Panasonic<sup>®</sup> **INSTRUCTION MANUAL** 

> **Compact Laser Displacement Sensor** Standard type High-function type HL-G1<sub>-</sub>A-C5 HL-G1<sub>-S-J</sub>

0815171 M.IF-HI G1 No 0097-68V

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.

Download the **HL-G1** Series User's Manual (PDF) from our Website. (https://industry. panasonic.com/). Be sure to refer to the User's Manual for information in detail before making settings in the control panel of the sensor head.

#### **⚠ 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.
- Please use the products that comply with local laws and standards for human body protection specified by e.g., OSHA, ANSI and IEC.
- Install a fail-safe device when the product is used for the purpose that has a possibility of physical injury or serious extended damage.
- Do not use the product in the atmosphere of flammable gas, to prevent explosion
- Avoid observing beams continuously, particularly in a dark surrounding environment. Do not stare into laser beam with an optical device such as telephoto optics.
- Never attempt to disassemble, repair, or modify this product.
- Controlling or adjusting the product according to procedures other than those specified in this User's Manual may lead to dangerous exposure to laser radiation

#### **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
- 2 Instruction manual
- (Japanese / English: 1, Chinese / Korean: 1)
- Laser warning labels (one set)

#### 1 OVERVIEW

- This product is a compact laser displacement sensor incorporating a digital display and controller functions.
- The standard type has three outputs plus analog outputs (current and voltage outputs), thus supporting multi input signals.
- The high-function type incorporates serial communications functions in addition to the specifications of the standard type, and can be easily controlled by host de-

#### 2 CAUTIONS ON HANDLING LASER LIGHT

- In order to prevent user injury caused by a laser product, the following standards have been established in the IEC Standards, EN Standards, JIS Standards, GB Standards, KS Standards and FDA Regulations.
  - IEC: IEC 60825-1:2014
  - FΝ : EN 60825-1:2014/A11:2021
- JIS C 6802:2014
- GB GB 7247.1-2012
- KS C IEC 60825-1:2014
- FDA: PART 1040.10, 1040.11(Laser Notice No.56)

These standards classifies laser products according to the level of hazard and provide the safety measures for respective classes.

#### Laser hazardous class

to IEC 60825-1:2014(EN 60825-1:2014/A11:2021)

Olassing for 120 00020-1.2014(E1V 00020-1.2014/K11.2021)						
Class	Model Description of hazardous evaluation					
Class 2	HL-G1 <sub>□</sub> -A-C5 HL-G1 <sub>□</sub> -S-J	A laser that emits visible light with the wavelength range of 400 to 700 nm under which eyes can be protected by an aversive reaction (Avoidance behavior) such as a blink				

When an unexpected failure occurs, dangerous radiation may be generated. Therefore, pay special attention to

#### WARNING label

#### <English>

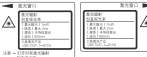


## <Japanese>

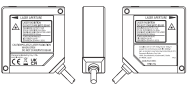
<Korean>



#### <Chinese>

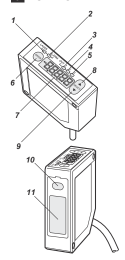


<Label position>



• 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. 0.4 m. The laser beam must be terminated at the end of its path by a diffuse reflector or an absorber

#### 3 I/O BLOCK AND NOMENCLATURE



	Name	Function	Wiring color			
A(I) Analog current output	Shield	Black				
that [	AGND	Analog ground	single conductor	ыаск		
og Ou	A(I)	Analog current output	Shield	C		
Anal	AGND	Analog ground	single conductor	Gray		
	OUT1	Judgment output 1	Black			
	OUT2	Judgment output 2	Whit	е		
	OUT3	Judgment output 3 or alarm output	Gray			
	TM	Timing input	Pink			
I/O Terminal Block	МІ	Zero-set, Reset, Memory change, Teaching, Save, and Laser control inputs	Violet			
ina	NP	NPN / PNP type switching input	Pink / Violet			
J.E.	+SD	Transmission data	Twisted	Green		
0	-SD	Transmission data	-pair wire	Sky Blue		
>	+RD	Reception data	Twisted	Orange		
	-RD	Reception data	-pair wire	Yellow		
	SG	Signal ground	Shield			
	+V	24 VDC input for power supply	Brown			
	0V	Power supply ground	Blue			
* No SD/DD terminals are prepared for HI C1= A CE sten						

- No SD/RD terminals are prepared for HL-G1 -A-C5 stan-
- 1 Laser Indicator (LASER) 2 Alarm Indicator (ALARM)
- 3 OUT1 Indicator (OUT1)
- 4 OUT2 Indicator (OUT2)
  - 8 [UP] Key
- 6 [ENTER] Key 7 Digital Display
- 10 Emitter

5 OUT13 Indicator (OUT3)

9 [DOWN] Key

#### **4 SPECIFICATIONS**

No.		High-function type	HL-G103-S-J	HL-G105-S-J	HL-G108-S-J	HL-G112-S-J	HL-G125-S-J		
Mea	asurement method				Diffuse reflection				
Mea	easurement center distance		30mm	50mm	85mm	120mm	250mm		
Mea	sureme	ent method	±4mm	±10mm	±20mm	±60mm	±150mm		
Beam source			Red semiconductor laser Class 2 (IEC / EN / JIS / GB / KS / FDA laser notice No. 56) Max output: 1mW, Emission peak wavelength: 655nm						
Bea	m diam	neter (Note 2)	0.1 × 0.1mm	0.5 × 1mm	0.75 × 1.25mm	1.0 × 1.5mm	1.75 × 3.5mm		
Bea	m recei	iving element		С	MOS image sens	or			
Res	olution		0.5µm	1.5µm	2.5µm	8µm	20µm		
Line	earity			±0.19	%F.S.		±0.3%F.S.		
Ten	peratur	re characteristics		±0.08%F.S./°C					
Sup	ply volt	age		24V DC ±10	% including ripple	0.5V (P - P)			
Cur	rent cor	nsumption			100 mA max.				
San	npling c	ycle		200	μs, 500μs, 1ms, 2	2ms			
Ana	log	Voltage		Output range: 0 Output impedance		), 11 V (at alarm)			
out	out	Current	Output range: 3.2 to 20.8 mA (normal), 21.6 mA (at alarm) Load impedance: $300\Omega$ max.						
				Judgment output or alarm output (switchable) NPN open-collector transistor / PNP open-collector transistor (switchable)					
OU	UT1 UT2 UT3		Settings for NPN>     Peak in-flow current: 50mA     Applied voltage: 3 to 24V DC     Residual voltage: 2.8V max.     (at in-flow current of 50mA)     Leakage current: 0.1mA or less						
	Outpu	it operation	Open when the output is ON.						
	Short-circuit protection		Incorporated (Auto-reset)						
NP		ng input	At 0V: NPN open-collector output At supply voltage of 24V DC: PNP open-collector output						
Tim	ing inpu	ut	NPN operation: ON when connecting or connected to 0V (depending on settings) PNP operation: ON when connecting or connected to positive terminal of external power supply (depending on settings)						
Mul	tiple inp	out	Zero set, reset, Memory change, Teaching, Save, or Laser control depending on input time. NPN operation: Depending on time to connect 0 V PNP operation: Depending on time to connect positive terminal of external power supply						
		ations interface ion type)	RS-422 or RS-485 Baud rate: 9,600 / 19,200 / 38,400 / 115,200 / 230,400 / 460,800 / 921,600 bps Data length: 8 bits, stop bit length: 1 bit, parity check: none, BCC: yes, end code: CR						
tor		radiation indicator	Green LED ON at laser radiation						
Indicator		indicator	Orange LED ON when measurement is disabled due to insufficient amount of light						
_	<u> </u>	t indicator	Yellow LED (No. of indicators: 3) ON at output						
_	tal disp		Red LED for sign and 5-digit display						
Pro	tective s	structure	IP67 (except connector)						
Poll	Pollution degree		2						
Insulation resistance			20MΩ min. at 250V DC megger (between charged parts and casing)						
Dielectric Withstand Vibration resistance			1,000V AC for 1 min. (between charged parts and casing)						
			Endurance: 10 to 55 Hz (at 1-minute cycle), 1.5 mm double-amplitude						
Vibration resistance Ambient illumination (Note 3) Ambient temperature			500m/s <sup>2</sup> three times each in X, Y, and Z directions						
			3,000tx max. (illumination level of light receiving surface under incandescent light)						
		mperature	-10 to 45°C (No dew condensation or icing allowed), At storage: -20 to 60°C						
Am	mbient humidity		35 to 85%RH, At storage: 35 to 85%RH						
۸	mbient Height(Note 4)		2,000m or less						
Am									
	erial			Casing: PBT, F	ront cover: Acryl	ic, Cable: PVC			

#### Cable extension High-function type: extendable to 20 m with an optional extension cable (sold separately). Tightening torque 0.8N·m or less Standard type Approx. 70g (without cable), approx. 320g (including cable), and approx. 380g (with packing) Mass High-function type Approx. 70g (without cable), approx. 110g (including cable), and approx. 160g (with packing) Applicable regulations Compliant with EU Law : EMC Directive / British Legislation : EMC Regulation

Notes: 1) The following measurement conditions are applied unless otherwise specified; power voltage: 24V DC, ambient temperature: 20°C, sampling cycle: 500µs, average number of sampling times: 1,024 times, measurement center distance, and measurement object: white ceramic.

2) The diameter is the size of the object at the measurement center distance and determined by 1/e² (approxi-

- 2) The diameter is the size on the viject at the ineastiernment entered usatine and user immed by the displacement of the size of the proposition of the point due to leak light outside the specified area, and this may affect the measurement value.

  3) Variance is 40.18/F.S. or less depending on the ambient illuminance.

  4) Do not use or store in an environment that has been pressurized to an air pressure higher than the atmospherical control of the proposition of t

#### 5 CAUTIONS

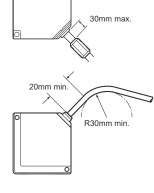
• This product has been developed / produced for industrial use only.

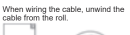
- Be sure to turn OFF the power supply before connecting or disconnecting any connectors.
- When connecting or disconnecting the connectors, be sure to hold the connector area not to apply extra force to the cable
- Be careful not to touch terminals or to let foreign objects get in the connector after disconnecting connectors.
- Be careful not to apply force to around the connector of sensor head cable and extension cable. Do not bend the cables near connectors, which causes disconnection of the cable

#### Wiring

- Do not roll up the sensor cable (bundle in parallel) with other wirings. Keep it at least 100mm away from other wires. Cables should be separated from high voltage and power circuit lines. If it is unavoidable, shield it by running through a conductive material such as 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

  • Make sure that the length of signal and
- power lines connected to the product is less than 30m in order to meet CE marking / UKCA marking requirements Attach a ferrite core to the head cable as shown Recommended ferrite core: SEIWA ELECTRIC MFG. Co., Ltd.
- E04SR200935AB or equivalent one • Do not pull the cable with a force of 29.4 N
- When bending the cable, bend it at least 20 mm away from the cable lead-out part with the minimum bending radius of 30 mm or more.
- When wiring the cable, do not apply undue stress to the base of the cable connection and unwind the cable from the roll.
- When moving the sensor head during op-eration, be careful not to apply excessive bending stress to the cable. 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 from the roll

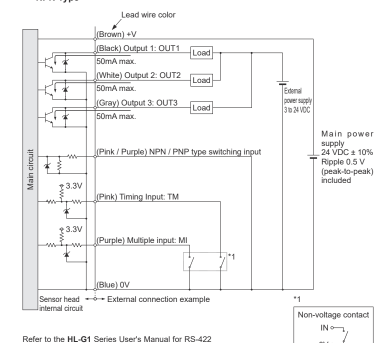
#### Warming Up

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

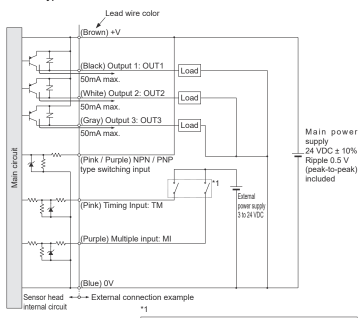
- Mount the sensor head to an aluminum or steel plate with a minimum surface area of 200cm2 if the ambient temperature is 40°C or higher. In the case of installing two or more sensor heads in parallel, mount each sensor head to an aluminum or steel plate with a minimum surface area of 200cm<sup>2</sup> and make sure that the ambient temperature does not exceed 40°C.
- The life of the semiconductor laser depends on the ambient temperature during use. When using the product near a heat source, take measures to keep the ambient temperature of the sensor head as lower as possible. Mount the sensor on a device having good heat radiation because the sensor itself also generates heat.
- Keep the emitter surface and the receiver surface clean, not to attach light refractors such as water, oil and fingerprints, or light blockers such as dust and dirt. When cleaning these parts, wipe them off using a soft lint-free cloth or lens cleaning paper.
- Install the sensor head at where extraneous light (such as sunlight or light which has the same wavelength as laser beam) do not enter the receiver. If high accuracy is required, install a light shield plate or the like on the sensor head.
- The sensor head has protection against immersion, while the 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 I/O CIRCUIT

NPN Type



PNP Type



Non-voltage contact or PNP transistor open collector output IN O IN ⊶<sup>/†</sup>⁵ 0V ⊶ 0V ∘— Refer to the **HL-G1** Series User's High [5V to 30V DC (inrush current of 0.04mA max.)]: Enabled Manual for RS-422 / 485 wiring.

∩\/ o-

## 7 REGULATIONS AND STANDARDS

• This product conforms to the regulations and standards below.

<Conformity Directives / Conforming Regulations>

EU Law: EMC Directives 2014/30/EU British Legislation: EMC Regulations 2016/1091

- Applicable Standards EN 61000-6-4,EN 61000-6-2

## 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

PRINTED IN JAPAN April, 2024

## Panasonic<sup>®</sup>

取扱説明書

小型レーザ変位センサ 標準タイプ HL-G1□-A-C5

高機能タイプ HL-G1□-S-J

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。 ご使用の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 この取扱説明書は大切に保管してください。

また、弊社ホームページ(https://industry.panasonic.com/) より、「**HL-G1シリーズユ** ーザーズマニュアル」(PDFファイル)を入手してください。詳細は、このユーザーズマニュアルを必ず参照し、センサヘッドの操作パネルを用いて設定、ご使用ください。

### ⚠ 警告

- 本製品は、対象物の検出を行なうもので、事故防止など安全確保を目的とした 制御機能を有するものではありません。
- 本製品は、人体保護の検出装置としては使用しないでください。
- 人体保護を目的とする装置には、OSHA、ANSIおよびIEC等の各国の人体保護 用に関する法律および規格に適合する製品をご使用ください。
- 人身事故や重大な拡大損害に発展することが予測される用途にご使用の場合は、
- 二重安全機構などの安全対策を組み込んでください。燃料ガスの雰囲気では、使用しないでください。爆発の原因となります。周辺が暗い環境を含むビーム内の連続的な観察は避けてください。
- ・ 望遠光学系など、光学機器を用いて見ないでください。
- 本製品の分解・改造などは、絶対にしないでください
- この取扱い説明書に規定した以外の手順による制御や調整は、危険なレーザ放
- 射の露光に結びつくことがあります。

### はじめに

本製品を使用する前に確認をしてください。



#### ● 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 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×2
- (日本語/英語×1、中国語/韓国語×1)
- ・ レーザ警告ラベル(1セット)

## 1 概要

- 本製品は、デジタル表示を搭載し、コントローラ機能を内蔵した小型レーザ変位
- ●標準タイプは、3出力+アナログ出力(電流・電圧)を装備し、マルチ入力にも対応
- 高機能タイプは、標準タイプの仕様に加え、シリアル通信機能を装備しており、 上位機器から容易に制御することができます
- 各タイプでの測定距離は5種類から選択でき、1品番でNPN/PNPの両極性に対応

## 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、EN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

EN : EN 60825-1:2014/A11:2021

 $\rm JIS\,:\,JIS\,C\,6802;2014$ 

GB : GB 7247.1-2012

KS : KS C IEC 60825-1:2014

FDA: PART 1040.10, 1040.11 (Laser Notice No.56) 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。

#### • クラス分けの説明

IEC 60825 1:2014 (IIS C 6802:2014) に トスカニス公は

1.20 1.20 1.40 0 0002.20 1 7 12 00 0 7 7 7 7 7 7							
クラス分け	機種	危険評価の概要					
クラス2		まばたきなどの嫌悪反応(回避行動)によって目が保護される400 nm~700 nmの波長範囲の可視光を放出するレーザ					

予期せぬ故障が生じた場合には危険な放射が生じる可能性がありますので、安全に注意してください。

#### 警告ラベル

#### <英語>







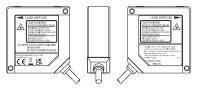
## <日本語>



#### <韓国語>

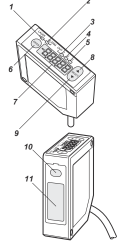


#### <ラベル位置>



• 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。

#### 3 入出力線・各部の名称



	名称	機能	線色		
ア	A(V)	アナログ電圧出力	1芯	黒	
ナロジ	AGND	アナログ用グランド	シールド	無	
ナログ出力線	A(I)	アナログ電流出力	1芯	_	
線	AGND	アナログ用グランド	シールド	灰	
	OUT1	判定出力1	黒	黒	
	OUT2	判定出力2	白		
	OUT3	判定出力3またはアラーム出力	灰		
	TM	タイミング入力	桃		
λ	МІ	ゼロセット、リセット、メモリ切替、 ティーチング、保存、レーザ制御の各 入力	紫		
入出力線	NP	NPNタイプ/PNPタイプ切替入力	桃/紫		
初線	+SD	送信データ	ツイスト	緑	
	-SD	送信データ	ペア	空	
	+RD	受信データ	ツイスト	橙	
	-RD	受信データ	ペア	黄	
	SG	信号用グランド	シールド		
	+V	電源用DC24V入力	茶		
	0V	電源用グランド	青		

**1** レーザ放射表示灯(LASER)

2 アラーム表示灯 (ALARM) 3 OUT1表示(TOUT1) 4 OUT2表示灯(OUT2)

5 OUT3表示灯(OUT3) 9 [DOWN] +-6 [ENTER] +-10 投光部 7 デジタル表示部 11 受光部

8 [UP] +-

#### 4 仕様

製」	品型式	標準タ		HL-G103-A-C5	HL-G105-A-C5	HL-G108-A-C5		HL-G125-A-C5		
		高機能		HL-G103-S-J	HL-G105-S-J	HL-G108-S-J	HL-G112-S-J	HL-G125-S-J		
測	定	方	式			拡散反射				
測	定	中心	距離	30mm	50mm	85mm	120mm	250mm		
測	定	範	囲	±4mm	±10mm	±20mm	±60mm	±150mm		
光			源	赤色半導体	赤色半導体レーザ クラス2(IEC/EN/JIS/GB/KS/FDA Laser Notice No.56) 最大出力1mW 発光ピーク波長655nm					
Ľ	_	Д :	径(注2)	0.1×0.1mm	0.5×1mm	0.75×1.25mm	1.0×1.5mm	1.75×3.5mm		
受	光	素	子		CI	MOSイメージセン	サ			
分		解	能	0.5 µ m	1.5µm	2.5µm	8µm	20μm		
直		線	性		±0.19	%F.S.		±0.3%F.S.		
温	度	特	性			±0.08%F.S./°C				
電	源	電	圧		24V DC±10%	リップル0.5V	(P-P) を含む			
消	費	電	流			100mA以下				
サ	ンプ	リング	周期		200μ	s, 500µs, 1ms,	2ms			
		雷	圧			0.5V(正常時)、1	1V(アラーム時)			
	ナログ				出力インピーダ					
出	カ	電	流		出力範囲:3.2~20.8mA (正常時)、21.6mA (アラーム時) 負荷インピーダンス:300Ω以下					
				NIDALL TANK		はアラーム出力		. 6 6 /lm##_#		
0	U	T 1 出	出力		タ・オープンコレ	,		レクタ(切替式		
0			出力	<npn動作設定 ・最大流入電流</npn動作設定 			動作設定時> 流出電流:50mA			
Ō			出力		~24V DC(出力一		電圧:2.8V以下(流			
					以下(流入電流50n		電流: 0.1mA以下			
				• 漏れ電流: 0.1mA以下						
	出	力 動		ON時(出力動作時)にオープン						
	短	絡 保	護		:	装備(自動復帰式)				
N	Ρţ	刀 替	入力	0V接続時:NPNオープンコレクタ出力動作 電源24V DC接続時:PNPオープンコレクタ出力動作				<b>.</b>		
タ	イミ	ング	入力	NPN動作設定時: OVに接続時動作、または接続中動作(設定により異なる) PNP動作設定時:外部電源+に接続時動作、または接続中動作(設定により異なる)						
マ	ル	<i>f ]</i>	<b>し</b> カ	入力時間によりゼロセット、リセット、メモリ切替、ティーチング、保存、レーザ制御 NPN動作設定時: OVに接続する時間による PNP動作設定時: 外部電源+に接続する時間による						
通	信 イ ン タ ー フ ェ ー ス (高機能タイプ)			RS-422またはRS-485 ボーレート: 9,600/19,200/38,400/115,200/230,400/460,800/921,600bps データ長8bit、ストップビット長bit、バリティチェックなし、BCCあり、データ区切り: CR						
_	レーザ放射			※色発光ダイオード レーザ放射時に点灯						
表示	ア ラ — ム			巻色発光ダイオード 光量不足による測定不能時に点灯						
示灯	出			位已光元ダイオード 元重不足による測定不能時に点灯 黄色発光ダイオード(表示灯数:3) 出力動作時に点灯						
デ	ジタ	ル表	示部	赤色発光ダイオード 符号および5桁表示						
保	護		造		ボビ発元ダイオート 付号およい5桁扱ボ IP67(コネクタ部は除く)					
汚	108	損	度		IFU/(ヨかノダ部は除く/					
絶	編		抗	-	DC250Vメガにて:	20MO以上(全端=	スー括ーケース間	)		
耐	499	電電	圧			1分間(全端子一招		,		
耐		振	動	耐力	、10~55Hz(周期1			<b></b>		
耐			撃	1017		(約50G) XYZ名		1 (m)		
使	用周		度(注3)			(白熱ランプでの				
使			温度	10~+45				0~+60°C		
使用周囲温度				-10~+45°C(但し、結露および氷結しないこと) 保存時:-20~+60°C 35~85%RH 保存時:35~85%RH						
使	用				35~85%RH 保存時: 35~85%RH 2.000m以下					
	Ж	保市				,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,	u	DI (C		
材		<u> </u>	質	本体ケース:PBT、前面カバー:アクリル、ケーブル:PVC						
ケ	ー ブル 長			標準タイプ:5m、高機能タイプ:0.5m						
ケ			延長	高機能タイプ:オプション(別売)の延長ケーブルにて全長20mまで延長可能						
締	め付	_	ルク	AL = -	/L == 1 . ^ +	0.8N·m以下	' A +.\ A + a -	(Am (a)		
質	뮬	標準タ			(ケーブル含まず)					
-	_	高機能	タイプ	約70g(ケーブル含まず)、約110g(ケーブル含む)、約160g(梱包)						

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、電源電圧: 24V DC、周囲温度: 20°C、サンブリング周期: 500μs、平均回数: 1,024回、測定中心距離、対象物体: 白セラミック、アナログ出力とします。 (注2): 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
- y。 (注3): 使用周囲照度による変動は+0.1%FS.以下になります。
  - 標高0mの大気圧以上に加圧した環境で使用または保存を行なわないでください。

#### 5 注意事項

● 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。

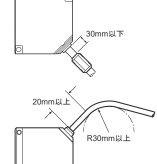
- コネクタの装着・取り外しおよび各種接続は、必ず電源を切った状態で行なって
- コネクタの抜き差しは、必ずコネクタの部分を持って行ない、ケーブルに余分な
- コネクタを外した場合、コネクタ内の端子に触れたり、異物が中に入らないよう
- に注意してください。 標準ケーブルおよび延長ケーブルのコネクタ付近に力が加わらないようにしてく ださい。また、断線の原因となりますので、コネクタ付近でケーブルを曲げない

#### 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
- 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
- CEマーキング適合及びUKCAマーキング 適合の条件として、製品に接続する信号線 と電源線は30m未満にしてください。 図のようにヘッドケーブルにはフェライト コアを装着してください。

星和電機(株)製E04SR200935AB相当品 ケーブルを29.4N以上の力で引っ張らない

- ケーブルを曲げる場合は、ケーブル引出 部から20mm以上あけて、最小曲げ半径を 30mm以上としてください。
- ケーブルを配線するときは、ケーブルの 根元へ力がかからないように、ケーブルを 巻いた状態から解きながら配線してくださ
- センサヘッドを移動させて使用する 場合は、ケーブルに過度な屈曲が生じない ように注意してください。移動部でケーブ ルが損傷する可能性がありますので、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。





#### ウォーミングアップ

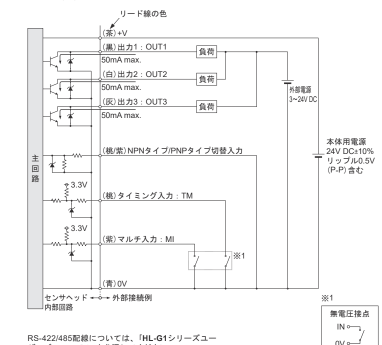
● 性能を確保するため、電源投入後30分以上のウォーミングアップ時間をおいてご 使用ください。

#### 環境

- 周囲温度40°C以上で使用する場合、表面積200cm<sup>2</sup>以上のアルミまたは鉄に取り 付けてください。また、2台以上のセンサヘッドを並列に設置する場合、各セン サヘッドを表面積200cm<sup>2</sup>以上のアルミまたは鉄に取り付け、周囲温度40°C以下
- 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ご使用ください。またセンサヘッド自身も発熱しますので、センサヘッドの取り付けは、でき
- い。またヒッ・ハットロス Jamus 3 かん 
  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ペーパで拭い
- ★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
- センサヘッドは防侵形となっていますが、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。

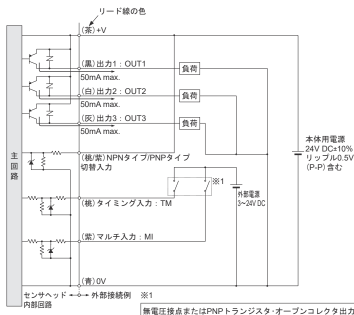
#### 6 入出力回路

● NPNタイプ



ザーズマニュアル」を参照してください。

PNPタイプ



アル」を参照してください。

無電圧接点またはPNPトランジスタ・オープンコレクタ出力 IN ⊶<sup>†</sup>t¬ IN ⊶ RS-422/485 配線については、 | High [+5V~+30V DC (流入電流0.04mA以下)]: 有効 | RS-422/485 配線については、 | High [+5V~+30V DC (流入電流0.04mA以下)]: 有効 Low[0~+0.6V DCまたは開放]:無効

#### 7 規制/規格

● 本製品は、下記の規制/規格に適合しています。

<適合指令/適合法規>

EU規制: EMC指令2014/30/EU 英国規則: EMC規則2016/1091

- 適用規格 EN 61000-6-4、EN 61000-6-2

## 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□>

2024年4月発行

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

PRINTED IN JAPAN