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。

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。 レーザから放出されたレーザ光はパワー密度が高く、目に入ると失明する 恐れがあります。



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)
- (2) 清掃について
 - 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
- (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。

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。

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。

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-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



FDA 警告ラベル



FDA 警告ラベル 証明ラベル レザー放出 開ロラベル



・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) 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-LD30V□は、 IEC60825-1:2014 / EN 60825-1:2014+A11:2021 規格でクラス 1 に分類さ



■定格

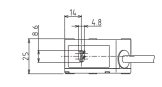
利	形 ZX-LD30V	形 ZX-LD30VL
適用アンプユニット部	ZX-LDA11/41	
検出中心距離	30mm	
測定範囲	±2mm	
光源	赤色半導体レーザ	
	(\lambda=650nm 1mW 以下)	
	(JIS 規格 クラス 1 / FDA 規格 クラスⅡ)	
ビーム径 (*1)	$75 \mu \mathrm{m}$	$100\mu\text{m}\times1.8\text{mm}$
分解能 (*2)	$0.25 \mu\mathrm{m}$	
直線性 (*3)	±0.2%F.S.(全範囲)	
温度特性(*4)	±0.03%F.S./℃	
周囲温度	0~50℃(但し、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	

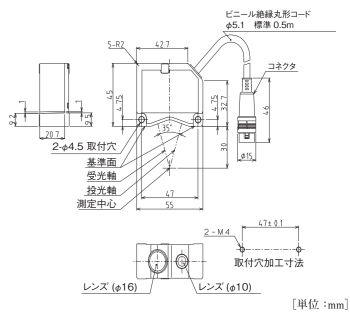
F.S. : 測定範囲

- (*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(±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

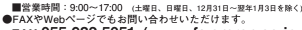
お客様相談室

■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.

Explanation of signs



Laser beam

Notifies of posible laser beam danger

<u>∕!∖ WARNING</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 eve.



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.)
- 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.

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

■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) between amplifier units.

LASER SAFETY

■Cautions on handling

 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 IlLaser 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
- 5. As for other countries, observe the regulations and standards specified by each

(1)Usage in Japar

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

Laser Stickers

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.

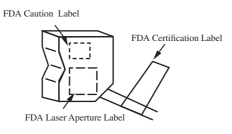
Technical standards have been provided with the ZX-LD30V□. When exporting to the USA, refer to the following illustration and replace the label with the caution label. It is assumed that the ZX-LD30V will be incorporated into a final system device. When incorporating the ZX-LD30V , comply with the following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

FDA

FDA Laser Aperture Label







FDA Certification Label



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

The ZX-LD30V ☐ 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-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	ZX-LD30V	ZX-LD30VL
Applicable amplifier unit section	ZX-LDA11/41	
Sensing center distance	30mm	
Measurement range	±2mm	
Light source	Visible Laser Diode (λ=650nm 1mW Max. EN Class 1/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	$0 \sim 50^\circ \text{C}$ (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/e² (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.)

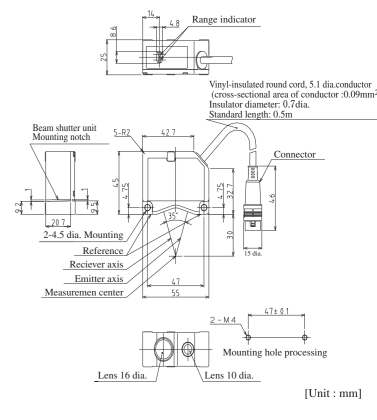
Note 4 Temperature characteristics: Value (measure at the measurement center) when the sensor and the standard object are joined by aluminum tool.

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

Standard object: White ceramics

Dimensions

(1)ZX-LD30V/-LD30VL



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.



Wegalaan 67-69, 2132 JD Hoofddorp The Netherlands Tel: (31)2356-81-300/Fax: (31)2356-81-388

■ OMRON ELECTRONICS LLC

2895 Greenspoint Parkway, Suite 200 Hoffman Estates, IL 60169 U.S.A.

Tel: (1) 847-843-7900/Fax: (1) 847-843-7787 OMRON ASIA PACIFIC PTE. LTD.

438B Alexandra Road, #08-01/02 Alexandra Technopark, Singapore 119968 Tel: (65) 6835-3011 / Fax: (65) 6835-3011

Tel: (86) 21-6023-0333 / Fax: (86) 21-5037-2388

MRON (CHINA) CO., LTD.

Room 2211. Bank of China Tower 200 Yin Cheng Zhong Road, PuDong New Area, Shanghai, 200120, China

D(u) Dec. 2024