# OMRON ₩ZS-HLDS3S/HLDS3ST

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扱ってください。

・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に大切に保管ください。

#### ■輸出貿易管理令について

形ZS-HLDS3Sは海外為替および外国貿易管理法の規定により、輸出許可取 得対象貨物(または技術)に該当します。日本国外に持ち出す際には、日本国政府 の輸出許可申請等、必要な手続きをお取りください。

\*貴社担当オムロン営業員にお問い合わせください。



**オムロン株式会社** © OMRON Corporation 2007 All Rights Reserved.

## 安全上のご注意

## ●警告表示の意味

▲警告

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



## ●警告表示



## 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、ていねいに拭き取ってください。

#### 5. 互換性について

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。

## レーザ安全について

### ■取扱い上の注意

- 形ZS-HLDS3S/HLDS3ST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。

■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

国内で使用する場合 JIS C6802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

JIS C0002税格で、レーリ製品のグ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-HLDS3S/HLDS3STは、本規格に定めるクラス2に分類されます。

### レーザに関するラベル表示

センサヘッド側面に下図のラベルが貼られています。



※取付け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 貼ってください。

## (2)米国で使用する場合

本製品は、米国のレーザ規制FDA(Food and Drug Administrationの規制)を受けます。 形ZS-HLDS3S/HLDS3STについてはFDAの届け出をしていないため、米国への輸出は できません。

#### (3)米国を除く諸外国で使用する場合

- ・国内および米国以外の地域については、警告説明ラベルを付属品の英文ラベル に貼替えてください。
- ・ヨーロッパでの使用については、EN60825があり、規定が異なります。本製品は EN60825-1 (IEC60825-1)に定めるクラス2に分類されます。



## ■定格/性能

頁目 形式		形ZS-HLDS3S/HLDS3ST
光学方式		拡散反射
測定中心距離		30mm
測定範囲		±4mm
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		約ø30µm
リニアリティ*2		±0.1%F.S.
分解能 *3		0.5 <i>µ</i> m
温度特性 *4		±0.04%F.S./°C
サンプリング周期 *5		110 <i>µ</i> s
	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
LED表示灯	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3000lx以下:白熱ランプ
周囲温度		動作時:0~+50℃、保存時:-15~+60℃(ただし、氷結・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		IP40
振動(耐久)		10~150Hz(片振幅 0.35mm) X、Y、Z方向80min
衝撃(耐久)		150m/s <sup>2</sup> 6方向 各3回(上下、左右、前後)
材質		ケース:アルミ、前面カバー:ガラス
コード長		0.5m
質量		約350g
付属品		レーザ関連ラベル(JIS・EN 各1枚)、フェライトコア(2個)、インシュロック(2個)、取扱説明書

\*1.測定中心距離の値(実力値)で、中心光強度の1/e<sup>2</sup>(13.5%)で定義しています。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。 \*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128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「ビーク to ビーク」の変位換算値。ワークは白色アルミナセラミック。輸出貿易管理令非該当形式 ZS-HLDS3STの最小分解能は平均回数によらず0.25µmです。

\*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。

■フェライトコアの装着

センサヘッドのケーブルの両端に、フェライトコア(センサヘッドの付属品)を装着してください。 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い。



■外形寸法 形ZS-HLDS3S/HLDS3ST

(単位:mm)



## ご使用に際してのご承諾事項

①安全を確保する目的で直接的または間接的に人体を検出する用途に、本製品を使用しないでください。同用途には、当社センサカタログに掲載している安全センサをご使用ください。

- ②下記用途に使用される場合、当社営業担当者までご相談のうえ仕様書などによりご確認いただくとともに、定格・性能に対し余裕を持った使い方や、万一故障があっても危険を最小にする安全回路などの安全対策を講じてください。
- a)屋外の用途、潜在的な化学的汚染あるいは電気的妨害を被る用途
- またはカタログ、取扱説明書等に記載のない条件や環境での使用
- b)原子力制御設備、焼却設備、鉄道·航空·車両設備、医用機械、娯楽機械、
- 安全装置、および行政機関や個別業界の規制に従う設備 c)人命や財産に危険が及びうるシステム・機械・装置
- d)ガス、水道、電気の供給システムや24時間連続運転システムなどの
- 高い信頼性が必要な設備
- e)その他、上記 a) ~ d) に準ずる、高度な安全性が必要とされる用途
- \*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。



# OMRON

# ModelZS-HLDS3S/HLDS3ST

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.

#### Export and Trade Control Laws

The ZS-HLDS3S is classed as a commodity (or technology) requiring acquisition of export permission in accordance with foreign exchange and overseas trade control laws. When the ZS-HLDS3S is to be taken outside of Japan, adopt the required procedures such as application for export permission by the Japanese government.

\* Contact your OMRON representative.



© OMRON Corporation 2007 All Rights Reserved.

## **PRECAUTIONS ON SAFETY**



avoided, will result in minor or moderate injury, or may esult in serious injury or death. Additionally, there may be significant property damage.

#### Meaning of Alert Symbols



#### Alert Statements in this Sheet

## 



## 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 machines
- · 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.)
- 3. Wiring
- · 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.
- 4. Cleaning
- · 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.

## LASER SAFETY

#### Handling Precautions

- The ZS-HLDS3S/HLDS3ST 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.

Various safety standards regarding laser devices are stipulated depending on the country of use

The following describes the method of use according to where the product is exported.

- (1) Using in U.S. When using devices in which this product is installed in U.S., the devices are subjected to the U.S. FDA (Food and Drug Administration) laser regulations. The ZS-HLDS3S/HLDS3ST is not reported to FDA. Therefore, it is not posible to export to the United states.
- (2) Using in a country other than U.S.
- For countries other than Japan and U.S., warning labels must be replaced by English ones (supplied with the product).
- EN60825 is provided for products used in Europe, and the content of this standard differs. The ZS-HLDS3S/HLDS3ST is categorized as a Class 2 device as stipulated in EN60825-1 (IEC60825-1).



## Specifications

Item	Model	ZS-HLDS3S/HLDS3ST
Optical system		Diffuse reflection
Measuring center distance		30mm
Measuring range		$\pm 4$ mm
Light source		Visible semiconductor laser (wavelength 650 nm, 1mW max., Class 2)
Beam diameter (*1)		30µm.dia
Linearity (*2)		±0.1%F.S.
Resolution (*3)		0.5 <i>µ</i> m
Temperature characteristic (*4)		±0.04%F.S./℃
Sampling cycle (*5)		110µs
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 3000 lx or less (incandescent light)
Ambient temperature		Operating: 0 to $+50^{\circ}$ C, Storage: $-15$ to $+60^{\circ}$ C (with no icing or condensation)
Ambient humidity		Operating and storage: 35% to 85% RH (with no condensation)
Degree of protection		IP40
Vibration resistance (destructive)		10 to 150 Hz, 0.35-mm half amplitude 80 min each in X, Y, and Z directions
Shock resistance (destruction)		150m/s <sup>2</sup> , for 3 times each in X,Y and Z directions
Materials		Case: aluminum, front cover: glass
Cable length		0.5 m
Weight		Approx. 350 g
Accessories		Laser label (1 each for JIS/EN), Ferrite core (2 pcs), Insure Lock (2 pcs), Instruction Sheet

\*1 Defined as 1/e<sup>2</sup>(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. The standard workpiece is white aluminum ceramics. 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. The standard workpiece is white aluminum ceramics. The minimum resolution of ZS-HLDS3ST is 0.25 µm regardless of average count setting

\*4 This is the typical value obtained in the measuring at 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.

#### Attaching the ferrite core

Attach the ferrite core (provided with the Sensor Head) to both ends 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-HLDS3S/HLDS3ST

(unit: mm)



## Suitability for Use

THE PRODUCTS CONTAINED IN THIS SHEET ARE NOT SAFETY RATED. THEY ARE NOT DESIGNED OR RATED FOR ENSURING SAFETY OF PERSONS, AND SHOULD NOT BE RELIED UPON AS A SAFETY COMPONENT OR PROTECTIVE DEVICE FOR SUCH PURPOSES. Please refer to separate catalogs for OMRON's safety rated products.

OMRON shall not be responsible for conformity with any standards, codes, or regulations that apply to the combination of the products in the customer's application or use of the product.

Take all necessary steps to determine the suitability of the product for the systems, machines, and equipment with which it will be used. Know and observe all prohibitions of use applicable to this product.

NEVER USE THE PRODUCTS 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 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.

EUROPE
OMRON EUROPE B.V. Sensor Business Unit
Carl-Benz Str.4, D-71154 Nufringen Germany
Phone:49-7032-811-0 Fax: 49-7032-811-199
NORTH AMERICA
OMRON ELECTRONICS LLC
One Commerce Drive Schaumburg,IL 60173-5302 U.S.A. Phone:1-847-843-7900 Fax : 1-847-843-7787
ASIA-PACIFIC
OMRON ASIA PACIFIC PTE, LTD.
No. 438A Alexandra Road #05-05-08(Lobby 2),
Alexandra Technopark, Singapore 119967
Phone : 65-6835-3011 Fax : 65-6835-2711
CHINA
OMRON(CHINA) CO., LTD.
Room 2211, Bank of China Tower,
200 Yin Cheng Zhong Road, PuDong New Area, Shanghai, 200120, China
Phone : 86-21-5037-2222 Fax :86-21-5037-2200
OMRON Corporation
© OCT, 2009