

- (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、ゴミやホコリ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で、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、ホコリやゴミ、水滴、油滴などが付かないような場所に設 置してください。

# ■ビーム形状調整機能について

ビーム形状調整ボリュームを回転させることで各検出距離においてビーム形状を調整する ことができます。

- LD11 の場合: 左回しに回すことで集光位置が近距離方向に、右回しにすることで集 光位置が遠距離方向になります。
- LD21 の場合: 左回しに回すことでビーム幅が狭くなり、右回しにすることでビーム幅が 広くなります。 LD31 の場合: 左回しに回すことでビーム領域が狭くなり、右回しにすることでビーム領
- 域が広くなります。

なお、ビーム形状調整ボリュームは 60mN・m 以下で回してください。破壊する恐れがあ ります。



ビーム形状調整ボリュームは 60mN・m以下で回してくださ い。破壊する恐れがあります。

# ■光軸調整機能について

光軸調整ボリュームを回転させることで投光ビーム出射角度を調整することができます。

ボリュームを左回し約45°回転させると、光軸が右向きに約2°移動します。 光軸調整をおこなった後ビーム形状が変形している場合、再度ビーム形状調整をおこなっ

なお、ボリュームを180°回転させると、元の位置に戻ります。



#### ■接続コードを短くしてお使いになる場合 ■コネクタ接続解除手順について

マイナスドライバーで操作口にある操作レバーを押し込み、電線を引き抜いてコード長さを調

ドライバーは先端が2mm以下で、根元に向けて幅が広くなっていないものを使用してくださ



### ■コネクタ結線手順について

(1) 製品本体の側面に表示されている [STRIP GAUGE] に合わせ、シールドの被覆を 20mm 以下で剥き、芯線の被覆を7~8mm で剥き、撚り線は数回撚って下さい。



(2) 電線挿入口に電線を奥まで挿入します。電線の被覆部が電線挿入口に入っているこ と、また導線部先端が結線部を通過していることを確認してください。端子 No.1: 赤線 No.2: 赤シールド No.3: 白線 No.4: 白シールドを結線してください。



(3) 解除口にマイナスドライバーを奥まで押込み、マイナスドライバーを軽く上下にこじります。 マイナスドライバーに軽い引っ掛かりを感じたら、そのまま電線挿入方向の逆へこじって

「パチッ」という音とともに操作レバーが復帰します。



(4) 操作レバーが復帰していること、被覆部が電線挿入口に入っていること確認してください。 また、シールド線どおしがショートしないように注意ください。 (電線を軽く引っ張り、抵抗があれば結線されています。)



# レーザ安全について

# ■取り扱い上の注意

・形E3C-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。

(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E3C-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。



(2)米国

- 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E3C-LD□□は21CFR1040に定めるクラスⅡに分類されます。
- 形E3C-LD□□はCDRH(Center for Devices 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E3C-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。

米国連邦法:21CFR 1040.10 and 1040.11





(3) 中国

■定格

形E3C-LD□□は、GB7247.1:2012 規格に定める Class2 に分類されます。中国で 使用する場合は、警告ラベルを付属品の中文ラベルに貼替えてください。



#### (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。IEC 60825-1:2014 / EN 60825-1:2014 規格でクラ ス1に分類されます

・ヨーロッパへの輸出向けのラベルは、欧州規格 EN60825-1:2014 に従っています。



7月 形式	形E3C-LD11	形E3C-LD21	形E3C-LD31	
適用アンプ	形E3C-LDA□□			
光源	赤色半導体レーザ(λ=650nm 3mW以下)(JIS規格 クラス1/FDA規格 クラス II)			
検出距離(*1)	高精度モード: 30~ 1000mm 標準モード: 30~ 700mm 高速モード: 30~ 250mm			
ビーム形状	0.8mm以下	33mm	33×15mm	
(*2)	距離~300mm	距離150mm	距離150mm	
ビーム形状調整機能	あり			
光軸調整機能	あり		なし	
表示灯	LDON表示灯:緑色 動作表示灯:橙色			
使用周囲温度	-10~55℃(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)			
保管周囲温度	-25~70℃(但し、氷結しないこと)			
保管周囲湿度	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	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	IP40			
材質	ABS(ケース、カバー) メタクリル樹脂(前面フィルタ)			
質量※梱包状態	約85g			

(\*1)検出距離は白画用紙での値です。

(\*2)中心光強度の1/e<sup>2</sup>(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。

■外形寸法図

(単位:mm)

(1) E3C-LD11







(2) E3C-LD21,31



# 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 うる用途)
- (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。





Photoelectric Sensors with Separate Digital Amplifiers Laser-type Sensor Heads for the E3C-LDA

# **INSTRUCTION SHEET**

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 JAPA
	product may cause radio interfere equired to take adequate measures

Model E3C-LD

© OMRON Corporation 2002 All Rights Reserved.

# PRECAUTIONS ON SAFETY

#### Meaning of Signal Words

WARNING 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.

#### •Dscription of Graphic Symbols

# / WARNING

Do not allow the laser beam to enter an eye, either directly or reflected from a reflective object. The laser beam emitted from the laser has a high power density, which may cause blindness if it enters an eye.

### PRECAUTIONS FOR SAFE USE

Please observe the following precautions for safe use of this product.

- (1) Installation Site
- Do not use the Sensor Head in environments subject to flammable or explosive gasses. To ensure safety during maintenance and operation, do not install the Sensor Head near high-voltage devices or power equipment.
- (2) Power Supply and Wiring
- Do not connect or disconnect connector or attempt wiring work while power is supplied.
- The product may be damaged and electric shock may result. (3) Other Precautions
- Do not attempt to disassemble, repair, or modify the Sensor Head in any way. Dispose of the Sensor Head as industrial waste.

## PRECAUTIONS FOR CORRECT USE

Please observe the following precautions to prevent failure to operate, malfunction, or undesirable effect on product performance.

#### Handling Precautions

(1)Measurement may not be possible or accuracy may be lost depending on the material and shape of the object being measured (e.g., transparent materials, materials with extremely low reflectivity, objects smaller than the laser spot, highly curved objects, objects as an extreme angle, etc.).

(2)Cleaning

- Do not use thinners, benzene, acetone, or kerosene when cleaning the Sensor Head. Cleaning Dirt and Dust from the Filter on the Front of the Sensor Head
- (a)Use a blower (like those used for camera lenses) to blow out any large pieces or dust or dirt. Do not blow on the Sensor Head with your mouth.
- (b)Use a soft cloth to carefully wipe off any small pieces of dust and dirt. Note: Wipe off the filter gently. Excessive force will scratch the filter, causing errors.

# Operating Environment

- (1) Do not use the Sensor Head near strong external light (e.g., laser light, arc welding light, etc.) or near strong electromagnetic fields.
- (2) Install the Sensor Head where the filter on the font of the sensor will not be contaminated with dust, dirt, water drops, oil drops, or other materials.

#### Focus Adjustment

- The focus of the beam can be adjusted according to the sensing distance by turning the focus adjustment screw.
- LD11: The beam will focus father away if the screw is turned counterclockwise and closer if the screw is turned clockwise.
- LD21: The beam width will decrease if the screw is turned counterclockwise and increase if the screw is turned clockwise.
- LD31: The beam area will decrease if the screw is turned counterclockwise and increase if the screw is turned clockwise.



Turn the focus adjustment screw with a force of 60 m N  $\cdot$  m or less. Turning the adjustment screw with greater force may damage it.

# Optical Axis Alignment

The beam emission angle can be adjusted by turning the optical axis alignment screw (alignment angle: Approx.  $2^\circ\,$  ).

If the alignment screw is turned clockwise approximately  $45^\circ\,$  , the beam axis will shift to the left approximately  $2^\circ\,$  .

If the alignment screw is turned counter clockwise approximately  $45^\circ$ , the beam axis will shift to the right approximately  $2^\circ$ .

If the shape of the beam changes when the angle is adjusted, adjust the focus again. If the alignment screw is turned  $180^\circ$ , the beam will return to the original position.



#### Shortening the Connection Cable Removing the Connector

Using a flat-blade screwdriver, press the lever in the opening next to the cable and then pull out the cable to adjust its length. The tip of the screwdriver must be 2mm or less in width, and must be of a consistent width to the back of the blade.



#### Connecting the Connector

(1) Using the strip gauge on the side of the product, remove 20 mm (max.) of the cladding from the shield wire, strip 7 to 8 mm of the cladding from the conductor, and twist the mesh together several times.



(2) Insert the wire to the back of the opening. Confirm that the cladding has also entered the opening and that the end of the conductor has passed through the contact section. Connect as follows:

Terminal 1: Red line, Terminal 2: Red shield, Terminal 3: White line, Terminal 4: White shield.



(3) Insert a flat-blade screwdriver into the release hole and move it up and down gently. When you feel it catch, lift it toward the wire opening. You should be able to hear the operation lever reset.



(4) Confirm that the operation lever has reset and that the cladding is in the insertion opening. (Pull lightly on the line. If you feel resistance, then the connection is okay.)



#### LASER SAFETY

#### Handling Precautions

- The E3C-LD emits a visible laser beam. Never stare into the beam. Be sure that the end of the beam path is terminated. The best material for terminating the beam is a surface painted with matt paint. If there are reflective surfaces in the beam path, be sure that the reflected beam path is contained. If containment is not possible for the application, do not allow the beam to travel at eye level.
- Laser safety measures for laser devices are stipulated both in Japan and overseas. Here, two cases are described: Application in Japan and Application in a device to be shipped overseas.

#### (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 E3C-LD $\Box$  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 E3C-LD 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.

#### Laser Labels

Technical standards have been provided with The E3C-LD  $\Box$ . When exporting to the USA, refer to the following illustration and replace the label with the caution label. It is assumed that the E3C-LD  $\Box$  will be incorporated into a final system device. When incorporating the E3C-LD  $\Box$ , comply with the following technical standards: US Federal Law 21 CFR 1040.10 and 1040.11.



#### Certification and Identification Label



#### (3) China

The E3C-LD is classified into Class 2 by the GB7247.1:2012 standard. When using in China, warning labels must be replaced by Chinese ones supplied with the product.



#### (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 E3C-LD. The E3C-LD is classified into Class 1 by the IEC 60825-1:2014 / EN 60825-1:2014 standard.



#### Ratings

Item	E3C-LD11	E3C-LD21	E3C-LD31
Applicable Amplifier Unit		E3C-LDA	
Light source			
	Red semiconductor laser diode ( $\lambda$ = 650nm, 3mW max.)(JIS standard: Class 1, FDA standard: Class II)		
Sensing distance (See note 1.)	High-resolution mode: 30 to 1,000 mm Standard mode: 30 to 700 mm Super-high-speed mode: 30 to 250 mm		
Focus (See note 2.)	0.8mm max.(at 300mm)	33 mm(at 150 mm)	33×15mm(at 150 mm)
Focus adjustment	Supported		
Optical axis alignment	Supported	Not Supported	
Indicators	LDON indicator: Green, Operation indicator: Orange		
Ambient operating temperature	-10 to 55 °C (with no icing)		
Ambient operating humidity	35% to 85% (with no condensation)		
Ambient storage temperature	-25 to 70 °C (with no icing)		
Ambient storage humidity	35% to 85% (with no condensation)		
Ambient operating illumination	3,000 lx (incandescence lamp)		
Dielectric voltage	1,000 VAC, 50/60 Hz for 1 min.		
Vibration resistance	10 to 150 Hz (double amplitude of 0.7 mm) in X, Y, and Z directions for 80 min each		
Enclosure rating	IP40		
Materials	Case and cover: ABS Front surface filter: Acrylic resin		
Weight (packed)	Approx. 85 g		

Note 1: Values are sensed for white paper.

Note 2: The radius is defined by light intensity of 1/e<sup>2</sup> (13.5%) of the central light intensity. Light will extend beyond the main beam and may be affected by conditions surrounding the object being measured



# 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 Corporation Industrial Automation Company   Kyoto, JAPAN Contact: www.ia.omron.com				
Regional Headquarters				
OMRON EUROPE B.V. 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. No. 438A Alexandra Road # 05-05/08 (Lobby 2), Alexandra Technopark, Singapore 119967 Tel: (65) 6835-3011/Fax: (65) 6835-2711				
OMRON (CHINA) CO., LTD. Room 2211, Bank of China Tower, 200 Yin Cheng Zhong Road, PuDong New Area, Shanghai, 200120, China Tel: (86) 21-5037-2222/Fax: (86) 21-5037-2200				
D(t) Jun, 2019				