

OMRON 形 ZG2-WDS22

ZG2-WDC□□用
2次元形状計測センサ
センサヘッド

取扱説明書

この取扱説明書をお読みの上で、保管、設置、プログラミング、動作、保守または廃棄をお願いします。ご質問またはご意見がありましたら、弊社担当者までご相談ください。
詳しいご使用の方法に関しては、コントローラ操作マニュアルをご覧ください。



オムロン株式会社
© OMRON Corporation 2008-2009 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受ける恐れがあります。

図記号の意味

警告

- レーザ光線
- レーザ光線の危険の可能性を示します。

警告表示

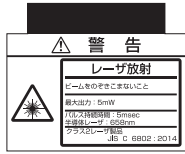
警告

レーザが直接、または鏡面の物体に反射して、目に入らないようご注意ください。レーザから放射されたレーザ光はパワー密度が高く、目にはいと失明する恐れがあります。

レーザー製品を安全に使用していただくために

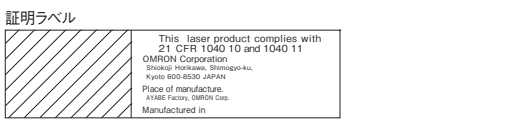
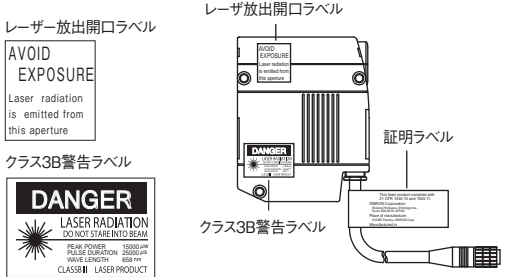
レーザ機器に関しては、国内・外でレーザ安全対策が規定されています。国内で使用される場合、国内にて組付けられて海外輸出される場合、これらを4つのケースにわけて説明します。

(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ZG2-WDS22は本規格に定めるクラス2に分類されます。形ZG2-WDS22はセンサ部側面に以下の警告ラベルを貼っています。



(2)米国
機器搭載して米国へ輸出する場合、米国のレーザ規格FDA (Food and Drug Administration)の規制を受けます。形ZG2-WDS22は21CFR1040に定めるクラス3Bに分類されます。形ZG2-WDS22はCDRH (Center for Device and Radiological Health)に届け出済みです。詳細は別途お問い合わせください。

レーザに関するラベル類
FDAの技術基準に従ったラベルを添付していますので、米国へ輸出の際は、下図参照のラベルを貼付してください。形ZG2-WDS22は最終システム装置に組み込まれることを意図しています。組み込みに際しては、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



(3)中国
形ZG2-WDS22は、GB7247.1:2012規格に定めるClass2Mに分類されます。中国で使用の際は、付属品の中文ラベルに貼替えてください。



(4)日本、米国、中国を除く諸外国
国内、米国および中国以外の地域については、警告ラベルを付属の英文ラベルに貼替えてください。形ZG2-WDS22は、IEC 60825-1:2014 / EN 60825-1:2014+A11:2021 規格でクラス2に分類されます。ヨーロッパへの輸出向けのラベルは、欧州規格EN 60825-1:2014+A11:2021に従っています。



レーザ光線による障害の防止策

また、労働安全衛生法ではレーザを用いた労働について、その安全予防対策の具体的な内容をクラス1、クラス2以外のレーザ機器を対象に「レーザ光線による障害の防止策について」で定めています。以下にそのクラス別措置基準を示します。

措置内容(項目のみ)	措置内容	レーザ機器のクラス					
		4	3B	3R	2M	1M	
レーザ機器管理者の選任	レーザ機器の取扱及びレーザ光線による障害の防止について十分な知識と経験を有する者のうちから選任	○	○	○			
管理区域(標識、立入禁止)	他の区域と区画し標識等で明示、関係者以外立入禁止	○	○				
レーザ機器	光路の位置	作業者の目の高さ避ける	○	○	○	○	
	光路の適切な設計・遮蔽	可能な限り短く折れ曲がる数を最小にして、歩行路と交差せず可能な限り遮蔽	○	○	○		
	適切な終端	適切な反射率及び耐熱性も持つ拡散反射体又は吸収体で終端	○	○	○	○	
	キーコントロール	キー等により作動する構造	○	○			
レーザ機器	緊急停止スイッチ等	緊急停止スイッチ	○	○			
	警報装置	容易に確認できる自動表示灯等の警報装置	○	○			
	シャッタ	放出口に不意の放出を避けるシャッタ	○	○			
	インターロックシステム等	管理区域開放、光路遮蔽解除時の時レーザ放出自動停止	○	○			
作業管理等	放出口の表示	レーザ光放出口に表示	○	○			
	操作位置	レーザ光路から出来るだけ離れた位置でレーザ機器の制御	○				
	光学系の調整	光学調整時は必要最小限のパワーで行う	○	○	○	○	
	保護具	保護眼鏡	レーザの種類に応じた適切なレーザ用保護眼鏡の着用	○	○	○	
		保護衣	皮膚の露出の少ない作業衣の着用	○	○		
		難燃性素材の使用	難燃性素材の衣服着用、溶融して玉状になる化学繊維は不適	○			
	点検・整備	始業点検、定期間ごとの点検、調整	○	○	○	○	
	安全衛生教育	労働者の雇入れ時、作業内容変更時、レーザ機器変更時の教育	○	○	○	○	
	健康管理	前眼部検査	雇入れ又は配置替え時に視力検査と併せて角膜、水晶体検査	○	○		
		眼底検査	雇入れ又は配置替え時に視力検査と併せて眼底検査	○			
掲示	管理者氏名	レーザ機器管理者氏名	○	○			
	危険性掲示	見やすい箇所に、レーザ光線の危険性、有害性及び取扱注意事項	○	○	○	○	
	設置の表示	レーザ設備の標識	○	○			
その他	高電圧の表示	高電圧部分の表示、感電防止措置	○	○	○	○	
	危険物の持込禁止	管理区域内	爆発物、引火性物質	○	○		
		レーザ光路付近	爆発物、引火性物質	○	○		
	有害ガス、粉じん等	労働安全衛生法所定の措置	○	○			
レーザ光線による障害の疑いのある者に対する医師の診察・処置	レーザ光による障害が疑われる者には、速やかに医師による診察・処置を実施	○	○	○	○		

安全装備について

形ZG2はレーザ発光警告灯、レーザオフ入力回路を備えています。外部回路でインターロック機能を構成することができます。

取扱いについて

- 光路に鏡面反射体がある場合は、遮光カバーなどを設置してお使いください。開放して使用しなければならない場合、光路が目の高さにならないようにしてください。
- 安全距離 (公称眼障害距離:NOHD) は約1mですが、できるだけ光路を終端にするようにしてください。終端材は反射の少ない、つや消し塗装面が最適です。

安全上の要点

- 次に示す項目は安全を確保するために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。
 - 操作・保守の安全性を確保するため、高圧機器や動力機器から離して設置してください。
 - 指定された電源電圧で使用してください。
 - 取付において、ねじの締め付けは確実に行ってください。
 - この製品を分解したり、修理、改造しないでください。
 - 廃棄するときは、産業廃棄物として処理してください。

使用上の注意

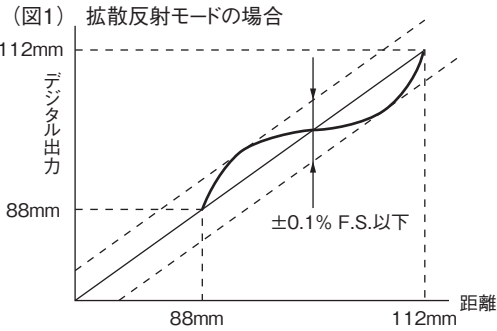
製品が動作不能、誤動作、または性能・機能への悪影響を防ぐため、以下のことを守ってください。

- 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
・温度変化が急激な場所(結露する場所)
・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、塩分、鉄粉がある場所
・振動や衝撃が直接加わる場所
・強い外乱光(レーザ光、アーク溶接など)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
- 構成部品について
コントローラは、必ず専用部品をお使いください。
- センサについて
センサ前面の光学フィルタには、ほこりや油滴などが付かないような場所に設置してください。万一付いた場合は、次のように清掃してください。
・大きなごみ、ほこりはプロアブラシ(カメラレンズ用)で吹き飛ばしてください。呼吸で吹き飛ばすことは避けてください。
・小さなごみ、ほこりは柔らかい布(レンズクリーナなど)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。
強く拭くことは避けてください。フィルタにきずが付くと誤差の原因となります。
- 環境について
ワークの材質、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。(反射率の極端に小さな材質、曲率の小さな対象物、大きく傾斜した対象物など)
ヘッドの清掃にはシンナー、ベンジン、アセトン、灯油類は使用しないでください。
- ウォームアップについて
電源投入後約30分間放置してからお使いください。
電源投入直後は回路が安定していませんので、測定値が徐々にドリフトすることがあります。
- 外乱光の影響について
・センサヘッドの光学フィルタに強い照明があたる設置は避けてください。
・被測定ワークに光沢がある場合、照明光が映り、誤動作することがあります。その場合、照明を覆うなどで映り込みを防いでください。

センサ仕様

項目	形式	形ZG2-WDS22	
光学方式		拡散反射	正反射
計測中心距離(高さ方向)		100mm	94mm
計測範囲	幅方向	22mmTYP	
	高さ方向	±12mm	±10mm
光源		可視半導体レーザ(波長 658nm, 5mWMAX [光学機器を使用しない場合の最大露光:1mw], JIS クラス2, FDA クラス3B)	
ビーム形状(*1)		60μm×45mmTYP.(計測中心距離において)	
幅方向分解能		35μm(22mm/631pix)	
高さ方向分解能(*2)		2.5μm	
高さ方向リニアリティ(*3)		±0.1% F.S.	
LED 表示灯(*4)		レーザ発光警告灯です。レーザ発光準備が整っていることを示す「スタンバイ表示灯(STANBY)」と、レーザ発光中であることを示す「レーザ動作表示灯(LD ON)」があります。電源投入後、起動完了までの期間は、両方の表示灯が消灯します。	
計測対象物		不透明体/透明体表面	
温度特性(*5)		0.02% F.S./°C	
耐環境性	保護構造	IP66(IEC60529)	
	使用周囲照度	受光面照度 7,000lx以下(白熱ランプ)	
	周囲温度	動作時:0~+50°C 保存時:-15~+60°C(ただし水結しないこと)	
	周囲湿度	動作時・保存時:各35~85%RH(ただし結露しないこと)	
	耐振動(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:アルミダイカスト ケーブル外被:耐熱塩化ビニール コネクタ:亜鉛合金および黄銅 前面カバー:ガラス	
コード長		0.5m / 2m (耐屈曲ケーブル)	
最小曲げ半径		68mm	
質量		約500g(2m)	
付属品		レーザ閥連ラベル(EN:2枚, FDA:3枚, GB:2枚) フェライトコア2個	

- *1 中心光強度の1/e²(13.5%)で定義。定義域外にも漏れ光があり、ワーク周囲の光の反射率がワークに比べて高い状況では、影響がでる場合があります。
- *2 当社標準の白色アルミナセラミックを計測中心距離に設置し、全ライン平均高さ測定を行った場合。CCDモードは高精度モード。平均化回数は64回。ただし、強い電磁界内では、分解能の性能を満足できないことがあります。
- *3 当社標準の白色アルミナセラミックで全ライン平均高さ測定を行った時の理想直線に対する誤差。CCDモードは高精度モード。ワークによってリニアリティは変わることがあります。(図1)
- *4 点灯動作は表1のとおりです。



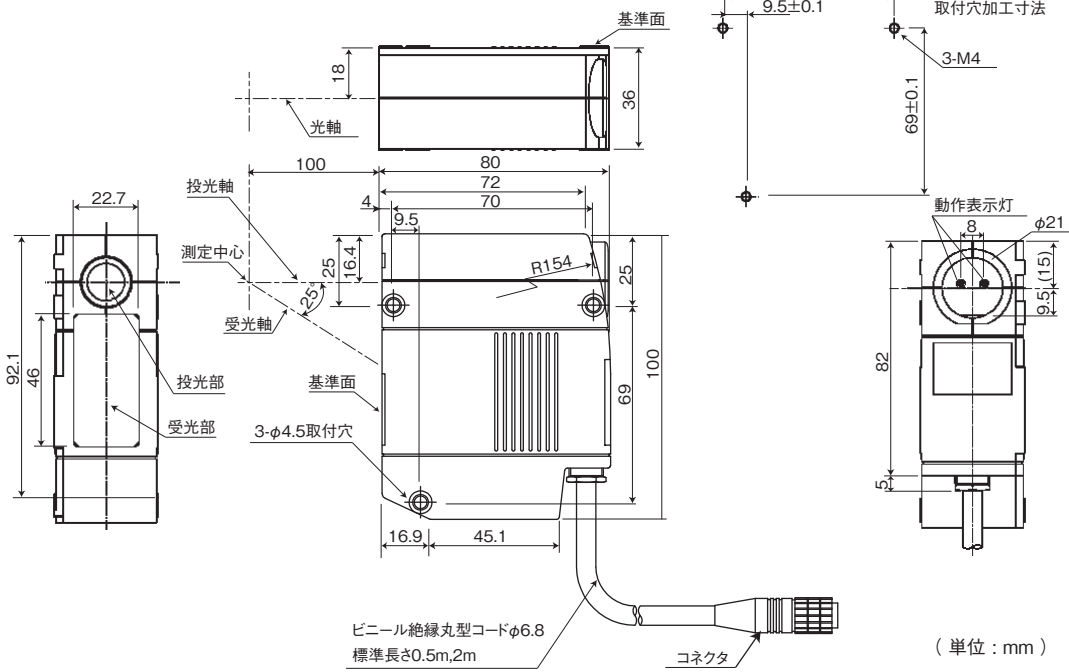
(表1)

状態表示灯	起動時	RUN/ADJ/FUNモード	
		LD消灯動作中*	LD点灯動作中
スタンバイ表示灯(STANDBY)	消灯	点灯	点灯
レーザ表示灯(LD ON)	消灯	消灯	点灯

* LD OFF入力時を含みます。

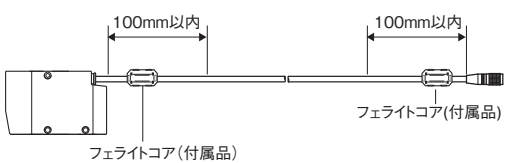
- *5 センサ部とワークの間をアルミの道具で固定した場合の値です。CCDモードは標準モード。

センサ外形



センサの接続について

センサケーブルには、付属品のフェライトコアを必ず取付けてください。取付位置は、センサ側100mm以内に1個、コントローラコネクタ側から100mm以内に1個です。



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ご自身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

ダイヤル 0120-919-066

携帯電話・PHS・IP電話などを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。

© 2014年7月

OMRON ZG2-WDS22

Sensor Head for Profile Measuring Sensor ZG2-WDC□□

INSTRUCTION SHEET

Please read and understand this instruction sheet before storing, installing, programming, operating, maintaining, or disposing of the products. Please consult your OMRON representative if you have any questions or comments. Please refer to the Controller Operating Manual for detailed instructions on usage.

TRACEABILITY INFORMATION:
 Importer in EU : Omron Europe B.V. Wegalaan 67-69, 2132 JD Hoofddorp, The Netherlands
 Manufacturer: Omron Corporation, Shiojiri Horikawa, Shimogyo-ku, Kyoto 600-8530 JAPAN

The following notice applies only to products that carry the CE mark:
 Notice: This is a class A product. In residential areas it may cause radio interference, in which case the user may be required to take adequate measures to reduce interference.

© OMRON Corporation 2008-2009 All Rights Reserved.

PRECAUTIONS ON SAFETY

● Meanings of Signal Words

WARNING Indicates a potentially hazardous situation which, if not avoided, will result in minor or moderate injury, or may result in serious injury or death. Additionally there may be significant property damage.

● Meanings of Alert Symbols

Laser beam Cautions to indicate potential laser beam hazard

● Alert Statements

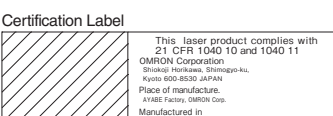
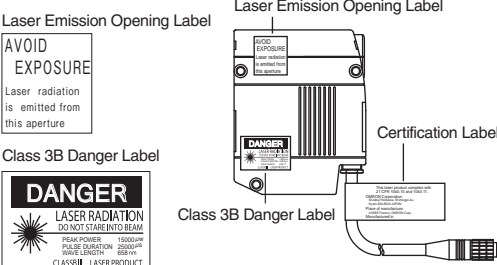
WARNING
 Do not expose your eyes to the laser radiation either directly or indirectly (i.e., after reflection from a mirror or shiny surface). Loss of sight may possibly occur in case of the exposure to laser high power density.

SAFETY PRECAUTIONS FOR USING LASER EQUIPMENT

Laser safety measures for laser devices are stipulated both in Japan and overseas. Here, four cases are described.
 (1) Usage in Japan
 The JIS C6802:2014 standard stipulates the safety precautions that users must take according to the class of the laser product. The ZG2-WDS22 is classified into class 2 defined by this standard. The ZG2-WDS22 has the following warning label on the side of sensors.



(2) USA
 When a laser device is exported to the USA, it falls under the laser regulations of the FDA (Food and Drug Administration). The ZG2-WDS22 is classified as a class-3B laser by 21CFR1040, and it has already been registered with the CDRH (Center for Devices and Radiological Health). Ask your OMRON representative for details. Technical standards have been provided with the ZG2-WDS22. When exporting to the USA, refer to the following illustration and replace the label with the caution label. It is assumed that the ZG2-WDS22 will be incorporated into a final system device. When incorporating the ZG2-WDS22, comply with the following technical standards: US Federal Law 21 CFR 1040.10 and 1040.11.



(3) China
 The ZG2-WDS22 is classified into Class 2M by the GB7247.1:2012 standard. When using in China, warning labels must be replaced by Chinese ones supplied with the product.



(4) For countries other than Japan, U.S. and China
 When usage in countries other than Japan, U.S. and China, warning labels must be replaced by suitable for the area ones supplied with the ZG2-WDS22. When exporting to Europe, labels fall under EU standard EN 60825-1:2014+A11:2021. The ZG2-WDS22 is classified into Class 2 by the IEC 60825-1:2014 / EN 60825-1:2014+A11:2021 standard.



• Safety Devices

The ZG2 is equipped with laser radiation warning lamp and laser off input circuit. Interlocking unit can be configured in the external circuit.

• Usage

- Use laser enclosure device to prevent specular object from reflecting laser beam. When used without an enclosure, be sure to avoid a laser path from eye level.
- Although the safety distance (NOHD) is approximately 1 m; it is advisable, however, to terminate the laser on its path if possible. Non-reflective, flattening material is recommendable for termination.

Outline of IEC 60825-1 Standard

The following are the safety measures to be taken by the user for each type of laser equipment.

Classification Required Items	Class						
	Class 1	Class 1M	Class 2	Class 2M	Class 3R	Class 3B	Class 4
Laser safety officer	Not required			Not required for visible light type Required for invisible light type		Required	
Remote interlock	Not required					Connect to room or door circuits.	
Key control	Not required					Remove key when not in use.	
Beam attenuator	Not required					When in use prevents inadvertent exposure.	
Emission indicator device	Not required			Not required for visible light type Required for invisible light type		Indicates laser is energized.	
Warning signs	Not required					Follow precautions on warning signs.	
Beam path	Not required	Note1.	Not required	Note2.	Terminate beam at end of useful length.		
Specular reflection	Not required	Note1.	Not required	Note2.	Prevent unintentional reflections.		
Eye protection	Not required					Required if engineering and administrative procedures not practicable and MPE exceeded.	
Protective clothing	Not required					Sometimes Specific requirements	
Training	Not required	Note1.	Not required	Note2.	Required for all operator and maintenance personnel		

Note1. Class 1M laser product on condition 1 in table 10 in IEC 60825-1 is required. Class 1M laser product on condition 2 is not required.
 Note2. Class 2M laser product on condition 1 in table 10 in IEC 60825-1 is required. Class 2M laser product on condition 2 is not required.

PRECAUTION FOR SAFE USE

Please observe the following precautions for safe use of the products.

- Do not use the product in environments where it can be exposed to inflammable/explosive gas.
- Do not install the product close to high-voltage devices and power devices in order to secure the safety of operation and maintenance.
- Make sure to use the product with the power supply voltage specified.
- Make sure to tighten all installation screws securely.
- Do not disassemble, repair, or modify the product.
- Dispose of this product as industrial waste.

PRECAUTION FOR CORRECT USE

Please observe the following precautions to prevent failure to operate, malfunctions, or undesirable effects on product performance.

- Do not install the product in locations subjected to the following conditions:
 - Direct sunlight or near heaters
 - Condensation caused by high humidity
 - Sudden changes in humidity
 - Cold conditions that may cause freezing
 - Presence of corrosive or flammable gases
 - Direct vibration or shock
 - Build-up of dust or metal chips
 - Spraying by organic solvents, water, oil or other liquids
 - Strong magnetic or electric field
 - Reflection of intense light (such as other laser beams or electric arc-welding machines) or generation of strong electromagnetic waves
- Component
 Use only products that have been made expressly for the Controller.
- Sensor
 Install the sensor in a clean environment and keep the optical filter on the front panel of the sensor free from oil and dust.
 - If affected by oil dust, clean the filter as follows: Use a blower brush (normally used to clean camera lenses) to blow large dust particles away from the surface. Do not blow the dust away with your mouth.
 - Gently wipe small dirt or dust particles off with a soft cloth (such as a lens cleaning cloth) dampened with a small amount of alcohol. Do not wipe too vigorously. Scratches on the filter may cause errors later.
- Environment
 The sensor cannot detect the following types of objects accurately: Materials with extremely small reflectances, objects with small curvatures, or objects tilted to a large degree.
- Warning Up
 After turning on the power supply, allow the Controller to stand for at least 30 minutes before use. The circuits are unstable immediately after the power supply is turned on and attempting measurement may result in inconsistent measurement values.
- Influence of external light
 - Do not install a sensor head under the condition that strong light.
 - When a target is glossy, the target might reflect another light such as fluorescent from ceiling into the sensor head, which might cause malfunction. In this case, prevent the light from being incident into the sensor head.

■ Sensor Specifications

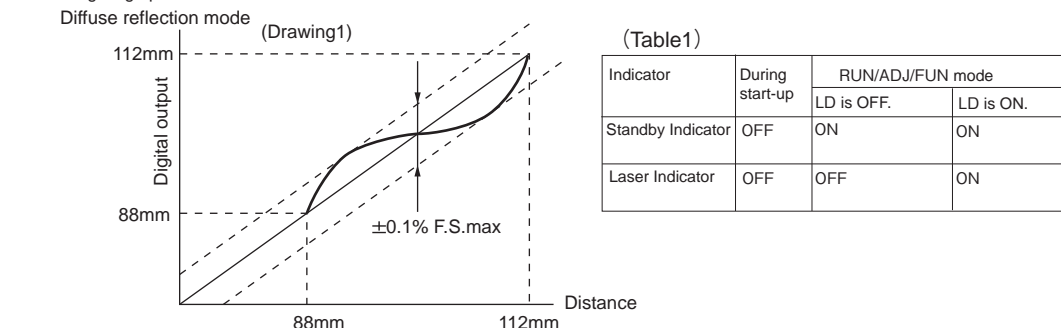
Model	ZG2-WDS22		
Sensor Installation	Diffuse reflection	Mirror reflection	
Reference distance (direction of height)	100mm	94mm	
Measure-ment range	Direction of width	22mmTYP	
	Direction of height	±12mm	±10mm
Light source	Visible Semiconductor Laser (Wave length:658nm,5mW max [MAX2MUM EXPOSURE WITHOUT OPTICAL INSTRUMENTS:1mW], IEC class 2,FDA class3B)		
Beam dimensions *1	60μm×45mm typical at the reference distance		
Resolution in the direction of width	35μm(22mm/631pix)		
Resolution in the direction of height *2	2.5μm		
Linearity in the direction of height *3	±0.1%FS		
LED indicator lamp	*4	There are two indicators for the laser status. "STANDBY":The laser is ready to emit light."LD ON":The laser is emitting light. Both indicators are OFF until the sensor is ready to work after power turns ON.	
Detection object	Opaque object/Transparent object		
Temperature characteristic *5	0.02%F.S/°C		
Operation environment robustness	Degree of protection	IP66(IEC60529)	
	Ambient operating illumination	Illumination at light-receiving surface:7,000 lx max,incandescent light	
	Ambient temperature	Operating:0 to +50°C Storage: -15 to +60°C(no freezing and condensation)	
	Ambient humidity	Operating and strage:35% to 85%(no condensation)	
	Vibration(durability)	10 to 150Hz (amplitude of one side:0.35mm)X,Y,Z Direction 80min each	
Materials	Impact(durability)	150m/s ² (6 directions and 3 times for each)	
		Body:Aluminum die-cast Cable sheating:Heat-resistant PVC Connector:Zinc alloy and brass Front Cover:glass	
Cable length	0.5m / 2m (Crooked-proof cable)		
Minimum bending radius	68mm		
Weight	Approx.500g (2m)		
Accessories	Laser Label (EN:2 FDA:3 GB:2),Ferrite core(2 pcs)		

*1 Defined as 1/e² (13.5%) of the central light intensity. Leakage of light is also present in areas other than those defined. Thus, there are some influences in cases where the reflection factor of the area surrounding the workpiece is higher than that of the workpiece itself.

*2 When an OMRON-standard workpiece (alumina ceramics) is placed at reference distance, and its average height of all lines is measured. The average of 64 measurements is taken. Note that the resolution performance may not be satisfied in the presence of strong magnetic fields. The CCD mode is HI-RESO.

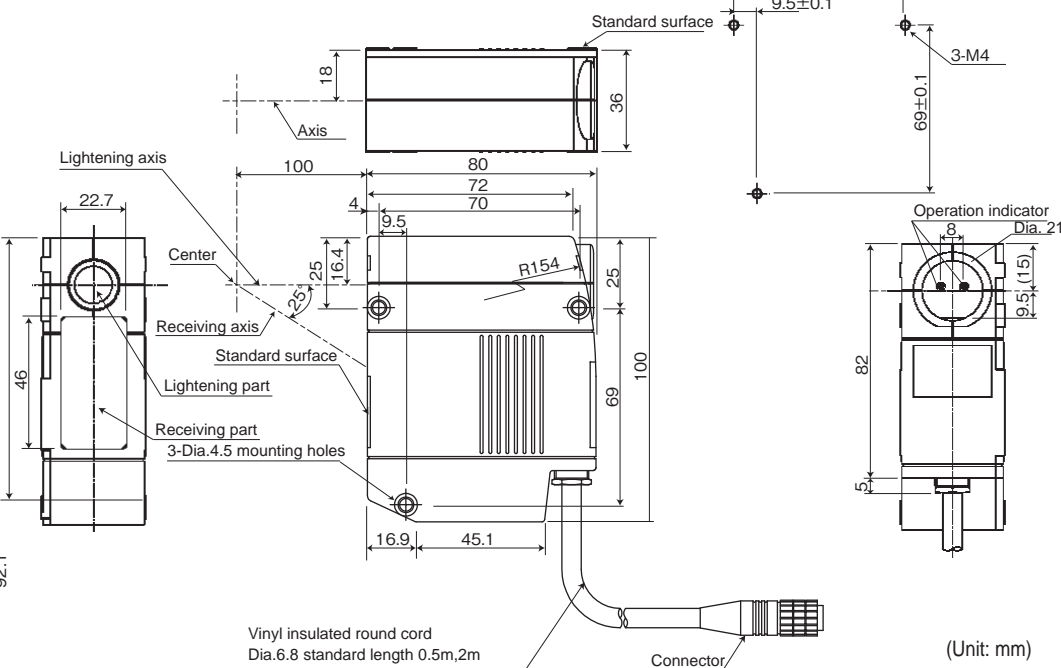
*3 The error in relation to the ideal straight line when the average height of all lines on an OMRON-standard workpiece (alumina ceramics) is measured. The degree of linearity may change depending on the workpiece.(Drawing1) The CCD mode is HI-RESO.

*4 The lighting operation is Table1.



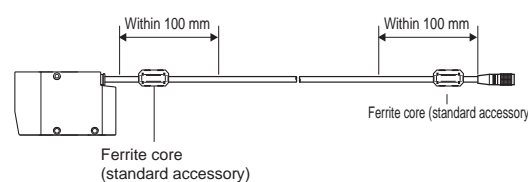
*5 The value obtained at measurement with the space between the sensor and the workpiece fixed with an aluminum jig. The CCD mode is normal.

■ External Dimensions



SENSOR CONNECTIONS

Three ferrite cores (supplied with the controller) must be attached to the sensor cable. ferrite cores can be connected within 100 mm from the sensor and within 100 mm from the controller's connector, respectively.



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

Regional Headquarters
OMRON EUROPE B.V.
 Wegalaan 67-69, 2132 JD Hoofddorp
 The Netherlands
 Tel: (31)2356-81-300/Fax: (31)2356-81-388
OMRON ELECTRONICS LLC
 2895 Greenspoint Parkway, Suite 200
 Hoffman Estates, IL 60169 U.S.A.
 Tel: (1) 847-843-7900/Fax: (1) 847-843-7787
OMRON ASIA PACIFIC PTE. LTD.
 No. 438A Alexandra Road # 05-05/08 (Lobby 2),
 Alexandra Technopark,
 Singapore 119967
 Tel: (65) 6835-3011/Fax: (65) 6835-2711
OMRON (CHINA) CO., LTD.
 Room 2211, Bank of China Tower,
 200 Yin Cheng Zhong Road,
 PuDong New Area, Shanghai, 200120, China
 Tel: (86) 21-5037-2222/Fax: (86) 21-5037-2200