# OMRON

# 形 ZX-LD30V

スマートセンサ 形 ZX-LDA □ □ 用 正反射センサヘッド

# 取扱説明書

オムロン製品をお買いあげいただきありがとうございます。この商品を安 全に正しくご使用いただくため、お使いになる前にこの取扱説明書をお 読みになり、十分にご理解してください。お読みになったあとは、いつも お手元においてご利用ください。

# オムロン株式会社



© OMRON Corporation 2001 All Rights Reserved.

# 安全上のご注意

## ● 警告表示の意味



正しい取扱いをしなければ、この危険のために、軽傷・中程度の 傷害を負ったり万一の場合には重傷や死亡に至る恐れがあり ます。また、同様に重大な物的損害をもたらす恐れがあります。

## ● 図記号の説明



レーザ光線の危険の可能性を注意する通告に用いる。



●分解禁止

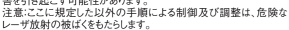
に障害を引き起こす可能性があります。

機器を分解することで感電などの障害が起こる可能性がある場合 の禁止通告に用いる。

## ● 警告表示

# ⚠ 警告

レーザが直接、または鏡面の物体に反射して、目に入らないように ご注意ください。レーザから放射されたレーザ光を凝視すると目に障 害を引き起こす可能性があります。





分解しないでください。分解すると、レーザ光がもれ出し、目や皮膚

# 使用上の注意

## ■取扱い上の注意

- (1) 対象物の材質・形状によって、測定できない場合や精度が出ない場合があり ます。(透明な部材、反射率の極端に小さな材質、スポット径よりも小さな対象 物、曲率の大きな対象物、大きく傾斜した対象物など)
- シンナー、ベンジン、アセトン、灯油類はご使用しないでください。
- センサ部前面のフィルタに、ホコリや油滴などが付いた場合には、 (a) 大きなゴミ、ホコリはブロアブラシ (カメラレンズ用) で吹き飛ばしてください。 (呼気で吹き飛ばすことは避けてください。)
- (b) 小さなゴミ、ホコリは柔らかい布 (レンズクリーナなど) にアルコールを少量含ま せて、ていねいにふき取ってください。
- 注. 強く拭くことは避けてください。フィルタに傷がつくと、誤差の原因になります。

## ■使用環境について

- (1)強い外乱光 (レーザ光、アーク溶接光など) や強い電磁界内でのご使用は避 けてください。
- (2) センサ部前面のフィルタには、ホコリや油滴などが付かないような場所に設置して ください。

### ■互換性について

センサ部とアンプ部は互換性があります。後から別のアンプ部のみを購入頂いても 使用することができます。

## ■相互干渉について

本センサは、アンプ間に中継ユニット(形 ZX-CAL)を接続して使用することによ り2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

## ■取り扱い上の注意

- ・形 ZX-LD30V 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。

## (1) 国内

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-LD30V□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-LD30V□は 21CFR1040 に定めるクラスIIに分類されます。

形 ZX-LD30V口は CDRH (Center for Device and Radiological Health) に 届け出済みです。

詳細は別途お問い合わせください。

・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-LD30V□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。

## 米国連邦法: 21CFR 1040.10 and 1040.11

## レーザー放出開口ラベル

AVOID EXPOSURE Laser radiation s emitted from this aperture

CAUTION

FDA 警告ラベル



FDA 警告ラベル

証明ラベル

## 証明ラベル



・形 ZX-LD30V□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) カナダ

・形 ZX-LD30V□は、IEC60825-1:2014 規格に基づきクラス 1 に分類されて

## (5) 日本、米国、中国、カナダ除く諸外国

・国内、米国、中国およびカナダ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-LD30V□は、 IEC60825-1:2014 / EN 60825-1:2014+A11:2021 規格でクラス 1 に分類さ



## ■定格

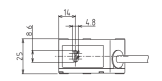
| 形式項目       | 形 ZX-LD30V              | 形 ZX-LD30VL         |
|------------|-------------------------|---------------------|
| 適用アンプユニット部 | ZX-LDA11/41             |                     |
| 検出中心距離     | 30mm                    |                     |
| 測定範囲       | ±2mm                    |                     |
| 光源         | 赤色半導体レーザ                |                     |
|            |                         | 1mW 以下)             |
|            | (JIS 規格 クラス 1、IEC/EN    | 「クラス 1、FDA 規格 クラスⅡ) |
| ビーム径 (*1)  | 75μm                    | 100μm×1.8mm         |
| 分解能 (*2)   | $0.25 \mu \mathrm{m}$   |                     |
| 直線性 (*3)   | ±0.2%F.S.( 全範囲 )        |                     |
| 温度特性(*4)   | ±0.03%F.S./℃            |                     |
| 周囲温度       | 0~50℃(但し、氷結しないこと)       |                     |
| 周囲湿度       | 35~85%RH (但し、結露しないこと)   |                     |
| 周囲照度       | 3000 lx (白熱ランプ)         |                     |
| 耐振動        | 10 ~ 150Hz(複振幅 0.7mm)   |                     |
|            | X,Y,Z 各方向 80min.        |                     |
| 保護構造       | IP40                    |                     |
| 材質         | アルミ(ケース, カバー) ガラス (レンズ) |                     |
| 質量 ※梱包状態   | 約 250g                  |                     |

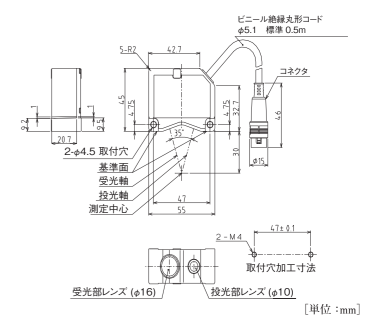
## F.S. : 測定範囲

- (\*1) ビーム径: 測定中心距離の値。 検出中心距離での Typ. 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 ( $\pm 3\sigma$ ) (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: 白色セラミック

# ■外形寸法図

## (1)ZX-LD30V/-LD30VL





# 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 インダ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

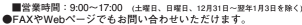
お客様相談室

■端0120-919-066

電話 055-982-5015(通話料がかかります)

# オムロンFAクイックチャット

www.fa.omron.co.jp/contact/tech/chat/ 技術相談員にチャットでお問い合わせいただけます。 (i-Webメンバーズ限定)



FAX 055-982-5051 / 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。

A(x) 2024年12月

# OMRON

# Model ZX-LD30V

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

# **INSTRUCTION SHEET**

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

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

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 Corporation 2001 All Rights Reserved.

# PRECAUTIONS ON SAFETY

# Indications and meanings for safe use



Indicates a potentially hazardous situation which, if not avoided, will result in minor or moderate injury, or may result in serious injury or death. Additionally there may be significant property damage.

# Meaning of Alert Symbols



Laser beam





Indicates prohibition when there is a risk of minor injury from electrical shock or other source if the product is disassembled

## Alert Statements / Messages d'alerte

# 

Looking into the Outgoing light continuously may cause visual impairment. Do not look directly into the Outgoing light.

Caution-Use of controls or adjustments or performance of procedures other than those specified herein may result in hazardous radiation exposure.

Fixer en continu la lumière sortante peut provoquer des troubles visuels. Ne pas fixer directement la lumière sortante

Attention-L'utilisation des commandes ou réglages ou l'exécution des procédures autres que celles spécifiées dans les présentes exigences peuvent étre la cause d'une exposition à un rayonnement dangereux.

Do not disassemble this product. Doing so may cause exposure to the built-in light source which can damage eyes and skin Never disassemble it.

Ne pas démonter ce produit. Cela pourrait provoquer une exposition à la source lumineuse intégrée, qui peut endommager les yeux et la peau. Ne jamais le démonter.



# PRECAUTIONS FOR CORRECT USE

(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 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.

(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 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)

# LASER SAFETY / SÉCURITÉ LASER

• The ZX-LD30V ☐ 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-LD30V ☐ is a class 1 Laser Product according to EN60825-1 and a Class II Laser Product according to FDA(21 CFR1040.10)(see note). The ZX-LD30V 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 U.S.A.: Class II of 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.

The JIS C6802:2014 standard stipulates the safety precautions that users must take according to the class of the laser product. The ZX-LD30V□ is classified into class 1 defined by this standard

The following stickers are attached to the side of the sensor.



When a laser device is exported to the USA, it falls under the laser regulations of the FDA (Food and Drug Administration). The ZX-LD30V ☐ is classified as a class-II laser by 21CFR1040, and it has already been registered with the CDRH(Center for Devices and Radiological Health). Ask your OMRON representative for details.

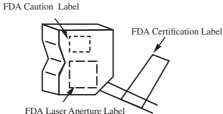
Technical standards have been provided with the ZX-LD30V□. When exporting to the USA, refer to the following illustration and replace the label with the caution label. It is assumed that the ZX-LD30V will be incorporated into a final system device. When incorporating the ZX-LD30V , comply with the following technical standards: US Federal Law 21 CFR 1040.10 and 1040.11.

## FDA

FDA Laser Aperture Label

AVOID **EXPOSURE** Laser radiation this aperture





## FDA Certification Label



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

### (3) China

The ZX-LD30V ☐ is classified into Class 1 by the GB/T 7247.1-2024 standard. (1类激光产品)

## (4) Canada

The ZX-LD30V ☐ is classified into Class 1 by the IEC60825-1:2014 standard. Le ZX-LD30V ☐ est classé dans la classe 1 selon la norme IEC 60825-1:2014

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

For countries other than Japan, U.S., China and Canada, warning labels must be replaced by suitable for the area ones supplied with the ZX-LD30V□. The ZX-LD30V□ is classified into Class 1 by the IEC 60825-1:2014 / EN 60825-1:2014+A11:2021 standard.

### Label indications

ΕN



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

# Specification

| Model<br>Item                       | ZX-LD30V  | ZX-LD30VL   |
|-------------------------------------|---|-------------|
| Applicable amplifier unit section   | ZX-LDA11/41   |             |
| Sensing center distance             | 30mm  |             |
| Measurement range                   | ±2mm  |             |
| Light source                        | Visible Laser Diode ( $\lambda$ =650nm<br>1mW Max. JIS Class1, IEC/EN Class1, FDA Class II) |             |
| Beam diameter (note1)               | 75μm  | 100μm×1.8mm |
| Resolution (Note2)                  | 0.25μm  |             |
| Linearitely (note3)                 | ±0.2%F.S. (all range)   |             |
| Temperature characteristics (Note4) | ±0.03%F.S./°C   |             |
| Ambient operating temperature       | 0∼50°C (No freezing)  |             |
| Ambient operating humidity          | 35~85%RH (No condensation)  |             |
| Ambient operating illumination      | 3000 lx (incandescent lamp)   |             |
| Dielectric strength                 | 1000V AC 50/60Hz 1min.  |             |
| Vibration resistance                | 10 to 150 Hz (double amplitude 0.7mm)for each of X,Y,and Z directions, 80min.               |             |
| Protective structure                | IP40  |             |
| Material                            | alluminum (case,cover)  |             |
| Mass(packed status)                 | About 250g  |             |

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<sup>2</sup> (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.)

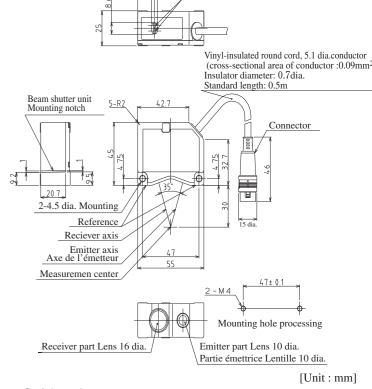
Note 4 Temperature characteristics: Value (measure at the measurement center) when the sensor and the standard object are joined by aluminum tool.

Note 5 Errors may occur outside the measurement range when the object has a high reflectivity.

Standard object: White ceramics

## Dimensions

## (1)ZX-LD30V/-LD30VL



Range indicator

### Serial number

The serial number "SSSSMYY" on the label on the product indicates the date of

SSSS: identification number

D(V) May, 2025

M: Months of production 1-9 for Jan.-Sep., X for Oct., Y for Nov., Z for Dec.

YY: Year of manufacture (last 2 digits of A.D.)

## 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.

