形E3C-LR

OMRON

デジタルアンプ分離光電センサ レーザタイプ 形E3C-LDA□□用 センサヘッド

取扱説明書

このたびは、本製品をお買い上げいただきまして、まことにありがとうございます。 ご使用に際しては、次の内容をお守りください

- ・雷気の知識を有する専門家がお取り扱いください。
- ・この取扱説明書をよくお読みになり、十分にご理解のうえ、正しくご使用ください。 ・この取扱説明書はいつでも参照できるよう大切に保管してください。

オムロン株式会社

© OMRON Corporation 2003 All Rights Reserved.



レーザ光が直接、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。 E3C-LR12に適用



本製品は、JIS規格のクラス1のレーザ製品に相当し、本質的に安全ですが、レーザ 光をレンズなど観察光学系を通して見ることは危険ですので避けてください。

/八 注意

安全上の要点

以下に示すような項目は安全を確保するうえで必要なことですので必ず守ってください。 (1) 設置環境について

- 引火性・爆発性ガスの環境では使用しないでください。
- ・操作・保守の安全を確保するため、高電圧機器や動力機器から離して設置してください。 (2) 電源、配線について
- ・電源印加中のコネクタの脱着、配線作業は避けてください。 破損もしくは感電の原因となります。
- (3)その他
- ・本製品を分解したり、修理・改造したりしないでください。 ・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

■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、反射率の極端に大きな材質。スポット径よりも小さな対象物など) (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、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
- (3) 水、油、化学薬品の飛沫がある場所には設置しないで下さい。

■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 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。 LR11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。 なお、ビーム形状調整ボリュームは60 mN・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。 ボリュームを右回し約45°回転させると、光軸が左向 きにE3C-LR11の場合約1.5°E3C-LR12の場合約1.0° 移動します。

ボリュームを左回し約45°回転させると、光軸が右向 きにE3C-LR11の場合約1.5°E3C-LR12の場合約1.0° 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てください。 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 長さを調整ください。

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 てください。



■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、芯線の被覆を 7~ 8mm 剥き、シールド線の被覆を 20mm 以下で剥き、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 逆へこじって下さい。「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を確認して 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-LR11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-LR11は、本規格に定めるクラス1に分類されます。

形F3C-L R12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(形E3C-LR11のみ) 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。



・形E3C-LR12は、本規格に定めるクラス1に分類されます。 (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-LR11および形E3C-LR12は21CFR1040に定めるクラスIIに分類されます。 形E3C-LR11および形E3C-LR12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-LR11および形E3C-LR12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 1040.10and 1040.11



(3)中国

・形E3C-LR11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。



 ・形E3C-LR12は、GB7247.1:2012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

·形E3C-LR11は、IEC 60825-1:2014 / EN 60825-1:2014規格でクラス1に分類さ れます。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E3C-LR12は、国内、米国および中国以外の地域については、 IEC 60825-1:2014 / EN 60825-1:2014規格でクラス1に分類されます。

■定格

項目 形式	形E3C-LR11	形E3C-LR12	
適用アンプ	形E3C-LDA□□		
	可視半導体レーザ 波長650nm		
	JISクラス1 最大3mW	JISクラス1 最大1mW	
検出距離(*1)(*2)(*3)	高精度モード:7m 標準モード:5m 最速モード:2m		
ビーム形状(*4)	最小¢0.8mm(距離1m)	最小¢2.0mm(距離1m)	
ビームサイズ 調整機能	あり	なし	
光軸調整機能	あり		
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	AC1000V 50/60Hz 1 min.		
耐振動	10~150Hz(複振幅0.75mm)X,Y,Z各方向80min.		
保護構造	IP40		
材質	ABS(ケース、カバ	(一) ガラス(前面フィルタ)	
質量※梱包状態	約100g		
(*1)検出距離はE3C-LR用リフレクタE39-R12での値です。			

- (*2) 使用時には必ずE3C-LB用リフレクタ(E39-B12/E39-B13) をお使いください。 (*3) MSR機能内蔵です。対象物により反射光の影響を受けることがありますので、しきい値を 調整の上 ご使用ください。
- (*4) 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) E3C-LR12



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 JAPAN
	product may cause radio interference

in which case the user may be required to take ade

© OMBON Corporation 2003 All Bights Reserved

PRECAUTIONS ON SAFETY

Meaning of Signature	nal Words
	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.
	Indicates a potentially hazardous situation which, if not avoided, may result in minor or moderate injury or in property damage.

Warnings and precautions Applicable to the E3C-LR11

which may cause blindness if it enters an eye.

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,



Applicable to the E3C-LR12

CAUTION /!\

This Class 1 laser product as defined by JIS standards is designed to be safe. However, do not look directly at the laser light even through lenses or any other optical system normally used for observation.

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

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. (3) Do not install the Sensor Head in locations where it may be exposed to water, oil or chemicals
- Focus Adjustment

The focus of the beam can be adjusted according to the sensing distance by turning the focus adjustment screw LR11: The beam will focus father away if the

screw is turned counterclockwise and closer if the screw is turned clockwise.

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



Turn the focus adjustment screw with

Turning the adjustment screw with

a force of 60 m N · m or less

greater force may damage it.

Optical Axis Alignment

The beam emission angle can be adjusted by turning the optical axis alignment screw . Turning the dial clockwise 45° will move the optical axis counterclockwise 1.5° on the E3C-LR11 or 1.0° on the E3C-LR12. Turning the dial counterclockwise 45° will move the optical axis clockwise 1.5° on the E3C-LR11 or 1.0° on the E3C-LR12. If the shape of the beam changes when the angle is adjusted, adjust the focus again. If the alignment screw is turned 180°, 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-LR11 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 eve 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-LR11 is classified into class 1 defined by this standard.

Laser Stickers

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



The E3C-LR12 is classified into class 1 defined by this standard. (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-LR11 and E3C-LR12 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 product. When exporting to the USA, refer to the following illustration and replace the label with the caution label. It is assumed that the E3C-LR11 and E3C-LR12 will be incorporated into a final system device. When incorporating the E3C-LR11 and E3C-LR12, comply with the following technical standards: US Federal Law 21 CFR 1040.10 and 1040.11.



(3) China

The E3C-LR11 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.



The E3C-LR12 is classified into Class 1 by the GB7247.1:2012 standard. (1类激光产品)

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

The E3C-LR11 is classified into Class 1 by the IEC 60825-1:2014 / EN 60825-1:2014 standard. For countries other than Japan, U.S. and China, warning labels must be replaced by suitable for the area ones supplied with the E3C-LR11.



The E3C-LR12 is classified into Class 1 by the IEC 60825-1:2014 / EN 60825-1:2014 standard, when Usage in countries other than Japan, U.S. and China

Ratings

Item	E3C-LR11	E3C-LR12
Applicable Amplifier Unit	E3C-LDA	
Light source	Visible wavelength for the semiconductor laser: 650 nm	
	JIS Class 1: 3 mW max.	JIS Class 1: 1 mW max.
Sensing distance (See note 1, 2and3)	High-resolution mode: 7m Standard mode: 5m Super-high-speed mode: 2m	
Focus (See note 4.)	0.8 mm min. dia. at 1 m	About 2.0 mm dia. at 1 m
Focus adjustment	Supported	Not Supported
Optical axis alignment	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 0.75 mm	n) in X, Y, and Z directions for 80 min each
Enclosure rating	IP40	
Materials	Case and cover: ABS Glass (front filter)	
Weight (packed)	Approx. 100 g	

Note 3: With MSR functions built in, the threshold level must be adjusted prior to use in order to minimize the effect of light

reflected from the subject. Note 4: The radius is defined by light intensity of 1/e² (13.5%) of the central light intensity.

tions surrounding the object being measured. Light will extend beyond the main beam and may be affected by condi



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