

Panasonic[®] INSTRUCTION MANUAL

Ultra High-Speed, High-Accuracy Laser Displacement Sensor Sensor Head

HL-C203F(E), HL-C203F(E)-MK

MJE-HLC203F No.0097-60V

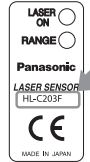
Thank you very much for purchasing Panasonic products. Read this Instruction Manual carefully and thoroughly for the correct and optimum use of this product. Kindly keep this manual in a convenient place for quick reference.

WARNING

- This product is intended to detect the objects and does not have the control function to ensure safety such as accident prevention. Do not use the product as a sensing device to protect human body.
- Be careful not to directly watch or touch the direct laser beam or reflected laser beam.
- The product was developed and manufactured for industrial use.

BEFORE USE

- Before using the product, check the sensor head model and contents of packing.



- Sensor head model**
Check the model name of product at the top of sensor head.

- Packing**
Check that all of the following components are included in the package.
 - 1 sensor head unit
 - 1 Instruction manual
 - Laser warning labels
 [JIS/IEC/KS: 1 set, GB: 1 set (E type only), FDA: 1 set]

- This product complies with CE Marking when used together with a controller and programmable display unit that are in compliance with CE Marking. Likewise, the product complies with UKCA Marking when used together with a controller and programmable display unit that are in compliance with UKCA Marking.

1 DESCRIPTION

- HL-C203F(E), HL-C203F(E)-MK** displacement sensor head achieves ultra high-speed and high-accurate measurement using linear image sensor as light receiving element to be used on equipment that require high-speed operation with high-accuracy.
- The product is used at diffuse or specular reflection sensor head by installing and setting.

2 CAUTIONS ON HANDLING LASER LIGHT

- In order to prevent the accidents by laser product and protect the users, IEC, JIS, GB, KS and FDA establish the following standards respectively.

IEC : IEC 60825-1-2014
 JIS : JIS C 6802-2014
 GB : GB 7247.1-2012
 KS : KS C IEC 60825-1-2013
 FDA : PART 1040.10, 1040.11

These standards classifies laser products according to the level of hazard and provide the safety measures for respective classes (Refer to the "FDA Standard" table).

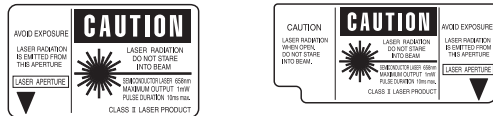
FDA standard

Requirements	Class ^{*1}					
	I	Ila	II	IIla	IIlb	IV
Performance (all laser products)						
Protective housing [1040.10 (f) (1)]	R ^{*2}	R ^{*2}	R ^{*2}	R ^{*2}	R ^{*2}	R ^{*2}
Safety interlock [1040.10 (f) (2)]	R ^{*2,4}	R ^{*3,4}	R ^{*3,4}	R ^{*3,4}	R ^{*3,4}	R ^{*3,4}
Location of controls [1040.10 (f) (7)]	N/A	R	R	R	R	R
Viewing optics [1040.10 (f) (8)]	R	R	R	R	R	R
Scanning safeguard [1040.10 (f) (9)]	R	R	R	R	R	R
Performance (laser system)						
Remote control connector [1040.10 (f) (3)]	N/A	N/A	N/A	N/A	R	R
Key control [1040.10 (f) (4)]	N/A	N/A	N/A	N/A	R	R
Emission indicator [1040.10 (f) (5)]	N/A	N/A	R	R	R ^{*10}	R ^{*10}
Beam attenuator [1040.10 (f) (6)]	N/A	N/A	R	R	R	R
Reset [1040.10 (f) (10)]	N/A	N/A	N/A	N/A	N/A	R ^{*13}
Performance (specific-purpose products)						
Medical [1040.11 (a)]	S	S	S	S ^{*8}	S ^{*9}	S ^{*8}
Measurement, leveling, alignment [1040.11 (b)]	S	S	S	S	NP	NP
Demonstration [1040.11 (c)]	S	S	S	S	S ^{*11}	S ^{*11}
Labeling (all laser products)						
Certification/identification [1010.2.3]	R	R	R	R	R	R
Protective housing [1040.10 (g) (6),(7)]	D ^{*5}	R ^{*5}	R ^{*5}	R ^{*5}	R ^{*5}	R ^{*5}
Aperture [1040.10 (g) (4)]	N/A	N/A	N/A	N/A	N/A	N/A
Class warning [1040.10 (g) (1),(2),(3)]	N/A	R ^{*6}	R ^{*7}	R ^{*9}	R ^{*12}	R ^{*12}
Information (all laser products)						
User information [1040.10 (h) (1)]	R	R	R	R	R	R
Product literature [1040.10 (h) (2) (i)]	N/A	R	R	R	R	R
Service information [1040.10 (h) (2) (ii)]	R	R	R	R	R	R

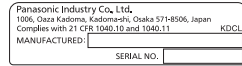
R : Required
 N/A: Not applicable
 S : Same as for other products of that Class. Also see footnotes.
 NP : Not permitted
 D : Depends on level of inner radiation

*1 : Class is based on the maximum level of laser exposure during operation.
 *2 : Required wherever and whenever human access to laser radiation above Class I limits is not needed for product to perform its functions.
 *3 : Required for protective housings opened during operation or maintenance, if human access thus gained is not always necessary when housing is opened.
 *4 : The requirements for interlock differ depending on the class of inner radiation.
 *5 : The contents of label differ depending on the level and wavelength of laser radiation inside the protective housing.
 *6 : Warning statement label
 *7 : CAUTION logotype
 *8 : The method to measure the level of laser radiation to human body is required.
 *9 : CAUTION if 2.5mW/cm² or less, DANGER is greater than 2.5mW/cm².
 *10 : Time difference is needed between instruction and emission.
 *12 : DANGER logotype
 *13 : Required after August 20, 1986.

Warning / Aperture label

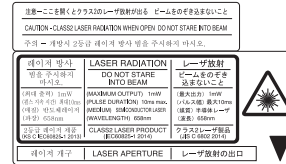


Certification / Identification label



WARNING label

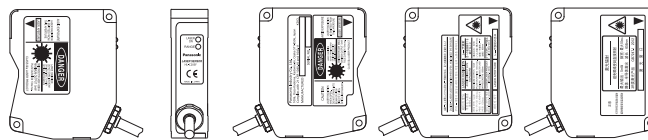
In Japanese / English / Korean



In Chinese (E type only)



<Label position>



- Install the product so the laser beam comes higher or lower than eye level in order not to watch the beam directly during operation. Laser safety distance (Nominal Ocular Hazard Distance: NOHD) is approx. 0.4m. The laser beam must be terminated at the end of its path by a diffuse reflector or an absorber.
- Please contact our company if the system breaks down. It is not equipped with a function that stops laser radiation automatically during disassembling the sensor head. The users therefore may be exposed to laser beam in disassembling the sensor head.
- Do not use the system in the manner other than specified in this Instruction Manual.

3 EXPORT REGULATIONS BY JAPANESE GOVERNMENT

- HL-C203F** and **HL-C203F-MK** are subject to export control regulation by the Foreign Exchange and Foreign Trade Law. Export admission by Japanese government is required before the product is to be exported or brought out of the country. These products are also subject to Article 1.B.3.b.1 of Nuclear Suppliers Group in international export control regime and 2.B.6.b.1 of Wassenaar Arrangement.
- Please follow the export control regulations required.
- HL-C203FE** and **HL-C203FE-MK** (E type) are not subject to export control regulations under the condition that they are used combined with the non-pertinent controller to export control specified by Foreign Exchange and Foreign Trade Law. When they are combined with the pertinent controller to export control, they are subject to the Law. In this case export admission by Japanese government is required before the product is to be exported or brought out of the country.

4 SPECIFICATIONS

Model No.	HL-C203F(E)		HL-C203F(E)-MK	
	Diffuse Reflection	Specular Reflection	Diffuse Reflection	Specular Reflection
Meas. method (Note 2)	Diffuse reflection / Specular reflection			
Measurement center distance	30mm	26.4mm	30mm	26.4mm
Measurement range (Note 3)	±5mm	±4.6mm	±5mm	±4.6mm
Beam source	Red semiconductor laser Class II (FDA), Class 2 (JIS/IEC/GB/KS) Max output: 1mW, Emission Peak wavelength: 658nm			
Beam diameter (Note 4)	Approx. ø30µm		Approx. 30 × 1,200µm	
Beam receiving element	Linear image sensor			
Resolution	0.1µm / average times: 256, 0.025µm / average times: 4,096 [E type (Note 5) 0.25µm / average times 256]			
Linearity	±0.03%F.S.			
Temperature characteristics	0.01%F.S./°C			
Laser emission	Green LED: Lights up during laser emission.			
Meas. range	Yellow LED: Near measurement center: ON, within measurement range; Blink, beyond the range; OFF			
Protective structure	IP67 (except connector)			
Pollution degree	2			
Insulation resistance	20M ohms or more by 500V DC megger (between all the terminals and enclosure.)			
Commercial Frequency	AC 500V for 1min. (between all the terminals and enclosure.)			
Impulse	±1,000V 1.2/50µs (between all the terminals and enclosure.)			
Vibration resistance	Endurance: 10 to 55Hz (cycle: 1 minute), Resistant amplitude of vibration: 1.5mm, in X, Y, and Z directions for 2 hours			
Shock resistance	196m/s ² in X, Y, and Z directions for 3 times			
Ambient illuminance (Note 6)	3,000lx or less (illuminance at beam receiving surface using incandescent lamp)			
Ambient temperature	0 to +45°C (No dew condensation or icing allowed), At storage: -20 to +70°C			
Ambient humidity	35 to 85%RH At storage: 35 to 85%RH			
Ambient Height	2,000m or less			
Material	Main unit case / cover: Die-cast aluminum, Front cover: Glass			
Cable length	0.5m			
Cable extension	Extendible to 30m long maximum using the optional extension cable.			
Weight	Approx. 250g including cable weight			
Applicable regulations	Compliant with EU Law: EMC Directive / British Legislation: EMC Regulation			

Notes: 1) Measuring conditions are as follows unless otherwise specified: connection with controller, power voltage: 24V DC, ambient temperature: 20°C, sampling cycle: 40µs, average times: 256, at measurement center distance, object substance: white ceramic, and digital measurement value.
 2) Use the external ND filter (optional) in case the amount of reflected beam is too large on Specular Reflection installation.
 3) The measurement range is limited between +0.0 and +5.0mm (in case the sampling cycle is 20µs at diffuse reflection), between +0.0 and +4.6mm (in case the sampling cycle is 20µs at specular reflection), between +3.8 and +5.0mm (in case the sampling cycle is 10µs at diffuse reflection), or between +3.6 and +4.6mm (in case the sampling cycle is 10µs at specular reflection).
 4) The figure shows the value at measurement center distance. It is determined by 1/e² (approximately 13.5%) of center beam intensity. Due to leak light outside the specified area, the reflectance around the detecting point may be higher than at the point and this may affect the measurement value.
 5) The minimum resolution of 0.25µm can be achieved if the sensor head is connected to the controller that is not subject to "Foreign Exchange and Foreign Trade Law".
 6) The variation in ambient illuminance is ±0.03%F.S. or less.

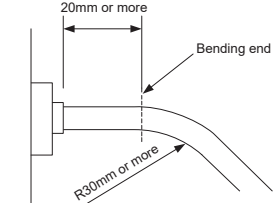
5 CAUTIONS

Connection

- Turn off the power of controller before connecting or disconnecting the connectors.
- When connecting or disconnecting the connectors, be sure to hold the connector area not to apply extra force to the cable.
- Be careful not to touch terminals or to let foreign matter get in the connector after disconnecting connectors.
- Be careful not to apply force to around the connector of standard cable and extension cable. Do not bend the cables near connectors. Failure to do so causes disconnection of the cable.

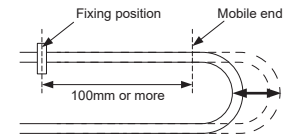
Wiring

- Do not run the sensor cable along (bundled in parallel) with other wirings. Keep it at least 100mm away from other wires. Run the cable so it is separate from high voltage and power circuit lines. If it is necessary to run the cable in parallel with them, shield it by running through a grounded electrical conduit.
- Install the product as far away as possible from noise source such as high-voltage lines, high-voltage device, power lines, power device, machines which generate a large starting and stopping surge, welding machines and inverter motor.
- Do not pull the cable using a force more than 29.4N when routing the cable with the sensor head and controller fixed. At least 20 mm is required from the cable connection to the bend. The bending radius must be 30 mm or more.
- When the sensor head is moved around while in use, the cable in the moving part may be damaged. Therefore, use an extension cable for the moving part and, when the extension cable is damaged, immediately replace it. Otherwise, it may result in failure.



Cable Extension

- Use only one extension cable for connection between one sensor head and a controller.
- When the sensor head part is moved around while in use, fix the extension cable at a position 100 mm away from the mobile end.



Warming up time

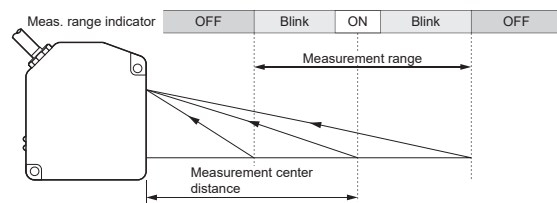
- Allow at least 30 minutes of warming up after turning on the power to ensure the performance of the product.

Environment

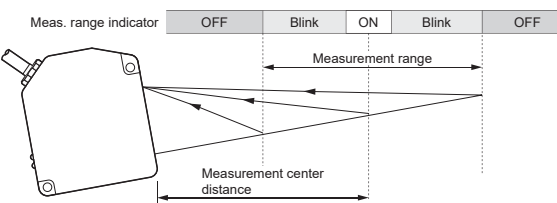
- The life of the semiconductor laser depends on the ambient temperature during use. When using the product near a heat source, take measures to lower the ambient temperature of the sensor head as possible. Mount the sensor on a device having good heat radiation because the sensor itself emits heat.
- Water, oil, or fingerprints on the emitter surface and receiver surface of sensor head reflects light. Dust and dirt on them block light. Keep them clean at all times. When cleaning these parts, wipe them off using a soft lint-free cloth or lens cleaning paper.
- Install the sensor head so ambient light such as sunlight or light with the same wavelength as laser beam should not enter the light receiver. If high accuracy is required, install a light shielding plate or the like on the sensor head.
- The controller and connectors are not structurally dustproof, waterproof, or corrosion-resistant. Do not use the product underwater or in the rain.
- Do not use the product in dusty places or that exposed to flammable or corrosive gases, droplet, direct sunlight, severe vibration or impact.

6 MEASUREMENT RANGE / INDICATOR

Installation Mode: Diffuse



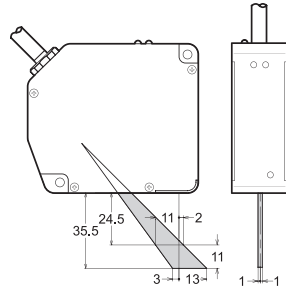
Installation Mode: Specular



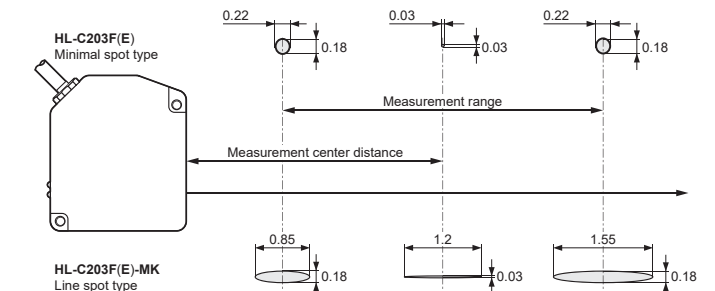
- The measurement range indicator at sampling cycle of 20µs or 10µs lights up at the center of limited measurement range.

7 MUTUAL INTERFERENCE AREA (Unit: mm)

- When installing 2 or more sensor heads side by side, mutual interference occurs if the laser spots from other sensor heads fall within the shaded areas in the right figure. Install sensor heads so the laser spots from other sensor heads fall outside the shaded areas.

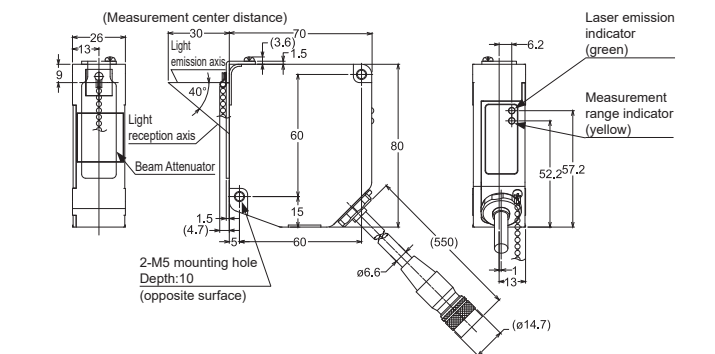


8 BEAM DIAMETER (Unit: mm)

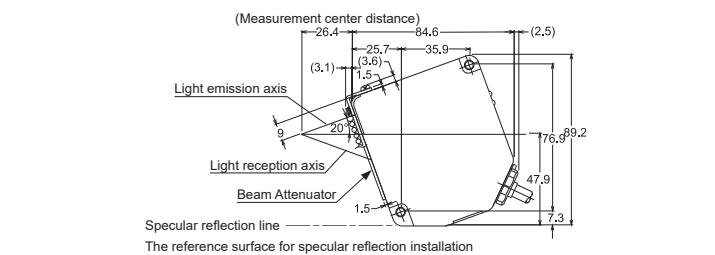


9 DIMENSIONS (Unit: mm)

Installation Mode: Diffuse



Installation Mode: Specular



10 OPTION

- ND filter (product code: **HL-C2F01**) is optionally available to adjust the excessive received light intensity to an optimum level. This is useful when mounting the sensor head for specular reflection.

Panasonic Industry Co., Ltd.

1006, Oaza Kadoma, Kadoma-shi, Osaka 571-8506, Japan
<https://industry.panasonic.com/>

Please visit our website for inquiries and about our sales network.

Panasonic Industry Co., Ltd. 2024
 April, 2024

PRINTED IN JAPAN

Panasonic 取扱説明書

超高速・高精度レーザ変位センサ センサヘッド HL-C203F (E)、HL-C203F (E)-MK

このたびは、パナソニック製品をお買い上げいただき、ありがとうございます。ご使用前にこの取扱説明書をよくお読みになり、正しく最適な方法でご使用ください。尚、この取扱説明書は大切に保管してください。

- ### 警告
- 本製品は、対象物の検査(判定・測定)を行なうもので、人命や財産に影響をあたえる事故防止など安全確保のために使用しないでください。
 - 危険ですので、レーザ光の直接光やその他の反射光を見たり触れたりしないでください。
 - 本製品は工業環境に使用する目的で開発、製造された製品です。

- ### はじめに
- 本製品を使用する前に確認してください。
 - ヘッドの型式の確認
センサヘッドの上部にある型式を確認してください。ご購入された製品の名称が記載されています。
 - 付属品の確認
次のものが揃っているか確認してください。
 - センサヘッド本体×1
 - 取扱説明書(本書)×1
 - レーザ警告ラベル[JIS/IEC/KS:1セット、GB:1セット(Eタイプのみ)、FDA:1セット]

- 本製品はCEマーキング適合品のコントローラ、プログラマブル表示器と組み合わせて使用することによりCEマーキング適合品となります。また、UKCAマーキング適合品のコントローラ、プログラマブル表示器と組み合わせて使用することによりUKCAマーキング適合品となります。

- ### 1 概要
- 本製品は受光素子にリニアイメージセンサを使用して、超高速サンプリング・高精度測定により高精度の必要な高速設備にも対応した変位センサヘッドです。
 - 設定と設置により拡散反射と正反射ヘッドとして使用することができます。

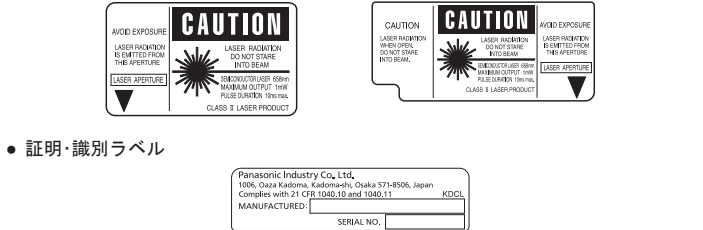
- ### 2 レーザ製品を安全にご使用いただくために
- レーザ製品によって使用者に障害が発生するのを未然に防止することを目的として、IEC規格、JIS規格、GB規格、KS規格、FDA規則ではそれぞれ次の基準が制定されています。
 - IEC : IEC 60825-1:2014
 - JIS : JIS C 6802:2014
 - GB : GB 7247.1-2012
 - KS : KS C IEC 60825-1:2013
 - FDA : PART 1040.10, 1040.11

この基準ではレーザの危険度に応じてレーザ製品をクラス分けし、各クラスごとに実行すべき安全予防対策を定めています。(レーザ製品の各要求事項一覧をご参照ください。)

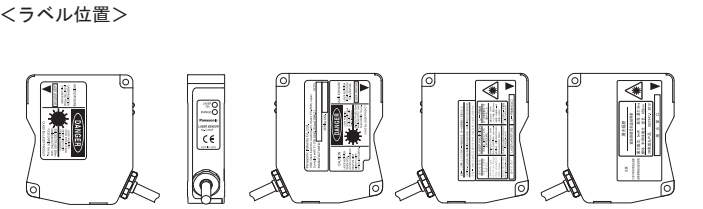
要求事項	クラス ^{※1}					
	I	IIa	II	IIIa	IIIb	IV
性能(全レーザ製品)						
保護筐体[1040.10(f)(1)]	R ^{※2}	R ^{※2}	R ^{※2}	R ^{※2}	R ^{※2}	R ^{※2}
セーフティインターロック[1040.10(f)(2)]	R ^{※3,4}	R ^{※3,4}	R ^{※3,4}	R ^{※3,4}	R ^{※3,4}	R ^{※3,4}
制御装置の位置[1040.10(f)(7)]	N/A	R	R	R	R	R
観察光学装置[1040.10(f)(8)]	R	R	R	R	R	R
走査安全装置[1040.10(f)(9)]	R	R	R	R	R	R
性能(レーザシステム)						
リモートコントロールコネクタ[1040.10(f)(3)]	N/A	N/A	N/A	N/A	R	R
キーコントロール[1040.10(f)(4)]	N/A	N/A	N/A	N/A	R	R
放出指示器[1040.10(f)(5)]	N/A	N/A	R	R	R ^{※10}	R ^{※10}
ビーム減衰器[1040.10(f)(6)]	N/A	N/A	R	R	R	R
リセット[1040.10(f)(10)]	N/A	N/A	N/A	N/A	N/A	R ^{※13}
性能(特殊目的製品)						
医用[1040.11(a)]	S	S	S	S ^{※8}	S ^{※8}	S ^{※8}
測定、レベリング、整列[1040.11(b)]	S	S	S	S	NP	NP
デモンストレーション[1040.11(c)]	S	S	S	S	S ^{※11}	S [※]
ラベル表示(全レーザ製品)						
証明と識別[1010.2.3]	R	R	R	R	R	R
保護筐体[1040.10(g)(6),(7)]	D ^{※5}	R ^{※5}	R ^{※5}	R ^{※5}	R ^{※5}	R ^{※5}
開口[1040.10(g)(4)]	N/A	N/A	R	R	R	R
クラス警告[1040.10(g)(1),(2),(3)]	N/A	R ^{※6}	R ^{※7}	R ^{※9}	R ^{※12}	R ^{※12}
情報(全レーザ製品)						
使用者情報[1040.10(h)(1)]	R	R	R	R	R	R
製品文献[1040.10(h)(2)(i)]	N/A	R	R	R	R	R
サービス情報[1040.10(h)(2)(ii)]	R	R	R	R	R	R

R : 要求されている。
N/A : 適用されない。
S : 要求。そのクラスの他の製品に対するものと同じ。
NP : 認められない。
D : 内部放射レベルによる。

- ※1 : 操作中に被爆する最大のレベルに基づく。
- ※2 : クラスIリミットを超えるレーザ放射の被爆が製品の機能を果たすために必要でない場合は、どこでも、いつでも必要です。
- ※3 : もし塵体が開かれたときに発生する被爆が必ずしも必要でないならば、操作中、あるいは保守中に開かれる保護筐体が必要。
- ※4 : インターロックの要求事項は、内部放射のクラスによって異なる。
- ※5 : 字句、保護筐体内のレーザ放射のレベルと波長による。
- ※6 : 警告文を表示したラベル。
- ※7 : CAUTION(注意)のロゴタイプ。
- ※8 : 人体照射を目的としたレーザ放射のレベルを測定するための手段を必要とする。
- ※9 : 2.5mWcm²以下の場合にはCAUTION(注意)、2.5mWcm²を超える場合は、DANGER(危険)。
- ※10 : 指示と放出の間には時間差を必要とする。
- ※11 : クラスIIIbあるいはIVのデモンストレーション用レーザ製品やライトショーのための例外扱いを必要とする。
- ※12 : DANGER(危険)のロゴタイプ。
- ※13 : 1986年8月20日以降要求される。
 - 警告・保護筐体ラベル



- 証明・識別ラベル
- 警告ラベル
- 日本語/英語/韓国語表記
- 中国語表記 (Eタイプのみ)



- レーザビームが直接目に入らないように、ビームが目の高さよりも上方または下方になるような位置に取り付けてください。安全距離(公称眼障害距離:NOHD)は約0.4mですが、レーザビームは拡散反射体または吸収体で終端してください。
- 故障の場合は必ず弊社までご連絡ください。本製品は分解したときに自動的にレーザ放射を停止する機能を備えておりませんので、分解するとレーザ放射にさらされる危険性があります。
- 本取扱説明書に記載されている以外の方法で操作しないでください。

- ### 3 日本政府による輸出規制
- HL-C203F及びHL-C203F-MKは“外国為替及び外国貿易法”で定められた輸出規制に該当します。本製品を輸出するとき、又は国外に持ち出すときは、日本国政府の輸出許可が必要です。また、国際輸出管理レジームのNuclear Suppliers Group (NSG: 原子力供給団体合)項目1.B.3.b.1やワッセナーアレンジメント(協約)の2.B.6.b.1に該当し、規制対象品となりますので、各国の輸出管理規制に従ってください。
 - HL-C203FE及びHL-C203FE-MK (Eタイプヘッド)は“外国為替及び外国貿易法”で定められた輸出規制に該当しないコントローラとの組み合わせで使用することを条件に、輸出規制に該当しない製品となります。輸出規制に該当するコントローラを使用する場合、輸出規制の対象となり、本製品を輸出するとき、又は国外に持ち出すときは、日本国政府の輸出許可が必要となります。

4 仕様

製品型式	HL-C203F (E)		HL-C203F (E)-MK	
	拡散反射時	正反射時	拡散反射時	正反射時
測定方式(注2)	拡散反射/正反射			
測定中心距離	30mm	26.4mm	30mm	26.4mm
測定範囲(注3)	±5mm	±4.6mm	±5mm	±4.6mm
光源	赤色半導体レーザ クラスII (FDA)、クラス2 (JIS/IEC/GB/KS)			
ビーム径(注4)	約φ30μm		約30×1,200μm	
受光素子	リニアイメージセンサ			
分解能	0.1μm/平均回数:256回、0.025μm/平均回数:4,096回 [Eタイプ0.25μm(注5)/平均回数:256回]			
直線特性	±0.03%F.S.			
温度特性	0.01%/F.S./°C			
レーザ放射	緑色発光ダイオード レーザ放射時点灯			
測定範囲	黄色発光ダイオード 測定中心付近で点灯/測定範囲内で点滅/測定範囲外で消灯			
保護構造	IP67(コネクタ部は除く)			
汚損抵抗	2			
絶縁抵抗	DC 500Vメガにて 20MΩ以上(全端子一括ケース間)			
耐商用周波	AC 500V 1分間(全端子一括ケース間)			
インパルス	±1,000V 1.2/50μs(全端子一括ケース間)			
耐振動	耐久10~55Hz(周期1分) 振幅幅1.5mm X、Y、Z各方向2時間			
耐衝撃	196m/s ² X、Y、Z各方向3回			
使用周囲照度(注6)	3,000lx以下(白熱ランプでの受光面照度)			
使用周囲温度	0~+45°C(但し、結露および氷結しないこと)、保存時: -20~+70°C			
使用周囲湿度	35~85%RH、保存時: 35~85%RH			
使用標高	2,000m以下			
材質	本体ケース/本体カバー: アルミダイカスト、前面カバー: ガラス			
ケーブル長	0.5m			
ケーブル延長	オプション(別売)の延長ケーブルにて全長30mまで延長可能			
質量	約250g(ケーブルを含む)			
適合規制	EU規制: EMC指令/英国規則: EMC規則適合			

- (注1): 指定の無い測定条件は、コントローラと接続し、電源電圧: 24V DC、周囲温度: +20°C、サンプリング周期: 40μs、平均回数: 256回、測定中心距離、対象物体: 白セラムック、デジタル測定値とします。
- (注2): 正反射取付時に反射光量が大い場合は、別売の外付けNDフィルタを使用します。
- (注3): 測定範囲は、サンプリング周期20μsでは拡散反射時0~+5.0mm、正反射時0~+4.6mm、また10μsでは拡散反射時+3.8~+5.0mm、正反射時+3.6~+4.6mmに制限されます。
- (注4): 測定中心距離における大きさです。中心光強度の1/e²(約13.5%)で定義されています。定義域外にも漏れ光があり、検出ポイントの周囲が検出ポイントに比べて反射率が高い場合は、その影響を受ける場合があります。
- (注5): “外国為替及び外国貿易法”で定められた輸出規制に該当しないタイプのコントローラと接続することで、最小分解能が0.25μmとなります。
- (注6): 使用周囲照度による変動は±0.03%F.S.以下になります。

- ### 5 注意事項
- #### 接続
- コネクタの装着・取り外しおよび各種接続は、必ずコントローラの電源を切った状態で行ってください。
 - コネクタの抜き差しは、必ずコネクタの部分を持って行ない、ケーブルに余分な力を加えないようにしてください。
 - コネクタを外した場合、コネクタ内の端子に触れたり、異物が中に入らないように注意してください。
 - 標準ケーブルおよび延長ケーブルのコネクタ付近に力が加わらないようにしてください。また、断線の原因となりますので、コネクタ付近でケーブルを曲げないでください。

- #### 配線
- センサケーブルは、他の配線と同一(平行に結束)にせず100mm以上離してください。また、高圧回路、動力回路の配線とは別にしてください。やむを得ない場合は、アース工事した電線管などの導電体によりシールドしてください。
 - 高圧線、高圧機器、動力線、動力機器、大きな開閉サージを発生させる機器、溶接機、インバータモータなどノイズの発生源となる機器からはできるだけ離して設置してください。
 - センサヘッド、コントローラを固定してケーブルを配線する場合は、ケーブルを29.4N以上の方で引つ張らないでください。また、ご使用時は、20mm以上あけて最小曲げ半径は30mm以上としてください。
 - センサヘッドを移動させて使用する場合、移動部でケーブルが損傷する可能性があります。移動部は延長ケーブルを使用し、延長ケーブルが損傷した場合は直ちに交換してください。故障につながる恐れがあります。

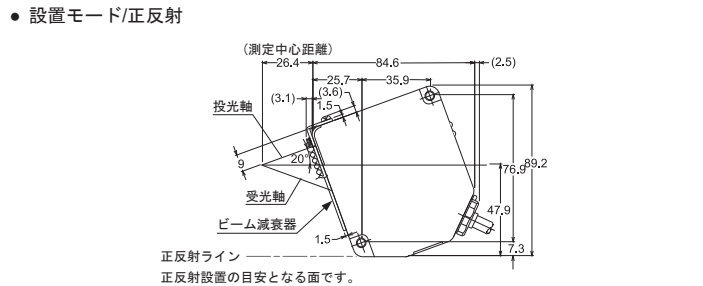
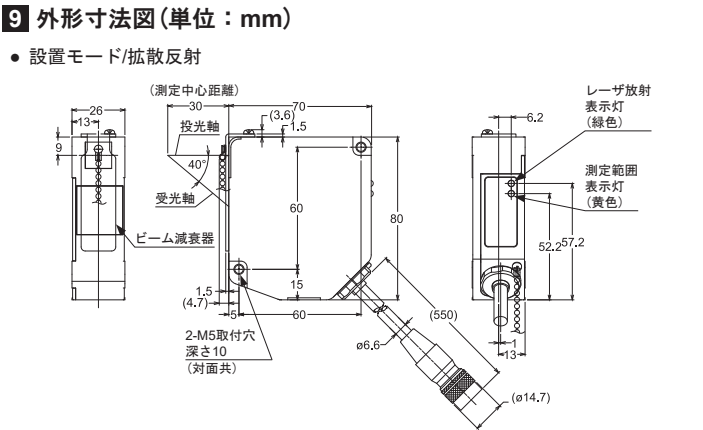
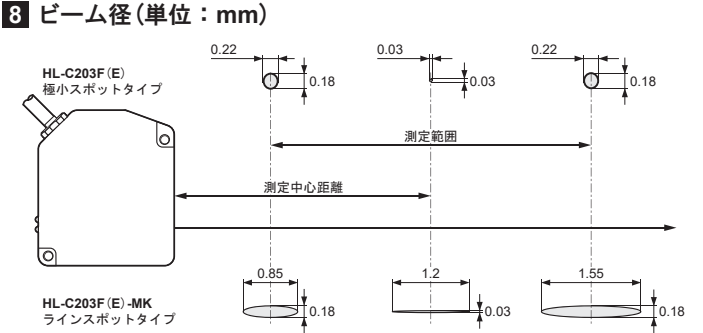
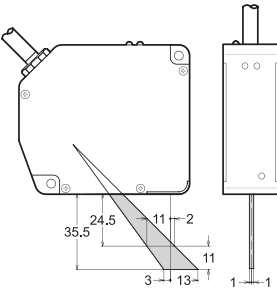
- #### 延長ケーブル
- 1つのセンサヘッドとコントローラ間には、各ケーブルに対して延長ケーブル1本のみを使用してください。
 - センサヘッド部を移動させて使用する場合は、可動端部から100mm以上離れた位置で延長ケーブルを固定してください。

- #### ウォーミングアップ
- 性能を確保するため、電源投入後30分以上のウォーミングアップ時間をおいてご使用ください。

- #### 環境
- 半導体レーザの寿命は、使用周囲温度に依存します。発熱部の近くで使用する場合は、冷却するなど、できるだけセンサヘッドの周囲温度を下げてください。またセンサヘッド部自身も発熱しますので、センサヘッドの取り付けは、できるだけ放熱性のよいものにしてください。
 - センサヘッドの投・受光面は、水、油や指紋など光を屈折させるもの、またはホコリやゴミなどの光を遮断するものは付着させないように清浄に保ってください。清掃の際は、ホコリのでない柔らかい布、またはレンズ用クリーナーペーパーで拭いてください。
 - 太陽光、レーザと同波長の光などの外乱光が受光部に直接入らないようにしてください。特に精度を要求される場合は、センサヘッドに遮光板などを設置してご使用ください。
 - センサヘッド部は防侵形となっていますが、コントローラ部及びコネクタ部は、構造上、防塵、防水、耐食性にはなっていませんので、水中あるいは降雨中での測定はできません。使用環境に注意してください。
 - 引火性ガス、または腐食ガスの発生する場所、ホコリの多い場所、水滴のあたる場所、直射日光のもと、または振動や衝撃の激しい場所で使用しないでください。

- ### 6 測定範囲と表示灯
- 設置モード/拡散反射
 - 設置モード/正反射
 - サンプリング周期20μs、10μs時は、制限された測定範囲の中央で点灯します。

- ### 7 相互干渉(単位: mm)
- 拡散反射のセンサヘッドを2台以上隣接取り付けする場合、他のセンサヘッドのレーザスポットが、右図の□の範囲外であれば、相互干渉しません。他のセンサヘッドのレーザスポットが、□の範囲内に入らないように取り付けてください。



- ### 10 オプション
- 正反射取り付け時に反射光量が大い場合、適切なレーザ光量に減衰し、より高精度な測定を可能にするために、外付けNDフィルタ(品番: HL-C2F01)をご用意しています。

パナソニック インダストリー株式会社
〒571-8506 大阪府門真市大字門真1006番地
https://industry.panasonic.com/
<FAデバイス技術相談窓口>
TEL: 0120-394-205
受付時間: 平日の9時~12時、13時~17時(土日祝日、年末年始、当社休業日を除く)
Panasonic Industry Co., Ltd. 2024
2024年4月発行