Panasonic[®] **INSTRUCTION MANUAL**

> **Compact Laser Displacement Sensor** Standard type

HL-G1_A-RA-C5

High-function type HL-G1_{A-RS-J}

0632686

MJE-HLG1ARSJ No.0097-69V

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 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)

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 devices.
- One out of three measurement distances can be selected for each type that support both NPN and PNP outputs.

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

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

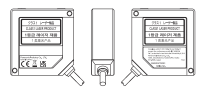
			,
Cla	ass	Model	Description of hazardous evaluation
Cla	ss 1		A laser that is safe when operated under operating conditions that can be reasonably foreseen.

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

Explanation label



<Label position>

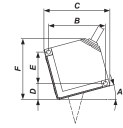


• Install the product so the laser beam comes higher or lower than eye level in order not to watch the beam directly during operation

3 MOUNTING

· Refer to the following table and install the product at an angle

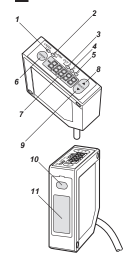
Model No.	Α	В	С	D	E	F	
HL-G103A-RA-C5	15°	62.4mm	72.3mm	17.5mm	34.41mm	66.6mm	
HL-G103A-RS-J	15						
HL-G105A-RA-C5	10.39°	59.5mm	co	12 1	39.32mm	64.0	
HL-G105A-RS-J	10.39	39.311111	OSIIIIII	13.411111	39.3211111	04.211111	
HL-G108A-RA-C5	7.53°	57.4mm	66.8mm	10.75mm	42 24mm	62.2mm	
HL-G108A-RS-J	7.55	37.4111111	00.011111	10.7511111	42.2411111	02.311111	



Wiring color

4 I/O BLOCK AND NOMENCLATURE

Name



ines	A(V)	Analog voltage output	Shield single	Black	
Analog Output Lines	AGND	Analog ground	conductor	DIACK	
og Ou	A(I)	Analog current output	Shield	C	
Anal	AGND	Analog ground	single conductor	Gray	
	OUT1	Judgment output 1	Blac	k	
	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	Viole	t	
ina	NP	NPN / PNP type switching input	Pink / Violet		
err	+SD	Transmission data	Twisted	Green	
0.1	-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/RD	terminals are prepared for	HL-G1□A	RA-C5	

Function

9 [DOWN] Key

11 Receiver

- 1 Laser Indicator (LASER) 2 Alarm Indicator (ALARM
- 3 OUT1 Indicator (OUT1)
- 4 OUT2 Indicator (OUT2)

5 SPECIFICATIONS

- 6 [ENTER] Key 7 Digital Display

5 OUT13 Indicator (OUT3)

Model Standard type HL-G103A-RA-C5 HL-G105A-RA-C5 HL-G108A-RA-C5

8 [UP] Kev

IVIO		Standard type	HL-G103A-RA-C5	HL-G105A-RA-C5	HL-G100A-RA-C5				
No.		High-function type	HL-G103A-RS-J	HL-G105A-RS-J	HL-G108A-RS-J				
Measurement method				Specular reflection					
Mea	asureme	nt center distance	26.3mm	47.3mm	82.9mm				
Mea	asureme	nt method	±2mm	±5mm	±10mm				
Bea	ım sourc	ce		ass 1 (IEC / EN / JIS /GB / K .39mW, Emission peak wave					
Bea	ım diam	eter (Note 2)	0.1 × 0).1mm	0.2 × 0.2mm				
Bea	ım recei	ving element		CMOS image sensor					
Res	olution		0.5µm	1.5µm	2.5µm				
Line	earity			±0.2%F.S.					
Tem	peratur	e characteristics		±0.08%F.S./°C					
-	ply volta	-	24V D	C ±10% including ripple 0.5V	(P - P)				
-		sumption		100 mA max.					
San	npling c	ycle		200μs, 500μs, 1ms, 2ms					
Ana		Voltage	Output imp	ge: 0 to 10.5 V (normal), 11 \ edance: 100Ω	<u> </u>				
outp	out	Current	Load impedan						
				nt output or alarm output (sw ansistor / PNP open-collector					
			<settings for="" npn=""></settings>	<settings for<="" td=""><td></td></settings>					
On.			 Peak in-flow current: 50n Applied voltage: 3 to 24V 		ow current: 50mA roltage: 2.8V max.				
OU.	T3			utput and 0V)	(at in-flow current of 50mA)				
				Residual voltage: 2V max. Leakage current: 0.1mA or less					
			(at in-flow current of 50mA) • Leakage current: 0.1mA or less						
	Output	toperation	Open when the output is ON.						
		circuit protection	Incorporated (Auto-reset)						
NP	switchin			pen-collector output age of 24V DC: PNP open-co	ollector output				
			NPN operation: ON when connecting or connected to 0V (depending on settings)						
Tim	ing inpu	t	PNP operation: ON when connecting or connected to positive terminal of external power supply (depending on settings)						
Mul	tiple inp	ut	Zero set, reset, Memory change, Teaching, Save, or Laser control depending on input time. NPN operation: Depending on time to connect 0 V						
iviui	upie irip	ut	PNP operation: Depending on time to connect o V PNP operation: Depending on time to connect positive terminal of external power supply						
Con	nmunica	ations interface	RS-422 or RS-485						
		on type)	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						
-	Laser	radiation indicator	Green LED ON at laser radiation						
ndicator	_	indicator		asurement is disabled due to					
밀		t indicator		ED (No. of indicators: 3) ON					
Digi	ital displ	ay	Red LED for sign and 5-digit display						
Pro	tective s	tructure		IP67 (except connector)					
Poll	ution de	gree	2						
Insulation resistance			20MΩ min. at 250V DC megger (between charged parts and casing)						
Dielectric Withstand			1,000V AC for 1 min. (between charged parts and casing)						
Vibration resistance			Endurance: 10 to 55 Hz (at 1-minute cycle), 1.5 mm double-amplitude						
Vibration resistance			500m/s ² three times each in X, Y, and Z directions						
_		mination (Note 3)		level of light receiving surface					
		nperature		ndensation or icing allowed),					
	bient hu		35 to	85%RH, At storage: 35 to 85	%RH				
		ight(Note 4)		2,000m or less					
_	erial			PBT, Front cover: Acrylic, Ca					
Cable length			Standard type: 5m; high-function type: 0.5m						

Cable extension		High-function type: extendable to 20 m with an optional extension cable (sold separately).
Tightening torque		0.8N·m or less
Mass	Standard type	Approx. 70g (without cable), approx. 320g (including cable), and approx. 380g (with packing)
	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: Aluminum vapor deposition surface reflection mirror.

 2) The diameter is the size of the object at the measurement center distance and determined by 1/e² (approximately 13.5%) of the center beam intensity. The reflectance around the detecting point may be higher than at the point due to leak light outside the specified area, and this may affect the measurement value.

 3) Variance is ±0.1%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 atmospheric pressure at 0m.

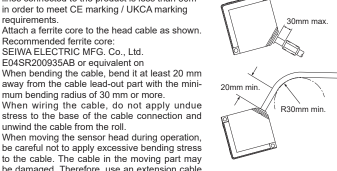
6 CAUTIONS

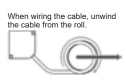
• This product has been developed / produced for industrial use only.

- Be sure to turn OFF the power supply before connecting or disconnecting any
- 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 arge 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: SFIWA FLECTRIC MEG. Co. Ltd. E04SR200935AB or equivalent on When bending the cable, bend it at least 20 mm
- mum 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 operation. 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





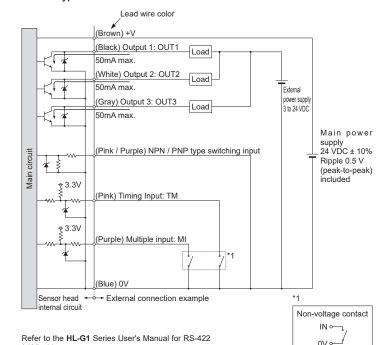
• Allow at least 30 minutes of warming up after turning on the power to ensure the performance of the product

Environment

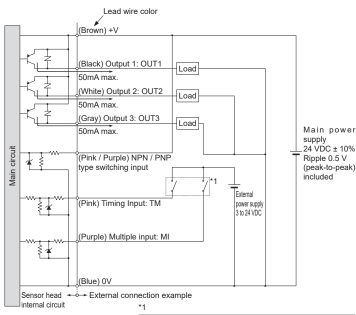
- Mount the sensor head to an aluminum or steel plate with a minimum surface area of 200cm2 if the ambient temperature is 40°C or higher. In the case of installing two or more sensor heads in parallel, mount each sensor head to an aluminum or steel plate with a minimum surface area of 200cm² and make 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 clean-
- 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

7 I/O CIRCUIT

NPN Type



PNP Type



Non-voltage contact or PNP transistor open collector output IN ⊶^{/†}• IN ⊶ ¬ 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.

8 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

April, 2024

PRINTED IN JAPAN

Panasonic[®]

取扱説明書

小型レーザ変位センサ

標準タイプ HL-G1□A-RA-C5

高機能タイプ HL-G1□A-RS-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。● 周辺が暗い環境でのビーム内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)

- 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3種類から選択でき、1品番でNPN/PNPの両極性に対応 しています。

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、EN規格、JIS規格、GB規格、KS規格、FDA規則ではそれぞれ次 の其準が制定されていまっ

IEC: IEC 60825-1:2014

EN : 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) 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

(110 0 0000:0014) 1= 1 7 5 = 3 /) 1

IEC 60825-1:2014 (JIS C 6802:2014) によるグラスがけ						
クラス分け	機種	危険評価の概要				
クラス1	HL-G1□A-RA-C5 HL-G1□A-RS-J	合理的に予見可能な運転条件下で安全なレーザ				

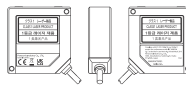
予期せぬ故障が生じた場合には危険な放射が生じる可能性がありますので、安全に注意してください。

クラス1 レーザー製品

● 説明ラベル



<ラベル位置>



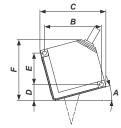
• レーザビームが直接目に入らないように、ビームが目の高さよりも上方または下 方になるような位置に取り付けてください。

3 取り付け

• 本製品は、下表を参照して傾けて取り付けてくだ

型式名	Α	В	С	D	E	F	
HL-G103A-RA-C5	15°	62.4mm	72.3mm	17.5mm	34.41mm	66.6mm	
HL-G103A-RS-J	15						
HL-G105A-RA-C5	10.39°	59.5mm	69mm	13.4mm	39.32mm	64.2mm	
HL-G105A-RS-J							
HL-G108A-RA-C5	7.53°	57.4	66.8mm	10.75mm	42.24mm	62.3mm	
HL-G108A-RS-J	7.33	57.4mm					

7 A(V)

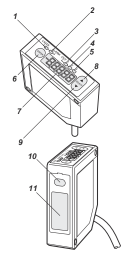


線色

1芯

HL-G108A-RA-C5

4 入出力線・各部の名称



ナログ	AGND	アナログ用グランド	シールド	無
ク出力線	A(I)	アナログ電流出力	1芯	Ţ
線	AGND	アナログ用グランド	シールド	灰
	OUT1	判定出力1	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	
,	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	シールト	-
	+V	電源用DC24V入力	茶	
	0V	電源用グランド	青	

機能

アナログ電圧出力

1 レーザ放射表示灯(LASER) **2** アラーム表示灯(ALARM) 4 OUT2表示灯(OUT2)

5 OUT3表示灯(OUT3) 6 [ENTER] +-7 デジタル表示部 8 [UP] +-

製品型式 標準 タ イ プ HL-G103A-RA-C5 HL-G105A-RA-C5

9 [DOWN] +-10 投光部

5 仕様

-20C I	加干工	高	機(能タイ	プ	HL-G103A-RS-J	HL-G105A-RS-J	HL-G108A-RS-J
測		定	J	5	式		正反射	
測	定	中	心	距	離	26.3mm	47.3mm	82.9mm
測		定	4	ć	囲	±2mm	±5mm	±10mm
光					源		ラス1(IEC/EN/JIS/GB/KS/FD カ0.39mW 発光ピーク波長	
Ľ			4	径(注	±2)			0.2×0.2mm
受		光	-\ -\ 		子	0.170	CMOSイメージセンサ	0.2^0.211111
分		解	_	re .	能	0.5µm	1.5μm	2.5 µ m
_		新			性	0.5μπ	±0.2%F.S.	2.5μπ
直				+				
温		度	7		性	0.010	±0.08%F.S./°C	+ ^ +
電		源		Ē	圧	24V DC	±10% リップル0.5V(P-P)	を含む
消		費		Ē.	流		100mA以下	
サ	ンフ	r 1)	ン	グ周	期		200μs, 500μs, 1ms, 2ms	
	ナロク				圧	出カインヒ	0~10.5V(正常時)、11V(ア ≟ーダンス:100Ω	
出	, 	電			流	負荷インピーク	'〜20.8mA (正常時) 、21.6m/ ダンス:300Ω以下	
							カまたはアラーム出力(設定t vコレクタ/PNPトランジスタ	
0	U	T T	1	出	カ	<npn動作設定時></npn動作設定時>	<pnp動作語< td=""><td></td></pnp動作語<>	
0	IJ	T T	2	出出	カカカ	 最大流入電流:50mA 印加電圧:3~24V DC(出) 	最大流出電・最大流出電・ 最や電圧・	電流:50mA 2.8V以下(流出電流50mAにて)
			Ü	ш	,,	• 残留電圧: 2V以下(流入電 • 漏れ電流: 0.1mA以下		
	出	力		動	作	(ON時(出力動作時)にオープン	,
	短	絡		保	護		装備(自動復帰式)	
N	P	切	**	7	_	0V接続時:1	NPNオープンコレクタ出力動)作
-			替	入	カ		接続時:PNPオープンコレク 時動作、または接続中動作(
タ	1	ミン	′ ′	ブ入	カ	PNP動作設定時:外部電源·	+に接続時動作、または接続 リセット、メモリ切替、ティ-	中動作(設定により異なる)
マ	ル	Ŧ	-	入	カ	NPN動作設定時: OVに接続 PNP動作設定時: 外部電源	する時間による +に接続する時間による	ーナング、保存、レーザ制御
通		ンタる機能		フェ ー プ)	- ス		RS-422またはRS-485 0/38,400/115,200/230,4 長1bit、パリティチェックなし、	
表	レ	_	ザ	放	射	緑色発:	光ダイオード レーザ放射時	に点灯
宗灯	ア	ラ			٨	橙色発光ダイ	オード 光量不足による測定	不能時に点灯
	出				カ		オード(表示灯数:3) 出力	
デ	ジ	タル	, 3	長 示	部	赤色発	光ダイオード 符号および5	桁表示
保		蒦	Ħ	片	造		IP67(コネクタ部は除く)	
汚		損	į		度		2	
絶		縁	ŧ	E.	抗		îにて20MΩ以上(全端子一括	
耐		電	in it		圧	AC1,00	OV 1分間(全端子一括ーケ-	ース間)
耐		振	Ę		動	耐久10~55Hz(周期1分) 複振幅1.5mm X	YZ各方向2時間
耐		徸	ĵ		撃	50	0m/s ² (約50G) XYZ各方向3	<u> </u>
使	用丿	司 囲	照	度(注	È3)	3,000ℓ	x以下(白熱ランプでの受光面	i照度)
使	用	周	囲	温	度	-10~+45°C(但し、約	「露および氷結しないこと)	保存時:-20~+60°C
使	用	周	囲	湿	度	35~	-85%RH 保存時:35~85%	SRH .
使	用	模	Ę	高(注	E4)		2,000m以下	
材					質	本体ケース: PE	T、前面カバー:アクリル、	ケーブル:PVC
ケ	_	J	ĵ	ル	長	標準分	マイプ:5m、高機能タイプ:	0.5m
ケ	_	ブ	ル	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	付け	+ 1	トル	ク		0.8N·m以下	
			_	-				

pp-	m =	標準タ	イプ	約70g(ケーブル含まず)、約320g(ケーブル含む)、約380g(梱包)
具	100	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)
200	_	#B	41	EUI担制: EMC指令/英国担則: EMC担則適今

- (注1): 指定の無い測定条件は、電源電圧: 24V DC、周囲温度: 20° C、サンプリング周期: 500μ S、平均回数: 1.024回、測定中心距離、対象物体: アルミ蒸着表面反射ミラー、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 $1/e^{\circ}$ (約1.5%) 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
- (注3): 使用周囲照度による変動は±0.1%F.S.以下になります。 (注4): 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。

6 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 力を加えないようにし
- 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
- 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てください。
- 高圧線、高圧機器、動力線、動力線器、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でく ださい。 • 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い。 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 がした。 ましてください。 を動部でケーブルがは損延 する可能性がありますので、 を動部でケーブルがは損延 長ケーブルを使用し、延長ケーブルが損傷 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。



20mm以上

30mm以下

R30mm以上

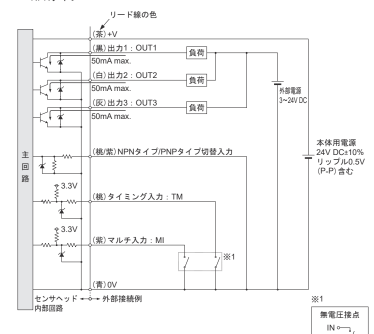
ウォーミングアップ

● 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

- ■周囲温度 40° C以上で使用する場合、表面積 200cm^{2} 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^{2} 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 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
- 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。

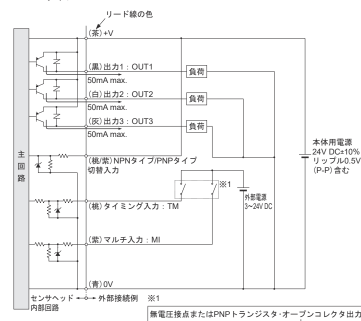
7 入出力回路

● NPNタイプ



RS-422/485配線については、「HL-G1シリーズユー ザーズマニュアル」を参照してください。

● PNPタイプ



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 ⊶[†]t¬ IN ⊶∽ RS-422/485配線については、 「**HL-61**シリーズユーザーズマニュ マッ・5余曜(アイださい。 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

8 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□>

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

PRINTED IN JAPAN

∩\/ o—