# 小型デジタルパネルメータ

関連情報 商品セレクション 共通の注意事項 702 テクニカルガイド … 用語の説明 … 898

緊急のご発注 http://www.omron24.co.jp

# 装置・制御盤の小型化に適した 小型デジタルパネルメータ

- 48 (W) × 24 (H) × 83 (D) mmの小型サイズ。
- 直流電圧/電流、回転パルスのマルチ入力対応。
- 緑/赤の2色表示切替可能。
- 出力種別を任意に選択。
- CEマーキング適合。
- UL/CSA規格適合認証。
- NEMA4X準拠(IP66相当)の防滴構造。



702~703ページの

「デジタルパネルメータ 共通の注意事項」をご覧ください。



デジタル

商品セレクション

共通の注意事項

雷圧/雷流入力

パルス信号入力

テクニカルガイド

ロードセル

信号入力

温度/

パネルメータ

#### 48(W)×24(H)×83(D)mmの小型サイズ

装置や制御盤の小型化に貢献するため、パネルの小型化、奥 行きの短胴化を実現しました。

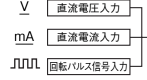
配線部は、配線のしやすさを考えたM3ねじ端子台構造です。

#### 緑・赤の2色表示

計測表示部を比較出力動作に応じて変化できます。離れた場 所からでも状況把握が一段と容易に確認できます。

#### 入力はマルチレンジ

1機種でプロセス信号の表示や回転計、スピードメータとし て使用できます。





#### リニア電流/電圧出力タイプをラインナップ 【データ伝送出力を装備】

計測信号のロギングや信号絶縁で取り扱いに便利なリニア 電流/電圧出力タイプをシリーズ化しました。



### 出力種別を任意に選択

比較出力は"OUT1"、"OUT2"の2出力あります。 それぞれの比較種別を次の3種類から選択できます。

上限 比較值 ・ステリシス 計測値 ON 比較出力 OFF

・上下限 比較上限値 ィステリシス 計測値 比較下限値 DN 比較出力 OFF

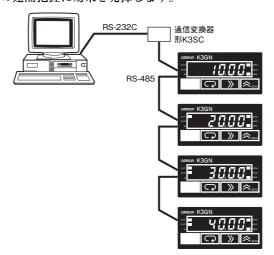
・下限 計測値 比較値とス ON 比較出力 \_\_ OFF

上下限を選択すると比較値の 上・下限値が個別に設定でき、 OUT1、OUT2で表します。

プロセス入力

### 小型ながら通信機能を搭載

通信機能付きタイプをシリーズ化。計測データを伝送するこ とができるため、パソコンやPLCを用いた設備・装置の稼動 状態の遠隔把握に効果を発揮します。



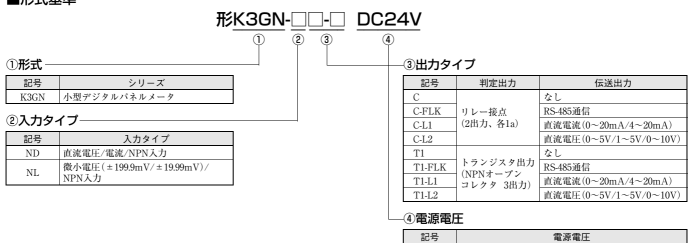
39 000

形K3GN-NLT1-FLK DC24V



#### 形式構成

#### ■形式基準



#### デジタル パネルメータ

商品セレクション

共通の注意事項

電圧/電流入力

ロードセル 信号入力

パルス信号入力

温度/

プロセス入力

## 種類/標準価格 (©印の機種は標準在庫機種です。無印(受注生産機種)の納期についてはお取引き商社にお問い合わせください。)

外形サイズ(mm)	電源電圧	1 カカノブ	出力タイプ		形式仕様	標準価格										
グトルグリ 1 入 (IIIII)	电冰电压	入力タイプ	判定出力	伝送出力	形式江栋	(¥)										
				なし	◎形K3GN-NDC DC24V	23,000										
			リレー接点	RS-485通信	形K3GN-NDC-FLK DC24V											
			(2出力、各1a)	直流電流(0~20mA/4~20mA)	形K3GN-NDC-L1 DC24V	33,000										
_		直流電圧/電流		直流電圧(0~5V/1~5V/0~10V)	(0~5V/1~5V/0~10V)											
	DC24V 微小電	/NPN入力 C24V		なし	○形K3GN-NDT1 DC24V	23,000										
48(W) × 24(H) × 83(D)					7	24V		トランジスタ出力 (NPNオープン コレクタ 3出力)	(NPNオープン	(NPNオープン	(NPNオープン	(NPNオープン RS		RS-485通信	◎形K3GN-NDT1-FLK DC24V	
							(						直流電流(0~20mA/4~20mA)	形K3GN-NDT1-L1 DC24V	33,000	
			- V / ЗШД)	直流電圧(0~5V/1~5V/0~10V)	形K3GN-NDT1-L2 DC24V											
		微小電圧 (±199.9mV/ ±19.99mV/	リレー接点 (2出力、各1a)	なし	形K3GN-NLC DC24V	29,000										
				RS-485通信	形K3GN-NLC-FLK DC24V	39,000										
			トランジスタ出力	なし	形K3GN-NLT1 DC24V	29,000										
		NPN入力)		(NPNオープン	RS-485通信	形K3GN-NI T1-FLK DC24V	39,000									

RS-485通信

DC24V DC24V

上記以外の「直流電圧/電流/PNP入力」、「PNPオープンコレクタ出力タイプ」も製作可能です。詳しくはお取引き商社にお問い合わせください。

コレクタ 3出力)

### 定格/性能

テクニカルガイド

■定格						
	形式	形K3GN-ND	形K3GN-NL			
項目		直流電圧/電流/NPN入力タイプ	微小電圧/NPN入力タイプ			
電源電圧		DC24V				
許容電源電圧範囲		電源電圧の85~110%				
消費電力(最大負荷時) *		2.5W以下(DC最大負荷時:全LED点灯時)				
入力信号		直流電圧/電流/無電圧接点/オープンコレクタ				
直流電圧/電流入力	A/D変換方式	二重積分方式				
パルス信号入力	パルス計測方式	周期計測方式				
外部供給電源		なし				
イベント入力		現在値ホールドまたは強制ゼロ(任意に選択) ※直流電圧/電流入力時のみ有効。(制御信号最小入力時間 80ms)				
	リレー接点出力	DC30V 1A(抵抗負荷)、機械的寿命 5,000万回以上、電気的寿命 10万回以上				
出力	トランジスタ出力	最大負荷電圧:DC24V、最大負荷電流:50mA、漏れ電流:100 μ A以下				
低力   (機種により異なります)	通信出力	RS-485(2線式半二重)				
(IX)ETCO / year / or / /	リニア出力	直流電流(DC0~20mA/DC4~20mA:負荷500Ω以下、分解能 約10,000) 直流電圧(DC0~5V/DC1~5V/DC0~10V:負荷5kΩ以上、分解能 約10,000)				
表示方式		ネガタイプLCD(バックライトLED)表示、7セグメントデジタル表示(文字高さ PV:7mm)および単発光表示				
主な機能		スケーリング、プリスケール、ティーチング、平均化処理、強制ゼロ、表示色切替、出力種別選択、 キープロテクト、起動補償タイマ、ヒステリシス				
使用温度範囲	使用時	-10~+55℃(ただし、氷結、結露のないこと)				
	保存時	-25~+65℃(ただし、氷結、結露のないこと)				
使用湿度範囲	使用時	25~85%RH				
高度		2,000m以下				
付属品		ゴムパッキン、フィクスチャー、取扱説明書				

<sup>\*</sup>電源投入時に、定格以上の制御電源容量を必要とします。

複数台ご使用になる場合は特にご注意ください。

電源投入時はすべての表示を点灯する初期表示を行うとともに、全出力OFFの状態になります。

起動補償タイム動作時は、未計測状態"00000"の表示を行い、全出力OFFの状態になります。

#### ■性能

TT 1	TVKSON ND	TAKOONI NII		
形式項目	形K3GN-ND 直流電圧/電流/NPN入力タイプ	形K3GN-NL 微小電圧/NPN入力タイプ		
入力信号	直流電圧/電流(4~20mA、1~5V、±5V、±10V)/ 無電圧接点(30Hz max. ON/OFFパルス幅 16ms以上) オープンコレクタ(5kHz max. ON/OFFパルス幅 90 μ s以上)	直流電圧 (±199.9mV/±19.99mV)/ 無電圧接点 (30Hz max. ON/OFFパルス幅 16ms以上) オープンコレクタ (5kHz max. ON/OFFパルス幅 90 μs以上)		
表示可能範囲	5桁(-19999~99999)			
サンプリング周期	250ms			
表示リフレッシュ周期	サンプリング周期(平均化処理機能使用時は、サンプリング周期:	×平均回数)		
比較出力応答時間 (トランジスタ出力)	750ms以下(トランジスタ出力) (入力信号の15%から95%、または95%から15%まで急変させた。	ときの判定出力が出るまでの時間)		
リニア出力応答時間	750ms以下(出力信号の15%から95%、または95%から15%まで急	急変させたときのアナログ出力が出るまでの時間)		
絶縁抵抗	20MΩ以上(DC500Vメガにて) 外部端子一括とケース間、入力	- 出力 - 電源間		
耐電圧	AC1,000V 1min、外部端子一括とケース間			
耐ノイズ	電源端子ノーマルモード±480V、電源端子コモンモード±1,500V	7、立ち上がり1nsの方形波±1μs、100ns		
耐振動	振動数: 10~55Hz、加速度: 50m/s² X、Y、Z各方向: 10min			
耐衝撃	150m/s <sup>2</sup> 、X、Y、Z 6方向 各3回(トランジスタ出力搭載タイプ) 100m/s <sup>2</sup> 、X、Y、Z 6方向 各3回(接点出力搭載タイプ)			
本体質量	約100g(本体のみ)			
保護構造	前面:NEMA4X屋内用(IP66相当)、リアケース:IP20、端子部	: IP00+フィンガープロテクト(VDE 0106/100)		
メモリ保護	不揮発性メモリ(書き込み回数:10万回)			
安全規格	UL508, CSA C22.2 No.142			
EMC	(EMI) EN61326 工業用途   放射妨害電界強度 EN55011 Group 1、class A   (EMS) EN61326 工業用途   静電気放電イミュニティ EN61000-4-2: 4kV(接触)   : 8kV(気中)			

#### ■入力レンジ(計測範囲と測定精度)

	■ハリレンン(計測配置と測定情度)								
入力種別 <b>よっ-と</b>	アナログ <b>ጸ<sub>ヘ</sub>ጸ<u>し</u>じ</b> *					パルス <b>PUL SE</b>		75- F	
£ // £	直流電流入力		直流電圧	三入力			回転パルス		, ,,,,
アナログレンジ <b>-月へ</b> [[	4~20mA <b>Ч-2</b> []	アナログレンジ <b>- 月<sub>1</sub> [ [</b>	1~5V <b>∤-5</b>	±5V <b>5</b>	±10V	パルス周波数 <b>P-F-E</b>	30Hz <b>30</b>	5kHz <b>5</b> /	
接続端子	5-6	接続端子		4-5		接続端子	2-	-3	
電流レンジ (mA) 20.00 4.00 0.00	22.00	電圧レンジ (V) 10.00 5.000 0.000 -5.000 -10.00	5.500	5.500	11.00	周波数レンジ (Hz) 5000 4000 3000 2000 1000 0.0	30.00 0.05	5000	通信により <b>-1999</b> ~ <b>99999</b> の 範囲で表示可能。
入力 インピーダンス	60Ω	入力 インピーダンス		1MΩ以上					
測定精度	±0.1%FS±1ディジット以下(at23±3℃)		± 0.1%FS ±1ディジット以	以下(at23±5℃)	± 0.1% FS ± 17	ィジット以下	(at23 ± 5℃)		

\*形K3GN-NL□ DC24Vタイプ (微小電圧/NPN入力) タイプにおけるアナログレンジは *199.9* と *19.99*です。 形K3GN-NL□ DC24Vタイプ (微小電圧/NPN入力) タイプにおけるアナログ計測範囲と測定精度は以下を参照ください。

は、工場出荷時の設定状態です。

計測範囲と測定精度

アナログレンジ	アナログ計測範囲	入力インピーダンス	計測精度(at23±5℃)
199.9	± 199.9mV	$1 \mathrm{M}\Omega$	±0.3%FS±1ディジット以下
19.99	± 19.99mV	1ΜΩ	±0.5%FS±1ディジット以下

デジタル パネルメータ

商品セレクション

共通の注意事項

電圧/電流入力

ロードセル 信号入力

パルス信号入力

温度/ プロセス入力

#### ■入出力定格

#### ●接点出力(内蔵リレーは形G6Kを使用しています)

項目 負荷	- 抵抗負荷(cos φ = 1)
定格負荷	DC30V 1A
定格通電電流	1A(コモン端子の最大電流)
接点電圧の最大値	DC60V
接点電流の最大値	1A(コモン端子の最大電流)
開閉容量の最大値	30W
最小適用負荷 (P水準、参考値)	10mV、10 μ A
機械的寿命	5,000万回以上(開閉ひん度36,000回/h)
電気的寿命 (周囲温度条件:+23℃	10万回以上(定格負荷 開閉ひん度1,800回/h)

#### ●トランジスタ出力

最大負荷電圧	DC24V
最大負荷電流	50mA
漏れ電流	100 µ A以下

#### ●通信性能

項目	通信	RS-485
通信ス	方式	2線式半二重
同調フ	方式	調歩同期
伝送	速度	1200/2400/4800/9600/19200bps
伝送:	コード	ASCII
通信項目	形K3GNからの 読み出し、 書き込み	比較値の読み書き、スケーリング値の読み書き、 通信書き込みの許可/禁止の切替、強制ゼロ制御、 その他設定パラメータの読み書き

#### ●リニア出力

項目 出力	0~20mA	4~20mA	0~5V	1~5V	0~10V
許容負荷 インピーダンス	500Ω以下		5kΩ以上		
分解能	約10,000				
出力誤差	±0.5%FS		±0.5%FS た (0以下は出	こだし、1V以 <sup>一</sup> 力しません)	ドは±0.15V

#### ■内部ブロック図

商品セレクション

共通の注意事項 電圧/電流入力

デジタル パネルメータ

ロードセル

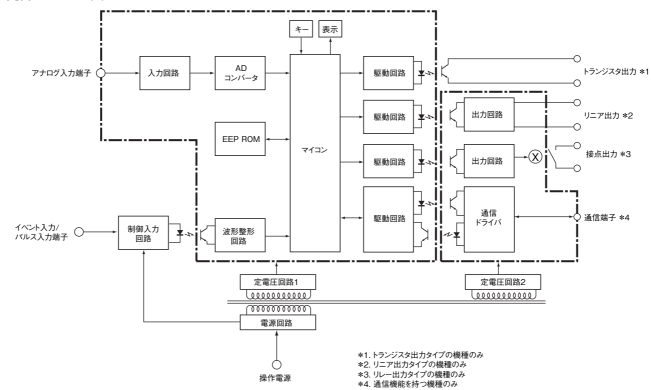
信号入力

パルス信号入力

温度/

プロセス入力

テクニカルガイド



ご使用上の注意事項など、ご使用の際に必要な内容につきましては、必ず下記のユーザーズマニュアルをお読みください。 「形K3GN 小型デジタルパネルメータ ユーザーズマニュアル」(カタログ番号:SGTE-702)

PDF版ユーザーズマニュアルは以下のサイトからダウンロードができます。

オムロン Industrial Web http://www.fa.omron.co.jp/

### 各部の名称とはたらき

#### レベル表示

現在のレベル状態を表示します。

レベル表示	説明
F	プロテクトレベル (Protect)
消灯	運転レベル
R	調整レベル ( <b>A</b> djustment)
5	初期設定レベル (initial <b>S</b> etting)
	通信設定レベル (Communication setting)
F	高機能設定レベル (advanced Function setting)
H	校正レベル (User calibration)

#### 動作表示1

動作表示	説明	
OUT1 (比較值1)	比較値1がONのとき点灯します。	
OUT2 (比較值2)	比較値2がONのとき点灯します。	
SV (設定値)	設定値を表示中または変更中に 点灯します。	
T (ティーチ制御)	ティーチ可能なパラメータまたは 校正パラメータ表示中に点灯し、 ティーチ中または校正値取込状 態で点滅します。	

#### 動作表示2

ZERO ногр'

/ZERC

動作表示	説明
ZERO (強制ゼロ)	強制ゼロ機能動作中に点灯 します。
HOLD (ホールド)	HOLD入力がONの時に点灯 します。
CMW (通信による 書き込み制御)	通信書き込み「許可」で点灯、 「禁止」で消灯します。

デジタル パネルメータ

商品セレクション

共通の注意事項

電圧/電流入力

ロードセル 信号入力

パルス信号入力

温度/ プロセス入力

テクニカルガイド

# メイン表示

現在値または設定データ(パラ メータのキャラクタ)や設定値 (設定内容)を表示します。

omron K3GN

押してください。 「運転レベル」⇔「調整レベル」、 「初期設定レベル」⇔「通信設定レベル」 に切替わります。

設定レベルを切替える場合は、このキーを

(レベル)キー



設定レベル内の設定データを切替え 設定時の値または内容をシフトキーを る場合は、このキーを押してください。 押すことで設定状態への移行および 設定桁をシフトします。

# ス/ZERO (アップ/ゼロ)キ・

設定値の値を一つずつアップします。 また、強制ゼロ機能の実行/解除を行 います。

-ステリシス

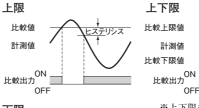
### リレー出力励磁反転動作タイプについて 形K3GN-NDC-□-400 DC24V

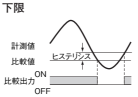
- ・出力リレーの駆動動作を反転させた製品です。
- ・比較値判定時にリレー接点を開放(OFF)動作させることが できるため、フェイルセーフを考慮したシステムを構成され たい場合などに有効です。

種類/標準価格 (納期についてはお取引き商社にお問い合わせください。)

リレー出力励磁動作反転タイプ		
形式	標準価格	
形K3GN-NDC-400 DC24V		
形K3GN-NDC-FLK-400 DC24V	オープン価格	
形K3GN-NDC-L1-400 DC24V		
形K3GN-NDC-L2-400 DC24V		

#### ●出力種別とリレー出力動作との関係



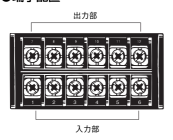


※上下限を選択すると比較値の 上・下限値が個別に設定でき、 OUT1、OUT2で表します。

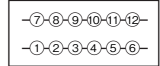
#### 接続

#### ■外部接続図

#### ●端子配置



#### ●端子番号



#### ●端子配列

#### デジタル パネルメータ

商品セレクション

共通の注意事項

電圧/電流入力

ロードセル 信号入力

パルス信号入力

温度/ プロセス入力

テクニカルガイド

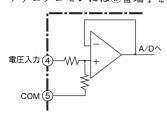
上位側 RS-485 OUT1 PASS OUT2 COM 通信出力搭載 タイプの場合 タイプの場合 トランジスタ(NPN) В 出力タイプの場合 (+)リレー接点出力 Ύουτ2 タイプの場合 直流電圧/電流/ ÓUT1 NPN入力タイフ ANALOG COM DC 24V 雷圧 雷流 HOLD/ZERO 入力 または 1~5V 4~20mA NPNパルス入力 +5V ±10V

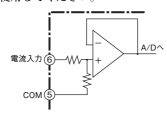
注. ②-⑤-⑫間は相互に絶縁されています。

#### ■入出力回路図

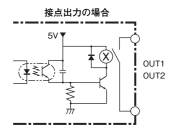
#### ●アナログ入力(直流電圧/電流)

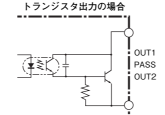
ログコモンには⑤番端子を使用してください。





#### ●比較出力

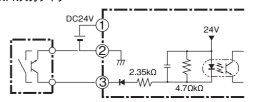




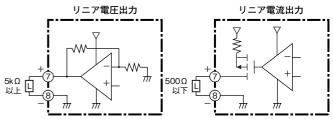
#### ●パルス信号入力/制御入力(HOLD/ZERO)

- コモン端子には②番端子を使用してください。
- ・制御入力にはNPNオープンコレクタまたは無電圧接点を使用 してください。

#### NPN入力タイプ



#### ●リニア出力



注. -L1および-L2タイプにおいてリニア出力とトランジスタ出力のコモンは 内部でつながっております。

接続される外部機器のコモンの取り方によっては回路においてリニア出 力信号の回り込みにより出力信号が出力されない場合があります。 外部機器に接続させる場合は、トランジスタ出力に外部でリレーを設ける などして絶縁してください。

外形寸法

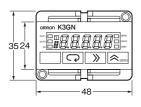
CADデータ マークの商品は、2次元CAD図面・3次元CADモデルのデータをご用意しています。 CADデータは、オムロンIndustrial Webサイト (http://www.fa.omron.co.jp) からダウンロードができます。

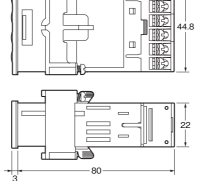
(単位:mm)

#### ■本体







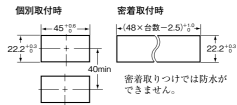


メイン表示の文字サイズ

\*端子はM3です。



#### パネル加工寸法



推奨パネルカット工具: (亀倉精機(株)製 ハンディ式油圧パンチャ HP-2、専用替刃 HP-22.2-45K) ※ご購入先:オムロンツーフォーサービス(株) TEL 03-5825-2324

・取りつけは、本体パネルを角穴に入れ、裏面からア ダプタを挿入し、パネル面とのすき間が少なくなるよう押し込んでください。さらにねじで固定してく ださい

防水になるように取りつけるには、本体に防水パッ キンを挿入してください。

・複数個を取りつけて使用される場合、本機への周囲 温度が仕様を超えないようにご注意ください。

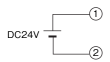
#### **CADデータ**

#### ●配線時のお願い

- ・電源は極性を間違わないように注意してください。
- ・端子部には圧着端子を使用してください。
- ・端子ねじは締め付けトルクが0.5N・m程度で締めてください。
- ・ノイズの影響を避けるため、信号線と電力線は別配線にしてく ださい。

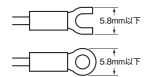
#### ●雷源

・端子①、②にDC24Vを入力してください。



#### ●配線

・圧着端子はM3用の次のものを使用してください。



#### ●計測入力

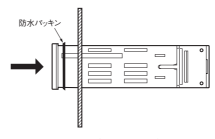
入力レンジと入力端子の関係は次のとおりです。

入力種別		接続端子
	4~20mA	5-6
直流電圧/直流電流	1~5V	
	±5V	4-5
	±10V	
微小電圧	± 199.9mV	
	±19.99mV	4-5
無電圧接点およびNPNオープンコレクタ		2-3

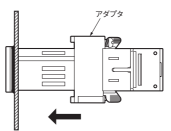
#### ●取りつけ

端子カバー付属

- (1)形K3GNをパネルの取りつけ穴に挿入します。
- (2) 防水になるように取りつけるには、本体に防水パッキンを挿 入してください。

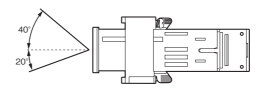


(3)アダプタをリアケース左右面の固定溝にはめ込み、パネルに あたるまで押し込んでください。



#### ●液晶の視野角について

形K3GNは下図の角度で最適の視認性が得られるように設計さ れています。



#### ●防水パッキンについて

防水パッキンはNEMA4X準拠の防水レベルを確保するためのも のです。ご使用環境によっては劣化・収縮または硬化することが あり取替が必要になります。取替が必要な場合は貴社のお取引先 または貴社担当オムロン営業員にご相談ください。

デジタル パネルメータ

商品セレクション

共通の注意事項

電圧/電流入力

ロードセル 信号入力

パルス信号入力

温度/ プロセス入力

### 操作方法

#### ■初期設定のフロー



□キーを3秒以上押して「初期設定 レベル」に移行します。



入力種別とアナログタイプ(またはパ ルス周波数)を選択します。

必要に応じて、スケーリング値の設定 ならびに比較種別を設定します。



通信付きタイプをご購入の場合は、 □キーを1秒未満押して「通信設定 レベル」に移行してください。

通信仕様の設定を行い、□キーを1秒 未満押して「初期設定レベル」に移 行してください。



必要に応じて「高機能設定レベル」 に移行し、平均回数、イベント入力割 付、ヒステリシス値、オートゼロ時間、 起動補償タイマ時間、表示色切替え などの設定を行います。



□キーを1秒以上押して「運転レベ ル」に戻ります。



比較値1、2の値を設定します。



#### ●入力種別

入力種別	設定パラメータ	機能	
アナログ入力	RARLG	直流電圧/電流信号入力を選択します。	
パルス入力	PUL SE	パルス信号入力を選択します。	
リモート	rāt	プログラマブルコントローラからの通信リモートデータを 表示させます。	

注. 初期値は「吊っ吊しる:アナログ入力」です。

#### ●アナログタイプ

#### 形K3GN-ND□の場合

入力仕様	設定パラメータ	設定範囲	
4~20mA	4-20	スケーリングにより - 19999~99999の表示範囲で使用します。	
1~5V	1-5		
± 5V	5	小数点位置は任意に設定可能です。	
± 10V	10		

注. 初期値は「Ч-20:4~20mA 入力レンジ」です。

#### 形K3GN-NL□(微小電圧入力)の場合

入力仕様	設定パラメータ	設定範囲
±199.9mV	199.9	スケーリングにより – 19999~99999の表示範囲で使用します。
± 19.99mV	19.99	小数点位置は任意に設定可能です。

注. 初期値は「199.9: ±199.9mV 入力レンジ」です。

#### ●パルス周波数

入力仕様	設定パラメータ	設定範囲	
0.05Hz~30.00Hz	30	スケーリングにより – 19999~99999の表示範囲で使用します。	
0Hz~5kHz	SP	小数点位置は任意に設定可能です。	

注. 初期値は「5P:5kHz 入力レンジ」です。

#### ●スケーリング値の設定について

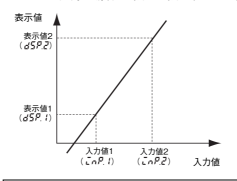
#### 入力信号でアナログ入力を選択した場合

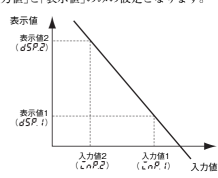
(パルス入力を選択した場合は、741ページを参照ください)

・スケーリング設定の手順は「入力値1」に対する「表示値1」と、「入力値2」に対する「表示値2」を 設定することにより2点間を結ぶ線上で表示します。

小数点は任意に表示することができます。小数点表示をする際にはスケーリング設定にお ける「表示値」設定時に小数点以下の桁数を考慮して設定してください。

※パルス入力の場合は0点を基点とするため「入力値」と「表示値」のみの設定となります。





設定時に 🔊 🔊 キーで入力する代わりに現在の計測値をスケーリング入力値として取り込み、 設定(ティーチング)することができます。稼動状態を確認しながら設定を行いたい場合な どに便利です。

詳しい操作方法は、「形K3GN ユーザーズマニュアル」(カタログ番号:SGTE-702)を参照 ください。

#### デジタル パネルメータ

商品セレクション

共通の注意事項

雷圧/雷流入力

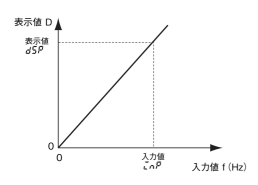
ロードセル 信号入力

パルス信号入力

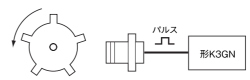
温度/ プロセス入力

・パルス信号入力で使用される場合、スケーリングをしなければ表示値は入力周波数になります。

搭載する機械・装置の回転数表示やスピード・速度表示される場合にこのスケーリングにて換算表示させてご使用ください。 入力f(Hz)と表示Dとの関係は、 $D=f \times a$  (倍率)の関係で示されます。表示させたい単位で a (倍率)が変わることとなり、例えば、 rpm表示させたい場合は、 $D=f\times1/N\times60$ 、N=1回転あたりのパルス数、f=入力パルスの周波数(Hz)(1秒間のパルス数) m/min表示させたい場合は、 $D=f \times \pi d \times 1/N \times 60$ 、 $\pi d=1$ 回転あたりの周長(m)で計算式が成り立ちます。



#### プリスケールの例



1回転あたり5パルス発信する機械の回転数(rpm)表示の場合、  $D = f \times 1/5 \times 60$  となり

f=1の場合、

D=12となるため

**こ**<sub>n</sub>P:1、d**5**P:12を入力すれば設定完了です。

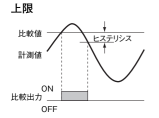
#### ●比較1種別

比較種別	設定パラメータ	機能	
上限	<b>片</b> 計測値≥比較値1で出力ON		
下限	上資 計測値≦比較値1で出力ON		
上下限	Hĩ-Lã	比較上・下限値が個別に設定でき、 H、Lで表します。 計測値≥比較上限値1または、 計測値≤比較下限値1で出力ON	

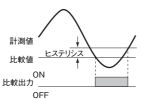
#### ●比較2種別

比較種別	設定パラメータ	機能	
上限	<b>片</b> 』 計測値≥比較値2で出力ON		
下限	上面 計測值≤比較值2で出力ON		
上下限	比較上・下限値が個別に設定 H、Lで表します。 計測値≥比較上限値2または 計測値≥比較下限値で出力		

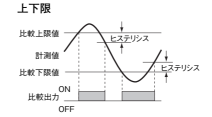
注. 初期値は「光:上限」です。



下限

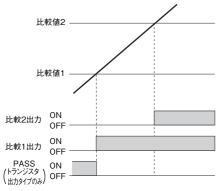


注. 初期値は「Lo:下限」です。

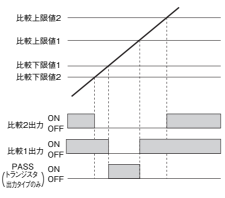


比較動作はOUT1、OUT2それぞれで選択可能です。

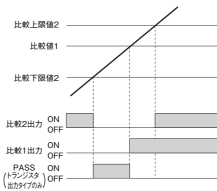
#### 上限2段出力



しきい値出力



上限出力と上・下限出力の組み合わせ



#### ●リニア出力種別

リニア出力種別	設定パラメータ	設定値の意味	
<b>0-20</b>		リニア電流種別: 0~20mA	
リニア電流種別	4-20	リニア電流種別: 4~20mA	
リニア電圧種別	O-5	リニア電圧種別: 0~5V	
	1-5	リニア電圧種別: 1~5V	
	0-10	リニア電圧種別: 0~10V	

テクニカルガイド

デジタル

パネルメータ

商品セレクション

共通の注意事項

電圧/電流入力

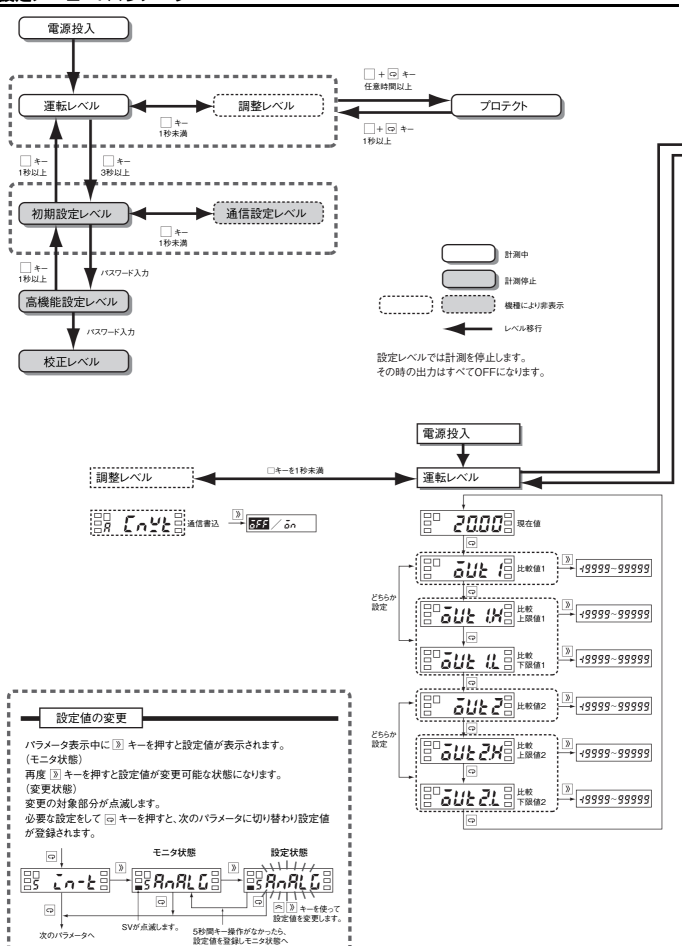
パルス信号入力

プロセス入力

温度/

ロードセル 信号入力

### 設定メニュー/パラメータ



デジタル パネルメータ

商品セレクション

共通の注意事項

電圧/電流入力

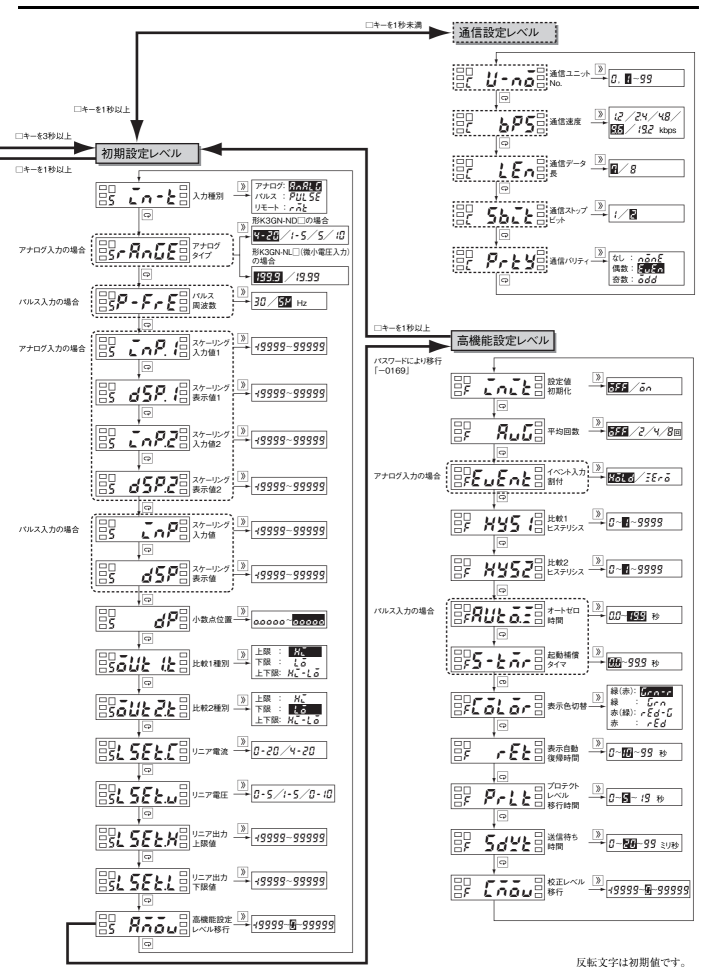
ロードセル 信号入力

パルス信号入力

温度/ プロセス入力

テクニカルガイド

戻ります。



デジタル パネルメータ

商品セレクション

共通の注意事項

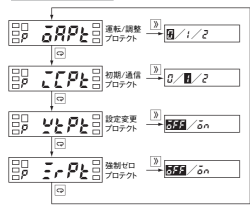
電圧/電流入力

ロードセル 信号入力

パルス信号入力

温度/ プロセス入力

#### プロテクトレベル



- ・運転レベル/調整レベルのメニュー表示、 書き込み等を制限します。
- ・初期設定レベル/通信設定レベル/高機能 レベルのメニュー表示、移行を制限します。
- ・キー操作による設定変更を制限します。
- ・キー操作による強制ゼロ操作を制限します。 (この項はパルス入力時には表示されません)

### パネルメータ

#### ●運転/調整プロテクト

運転レベル、調整レベルでのキー操作を制限します。

設定値	運転レベル		調整レベル移行
設处順	現在値表示	比較值表示	調金レベル修1」
0	許可	許可	許可
1	許可	許可	禁止
2	許可	禁止	禁止

- 共通の注意事項 ・初期値は0です。
  - ・初期値0の時はプロテクトがかかりません。

#### 電圧/電流入力

商品セレクション

デジタル

ロードセル

信号入力

パルス信号入力

温度/ プロセス入力

#### ●設定変更プロテクト 設定変更を制限します。

設定値	内容
OFF	キー操作での設定変更許可(変更状態への移行許可)
ON	キー操作での設定変更禁止(変更状態への移行禁止)

- ・初期値はOFFです。
- 注. ただし、プロテクトレベルのすべてのパラメータと『高機能設定レベル移 行』、『校正レベル移行』はすべて変更許可。

#### ●初期/通信プロテクト

初期設定レベル、通信設定レベル、高機能設定レベルへの移行を 制限します。

設定値	初期設定レベル移行	通信設定レベル移行
0	許可(『高機能設定レベル移行』表示)	許可
1	許可(『高機能設定レベル移行』非表示)	許可
2	禁止	禁止

・初期値は1です。

#### ●強制ゼロプロテクト

キー操作での強制ゼロ実行/解除を制限します。

設定値	内容		
OFF	キー操作での強制ゼロ実行/解除許可		
ON	キー操作での強制ゼロ実行/解除禁止		

・初期値はOFFです。

# ■異常時の表示について(トラブルシューティング)

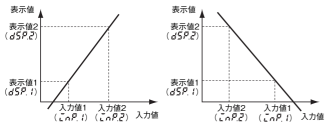
異常が発生すると、メイン表示部にエラー内容を表示します。エラー表示によってエラーの内容を確認し、その内容についての処理を してください。

メイン表示	レベル表示	異常内容	処理
<b>E !!!</b> (E111)	消灯	メモリ異常(RAM)	電源を再投入してください。それでも復帰しない場合は、交換が必要です。 正常に戻った場合はノイズの影響が考えられます。 近くにノイズの発生源がないか確認してください。
<b>E !!!</b> (E111)	5	メモリ異常(EEP)	
<b>5.を・・</b> (S.Err) 点滅	消灯	入力異常または 入力範囲オーバー	出力はすべてOFFとなります。 入力の誤配線、断線、短絡および入力種別を確認してください。 または入力値を計測範囲内におさめてください。
<b>99999</b> 点滅	消灯	表示範囲オーバー (上限)	エラーではありませんが、入力範囲および制御可能範囲であっても、 表示範囲を超えたときに表示されます。 入力値、表示値を範囲内におさめてください。
<b>-13393</b> 点滅	消灯	表示範囲オーバー (下限)	

#### 主な機能

#### ●スケーリング機能

本機は、入力信号を任意の数値に換算表示できるスケーリング機 能を搭載しております。カサ上げシフト、逆表示、+~-表示な ど自由に調整できます。



注. パルス信号入力の場合は、741ページを参照ください。

#### ●ティーチング機能

スケーリングや比較値設定時に∑≪キー操作で入力する代わ りに現在の計測値を設定値として設定できます。

稼動状態を確認しながら設定を行いたい場合などにこの機能を 使用すると便利です。

#### ●平均化処理機能

測定値に対して4段階(OFF/2回/4回/8回)の平均化処理ができま す。変動の激しい入力信号を平均化処理し、ちらつきの少ない安定 した表示にします。用途に応じて最適な平均回数を選定ください。

#### ●強制ゼロ機能

基準値調整など、任意の値 から"0点"へのシフトをフ ロント部にあるZEROキー 操作にてワンタッチで調 整できます。

※プロテクトにて強制ゼロ操作 解除のときのみ有効です。



#### ●表示色切替機能

数値表示色を赤、緑のどちらかに任意に選択できます。搭載する 装置の目的・用途に応じて設定してください。また、比較判定出 力状態に連動して表示色を"緑→赤色"または"赤→緑色"にするこ とも可能です。

#### ●出力種別選択機能

比較値における出力動作を任意に選択できます。

上限 :計測値≥比較設定値で出力ON 下限 :計測値≤比較設定値で出力ON

上下限:計測値≥比較上限値または計測値≤比較下限値で出力ON

#### ●キープロテクト機能

前面パネルでのキー操作による表示や設定変更を制限したり、動 作レベルのメニュー表示、移行を制限できます。運転時の誤操作 防止に有効です。

#### ●起動補償タイマ機能(回転パルス入力計測として使用時のみ)

電源投入直後の不安定な入力による不要な出力を出さないよう にするために、一定時間計測を禁止することができます。

#### ●ヒステリシス機能

計測値が比較値の付近で細かく変動したときに、出力のチャタリ ングを防止するためにヒステリシスを設定できます。

デジタル パネルメータ

商品セレクション

共通の注意事項

電圧/電流入力

ロードセル 信号入力

パルス信号入力

温度/ プロセス入力