

OMRON

形ZS-HLDS14AF/HLDS14AFT

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-HLDS14AF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.



* 5 3 1 6 9 3 6 - 2 G *

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

	●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。
	●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がある場合の禁止通告に用いる。

●警告表示

	警告
	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を凝視すると目に障害を引き起こす可能性があります。 注意: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します。
	分解しないでください。分解すると、レーザ光がもれ出し、目や皮膚に障害を引き起こす可能性があります。

安全上の要点

- 引火性、爆発性ガスの環境では使用しないでください。
- この製品は分解したり、修理、改造をしないでください。
- 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。
- 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

- 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ィルタに塵埃、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
- 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)
- 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のまま行くと故障の原因になります。
- 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。
- 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

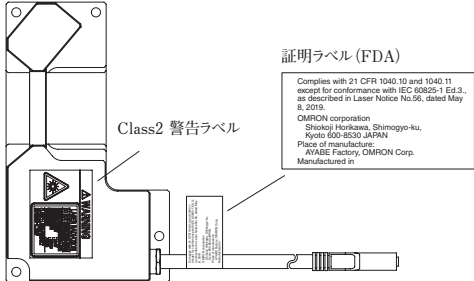
- 形ZS-HLDS14AF/HLDS14AFTは可視光レーザを放射しています。直接見つめないでください。
レーザビームの光路を終端するようにご使用ください。
終端材は反射の少ないつや消し塗表面が最適です。
光路に鏡面反射体がある場合は、反射光路に対してビームを閉じこめるようにしてください。
解放して使用しなければならぬ場合、光路は目の高さを避けるようにしてください。
ここに規定した以外の手順による制御及び調整は、危険なレーザ放射の被ばくをもたらす可能性があります。

■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-HLDS14AF/HLDS14AFT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-HLDS14AF/Tシリーズは、本規格のLaser Notice NO.56の規定に従いIEC60825-1:2014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 : 0622389-006
米国への輸出の際は、下図参照の上、警告ラベル、証明ラベルをセンサ本体に貼り付けてください。

・ラベルを貼る位置



For Japan



For China



For Germany



For France



For U.S. or other countries



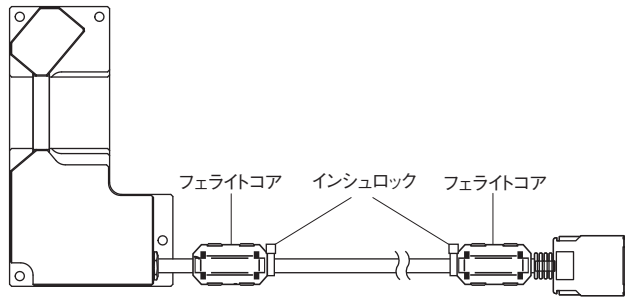
- (3)中国で使用する場合
形ZS-HLDS14AF/TはGB/T 7247.1-2024規格に定めるClass2に分類されます。中国で使用する際は、警告ラベルを付属品の中文ラベルに貼替えてください。
- (4)カナダで使用する場合
形 ZS-HLDS14AF/Tは、IEC60825-1:2014規格に基づきクラス2に分類されています。
- (5)日本、米国、中国、カナダを除く諸外国で使用する場合
国内、米国、中国およびカナダ以外の地域については、警告ラベルを、その地域に適した付属品のラベルに貼替えてください。
ヨーロッパでの使用については、EN60825-1があり、規定が異なります。本製品はEN 60825-1:2014+A11:2021に定めるクラス2に分類されます。

■定格/性能

項目	形式	形ZS-HLDS14AF/HLDS14AFT
光学方式		正反射
測定中心距離		14mm
測定範囲		±0.8mm
光源		可視半導体レーザ(波長650nm、1mW以下、JIS クラス2、IEC/EN クラス2、FDA クラス2)
ビーム径 *1		約25×900μm
リニアリティ*2		±0.2%F.S.
分解能 *3		0.4μm
温度特性 *4		±0.05%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3000lx以下:白熱ランプ
周囲温度		動作時:0～+50°C、保存時: -15～+60°C(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)
絶縁抵抗		20MΩ (DC500Vメガにて)
耐電圧		AC1000V 50/60 Hz 1 min.
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 ² 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700g
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(2個)、インシュロック(2個)、取扱説明書

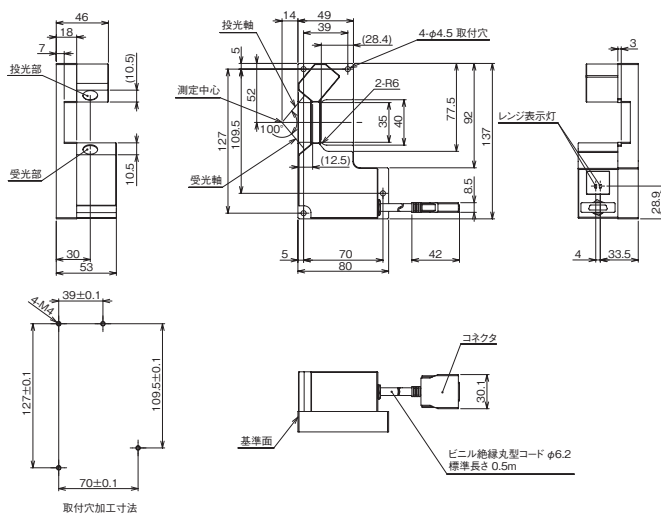
- *1.測定中心距離の値(代表値)で、中心光強度の1/e²(13.5%)で定義しています。定義域外にも漏れ光があり、ワーク周囲の光反射率がワークに比べて高い状況では、影響の出る場合があります。
- *2.測定値における理想直線に対する誤差。ワークはガラス。ワークによって直線性が変わることがあります。
- *3.平均回数128回、高精度モードに設定した場合の測定中心距離における変位出力の「ピーク to ピーク」の変位換算値。ワークはガラス。輸出貿易管理令非該当形式 ZS-HLDS14AFTの最小分解能は平均回数によらず0.25μmです。
- *4.センサヘッドとワークの間をアルミ治具で固定した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さい。



■外形寸法

形ZS-HLDS14AF/HLDS14AFT (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

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



INSTRUCTION SHEET

* Contact your OMRON representative.



PRECAUTIONS ON SAFETY

⚠ WARNING

- 

- **Alert Statements in this Sheet / Messages d'alerte**

⚠ WARNING / AVERTISSEMENT

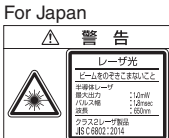
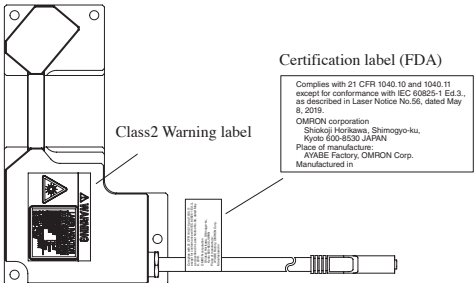
source lumineuse intégrée, qui peut endommager les yeux et la peau.

PRECAUTIONS FOR SAFE USE

PRECAUTIONS FOR CORRECT USE

- ## LASER SAFETY / SÉCURITÉ LASER

- Place to affix the label



- LASER RADIATION**
DO NOT STARE INTO BEAM
OUTPUT:1.0mW PULSE DURATION:1.8ms
WAVELENGTH:650nm
CLASS 2 LASER PRODUCT
IEC 60825-1:2014



- (5) Usage in a country other than Japan, U.S., China and Canada
For countries other than Japan, U.S., China and Canada, 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-HLDS14AF/T is categorized as Class 2 device as stipulated in EN 60825-1:2014+A11:2021.

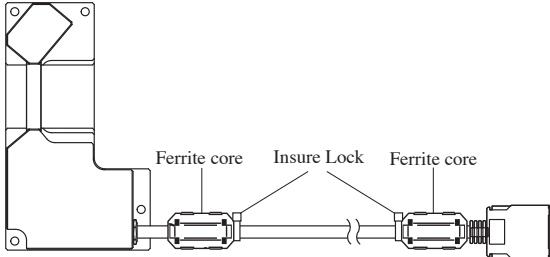
Item	Model	ZS-HLDS14AF/HLDS14AFT
Optical system		Regular reflection
Measuring center distance		14mm
Measuring range		±0.8mm
Light source		Visible semiconductor laser (wavelength 650 nm, 1mW max., JIS Class2, IEC/EN Class2, FDA Class2)
Beam diameter (*1)		Approx. 25×900μm
Linearity (*2)		±0.2%F.S.
Resolution (*3)		0.4μm
Temperature characteristic (*4)		±0.05%F.S./°C
Sampling cycle (*5)		110μs

Indicators	NEAR indicator	<p>Lit near measuring center distance, and nearer than measuring center distance inside the measuring range</p> <p>Blinks when the measurement target is outside of the measuring range or when the received light amount is insufficient</p>
	FAR indicator	<p>Lit near measuring center distance, and further than measuring center distance inside the measuring range</p> <p>Blinks when the measurement target is outside of the measuring range or when the received light amount is insufficient</p>

Operating ambient illumination	Illumination on received light surface 3000 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)
Insulation resistance	20MΩ (by 500V megger)
Dielectric strength (destructive)	AC1000V 50/60 Hz 1 min.
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 , for 3 times each in X,Y and Z directions ²
Materials	Case: aluminum, front cover: glass
Cable length	0.5 m
Weight	Approx. 700 g
Accessories	Laser label(6 for Warning labels, 1 for FDA), Ferrite core (2 pcs), Insure Lock (2 pcs), Instruction Sheet

- *1 Defined as $1/e^2$ (13.5°) of the center optical intensity in the measurement center distance (typical 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 glass. 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 glass. The minimum resolution of ZS-HLDS14AFT is $0.25\mu\text{m}$ 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.

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).



(unit: mm)

Technical drawing of the LUMINA 1000 luminaire, showing three views: front, side, and detail of the mounting.

Front View Dimensions:

- Overall height: 109.5 ± 0.1 mm
- Overall width: 53 mm
- Mounting screw holes: 39 \pm 0.1 mm (center-to-center)
- Lighting part height: 7 mm
- Receiving part height: 10.5 mm
- Bottom mounting hole offset: 70 \pm 0.1 mm

Side View Dimensions:

- Overall height: 137 mm
- Overall width: 80 mm
- Lighting axis offset: 14 mm
- Receiving axis offset: 5 mm
- Mounting bracket width: 42 mm
- Mounting bracket height: 8.5 mm
- Mounting bracket offset: 77.5 mm
- Mounting bracket offset: 92 mm
- Mounting bracket offset: 109.5 mm
- Mounting bracket offset: 127 mm
- Mounting bracket offset: 100 mm
- Mounting bracket offset: 52 mm
- Mounting bracket offset: 35 mm
- Mounting bracket offset: 40 mm
- Mounting bracket offset: 12.5 mm
- Mounting bracket offset: 28.4 mm
- Mounting bracket offset: 39 mm
- Mounting bracket offset: 49 mm
- Mounting bracket offset: 1.4 mm

Detail View Dimensions:

- Mounting holes: 4-Dia 4.5 MOUNTING HOLES
- Center (Centre)
- Receiving Axis
- Range Indicator
- Connector
- Vinyl Insulated Round Cord Dial 6.2 Length 0.5m
- Standard Surface
- Mounting screw holes: 28.9 mm (center-to-center)
- Mounting screw holes: 33.5 mm (center-to-center)
- Mounting screw holes: 4 mm (center-to-center)

Mounting Screw Holes:

- Overall height: 127 \pm 0.1 mm
- Overall width: 70 \pm 0.1 mm
- Mounting screw holes: 39 \pm 0.1 mm (center-to-center)
- Mounting screw holes: 109.5 \pm 0.1 mm (center-to-center)

The serial number "SSSSMY" on the label on the product indicates the date of manufacture.
SSSS: identification number
M: Months of production 1-9 for Jan.-Sep., X for Oct., Y for Nov., Z for Dec.
YY: Year of manufacture (last 2 digits of A.D.)

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**

OMRON Canada Inc.
1675 Trans Canada Route Suite 105
Dorval, Quebec H9P 1J1, Canada