

MUTOH

取扱説明書

OPERATION
MANUAL

MUTOH DIGITAL COUNTER

DIGICOLLAR

NIS

ポテンショメータ入力対応カウンタ



注意

1. 本書の内容全部、または一部を無断で転載することを禁止します。
2. 製品の仕様、本書の内容に関して、将来予告なしに変更することがあります。
3. 本書の内容については万全を期しておりますが、万一ご不明な点や、誤り、お気づきの点がございましたら、弊社またはお買い求めの販売店にご連絡くださいますよう、お願い申し上げます。
4. 運用した結果の影響につきましては、3の項目に関わらず責任を負いかねますのでご了承ください。

■ 納入後の保証について

当社製品の保証期間は、納入後1年間です。

保証期間中、部品不良または製造上の原因による故障は、無償で引き取り修理を致します。

ただし、次のような場合、保証期間内でも有償修理となる場合があります。

- ・当社が供給していないソフトウェア、ハードウェア、または補用品の使用による故障の場合。
- ・納入後の移設の不適切による故障または損傷の場合。
- ・指定電源外電源(電圧、周波数)を使用、または電源異常による故障の場合。
- ・火災、地震、風水害、ガス害、落雷、暴動、テロ行為、戦争行為、放射能汚染、およびその他天災地変等の不可抗力的事故の場合。
- ・お客様の故意による故障または損傷の場合。
- ・保証書をなくされた場合、もしくは機械が転売された場合。

この保証は国内、外に適用されますが、製品の修理または、交換のみとし貴社指定場所へ弊社負担によりご送付致します。

なお、ここで言う保証とはカウンタ単体の保証を意味するもので、納入品の故障により誘発された損害は、保証の対象外となります。

！ 重要

- ◆ ポテンショメータの配線は正しく行ってください。
間違った配線は破損を引き起こす場合がございますのでご注意ください。
- ◆ 強電の配線と信号線について
強電(インバータなど)の配線と信号線は、極力離して(50cm以上)配線してください。
- ◆ ノイズの低減について(1)
カウンタの誤動作となりますのでノイズ電圧は1,000V以下になるようにしてください。
- ◆ ノイズの低減について(2)
インバータを利用した場合のモータ動力線には4芯ケーブルを使用し、その内1本をアース線としてインバータのアース端子に接続し、ノイズを低減させてください。
- ◆ 分解しないでください。
分解したり、お取り扱い上必要のないカバー類を開けたりしないでください。また、水や異物が内部に入らないようにしてください。
- ◆ 清掃について
清掃する際は、乾いた柔らかい布で拭いてください。汚れが気になる場合は、中性洗剤を水で薄めて柔らかい布に浸し良く絞ってから拭いてください。
アルコール、ベンジン、シンナーなどを使うと、変色したり変形したりします。

はじめに	1
特徴	1
パネル説明	1

設置

設置作業の流れ	2
梱包内容の確認	2
外形寸法及び取付寸法	3
パネルカット寸法	3
取付方法	3
電源用端子接続方法	3
電源用接続端子	3

外部接続

ポテンシオメータ信号入力コネクタ	4
外部制御入出力信号	4
外部制御入出力信号ピン配列	5
パラレル出力信号ピン配列	5
入出力回路	6

設定

ファンクションモード	7
ファンクション設定操作の流れ	7
ファンクション設定初期値	8
ファンクション設定内容	8

ポイント設定モード

ポイント出力位置を設定する方法	14
ポイント出力位置をテーチング機能を利用して設定する方法	14
ポイント設定操作の流れ	15

通信

シリアル通信 仕様	16
シリアル通信 命令	16
シリアル通信 フォーマット	16
シリアル通信 接続	17

パラレル出力 (NIS-P)

出力コードの設定	18
制御方法	18

操作

主な操作説明	19
パラメータの設定について	19
現在値修正について	19

保守

パラメータの初期化について	19
---------------	----

仕様

主な製品仕様	20
使用中の設定控え	21

はじめに

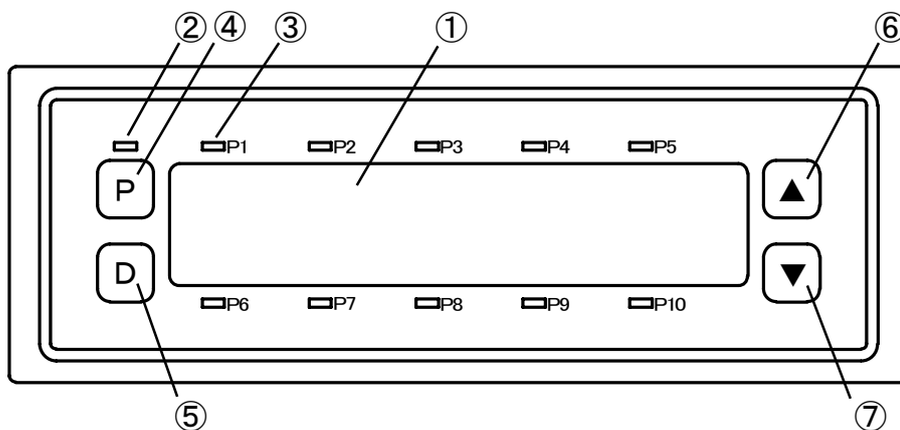
この度はNISカウンタをお買い上げ頂き、誠に有難うございます。
このカウンタはポテンシオメータからのアナログ信号を入力し、その変位量をデジタル表示すると共に設定値に対するポイント出力、シリアル通信等を可能としたアブソリュートデジタルカウンタです。
本書は、NISカウンタの設置、取扱い、及び操作方法などについて説明しています。
NISカウンタを正しくお使い頂くために、ご使用前に必ず本書をよくお読みください。
なお、**取扱説明書は必ずカウンタのそばに保管しておいてください。**ご使用中、わからないことが生じた場合、きっとお役に立ちます。

特徴

本カウンタはアナログ入力信号をデジタル信号に変換して7桁の7セグメントLEDに表示するアブソリュートデジタルカウンタです。なお、表示値はパラメータ設定により任意のパルスレートに換算できる電子ギア機能を内蔵しています。また、10ポイント出力・合否判定機能・シリアル通信にも対応しております。

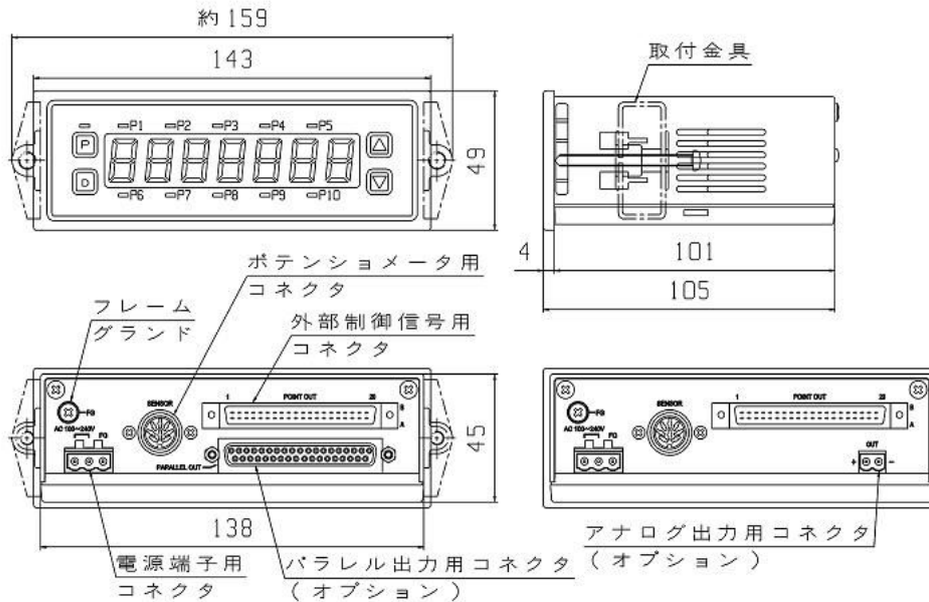
- ・16 bit のA/Dコンバータ搭載（分解能 約1/10000）
- ・ちらつきの少ない移動平均表示機能
- ・アブソリュートカウント機能により、電源オフ時にセンサーを動かしても現在の位置を表示
- ・多様な出力オプションをラインナップ

パネル説明

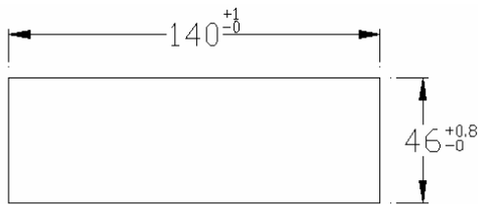


- ① 7セグメントLED(7桁)
カウント値や各パラメータ設定時の値を表示します。
- ② マイナス表示ランプ
カウント値や各パラメータ設定値の8桁目が“-”の場合に点灯します。
7桁以下の表示が“-”の場合は7セグメントLEDにマイナスが点灯します。
- ③ ポイント出力モニターランプ(P1~P10)
ポイント出力機能を使用した場合、各ポイントの出力状態を確認するモニターランプです。
ポイント出力信号がONしている場合に点灯します。
- ④ Pキー
パラメータやポイントデータ設定時のデータ確定に使用します。
- ⑤ Dキー
パラメータやポイントデータ設定時、押す毎に設定桁が右にシフトします。
- ⑥ ▲キー
2秒以上押し続けた場合は、ファンクション入力モードになります。
パラメータやポイントデータ設定時、押す毎に設定値がアップします。
- ⑦ ▼キー
2秒以上押し続けた場合は、ポイント設定モードになります。
パラメータやポイントデータ設定時、押す毎に設定値がダウンします。

外形寸法および取付方法



パネルカット寸法



パネルカット寸法

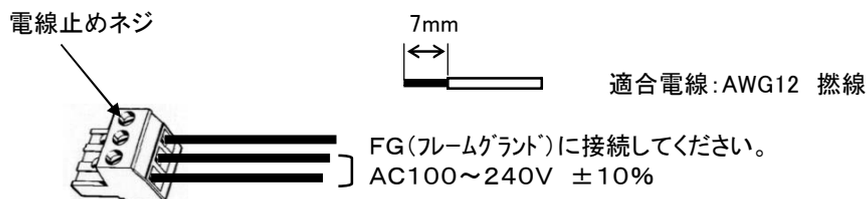
※取付パネルは厚さ3mmまで対応可能です。

取付方法

パネル前面よりカウンタを挿入し、両サイドに付属の固定金具を取り付けた後、固定金具のネジを締めてください。なお、**固定ネジは締め過ぎないように十分に注意してください。**

電源用端子接続方法

本TB端子は脱着出来る構造となっております。
下図の如く接続する電線は6~7mm、被覆を剥いて端子に差し込み上部のネジを締めて固定してください。

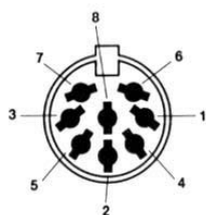


※配線の際は向きに十分注意してください。

電源用接続端子

信号名	用途
AC100~240V	100V~240VまでのAC電源を供給してください。
FG	フレームグラウンドです。必ずアースに接続してください。
バックパネルのFG	同様にフレームグラウンドです。必ずアースに接続してください。

ポテンショメータ信号入力コネクタ



ケーブル側から見た図

番号	信号名	配線
1	NC	
2	Vin-	①(③)※
3	Vin+	②
4	Vout	③(①)※
5	NC	
6	NC	
7	NC	
8	FG(シールド外皮)	



※①と③を入れ替えて接続しても構いません。
この場合表示極性が反転します。

！重要

- ◆ 接続の際は、DIN8Pコネクタ(TC-1)をご用意下さい。(別売)
- ◆ 利用可能なポテンショメータは、公称抵抗値(定格値)1KΩ～22KΩです。それ以外のものは接続しないでください。接続すると故障することがあります。

外部制御入出力信号

信号名	機能説明
制御入力信号COM	『入力信号COMライン』 各入力信号に対するCOM
合否判定 (レベル)	『合否判定信号』 【FUN17】を”4”に設定した場合、合否判定機能となり、この信号がONの場合【FUN15/16】に設定されている±OK範囲と現在値を比較しOK範囲内であれば各ポイント出力信号がONとなります。
現在値送信 (ワンショット)	『現在値送信信号』 LEDに表示している現在値を”P2”命令に準じた出力フォーマットによりシリアル通信により送出します。
パネルロック (レベル)	『パネルロック信号』 ONの時、操作パネルのスイッチ操作を無効にします。
表示ホールド (レベル)	『表示ホールド信号』 この信号がOFFの間中、【FUN19】の設定に従って表示し、信号がONになった時その時の現在値を表示します。
【mm/尺切換】 (レベル)	『mm/尺切換信号』 表示されている現在値を尺単位に変換して表示します。 なお、小数点位置は【FUN2】の1桁の設定に従って表示します。
mm/インチ切換 (レベル)	『mm/インチ切換信号』 表示されている現在値をインチ単位に変換して表示します。 なお、小数点位置は【FUN2】の1桁の設定に従って表示します。
乗数演算 (レベル)	『任意乗数演算信号』 ONの場合、【FUN9】と【FUN10】に設定されている任意乗数演算値と現在値を演算しその結果を現在値として表示します。
RS-485	複数台のカウンタとシリアル通信用する場合に使用します。 最大32軸まで接続可能です。
RS-485 (終端抵抗)	複数軸を接続した場合、パソコンから一番後ろにあるカウンタの終端抵抗のピンを短絡してください。(A11とB11)
RS-232C	1対1のシリアル通信を行う場合に使用してください。
POINT1～10	『ポイント出力信号』 各ポイントデータに対する、出力信号です。
出力信号COM	『出力信号COM』 POINT1～10の出力COM。

外部制御入出力信号ピン配列

※接続の際はオプションのCK-5をご利用下さい。

ピンNo.	信号名	オプションケーブルCK-5 のドットマークと線色	ピンNo.	信号名	オプションケーブルCK-5 のドットマークと線色
A01	制御入力信号用COM	橙 赤-	B01	制御入力信号用COM	橙 黒-
A02	NC ※接続しないでください	灰 赤-	B02	NC ※接続しないでください	灰 黒-
A03	NC ※接続しないでください	白 赤-	B03	合否判定入力	白 黒-
A04	現在値送信入力	黄 赤-	B04	NC ※接続しないでください	黄 黒-
A05	パネルロック入力	桃 赤-	B05	表示ホールド入力(ラッチホールド)	桃 黒-
A06	mm/尺切換入力	橙 赤--	B06	mm/インチ切換入力	橙 黒--
A07	乗数演算入力	灰 赤--	B07	NC ※接続しないでください	灰 黒--
A08	NC ※接続しないでください	白 赤--	B08	NC ※接続しないでください	白 黒--
A09	RS-485(TXD+)	黄 赤--	B09	RS-485(TXD-)	黄 黒--
A10	RS-485(RXD+)	桃 赤--	B10	RS-485(RXD-)	桃 黒--
A11	RS-485(終端抵抗)	橙 赤---	B11	RS-485(終端抵抗)	橙 黒---
A12	RS-232C(TXD)	灰 赤---	B12	RS-232C(RXD)	灰 黒---
A13	RS-232C(SG)	白 赤---	B13	NC ※接続しないでください	白 黒---
A14	NC ※接続しないでください	黄 赤---	B14	NC ※接続しないでください	黄 黒---
A15	POINT1出力	桃 赤---	B15	POINT2出力	桃 黒---
A16	POINT3出力	橙 赤----	B16	POINT4出力	橙 黒----
A17	POINT5出力	灰 赤----	B17	POINT6出力	灰 黒----
A18	POINT7出力	白 赤----	B18	POINT8出力	白 黒----
A19	POINT9出力	黄 赤----	B19	POINT10出力	黄 黒----
A20	出力信号用COM	桃 赤----	B20	出力信号用COM	桃 黒----

※配線の際は十分注意してください。

パラレル出力信号ピン配列(NIS-P)

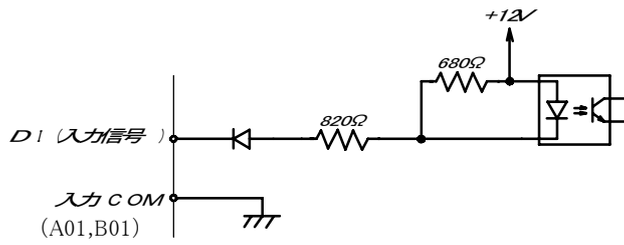
※接続の際はオプションのCK-4をご利用下さい。

ピンNo.	信号名			オプションケーブルCK-4 のドットマークと線色	ピンNo.	信号名			オプションケーブルCK-4 のドットマークと線色
	BCD出力	ハイナリ	グレイ			BCD出力	ハイナリ	グレイ	
1	8	8	4 bit	橙 赤-	21	800000	8388608	24 bit	橙 赤---
2	4	4	3 bit	橙 黒-	22	400000	4194304	23 bit	橙 黒---
3	2	2	2 bit	灰 赤-	23	200000	2097152	22 bit	灰 赤---
4	1	1	1 bit	灰 黒-	24	100000	1048576	21 bit	灰 黒---
5	80	128	8 bit	白 赤-	25	8000000	-	28 bit	白 赤---
6	40	64	7 bit	白 黒-	26	4000000	-	27 bit	白 黒---
7	20	32	6 bit	黄 赤-	27	2000000	-	26 bit	黄 赤---
8	10	16	5 bit	黄 黒-	28	1000000	-	25 bit	黄 黒---
9	800	2048	12 bit	桃 赤-	29	SIN			桃 赤---
10	400	1024	11 bit	桃 黒-	30	ストローブ			桃 黒---
11	200	512	10 bit	橙 赤--	31	NC			橙 赤----
12	100	246	9 bit	橙 黒--	32	NC			橙 黒----
13	8000	32768	16 bit	灰 赤--	33	NC			灰 赤----
14	4000	16384	15 bit	灰 黒--	34	NC			灰 黒----
15	2000	9192	14 bit	白 赤--	35	NC			白 赤----
16	1000	4096	13 bit	白 黒--	36	入力COM			白 黒----
17	80000	524288	20 bit	黄 赤--	37	出力COM			黄 赤----
18	40000	262144	19 bit	黄 黒--					
19	20000	131072	18 bit	桃 赤--					
20	10000	65536	17 bit	桃 黒--					

※配線の際は十分注意してください。

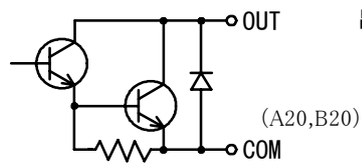
入出力回路

入力回路



※信号入力COM端子と各入力信号の端子間を短絡してください。

ポイント出力回路



出力容量 耐圧 : 30V以下
シンク電流 : 50mA以下
残留電圧 : 1.2V以下

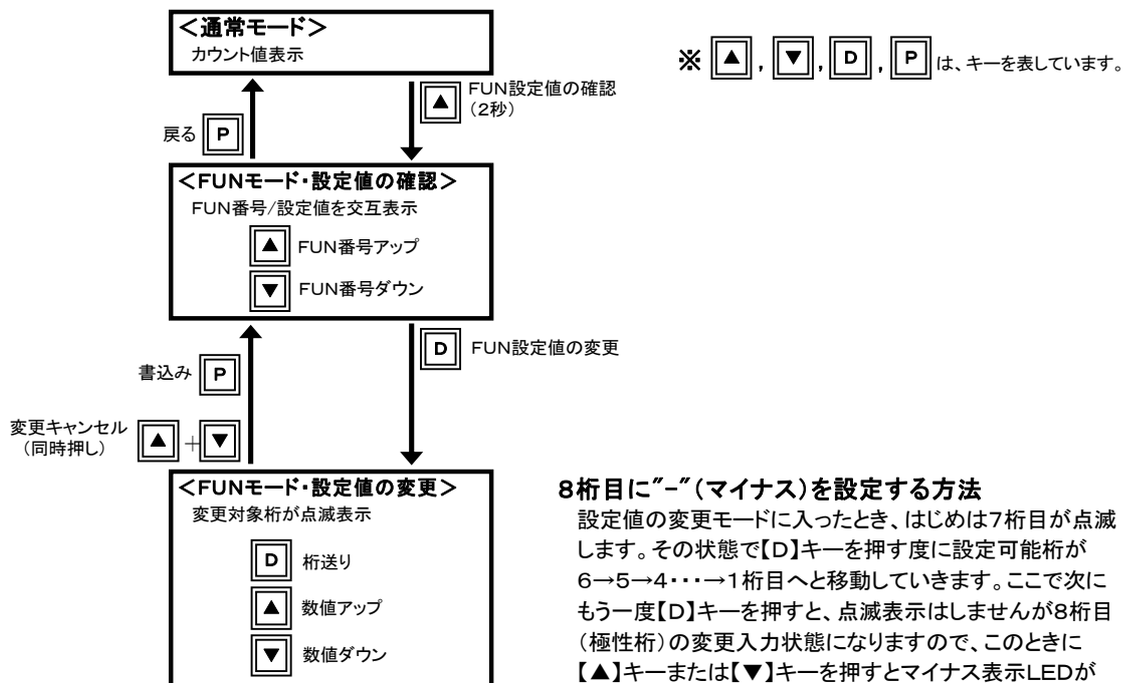
※入力COMと出力COMは独立しています。

ファンクションモード

カウンタの機能を設定するため各パラメータ(ファンクション 以降FUN)を設定してください。

- 手順1: ファンクション(FUN)モードへの移行
パネルの【▲】キーを2秒間以上押しとファンクションモードとなります。
(ご使用開始直後は”F-01”と表示しますが、電源投入後2回目以降は前回選択された最後のFUN番号を表示します。)
この時、選択されたFUN番号と設定されているデータを交互に表示します。
- 手順2: FUN番号の選択
交互表示状態の時、パネルの【▲】キーを押す毎にFUN番号がアップし【▼】キーを押す毎にダウンします。
なお、【▲】キー又は【▼】キーを押し続けると早送りでFUN番号が変わります。
- 手順3: FUN設定値の確認
FUN番号を表示させるとFUN番号と設定値が交互に表示されます。
この状態で【D】キーを押すと、設定値変更モードに移行します。
- 手順4: FUN設定値の変更(桁移動)
【D】キーを押すと設定可能桁が点滅状態となり、【D】キーを押す毎に設定桁は右に桁移動します。
設定桁が最下位まで移動した後、更に【D】キーを押すと最上位桁に戻ります。
- 手順5: FUN設定値の変更(数値変更)
点滅している桁に対して【▲】キーを押すと数値がアップし【▼】キーを押すとダウンします。
また”-”データが設定可能なデータのみ”-”が表示されます。
- 手順6: FUN設定値の確定
データの設定が完了した時点で、【P】キーを押すと登録データが確定し、変更された設定値とFUN番号を交互に表示します。
引き続き他の設定値を変更したい場合は、手順2から繰り返してください。
この状態で更に【P】キーを押すと通常モードに戻ります。

ファンクション設定操作の流れ



8桁目に“-”(マイナス)を設定する方法

設定値の変更モードに入ったとき、はじめは7桁目が点滅します。その状態で【D】キーを押す度に設定可能桁が6→5→4・・・→1桁目へと移動していきます。ここで次にもう一度【D】キーを押すと、点滅表示はしませんが8桁目(極性桁)の変更入力状態になりますので、このときに【▲】キーまたは【▼】キーを押すとマイナス表示LEDが点灯し、設定されます。
ここでもう一度【D】キーを押すと、7桁目の変更入力状態に戻ります。

ファンクション設定初期値

	No.	項 目	8桁目	7桁目	6桁目	5桁目	4桁目	3桁目	2桁目	1桁目
基本設定	01	基本パラメータ設定							0	0
	02	小数点位置設定							1	1
	03	変更しないで下さい		0	0	0	2	0	0	0
	04	変更しないで下さい		0	0	0	1	0	0	0
	05	カウントモード設定							0	0
	06	変更しないで下さい								0
	07	角度モードカウント切替								0
	08	変更しないで下さい	(-)	0	0	0	0	0	0	0
	09	任意乗数演算値設定(仮数)		0	0	0	0	0	0	1
	10	任意乗数演算値設定(指数)								0
シリアル通信設定	11	ユニット番号設定							0	0
	12	データ伝送速度設定								4
アナログ出力範囲設定	13	アナログ出力下限設定(オプションにて有効)	(-)	0	0	0	0	0	0	0
	14	アナログ出力上限設定(オプションにて有効)	(-)	0	0	1	0	0	0	0
ポイント関連設定	15	一方向OK範囲設定		0	0	0	0	0	0	1
	16	十方向OK範囲設定		0	0	0	0	0	0	1
	17	ポイント出力形態設定								0
パラレル出力設定	18	パラレル出力モード設定(オプションにて有効)							0	0
表示ホールド設定	19	表示ホールドモード設定								0
未使用	20	変更しないで下さい	(-)	0	0	0	0	0	0	0
未使用	21	変更しないで下さい							0	0
移動平均測定回数設定	22	移動平均測定回数設定						9	1	0
アナログ入力範囲設定	23	アナログ入力下限設定	(-)	0	0	0	0	0	0	0
	24	アナログ入力上限設定	(-)	0	0	1	0	0	0	0
未使用	25	変更しないで下さい								1
未使用	26	変更しないで下さい					1	1	2	4

ファンクション設定内容

【FUN1】: 基本パラメータ設定

8桁目	7桁目	6桁目	5桁目	4桁目	3桁目	2桁目	1桁目
						0	0

初期値

- ・基本パラメータは初期設定を簡素化するためFUNデータを予め決められた初期値に設定する機能です。
 - ・リアポテンショメータをご使用の場合はそのまま変更せずにお使いください。
 - ・回転式のポテンショメータをご使用になり、角度モード表示でご使用される場合は、はじめにFUN1の値を下表の11～17の何れかに設定し、必要に応じてFUN5のカウントモードを設定してください。
- ※角度モードの小数点位置は自動設定時となり、FUN2の表示はスキップします。

FUN1 設定値	表示	FUN5	表示分解能
		カウントモード	
11	360.00	10	10分
12	360.00	11	5分
15	360	13	1°
16	360.0	14	0.1°

【FUN2】: 小数点位置設定

8桁目	7桁目	6桁目	5桁目	4桁目	3桁目	2桁目	1桁目
						1	1

初期値

- ・1桁目: 外部制御信号の乗数演算がON時の小数点位置を設定します。(単位切換設定などに使用)
 - ・2桁目: 通常時の小数点位置を設定します。
- ※角度モード選択時の小数点位置は自動的に設定/表示するため、この項目は表示されません。

- 0: 小数点以下表示無
- 1: □□□□□□. □
- 2: □□□□□. □□
- 3: □□□□. □□□
- 4: □□□. □□□□
- 5: □□. □□□□□

【FUN5】: カウントモード設定

8桁目	7桁目	6桁目	5桁目	4桁目	3桁目	2桁目	1桁目
						0	0

初期値

- ・表示分解能を設定します。

設定値	カウントモード	表示内容
00	10進	±9999999
01	2進	±9999995
10	10分	±359.50
11	5分	±359.55
13	1°	±359
14	0.1°	±359.9

【FUN7】: 角度モードカウント切替

8桁目	7桁目	6桁目	5桁目	4桁目	3桁目	2桁目	1桁目
							0

初期値

- 0: "0°"を境に±表示を行います。(−360°~−2°・−1°・0°・1°・2°~360°)
例: 10分モード時 −0.2 ⇔ −0.1 ⇔ 0.0 ⇔ 0.1 ⇔ 0.2 の様に"−"を表示します。
- 1: "0~360°"の範囲で表示し、"−"は表示されません。
例: 10分モード時 359.4 ⇔ 359.5 ⇔ 0.0 ⇔ 0.1 ⇔ 0.2 の様に"−"を表示しません。

【FUN9】: 任意乗数演算値設定(仮数)

8桁目	7桁目	6桁目	5桁目	4桁目	3桁目	2桁目	1桁目
	0	0	0	0	0	0	1

初期値

(0000001~9999999)

【FUN10】: 任意乗数演算値設定(指数) 小数点の位置指定

8桁目	7桁目	6桁目	5桁目	4桁目	3桁目	2桁目	1桁目
							0

初期値

(0~9) 10⁰~10⁻⁹

- ・任意乗数演算信号がONの場合、表示に対して下記の値を演算し表示します。

(例)円の直径を測定し、その円周を求める場合

	円周率	FUN9の設定	FUN10の設定(10 ^{-x})	設定の内容	直径が10mm時の円周の演算値
例1	3	3	0	3×10 ⁰ =3	30
例2	3.14	314	2	314×10 ⁻² =3.14	31.4
例3	3.14159	314159	5	314159×10 ⁻⁵ =3.14159	31.4159

円周率をどこまで細かく設定するかによって、FUN9,10の設定値を変更します。

※演算後の表示値は、FUN2の1桁目の設定で小数点位置を変更する事ができます。

※角度モード時は乗数演算は機能しません。

【FUN11】: ユニット番号設定

8桁目	7桁目	6桁目	5桁目	4桁目	3桁目	2桁目	1桁目
						0	0

初期値

- ・シリアル通信を行う場合、ユニット番号を指定します。
- ・ユニット番号の設定範囲は、《00~32》です。
- ・接続できるユニット数は最大32ユニットです。
- ・ホストCPUと1対1で接続する場合は《00》を設定してください。

【FUN12】:データ伝送速度

8桁目	7桁目	6桁目	5桁目	4桁目	3桁目	2桁目	1桁目
							4

初期値

・シリアル通信の転送速度を設定します。

- 1 : 2400bps
- 2 : 4800bps
- 3 : 9600bps
- 4 : **19200bps** 初期値
- 5 : 38400bps

【FUN13】:アナログ出力下限値設定 (オプション設定時のみ有効)

8桁目	7桁目	6桁目	5桁目	4桁目	3桁目	2桁目	1桁目
	0	0	0	0	0	0	0

初期値

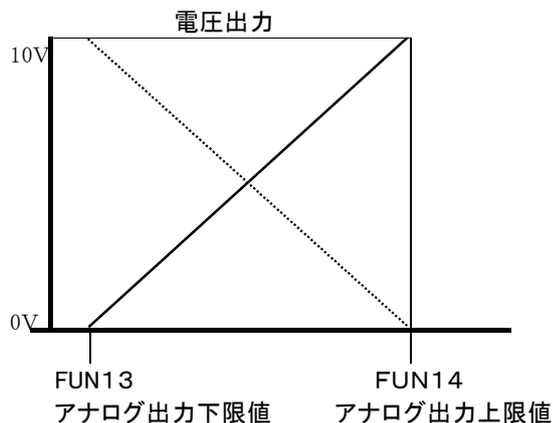
- ・アナログ出力の下限値を設定します。
- ・FUN14に設定する上限設定値との間を、0~10Vの電圧等の出力を行います。

【FUN14】:アナログ出力上限値設定 (オプション設定時のみ有効)

8桁目	7桁目	6桁目	5桁目	4桁目	3桁目	2桁目	1桁目
	0	0	1	0	0	0	0

初期値

- ・アナログ出力の上限値を設定します。



注. FUN14よりFUN13の設定値が大きい場合、出力極性は逆となります。

【FUN15】:一方向OK範囲設定

8桁目	7桁目	6桁目	5桁目	4桁目	3桁目	2桁目	1桁目
	0	0	0	0	0	0	1

初期値

- ・設定されているポイントデータとカウント値を比較し、カウント値がFUN15に設定された一方向OK範囲に入っている場合、ポイント出力信号がONとなります。
- ※ FUN17を"4"(合否判定)に設定した場合に有効となります。

【FUN16】:十方向OK範囲設定

8桁目	7桁目	6桁目	5桁目	4桁目	3桁目	2桁目	1桁目
	0	0	0	0	0	0	1

初期値

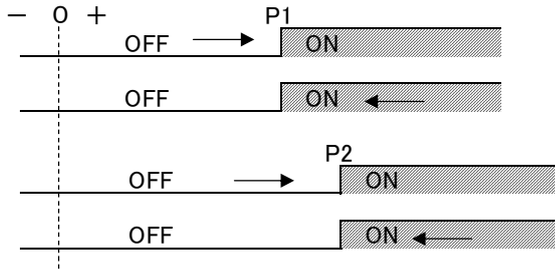
- ・設定されているポイントデータと表示値を比較し、表示値がFUN16に設定された十方向OK範囲に入っている場合、ポイント出力信号がONとなります。
- ※FUN17を"4"(合否判定)に設定した場合に有効となります。

【FUN17】:ポイント出力形態設定

8桁目	7桁目	6桁目	5桁目	4桁目	3桁目	2桁目	1桁目	初期値	表示方向
							0		↔

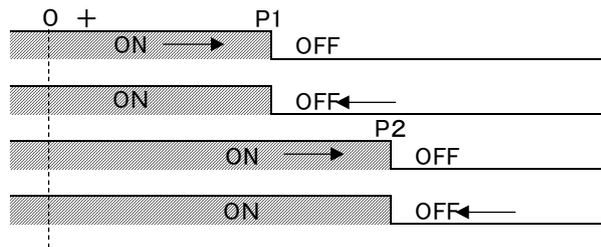
0 : 比較出力(設定値<表示値の時ON)

0から遠のく方向でポイント設定値を通過するとON



1 : 比較出力(設定値<表示値の時OFF)

ポイント出力形態設定0の逆動作で0から遠のく方向でポイント設定値を通過するとOFF



2 : 比較出力(P1~P5設定値<表示値の時ON P6~P10設定値<表示値の時OFF)

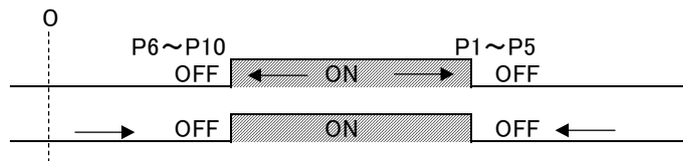
ポイント出力信号をP1~P5とP6~P10の2ブロックに分けP1~P5の出力は設定を越えるとONとなり、P6~P10は設定値を下回るとONとなります。



- 出力信号はP1~P5を使用しP6~P10は使用しません。
- 上図の如く設定範囲を超えたらONとなるようなリミット信号などに応用できます。

3 : 比較出力(P1~P5設定値<表示値の時OFF P6~P10設定値<表示値の時ON)

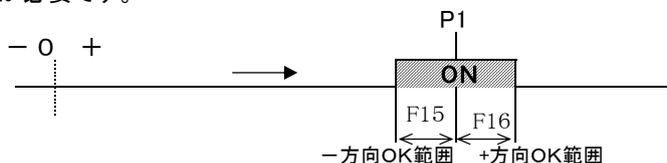
ポイント出力形態設定2の逆動作となります。



- 出力信号はP1~P5を使用しP6~P10は使用しません。
- 上図の如く設定範囲から外れたらOFFとなるようなエリア検出などに応用できます。

4 : 合否判定機能

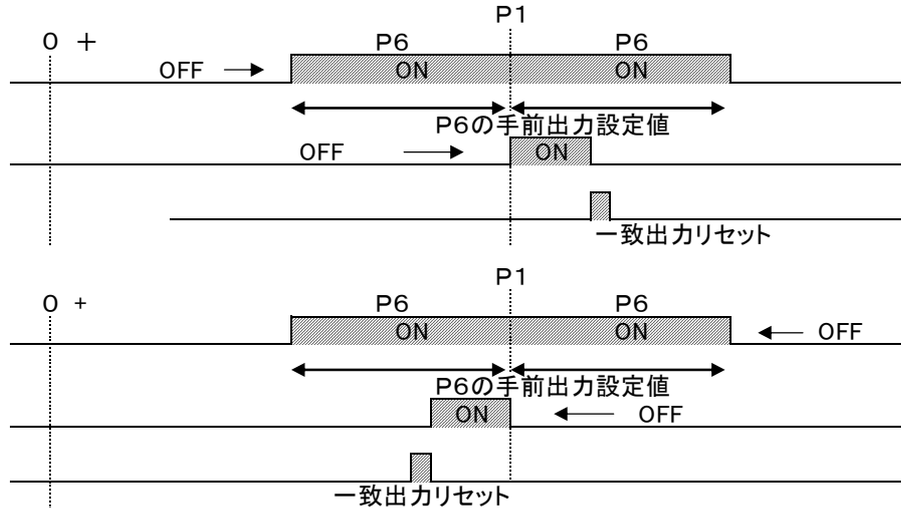
- ポイント設定はP1~P10まで設定可能です。
- 合否判定信号がONとなっている間、FUN15と16に設定されたポイント出力OK範囲設定値に従って表示値とポイント設定値を比較してOK範囲に入っていればポイント出力信号をONにします。
- 判定結果がOKの場合、それぞれのポイント番号に対応したP1~P10の出力がONとなります。なお、合否判定信号をONにした時、対応したポイント出力信号が出ない場合、OK範囲から外れていると判断してください。
- 合否判定信号がONした場合、P1~P10すべてのポイント値について判定結果を出力します。
- 合否判定信号は常時ONの状態で使用可能ですが、合否判定には2mS程度のタイミングが必要です。特にOK範囲の設定が小さい時、2mS以内に設定ポイントを通過した場合、出力信号は出ませんので注意が必要です。



5 : 手前出力設定(レベル出力)

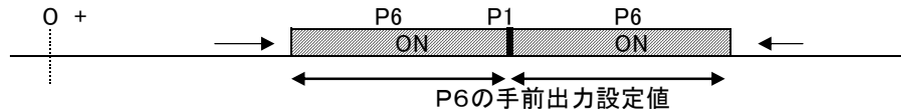
- ・ポイント設定はP1~P5とし、P6~P10は各々に対応した手前出力(減速領域など)の範囲を設定します。
- ・合否判定信号に関係なく常にポイント判定を行います。
- ・P1~P5の一致出力は設定値を通過した時ONとなり、一致出力リセット信号がONした時OFFとなります。
- ・ポイント判定には2mS程度のタイミングが必要です。
- ・2mS以内に設定ポイントを通過した場合、出力信号は出ません。
- ・ポイントNoの組み合わせは下図の通りです。

一致出力	P1	P2	P3	P4	P5	一致出力ライン／一致ポイント設定 手前出力ライン／手前出力領域設定
手前出力	P6	P7	P8	P9	P10	



6 : 手前出力設定(ワンショット出力)

- ・ポイント出力の動作は設定5と同じですが、一致出力がワンショット出力となります。(0. 5秒)



【FUN18】: 平行出力コード設定 (オプション設定時のみ有効)

8桁目	7桁目	6桁目	5桁目	4桁目	3桁目	2桁目	1桁目	初期値
						0	0	

1桁目 平行出力コードの設定

- ・平行出力信号の形態を、BCDコード出力またはバイナリコード出力及びグレイコード出力の切替を行います。
- 0 : BCDコード出力
- 1 : バイナリコード出力
- 2 : グレイコード出力

2桁目 未使用 ※設定値は変更しないで下さい。

【FUN19】: 表示ホールドモード設定

8桁目	7桁目	6桁目	5桁目	4桁目	3桁目	2桁目	1桁目	初期値
							0	

- ・外部制御信号の表示ホールドがOFFの場合、上記設定に従って表示されます。
- ・パラメータが0以外の場合、表示ホールド信号がONの時は、上記設定に関わらず現在値を表示します。

0 : 通常モード

カウント値を表示します。

表示ホールド入力がONの間は、表示および平行出力のデータをホールドします。

1 : ピークホールド(最大値)表示

カウント値の最大値が更新された場合、その値を表示します。

2 : ボトムホールド(最小値)表示

カウント値の最小値が更新された場合、その値を表示します。

3 : ピーク値(最大値)ーボトム値(最小値)表示(振れ幅)

カウント値の最大値と最小値の差を表示します。

【FUN22】: 移動平均測定回数設定

8桁目	7桁目	6桁目	5桁目	4桁目	3桁目	2桁目	1桁目	
				9	1	0		初期値

- ・設定値が0の場合は測定値をダイレクトに表示します。
- ・設定値が9(初期値)の場合は、現時点よりさかのぼって過去400回の平均値を算出し表示します。
- ・移動平均機能を使うことにより表示のバラツキを抑えた表示が行えます。

- ・1桁目 **未使用** ※設定値は変更しないで下さい。
- ・2桁目 **未使用** ※設定値は変更しないで下さい。
- ・3桁目 **アナログ入力移動平均回数**

0 : 1回	5 : 60回
1 : 5回	6 : 80回
2 : 10回	7 : 100回
3 : 20回	8 : 200回
4 : 40回	9 : 400回 初期値

【FUN23】: アナログ入力下限設定

8桁目	7桁目	6桁目	5桁目	4桁目	3桁目	2桁目	1桁目	
(-)	0	0	0	0	0	0	0	初期値

【FUN24】: アナログ入力上限設定

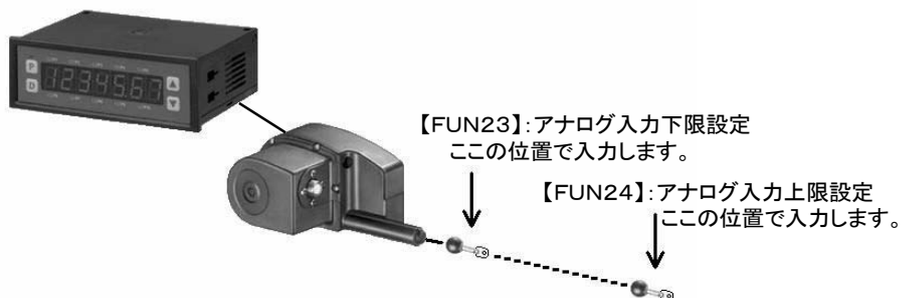
8桁目	7桁目	6桁目	5桁目	4桁目	3桁目	2桁目	1桁目	
(-)	0	0	1	0	0	0	0	初期値

- ・表示範囲の上下位置(表示値)を設定します。
- ・ポテンシオメータを機械に固定し、表示範囲の下位置・上位置で機械が静止している状態で設定します。
- ※FUN24の値よりもFUN23の値を大きく設定することにより、表示の極性を反転することができます。
- ※オフセットが必要な場合は、あらかじめここでオフセット値を加算した値を入力してください。
- ※FUN23とFUN24の設定値の差分値を216で分割した値を最小値として表示します。

ご注意: FUN23およびFUN24の両方とも正しく設定しないと正常に動作いたしません。

[FUN23, FUN24 アナログ入力上下限値の設定方法]

1. カウンタとポテンシオメータを接続し、通电した状態にします。
2. ポテンシオメータを固定した機械の可動部を下限位置に合わせ、【▲】キーを2秒間押し続けファンクション設定モードに入ります。(→P7参照)
3. 【▲】キーまたは【▼】キーを押してFUN23の設定値を表示させます。
4. その状態で【D】キーを押すとFUN23の設定値の変更が行えますので、【▲】キー(数値アップ)、【▼】キー(数値ダウン)、【D】キー(桁送り)を押してその位置を入力します。
5. 設定が終了したら【P】キーを押して設定値を確定します。
6. 次に機械を上限位置に移動します。
7. 【▲】キーまたは【▼】キーを押してFUN24の設定値を表示させます。
8. その状態でFUN23と同様に、FUN24にこの位置を入力します。
9. 最後にもう一度【P】キーを押して通常モードに戻ります。



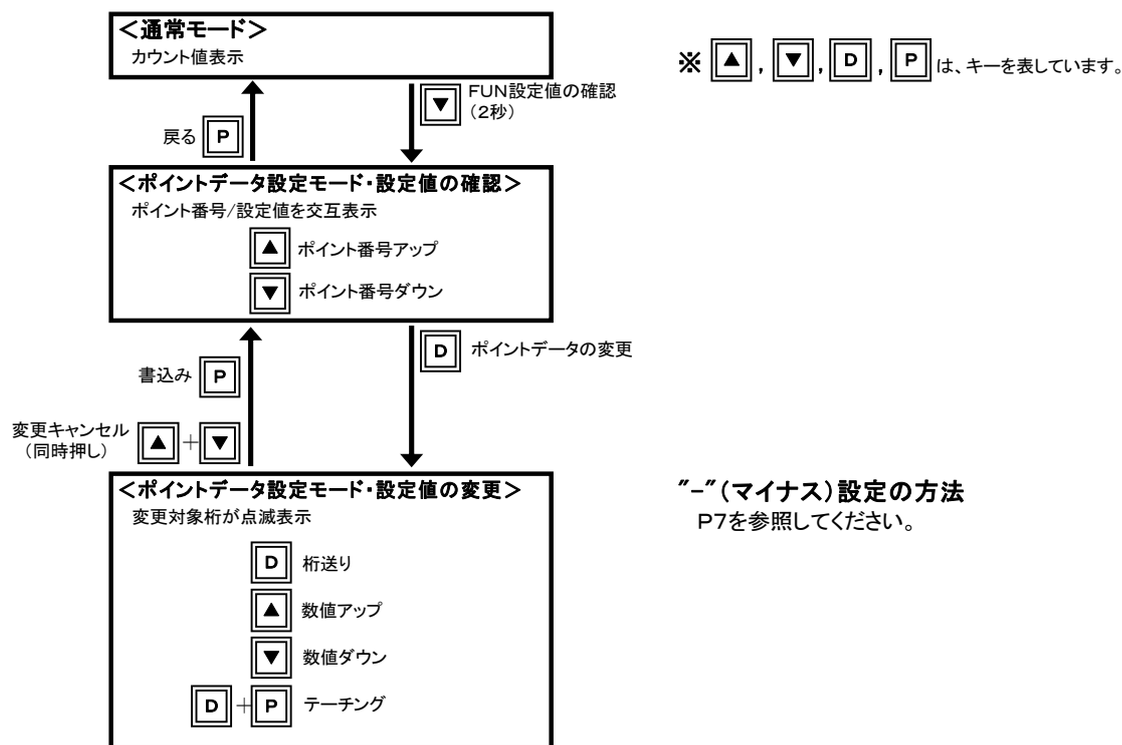
(1)ポイント出力位置を設定する方法

- 手順1: ポイントデータ設定モードへの移行
パネルの【▼】キーを2秒間以上押すとポイントデータ設定モードとなります。
(電源投入直後は”P-01”と表示しますが、電源投入後2回目以降は前回選択された最後のポイント番号を表示します。)
この時、選択されたポイント番号と設定されているデータを交互に表示します。
- 手順2: ポイント番号の選択
交互表示状態の時、パネルの【▲】キーを押す毎にポイント番号がアップし、【▼】キーを押す毎にダウンします。なお、【▲】キー又は【▼】キーを押し続けると早送りでポイント番号が変わります。
- 手順3: ポイント設定値の確認
ポイント番号を表示させると、ポイント番号と設定値が交互に表示されます。
この状態で【D】キーを1回押すと、設定値変更モードへ移行します。
- 手順4: ポイント設定値の変更(桁移動)
【D】キーを押すと設定可能桁が点滅状態となり、【D】キーを押す毎に設定桁が右に桁移動します。
設定桁が最下位まで移動した後、更に【D】キーを押すと最上位桁に戻ります。
- 手順5: ポイント設定値の変更(数値変更)
点滅している桁に対して【▲】キーを押すと数値がアップし【▼】キーを押すとダウンします。
また”-”データが設定可能なデータのみ”-”が表示されます。
なお、最上位の桁のみ”E”が表示されますが、この最上位桁に”E”を設定した場合その下の桁にデータが設定されていてもポイント出力は行いません。
- 手順6: ポイント設定値の確定
データの設定が完了した時点で、【P】キーを押すと登録データが確定し、変更された設定値とポイント番号を交互に表示します。
引き続き他の設定値を変更したい場合は、手順2から繰り返してください。
この状態で更に【P】キーを押すと通常モードに戻ります。

(2)ポイント出力位置をテーチング機能を利用して設定する方法

- 手順1: ポイント番号の選択
上記手順1によりポイント設定モードに入り、手順に2の操作により設定したいポイント番号を呼び出した後、【D】キー押してデータ入力モードに入ります。
- 手順2: テーチング操作
データ入力モードに入った後、【D】と【P】キーを同時に押すとLED表示が現在値表示に切り替わります。
- 手順3: データの設定
機械を動かしてポイント設定したい位置まで移動させた後、【P】キーを押すと選択されているポイント番号に、その時の現在値がポイントデータとして登録され、ポイント番号と登録データが交互に表示されます。
- 手順4: 更に次のポイントデータを設定する場合【▲】または【▼】キーを押してポイントNoを呼び出し手順2と3を繰り返し必要なデータを設定してください。
- 手順5: ポイントデータ設定値の確定
データの設定が完了した時点で、【P】キーを押すと通常モードに戻ります。

ポイント設定操作の流れ



- ・ポイント設定はP-01～P-10迄の10ポイントの設定が可能です。

シリアル通信 仕様

1. 通信方式 : 半2重通信方式 (ただし、RS-422/485は全2重接続)
2. 同期方式 : 調歩同期方式
3. 伝送コード : ASCIIの7ビット
4. 誤り検出 : 垂直パリティ=偶数
5. ストップビット : 1ビット
6. 転送速度 : 2400/4800/9600/19200/38400/bps 【FUN12で設定】
7. ユニット番号 : (00)01~32 【FUN11で設定】

シリアル通信 命令

1. 【F0】=ファンクションデータの書込み →カウンタ側
2. 【F1】=ファンクションデータの送信要求 →カウンタ側
3. 【F2】=ファンクションデータの送信 ←カウンタ側
4. 【P0】=現在値カウンタの修正 →カウンタ側
5. 【P1】=現在値カウンタの送信要求 →カウンタ側
6. 【P2】=現在値カウンタの送信 ←カウンタ側
7. 【T0】=ポイントデータの書込み →カウンタ側
8. 【T1】=ポイントデータの送信要求 →カウンタ側
9. 【T2】=ポイントデータの送信 ←カウンタ側
10. 【A0】=パソコンからの送信データ確認OK送信 ←カウンタ側

シリアル通信 フォーマット

- ・ 通信速度は【FUN12】、ユニット番号は【FUN11】で設定してください。
- ・ パソコンなどと1対1でシリアル通信を行う場合は、ユニット番号を《00》に設定します。
- ・ 複数軸でシリアル通信を行う場合には、ユニット番号を《01》から順番に設定してください。
- ・ シリアルデータの最初に”STX”、最後に”ETX”を付けてください。
- ・ データフォーマットの余白部分は、数字の”0”(30H)または”スペースコードSP”(20H)で埋めてください。
- ・ ”-”符号は、データの最上位桁に付けてください。(—×××××)となります。
- ・ ポイント出力データの先頭にある”E”符号は、ポイント検出しないデータとして扱います。
- ・ アルファベットは、必ず大文字を使用してください。
- ・ 小数点は、【FUN2】の設定に依る為、データには付加する必要はありません。

【F0】:ファンクションの書込み

STX	*	*	F	0	*	*	X	X	X	X	X	X	X	X	ETX
← ユニットNo. →		← 命令コード →		← FUNNo. →		← データ →									

【F1】:ファンクションデータの送信要求

STX	*	*	F	1	*	*	ETX
← ユニットNo. →		← 命令コード →		← FUNNo. →			

【F2】:ファンクションデータの返信

STX	*	*	F	2	*	*	X	X	X	X	X	X	X	X	ETX
← ユニットNo. →		← 命令コード →		← FUNNo. →		← データ →									

【P0】:現在値カウンタの修正

STX	*	*	P	0	X	X	X	X	X	X	X	X	ETX
← ユニットNo. →		← 命令コード →		← データ →									

【P1】:現在値カウンタの送信要求

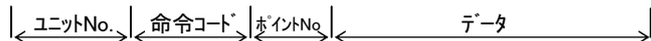
STX	*	*	P	1	ETX
← ユニットNo. →		← 命令コード →			

【P2】:現在値カウンタの返信

STX	*	*	P	2	X	X	X	X	X	X	X	X	ETX
← ユニットNo. →		← 命令コード →		← データ →									

【T0】:ポイントデータの書込み

STX	*	*	T	0	*	*	X	X	X	X	X	X	X	X	ETX
-----	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	-----



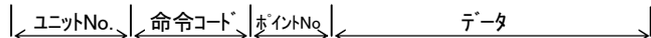
【T1】:ポイントデータの送信要求

STX	*	*	T	1	*	*	ETX
-----	---	---	---	---	---	---	-----



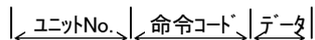
【T2】:ポイントデータの返信

STX	*	*	T	2	*	*	X	X	X	X	X	X	X	ETX
-----	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	-----



【A0】:パソコンからの送信データ確認の返信

STX	*	*	A	0	X	ETX
-----	---	---	---	---	---	-----



データ0: 受信データOK

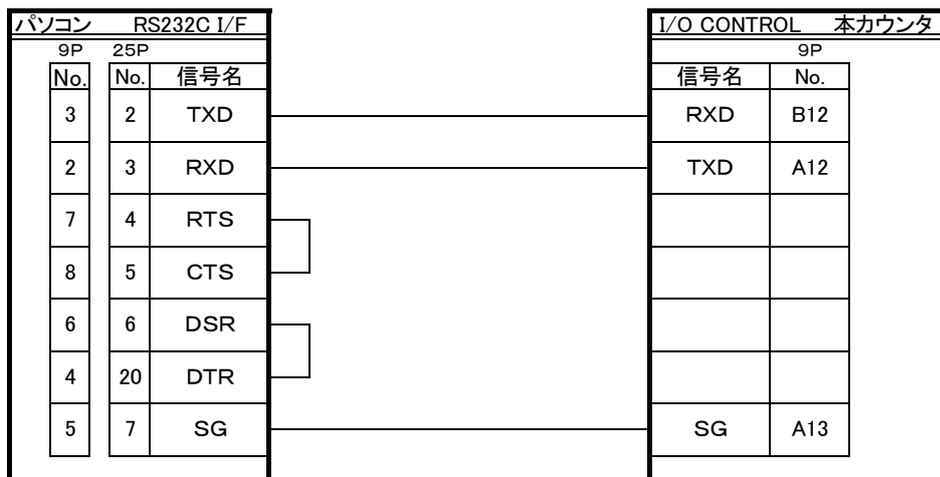
データ1: 受信データNG

- ・ A0返信命令は、F0/P0/T0についてのみカウンタからパソコンに対して返信を行います。
- ・ その他のデータ送信要求命令については、必ず返信があるため、A0命令の返信は行いません。
- ・ パソコンからの送信データは上書き方式とします。

シリアル通信 接続

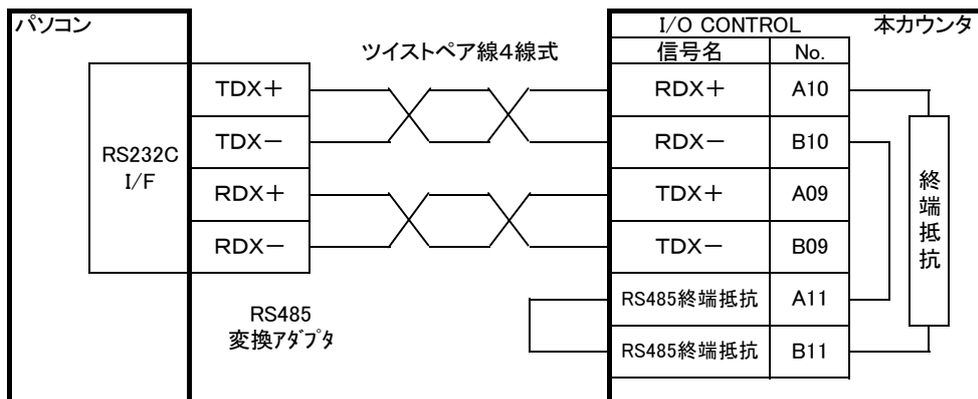
RS232C接続の場合

I/O CONTROLコネクタのシリアル通信の接続。



RS485接続の場合

- ・ RS232CとRS485の併用は出来ません。
- ・ RS-232C-RS485変換アダプタは、全二重方式に対応できるもので受信回路部分に、プルアップ/プルダウン抵抗が接続されているものを使用してください。
- ・ ユニット番号の最終No.のカウンタのみ、終端抵抗を接続する為、A11ピンとB11ピンをショートしてください。



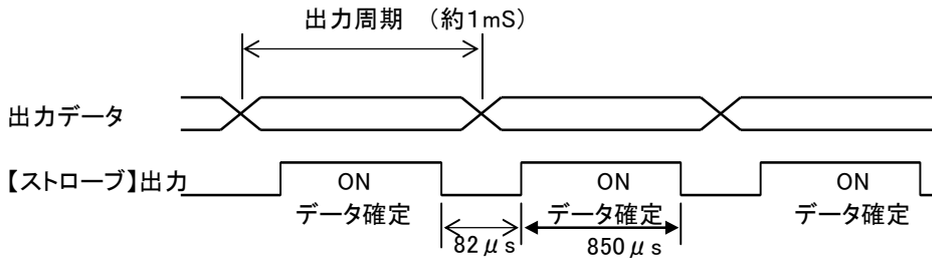
1: 出カコードの設定

FUN18に設定した出カコード設定に従って現在値表示LEDに表示されている値をパラレル出力します。

2: 制御方法

・外部制御信号【ストローブ】出力方式

パラレルデータは、約1mSの周期でデータを更新しながら連続して出力します。
また、出力データが確定した時点で、外部制御信号【ストローブ】を出力します。



・外部制御信号【ラッチ】入力方式

表示ホールド(ラッチ)信号を入力するとパラレル出力データがロックし、安定した状態で読み出しが可能となります。
表示ホールド(ラッチ)信号入力後、データが確定するまで約1mSかかります。尚データが確定するとストローブ信号がONとなります。
また、読み出しが完了するまでの間、表示ホールド(ラッチ)入力を保持してください。
表示ホールド(ラッチ)入力が無い時は、上図の如く1mSの周期でデータを更新しながら連続して出力します。

※ 表示ホールド(ラッチ)を使用する場合は、FUN19の設定は0にしてください。



主な操作説明

パラメータの設定について

接続するポテンシオメータに合わせて、パラメータを設定してください。
未使用のパラメータについては変更しないでください。
ポイント出力等詳しい設定は、7ページ以降を参照してください。

現在値修正について

当カウンタはアブソリュートカウンタです。リセット・プリセット機能は設けておりません。
現在値の修正を行いたい場合は、FUN23とFUN24を再設定して修正してください。

→ P13参照

保守

パラメータの初期化について

下記の操作を行うことにより、各パラメータを出荷時の状態に戻すことが出来ます。
なお、本操作を行った場合、設定値のすべてが消去されますので、十分注意して行ってください。

手順1: 本カウンタの電源を切ります。

手順2: 【D】キーを押したまま電源を入れます。
カウントダウン表示「3」・「2」・「1」の後、表示が「0. 0」となり初期化が完了します。

手順3: 取扱説明書の7ページを参考にパラメータを再度設定してください。

主な製品仕様

表示桁数	±7桁／赤色7セグメントLED／文字高15mm
表示範囲	±9999999 角度±360.00°
カウントモード	測長 : 10進／2進 角度 : 5分／10分／0.1°／1° 読み
小数点位置	FUN02に設定
メモリ	不揮発性メモリ 10年間バックアップ
キースイッチ	『D』:桁移動／『P』:書込み／『▲』:UP／『▼』:DOWNの4キー
電源	AC100～240V±10% 50/60Hz
消費電力	5W(NIS, NIS-P) / 5.5W(NIS-E, -R, -I)
ポテンシオメータ用電源	標準 DC10V (Max. 15mA)
ポテンシオメータ定格抵抗値	1KΩ～22KΩ
入力分解能	約10000
サンプリング時間	約1ms
外部制御信号	合否判定／現在値送信／パネルロック／表示ホールド／ mm・尺切換／mm・インチ切換／演算入力
ポイント出力信号	ポイント出力1～10 耐圧30V以下 シンク電流50mA以下
シリアル通信	RS232C(1対1)／RS485(最大32軸)
ポイント出力機能	FUN17に設定 ・ポイント通過ON設定 10ポイント設定 ・ポイント通過OFF設定 10ポイント設定 ・上下限設定 10ポイントを2つに分けた5系統まで設定可能 ・範囲内設定 10ポイントを2つに分けた5系統まで設定可能 ・±OK範囲設定 10ポイントに対する合否判定が可能 ・手前出力設定 簡易位置決めに最適(レベル出力) ・手前出力設定 (ワンショット出力)
表示ホールド機能	ピークホールド : カウントしている値の最大値を表示 ボトムホールド : カウントしている値の最小値を表示 振れ幅表示 : カウント値の最大値－最小値の振れ幅を表示
パラレル出力(オプション) (NIS-P)	28bit／SIN(極性)／ストローブ 出力更新時間 : 約1mS
アナログ出力(オプション) (NIS-E/R/I)	0～10V(E)／±10V(R)／4～20mA(I) 受注時指定 出力更新時間 : 約1mS 分解能 : 約10000 負荷抵抗 : 4.7KΩ以上(電圧出力) 560Ω以下(電流出力) 出力精度 : ±0.2%F.S以内(常温) リニアリティ : ±0.1%以下 温度係数 : ±200ppm/°C以下
使用温度範囲	0～45°C
使用湿度範囲	RH35%～90%(結露無き事)
保存温度範囲	-20～80°C
質量	NIS 約380g／NIS-P 約440g／NIS-E 約420g／NIS-R,-I 約430g (取付金具含む)
耐振動	49m/s ² で30分
耐衝撃	耐久294m/s ² X・Y・Z各方向3回

MUTOH

株式会社 ムトーエンジニアリング

本社 東京都品川区西五反田7-21-1 第5TOCビル
〒141-8683

東京 東京都品川区西五反田7-21-1 第5TOCビル
〒141-8683 TEL 03-5740-8220

名古屋 名古屋市千種区姫池通2-8 〒464-0055 TEL 052-762-5217

大阪 大阪府豊中市新千里西町1-1-8 第一火災千里中央ビル1F
〒560-0083 TEL 06-6871-9231

●お問い合わせは

HOME-PAGE <http://www.mutoheng.com/dg>

E-Mail info.digi@mutohengineering.co.jp