

# 半導体産業用 デジタル圧力計

Model ZT61 Digital pressure gauge for 1.125 surface mounting interface

# ZT61

1.125集積化  
対応

## 概要

半導体ガス供給系の1.125集積化システムに対応したデジタル圧力計です。視認性に優れたLEDデジタル表示を一体装備しました。

表示専用電源が不要な2線式伝送方式と、コンパレータ出力及び3線式伝送出力（電流または電圧）を装備したタイプがあります。

実績があるCo-Ni系合金及びSUS316Lセンサを使用し、信頼性、耐久性に優れています。

## 特長

- 見易いLEDデジタル表示一体形
- シンプルな2線式伝送方式とコンパレータ+3線式出力を備えたタイプをラインアップしています。
- 金属ダイアフラム上にPCVDプロセスにより歪ゲージを形成しているため、耐久性に優れています。
- SUS316Lの継手部に、直接Co-Ni系合金又は、SUS316L製の高耐食圧力センサを溶接することにより、耐食性、気密性、長期安定性、信頼性に優れています。



2線式

3線式コンパレータ付



## グレード一覧表

清浄度 クリーンルーム内において、組立、調整、検査、梱包を行い、清浄度の維持には、十分な配慮を行っています。

グレード		UC (Ultra Clean)	EP (Electro Polishing)	GP (General Purpose)
接ガス部表面粗さ		0.18 μm Ra Avg. 0.7 μm Rz Max.	0.18 μm Ra Avg.	0.5 μm Ra Avg.
接ガス部 材質	圧力センサ	Co-Ni系合金	SUS316L	
	継手	SUS316L ダブルメルト材	SUS316L	
許容最大圧力 *1		圧力レンジの2倍	圧力レンジの1.5倍	
気密性 (He真空法)		5 × 10 <sup>-12</sup> Pa · m <sup>3</sup> /s以下	5 × 10 <sup>-12</sup> Pa · m <sup>3</sup> /s以下	
パーティクル		0.1 μm 以上粒子ノーカウント (弊社検査基準において)	0.1 μm 以上粒子ノーカウント (弊社検査基準において)	規定なし
洗浄		超清浄化(洗浄)	超清浄化(洗浄)	脱脂洗浄
推奨使用ガス *2		高純度ガス・半導体材料ガス等	高純度ガス・半導体材料ガス等	バージ用ガス・排ガス等

\*1 許容最大圧力とは、一時的な圧力を印加しても、圧力レンジ（定格圧力）内に圧力を戻した時、正常復帰する圧力の上限値です。

静圧で数回（10分程度）を加えても性能に影響がない圧力で、繰返し圧力を保証するものではありません。

\*2 接ガス部材質が測定する気体に適合したものであることをご確認ください。

※UC・EPグレードは3重梱包（N<sub>2</sub>封入）となります。

## センサ部特長

圧力センサと継手は溶接により一体化構造となっております。また、圧力センサ部の材質を高耐食、高張力合金としているため、耐食性、耐久性に優れています。



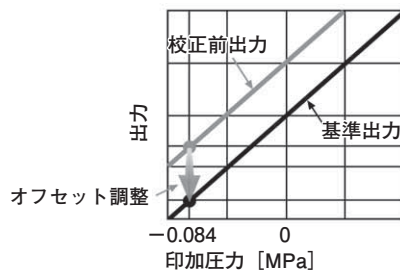
## 表示部の特長

表示は3 1/2桁LED表示のため、視認性に優れています。また、配管の方向に合わせ、表示部の回転が可能です。



## オフセット(ゼロ)調整機能

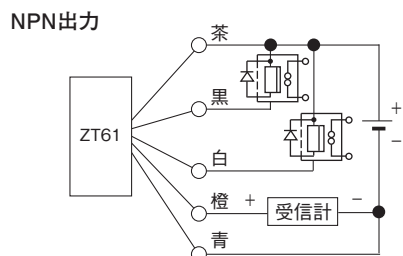
従来のデジタル圧力計では大気圧時のみで出力のゼロ調整が可能でした。半導体製造装置では接ガス部を大気開放できなかったため、本器では、任意の正確な基準圧力を印加した状態で出力の調整を可能としました。



※工場出荷時のオフセットの基準圧力は大気圧に設定しております。  
別途アナログスケーリング機能もあります。

## 結線図

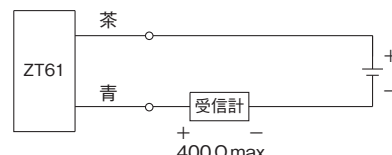
### 3線式



### 負荷抵抗

4~20mA DCのとき 400Ω max.  
1~5V DC、0~10V DCのとき 10kΩ min.

### 2線式



### ケーブル結線色

茶：電源 (+)  
黒：オープンコレクタ (OUT1)  
白：オープンコレクタ (OUT2)  
橙：アナログ出力 (+)  
(4~20mA DC又は1~5V DC、0~10V DC)  
青：電源 (-) COMMON

### ケーブル結線色

茶：電源 (+)  
青：電源 (-)

## 注意事項

計器使用雰囲気（被測定体を除く）が通常の状態において、引火・爆発の原因となるような設備で使用しないこと。

# ZT61

## デジタル圧力計 (1.125集積化対応)

### 製作仕様

- 下記出力形態（2線式・3線式）を選択ください。
- 3線式を選択の場合、アナログ信号（4~20mA DC・1~5V DC・0~10V DC）をいずれか選択ください。

項目	仕様		
測定流体	各種半導体プロセスガス		
圧力レンジ	0~0.3、0~0.5、0~1MPa -0.1~0.3、-0.1~0.5、-0.1~1MPa		
表示部			
表示	3 1/2桁LED表示、270°回転		
文字高さ	8mm		
伝送方式	2線式	3線式	
アナログ出力	4~20mA DC	4~20mA DC	1~5V DC
電源電圧	24V DC±10%	15~24V DC±10%	24V DC±10%
標準			
表示精度 *1	±(1.0%F.S.+1digit) at 23°C		
出力精度 *1	±1.0%F.S. at 23°C		
温度係数	±0.1%F.S./°C (ゼロ点、スパン)		
オプション (0.5MPaレンジ以上指定可能)			
表示精度 *1	±(0.5%F.S.+1digit) at 23°C		±(0.75%F.S.+1digit) at 23°C
出力精度 *1	±0.5%F.S. at 23°C		±0.75%F.S. at 23°C
温度係数	±0.05 %F.S./°C (ゼロ点、スパン)		
負荷抵抗	400Ω max.	400Ω max.	10kΩ min.
コンパレータ出力	無し	NPNオープンコレクタ×独立2出力 (ヒステリシスマード、ウィンドコンパレータモード) 最大定格：30V DC、80mA DC 保護回路：短絡（過電流）保護 コンパレータ動作表示： 赤色LED (OUT1, 2) ON時点灯 ON/OFFディマー： コンパレータ出力のON/OFFに対して最大2秒	
消費電流	20mA DC以下 (定格レンジ内で使用の場合)	35mA DC 以下	15mA DC 以下
使用温度範囲	-10~50°C (氷結、結露なきこと)		
保存温度範囲	-20~60°C (氷結、結露なきこと)		
絶縁抵抗	100MΩ以上 (50V DCにおいて)		
マウントサイズ	1.125集積サイズ		
電気的接合	ケーブル式		
ケース材質	ADC12、PC、PC/ABS UL94V-0		
ケース構造	屋内一般形		
機能			
表示スケーリング	定格レンジに対して-1999~1999 digit の範囲内で設定可能		
アナログ出力スケーリング	定格レンジに対して-100~150%の範囲内で設定可能		
フィルタ	無し、25ms、250ms、2.5s、5s、10s を選択		
アナログ出力微調整	アナログ出力の最小値/最大値の微調整が可能		
ループチェック	圧力の印加無しにマニュアルで表示、コンパレータ出力（3線式の場合のみ）、アナログ出力を模擬的に出力		
オフセット（ゼロ）調整	表示値、アナログ出力値のオフセット（ゼロ）調整		
ピークホールド表示	圧力計測値の最大値と最小値を表示、リセット		
キーロック	操作キーのロック		
エラー表示	コンパレータ過電流（3線式コンパレータ付仕様の場合のみ）、過大圧、オフセット（ゼロ）調整範囲外		
質量	約180g		

\*1 表示精度及び出力精度は、直線性、ヒステリシス、繰返し性が含まれます。

### ケーブル

環境温度	導体			ケーブル外径 (mm)	最小曲げ半径 (mm)
		断面積 (mm²)	構成 (本/mm)		
PVCケーブル	-10~105°C	0.18	7/0.18	Φ3.5	15

※ケーブル長さ：2mのみ

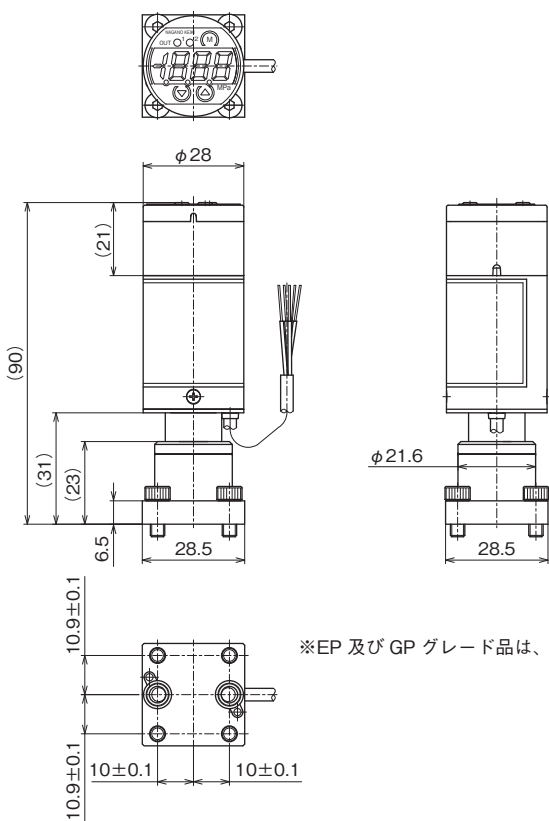
## 外形寸法

3線式

UC・EP・GPグレード共通

単位：mm

&lt;1.125 W-Seal&gt;



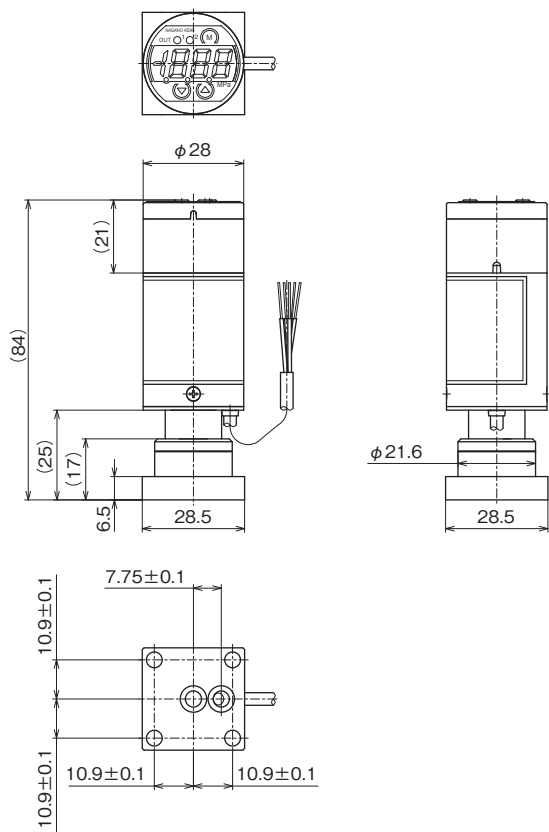
グレード	接続継手	形番
UC	1.125 W-Seal (ボルト付)	ZT61-ZW2

グレード	接続継手	形番
EP	1.125 W-Seal (ボルト無し)	ZT61-ZFE

グレード	接続継手	形番
GP	1.125 W-Seal (ボルト無し)	ZT61-ZFG

UCグレード

&lt;1.125 C-Seal&gt;



グレード	接続継手	形番
UC	1.125 C-Seal (ボルト無し)	ZT61-ZC2

**ZT61**

デジタル圧力計 (1.125集積化対応)

## 外形寸法

2線式

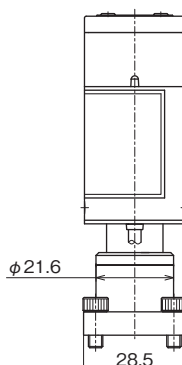
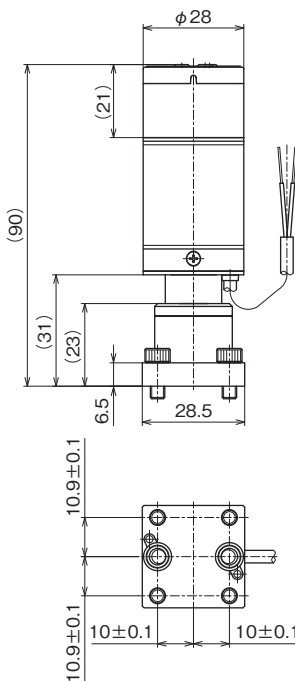
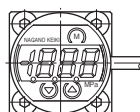
&lt;1.125 W-Seal&gt;

## 2線式生産中止

2024年3月29日受付終了

UC・EP・GPグレード共通

単位：mm



グレード	接続継手	形番
UC	1.125 W-Seal (ボルト付)	ZT61-ZW1

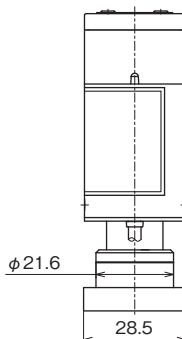
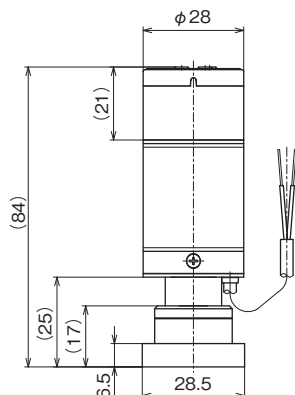
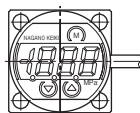
グレード	接続継手	形番
EP	1.125 W-Seal (ボルト無し)	ZT61-ZFD

グレード	接続継手	形番
GP	1.125 W-Seal (ボルト無し)	ZT61-ZFF

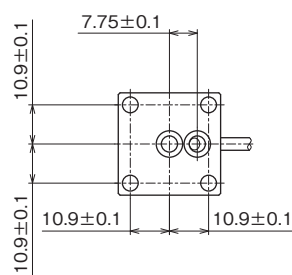
※EP及びGPグレード品は、ボルトは付属しません。

## UCグレード

&lt;1.125 C-Seal&gt;



グレード	接続継手	形番
UC	1.125 C-Seal (ボルト無し)	ZT61-ZC1



## 3線式コンパレータ付・UCグレード

## 形番構成

ご用命に際しては、形番、各仕様及び圧力レンジをご指定ください。

モデルNo.

Z	T	6	1	—	Z	2	—					3	X	X	X	X	X	X	X	
デジタル圧力計(1.125集積化対応)	①	②	③	④	⑤	⑥	⑦	⑧	⑨	⑩	⑪	⑫	⑬	⑭	⑮					

デジタル圧力計(1.125集積化対応)  
3線式コンパレータ付  
UCグレード

形番		選択仕様		付加仕様(オプション)																
① 形状	Z	② 接続継手	C	集積化対応																
		② 接続継手	W	1.125 C-Seal (ボルト無し) 1.125 W-Seal (ボルト組込タイプ)																
③ 出力形態・ グレード・ 接ガス部材質	2	3線式アナログ出力 (4~20mA DC/1~5V DC/0~10V DC)、 コンパレータ出力付／UCグレード ・圧力センサ：Co-Ni系合金（全溶接） ・継手：SUS316Lダブルメルト材																		
レンジコードを選定の上、 圧力レンジ及び単位を別途 ご指定ください。		④ 圧力レンジ	C	-0.1~0.3MPa (表示桁300)																
			D	-0.1~0.5MPa (表示桁500)																
			E	-0.1~1MPa (表示桁1.000)																
			1	0~0.3MPa (表示桁300)																
			2	0~0.5MPa (表示桁500)																
			3	0~1MPa (表示桁1.000)																
		⑤ 表示精度	5	± (0.5%F.S.+1digit) (0.5MPaレンジ以上、アナログ出力：4~20mA DC/1~5V DC時、指定可能)																
			6	± (0.75%F.S.+1digit) (0.5MPaレンジ以上、アナログ出力：0~10V DC時、指定可能)																
			7	± (1.0%F.S.+1digit)																
		⑥ 電源 ⑦ アナログ出力	⑥	⑦	⑥電源	⑦アナログ出力		4~20mA DC		15~24V DC±10%		1~5V DC								
			P	1																
			P	8																
			1	7		24V DC±10%		0~10V DC												
		⑧ コンパレータ出力	3	NPNオープンコレクタ×2出力																
			⑯ ドキュメント	0	ナシ															
			1	アリ (ご希望のものを別途ご指示ください。) 提出図、取扱説明書、検査要領書、 ミルシート、検査成績表(1個1部)、 検査・トレザビリティ証明書、 立会検査																

※仕様項目がない場合は、Xをご指定ください。

# ZT61

デジタル圧力計 (1.125集積化対応)

## 3線式コンパレータ付・EPグレード

### 形番構成

ご用命に際しては、形番、各仕様及び圧力レンジをご指定ください。

モデルNo.

Z	T	6	1	—	Z	F	E	—	④	⑤	⑥	⑦	⑧	⑨	⑩	⑪	⑫	⑬	⑭	⑮
---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---

デジタル圧力計(1.125集積化対応)  
3線式コンパレータ付  
EPグレード

形番		選択仕様			付加仕様（オプション）		
① 形状	Z	② 接続継手	F	③ 出力形態・ グレード・ 接ガス部材質	E	④ 圧力レンジ	C -0.1~0.3MPa D -0.1~0.5MPa E -0.1~1MPa 1 0~0.3MPa 2 0~0.5MPa 3 0~1MPa
レンジコードを選定の上、 圧力レンジ及び単位を別途 ご指定ください。		⑤ 表示精度	5 ± (0.5%F.S.+1digit) (0.5MPaレンジ以上、アナログ出力：4~20mA DC/1~5V DC時、指定可能) 6 ± (0.75%F.S.+1digit) (0.5MPaレンジ以上、アナログ出力：0~10V DC時、指定可能) 7 ± (1.0%F.S.+1digit)	⑥ 電源 ⑦ アナログ出力	⑥電源 P 15~24V DC±10% P 8 1 7 24V DC±10%	⑦アナログ出力 4~20mA DC 1~5V DC 0~10V DC	
		⑧ コンパレータ出力	3 NPNオープンコレクタ×2出力	⑯ ドキュメント	0 ナシ 1 アリ (ご希望のものを別途ご指示ください。) 提出図、取扱説明書、検査要領書、 ミルシート、検査成績表（1個1部）、 検査・トレザビリティ証明書、 立会検査		

※仕様項目がない場合は、Xをご指定ください。

## 3線式コンパレータ付・GPグレード

## 形番構成

ご用命に際しては、形番、各仕様及び圧力レンジをご指定ください。

モデルNo.

Z	T	6	1	—	Z	F	G	—					3	X	X	X	X	X	X	
デジタル圧力計(1.125集積化対応)	①	②	③		④	⑤	⑥	⑦	⑧	⑨	⑩	⑪	⑫	⑬	⑭	⑮				

デジタル圧力計(1.125集積化対応)  
3線式コンパレータ付  
GPグレード

形番		選択仕様		付加仕様(オプション)																													
① 形状	Z	② 接続継手	F	③ 出力形態・ グレード・ 接ガス部材質	G	④ 圧力レンジ	C	−0.1～0.3MPa	D	−0.1～0.5MPa	E	−0.1～1MPa	1	0～0.3MPa	2	0～0.5MPa	3	0～1MPa															
レンジコードを選定の上、 圧力レンジ及び単位を別途 ご指定ください。		⑤ 表示精度	5	±(0.5%F.S.+1digit) (0.5MPaレンジ以上、アナログ出力：4～20mA DC/1～5V DC時、指定可能)																													
			6	±(0.75%F.S.+1digit) (0.5MPaレンジ以上、アナログ出力：0～10V DC時、指定可能)																													
			7	±(1.0%F.S.+1digit)																													
⑥ 電源 ⑦ アナログ出力		⑥	⑦	⑥電源	⑦	⑥電源	⑦	⑥電源	⑦	⑥電源	⑦	⑥電源	⑦	⑥電源	⑦	⑥電源	⑦	⑥電源															
		P	1	4～20mA DC																													
		P	8	15～24V DC±10%																													
		1	7	24V DC±10%																													
⑧ コンパレータ出力		3	NPNオープンコレクタ×2出力																														
⑯ ドキュメント		0	ナシ																														
		1	アリ (ご希望のものを別途ご指示ください。) 提出図、取扱説明書、検査要領書、 ミルシート、検査成績表(1個1部)、 検査・トレザビリティ証明書、 立会検査																														

\*仕様項目がない場合は、Xをご指定ください。

**ZT61**

デジタル圧力計 (1.125集積化対応)

2線式・UCグレード

**2線式生産中止**

2024年3月29日受付終了

**形番構成**

ご用命に際しては、形番、各仕様及び圧力レンジをご指定ください。

モデルNo.

<b>Z T 6 1</b>	—	<b>Z</b>	<b>1</b>	—	<b>1</b>	<b>1</b>	<b>0</b>	<b>X</b>	<b>X</b>	<b>X</b>	<b>X</b>	<b>X</b>	<b>X</b>	
(1) デジタル圧力計 (1.125集積化対応) 2線式・UCグレード	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)	(7)	(8)	(9)	(10)	(11)	(12)	(13)	(14)	(15)

形番		選択仕様		付加仕様（オプション）	
① 形状	Z	② 接続継手	C W	③ 出力形態・ グレード・ 接ガス部材質	1 2線式アナログ出力 (4~20mA) UCグレード ・圧力センサ : Co-Ni系合金 (全溶接) ・継手 : SUS316L ダブルメルト材
レンジコードを選定の上、 圧力レンジ及び単位を別途 ご指定ください。	→	④ 圧力レンジ	C D E 1 2 3	—0.1~0.3MPa (表示桁.300) —0.1~0.5MPa (表示桁.500) —0.1~1MPa (表示桁1.000) 0~0.3MPa (表示桁.300) 0~0.5MPa (表示桁.500) 0~1MPa (表示桁1.000)	
		⑤ 表示精度	5 7	± (0.5%F.S.+1digit) (0.5MPaレンジ以上指定可能) ± (1.0%F.S.+1digit)	
		⑥ 電源	1	24V DC±10%	
		⑦ アナログ出力	1	4~20mA DC (2線式)	
		⑧ コンパレータ出力	0	無し	
		⑯ ドキュメント	0 1	ナシ アリ (ご希望のものを別途ご指示ください。) 提出図、取扱説明書、検査要領書、 ミルシート、検査成績表（1個1部）、 検査・トレザビリティ証明書、 立会検査	

※仕様項目がない場合は、Xをご指定ください。

## 2線式・EPグレード

## 2線式生産中止

2024年3月29日受付終了

## 形番構成

ご用命に際しては、形番、各仕様及び圧力レンジをご指定ください。

モデルNo.

Z	T	6	1	—	Z	F	D	—			1	1	0	X	X	X	X	X	X	X	X
(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)	(7)	(8)	(9)	(10)	(11)	(12)	(13)	(14)	(15)							

デジタル圧力計  
(1.125集積化対応)  
2線式・EPグレード

形番		選択仕様		付加仕様（オプション）																																													
① 形状	Z	集積化対応																																															
② 接続継手	F	1.125 W-Seal（ボルト無し）																																															
③ 出力形態・ グレード・ 接ガス部材質	D	2線式アナログ出力 (4~20mA) EPグレード ・圧力センサ：SUS316L（全溶接） ・継手：SUS316L																																															
レンジコードを選定の上、 圧力レンジ及び単位を別途 ご指定ください。	④ 圧力レンジ	C	-0.1~0.3MPa																																														
	D	-0.1~0.5MPa																																															
	E	-0.1~1MPa																																															
	1	0~0.3MPa																																															
	2	0~0.5MPa																																															
	3	0~1MPa																																															
	⑤ 表示精度	5	$\pm (0.5\%F.S.+1digit)$ (0.5MPaレンジ以上指定可能)																																														
		7	$\pm (1.0\%F.S.+1digit)$																																														
	⑥ 電源	1	24V DC $\pm 10\%$																																														
	⑦ アナログ出力	1	4~20mA DC (2線式)																																														
	⑧ コンパレータ出力	0	無し																																														
	⑯ ドキュメント	0	ナシ																																														
		1	アリ (ご希望のものを別途ご指示ください。) 提出図、取扱説明書、検査要領書、 ミルシート、検査成績表（1個1部）、 検査・トレザビリティ証明書、 立会検査																																														

※仕様項目がない場合は、Xをご指定ください。

**ZT61**

デジタル圧力計 (1.125集積化対応)

2線式・GPグレード

**2線式生産中止**

2024年3月29日受付終了

**形番構成**

ご用命に際しては、形番、各仕様及び圧力レンジをご指定ください。

モデルNo.

<b>Z T 6 1</b>	—	<b>Z F F</b>	—	1 1 0	X X X X X X										
デジタル圧力計 (1.125集積化対応) 2線式・GPグレード	①	②	③	④	⑤	⑥	⑦	⑧	⑨	⑩	⑪	⑫	⑬	⑭	⑮

形番	選択仕様		付加仕様（オプション）		
① 形状	Z	集積化対応			
② 接続継手	F	1.125 W-Seal (ボルト無し)			
③ 出力形態・ グレード・ 接ガス部材質	F	2線式アナログ出力 (4~20mA) GPグレード ・圧力センサ：SUS316L (全溶接) ・継手：SUS316L			
レンジコードを選定の上、 圧力レンジ及び単位を別途 ご指定ください。	④ 圧力レンジ	C D E 1 2 3	-0.1~0.3MPa -0.1~0.5MPa -0.1~1MPa 0~0.3MPa 0~0.5MPa 0~1MPa		
	⑤ 表示精度	5 7	± (0.5%F.S.+1digit) (0.5MPaレンジ以上指定可能) ± (1.0%F.S.+1digit)		
	⑥ 電源	1	24V DC±10%		
	⑦ アナログ出力	1	4~20mA DC (2線式)		
	⑧ コンパレータ出力	0	無し		
	⑯ ドキュメント	0 1	ナシ アリ (ご希望のものを別途ご指示ください。) 提出図、取扱説明書、検査要領書、 ミルシート、検査成績表（1個1部）、 検査・トレザビリティ証明書、 立会検査		

※仕様項目がない場合は、Xをご指定ください。