

スマートセンサ

OMRON

形 ZX2-LD50V

レーザ変位センサ CMOSタイプ 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 2011 All Rights Reserved.



* 2 1 7 5 1 0 1 - 9 L *

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、万一の場合には重傷や死亡に至る恐れがあります。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。

レーザ製品を安全に使用していただくために

レーザ機器に関しては、国内・外で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、国内にて組付けられて海外輸出される場合、これらを5つのケースにわけて説明します。

1.日本

JIS C6802:2014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ZX2-LD50Vは本規格に定めるクラス1に分類されます。

● 警告表示

・形ZX2-LD50Vセンサヘッド:クラス1

△ 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。

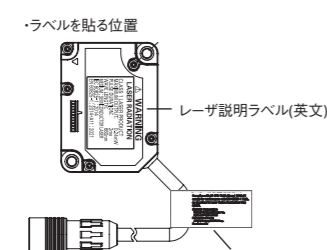
・センサヘッド側面に右図の説明ラベルを貼っています。



2.米国
本装置を機器に搭載して米国へ輸出する場合、米国FDA(Food and Drug Administration)の規制のレーザ規制を受けます。形ZX2-LD50Vは、本規格のLaser Notice NO.56の規定に従いIEC 60825-1:2014の基準にてClass1に分類され、CDRH(Center for Devices and Radiological Health)に届出済みです。(Accession Number:1020665-003)

米国へ輸出の際は、説明ラベルを付属品のレーザ説明ラベル(英文)に貼替えるとともにFDA証明ラベルを右図に示している位置に正しく貼ってください。

・レーザ説明ラベル(英文)



3.中国
形ZX2-LD50Vは、GB/T 7247.1-2024規格に定めるClass1に分類されます。
(1类激光产品)

4.カナダ
形ZX2-LD50Vは、IEC60825-1:2014規格に基づきクラス1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

国内、米国、中国およびカナダ以外の地域については、形ZX2-LD50VはIEC 60825-1:2014 / EN 60825-1:2014+A11:2021規格でクラス1に分類されます。国内、米国、中国およびカナダ以外の地域については、説明ラベルを付属のレーザ説明ラベル(英文)に貼替えてください。

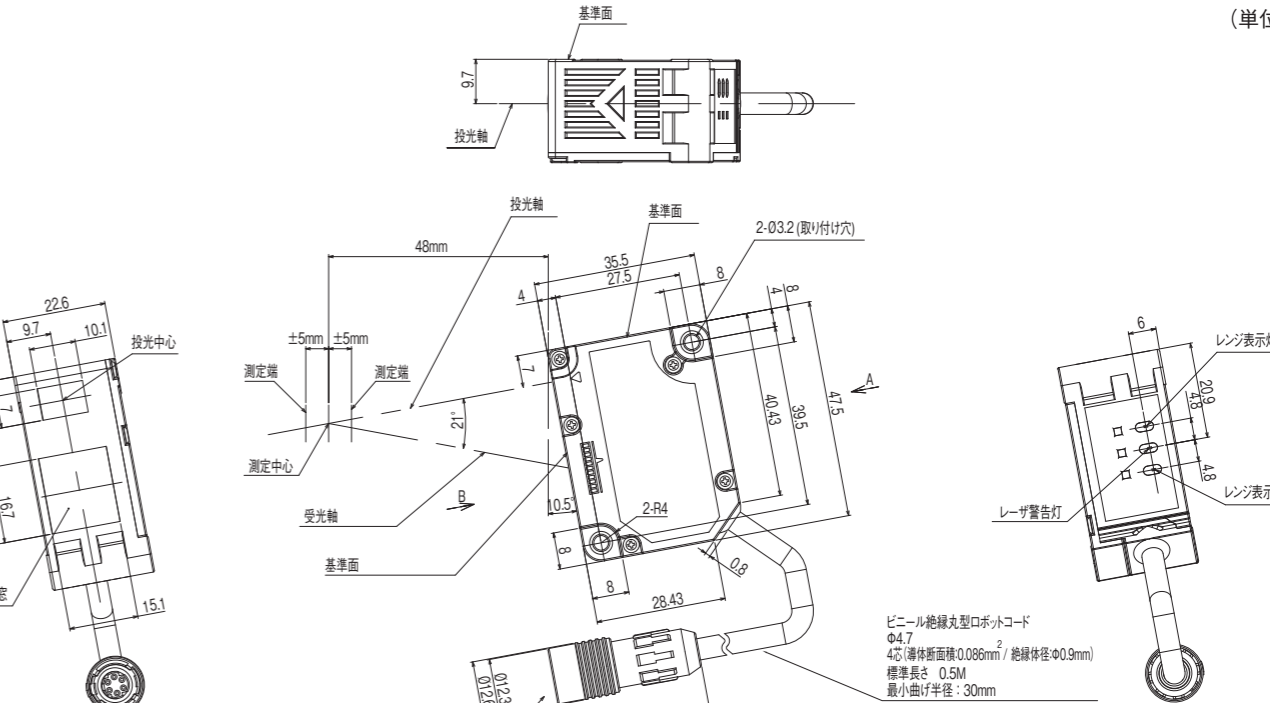


安全上の要点

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。

- 設置環境について
・引火性、爆発性ガスの環境では使用しないでください。
・操作や保守の安全を確保するため、高電圧機器や動力機器から離して設置してください。
- 電源および配線について
・専用のアンプユニット以外と接続しないでください。
・高圧線、動力線と当製品の配線は別配線としてください。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ります。
・コネクタを着脱するときは、必ず電源を切ってから行ってください。
- 取付けについて
・取付けにおいて、ねじの締め付けは規定のトルク以下で確実に行ってください。
規定のトルク M3×0.5N·m
- その他
・本体の分解、修理、改造、加圧変形、焼却などは絶対にしないでください。
・廃棄するときは、産業廃棄物として処理してください。
・万が一、異常を感じたときは、すぐに使用を中止し、電源を切った上で、当社支店・営業所までご相談ください。

2.外形寸法図



使用上の注意

製品が動作不能、誤動作、または性能・機器への悪影響を防ぐため、以下のことを守ってください。

- 設置場所について
次のような場所には設置しないでください。
・周囲温度が定格の範囲を超える場所
・急激な温度変化により、結露が発生する場所
・相対湿度が35~85%RHの範囲を超える場所
・腐食性ガス、可燃性ガスがある場所
・塵埃、埃分、鉄粉がある場所
・振動や衝撃が直接加わる場所
・強烈な外光(レーザ光、アーチ溶接光など)がある場所
・直射日光があたる場所や暖房器具のそば
・水・油・化学薬品の飛沫がある場所
・強磁界、強電界がある場所
■ 電源および配線について
・アンプユニットは、必ず専用アンプユニット(ZX2-LDA□)をご使用ください。
・センサヘッドからのコード延長は、別売の延長ケーブル(ZX2-XC□R)をご使用ください。
・延長コードは複数本を連結してお使いいただくことはできません。
- ウォームアップについて
・電源投入後、10分以上経過してから使用ください。
・電源投入直後は回路が安定していませんので、計測値が徐々に変化することがあります。
- 保守点検について
・調整や着脱を行う場合は、必ず電源を切ってから作業をしてください。
・清掃には、シンナー、ベンジン、アセト、灯油類は使用しないでください。
・センサヘッド前面のフィルタに、大きなゴミやホコリが付いた場合は、プロアブラシ(カメラレンズ用)で吹き飛ばしてください。空気で吹き飛ばすことは避けてください。小さなゴミやホコリは柔らかい布(レンズクリーナーなど)にアルコールを少量含ませて、ていねいにふき取ってください。強くふくことは避けてください。フィルタに傷がつくと、誤差の原因になります。
- 対象物について
・対象物の材質・形状によって、測定できない場合や精度が出ない場合があります。(厚みの薄い透明部材、反射率の極端に小さな材質・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)
- 相互干渉について
・アンプユニット間に演算ユニット(ZX2-CAL)を接続して使用することにより、複数台のセンサヘッド間の相互干渉を防止できます。ただし、1台のセンサヘッドの受光量が上限値に近い状態のときに別のセンサヘッドのレーザ光が入光すると、その効果を発揮できない場合もあります。相互干渉抑制を目的として演算ユニットを検討される場合は、事前に実機テストで確認してください。

パッケージ内容の確認

- ・センサヘッド 1台
- ・フェライトコア 1個
- ・説明ラベル(和文) 1枚
- ・取扱説明書(本書) 1部
- ・FDA証明ラベル 1枚
- ・レーザ説明ラベル(英文) 1枚

1.定格/性能

形式	形ZX2-LD50V
項目	ZX2-LDA□
測定中心距離	48mm
測定範囲	±5mm
光源	可視光半導体レーザ(波長660nm, 0.24mW以下, JIS C6802:2014 クラス1・IEC/EN 60825-1 Class1・FDA Class1)
ビーム径 *1	約φ60μm
分解能 *2	1.5μm
リニアリティ *3	±0.3%F.S.(全範囲)
温度特性 *4	0.06%F.S./°C
周囲温度	動作時:0~50°C 保存時:-15~+70°C(ただし、氷結、結露しないこと)
周囲湿度	動作、保存時:35~85%RH(ただし、結露しないこと)
周囲照度	受光面照度 白熱ランプ:10,000lx以下
耐電圧	AC1000V 50~60Hz 1min.
振動(耐久)	10~150Hz 複振幅0.7mm X,Y,Z各方向80min.
衝撃(耐久)	300m/s ² 6方向各3回(上下、左右、前後)
保護構造	IP67
材質	ケース:ポリプロピレンテレフタレート、レンズフィルタ:ガラス、ケーブル:PVC
質量	本体:約75g、梱包状態:約160g

F.S. 测定範囲

(*1)ビーム径:測定範囲の最小径の値(実力値)で、中心光強度の1/e²(13.5%)で定義しています。定義域外に漏れ光があり、対象物の周囲が対象物に比べて反射率が高い場合、誤検出する場合があります。

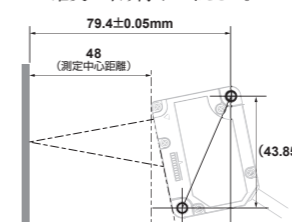
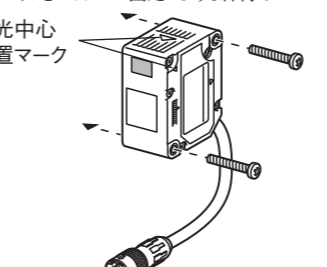
(*2)分解能:形ZX2-LDAに接続した場合のアナログ出力のゆらぎの幅を示します。(形ZX2-LDAの応答時間は128msに設定し、当社標準対象物(平面ミラー)を中心距離とした場合の測定値を示します。)ワークが静止状態の繰り返し精度を示すもので、距離精度を示すものではありません。強い電磁界内では、分解能の性能が満足できない場合があります。

(*3)リニアリティ:基準ワーク測定時における変位出力の理想直線に対する誤差。

(*4)温度特性:センサと対象物(基準ワーク)の間をアルミの治具で固定した場合の値。(測定中心距離で測定)

3.センサヘッドの設置について

センサヘッドをM3ねじで固定します。締付けトルクは0.3N·mで確実に取り付けてください。

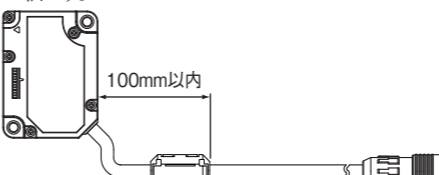


角度が10.5°±0.1°となるように取付を調節してください。
*10.5°に取付けた場合の取付穴寸法は()内値(参考値)となります。

重要
・センサヘッドの投光部、受光部には触れないでください。指紋などが付着すると、正しく測定できなくなります。誤って触れた場合は、清潔な柔らかい布で汚れを拭き取ってください。
・コネクタ部は振動や衝撃がかかるないように固定してください。

4.センサヘッドの接続について

センサヘッドケーブルには、付属品のフェライトコアを必ず取り付けてください。取付位置は、センサヘッド側面100mm以内に1個です。



(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。

- 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・身体に危険が及ぼす用)
- 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)
- 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)
- 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で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

オムロン

■ 通話 0120-919-066 (通話料がかかります)

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(X) 2024年12月

