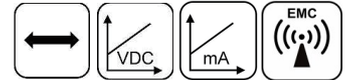
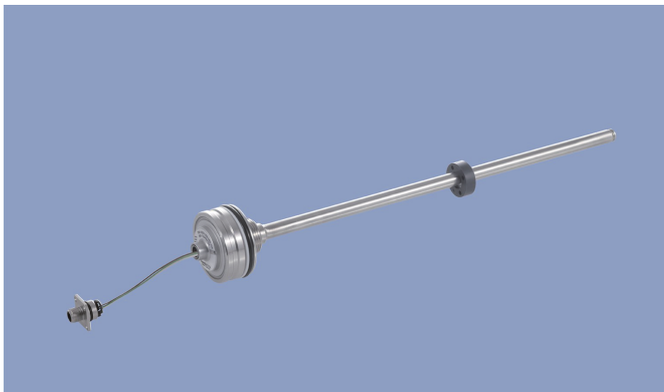


トランスデューサ  
非接触  
**TM1**  
プラグインフランジ形状  
電圧出力/電流出力  
産業機械用/車載用



CE



## 特長

- ・スペース余裕のない狭所向けコンパクトデザイン（産業機械用）
- ・空圧/油圧シリンダ組み込み用途向け（車載用）
- ・非接触磁歪式測定技術
- ・動作圧力350bar、ピーク値450bar
- ・浮動式リング形状ポジションマーカ
- ・機械的寿命無制限
- ・ポジションマーカ移動速度無制限
- ・アブソリュート出力
- ・優れた精度：～0.04%
- ・広範囲な入力電圧
- ・最も高いEMCレベルに対応：ISO/パルス、ISO11452の干渉ノイズ、欧州E1認証に準拠
- ・産業用途向けに最適化（産業機械用）

## アプリケーション

- ・産業機械用  
製造装置  
液面レベル検知  
アクチュエータ
- ・車載用  
以下の用途向けの油圧/空圧シリンダ  
農業林業機械  
建設機械  
運搬車両  
伸縮アームを持った車両

アブソリュート出力型センサのTM1は直接シリンダに内蔵することが可能で、コンパクトでコストパフォーマンスに優れた位置測定を実現します。センサは溶接されたステンレス鋼と耐圧性ロッドで構成されており過酷な環境下での使用が可能です。

磁歪式測定技術により長さ2,000mmまでの高精度位置測定を実現します。

リング型ポジションマーカは機械的に分離されており非接触で測定が可能です。

## 説明

材料	フランジ：ステンレススチール 1.4307/AISI 304 L フランジカバー：AlSiMgBi ロッド：ステンレススチール1.4571/AISI 316Ti シール：Oリング FKM80、サポートリング：PTFE
取付	セットスクリューM5 ISO 4026でシリンダに固定された位置に取付
電氣的接続	M12x1,コネクタ Aコード / M12x1,コネクタ付きリード線 Aコード / 3x 0.5 mm <sup>2</sup> (AWG 20)、PURケーブルシールドなし(車載用)

## 機械的仕様

寸法	寸法図を参照してください
----	--------------

## 型式仕様

- 電圧
- 電流
- 産業機械用

### 型式仕様

推奨品は太字で記載されています

供給電圧  $U_b$   
8:  $U_b=24VDC$

出力信号  
1: 0.1...10VDC  
2: 4...20mA  
4: 0.5...4.5VDC  
5: 0.25...4.75VDC

出力特性  
1: 上昇出力特性、フランジから見たとき  
2: 下降出力特性、フランジから見たとき

電氣的接続  
104: **M12×1、4ピンコネクタ**  
438: M12×1、4ピンプラグ付き リード線、80mm \*  
442: **M12×1、4ピンプラグ付き リード線、120mm \***  
446: M12×1、4ピンプラグ付き リード線、160mm \*  
450: M12×1、4ピンプラグ付き リード線、200mm \*  
454: M12×1、4ピンプラグ付き リード線、240mm \*  
\*シリンダー内での設置のみ

T M 1 - 0 5 0 0 - 3 0 5 - 8 2 1 - 1 0 4

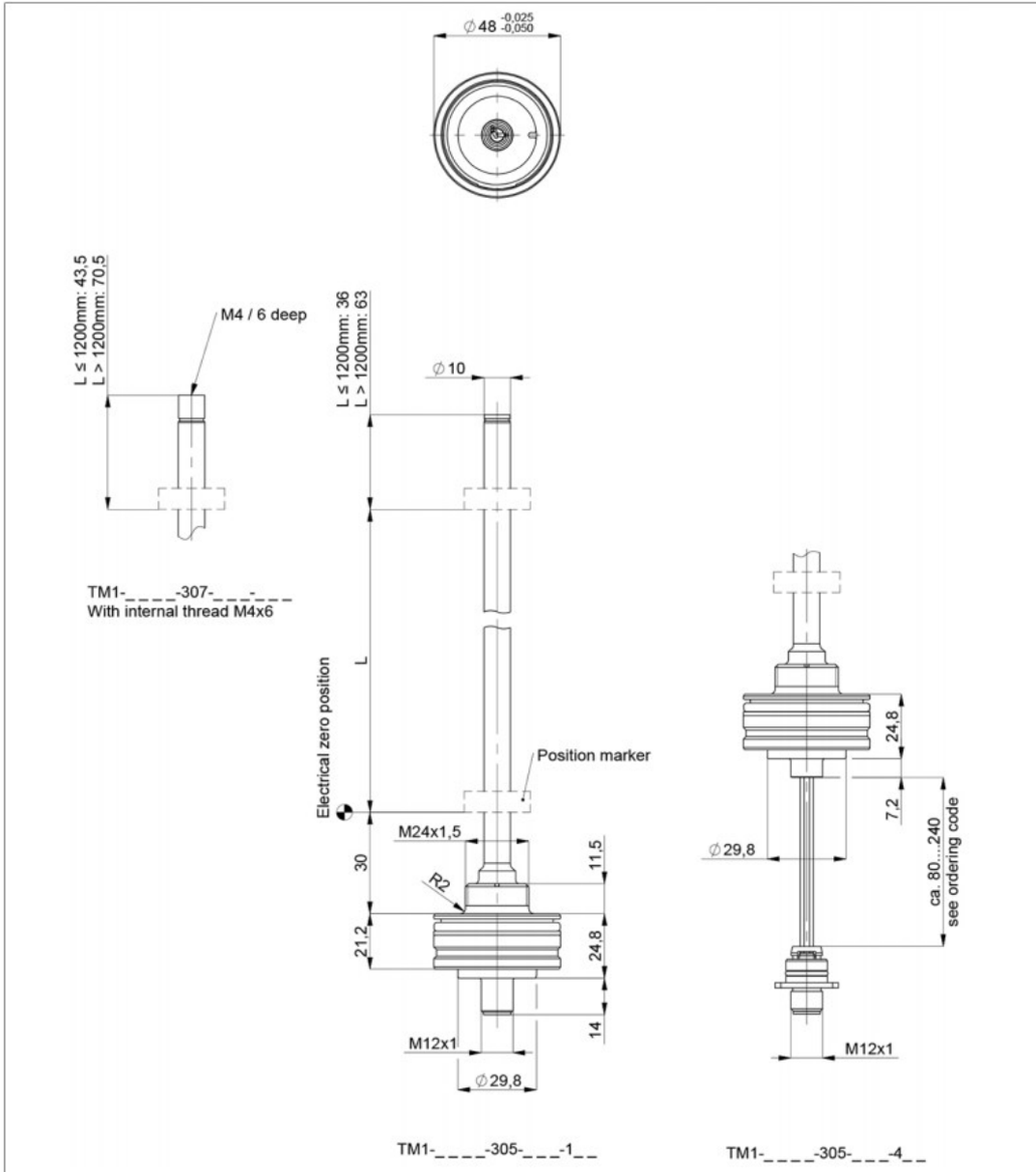
シリーズ

#### 機械的仕様

305: **プラグインフランジ**  $\phi 48mm$   
307: **プラグインフランジ**  $\phi 48mm$  ロッドエンドで内部スレッド M4x6 長さ7.5 mm

電氣的測定長  
標準測定長0050...2000 mm in 25 mm毎  
ご要望により他の長さの対応も可能です

寸法  
産業機械用



CADデータは下記を参照ください  
[www.novotechnik.de/en/download/cad-data/](http://www.novotechnik.de/en/download/cad-data/)

## 技術的仕様

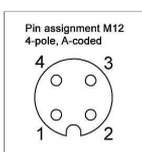
### 電圧 産業機械用

型式 (Type designations)	TM1- ____-305-84 _- ____ TM1- ____-305-85 _- ____	TM1- ____-305-81 _- ____
出力信号 (Output signal)	0.25 ... 4.75 V 0.5 ... 4.5 V	0.1 ... 10 V
負荷 (Load)	≥10kΩ	
サンプリングレート/更新レート (Sampling rate / Update rate)	0.5kHz	
電氣的測定範囲 (測定長L) (Electrical measuring range (dimension L))	0...50 mm... 0...2000mm	
絶対リニアリティ (Absolute linearity)	± 0.04% FS (min. 300 μm)	
ゼロ点の電氣的ずれ (Tolerance of electr. zero point)	±1mm	
分解能 (Resolution)	≤0.1mm	
繰り返し精度 (Reproducibility)	±0.1mm	
ヒステリシス (Hysteresis)	±0.1mm	
温度ドリフト (Temperature error)	typ.50ppm/K (min.0.01mm/K)	
供給電圧Ub (Supply voltage Ub)	12/24 VDC(8 ... 32VDC)	24 VDC(16 ... 34VDC)
供給電圧リップル (Supply voltage ripple)	≤ 10%Ub	
消費電流 無負荷時 (Power drain w/o load)	<1W	
過電圧保護 (Overvoltage protection)	36VDC (永久)	
逆接続保護 (Polarity protection)	あり (-36VDC)	
短絡保護 (Short circuit protection)	あり (出力対GNDと供給電圧...36VDC)	
絶縁抵抗 (Insulation resistance) (500 VDC)	≥ 10 MΩ	
使用環境 (Environmental Data)		
最大動作速度 (Max. operational speed)	機械的に無制限	
振動 (Vibration) IEC 60068-2-6	20 g、 10 ... 2000 Hz, Amax = 0.75 mm	
衝撃 (Shock) IEC 60068-2-27	100 g、 11 ms (シングルヒット)	
保護クラス (Protection class) DIN EN 60529	IP67 (M12コネクタ、シリンダーで正しく取り付けられた場合IP69)	
動作温度範囲 (Operating temperature)	-40 ... +105°C、 -40...+85°C (M12コネクタ)	
動作湿度範囲 (Operating humidity)	0 ... +95% R.H. (接続なし)	
作動圧力 (Working pressure)	≤ 350 ber	
圧力ピーク (Pressure peaks)	≤ 450 ber	
破裂圧力 (Burst pressure)	>700 ber	
寿命 (Life)	機械的に寿命なし	
機能安全 (Functional safety)	機能安全に関する安全データやサポートはご要望に応じて提供可能です	
MTTF (IEC 60050)	346 years	
EMC適合性 (EMC compatibility)		
EN 61000-4-2 ESD (contact/air discharge)	4 kV、 8 kV	
EN 61000-4-3 Electromagnetic fields(RFI)	10 V/m	
EN 61000-4-4 Fast transients (burst)	1 kV	
EN 61000-4-6 Cond.disturbances(HF-fields)	10 V eff.	
EN 55016-2-3 Radiated disturbances	Industrial and residential area	
	M12コネクタの場合のみ: データはシリンダー内でのみ適用されます。 EMCの測定は基準シリンダーで行われます。EMCのプロパティは、異なるシリンダーを使用する場合に異なる場合があります。	

#### 接続の割り当て

信号	コネクタ code 1 __	プラグシステム code 4 __
供給電圧 Ub	Pin 1	Pin 1
GND	Pin 3	Pin 3
信号出力	Pin 2	Pin 2
割り当てなし	Pin 4	Pin 4

シールドケーブルは GNDへ接続してください



## 技術的仕様

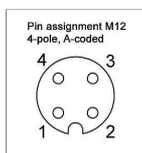
### 電流 産業機械用

型式 (Type designations)	TM1- _ _ _ _ - 305 - 82 _ - _ _ _
出力信号 (Output signal)	4 ... 20mA
負担 (Burden)	@Ub 24 V: ≤ 500 Ω, @Ub 12 V: ≤ 250 Ω
サンプリングレート/更新レート (Sampling rate / Update rate)	0.5kHz
電氣的測定範囲 (測定長L) (Electrical measuring range (dimension L))	0...50 mm... 0...2000mm
絶対リニアリティ (Absolute linearity)	≤ ± 0.04% FS (min. 300 μm)
ゼロ点の電氣的ずれ (Tolerance of electr. zero point)	± 1mm
分解能 (Resolution)	≤ 0.1mm
繰り返し精度 (Reproducibility)	≤ ± 0.1mm
ヒステリシス (Hysteresis)	≤ ± 0.1mm
温度ドリフト (Temperature error)	typ.50ppm/K (min.0.01mm/K)
供給電圧 Ub (Supply voltage Ub)	12/24 VDC (8 ... 32VDC)
供給電圧リップル (Supply voltage ripple)	≤ 10%Ub
消費電流 無負荷時 (Power drain w/o load)	< 1W
過電圧保護 (Overvoltage protection)	36VDC (永久)
逆接続保護 (Polarity protection)	あり (-36VDC)
短絡保護 (Short circuit protection)	あり (出力対GNDと供給電圧...36VDC)
絶縁抵抗 (Insulation resistance) (500 VDC)	≥ 10 MΩ
使用環境 (Environmental Data)	
最大動作速度 (Max. operational speed)	機械的に無制限
振動 (Vibration) IEC 60068-2-6	20 g、10 ... 2000 Hz, Amax = 0.75 mm
衝撃 (Shock) IEC 60068-2-27	100 g、11 ms (シングルヒット)
保護クラス (Protection class) DIN EN 60529	IP67 (M12コネクタ、シリンダーで正しく取り付けられた場合IP69)
動作温度範囲 (Operating temperature)	-40 ... +105°C、-40...+85°C (M12コネクタ)
動作湿度範囲 (Operating humidity)	0 ... 95% R.H. (接続なし)
作動圧力 (Working pressure)	≤ 350 ber
圧力ピーク (Pressure peaks)	≤ 450 ber
破裂圧力 (Burst pressure)	> 700 ber
寿命 (Life)	機械的に寿命なし
機能安全 (Functional safety)	機能安全に関する安全データやサポートはご要望に応じて提供可能です
MTTF (IEC 60050)	355 years
EMC適合性 (EMC compatibility)	
EN 61000-4-2 ESD (contact/air discharge)	4 kV、8 kV
EN 61000-4-3 Electromagnetic fields(RFI)	10 V/m
EN 61000-4-4 Fast transients (burst)	1 kV
EN 61000-4-6 Cond.disturbances(HF-fields)	10 V eff.
EN 55016-2-3 Radiated disturbances	Industrial and residential area
	M12コネクタの場合のみ: データはシリンダー内でのみ適用されます。 EMCの測定は基準シリンダーで行われます。EMCのプロパティは、異なるシリンダーを使用する場合に異なる場合があります。

#### 接続の割り当て

信号	コネクタ code 1 _ _	プラグシステム code 4 _ _
供給電圧 Ub	Pin 1	Pin 1
GND	Pin 3	Pin 3
信号出力	Pin 2	Pin 2
割り当てなし	Pin 4	Pin 4

シールドケーブルは GNDへ接続してください

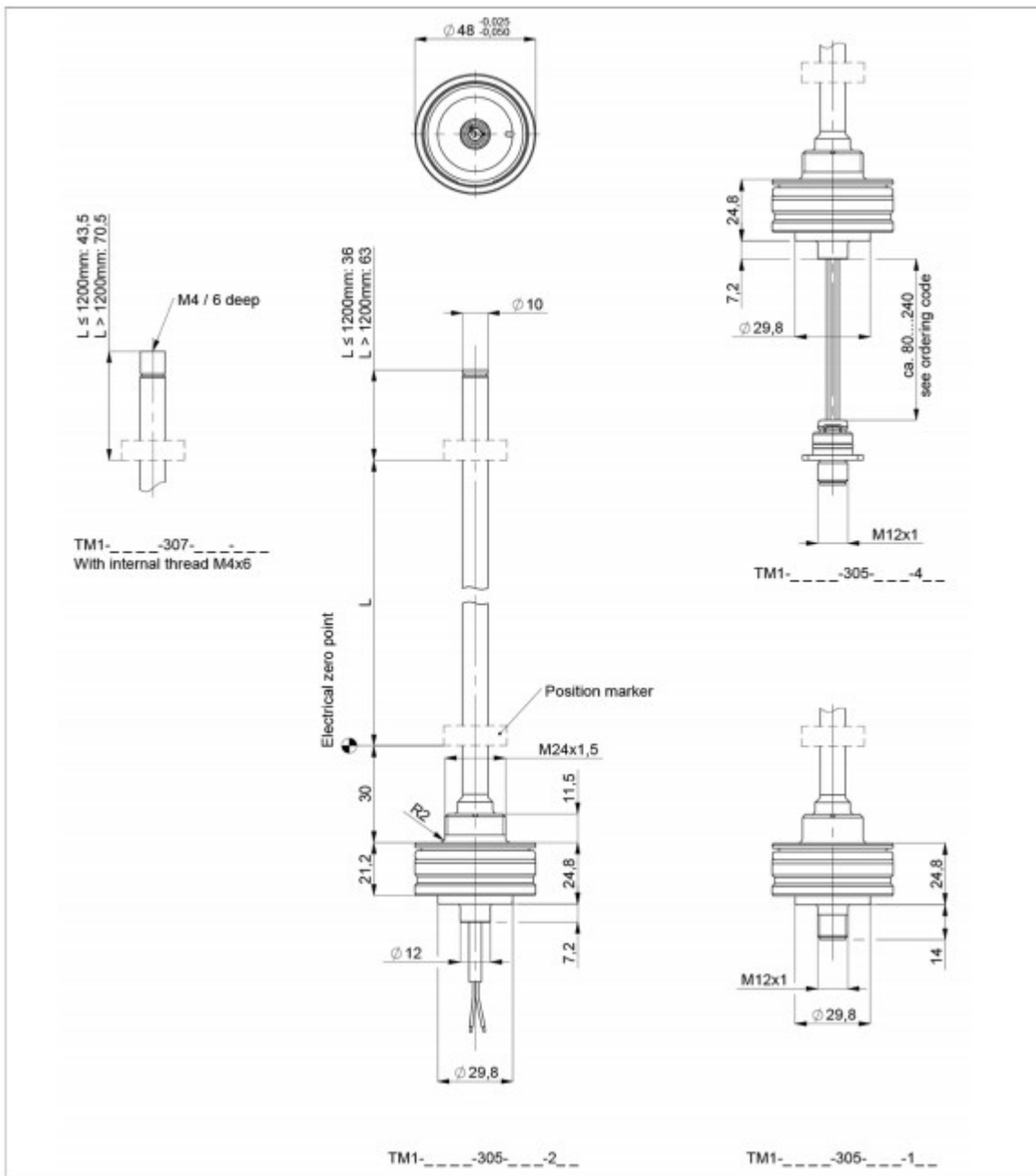


## 型式仕様

電圧  
電流  
車載用

<b>型式仕様</b> 推奨品は太字で記載されています		供給電圧Ub 8: Ub=12/24VDC、24VDC(電圧仕様のみ)	
		出力信号 1: 0.1...10VDC 2: 4...20mA 4: 0.5 ...4.5VDC 5: 0.25...4.75VDC	
		出力特性 1: 上昇出力特性、フランジから見たとき 2: 下降出力特性、フランジから見たとき	
		電気的接続 104: M12×1、4ピンコネクター 251: <b>3極、シールドなしケーブル、1m</b> 253: 3極、シールドなしケーブル、3m 255: 3極、シールドなしケーブル、5m 438: M12×1、4ピンプラグ付きリード線、80mm 442: <b>M12×1、4ピンプラグ付きリード線、120mm</b> 446: M12×1、4ピンプラグ付き リード線、160mm 450: M12×1、4ピンプラグ付き リード線、200mm 454: M12×1、4ピンプラグ付き リード線、240mm	
<b>T M 1 - 0 5 0 0 - 3 0 5 - 8 5 1 - 4 4 2</b>			
シリーズ		機械的仕様 305: <b>プラグインフランジ φ48mm</b> 307: プラグインフランジ φ48mm ロッドエンドで内部スレッド M4x6 長さ7.5 mm	
電気的測定長 標準測定長0050 ... 2000 mm in 25 mm毎 ご要望により他の長さの対応も可能です			

寸法  
車載用



CADデータは下記を参照ください  
[www.novotechnik.de/en/download/cad-data/](http://www.novotechnik.de/en/download/cad-data/)

## 技術的仕様

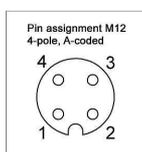
### 電圧 車載用

型式 (Type designations)	TM1-____-305-84_ _ _ _ TM1-____-305-85_ _ _ _	TM1-____-305-81_ _ _ _
出力信号 (Output signal)	0.25 ... 4.75 V 0.5 ... 4.5 V	0.1 ... 10 V
負荷 (Load)	≥ 10kΩ	
サンプリングレート/更新レート (Sampling rate / Update rate)	0.5kHz	
電氣的測定範囲 (測定長L) (Electrical measuring range (dimension L))	0...50 mm... 0...2000mm	
リニアリティ (linearity)	≤ ± 0.04% FS (min. 300 μm)	
ゼロ点の電氣的ずれ (Tolerance of electr. zero point)	± 1mm	
分解能 (Resolution)	≤ 0.1mm	
繰り返し精度 (Reproducibility)	≤ ± 0.1mm	
ヒステリシス (Hysteresis)	≤ ± 0.1mm	
温度ドリフト (Temperature error)	typ.50ppm/K (min.0.01mm/K)	
供給電圧Ub (Supply voltage Ub)	12/24 VDC(8 ... 32VDC)	24 VDC(16 ... 34VDC)
供給電圧リップル (Supply voltage ripple)	≤ 10%Ub	
消費電流 無負荷時 (Power drain w/o load)	< 1W	
過電圧保護 (Overvoltage protection)	36VDC(永久)	
逆接続保護 (Polarity protection)	あり (-36VDC)	
短絡保護 (Short circuit protection)	あり (出力対GNDと供給電圧...36VDC)	
絶縁抵抗 (Insulation resistance) (500 VDC)	≥ 10 MΩ	
使用環境 (Environmental Data)		
最大動作速度 (Max. operational speed)	機械的に無制限	
振動 (Vibration) IEC 60068-2-6	20 g、 10 ... 2000 Hz, Amax = 0.75 mm	
衝撃 (Shock) IEC 60068-2-27	100 g、 11 ms (シングルヒット)	
保護クラス (Protection class) DIN EN 60529	IP67 (M12コネクタ、シリンダーで正しく取り付けられた場合IP69)	
動作温度範囲 (Operating temperature)	-40 ... +105°C (M12コネクタ/ケーブル)、 -40...+85°C (M12コネクタ)	
動作湿度範囲 (Operating humidity)	0 ... 95% R.H. (接続なし)	
作動圧力 (Working pressure)	≤ 350 ber	
圧力ピーク (Pressure peaks)	≤ 450 ber	
破裂圧力 (Burst pressure)	> 700 ber	
寿命 (Life)	機械的に寿命なし	
機能安全 (Functional safety)	機能安全に関する安全データやサポートはご要望に応じて提供可能です	
MTTF (IEC 60050)	346 years	
EMC適合性 (EMC compatibility)		
ISO 10605 ESD (Handling/Component)	8 kV/15 kV	
ISO 11452-2 Radiated HF-fields	100 V/m	
ISO 11452-4 BCI (Bulk current injection)	200mA	
CISPR 25 Radiated emission	レベル4	
ISO 7637-2 Transient Emissions	レベル1/2	
ISO 7637-2 Pulses on supply lines	(1, 2a, 2b, 3a, 3b) レベル4	
ISO 7637-3 Pulses on output lines	(3a, 3b) 高速レベル2	
ISO 16750 Pulses on supply lines	開始プロファイルレベル4 @ 12 V / レベル3 @ 24 V、ロードダンパ +200 V	
EN 13309 Construction machinery		
ISO 14982 Agricult./forestry machines		
Emission/Immunity	E1要件に準拠	

EMC測定は基準シリンダーで行われます。EMCのプロパティは、異なるシリンダーを使用する場合に異なる場合があります。

#### 接続の割り当て

信号	コネクタ code 1_ _	プラグシステム code 4_ _	ケーブル code 2_ _
供給電圧 Ub	Pin 1	Pin 1	BN
GND	Pin 3	Pin 3	WH
信号出力	Pin 2	Pin 2	GN
割り当てなし	Pin 4	Pin 4	-



## 技術的仕様

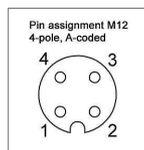
### 電流 車載用

型式 (Type designations)	TM1- _ _ _ - 305 - 82 _ - _ _ _
出力信号 (Output signal)	4 ... 20mA
負担 (Burden)	@Ub 24 V: ≤ 500 Ω, @Ub 12 V: ≤ 250 Ω
サンプリングレート/更新レート (Sampling rate / Update rate)	0.5kHz
電氣的測定範囲 (測定長L) (Electrical measuring range (dimension L))	0...50 mm... 0...2000mm
絶対リニアリティ (Absolute linearity)	≤ ± 0.04% FS (min. 300 μm)
ゼロ点の電氣的ずれ (Tolerance of electr. zero point)	± 1mm
分解能 (Resolution)	≤ 0.1mm
繰り返し精度 (Reproducibility)	≤ ± 0.1mm
ヒステリシス (Hysteresis)	≤ ± 0.1mm
温度ドリフト (Temperature error)	typ.50ppm/K (min.0.01mm/K)
供給電圧Ub (Supply voltage Ub)	12/24 VDC(8 ... 32VDC)
供給電圧リップル (Supply voltage ripple)	≤ 10%Ub
消費電流 無負荷時 (Power drain w/o load)	< 1W
過電圧保護 (Overvoltage protection)	36VDC (永久)
逆接続保護 (Polarity protection)	あり (-36VDC)
短絡保護 (Short circuit protection)	あり (出力対GNDと供給電圧...36VDC)
絶縁抵抗 (Insulation resistance) (500 VDC)	≥ 10 MΩ
使用環境 (Environmental Data)	
最大動作速度 (Max. operational speed)	機械的に無制限
振動 (Vibration) IEC 60068-2-6	20 g、10 ... 2000 Hz, Amax = 0.75 mm
衝撃 (Shock) IEC 60068-2-27	100 g、11 ms (シングルヒット)
保護クラス (Protection class) DIN EN 60529	IP67 (M12コネクタ、シリンダーで正しく取り付けられた場合IP69)
動作温度範囲 (Operating temperature)	-40 ... +105°C (M12コネクタ/ケーブル)、-40...+85°C (M12コネクタ)
動作湿度範囲 (Operating humidity)	0 ... +95% R.H. (連続なし)
作動圧力 (Working pressure)	≤ 350 ber
圧力ピーク (Pressure peaks)	≤ 450 ber
破裂圧力 (Burst pressure)	> 700 ber
寿命 (Life)	機械的に寿命なし
機能安全 (Functional safety)	機能安全に関する安全データやサポートはご要望に応じて提供可能です
MTTF (IEC 60050)	355 years
EMC適合性 (EMC compatibility)	
ISO 10605 ESD (Handling/Component)	8 kV/15 kV
ISO 11452-2 Radiated HF-fields	100 V/m
ISO 11452-4 BCI (Bulk current injection)	200mA
CISPR 25 Radiated emission	レベル4
ISO 7637-2 Transient Emissions	レベル1/2
ISO 7637-2 Pulses on supply lines	(1, 2a, 2b, 3a, 3b) レベル 4
ISO 7637-3 Pulses on output lines	(3a, 3b) 高速レベル2
ISO 16750 Pulses on supply lines	開始プロファイルレベル4 @ 12 V/レベル3 @ 24 V、ロードダンブA +200 V
EN 13309 Construction machinery	
ISO 14982 Agricult./forestry machines	
Emission/Immunity	E1要件に準拠

EMC測定は基準シリンダーで行われます。EMCのプロパティは、異なるシリンダーを使用する場合に異なる場合があります。

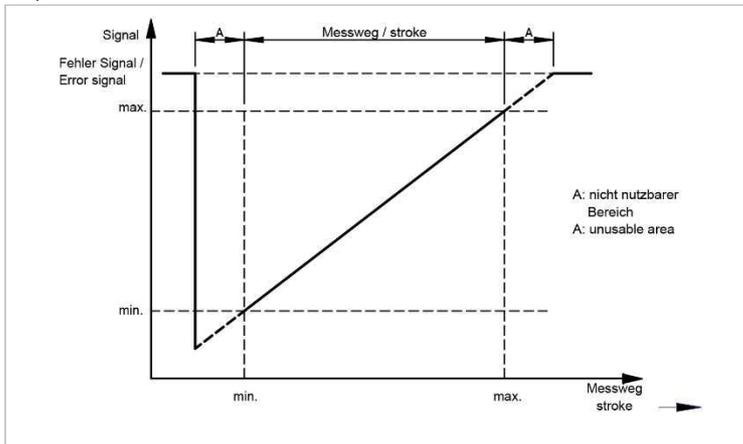
#### 接続の割り当て

信号	コネクタ code 1 _ _	ケーブル code 2 _ _	プラグシステム code 4 _ _
供給電圧 Ub	Pin 1	BN	Pin 1
GND	Pin 3	WH	Pin 3
信号出力	Pin 2	GN	Pin 2
割り当てなし	Pin 4	-	Pin 4

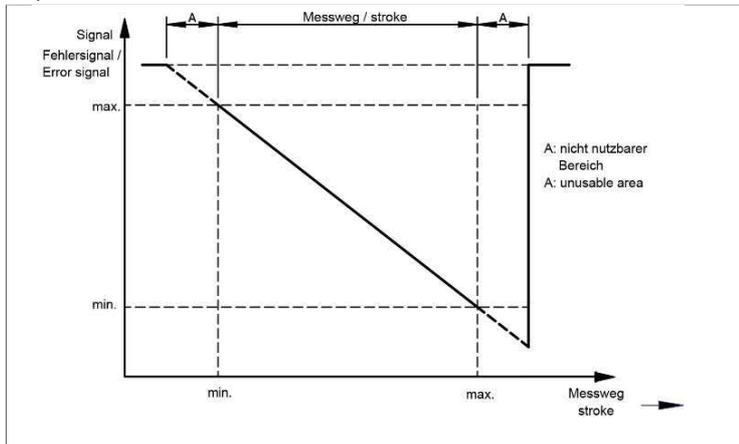


出力特性  
(各種共通)

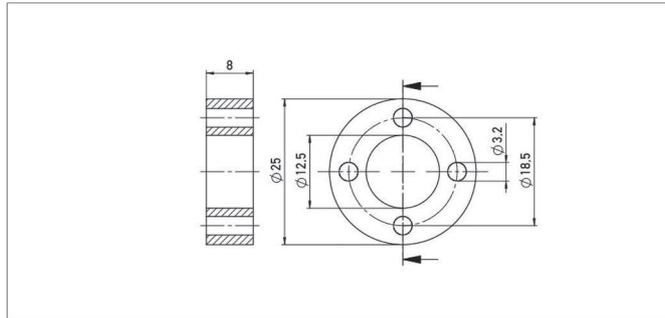
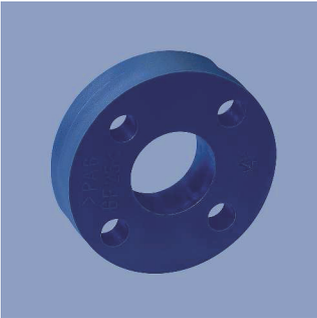
Output characteristic



Output characteristic



ポジションマーカー  
(各種共通)

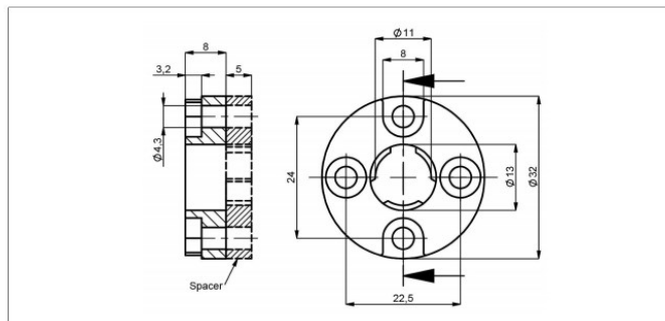


**Z-TH1-P18**

M3ネジとの固定用リングポジションマーカー  
材料 PA6-GF  
重量 約 12g  
動作温度範囲 -40...+100°C  
表面圧力 最大40 N/mm<sup>2</sup>  
締付トルク 最大100 Ncm

取付

P/N	Pack. unit [pcs]
400005697	1



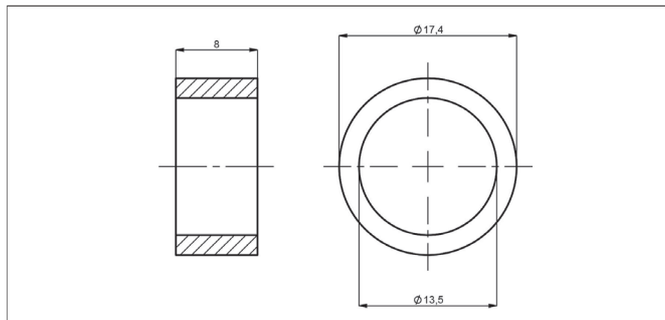
**Z-TH1-P19**

Z-TH1-PD19 スペース付き

M4ネジとの固定用リングポジションマーカー  
オプションでスペースあり、またはなし  
材料 PA6-GF、スペースあり:POM-GF  
重量 約 14g  
動作温度範囲 -40...+100°C  
表面圧力 最大40 N/mm<sup>2</sup>  
締付トルク 最大100 Ncm

取付

P/N	スペース	Pack. unit [pcs]
400005698	-	1
400107117	incl.	1



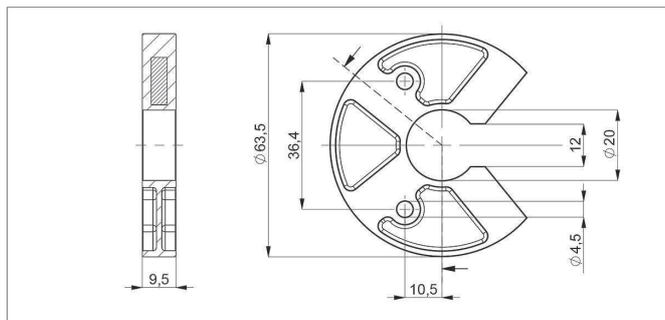
**Z-TH1-P30**

取付固定用ワッシャー リングポジションマーカー

材料 NdFeB bonded (EP)  
重量 約 5g  
動作温度範囲 -40...+100°C  
表面圧力 最大10 N/mm<sup>2</sup>

取付

P/N	Pack. unit [pcs]
400106139	1



**Z-TH1-P25**

M4ネジによる固定用U字型ポジションマーカー

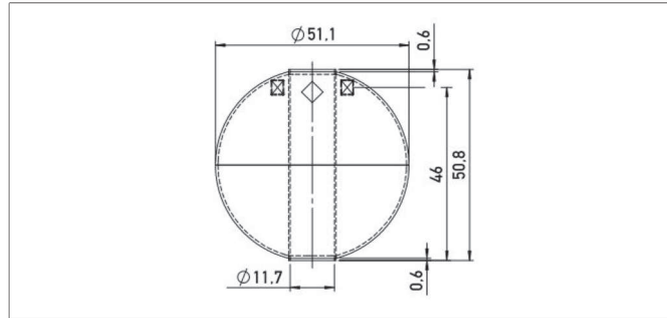
注意：電気ゼロ点の寸法はユーザーマニュアルをご確認ください

材料 PA6-GF  
動作温度範囲 -40...+105°C  
表面圧力 最大40 N/mm<sup>2</sup>  
締付トルク 最大100 Ncm

取付

P/N	Pack. unit [pcs]
400105076	1

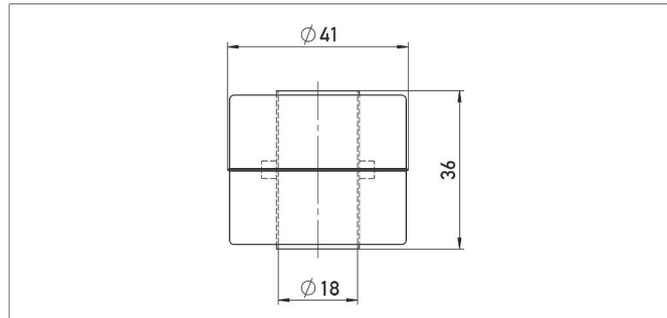
ポジションマーカ  
(各種共通)



**Z-TH1-P22**

ボウルフローティングポジションマーカ  
材料 ステンレススチール1.4571  
重量 約 42g  
動作温度範囲 -40...+100°C  
圧縮強度 ≤60bar  
密度 720kg/m<sup>3</sup>  
浸水深度 36.7mm

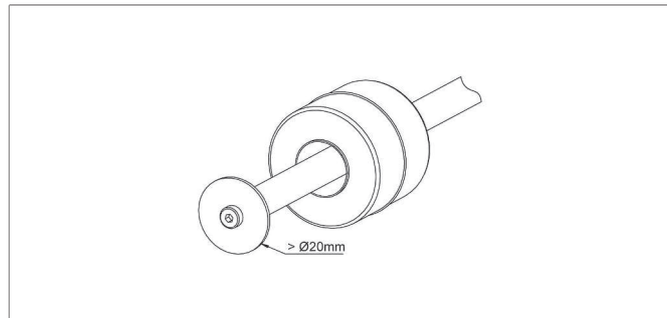
P/N	Pack. unit [pcs]
400056045	1



**Z-TH1-P21**

シリンダー浮動式ポジションマーカ  
材料 ステンレススチール1.4404  
重量 約 20g  
動作温度範囲 -40...+100°C  
圧縮強度 ≤8bar  
密度 740kg/m<sup>3</sup>  
浸水深度 約26.6mm

P/N	Pack. unit [pcs]
400056044	1

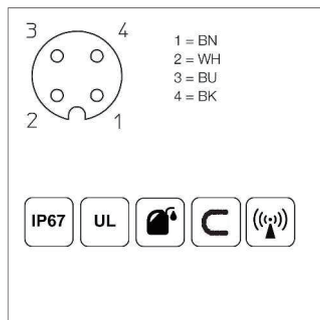
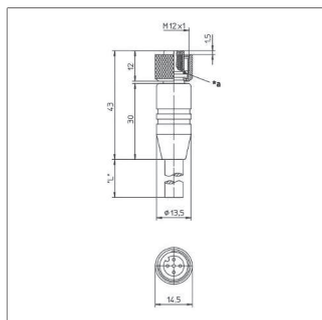


浮動位置マーカを使用する場合、  
ロッドエンドにワッシャーでマーカを損失から  
保護することを推奨します。

ロッドエンドのスレッドが必要です  
(注文コードはマニュアルを参照ください)

## M12コネクター

電圧/電流  
産業機械用

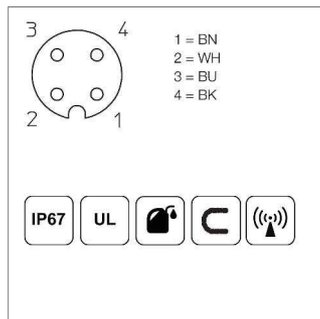
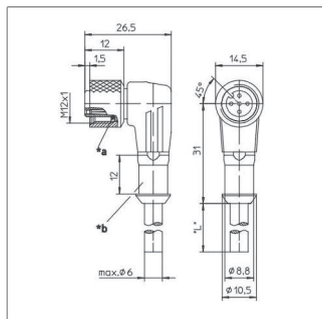


### EEM-33-32/62/97

M12×1、4ピンコネクター付きシールドケーブル  
ストレート、Aコード、IP67、オープンエンド

プラグ材料 PA  
ケーブルシース PUR、φ=最大6mm  
-25...+80°C (移動)  
-50...+80°C (固定)  
リード線 PP、0.34mm<sup>2</sup>

P/N	Type	Length
400005600	EEM-33-32	2 m
400005609	EEM-33-62	5 m
400005650	EEM-33-97	10 m



### EEM-33-33/63/99

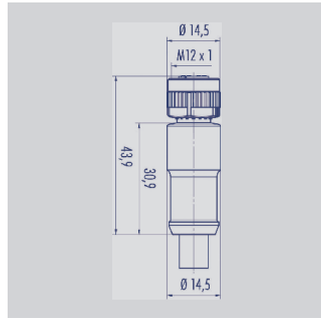
M12×1、4ピンコネクター付きシールドケーブル  
アングル、Aコード、IP67、オープンエンド

プラグ材料 PA  
ケーブルシース PUR、φ=最大6mm  
-25...+80°C (移動)  
-50...+80°C (固定)  
リード線 PP、0.34mm<sup>2</sup>

P/N	Type	Length
400005601	EEM-33-33	2 m
400005610	EEM-33-63	5 m
400005696	EEM-33-99	10 m

## M12 コネクター

### 電圧/電流 車載用

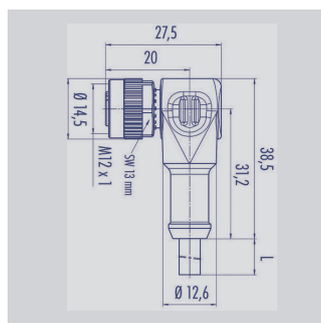


ピン割り当て

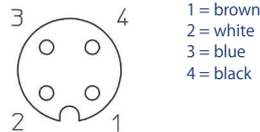


M12x1、4ピンメスコネクター付き  
シールドなしケーブル、ストレート、Aコード  
IP67、オープンエンド

コネクター材料	プラスチック PA	
ケーブルシース	PUR; Ø = max. 6 mm, -40 ° C...+85 ° C (固定)	
ワイヤー	PP, 0.34 mm <sup>2</sup>	
長さ	タイプ	P/N
2 m	EEM 33-35	056135
5 m	EEM 33-36	056136
10 m	EEM 33-37	056137

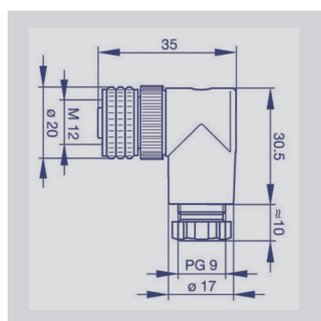


ピン割り当て

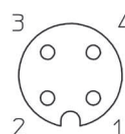


M12x1、4ピンメスコネクター付き  
シールドなしケーブル、アングル、Aコード  
IP67、オープンエンド

コネクター材料	プラスチック PA	
ケーブルシース	PUR; Ø = max. 6 mm, -40 ° C...+85 ° C (固定)	
ワイヤー	PP, 0.34 mm <sup>2</sup>	
長さ	タイプ	P/N
2 m	EEM 33-38	056138
5 m	EEM 33-39	056139
10 m	EEM 33-40	056140



ピン割り当て



M12x1、4ピンメスコネクター  
アングル、Aコード、カップリングナット  
ネジ終端、IP67、シールドなし

コネクター	プラスチック PBT	
ハウジング	-25 ° C...+90 ° C	
ワイヤーゲージ用	6...8 mm, max. 0.75 mm <sup>2</sup>	
Type	EEM 33-89、P/N 005634	

**IP67** 保護等級 IP67 DIN EN 60529

**IP68** 保護等級 IP68 DIN EN 60529

優れた電磁  
互換性 (EMC) および  
シールドシステム

オイル、クーラント、潤滑剤に  
対する非常に優れた耐性

ドラッグチェーンのアプリケーションに最適

認認済み

CAN-bus

データシートに記載されている仕様は、情報提供のみを目的としています。仕様書内にある数値は、理想的な動作および環境条件に基づいており、実際の現場の使用状況によって大幅に変わる可能性があります。他の機器類と組み合わせて当社の製品を使用する場合、相手の挙動・パラメーターに関する制限につながる可能性がありますので、使用者はシステム全体の中で関連するパフォーマンスパラメータを確認する必要があります。製品の仕様は予告なく変更される場合があります。

■各種お問合せ  
 ㈱ビー・アンド・プラス  
 〒355-0311  
 埼玉県比企郡小川町高谷2452-5  
 TEL : 0493-71-5160  
 FAX : 0493-81-4771  
 E-mail : NovotechnikJP@b-plus-kk.jp

㈱ビー・アンド・プラスはnovotechnik社の日本における正規代理店です。

D620611CJ 2021.02.24