OMRON

₩ZX-TDS10□-□□

形ZX-TDA□□用 スマートセンサ(高精度接触式タイプ)センサ部

取扱説明書

このたびは、スマートセンサ形ZX-TDシリーズ(高精度接触式タイプ)(以下、 ZX-TDと呼びます)をお買い上げいただき、ありがとうございます。本書では、 ZX-TDを使用する上で必要な機能、性能、使用方法などの情報について記載しています。

ZX-TDのご使用に際して、次のことを守ってください。

- ・使用される前に本書をよく読んで充分に理解の上、正しくご使用ください。
- ・本書はいつでも参照できるよう、お手元に大切に保管してください。

■輸出貿易管理令について

形ZX-TDシリーズは外国為替および外国貿易法の規定により、輸出許可取得対象貨物(または技術)に該当します。日本国外に持ち出す際には日本国政府の輸出許可申請等、必要な手続きをお取りください。

該当形式 形ZX-TDS10 形ZX-TDS10-V 形ZX-TDS10-L ZX-TDS10-VL なお、輸出貿易管理令に該当しない直線性の仕様が異なる形式を品揃えしております。

非該当形式 形ZX-TDS10T 形ZX-TDS10T-V 形ZX-TDS10T-L ZX-TDS10T-VL



オムロン株式会社

 $@OMRON\ Corporati \ \textbf{2005} All\ Rights\ Reserved.$

(1/2)

安全上の要点

- 1. この製品を分解したり、改造をしないでください。
- 2. この製品を引火性・爆発性ガスの環境で使用しないでください。
- 3. 電源は、高電圧が発生しないように対策(安全超低電圧回路)されている直流 電源、もしくはULクラス2の直流電源をお使いください。
- また、2次側(DC側)のプラス端子の接地は行わないでください。 4. 廃棄するときは、産業廃棄物として処理してください。

使用上の注意

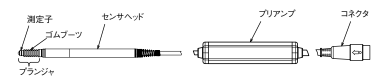
以下に示す項目の内容に従い、正しくお使いください。場合によっては破損や故障の原因になります。

- 1. 製品の構成について
- ・この製品 (形ZX-TDS) は、専用のアンプユニット部 (形ZX-TDA□□) と接続してご使用ください。下記の形式のアンプユニット部とは接続できません。 形ZX-L□□シリーズスマートセンサ (レーザタイプ)
- 形ZX-E□□シリーズスマートセンサ(リニア近接タイプ)
- 2. センサ部の取扱いについて
- ・この製品は精密機器ですので、落下させるなどの衝撃を加えないでください。破損する恐れがあります。
- ・この製品のプランジャには、■測定方法<正しく測定いただくために>に記載した指定の値以上の力を加えないでください。破損する恐れがあります。
- ・プランジャの押込み過ぎは、破損の原因となります。アンプユニット部 (ZX-TDA□□)の警告(OVER)が表示されない範囲でお使いください。
- ・ゴムブーツを取りはずすと亀裂、キズが発生し、防水性、防塵性が損なわれます。この場合、保護構造の保証は致しかねます。
- ・センサヘッドとプリアンプ間のコードの切断や延長はしないでください。特性が変化します。
- ・ZX-TDS01/04の雌ねじオプション(測定子)は使用できません。市販の測定子をご使用になられる場合は別途ご相談ください。
- ・バキュームリトラクト(VR)、エアプッシュ(AP)をご使用の際、定格範囲外のエアー圧力で使用しないでください。測定圧はエアー圧により変動しますので、エアー圧の調整が必要です。エアーのバキューム装置およびソレノイドバルブが必要となります。
- ・供給するエアーはドライエアーで濾過度5µm以下としてください。
- ・ZX-TDS10□-Lは下向き以外の方向には取りつけできません。

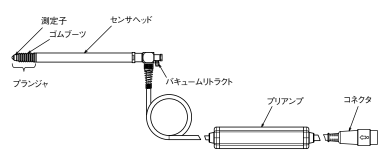
- ・測定物が回転、移動している状態での測定(動的=ダイナミック測定)では使用しないでください。
- 3. 設置場所について
- (1)この製品は、つぎのような場所で使用しないでください。
- ・直射日光があたる場所
- ・湿度が高く結露する恐れがある場所
- ・腐食性ガスのある場所
- ・塵埃のある場所
- ・油や薬品などの飛沫のある場所
- ・本体に直接、振動や衝撃が伝わる場所
- ・静電気や過大なノイズを受ける場所
- ・強磁界、強電界がある場所
- (2) プリアンプは防水構造ではありません。水滴や油、粉塵のかかる場所では使用しないでください。
- (3)プリアンプは温度特性をもってます。アンプユニット部や電源など発熱する機器に密着させて設置しないでください。
- (4) センサに強磁界を与えると出力が変化します。強磁体への取りつけや、モータ など強磁界を発生する機器の近くでのご使用は避けてください。
- 4. 取りつけ・取りはずしについて
 - ・電源を入れた状態での取りつけおよび、取りはずしをしないでください。故障の原因となります。
- 5. 配線について
- ・センサヘッドのケーブルに難燃性はありません。
- ・センサ部とアンプユニット部間のコードの延長は全長で8m以下としてください。またセンサ部からのコードの延長には、別売の両端コネクタコード(形
- ZX-XC□A)をご使用ください。
- ・動力線などノイズの重量が予想される線とは距離をあけて配線してください。・接続後、必ず、通電前に再度、配線をご確認ください。
- 6. ウォームアップについて(電源投入後安定待ち時間)
- ・電源投入後、15分以上経過してからご使用ください。
- 7 清掃について
- ・有機溶剤は、製品表面を溶かしますので、避けてください。
- ・清掃は柔らかい乾いた布で行ってください。

■各部の名称

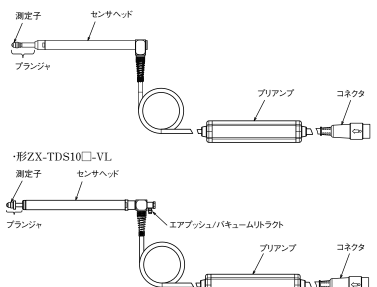
·形ZX-TDS10□



·形ZX-TDS10□-V



·形ZX-TDS10□-L



■定格/性能

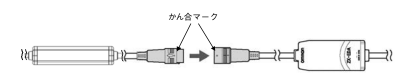
形式		ZX-TDS10	ZX-TDS10-V	ZX-TDS10-L	ZX-TDS10-VL	
		ZX-TDS10T	ZX-TDS10T-V	ZX-TDS10T-L	ZX-TDS10T-VL	
バキュームリトラクト(VR)/エアプッシュ(AP)対応		なし	VR	<u> </u>	VR/AP	
測定範囲		10mm				
可動範囲		10.5mm				
分解能 ※1 ※5		0.4µm				
リニアリティ ※2 ※5 ※6		±0.04% F.S.				
		輸出貿易管理令非該当タイプ:±0.5% F.S.				
測定力 ※3		約0.7N	約0.6N	約0.065N	0.09~1.41N	
エアー圧力	バキュームリトラクト時	_	-0.55~-0.70(bar)	_	-0.22~-0.5(bar)	
	エアプッシュ時		_		0.125~2(bar)	
保護構造	センサヘッド部	IP65 IP50				
	プリアンプ部	IP40				
		1000万回以上				
使用周囲温度		動作時:0~+50℃ 保存時:-10~+60 ℃				
使用周囲湿度		動作時、保存時:35~85%RH(ただし、氷結、結露しないこと)				
温度特性 ※4	センサヘッド部	±0.01%F.S./°C				
	プリアンプ部	±0.01%F.S./℃				
振動(耐久)		10~55Hz 片振幅0.35mm X,Y,Z各方向 50min				
衝撃(耐久)		150m/s 6方向 各3回(上下、左右、前後)				
接続方法		コネクタ中継タイプ(センサヘッド-プリアンプ間:2m、プリアンプ-コネクタ間:0.2m)				
質量(梱包状態)		約100g				
材質	センサヘッド部	ステンレス鋼				
	ゴムブーツ	V	iton	なし	なし	
	プリアンプ部	ポリカーボネート樹脂				
	取付金具	ステンレス鋼				
		取扱説明書、プリアンプ取付金具(形ZX-XBT1)、直角アダプター※7				

- ※1. 形ZX-TDAに接続した場合のリニア出力(電圧出力)のゆらぎ幅($\pm 3\sigma$)を示します。 平均回数1024回に設定し、電源投入後30分経過後の値です。 表示(読みとり可能最小値)は 1μ mです。
- ※2. リニアリティは理想直線に対する誤差を示します。
- ※3. 標準添付の測定子をつけ、測定子を下向きになるように固定した場合の、測定中心位置での代表値です。
 - ZX-TDS10□, ZX-TDS10□-V,ZX-TDS10□-VL:水平方向または上向きに固定した場合は、それぞれ測定力が減少します。 ZX-TDS10□-L:下向き以外の方向には取付できません。
- ZX-TDSTU□-L.下回さ以外の方向には取付できません。 ※4. 温度特性は、測定範囲の中心位置での代表値です。
- ※5. 周囲温度23℃の時の値です。
- ※6. 輸出貿易管理令非該当タイプ:ZX-TDS10T-□□
- ※7. 直角アダプターはZX-TDS10□の付属品です。

■コネクタの着脱方法

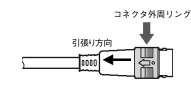
<接続>

かん合マーク位置を合わせ、ロック音がするまで押しこみます。



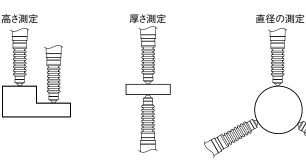
<取りはずし>

センサ部のコネクタ外周リングとアンプユニット部のコネクタを持って コネクタ外周リングを引張り方向にスライドさせながら、まっすぐに 引張ります。

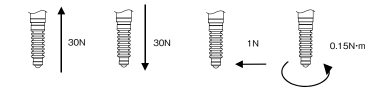


接続作業中は通電しないでください。感電、破損の原因となります。

■測定方法



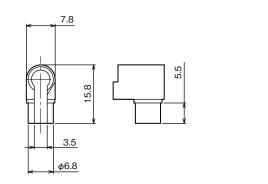
- <正しく測定いただくために>
- ・測定子は、測定面に垂直に当ててください。
- ・測定面のほこりを取り除いてください。
- ・測定物とセンサヘッドが接触、静止した後、1s以上経過してから測定してく ださい。
- ・センサヘッドのコード根元に力がかからないように、コードを固定してください。力が加わると、取りつけ部のズレなどにより測定値の安定性が損なわれる場合があります。
- ・プランジャには、下図に記載した以上の力を加えないでください。破損する 恐れがあります。



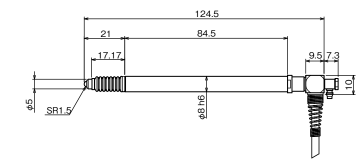
■外形寸法図

・センサヘッド 形ZX-TDS10□ 114.6 23.95 86.6

・直角アダプター

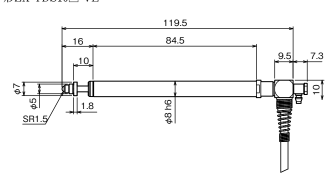


・センサヘッド 形ZX-TDS10□-V

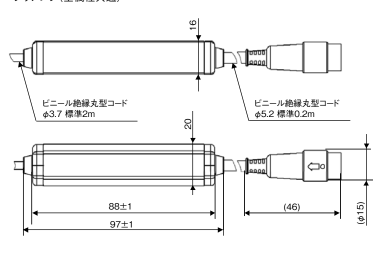


・センサヘッド 形ZX-TDS10□-L 119.6 <u>20</u>.55 79 65 **⊐1 d** φ3.7

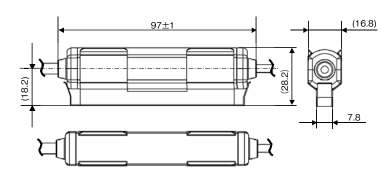
・センサヘッド 形ZX-TDS10□-VL



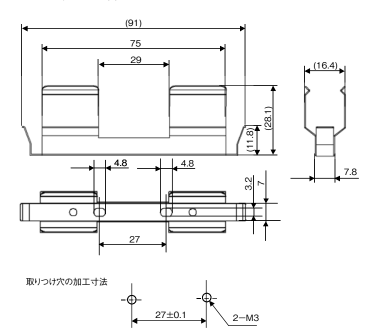
・プリアンプ(全機種共通)



・プリアンプ(プリアンプ取りつけ金具取りつけ時)



・プリアンプ取りつけ金具

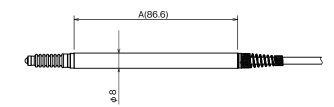


■取りつけ、取りはずし

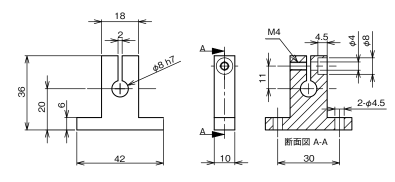
1. センサヘッド

- ・センサヘッドをネジの先端で直接締付けないでください。
- センサヘッドが破損する恐れがあります。
- ・<推奨取りつけ治具>に示すような治具を用いて、M4ネジにより、 締付けトルク2~3N·mの範囲で取りつけてください。
- ・センサヘッドは<固定可能範囲>A(84.5mm)の範囲で固定してください。 ・治具を製作される場合は、<3点支持での取りつけ例>に示す通り、 支持部の締付け力が100N以下となるよう、設計願います。
- ・固定後プランジャの動きをご確認ください。
- 強く固定(径方向に圧縮)するとプランジャの動きが悪くなります。

<固定可能範囲>

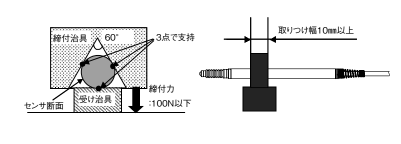


<推奨取りつけ治具>



材質:アルミ 推奨:(株)ミスミ 形式:SHSTA8-20

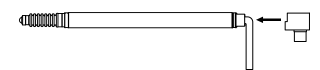
<三点支持での取りつけ例>



2.直角アダプター ①スプリングを取り外します。



②コードを直角に曲げ、直角アダプターを取りつけます。



③直角アダプターのケーブル側にスプリングを取りつけます。



3. プリアンプ

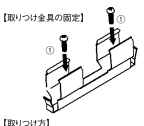
プリアンプは付属の専用取りつけ金 具で固定してお使いください。

①取りつけ金具をM3ネジで固定します 。取りつけ穴の加工寸法は 外形寸法 図をご参照ください。

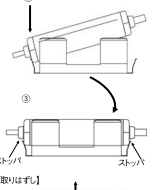
プリアンプをDINレールに設置する 場合は、別売のDIN取りつけ用金具 形ZX-XBT2をご使用ください。

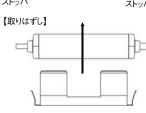
- ②プリアンプの片方を取りつけ金具に はめます。
- ③次にプリアンプのもう片方を取りつ け金具にはめます。このときプリアン プの両端が取りつけ金具のストッパ の位置まで確実に押し込まれている ことをご確認ください。

プリアンプを取りつけ金具から取り はずす場合は、プリアンプの中心を 持って、上方向に引き抜いてくださ 11



【取りつけ方】





- ・測定子のネジがゆるむ場合があります。始業時等に測定子のネジのゆるみ が無いかご確認ください。
- ・測定子の汚れは誤差の原因となります。定期的にクリーニングを行ってくだ
- ・クリーニングの方法はエタノールをしみ込ませた綿棒等で、先端部を洗浄 した後、レンズクリーナ等で軽く拭き取ってください。

ご承諾事項

当社商品は、一般工業製品向けの汎用品として設計製造されています。従いまして、次に 掲げる用途での使用を意図しておらず、お客様が当社商品をこれらの用途に使用される際 には、当社は当社商品に対して一切保証をいたしません。ただし、次に掲げる用途であって も当社の意図した特別な商品用途の場合や特別の合意がある場合は除きます。

- (a) 高い安全性が必要とされる用途(例:原子力制御設備、燃焼設備、航空·宇宙設備、鉄 道設備、昇降設備、娯楽設備、医用機器、安全装置、その他生命・身体に危険が及び
- (b) 高い信頼性が必要な用途(例:ガス・水道・電気等の供給システム、24時間連続運転 システム、決済システムほか権利・財産を取扱う用途など)
- (c) 厳しい条件または環境での用途(例:屋外に設置する設備、化学的汚染を被る設備、 電磁的妨害を被る設備、振動・衝撃を受ける設備など)
- (d) カタログ等に記載のない条件や環境での用途

*(a)から(d)に記載されている他、本カタログ等記載の商品は自動車(二輪車含む。以下同 じ)向けではありません。自動車に搭載する用途には利用しないで下さい。自動車搭載 用商品については当社営業担当者にご相談ください。

*上記は適合用途の条件の一部です。当社のベスト、総合カタログ、データシート等最新版 のカタログ、マニュアルに記載の保証・免責事項の内容をよく読んでご使用ください。

オムロン株式会社 インタストリアルオートメーションビシネスカンパニー

●製品に関するお問い合わせ先

お客様相談室

■端0120-919-066

携帯電話・PHS・IP電話などではご利用いただけませんので、下記の電話番号へおかけください

電話 055-982-5015(通話料がかかります)

■営業時間:8:00~21:00 ■営業日:365日

●FAXやWebページでもお問い合わせいただけます。

FAX055-982-5051 / www.fa.omron.co.jp

●その他のお問い合わせ

納期・価格・サンプル・仕様書は貴社のお取引先、または貴社 担当オムロン販売員にご相談ください。

オムロン制御機器販売店やオムロン販売拠点は、Webページで ご案内しています。

AV 2014年7月

OMRON

Model ZX-TDS10 -

(For Model ZX-TDA□□)

Smart Sensor (High accuracy Contact-type) sensor unit

INSTRUCTION SHEET

Thank you for purchasing ZX-TD series (High accuracy Contact-type). Read carefully this Instruction sheet before use and keep this by your side.

■ Export trade control Law

ZX-TD series is applicable for Export permit object by the Foreign exchange or the Foreign export control law. When you carry this product out of Japan, please make an application to Japanese

ZX-TDS10, ZX-TDS10-V, ZX-TDS10-L, ZX-TDS10-VL

There are also models having different linearity specifications that are not applicable for export and trade control laws.

The non-applicable models are as follows

ZX-TDS10T, ZX-TDS10T-V, ZX-TDS10T-L, ZX-TDS10T-VL

TRACEABILITY INFORMATION:

Representative in EU: Omron Europe B.V. Wegalaan 67-69 2132 JD Hoofddorp

Omron Corporation,

Shiokoji Horikawa, Shimogyo-ku, Kyoto 600-8530 JAPAN Ayabe Factory 3-2 Narutani, Nakayama-cho, Ayabe-shi, Kyoto 623-0105 JAPAN

The following notice applies only to products that carry the CE mark:

This is a class A product. In residential areas it may cause radio interference, in which case the user may be required to take adequate measures to reduce interference



© OMRON Corporati 2005 All Rights Reserved.

Precautions for Safe Use

- 1. Do not dismantle or rework the product.
- 2. Do not use the switch where ignitable gas or explosive gas exists.
- 3. For the power supply, use a DC power supply that has a countermeasure (safety ultra-low voltage circuit) for preventing generation of high voltage, or a UL Class 2 DC power supply.
- Also, do not ground the + (plus) terminal on the secondary (DC) side.
- 4. Dispose of this product as industrial waste.

Precautions for Correct Use

Use properly according to the following contents. Otherwise, break or fail may be occurred.

- ·Use this product (ZX-TDS) by connecting with an exclusive amplifier unit ZX-TDA. Note that the following amplifier units cannot be connected with this product.

ZX-L series smart sensor (laser type)

- ZX-E series smart sensor (linear proximity type)
- 2. Handle of sensor part
- •Do not apply any shock to the product or do not fall because this is precise product.
- Do not apply a force of or exceeding the specified value that is noticed on the "Measuring method" to the plunger. Otherwise, it may be broken.
- •Do not push the plunger excessively to avoid the broken. Use the product while the alarm indicator (OVER) of the amplifier unit ZX-TDA is not lit. •Do not remove the rubber boot to avoid the crack, scratch, and deterioration of
- waterproof or dust proof. In this case, we cannot guarantee this product.
- Do not shorten or extend the code between the sensor head and the pre-amplifier to avoid the change of the characteristics.
- •The ZX-TDS01/04 female screw option (measuring tip) cannot be used. When using a commercially available measuring tip, contact your OMRON
- ·When using a Vacuum Retract (VR) or an Air Push (AP), do not use at a pressure outside of the rated range. The air pressure must be adjusted as it causes the measurement pressure to fluctuate. Air vacuum equipment and a solenoid valve are required
- ·Supply dry air that has been passed through a 5 µm filter.

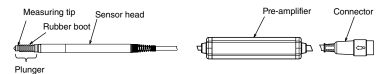
•The ZX-TDS10□-L cannot be installed in a direction other than face down.

•Do not use this sensor for dynamic measurement, that is, measurement of rotating or moving measurement objects.

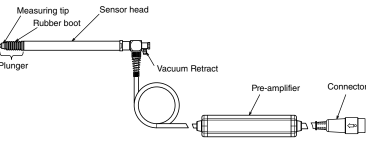
- . Environment
- (1) Do not use products under the following condition.
- Direct rays of the sun is applied.
- ·Humidity or condensing.
- ·Corrosive gasses exists. ·Dust exists.
- 'It is subject to oil or chemical spattering.
- ·Vibration or shock is applied to the product directly.
- ·Static electricity or excessive noise is subjected.
- ·Heavy magnetic field or electric field.
- (2) Pre-amplifier does not provide waterproof structure. Do not use it in drip, oil or dust spattering.
- (3) Pre-amplifier has temperature characteristics. Do not mount the product near the equipment, which generates heat such as the amplifier unit or power supply.
- (4) The output changes when give the sensor heavy magnetic field. Do not mount the product to the ferromagnetic material and avoid using near the equipment which generates heavy magnetic like motors.
- 4. Mounting and dismounting
 - •Do not apply power when mounting or dismounting the product to avoid the failure.
- 5. Wiring
- 'The sensor head cable is not fire-retardant.
- Extension of the code between the sensor head and the pre-amplifier is less than 8 m in the total length. When extend the code from the sensor part, use with the end connector code (ZX- $XC \square A$ - order separately).
- Distance the product from the line which is generating the overlapped noise such as
- ·Confirm the wiring before input the electric power.
- 6. Warm-up(Time to stabilize the characteristics of this product after power on)
- ·After turning on the power supply, allow the product to stand for at least 15 minutes
- 7. Cleaning
- •Do not use organic solvent to avoid melting the product surface.
- ·Wipe the surface of the product with a soft dry cloth.

■Part name

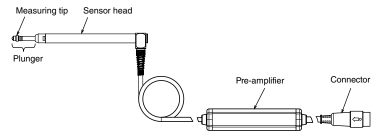
·ZX-TDS10□



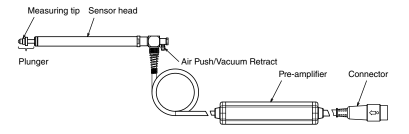
•ZX-TDS10□-V



·ZX-TDS10□-L



·ZX-TDS10□-VL



Specification/Performance

Model		ZX-TDS10	ZX-TDS10-V	ZX-TDS10-L	ZX-TDS10-VL		
		ZX-TDS10T	ZX-TDS10T-V	ZX-TDS10T-L	ZX-TDS10T-VL		
Vacuum Retract (VR)/Air Push (AP) compatibility		No	VR	No	VR/AP		
Measuring range		10 mm					
Max. actuator travel distance		10.5 mm					
Resolution *1 *5		0.4 μm					
Linearity *2 *5 *6		±0.04% F.S.					
		Export and trade control laws non-applicable types: ±0.5% F.S.					
Measurement force *3		Approx. 0.7 N	Approx. 0.6 N	Approx. 0.065 N	0.09 to 1.41 N		
Air pressure	When Vacuum Retract is used	-	-0.55 to -0.70 (bar)	-	-0.22 to -0.5 (bar)		
	When Air Push is used		-		0.125 to 2 (bar)		
Enclosure rating	Sensor head	IP65 IP50			250		
Pre-amplifier		IP40					
Mechanical life		10 million operations or more					
Operating ambient temperature		Operating: 0 to +50°C, Storage: -10 to +60°C					
Operating ambient humidity		Operating and storage: 35% to 85% (with no icing or condensation)					
Temperature	Sensor head	±0.01% F.S./°C					
characteristics *4	Pre-amplifier	±0.01% F.S./°C					
Vibration resistance (destructive)		10 to 55 Hz, 0.35-mm single-amplitude, 50 mins each in X, Y and Z directions					
Shock resistance (destructive)		150 m/s² 3 times each in six directions (up/down, left/right, forward/backward)					
Connection method		Connector relay type (between sensor head and pre-amplifier : 2 m,between pre-amplifier and connector : 0.2 m)					
Weight (packed state)		Approx. 100 g					
Materials	Sensor head	Stainless steel					
	Rubber boot	Vite	on	No	No		
	Pre-amplifier	Polycarbonate resin					
	Mounting bracket	Stainless steel					
Accessories		Instruction Sheet, pre-amplifier mounting bracket (ZX-XBT1), right-angle adapter *7					

*1. This shows the fluctuation width $(\pm 3\sigma)$ of linear outputs when connected to the ZX-TDA.

This is the value obtained 30 minutes after the power is turned on with the number of samples to average set to 1024.

The display unit (minimum readable value) is 1 um.

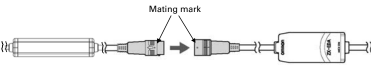
*2. Linearity: The error with respect to an ideal straight line

- This is the typical value at the measuring center position when a standard measuring tip (supplied) is attached and fixed face down. - ZX-TDS10, ZX-TDS10, V,ZX-TDS10, VL: The respective measurement force decreases when the measuring tip is fixed horizontally or face up. - ZX-TDS10□-L: The measuring tip cannot be installed in a direction other than face down.
- The temperature characteristics are typical values obtained at the center position of the measuring range.
- Value at ambient temperature=23°C
- Export and trade control laws non-applicable type: ZX-TDS10T-
- The right-angle adapter is supplied with the ZX-TDS10□.

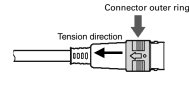
■Attach or detach method of the connector

<Connection >

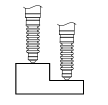
Meet the both marks on the connectors, then push the connectors until connectors are locked.



Hold the outer connector ring of the sensor unit and the connector of the amplifier unit, pull straight by sliding the outer connector ring in the tension direction.



Do not power ON during the connection to avoid electric shock or product broken.



Measuring for Height

■ Measurement method



Measuring for Thickness



Measuring for Diameter

<Correct measurement>

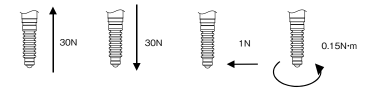
·Contact the measuring tip to the measuring surface vertically.

·Remove dust on the measuring surface.

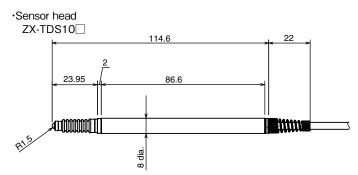
·Measure one second after the sensor head contacts the measurement object and becomes stationary

•Fix the code firmly to avoid the stress to the code and fluctuation of the measurement value.

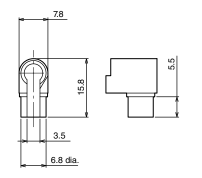
·Do not apply an excess force as noted below to the plunger to avoid the damage of the plunger.



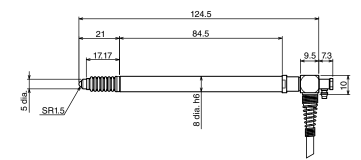
■Dimensions



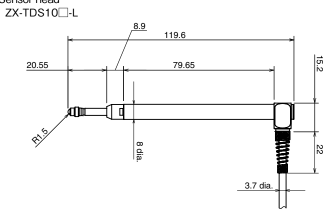
·Right-angle adapter



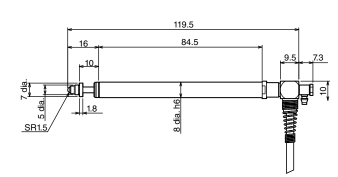
•Sensor head ZX-TDS10□-V



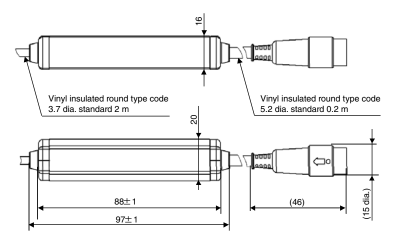
·Sensor head



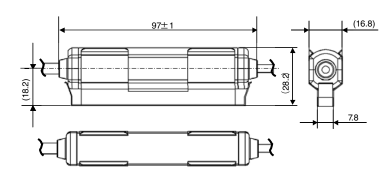
•Sensor head ZX-TDS10□-VL



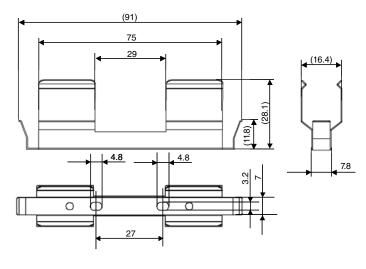
·Pre-amplifier (common to all type)



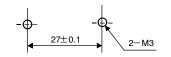
•Pre-amplifier (when mount with pre-amplifier mounting bracket)



·Pre-amplifier mounting bracket



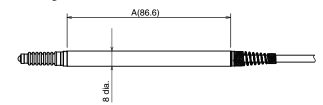
The processing size of the mounting hole



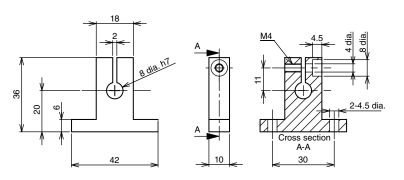
■Mounting and dismounting

- 1. Sensor head
- •Do not tighten the sensor unit with a screw directly to avoid the break of the sensor.
- •Mounting the sensor unit with a jig indicated on "Recommended mounting jig" with a tightening torque from 2 to 3Nn with M4 screws.
- •Fix the sensor head within the range of "A" as noted below.
- •In case of using mounting jig, design it to set the tightening force 100N max. as noted on the "Example of the mounting support with 3-point".
- ·Confirm the moving for the plunger of the sensor unit after fix it.
- Do not fix the sensor unit with an excess force in the direction of the center of sensor to keep the movement of plunger smooth.

< Mounted range >

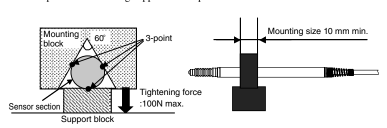


< Recommended mounting jig >

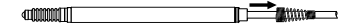


Material : aluminum
Recommended : Misumi Group Inc.
Model : SHSTA8-20

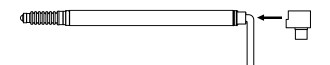
< Example of the mounting support with 3-point >



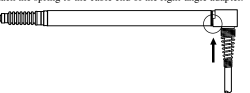
2. Right-angle adapter ①Remove the spring.



②Bend the cable to a right angle, and attach the right-angle adapter.



3 Attach the spring to the cable end of the right-angle adapter.

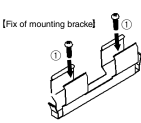


- Pre-amplifier
 - Use the pre-amplifier by fixing with the attached mounting bracket.
- ①Mounting the mounting bracket with M3-screws. About the processing size of the mounting hole, see the outline drawing.

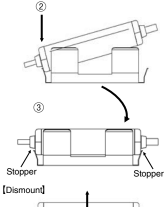
When install the pre-amplifier on a DIN rail, use a bracket (ZX-XBT2 - order separately).

- ②Install a side of the pre-amplifier in the mounting bracket.
- ③Install the other side in the mounting bracket. Then, confirm the ends of pre-amplifier fits firmly to the stopper of the mounting bracket.

 When dismounting it from the mounting bracket, pull out to the upper direction by holding the center of pre-amplifier.



[Mounting method]



■ Maintenance

- ·Confirm if sensor unit is loosen before use.
- ·Clean the sensor unit periodically to avoid the error.
- ·Wipe the dust on sensor tip with cotton with a lines-cleaner.

Suitability for Use

Omron Companies shall not be responsible for conformity with any standards, codes or regulations which apply to the combination of the Product in the Buyer's application or use of the Product. At Buyer's request, Omron will provide applicable third party certification documents identifying ratings and limitations of use which apply to the Product. This information by itself is not sufficient for a complete determination of the suitability of the Product in combination with the end product, machine, system, or other application or use. Buyer shall be solely responsible for determining appropriateness of the particular Product with respect to Buyer's application, product or system. Buyer shall take application responsibility in all cases.

NEVER USE THE PRODUCT FOR AN APPLICATION INVOLVING SERIOUS RISK TO LIFE OR PROPERTY WITHOUT ENSURING THAT THE SYSTEM AS A WHOLE HAS BEEN DESIGNED TO ADDRESS THE RISKS, AND THAT THE OMRON PRODUCT(S) IS PROPERLY RATED AND INSTALLED FOR THE INTENDED USE WITHIN THE OVERALL EQUIPMENT OR SYSTEM.

