

台密着させて使用することができます。

## レーザ安全について

・形ZX-LDは可視光レーザを放射しています。直接見つめないでください。 レーザビームの光路を終端するようにご使用ください。 終端材は反射の少ないつや消し塗装面が最適です。

光路に鏡面反射体がある場合は、反射光路に対してビームを閉じこめるようにしてくださ

い。開放して使用しなければならない場合光路は、目の高さを避けるようにしてください。

■レーザ機器に関しては国内・外でレーザ安全対策が規定されています。 国内で使用される場合、国内にて組み付けられて海外輸出される場合、これらを分け て次に簡単に説明します。

JIS C6802:2014規格で、レーザ製品のクラスに応じて使用者が行わなければな らない安全予防対策が規定されています。 形ZX-LD□□は、本規格に定めるクラス1に分類されます。

#### レーザに関するラベル表示

センサ部側面に下図の警告説明ラベルが貼られています。



機器搭載して米国へ輸出する場合、米国のレーザ規格FDA (Food and Drug Administrationの規制)を受けます。

形ZX-LD□□は21CFR1040に定めるクラスIIに分類されます。

形ZX-LD□□はCDRH(Center for Devices and Radiological Health)に届け

詳細は別途お問い合わせください。

#### レーザに関するラベル類

・FDAの技術基準に従ったラベルを添付していますので、米国へ輸出の際は、下図参照 のうえセンサ本体のラベルを貼り替えてください。

形ZX-LD□□は最終システム装置に組み込まれることを意図しています。 組み込みに際しては、次の技術基準に基づいてください。

		1			1	
11111111111111111111111111111111111111	形ZX-LD40	形ZX-LD100	形ZX-LD300	形ZX-LD40L	形ZX-LD100L	形ZX-LD300L
適用アンプ			形ZX-LDA11/41			
検出中心距離	40mm	100mm	300mm	40mm	100mm	300mm
測定範囲	$\pm 10$ mm	±40mm	±200mm	$\pm 10$ mm	±40mm	±200mm
光源	赤色半導体レーザ(λ=650nm 1mW以下)(JIS規格 クラス1/FDA規格 クラスII)					
ビーム径(*1)	$50 \mu m$	100µm	300µm	$75\mu$ m $ imes$ 2mm	150µm×2mm	450µm×2mm
分解能(*2)	$2\mu m$	16µm	300µm	$2\mu m$	16µm	300µm
直線性(*3)	±0.2%F.S. (全範囲)	±0.2%F.S. (80~120 mm)	±2%F.S. (200~400mm)	±0.2%F.S. (32~48mm)	±0.2%F.S. (80~120mm)	±2%F.S. (200~400mm)
温度特性(*4)	±0.03%F.S./°C ±0.1%F.S./°C ±0.03%F.S./°C				%F.S./°C	±0.1%F.S./°C
使用周囲温度	0~50℃(但し、氷結しないこと)					
使用周囲湿度	35~85%RH(但し、結露しないこと)					
使用周囲照度	3000 lx (白熱ランプ)					
耐電圧	AC1000V 50/60Hz 1min.					
耐振動	10~150Hz (複振幅0.7mm) X、Y、Z各方向80min.					
保護構造	IP50					
材質	PBT (ケース)アルミ(ケースカバー)ガラス(前面フィルタ)					
質量 ※梱包状態	約150g					

(\*1)ビーム径:測定中心距離の値。検出中心距離でのTvp.値を示します。

中心光強度の1/e2(13.5%)で定義しています。

主ビームの周りに漏れ光があり、対象物の周囲の状況によっては影響が出る場合があります。

(\*2)分解能:アンプに接続した際のリニア出力のゆらぎ幅(±3σ)(平均回数を4096に設定し、基準ワークを中心距離で設定した場合)

(\*3)直線性:基準ワーク測定時における変位出力の理想直線に対する誤差。(対象物により変わることがあります。)

(\*4)温度特性:センサと対象物(基準ワーク)の間をアルミの治具で固定した場合の値。(測定中心で測定)

(\*5)反射率の高い物体の場合、測定範囲外で誤検出する場合があります。

基準ワーク:白セラミック

米国連邦法:21CFR 1040.10 and 1040.11 レーザ放出開口ラベル





(3)中国

形ZX-LD C はGB/T 7247.1-2024規格に定めるClass1に分類されます。 (1类激光产品)

#### (4)日本、米国、中国を除く諸外国

国内、米国および中国以外の地域については、警告ラベルをその地域に適した付属 品のラベルに貼替えてください。形ZX-LD□□は、IEC60825-1:2014/ EN 60825-1:2014+A11:2021規格でクラス1に分類されます。



■外形寸法図

#### (1)ZX-LD40/-LD100/-LD300 -LD40L/-LD100L/-LD300L

注1

形 式	L(mm)	A(°)
ZX-LD40	40	23.0
ZX-LD100	100	11.0
ZX-LD300	300	3.8
ZX-LD40L	40	23.0
ZX-LD100L	100	11.0
ZX-LD300L	300	3.8



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 うる田(余)
- (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。



# OMRON

# Model **ZX-LD**

**Smart Sensor** For Model ZX-LDA Sensor head unit

## **INSTRUCTION SHEET**

Thank you for selecting OMRON product. This sheet primarily describes precautions required in installing and operating the product.

Before operating the product, read this sheet thoroughly to acquire sufficient knowledge of the product. For your convenience, keep this sheet at your disposal.

#### TRACEABILITY INFORMATION:

Representative in EU Omron Europe B.V. Wegalaan 67-69 2132 JD Hoofddorp, The Netherlands

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

here may be significant property damage.

The following notice applies only to products that carry the CE mark or the UKCA Mark Notice:

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

## オムロン株式会社

© OMRON Corporation 2001 All Rights Reserved.

## PRECAUTIONS ON SAFETY

#### Indications and meanings for safe use



Laser beam

Notifies of possible laser beam danger

#### WARNING <u>/!\</u>

Ensure the laser beam does not enter the eye directly and is not reflected off the mirrored surface of an object. The laser beam radiated from the laser has high power density and may lead to blindness upon entering the eye.

## **PRECAUTIONS FOR CORRECT USE**

#### Cautions on handling

- (1)According to object's surface materials or form, Errors or miss measurement may be occurred.(Clear object, Very low reflective object, object smaller than beam diameter, Large curvature object, Leaning object etc.)
- (2)Cleaning
- Do not use thinner, benzene, acetone, and kerosene.
- When the filter on the front surface of sensor head unit is stained with dust, oil drop and so on:
- (a)Blow off large particles or dust with the blower brush(for camera lens) (avoid blowing on the product).
- (b)Remove small particles or dust by wiping with soft cloth(such as lens cleaner) soaked in a little alcohol.
- Note. Avoid wiping too strongly. A damaged filter may cause errors. Using environment
- (1)Avoid product use in locations subjected to strong light turbulence (laser beams, arc welding lights, etc.) or strong electromagnetic wave generation. (2)When setting product, care not to adhere particles or grease spot on filter of sensor.
- Compatibility The sensor head unit and the amplifier unit sections are interchangeable.
- Even another sensor head unit can purchased afterward to use.

#### Mutual interference

(1)Two sensor head unit can be used adjacently by connecting the processor (ZX-CAL model) between amplifier units.

## LASER SAFETY

#### Cautions on handling

• The ZX-LD radiates a visible laser. Do not stare into it directly. Use the sensor to terminate the light path. When the mirror surface of an object is present in the light pass, enclose the beam against the reflected light path. Avoid the light path from eye-level when it is necessary to open during use.

The ZX-LD is a class 1 Laser Product according to EN 60825-1:2014+A11:2021 / IEC60825-1:2014 and a Class IILaser Product according to FDA(21 CFR1040.10) (see note). The ZX-LD is meant to be built into final system equipment Pay special attention to the following precautions for the safe use of the product :

Notes: Europe: Class 1 of EN 60825-1:2014+A11:2021/IEC60825-1:2014 U.S.A. : ClassIlof FDA (21 CFR1040.10).

- 1. Use this product as specified in this instructions manual.
- Otherwise, you may be exposed to hazardous laser radiation.
- 2. Be careful not to expose your eyes directly to the laser radiation or indirectly to laser radiation reflected from mirror or shiny surfaces.
- 3. To avoid exposure to hazardous laser radiation, do not displace nor remove the protective housing during operation, maintenance, and any other servicing.
- 4. The user should return the product to OMRON for all repair and servicing. 5. As for other countries, observe the regulations and standards specified by each
- country.

#### (1)Usage in Japan

The JIS C6802:2014 standard stipulates the safety precautions that users must take according to the class of the laser product. The ZX-LD is classified into class 1 defined by this standard.

Laser Stickers

The following stickers are attached to the side of the sensor



#### (2) USA

When a laser device is exported to the USA, it falls under the laser regulations of the FDA (Food and Drug Administration). The ZX-LD by the FDA.

Technical standards have been provided with the ZX-LD USA, refer to the following illustration and replace the label with the caution label. It is assumed that the ZX-LD will be incorporated into a final system device. When incorporating the ZX-LD , comply with the following technical standards: US Federal Law 21 CFR 1040.10 and 1040.11.

### Specification

-						
Model Item	ZX-LD40	ZX-LD100	ZX-LD300	ZX-LD40L	ZX-LD100L	形ZX-LD300L
Applicable amplifier unit	ZX-LDA11/41					
Sensing center distance	40mm	100mm	300mm	40mm	100mm	300mm
Measurement range	±10mm	±40mm	±200mm	±10mm	±40mm	±200mm
Light source	Visible Laser Diode ( $\lambda$ =650nm 1mW Max. EN Class1/FDA Class II)					
Beam diameter (note1)	50µm	100µm	300µm	75µm×2mm	150µm×2mm	450µm×2mm
Resolution (Note2)	2µm	16µm	300µm	2µm	16µm	300µm
Linearitely (note3)	±0.2%F.S. (all range)	±0.2%F.S. (80~120 mm)	±2%F.S. (200~400mm)	±0.2%F.S. (32~48mm)	±0.2%F.S. (80~120mm)	±2%F.S. (200~400mm)
Temperature characteristics (Note4)	±0.03%F.S./°C		±0.1%F.S./°C	±0.03%F.S./°C ±0.1%		±0.1%F.S./°C
Ambient operating temperature	0 to 50°C(No freezing)					
Ambient operating humidity	35 to 85%RH(No condensation)					
Ambient operating illumination	3000 lx(incandescent lamp)					
Dielectric strength	1000VAC 50/60Hz 1min.					
Vibration resistance	10 to 150 Hz (double amplitude 0.7mm)for each of X,Y,and Zdirections, 80min.					
Protective structure	IP50					
Material	PBT(case) alluminum(cover) glass (front filter)					
Mass(packed status)	About 150g					

F.S. : measurement range

- Note 1 Beam diameter: Typical value at the sensing center distance is shown. It is defined by the center light intensity  $1/e^2$  (13.5%). Note 2 Resolution: Swing width ( $\pm 3\sigma$ ) of linear output when connecting to the amplifier.

(It is when number of data to average is set to 4096 and the standard object is set at the center distance.) Note 3 Linearity: Error of displacement output against the

ideal straight line during the standard object measurement (It may change by the object.)

- Note 4 Temperature characteristics: Value (measure at the measurement center) when the sensor and the standard object are joined by aluminum tool.
- Note 5 Errors may occur outside the measurement range when the object has a high reflectivity

Standard object: White ceramics



FDA Laser Aperture Label AVOID EXPOSURE Laser radiation is emitted from this aperture FDA Caution Labe







Note Use of controls, adjustments, or procedures other than those specified herein may result in hazardous radiation exposure.

#### (3) China

The ZX-LD is classified into Class 1 by the GB/T 7247.1-2024 standard. (1类激光产品)

#### (4) Usage in countries other than Japan, U.S. and China

For countries other than Japan, U.S. and China, warning labels must be replaced by suitable for the area ones supplied with the ZX-LD. The ZX-LD is classified into Class 1 by the IEC 60825-1:2014 / EN 60825-1:2014+A11:2021 standard

#### Label indications

EN



Note Use of controls, adjustments, or procedures other than those specified herein may result in hazardous radiation exposure



#### (Unit:mm)

### 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.

OMRON Corpor Kyoto, JAPAN	ration Industrial Automation Company Contact: www.ia.omron.com
Regional Headquar	rters
The Netherlands	, 2132 JD Hoofddorp
Hoffman Estates	T <b>RONICS LLC</b> nt Parkway, Suite 200 s, IL 60169 U.S.A. 7900/Fax: (1) 847-843-7787
438B Alexandra Technopark,Sing	<b>ACIFIC PTE. LTD.</b> Road, #08-01/02 Alexandra gapore 119968 011 / Fax: (65) 6835-3011
200 Yin Cheng Z PuDong New Are	k of China Tower,
DU Dec, 2024	4