

Novotechnik 社のリニアトランスデューサは磁歪方式 (NOVOSTRICTIVE) による非接触測定を採用しており、位置や長さの絶対位置測定 (アブソリュート) を行うことができます。

ポジションマーカは非接触で自由に移動させることで測定を行います。

非接触で導入は簡単、機械的接点がないので摩耗の心配も不要で、長さも 4250mm まで対応しています。

磁歪式による測定方法と洗練された筐体設計、選び抜かれた素材によって、温度係数は極めて低く抑えられています。

また、機械的に高い耐久性と測定技術の組合せにより、高い耐振動性と耐衝撃性を兼ね備えております。

非接触リング形状のポジションマーカは、トランスデューサに簡単に取付けることができます。

トランスデューサに内蔵された高度な ASIC は業界標準のアブソリュート信号出力を実現しています。

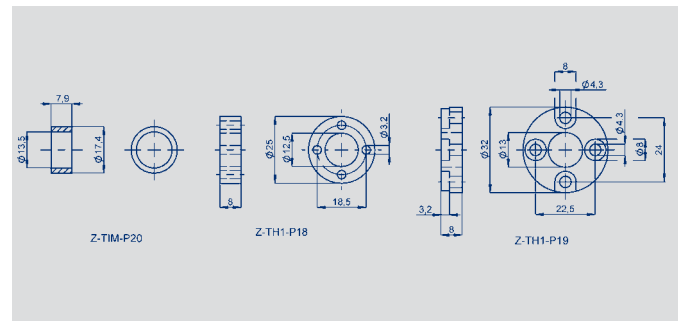
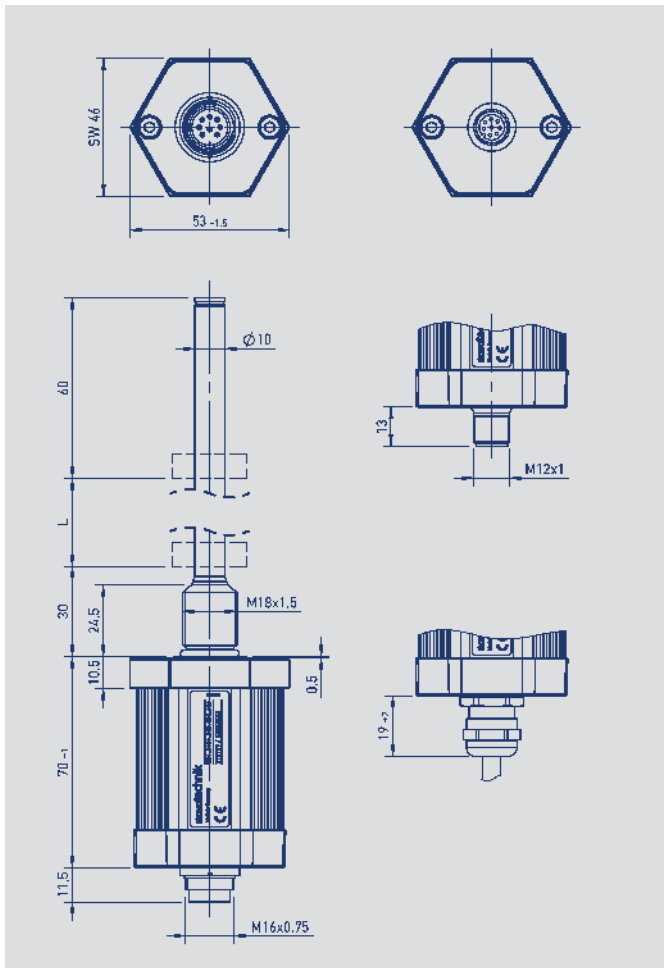
アナログインターフェースは電気的接続によるティーチイン機能を標準装備。

## 特長

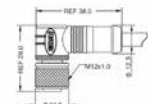
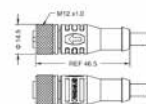
- ロッド形状
- 磁歪方式による非接触測定
- 電圧出力及び電流出力
- 非接触による位置検出
- 摩耗しないので、機械的寿命なし
- 優れたリニアリティ 50  $\mu$ m
- 測定長に関わらず分解能 1  $\mu$ m
- ティーチインは信号入力で簡単
- 低温時の温度係数 < 30 ppm/k
- 振動及び衝撃の影響を受けにくい
- 接続はケーブルまたはコネクタ
- 耐圧 350 bar
- 保護構造 IP67 / IP68 (ケーブル接続)

## 仕様

材質	筐体：アルミニウム . ロッド：ステンレス
取付け	取り付け用ネジ穴 M18x1.5 (ISO6149)
ポジションマーカ	ポジションマーカ (リング形状)
測定原理	NOVOSTRICTIVE, 非接触磁歪式
電気的接続	8 ピン 丸型コネクタ, シールド付, M12x1 8 ピン 丸型コネクタ, シールド付, IEC130-9 6 ピン 丸型コネクタ, シールド付, IEC130-9
電子回路	8 芯 PUR/PVC ケーブル .8x0.25mm <sup>2</sup> , シールド付 :1m,3m or 5m 表面実装 ASIC コネクタケースおよび本体ハウジングにそれぞれのシールドが接続されています。また、ハウジングは電子回路と分離されています。



対応コネクタケーブル



ストレート

BPK-S01-PU02 . . . 2m

※型式末尾の 2 桁数字がケーブル長を示します。最長 30 mまで

アングル

BPK-A01-PU02 . . . 2m

※型式末尾の 2 桁数字がケーブル長を示します。最長 30 mまで

コネクタピンアサイン コード 101, 102	ケーブル コード 201, 203, 205	対応コネクタケーブル BPK-S01、BPK-A01	アナログ電流出力	アナログ電圧出力
PIN 1	黄	白	0(4) ... 20 mA	未接続
PIN 2	灰	茶	GND (信号用)	GND (信号用)
PIN 3	桃	緑	未接続	+10 ... 0(-10) VDC
PIN 4	赤	黄	DIAG *	DIAG *
PIN 5	緑	灰	未接続	0(-10) ... +10 VDC
PIN 6	青	桃	GND (電源用)	GND (電源用)
PIN 7	茶	青	+24 VDC	+24 VDC
PIN 8	白	赤	PROG *	PROG *

\* ティーチン時に使用

コネクタピンアサイン コード 103	アナログ電圧出力	アナログ電流出力
PIN 1	0...10 VDC	0 (4)...20 mA
PIN 2	GND (信号用)	GND (信号用)
PIN 3	10...0 VDC	未接続
PIN 4	GND (電源用)	GND (電源用)
PIN 5	+24 VDC	+ 24 VDC
PIN 6	GND (電源用)	GND (電源用)

型式	TH1 - - - - - 41 - - - - アナログ電圧出力	TH1 - - - - - 42 - - - - アナログ電流出力	
<b>機械的仕様</b>			
外形寸法図	外形寸法図参照		
<b>電氣的仕様</b>			
電氣的測定長 (測定長 L)	0050 ... 4250mm 0050...1000mm (25mm 間隔) , 1100...2000mm (100mm 間) , 2250...4250mm(250mm 間隔) その他の長さについては要望に応じます		mm
絶対リニアリティ 0 点の電氣的ズレ	< ± 0.02 (min. ± 50 μm) **		± % FS mm
出力信号	電圧 0.1 ... 10 VDC (負荷 > 5 k Ω)	電流 0.1 ... 20 mA (最大負荷 500 Ω) 4 ... 20 mA (最大負荷 500 Ω)	
分解能	16		bit
繰り返し精度	< 0.03		% FS
ヒステリシス	< 0.01		% FS
供給電圧	24 (19 ... 30)		VDC
供給電圧のリプル率	< 10		% V <sub>SS</sub>
消費電流	< 100		mA
更新レート *	16		kHz
温度ドリフト	< 30 (min. 0.01 mm/K)		ppm/K
過電圧保護	40 (temporary / 1 min.)		VDC
逆接続保護	供給電圧以下		VDC
信号出力保護	供給電圧以下		VDC
絶縁抵抗 (500V DC)	> 10		M Ω
<b>使用環境</b>			
使用周囲湿度	-40 ... +85		° C
保存温度範囲	-40 ... +100		° C
使用周囲湿度	0...95 (結露しない事)		% R.H.
寿命	機械的寿命なし		
MTTF (ISO 13849-1, パーツ・カウント・メソッド, 負荷なし)	28		years
機能的安全性	安全関連のシステムに使用する場合は、お問い合わせください。		
耐衝撃 DIN IEC68T2-27	100 (11 ms)		g
耐振動 DIN IEC68T2-6	20 (5...2000 Hz, Amax = 0.75 mm)		g
保護構造 DIN EN 60529	IP67 (コネクタ接続時) IP68 (ケーブルタイプのみ)		
<b>耐圧性</b>			
作動圧力	< 350		bar
圧力ピーク	< 600		bar
破裂圧力	> 700		bar
最大移動速度 (出力信号が有効な限度)	10		ms <sup>-1</sup>
最大加速度 (出力信号が有効な限度)	200		ms <sup>-2</sup>
EMC 適合性	EN 61000-4-2 electrostatic discharges (ESD) 4 kV, 8 kV EN 61000-4-3 electromagnetic fields 10 V/m EN 61000-4-4 electrical fast transients (Burst) 1 kV EN 61000-4-6 conducted disturbances, induced by RF fields 10 V/m eff. EN 61000-4-8 Power frequency magnetic fields 3 A/m EN 55016-2-3 Radiated disturbances class B		

\* 出力は予測値。内部更新レートはストローク長による。

\*\* CH1 にのみ適用。CH2 については若干特性が変わる可能性があります。

<p><b>注文仕様</b> 太字は標準品</p>	<p><b>電気的インターフェース</b> <b>4: アナログインターフェース</b></p> <p>アナログ信号出力 4 __ <b>1: 電圧出力</b> <b>2: 電流出力</b></p> <p>アナログインターフェース、電圧出力 41_ <b>1: 0 V ...10 V and 10 V ...0 V</b></p> <p>アナログインターフェース、電流出力 42_ 1: 0 mA... 20 mA 2: 20 mA... 0 mA <b>3: 4 mA... 20 mA</b> 4: 20mA... 4 mA デジタル出力 (インクリメンタル及びフィールドバス仕様はお問い合わせ下さい。)</p> <p><b>電気的接続</b> 101: 8 ピン 丸型コネクタ, IEC130-9 <b>102: 8 ピン 丸型コネクタ, M12x1</b> 103: 6 ピン 丸型コネクタ, IEC130-9 <b>201: 標準ケーブル 1m</b> 203: 標準ケーブル 3 m 205: 標準ケーブル 5 m ケーブルの長さとのコネクタの組合せは要望に応じます。</p>	
<p><b>T H 1 - 0 8 0 0 - 1 0 2 - 4 1 1 - 1 0 2</b></p>		
<p>↓ <b>シリーズ</b></p>	<p><b>電気的測定範囲</b> 標準測定長 0050... 4250 mm</p>	<p><b>機械的仕様</b> <b>102: ねじ込みフランジ M18x1.5 (ゼロ点から 30mm)</b> 104: ねじ込みフランジ M18x1.5 (ゼロ点から 51 mm) 106 102 同様。ただし、ロッドエンドのメスねじ (M4 x 6) は +7.5mm 108 104 同様。ただし、ロッドエンドのメスねじ (M4 x 6) は +7.5mm その他の機械的な構成についてはお問い合わせ下さい (例えば、ネジ 3/4" 16UNF など)</p>

<b>必須アクセサリ</b>	<b>リンク型ポジションマーカ</b>				
	Z-TH1-P18, P/N 005697				
	Z-TH1-P19, P/N 005698				
	Z-TIM-P20, P/N 005699. その他のポジションマーカはお問い合わせ下さい。				
<b>推奨アクセサリ</b>	<b>コネクタ (メス)</b> ストレート IEC 130-9	<b>コネクタ (メス)</b> アングル IEC 130-9	<b>コネクタケーブル</b> M12x1 メス、8 ピン ストレート シールド付、IP67 8x0.25mm <sup>2</sup>	<b>コネクタケーブル</b> M12x1 メス、8 ピン アングル シールド付、IP67 8x0.25mm <sup>2</sup>	<b>ナット</b> M18x1,5-A2
	8-pin, EEM 33-84, P/N 005627	8-pin, EEM 33-85, P/N 005628	BPK-S01-PU02 ケーブル長 2m	BPK-A01-PU02 ケーブル長 2m	Z-TH1-M01, P/N 056090
	6-pin, EEM 33-82, P/N 005639	6-pin, EEM 33-94, P/N 005648	BPK-S01-PU05 ケーブル長 5m BPK-S01-PU10 ケーブル長 10m	BPK-A01-PU05 ケーブル長 5m BPK-A01-PU10 ケーブル長 10m	

**重要事項:** 電位差によりシールドに電流が生じないようにご注意ください。  
ケーブルはツイストペアケーブルをご使用ください。

■仕様などの掲載内容は、予告なく変更する場合があります。予めご了承ください。  
■(株)ビー・アンド・プラスは、Novotechnik 社の日本における代理店です。