

OMRON

形 E3NC-LH□□シリーズ

スマートレーザヘッド

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。

- 電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 2012 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。

- 図記号の意味**
●レーザ光線
レーザ光線による危害が生じる可能性を示します。
- 分解禁止
機器を分解することで、感電などの障害が起こる可能性を示します。


レーザ製品を安全に使用していただくために

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、国内にて組付けられて海外輸出される場合、これらを4つのケースにわけて説明します。


- 日本
JIS C6802:2014規格で、レーザー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E3NC-LH01/02は本規格に定めるクラス1に分類されます。

警告表示

形E3NC-LH□□センサヘッド:クラス1



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はパワー密度が高く、目にはいと失明する恐れがあります。



分解しないでください。分解すると、レーザ光がもれ出し視力障害を起こす恐れがあります。

レーザに関するラベル表示センサヘッド側面に右図の説明ラベルを貼っています。

説明ラベル

**Class 1
LASER
PRODUCT**

証明ラベル

Complies with 21 CFR 1040.10 and 1040.11 except for conformance with IEC 60825-1 Ed.3, as described in Laser Notice No.85, dated May 8,2019.

OMRON Corporation
Shiohara, Kyoto
650-0891 JAPAN
Place of manufacture:
ATL&S Factory
OMRON Corp.
Manufactured in

- 米国
本製品を機器に搭載して米国に輸出する場合、米国FDA(Food and Drug Administration)のレーザ規制を受けます。形E3NC-LH01/02は、FDA規格のLaser Notice No.56の規定に基づき、IEC 60825-1:2014規格でクラス1に分類されます。本製品はCDRH(Center for Devices and Radiological Health)に届出済みです。
アクセッション番号:1220690-003
説明ラベル、証明ラベルがセンサ本体に貼付してあります。

- 中国
形E3NC-LH01/02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)

- 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、形E3NC-LH01/02はIEC 60825-1:2014 / EN 60825-1:2014+A11:2021規格でクラス1に分類されます。

- ## 安全上の要点
- 以下に示すような項目は安全を確保する上で必要なことですので必ず守ってください。
- 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。
 - 操作や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。
 - 電源および配線について
 - アンプユニットは、必ず専用のアンプユニット(形E3NC-LA□□/E3NC-LA0)をご使用下さい。別のアンプユニットと接続すると、破損、発火の恐れがあります。
 - ケーブル短縮加工をする場合は、指定の通りに再結線してご使用下さい。誤接続すると、破損、発火の恐れがあります。

- ・高圧線、動力線と当製品の配線は別配線としてください。同一配線あるいは同一ダクトにすると誘導を受け、誤動作あるいは破損の原因になることがあります。
 - ・コネクタを着脱するときは、必ず電源を切ってから行ってください。■設置について
 - ・取付けにおいてはネジを用い、規定のトルク以下で確実に締め付けを行って下さい。
- 規定のトルク M3:0.5N・m
- その他
 - ・本体の分解、修理、改造、加圧変形、焼却などは絶対にしないでください。また、調整ボリウム(LH02)は、40mN・m以下で回して下さい。破損、発火の恐れがあります。
 - ・廃棄するときは、産業廃棄物として処理してください。
 - ・万が一、異常を感じたときは、すぐに使用を中止し、電源を切った上で、当社支店・営業所までご相談ください。

使用上の注意

- 製品が動作不能、誤動作、または性能・機器への悪影響を防ぐため、以下のことを守ってください。
- 設置場所について
 - 次のような場所には設置しないでください
 - ・周囲温度が定格の範囲を越える場所
 - ・急激な温度変化により、結露が発生する場所
 - ・相対湿度が35～85%RHの範囲を超える場所
 - ・腐食性ガス、可燃性ガスがある場所
 - ・塵埃、塩分、鉄粉がある場所
 - ・振動や衝撃が直接加わる場所
 - ・強い外乱光(レーザ光、アーク溶接光など)があたる場所
 - ・直射日光があたる場所や暖房器具のそば
 - ・水・油・化学薬品の飛沫がある場所
 - ・強磁界、強電界がある場所
 - ウォームアップについて
 - ・電源投入直後は回路が安定していませんので、計測値が徐々に変化することがあります。
 - 保守点検について
 - ・調整や着脱を行う場合は、必ず電源を切ってから作業をしてください。
 - ・清掃には、シンナー、ベンジン、アセトン、灯油類は使用しないでください。
 - ・センサヘッド前面のフィルタに、大きなゴミやホコリが付いた場合は、プロアブラシ(カメラレンズ用)で吹き飛ばしてください。呼吸で吹き飛ばすことは避けてください。小さなゴミやホコリは柔らかい布(レンズクリーナーなど)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。強くふ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。
 - 対象物について
 - 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)

パッケージ内容の確認

- ・センサヘッド 1台
- ・取扱説明書(本書) 1部

ビームサイズの調整について(形E3NC-LH02)

- ビームサイズ調整ボリウムを押し引きする事で、ビームサイズの固定状態(ロック)と調整可能状態(アンロック)を切り替える事ができます。
- ・ボリウム押込み時…ビームサイズ固定状態(ロック時)
 - ・ボリウム引出し時…ビームサイズ調整可能状態(アンロック時)
- アンロック時において、ビームサイズ調整ボリウムを回転させる事で、設定距離においてビーム形状を調整する事ができます。
- 左回しにすることで、スポット位置が近距離方向に、右回しにすることでスポット位置が遠距離方向になります。
- ビームサイズ調整後、ボリウムを押込み、ロックして下さい。
- なお、ボリウムの引き出し時は密閉性が確保されない為、水や異物が浸入する恐れがあります。(IP65はロック時のみ)
- また、ビームサイズ調整ボリウムは40mN・m以下で回して下さい。破壊する恐れがあります。

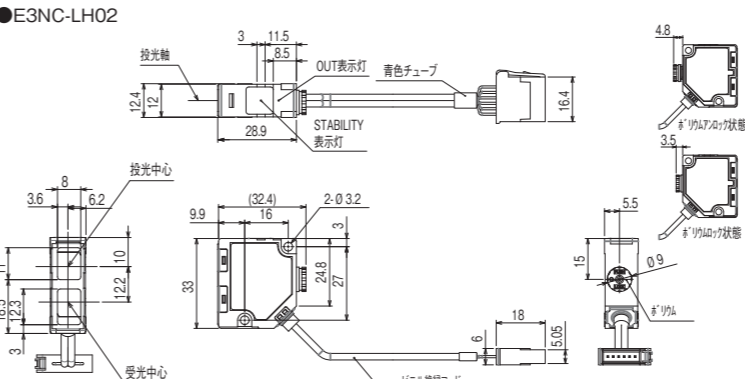
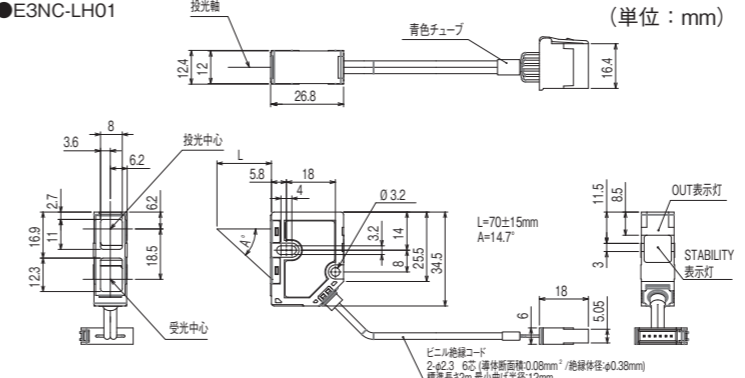
■接続コードを短くしてお使いになる場合

- ### ■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が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

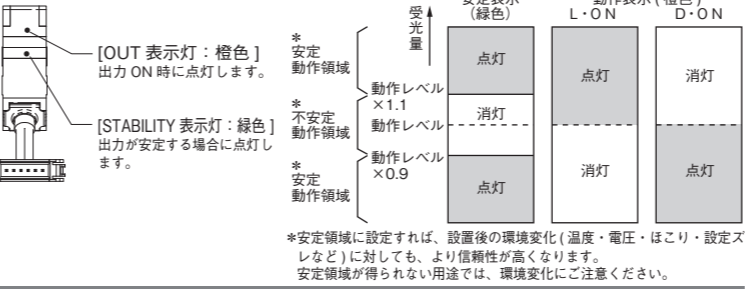
- 製品本体の側面に表示されている「STRIP GAUGE」に合わせ、シールドの被覆を20mm以下で剥き、芯線の被覆を7～8mmで剥き、捻り巻は数回回して下さい。
- 電線挿入口に電線を奥まで挿入します。電線の被覆部が電線挿入口に入っていること、また導線部先端が結線部を通過していることを確認してください。端子 No.1:シールド(赤・白側)、No.2:白、No.3:赤、No.4:茶、No.5:紫、No.6:シールド(茶、紫側)を結線してください。
- 解除口にマイナスドライバーを奥まで押込み、マイナスドライバーを軽く上下にごじります。マイナスドライバーに軽い引っ掛かりを感じたら、そのまま電線挿入方向の逆へこじってください。「パチッ」という音とともに操作レバーが復帰します。
- 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、シールドとおしほしショードしないようにご注意ください。(電線を強く引く張り、抵抗があれば結線されています。)

1.外形寸法図

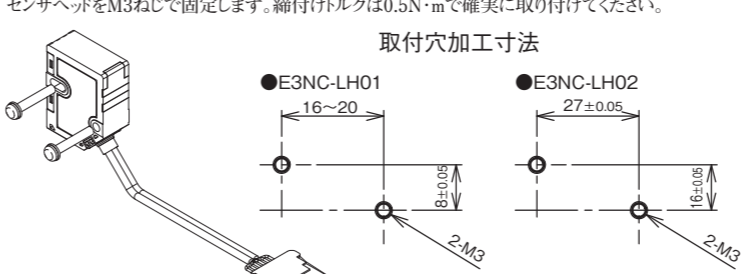


取付金具はLH01:E39-L186、LH02:E39-L185です。

2.センサヘッドの表示



3.センサヘッドの設置について



- 重要**
- ・センサヘッドの投光部、受光部には触れないでください。指紋などが付着すると、正しく測定できなくなります。誤って触れた場合は、清潔な柔らかい布で汚れを拭き取ってください。
 - ・コネクタ部は振動や衝撃が加わらないように固定してください。

4.センサヘッドの接続について

- 保護カバーを開けます。
- センサヘッドのコネクタ部のロックレバーが上になるように向け、コネクタ挿入口に奥まで差し込みます。

取外しは、ロックレバーを押しながら、引き抜いてください。

E3NC-LHはコネクタカバーが青色になっています。誤接続のないように取り付けください。

4.定格/性能

項目	検出方式	限定反射形	拡散反射形
光源(発光波長)*1	形式	形E3NC-LH01	形E3NC-LH02
検出距離*2	形式	可視半導体レーザ(660nm) JIS規格 クラス1,IEC/EN Class1,FDA Class1	
	モダリティ	モダリティ(GIGA)	1,200mm
	標準モード(Std)	70±15mm	750mm
	高速モード(HS)		250mm
	最速モード(SHS)		200mm
スポットサイズ*3		約0.1mm(距離70mm時)	約0.8mm(距離300mm時)
応差		検出距離の10%以下	
表示灯		OUT表示灯(橙色)、STABILITY表示灯(緑色)	
使用周囲照度		受光面照度 白熱ランプ10,000lx以下、太陽光20,000lx以下	
周囲温度範囲		動作時:-10～+55℃、保存時:-25～+70℃(ただし、氷結、結露しないこと)	
周囲湿度範囲		動作時・保存時:各35～85%RH(ただし、結露しないこと)	
絶縁抵抗		20MΩ以上(DC500Vメガにて)	
耐電圧		AC1000V 50/60Hz 1min	
振動(耐久)		10～55Hz 複振幅1.5mmまたは100m/s ² X、Y、Z各方向 2h	
衝撃(耐久)		500m/s ² X、Y、Z各方向 3回	
保護構造		IEC規格 IP65 (LH02はボリウムロック時のみ)	
接続方式		コネクタ中継タイプ(標準コード長2m)	
材質	ケース	ポリブチレンテレフタレート	
	レンズ	メタクリル樹脂	
	ケーブル	PVC	
質量(梱包状態/本体のみ)		コード長2m:約115g/約65g	コード長5m:約175g/約125g
付属品		取扱説明書	

*1.FDA規格のLaser Notice NO.56の規定に従い、IEC 60825-1:2014規格にて、Class1に分類されます。FDA/CDRHに届出済みです。(Accession Number:1220690-003)

*2.当社標準検出物(白紙)にて測定

*3.測定距離における中心光強度の1/e²(13.5%)で定義。定義域外にも漏れ光があり、ワーク周囲の光反射率がワークに比べて高い状況では、影響の出る場合があります。

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・身体に危険が及ぶ用途)

(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。自動車で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ジネスカンパニー

●製品に関するお問い合わせ先
お客様相談室

クイック オムロン

フリー通話 0120-919-066

携帯電話・PHS・IP電話などではご利用いただけませんので、下記の電話番号へおかけください。

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)

■営業時間: 9:00～17:00 (土曜日、日曜日、12月31日～翌年1月3日を除く)

●FAXやWebページでもお問い合わせいただけます。
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⊗ 2024年12月

OMRON

Smart Laser Head

Model **E3NC-LH**□□Series

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 the sheet thoroughly to acquire sufficient knowledge of the product. For your convenience, keep the sheet at your disposal. Refer to the user's manual for details.

TRACEABILITY INFORMATION:
 Representative in EU: OMRON Corporation, Omron Europe B.V., Wegalaan 67-69, 2132 JD Hoofddorp, The Netherlands
 Manufacturer: Omron Corporation, Shinjokji Horikawa, Shimogyo-ku, Kyoto 600-8530 JAPAN
 Ayabe Factory, 3-2 Narutani, Nakayama-cho, Ayabe-shi, Kyoto 623-0105 JAPAN

Notice:
 In a residential environment, this product may cause radio interference, in which case the user may be required to take adequate measures.

© OMRON Corporation 2012 All Rights Reserved.

PRECAUTIONS ON SAFETY

●Keys to Warning Symbols

⚠ 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.

●Explanation of signs

- Laser beam
Cautions to indicate potential Laser beam hazard
- Resolution prohibition
Indicates prohibition when there is a risk of minor injury from electrical shock or other source if the product is disassembled.

SAFETY PRECAUTIONS FOR USING LASER EQUIPMENT

Laser safety measures for laser devices are stipulated both in Japan and overseas. Here, four 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 E3NC-LH01/02 is classified into class 1 defined by this standard.

●Alert Statements

● E3NC-LH□□ Sensor Head: Class 1

⚠ WARNING

Do not expose your eyes to the laser radiation either directly (i.e., after reflection from a mirror or shiny surface). Loss of sight may possibly occur in case of the exposure to laser high power density.

Do not disassemble the product. Doing so may cause the laser beam to leak, resulting in the danger of visual impairment.

(2) USA
 This product is subjected to the U.S. FDA (Food and Drug Administration) laser regulations. The E3NC-LH01/02 is classified into Class 1 by the IEC 60825-1:2014 standard according to the regulations of Laser Notice No.56 of the FDA standard. This product is already reported to CDRH (Center for Devices and Radiological Health).
 Accession Number: 1220690-003
 An authentication label and description label are attached on the sensor the E3NC-LH01/02.

Description label

Class 1 LASER PRODUCT

Authentication label

Complies with 21 CFR 1040.10 and 1040.11 except for conformances with IEC 60825-1 Ed.3, as described in Laser Notice No.56, dated May 8, 2019.

OMRON Corporation (Stock) Horikawa, Shimogyo-ku, Kyoto 600-8530 JAPAN
 Piece of manufacturer: AYABE Factory, OMRON Corp. Manufactured in

(3) China
 The E3NC-LH01/02 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
 When Usage in countries other than Japan, U.S. and China, the E3NC-LH01/02 is classified into Class 1 by the IEC 60825-1:2014 / EN 60825-1:2014+A11:2021 standard.

PRECAUTIONS FOR SAFE USE

Please observe the following precautions for safe use of the products.

- (1) Installation Environment
 - Do not use the product in environments where it can be exposed to inflammable/explosive gas.
 - To secure the safety of operation and maintenance, do not install the product close to high-voltage devices and power devices.
- (2) Power Supply and Wiring
 - Be sure to use a dedicated amplifier unit (E3NC-LA□□/E3NC-LA0). Connecting to other amplifier unit may cause damage or fire.
 - When shortening cables, be sure to connect wires according to the specifications. Misconnection may cause damage of fire.

- High-Voltage lines and power lines must be wired separately from this product. Wiring them together or placing them in the same duct may cause induction, resulting in malfunction or damage.
- Always turn off the power of the unit before connecting or disconnecting cables.
- (3) Installation
 - Use screws for mounting and be sure to tighten screws with a specified torque. (tightening torque: M3, 0.5N·m)
- (4) Other Rules
 - Do not attempt to disassemble, deform by pressure, incinerate, repair, or modify this product. Rotate the adjustment volume (LH02) with 40mN·m max. Otherwise damage or fire may result.
 - When disposing of the product, treat as industrial waste.
 - If you notice an abnormal condition such as a strange odor, extreme heating of the unit, or smoke, immediately stop using the product, turn off the power, and consult your dealer.

PRECAUTIONS FOR CORRECT USE

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

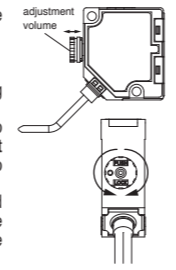
- (1) Do not install the product in locations subjected to the following conditions:
 - Surrounding air temperature outside the rating
 - Rapid temperature fluctuations (causing condensation)
 - Relative humidity outside the range of 35 to 85%
 - Presence of corrosive or flammable gases
 - Presence of dust, salt, or iron particles
 - Direct vibration or shock
 - Reflection of intense light (such as other laser beams, electric arc-welding machines, or ultra-violet light)
 - Direct sunlight or near heaters
 - Water, oil, or chemical fumes or spray, or mist atmospheres
 - Strong magnetic or electric field
- (2) Warming Up
 - The circuitry is not stable immediately after turning the power ON, and the values gradually change until the Sensor Head is completely warmed up.
- (3) Maintenance and inspection
 - Always turn off the power of the unit before connecting or disconnecting cables.
 - Do not use thinner, alcohol, benzene, acetone, or kerosene to clean the sensor.
 - If considerable foreign matter or dust collects on the front of sensor, use a blower brush (for camera lenses) to blow off the foreign matter. Avoid blowing it off with your breath. For a small amount of foreign matter or dust, gently wipe with a soft cloth. Do not wipe hard. If the surface is damaged, false detection may result.
- (4) Sensing Object For Reflective Type Sensor Head
 - The product cannot accurately measure the following types of objects: Transparent objects, objects with an extremely low reflective sensor ratio, objects smaller than the spot diameter, objects with a large curvature, excessively inclined objects, etc.
- (5) Conditions of UL
 - The E3NC-LH series sensor head accessories shall be used with the E3NC-LA amplifiers. These amplifiers and sensor head accessories shall be installed within a suitable enclosure where all components, including cords and connectors, shall be entirely contained within the same enclosure.

Checking the package contents

· Sensor head x1 · Manual (this paper) x1

Adjusting beam size (E3NC-LH02)

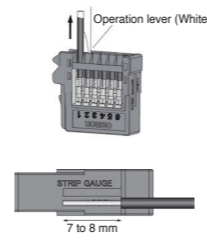
The beam size can be switched between locked state and adjustable state (unlocked) by pushing or pulling the beam size adjustment volume.
 -Volume pushed ... Beam size is locked.
 -Volume pulled ... Beam size can be adjusted (unlocked).
 When unlocked, the beam shape can be adjusted for setting distance by rotating the beam size adjustment volume.
 By rotating the volume counterclockwise, the direction of the spot position shifts to close range, and by rotating the volume clockwise the direction of the spot position shifts to long range. After adjusting the beam size, push the volume to lock the beam size.
 When the volume is pulled out, water or foreign object may enter the Sensor Head due to insufficient sealing. (IP65 only applies when it is locked.) Be sure to rotate the beam size adjustment volume with 40 mN·m or less. Otherwise damage to the volume may result.



Shortening the connection cable for use (The shortened cable has not been evaluated by UL.)

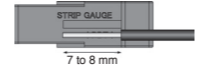
■ Procedure to remove the connector

Push the operation lever at the operation slot with the slotted screwdriver and pull out the wire to adjust the cable length. The tip of the screwdriver must be 2 mm or less. The type of screwdriver whose tip width becomes broader toward its root cannot be used.

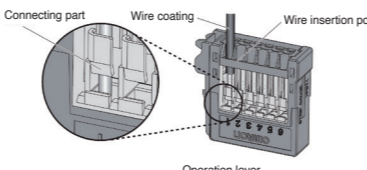


■ Procedure to connect the connector

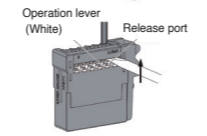
(1) According to "STRIP GAUGE" shown on the side of the product, strip the coating of the shield for 20 mm or less, strip the coating of the core wire for 7 to 8 mm, and twist the wire for several times.



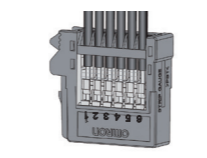
(2) Insert the wire all the way to the wire insertion slot. Make sure that the wire coating is located inside the wire insertion slot and the tip of the conductor passes through the connection part. Connect wires as follows. Terminal No. 1: Shield (Red, White sides), No.2: White, No.3: Red, No.4: Brown, No.5: Purple, No.6: Shield (Brown, Purple side).



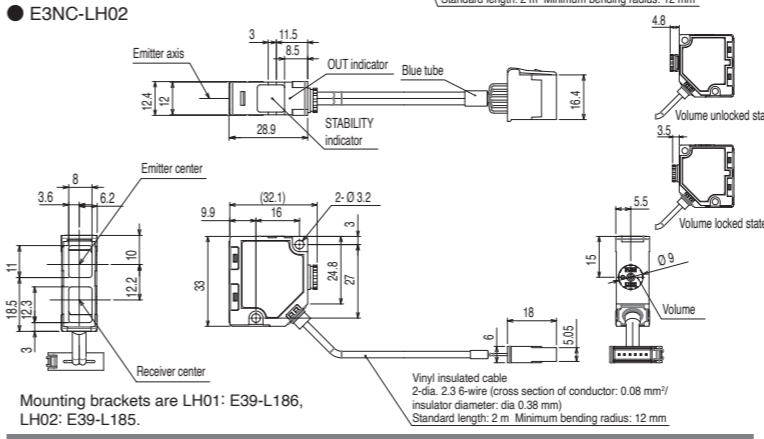
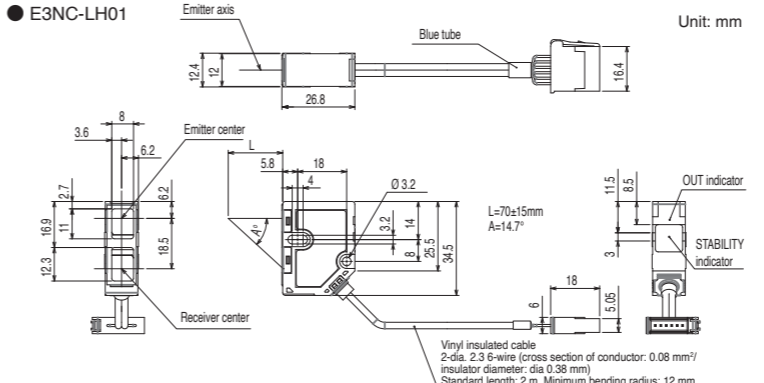
(3) Push the slotted screwdriver all the way to the releasing slot and pry the slotted screwdriver up and down lightly. When you feel a click on the slotted screwdriver, pry it to the reverse direction of the wire insertion direction. The operation lever will recover with a click sound.



(4) Check that the operation lever recovers and the wire coating enters into the wire insertion slot. The shield wire cover must not be shorted circuited. (The wires are connected when you pull the wire and feel a resistance.)



1. Dimensions



Mounting brackets are LH01: E39-L186, LH02: E39-L185.

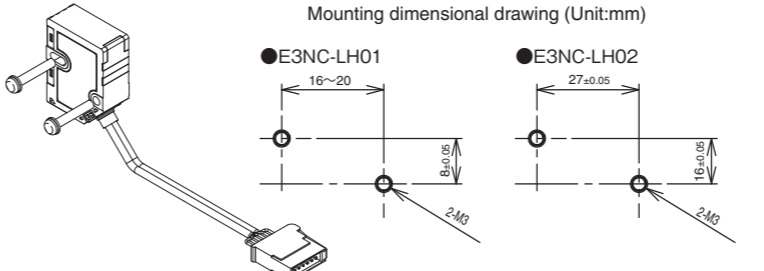
2. Sensor Head Display

<p>[OUT Indicator : Orange] Turns ON when Output is ON.</p> <p>[STABILITY Indicator: Green] Turns ON when output is stable.</p>	<p>* Stable operation area</p> <p>* Operation level x1.1</p> <p>* Unstable operation area</p> <p>* Operation level</p> <p>* Stable operation area</p> <p>* Operation level x0.9</p>	<table border="1" style="width: 100%; border-collapse: collapse;"> <tr> <th style="text-align: center;">Stable indication (Green)</th> <th style="text-align: center;">Operation indication (Orange)</th> <th style="text-align: center;">D · ON</th> </tr> <tr> <td style="text-align: center;">ON</td> <td style="text-align: center;">ON</td> <td style="text-align: center;">OFF</td> </tr> <tr> <td style="text-align: center;">OFF</td> <td style="text-align: center;">OFF</td> <td style="text-align: center;">OFF</td> </tr> <tr> <td style="text-align: center;">ON</td> <td style="text-align: center;">OFF</td> <td style="text-align: center;">ON</td> </tr> </table>	Stable indication (Green)	Operation indication (Orange)	D · ON	ON	ON	OFF	OFF	OFF	OFF	ON	OFF	ON
Stable indication (Green)	Operation indication (Orange)	D · ON												
ON	ON	OFF												
OFF	OFF	OFF												
ON	OFF	ON												

* Setting to the stable area makes the operation more reliable against the environmental changes (temperature, voltage, dust, setting deviation) after installation. Be careful on environmental changes when using the sensor in an application in which stable area cannot be obtained.

3. Installing Sensor Heads

Fix the Reflective type sensor head with screws (M3). (tightening torque: M3, 0.5N·m)

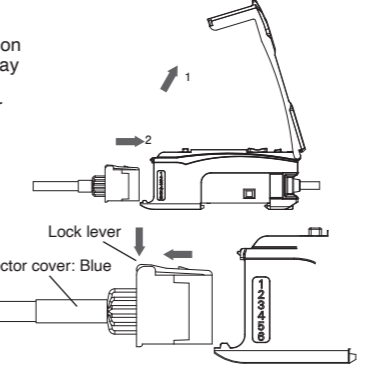


CHECK!

When mounting a Sensor Head, take care not to touch the emitter and receiver. Adhesion of finger marks may hinder correct measurements. If you have touched them, wipe them with a clean soft cloth.
 -Secure the connector to avoid vibration or shocks.

4. Mounting the sensor head

1. Open the protection cover.
2. Insert the sensor head, with the lock lever on its connector area facing upward, all the way into the connector port. To remove it, press and hold the lock lever then pull the sensor head out.



The connector cover of E3NC-LH is blue. Connect the cable correctly.

5. Specifications

Item	Detection method Model	Limited reflective type E3NC-LH01	Diffuse reflective type E3NC-LH02
Light source (wavelength)*1		Visible-light semiconductor laser (660nm) JIS standard Class 1, IEC/EN Class 1, FDA Class 1	
Sensing distance *2	Giga power mode (GIGA)		1,200 mm
	Standard mode (Std)	70±15 mm	750 mm
	High speed mode (HS)		250 mm
	Highest speed mode (SHS)		200 mm
Spot size *3		0.1 mm (distance at 70 mm)	0.8 mm (distance at 300 m)
Differential travel		10 % max. of sensing distance	
Indicator		OUT indicator (Orange), STABILITY indicator (Green)	
Ambient illumination		Illuminance on receiving optical side 10,000 lx max. (incandescent light), 20,000 lx max. (sun light)	
Ambient temperature		Operating: -10 to 55°C, storage: -25 to 70°C (with no icing or condensation)	
Ambient humidity		Operating and storage: 35% to 85% (with no condensation)	
Insulation resistance		20 MΩ min. (500 VDC)	
Dielectric strength		1000 VAC 50/60 Hz 1min	
Vibration resistance		10 to 55 Hz. 1.5-mm double amplitude or 100 m/s ² 2 hours each in X, Y, and Z directions	
Shock resistance		500m/s ² 3 times each in X, Y, and Z directions	
Degree of protection		IEC standard, IP65 (For LH02, it applies only when the volume is locked.)	
Connection method		Connector joint model (standard cable length: 2 m)	
Material	Case	Polybutylene terephthalate	
	Lens	Methacrylate resin	
	Cable	PVC	
Weight (packed state/ main unit only)		Cable length 2m: Approx. 1.15g/ approx. 65g	
		Cable length 5m: Approx. 1.75g/ approx. 125g	
Accessories		Instruction Sheet	

*1. The E3NC-LH is classified into Class 1 by the standard of IEC 60825-1:2014 according to deviations of Laser Notice NO.56 of FDA standard, and reported to FDA/CDRH (Center for Devices and Radiological Health). (Accession Number: 1220690-003)

*2. Measured using Omron's reference sensing object (white paper).

*3. Defined at the 1/e² (13.5%) of the central intensity at the measurement distance. Measurement may be influenced if there is light leakage outside the defined region and the surroundings of the target object have a high reflectance in comparison to the target object.

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.**
 438B Alexandra Road, #08-01/02 Alexandra
 Technopark, Singapore 119968
 Tel: (65) 6835-3011 / Fax: (65) 6835-3011
- **OMRON (CHINA) CO., LTD.**
 Room 2211, Bank of China Tower,
 200 Yin Cheng Zhong Road,
 PuDong New Area, Shanghai, 200120, China
 Tel: (86) 21-6023-0333 / Fax: (86) 21-5037-2388

D Dec, 2024

OMRON

智能激光传感器探头(CMOS型)

型号 **E3NC-LH□□** 系列

使用说明书

感谢您购买本产品，谨致谢意。
使用时请务必遵守以下内容。

- 请具备电气知识的专业人员实施操作。
- 请在阅读并理解本说明书的基础上正确使用。
- 请妥善保管本说明书，以备随时查阅。

欧姆龙公司

© OMRON Corporation 2012 All Rights Reserved.

安全注意事项

● **警告标示的含义**

警告 若使用不当，则可能会造成轻伤、中等程度伤害，有时甚至可能导致重伤或死亡。此外，还可能带来重大的经济损失。

● **图标符号的含义**

	● 激光射线 表示激光射线可能会造成危害。
	● 禁止拆卸 表示拆卸设备可能会导致触电等危害发生。

为了确保激光产品的安全使用，

日本国内外均对激光设备制定了激光安全对策。以下将就在日本国内使用时、由日本国内组装时、以及出口海外时的四种状况进行说明。

1.日本
JIS C6802: 2014标准中规定了使用者应根据激光产品等级执行的安全预防对策。型号E3NC-LH□□被分类为本标准中定位的等级1。

● **警告标示**

·型号E3NC-LH□□传感器探头：1级

警告

请注意，激光不得直射或反射到镜面物体后射入眼睛。由激光放射出的激光射线能量密度高，射入眼睛后可能导致失明危险。

请勿拆卸。一旦拆卸，则可能导致激光射线泄漏而造成视力障碍的危险。

·激光相关标签显示 在传感器探头侧面张贴右图所示说明标签。



2.美国
将本产品装载于设备出口美国时，将会受到美国FDA (Food and Drug Administration) 的激光章则限制。本产品已向CDRH(Center for Devices and Radiological Health)申报完毕。
登录号: 1220690-003
·型号E3NC-LH01/02基于FDA标准Laser Notice No.56的规定，按IEC 60825-1:2014标准被分类为等级1。证明标签粘贴于传感器主机上。

3.中国
型号E3NC-LH01/02被分类为GB/T 7247.1-2024标准中定位的等级1。(1类激光产品)

4.日本、美国、中国以外的其他国家
如果是日本、美国及中国以外的地区，型号E3NC-LH01/02则按IEC 60825-1:2014 / EN 60825-1:2014+A11:2021标准被分类为等级1。

安全要领

在确保安全的前提下，请务必遵守以下所示项目。

- 环境条件
 - 请勿在有易燃、易爆气体的环境下使用。
 - 为了确保操作及维护保养的安全，请务必设置于远离高压设备或输电设备的场所。
- 电源及排线
 - 请务必使用专用的放大器单元 (型号E3NC-LA□□/型号E3NC-LA0)。若连接其他放大器单元，则可能导致损坏、起火危险。
 - 执行电缆短路加工时，请按规定操作重新连线后再使用。连线误解后可能会导致损坏、起火危险。
 - 高压线、输电线请与本产品排线分离且另行排线。若进行同一排线或在同一管道中排线则可能相互感应，从而导致误操作或产品损坏。
 - 受到感应是导致错误操作或损坏的原因之一。
 - 装卸连接器时，请务必先切断电源。
- 设置
 - 安装时请使用螺钉、并在规定的扭力值范围内紧固螺钉。
规定扭力值 M3: 0.5N·m
- 其他
 - 请绝对对主机进行拆卸、修理、改造、加压变形、焚烧等操作。同时，请在40mN·m以下范围旋转调节旋钮(LH02)。否则有导致损坏、起火危险。
 - 废弃时，请作为工业废弃物处理。
 - 万一感觉到异常时，请立即停止使用并切断电源，然后联系本公司的分公司或营业部。

使用注意事项

为了防止产品不能操作、操作失误、或对性能·设备带来不利影响，请务必遵守以下事项。

- 设置场所
 - 请勿设置于以下场所
 - 环境温度超出额定范围的场所
 - 因急剧的温度变化而导致结露的场所
 - 相对湿度超出35~85%RH范围的场所
 - 有腐蚀性、易燃性气体的场所
 - 有灰尘、盐分、铁粉的场所
 - 会直接振动或碰撞的场所
 - 有强烈环境光线(激光、电弧焊光等)的场所
 - 阳光直射或暖气设备附近场所
 - 有水、油、化学药品飞溅的场所
 - 有强磁场、强电场的场所
- 预热
 - 刚接通电源时电路尚未稳定，故测定值会逐渐发生变化。
- 维护保养检查
 - 执行调整或装卸时，请务必切断电源后再执行操作。
 - 请勿使用稀释剂、汽油、丙酮、煤油类溶剂进行清理。
 - 传感器探头前面的滤镜上附着了大面积垃圾或灰尘时，请使用气刷(相机镜头专用)吹去。请勿用嘴吹气清除。对于小面积垃圾或灰尘，请使用沾有少量酒精的软布仔细擦拭(镜头清洁剂等)。请勿用力擦拭。如果滤镜受损则可能导致测定出现误差。
- 目标物体
 - 根据目标物体的材质形状，可能会出现无法测定或无法测出精度的情况。(透明构件、反射率极小的材质。比光束点直径还小的目标物体、曲率较大的目标物体、倾斜严重的目标物体等)

包装内容确认

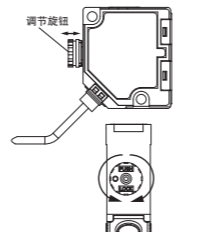
- 传感器探头 1台
- 使用说明书 (本文) 一本

光束直径的调整 (形E3NC-LH02)

通过推拉光束直径调节旋钮，即可在光束直径的固定状态(锁定)和可调节状态(锁定解除)之间相互切换。

- 旋钮被按下时为光束直径固定状态(锁定时)
- 旋钮被拉出时为光束大小可调节状态(锁定解除时)

锁定解除状态下，旋转光束大小调节旋钮即可在设定距离上调节光束形状。左转时，光束点位置为近距离方向、右转时为远距离方向。调节光束大小后，请接入旋钮，使光束大小为锁定状态。此外，拉出旋钮时无法确保密封性，故可能会有水或异物侵入的危险。(IP65仅限在锁定状态时)同时，请在40mNm以下范围旋转光束大小调节旋钮。否则有导致损坏的危险。



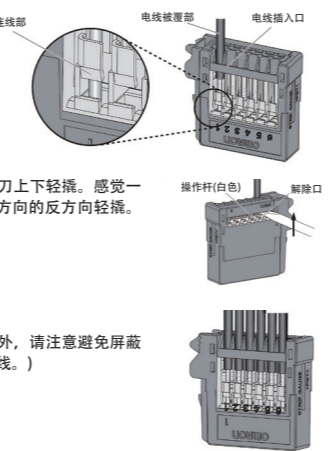
■缩短连接线使用时

■连接器连接的解除步骤

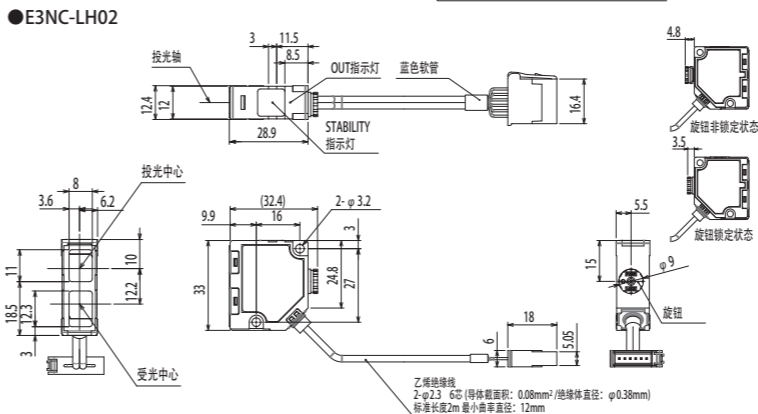
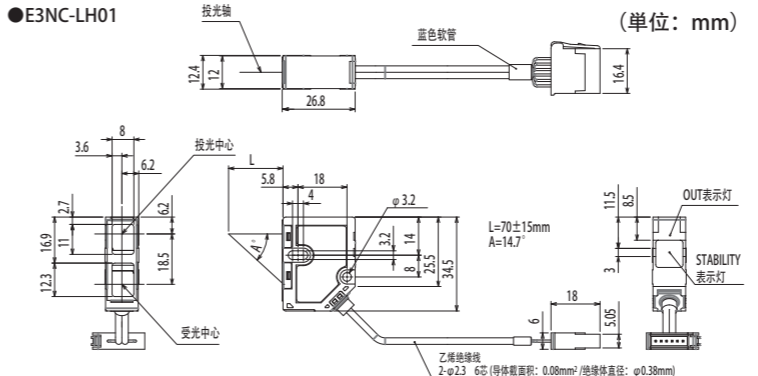
请使用一字型螺丝刀将位于操作口的操作杆推入，拔出电线后调整电线长度。请使用前端尺寸在2mm以下、前端向根部非扩大型的螺丝刀。

■连接器连线步骤

- 请按产品主机侧面所显示的[STRIP GAUGE]将屏蔽线的被覆剥去20mm以下长度、芯线的被覆剥去7~8mm，并将多股线多捻几次。
- 将电线插到电线插入口深处。请确认电线的被覆部已插入电线插入口、且导线部前端已通过连线部。请将端子No.1:屏蔽线(红白侧)、No.2:白色、No.3:红色、No.4:茶色、No.5:紫色、No.6:屏蔽线(茶色、紫色侧)进行连线。
- 在解除口将一字型螺丝刀推入深处，然后将一字型螺丝刀上下轻撬。感觉一字型螺丝刀好像有点被卡住时，请直接再向电线插入方向的反方向轻撬。听到“啾啾”声的同时操作杆复位。
- 请确认操作杆已复位、被覆部已进入电线插入口内。此外，请注意避免屏蔽线之间发生短路。(轻轻拉电线，若有电阻则表示已连线。)



1. 外形尺寸图



配件为LH01: E39-L186、LH02: E39-L185。

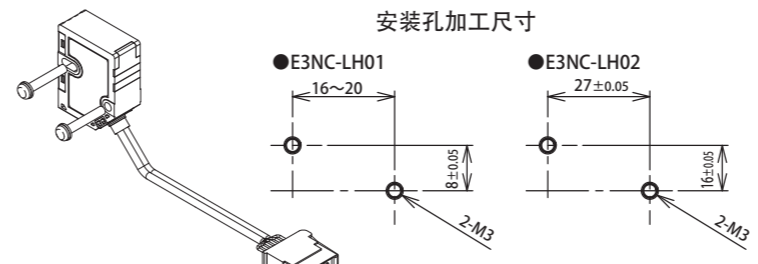
2. 探头的表示一览表

受光量	稳定指示灯(绿色)		动作指示灯(橙色)	
	L·ON	D·ON	L·ON	D·ON
* 稳定动作区域	亮灯	亮灯	亮灯	熄灯
* 不稳定动作区域	熄灯	熄灯	熄灯	熄灯
* 稳定动作区域	亮灯	熄灯	熄灯	亮灯

* 设定为稳定区域后，对于设置后的环境变化(温度、电压、灰尘、设定偏差等)也将更具可靠性。用于无法获得稳定区域的用途时，请注意环境变化。

3. 传感器探头的设置

使用M3螺钉固定传感器探头。请以0.5N·m的紧固扭力值牢固安装。

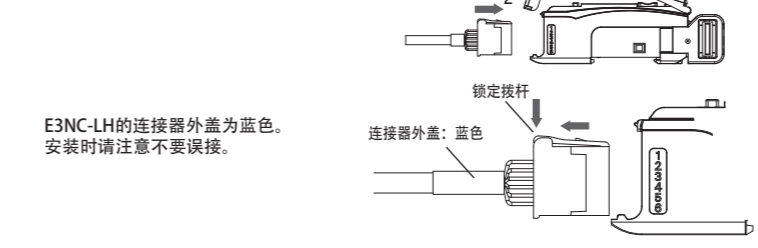


重要

- 请勿触碰传感器探头的投光部、受光部。一旦留下指纹等则无法正确测定。不小心触碰时，请使用清洁的软布将污垢擦净。
- 请固定连接器部以防发生振动或碰撞。

4. 探头的安装

- 打开保护罩。
- 将如右图所示，将探头的锁定拨杆面朝上，插入放大器连接器插口的最底部。拆卸方法为，一边按住锁定拨杆一边向外拔出。



E3NC-LH的连接器外盖为蓝色。安装时请注意不要误接。

5. 额定值/规格

项目	检测方式	限定反射型	扩散反射型
	型号	型号E3NC-LH01	型号E3NC-LH02
光源 (发光波长)	* 1	可视半导体激光 (660nm) JIS标准 1级、IEC/EN Class1、FDA Class1	
检测距离 * 2	高精度模式(GIGA)	70±15mm	1,200mm
	标准模式(Std)		750mm
	高速模式(HS)		250mm
	超高速模式(SHS)		200mm
光束点尺寸 * 3		0.1mm (距离70mm时)	0.8mm (距离300mm时)
应差		检测距离的10%以下	
指示灯		OUT指示灯 (橙色)、STABILITY指示灯 (绿色)	
使用环境光度		受光面光度 白炽灯 10,000lx以下, 太阳光 20,000lx以下	
环境温度范围		运行时: -10~+55°C、保存时: -25~+70°C (但是, 不得有结冰、凝露)	
环境温度范围		运行·保存时: 各35~85%RH (但是, 不得有结冰、凝露)	
绝缘电阻		20MΩ以上 (用DC500V兆欧表)	
耐电压		AC1000V 50/60Hz 1min	
振动 (耐久)		10~55Hz 双振幅1.5mm或100m/s ² X、Y、Z各方向 2h	
冲击性 (耐久)		500m/s ² X、Y、Z各方向 3次	
防护结构		IEC标准 IP65 (LH02仅限旋钮锁定状态时)	
连接方式		连接器转接型(标准电线长度2m)	
材质	外壳	聚对苯二甲酸丁二醇酯	
	透镜	异丁烯树脂	
	电缆	PVC	
重量(打包状态/主机净重)		电线长度2m: 约115g/约65g	电线长度5m: 约175g/约125g
附件		使用说明书	

* 1.根据FDA标准中的Laser Notice No.56规定，按IEC 60825-1:2014基准被分类为Class1。已向FDA/CDRH申报。(Accession Number: 1220690-003)
* 2.通过本公司标准检测物体 (白纸) 进行测定
* 3.通过测定距离中心光强度的1/e(13.5%)进行定义。
定义范围以外也有漏光，若工件周围的光反射率高于工件本身，则可能带来不良影响。

使用时的注意事项

在客户的应用中，欧姆龙不负责产品与任何客户端产品所涉及的规格、规范和标准保持一致性。请务必考虑本产品对于所应用的系统、机器和设备间的适用性。使用时请注意并遵守本产品的禁止事项。

在没有确认整个系统设计时所考虑到的风险，以及没有确认在设备和系统中该欧姆龙产品的额定使用条件和正确安装条件的情况下，禁止将本产品应用于对人身及财产存在严重危险的情况。

详见产品规格书中保证及免责声明内容。

OMRON Corporation Industrial Automation Company
Kyoto, JAPAN 网址: <http://www.fa.omron.com.cn>

■ 欧姆龙自动化(中国)有限公司
上海市浦东新区银城中路200号
中银大厦2211室 邮编: 200120
Tel: (86) 21-6023-0333
Fax: (86) 21-5037-2388

G © Jan, 2025