OMRON

形 ZS-HLDS60/HLDS150

スマートセンサ 形ZS-HLDC□□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。

- ・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 2005 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、万一の場合には重症や死亡にいたる恐れがあ 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

レーザ光線の危険の可能性を注意する通告に用いる。



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

レーザ光を見つづけると視力障害を起こします。 決してビームをのぞき込まないでください。



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。 分解しないでください。



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。

- 1. 引火性、爆発性ガスの環境では使用しないでください。
- 2. この製品は分解したり、修理、改造をしないでください。
- 3. ロック機構のあるものは必ずロックしていることを確認してからご使用ください。
- 4. 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

- 1. 下記の設置場所では使用しないでください。

 - ・ 強い外乱光(レーザ光、アーク溶接光など)や強い電磁界のある場所 ・ センサヘッド前面のフイルタに塵埃、油滴、結露が付着する恐れのある場所
- 腐食性ガスのある場所
- 本体に直接振動や衝撃が伝わる場所
- 2. 取付けの前にご確認ください。
- 対象物の材質・形状によって測定できない場合や精度がでない場合があります。 (透明体、反射率の極端に小さな部材、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)
- 3. 配線について
 - センサヘッド・センサコントローラ間のコードは、高圧線、動力線との接近を避けて配 線してください。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。
 - センサヘッドの着脱は、必ずセンサコントローラの電源を切った状態で行ってくださ い。電源ONのまま行うと故障の原因になります。
- 4 清掃について
 - シンナー、ベンゼン、アセトン、灯油類はセンサヘッド表面を溶かしますので、避けて ください。
- 塵埃の除去にはカメラレンズ用ブロアブラシで吹き飛ばしてください。
- ・取れにくい汚れには柔らかい布にアルコールを少量含ませて、ていねいに拭き取
- 5. 万換件について
- センサヘッドとセンサコントローラは互換性があり、別々にお求めいただいてもご使 用できます。
- 6. 外乱光の影響について
- センサヘッドの光学フィルタ部に強い照明があたる設置はさけてください。
- ・被測定ワークに光沢がある場合、照明光が映り、誤動作することがあります。 その場合には、照明を覆うなどして映り込みを防いでください。

レーザ安全について

■取扱い上の注意

・ 形ZS-HLDS60/HLDS150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。 解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。 ここに規定した以外の手順による制御及び調整は、危険なレーザ放射の被ばくをも たらす可能性があります。

■レーザ機器に関しては使用される国によって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、海外で使用される場合にわけて説明します。

(1)国内で使用する場合

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ZS-HLDS60/HLDS150は、本規格に定めるクラス2に分類され、センサヘッド側 面に警告ラベルが貼り付けられています。取付によりラベルが隠れる場合は付属品 の和文ラベルを見える位置に張り付けてください。

(2)米国へ輸出する場合

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の規制)のレーザー規制を受けます。形ZS-HLDS60/150シリーズ は、本規格のLaser Notice NO.50の規定に従いIEC60825-1:2007の基準にて Class2に分類され、CDRH(Center for Devices and Radiological Health)に届 出済みです。

Accession Number:0622389-004

米国への輸出の際は、下図参照の上、警告ラベルおよび証明ラベルをセンサ本体 に貼り付けてください。

(3)中国で使用する場合

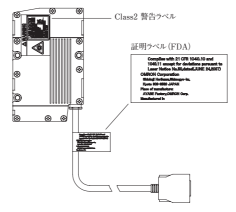
形ZS-HLDS60/150はGB7247.1:2012(IEC60825-1:2007)規格に定める Class2に分類されます。中国で使用する際は、付属品の中文ラベルに貼替えてく

(4)米国、中国を除く諸外国で使用する場合

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。

ヨーロッパでの使用については、EN60825-1があり、規定が異なります。本製品は、 EN 60825-1:2014+A11:2021に定めるクラス2に分類されます。

・ラベルを貼る位置





■定格/性能

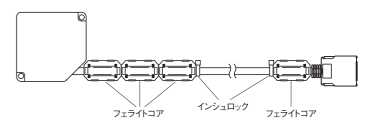
項目	形式	形ZS	S-HLDS60	形ZS-HLDS150
光学方式		拡散反射		拡散反射
測定中心距離		600mm		1500mm
測定範囲		±350mm		±500mm
光源		可視半導体レーザ(波長650nm、1mW以下、JISクラス2)		
ビーム径 *1		0.3×16mm(500mmにて)		1.5×40mm(1500mmにて)
リニアリティ*2		±0.07%F.S.(250~750mm)	±0.1%F.S.(750~950mm)	±0.2%F.S.
分解能 *3		8µm(250mmにて)	40µm(600mmにて)	500µm(1500mmにて)
温度特性 *4		±0.01%F.S./°C		
サンプリング周期 *5		110µs		
LED表示灯	NEAR灯	測定中心距離付近、および測定範囲内の測定中心距離より近側で点灯 測定範囲外、または受光量過不足の場合、フラッシング		
	FAR灯	測定中心距離付近、および測定範囲内の測定中心距離より遠側で点灯 測定範囲外、または受光量過不足の場合、フラッシング		
使用周囲照度		受光面照度1000	x以下:白熱ランプ	受光面照度500lx以下:白熱ランプ
周囲温度		動作時:0~+50℃、保存時:-15~+60℃(ただし、結露しないこと)		
周囲湿度		動作時、保存時:35~85%RH(ただし、結露しないこと)		
保護構造 *6		IP66		
振動(耐久)		10~150Hz(片振幅 0.35mm) X,Y,Z方向80min		
衝撃(耐久)		150m/s ² 6方向 各3回(上下、左右、前後)		
材質		ケース:アルミダイキャスト、前面カバー:ガラス		
コード長		0.5m√2m		
質量		約800g		
付属品		レーザ関連ラベル(警告ラベル6枚、FDA1枚)、フェライトコア(4個)、インシュロック(2個)、取扱説明書		
				とべて高い状況では、影響の出る場合があります。
いつ、別点はにおけて田相志的に	リナッシャ ロートレークラットエ	しここ カローカにし マ士伯はじ	赤 トファル バナロナナ	

- *2.測定値における理想直線に対する誤差。ワークは白色アルミナセラミック。ワークによって直線性が変わることがあります。
- *3.平均回数64回、高精度モードに設定した場合の測定中心距離における変位出力の「ピーク」 to ピーク」の変位換算値。ワークは白色アルミナセラミック。
- *4.センサヘッドとワークの間をアルミ治具で固定した場合の測定中心距離における温度特性の代表値。
- *5.高速モード設定時。
- *6.IP67品については別途お問い合わせください。

■フェライトコアの装着

センサヘッドのケーブルのセンサヘッド側に、フェライトコア(付属品)を3個、 コネクタ側に1個、装着してください。

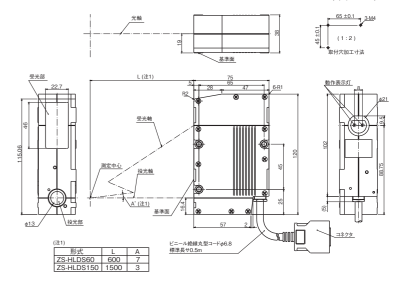
フェライトコアがずれる場合は、付属のインシュロックにより固定してください。



■外形寸法

形ZS-HLDS60/HLDS150

(単位:mm)



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 インタ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

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)

■営業時間:8:00~21:00 ■営業日:365日

●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。

AV 2014年7月

OMRON

Model ZS-HLDS60/HLDS150

Sensor Head for Smart Sensor ZS-HLDC

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.

TRACEABILITY INFORMATION:

Importer in EU: Omron Europe B.V. 2132 JD Hoofddorp Omron Corporation, Shiokoji Horikawa, Shimogyo-ku, Kyoto 600-8530 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 2005 All Rights Reserved.

PRECAUTIONS ON SAFETY

Meanings of Signal Words



ndicates 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



Indicates the possibility of laser radiation.



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

Alert Statements in this Sheet

♠ WARNING

Never look into the laser beam. Doing so continuously will result in visual impairment.



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



PRECAUTIONS FOR SAFE USE

Please observe the following precautions for safe use of the product:

- 1. Do not use the product in environments where it can be exposed to inflammable/explosive gas.
- 2. Do not disassemble, repair or modify this product.
- 3. Be sure to make sure that locking mechanisms are locked before use.
- 4. Dispose of this product as industrial waste.

PRECAUTIONS FOR CORRECT USE

- 1. Do not install the product in locations subjected to the following conditions:
 - · Reflection of intense light (such as other laser beams or electric arc-welding
 - · Presence of dust, oil droplets or spray on the filter on the front of the Sensor Head
- · Presence of corrosive or flammable gases
- · Direct vibration or shock
- 2. Pre-installation Checks
- · The product cannot accurately measure the following types of objects: (transparent objects, objects having an extremely low reflection factor, objects smaller than the spot diameter, objects with a large curvature, excessively inclined objects, etc.)
- · Avoid wiring the cable between the Sensor Head and Sensor Controller including this product near high voltage lines and power lines. Wiring them together or placing them in the same duct may cause induction, resulting in malfunction or damage.
- Before connecting/disconnecting the Sensor Head, make sure that the Smart Sensor is turned OFF. The Smart Sensor may break down if the Sensor Head is connected or disconnected while the power is ON.
- · Do not use paint thinner, benzene, acetone or kerosene to clean the Sensor Head. Doing so will melt the surface of the Sensor Head.
- To remove dust particles, use a blower brush.
- · To remove stubborn dirt, wipe gently with a soft cloth moistened with a small amount of alcohol.
- 5. Compatibility
- · The Sensor Head is compatible with the Sensor Controller, and can be used if purchased separately.
- 6. Influence of external light
- · Do not install a sensor head under the condition that strong light.
- · When a target is glossy, the target might reflect another light such as fluorescent from ceiling into the sensor head, which might cause malfunction. In this case, prerent the light from being incident into the sensor head.

LASER SAFETY

Handling Precautions

 The ZS-HLDS60/HLDS150 emits a visible laser beam. Do not stare directly into the laser. Make sure that the laser beam path is terminated.

A non-reflective matte painted surface is ideal at the end of the laser beam path. If specular objects are present in the laser beam path, make sure that they are prevented from reflecting the laser beam. When used without an enclosure, make sure the laser path from eye level is avoided.

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

The JIS C6802:2014 standard stipulates the safety precautions that users must take according to the class of the laser product. This product is classified into Class 2 defined by this standard.

(2) Usage in US

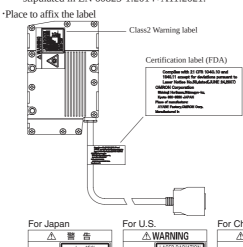
When this product is installed in a device and exported to the U.S., it is subject to the U.S.FDA(Food and Drug Administraton)laser regulations. This product is classified into Class 2 by the IEC60825-1:2007 standard according to the provisions of laser Notice No. 50 of the FDA standard. This product is already reported to CDRH (Center for Devices and Radiological Health). Accesion Number:0622389-004

Because this product is made a texturing, we can not attach an FDA certification label on the main body, so we enclose it in the packing box. When exporting a device equipped with the product to the US., attach an FDA certification label. Please make sure that the label are affixed at the correct locations as indicated.

(3) Usage in China

This product is classified into class 2 by the GB7247.1:2012(IEC60825-1:2007)standard. When using in China, warning labels must be replaced by Chinese ones supplied with the product.

(4) Usage in a country 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 product. EN60825-1 is provided for products used in Europe, and the content of this standard differs. The ZS-HLDS60/150 is categorized as Class 2 device as stipulated in EN 60825-1:2014+A11:2021.





Specifications

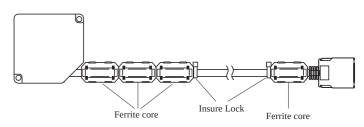
Item Model		ZS-HLDS60	ZS-HLDS150		
Optical system		Diffuse reflection	Diffuse reflection		
Measuring center distance		600mm	±1500mm		
Measuring range		±350mm	±500mm		
Light source		Visible semiconductor laser(wavelength 650nm, 1mW max., Class2)			
Beam diameter (*1)		0.3×16mm(at 500mm)	1.5×40mm(at 1500mm)		
Linearity (*2)		±0.07%F.S.(250 to 750mm) ±0.1%F.S.(750 to 950mm)	±0.2%F.S.		
Resolution (*3)		8μm(at 250mm) , 40μm(at 600mm)	500µm(at 1500mm)		
Temperature characteristic (*4)		±0.01%F.S./C			
Sampling cycle (*5)		$110\mu s$			
Indicators	NEAR indicator	Lit near measuring center distance, and nearer than measuring center distance inside the measuring range Blinks when the measurement target is outside of the measuring range or when the received light amount is insufficient			
	FAR indicator	Lit near measuring center distance, and further than measuring center distance inside the measuring range Blinks when the measurement target is outside of the measuring range or when the received light amount is insufficient			
Operating ambient illumination		Illumination on received light surface 1000 lx or less (incandescent light)	Illumination on received light surface 500 lx or less (incandescent light)		
Ambient temperature		Operating: 0 to +50°C, Storage: -15 to +60°C (with no icing or condensation)			
Ambient humidity		Operating and storage: 35% to 85% RH (with no condensation)			
Degree of protection (*6)		IP66			
Vibration resistance (destructive)		10 to 150 Hz, 0.35-mm half amplitude 80 min each in X, Y, and Z directions			
Shock resistance (destruction)		150mm/s ² , for 3 times each in X,Y and Z directions			
Materials		Case: aluminum die-cast, front cover: glass			
Cable length		0.5 m, 2 m			
Weight		Approx. 800 g			
Accessories		Laser label(6 for Warning labels, 1 for FDA), Ferrite core (4 pcs), Insure Lock (2 pcs), Instruction Sheet			

- *1 Defined as 1/e2 (13.5 %) of the center optical intensity in the measurement center distance (effective value). The beam diameter is sometimes influenced by the ambient conditions of the workpiece such as leaked light from the main beam.
- *2 This is the error on the measured value with respect to an ideal straight line. In the diffuse reflection mode, the standard workpiece is white aluminumceramic. Linearity may change according to the workpiece. *3 This is the "peak-to-peak" displacement conversion value of the displacement output in the measuring center distance when the number of samples to average is set to 128, and the measuring mode is set to the high-resolution mode. In diffuse reflection mode, the standard workpiece is white aluminum ceramics. Minimum resolution is 0.25 µm.
- *4 This is the typical value obtained in the measuring center distance when the sensor and workpiece are fixed by an aluminum tool. *5 This value is obtained when the measuring mode is set to the high speed mode.
- *6 Please inquire about IP67.

Attaching the ferrite core

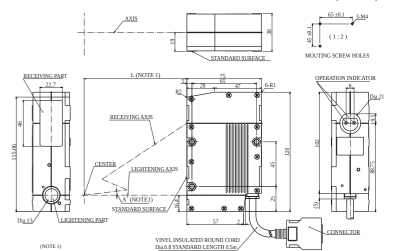
Attach three ferrite cores (provided with the Sensor Head) to the Sensor Head side of the Sensor Head cable, and attach one ferrite core to the connector side of the Sensor Head cable

If the ferrite core comes loose from the cable, fasten the ferrite core in place with the Insure Lock (supplied)



Dimensions ZS-HLDS60/HLDS150

(unit: mm)



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.

See also Product catalog for Warranty and Limitation of Liability.

OMRON Corporation Industrial Automation Company Contact: www.ia.omron.com

Regional Headquarters OMRON EUROPE B.V.

Sensor Business Unit

Carl-Benz-Str. 4, D-71154 Nufringen, Germany Tel: (49) 7032-811-0/Fax: (49) 7032-811-199

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(s) Oct. 2014