OMRON

形ZS-HLDS12AF/HLDS12AFT

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。

- ・雷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-HLDS12AF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

●警告表示の意味

●図記号の説明

●警告表示

© OMRON Corporation 2007 All Rights Reserved.

安全上のご注意

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。

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

- 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

使用上の注意

- 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

■定格/性能

測定中心距離

ビーム径 *1

分解能 *3

LED表示灯

使用周囲照度

周囲温度

周囲湿度

絶縁抵抗

保護構造

振動(耐久)

衝撃(耐久)

材質

質量

付属品

コード長

耐電圧

温度特性 *4

サンプリング周期 *5

リニアリティ*2

項目

光学方式

測定範囲

光源

・ 形ZS-HLDS12AF/HLDS12AFT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。

NEAR灯

FAR灯

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

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 い安全予防対策が規定されています。

形ZS-HLDS12AF/HLDS12AFT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-HLDS12AF/HLDS12AFTはCDRH

(Center for Devices and Radiological Health)に届け出をしていないため、米国へ 輸出することはできません。

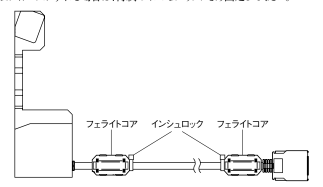
(3)米国を除く諸外国で使用する場合

- ・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。



■フェライトコアの装着

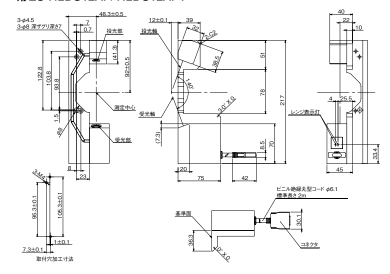
センサヘッドのケーブルの両端に、フェライトコア(センサヘッドの付属品)を装着してください。 フェライトコアがずれる場合は、付属のインシュロックにより固定してくだい。



■外形寸法

形ZS-HLDS12AF/HLDS12AFT

(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 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。

オムロン株式会社 インタストリアルオートメーションヒシネスカンパニー

カスタマサポートセンタ 0 1 2 0 - 9 1 9 - 0 6 6 携帯電話・PHSなどではご利用いただけませんので、その場合は下記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)

[技術のお問い合わせ時間]

■営業時間:8:00~21:00

■営業日:365日

■上記フリーコール以外のセンシング機器の技術窓口:

電話 055-982-5002 (通話料がかかります)

[営業のお問い合わせ時間]

■営業時間:9:00~12:00/13:00~17:30 (土・日・祝祭日は休業) ■営業日:土・日・祝祭日/春期・夏期・年末年始休暇を除く

●FAXによるお問い合わせは下記をご利用ください。 カスタマサポートセンタ お客様相談室 FAX 055-982-5051

●その他のお問い合わせ先 納期・価格・修理・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営業員にご相談ください。

(9) 2009年10月

形式 形ZS-HLDS12AF/HLDS12AFT 正反射 12mm ±2mm

可視半導体レーザ(波長650nm、1mW以下、JISクラス2) 約60×900µm +0.1%F.S

 $0.4 \mu m$ ±0.04%F.S./°C

110µs

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

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

受光面照度3000lx以下:白熱ランプ 動作時:0~+50℃、保存時:-15~+60℃(ただし、氷結・結露しないこと)

動作時、保存時:35~85%RH(ただし、結露しないこと) 20MΩ(DC500Vメガにて)

AC1000V 50/60 Hz 1 min.

10~150Hz(片振幅 0.35mm) X、Y、Z方向80min 150m/s² 6方向 各3回(上下、左右、前後)

IP40

ケース:アルミ、前面カバー:ガラス

約750g

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(代表値)で、中心光強度の1/e²(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

*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「ピーク」to ピーク」の変位換算値。ワークはガラス。輸出貿易管理令非該当形式 ZS-HLDS12AFT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。

*2.測定値における理想直線に対する誤差。ワークはガラス。ワークによって直線性が変わることがあります。

⚠ 警告

がある場合の禁止通告に用いる。

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。

●レーザ光線



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。

OMRON

ModelZS-HLDS12AF/HLDS12AFT

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-HLDS12AF 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-HLDS12AF 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

Meaning 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, here 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



Doing so may cause the laser beam to leak, resulting in the danger of visual impairment.

Do not disassemble the product.

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.

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

■Specifications

Measuring center distance

Temperature characteristic (*4)

Operating ambient illumination

Dielectric strength(destructive)

Vibration resistance (destructive)

Shock resistance (destruction)

Optical system

Measuring range

Beam diameter (*1)

Sampling cycle (*5)

Ambient temperature

Insulation resistance

Degree of protection

Ambient humidity

Light source

Linearity (*2)

Indicators

Materials

Weight

Cable length

Accessories

Resolution (*3)

The ZS-HLDS12AF/HLDS12AFT emits a visible laser beam. Do not stare directly into

Make sure that the laser beam path is terminated.

NEAR indicator

of the workpiece such as leaked light from the main beam.

FAR indicator

Model

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

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

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-HLDS12AF/HLDS12AFT isn't registered to CDRH (Center for Devices and Radiological Health)

Therefore, the ZS-HLDS12AF/HLDS12AFT cannot be exported to the United

(2) Using in a country other than U.S.

ZS-HLDS12AF/HLDS12AFT

Regular reflection

12mm

±2mm

Visible semiconductor laser (wavelength 650 nm, 1mW max., Class 2)

Approx. $60 \times 900 \mu m$

±0.1%F.S.

 $0.4 \mu m$

±0.04%F.S./°C

110µs

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

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

20MΩ (by 500V megger)

AC1000V 50/60 Hz 1 min.

10 to 150 Hz, 0.35-mm half amplitude 80 min each in X, Y, and Z directions

2 m

Approx. 750 g

Laser label (1 each for JIS/EN), Ferrite core (2 pcs), Insure Lock (2 pcs), Instruction Sheet

Illumination on received light surface 3000 lx or less (incandescent light)

Operating: 0 to +50°C, Storage: -15 to +60°C (with no icing or condensation)

Operating and storage: 35% to 85% RH (with no condensation)

150m/s², for 3 times each in X,Y and Z directions

Case: aluminum, front cover: glass

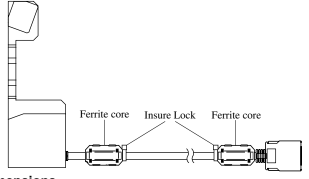
- For countries other than Japan and U.S., warning labels must be replaced by English ones (supplied with the product).
- EN60825 is provided for products used in Europe, and the content of this standard differs. The ZS-HLDS12AF/HLDS12AFT is categorized as a Class 2 device as stipulated in EN60825-1 (IEC60825-1).



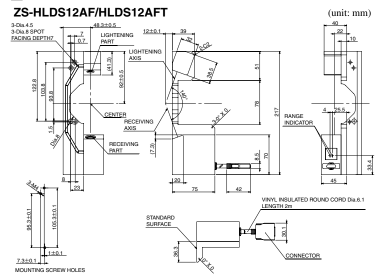
■Attaching the ferrite core

Attach the ferrite core (provided with the Sensor Head) to both ends of the Sensor If the ferrite core comes loose from the cable, fasten the ferrite core in place with the

Insure Lock (supplied).



■Dimensions



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.

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.

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

*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.

*1 Defined as 1/e²(13.5%) of the center optical intensity in the measurement center distance (typical value). The beam diameter is sometimes influenced by the ambient conditions

*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 glass. The minimum resolution of ZS-HLDS12AFT is 0.25 µm regardless of average count

*2 This is the error on the measured value with respect to an ideal straight line. The standard workpiece is glass. Linearity may change according to the workpiece.

*5 This value is obtained when the measuring mode is set to the high speed mode.