

OMRON

形 ZS-LD20S/LD20ST

スマートセンサ
形ZS-LDC□□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-LD20S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 2005 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

	●レーザー光線 レーザー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	
レーザー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、レーザー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。

- 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(レーザー光、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プ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けます。

レーザー安全について

■取扱い上の注意

- 形ZS-LD20S/LD20STは可視光レーザーを放射しています。直接見つめないでください。レーザー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。

■定格/性能

項目	形式	形ZS-LD20S	形ZS-LD20ST
光学方式		正反射	拡散反射
測定中心距離		20mm	6.3mm
測定範囲		±1mm	±1mm
光源		可視半導体レーザー(波長650nm、1mW以下、JISクラス2)	
ビーム径 *1		φ25μm	
リニアリティ*2		±0.1%F.S.	
分解能 *3		0.1μm (0.001μm)	0.25μm
温度特性 *4		0.04%F.S./℃	
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℃、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		コード長0.5mの場合:IP66、コード長2mの場合:IP67	
振動(耐久)		10~150Hz(複振幅 0.7mm) 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350g	
付属品		レーザー関連ラベル(JIS・EN 各1枚、FDA3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/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、拡散反射モードについては白アルミナセラミック、正反射モードについてはガラス。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、拡散反射モードについては白アルミナセラミック、正反射モードについてはガラス。()内は平均回数4096回に設定し、USBまたはRS-232Cからデータを取込んだ場合の代表例。
- *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。

■レーザー機器に関しては使用される国によってレーザー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。

- 国内で使用する場合
JIS C6802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ZS-LD20S/LD20STは、本規格に定めるクラス2に分類されます。

レーザーに関するラベル表示

センサヘッド側面に右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。



- 米国で使用する場合

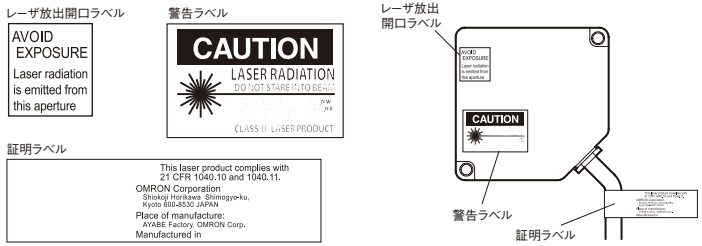
本製品は、米国のレーザー規制FDA (Food and Drug Administration) の規制を受けます。
外国への輸出など詳細については、別途お問い合わせください。

レーザーに関するラベル類

FDAの技術基準に従ったラベルを添付しておりますので、米国で使用の際は、下図参照のうえセンサ本体の警告説明ラベルを付属品のFDAラベルに貼替えてください。貼替え位置は、下図を参照し、正しく貼ってください。
また、形ZS-LD20S/LD20STは最終システム装置に組込まれることを意図しております。組込みに際しては、次の技術基準に基づいてください。

*米国連邦法:21CFR 1040.10 and 1040.11

レーザー製品および“特定用途レーザー製品”に関する技術基準



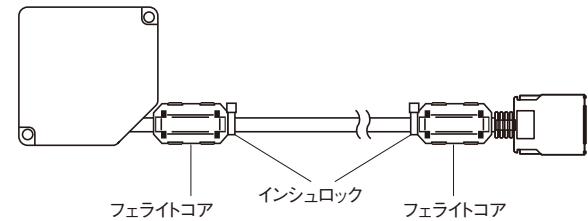
- 米国を除く諸外国で使用する場合

- 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。



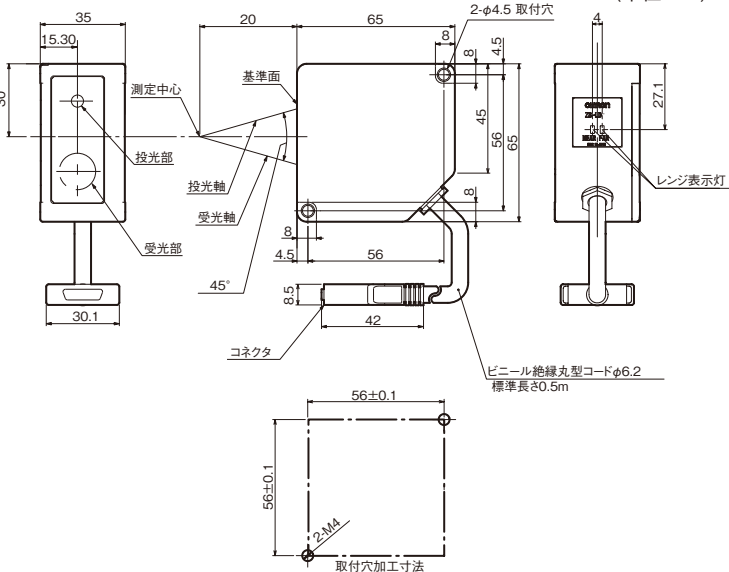
■フェライトコアの装着

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さい。



■外形寸法

形ZS-LD20S/LD20ST



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 0120-919-066 オムロン
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。

A (U) 2013年9月

