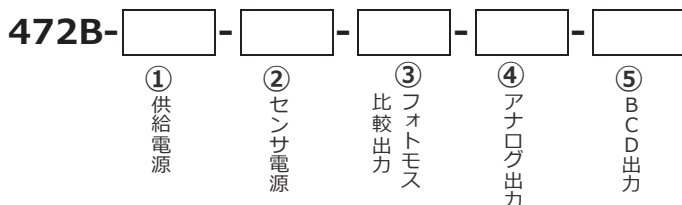


主な設定は以上です。その他の操作方法もコードNo.00～09同様、設定範囲を選択する内容ですので具体例は省略致します。P.15の『機能コード一覧』を参考に必要に応じて設定してください。

また、弊社ホームページの取扱説明書も参考にしてください。

仕様

形名構成



追番	機能	記号	内容	
①	供給電源	A	AC100~240V	
		9	DC24V	
		C	DC110V	
②	センサ電源	2	DC5V 160mA	
		3	DC12V 100mA	
③	フォトモス比較出力	X	なし	
		1	フォトモスリレー 2点増設 (AL3,AL4)	
④	アナログ出力	X	なし	許容負荷抵抗
		04	DC0~5V	1kΩ以上
		05	DC0~10V	1kΩ以上
		09	DC1~5V	1kΩ以上
		29	DC4~20mA	510Ω以下
⑤	BCD出力	X	なし	
		DN	BCD出力 オープンコレクタ出力 (NPN)	

一般仕様

表示 (LCD)	7セグメント表示 下位6桁 7セグメント表示 上位2桁(オーバ回数) ゼロサプレース機能付き	文字高さ15.2mm 赤/緑色 文字高さ 7.6mm 赤色
表示範囲	-999999~999999 オーバ回数 -99~99	
小数点	10 ¹ 、10 ² 、10 ³ 任意選択 (外部制御不可)	

オーバ表示	オーバ時OVER点灯 オーバ回数99回を超えるとオーバ表示は点滅し、 表示は999999又は-999999固定となります。
表示周期	約100ms
最高計数速度	120kHz
パルス係数 (m)	$1 \times 10^{-6} \sim 9999$
パルス分周比 (n)	1回転あたりのパルス数 1/1~1/1000
表示値 (d)	表示値 = 入力パルス数 × パルス係数 × パルス分周比 $d = p \times m \times n$ p = 入力パルス数 カウント方式によりIN-A, IN-B別途設定可能又はIN-Aのみ
表示確度	パルス係数 1、パルス分周比 1 のとき ± 0 digit
リセット	カウントをリセット (0 に) 又は積算初期値にします。 前面パネル内のRESETキー又は、 裏面端子台のRESET端子から 無電圧接点又はオープンコレクタ (NPN) : DC12V 10mA 最小パルス : 10ms 差動入力とは非絶縁
停電補償	計測値を不揮発性メモリーで記憶、保持します。 停電中カウントしません。データ保持期間 約10年
電源ライン混入ノイズ	1000V (AC電源の場合)
センサ電源	DC 5V ± 5% 160mA 又は DC12V ± 5% 100mA
	<p>センサ電源のディレーティング曲線 参考値 : 12V の場合</p> <p>内部部品の劣化・破損が稀に起こる恐れがあります。 ディレーティング曲線の①領域で使用してください。</p>
差動入力	A 相、B 相 接続対象 : 差動ラインドライバ (AM26LS31 相当) 位相差 : 1 進倍、2 進倍、4 進倍 設定で切替可能
制御入力 (P/L)	ポーズ/ラッチ機能選択 (端子台 C3 と C1 を L レベル) ポーズ・・・カウント禁止 ラッチ・・・カウント継続、表示保持 無電圧接点又はオープンコレクタ (NPN) : DC12V 10mA 差動入力とは非絶縁

オプション出力

フォトモス比較出力

フォトモス比較出力の設定変更の方法です。P.16のコードNo.の設定に続けて操作してください。

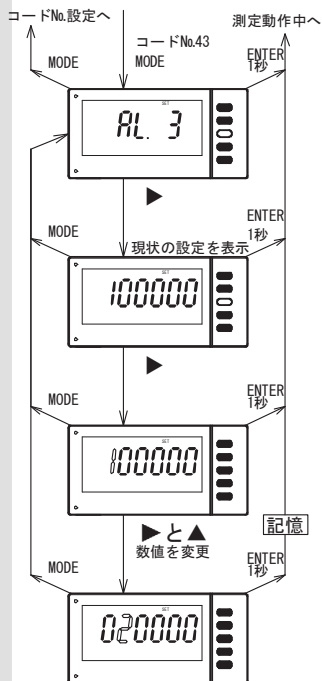
コードNo.43『AL3比較値』
コードNo.44『AL4比較値』

AL3,AL4 の比較値を設定します。

設定範囲：-999999～999999

比較出力AL3 100000から20000に変更します。

設定モード
(数値設定)



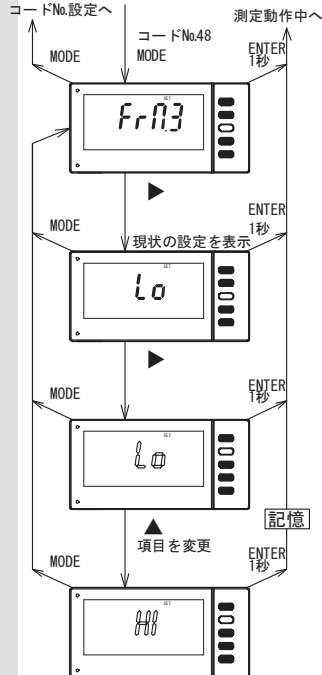
コードNo.48『AL3比較方式』
コードNo.49『AL4比較方式』

AL3,4 の比較方式を上限、下限の選択をします。

設定範囲：LO,HI

AL3の比較方式をLOからHIに変更します。

設定モード
(項目設定)



コードNo.52『AL3出力幅』

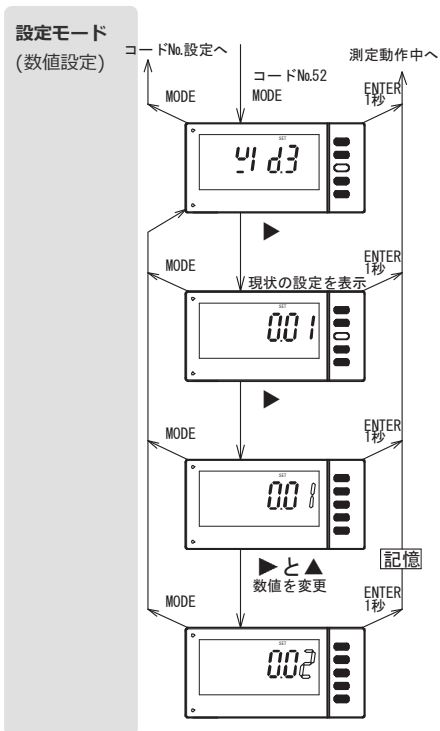
コードNo.53『AL4出力幅』

AL3~4を指定のワンショットで出力する時間幅の選択をします。

注) 0.00：連続出力,連続出力はRESET入力でOFFします。

設定範囲：0.00,0.01~2.00

AL3の出力幅を0.01sから0.02sに変更します。



オプション出力（つづき）

アナログ出力

コネクタ配列については本書8頁からの『本製品への配線方法』を参照してください。

測定入力とアナログ出力間は絶縁されています。

精度	$\pm(0.3 \% \text{ of F.S.})$ at $23^{\circ}\text{C}\pm 5^{\circ}\text{C}$
出力周期	約1ms
応答速度	約3ms 条件 4~20mA出力定格、0→100%出力 [4→20mAステップ出力時]
出力データの選択	6桁表示の 上位4桁、中央4桁、下位4桁のいずれか設定モード にて選択することができます。
出力スケールリング	アナログ出力オフセット 設定範囲 0~9999 アナログ出力フルスケール 設定範囲 0~9999

注) 対象4桁になっていますが、内部的には対象桁以上のオーバ回数桁まで比較していますので、 ± 999999 以内では出力が急にダウンすることはありません。

オプション出力 (つづき)

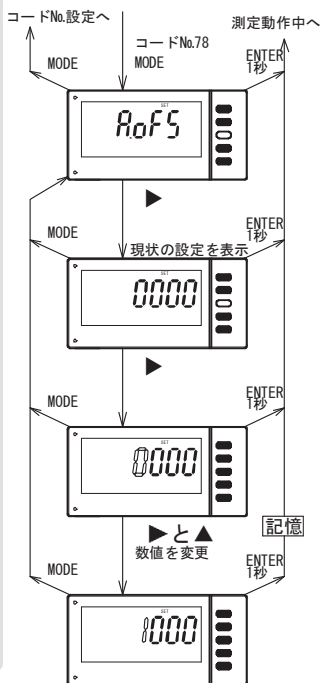
コードNo.78 『アナログ出力のオフセット』

アナログ出力 MIN値に相当する表示を指定することができます。

設定範囲：アナログ出力 MIN値 0~9999

-29(4~20mA出力)定格で、4mA出力するときの表示を1000に設定します。

設定モード (数値設定)



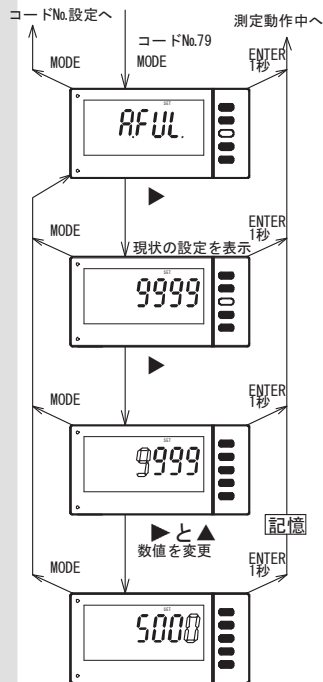
コードNo.79 『アナログ出力のフルスケール』

アナログ出力 MAX値に相当する表示を指定することができます。

設定範囲：アナログ出力 MAX値 0~9999

-29(4~20mA出力)定格で、20mA出力するときの表示を5000に設定します。

設定モード (数値設定)



BCD[オープンコレクタ]出力

コネクタ配列については本書P.8からの『本製品への配線方法』を参照してください。
測定入力とBCDデータ入出力間は絶縁しています。

出力

オープンコレクタ	シンクタイプ、接点容量 DC30V10mA
データ BCD 6桁	カウント値を出力します。
極性(POL)	出力対象側のプラス極性で出力 ON
オーバ(OVER)	プラス側又はマイナス側が 6 桁を超えると出力 ON (RESET 入力するまで出力 ON)
同期信号(SYNC)	約 10ms の ON パルス出力 SYNC の立ち上がり(ON→OFF)タイミングでデータを読み取ってください。
小数点 (DP1~3)	小数点を出力
BCD 出力周期	約 50ms

制御入力

入力電流=1mA以下、OFF(Hレベル)=3.5~5V、ON(Lレベル)=0~1.5V

BCD_ラッチ (BCD_LATCH)	BCD_ラッチピンを DATA COM と短絡又は L レベルにすると BCD データのみ保持します。表示は継続カウントします。
データイネーブル (OUTPUT ENABLE)	データイネーブルピンを解放 (OFF) すると、データ (OVER 含む) を出力します。 データイネーブルピンを DATA COM ピンと短絡又は L レベルにすると データ (OVER 含む) は OFF 状態になり、SYNC は出力が禁止されシステムの データバスへの継ぎ込みが容易になります。(表示は保持しません)
データセレクト (SEL)	セレクトピン開放又は H レベルのとき、下位 6 桁出力 ($10^0 \sim 10^5$) セレクトピンを DATA COM と短絡又は L レベルのとき、上位 6 桁出力 ($10^2 \sim 10^7$) 注) 小数点出力は、連動しません。

オプション出力（つづき）

機能設定

BCD出力の設定変更の方法です。P.16のコードNo.の設定に続けて操作してください。

コードNo.71『POL論理切替』

BCDデータ出力の極性符号（POL）を、下記のように選択します。

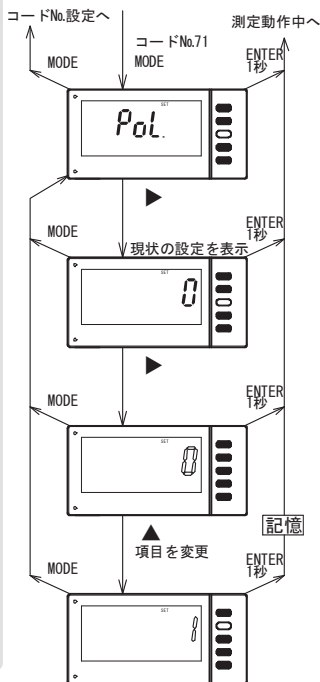
0: “+”データ時,出力ON(“-”データ時,出力OFF)

1: “-”データ時,出力ON(“+”データ時,出力OFF)

設定範囲：0,1

0から1に変更します。

設定モード
(項目設定)



保証について

1) 保証期間

製品のご購入後またはご指定の場所に納入後1年間と致します。

2) 保証範囲

上記保証期間中に当社側の責任と明らかに認められる原因により当社製品に故障を生じた場合は、代替品の無償提供または当社工場において無償修理を行います。

ただし、次項に該当する場合は保証の範囲外と致します。

- ①カタログ、取扱説明書、クイックマニュアル、仕様書などに記載されている環境条件の範囲外で使用した場合
- ②故障の原因が当社製品以外による場合
- ③当社以外による改造・修理による場合
- ④製品本来の使い方以外の使用による場合
- ⑤天災・災害など当社側の責任ではない原因による場合

なお、ここでいう保証は、当社製品単体の保証を意味し、当社製品の故障により誘発された損害についてはご容赦いただきます。

3) 製品の適用範囲

当社製品は一般工業向けの汎用品として設計・製造されておりますので、原子力発電、航空、鉄道、医療機器などの人命や財産に多大な影響が予想される用途に使用される場合は、冗長設計による必要な安全性の確保や当社製品に万一故障があっても危険を回避する安全対策を講じてください。

4) サービスの範囲

製品価格には、技術派遣などのサービス費用は含まれておりません。

5) 仕様の変更

製品の仕様・外観は改善またはその他の事由により必要に応じて、お断りなく変更する事があります。

以上の内容は、日本国内においてのみ有効です。

- このクイックマニュアルの仕様は、2018年5月現在のものです。

本製品の技術的なご質問、ご相談は下記まで問い合わせ
ください。

技術サポートセンター
0120-784646

受付時間: 土日祝日除く 9:00~12:00/13:00~17:00

鶴賀電機株式会社

本社営業部

〒558-0041 大阪市住吉区南住吉1丁目3番23号
TEL 06 (6692) 6700(代) FAX 06 (6609) 8115

横浜営業部

〒222-0033 横浜市港北区新横浜1丁目29番15号
TEL 045 (473) 1561(代) FAX 045 (473) 1557

東京営業所

〒141-0022 東京都品川区東五反田5丁目25番16号
TEL 03 (5789) 6910(代) FAX 03 (5789) 6920

名古屋営業所

〒460-0015 名古屋市中区大井町5番19号
サンパーク東別院ビル2F
TEL 052 (332) 5456(代) FAX 052 (331) 6477

www.tsuruga.co.jp