

7 取付け Installation 安装

- 7.1 設置場所についての注意事項
Operating Environment
有关设置场所的注意事项

HG2G形の性能および安全の維持の観点から次のような場所への取付けは避けてください。
・塵埃、塩分、鉄粉などの多い場所
・長時間油、薬品などがかかる場所
・オイルミストが充満する場所
・直射日光の当たる場所
・強い紫外線を受ける場所
・腐食性ガス、可燃性ガスの発生する場所
・HG2G形に直接振動や衝撃の伝わる場所
・急激な温度変化で結露が生じる場所
・高電圧機器やアーカーが発生する機器（電磁開閉器、サーキットプロテクタなど）に近接する場所

For designed performance and safety of the HG2G, do not install the HG2G in the following environments:

- Where dust, briny air, or iron particles exist.
- Where oil or chemical splashes for a long time.
- Where oil mist is filled.
- Where direct sunlight falls on the HG2G.
- Where strong ultraviolet rays fall on the HG2G.
- Where corrosive or combustible gasses exist.
- Where the HG2G is subjected to shocks or vibrations.
- Where condensation occurs due to rapid temperature change.
- Where high-voltage or arc-generating equipment (electromagnetic contactors or circuit protectors) exists in the vicinity.

从维持HG2G形的性能及安全角度考虑，请避免在以下场所安装。

- 多灰尘、盐分、铁粉等的场所
- 长时间悬挂油、药品等的场所
- 油雾充满的场所
- 阳光直接照射的场所
- 受强紫外线照射的场所
- 生产腐蚀性气体、可燃性气体的场所
- 会直接将振动或冲击传递给HG2G型的场所
- 温度变化急剧、产生结露的场所
- 与高压设备和发生电弧的设备（电磁接触器、电路保护器等）邻近的场所

7.2 周囲温度についての注意事項

Ambient Temperature
有关环境温度的注意事项

- 通風スペースを十分にとり、発熱量の大きい機器に近接して設置しないでください。
- HG2G形と他の機器、構造物との間には、100mm以上の空間を設けてください。
- 周囲温度がHG2G形の仕様欄で規定された温度を越える場合は、強制ファンやクーラーを設置してください。
- Allow sufficient space for ventilation, and install the equipment away from heat sources.
- Allow at least 100mm between the HG2G and walls or other equipment.
- Do not install the HG2G where the ambient temperature exceeds the rated operating ambient temperature range. When mounting the HG2G in such locations, provide a forced air-cooling fan or air-conditioner to keep the ambient temperature within the rated temperature range.
- 请留有充足的通风空间，避免在发热量大的设备附近进行设置。
- HG2G型与其他设备、构筑物之间，请留出100mm以上的空间。
- 环境温度超过HG2G型中一般规格栏的额定温度时，请设置换气扇或冷却装置。

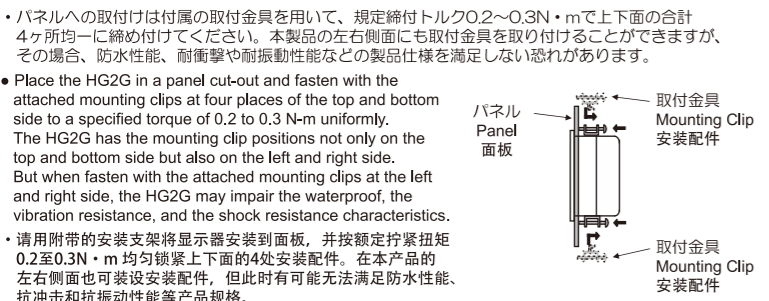
7.3 取付け方法

HG2G Installation

安装方法

- パネル面に下記寸法で取付穴を空けてください。
- Make a panel cut-out on the panel with the dimensions shown below.
- 请在面板上按下列尺寸留出安装孔。

単位 : mm Unit: mm 单位: mm			
A	B	パネル厚 Panel Thickness	面板厚度
121.0 +2.0 0	153.0 +2.0 0	1.0~5.0 1.0 to 5.0	



- パネルへの取付けは付属の取付金具を用いて、規定締付トルク0.2~0.3N·mで上下面の合計4ヶ所均一に締め付けてください。本製品の左右側面にも取付金具を取り付けることができますが、その場合、防水性能、耐衝撃や耐振動性能などの製品仕様を満足しない恐れがあります。
- Place the HG2G in a panel cut-out and fasten with the attached mounting clips at four places of the top and bottom side to a specified torque of 0.2 to 0.3 N·m uniformly.
- The HG2G has the mounting clip positions not only on the top and bottom side but also on the left and right side. But when fasten with the attached mounting clips at the left and right side, the HG2G may impair the waterproof, the vibration resistance, and the shock resistance characteristics.
- 请用附带的安装支架将显示器安装到面板，并按额定拧紧扭矩0.2至0.3N·m均匀锁紧上下面的4处安装配件。在本产品的左右侧面也可安装配件，但此时有可能无法满足防水性能、抗冲击和抗振动性能等产品规格。

△ 注意

△ CAUTION

- 規定締付トルク範囲外で締め付けると本体ユニットに“ゆがみ”が発生し、表示部に“しわ”が発生したり、防水性能を損なう恐れがあります。
- 取付金具がパネルに対して傾いていると、本製品がパネルから外れる恐れがあります。
- パネルに取り付ける際には、「パッキン」に“ねじれ”が無いことをご確認ください。特にHG2G形を一度取り外した後、再度取り付ける場合にはご注意ください。防水性能が保てなくなる恐れがあります。
- Do not tighten excessively, otherwise the HG2G may warp and cause wrinkle on the display, or impair the waterproof characteristics.
- If the mounting clips are tightened obliquely to the panel, the HG2G may fall off the panel.
- When installing the HG2G into a panel cut-out, make sure that the gasket is not twisted. Especially when re-installing, take special care because any twists in the gasket will impair the waterproof characteristics.
- 如果以规定范围以外的拧紧扭矩进行锁紧，可能造成主体单元的“分布不匀”或者显示部的“褶皱”，从而损害防水性能。
- 如果安装配件对面板出现倾斜，则有可能本产品从面板上脱落。
- 安装在面板上时，请检查密封垫圈有无“扭曲”。特别是一度拆下HG2G型后再次安装时，请务必注意。否则不能保证防水性能。

8 配線 Wiring 配线

△ 注意

△ CAUTION

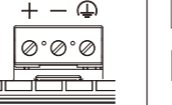
- 配線作業は、必ず電源を切った状態で行ってください。
- 全ての配線は、高電圧、大电流のケーブルと十分に離して最短距離で行ってください。配線は各部の注意事項に従って作業を行ってください。
- 動力機器、入出力機器などの電源とはそれぞれ系統を分けて配線してください。
- 機器が安定動作するように機能接地端子を接地してください。
- Turn off the power supply before wiring.
- Make the wiring as short as possible and run all wires as far away as possible from high-voltage and large-current cables. Follow all the procedures and precautions when wiring the HG2G.
- Separate the HG2G power supply wiring from the power lines of I/O devices and motor equipment.
- Ground the functional earth terminal to make sure of correct operation.
- 请务必在切断电源的状态下进行配线作业。
- 所有的配线请充分避开高电压、大电流的电缆，以最短距离进行。请遵从各部分的注意事项，进行配线作业。
- 请与动力设备、输入输出设备等电源分别按系统进行配线。
- 为了使设备能稳定地动作，请将功能接地端子接地。

8.1 電源端子への配線

Power Supply Terminal
电源端子上的配线

- 端子記号に対する信号内容は下表の通りです。
- Pin assignment is shown in the following table.
- 下表为对应端子编码的信号内容。

+	電源（电源）DC12V/DC24V	Power supply 12V DC/24V DC
-	電源（电源）OV	Power supply OV
⏚	機能設置（功能接地）OV	Functional Earth (FE)



- 配線には適合したケーブルをご使用ください。また、各端子への配線は以下の推奨フェューリル端子をご使用ください。
- Use applicable cables for wiring and recommended ferrules as follows.
- 配线请使用适合的电缆。同时，各端子上的配线，请使用以下推荐的管状压接端子。

適合電線 Applicable Cable 对应接线	AWG20~AWG22 AWG20 to AWG22
適合フェューリル端子 Recommended ferrule 管状压接端子	AI 0.34-8 TQ, AI 0.5-8 WH, AI 0.75-8 GY, AI 1-8 RD, AI TWIN 2×0.5-8 WH, AI TWIN 2×0.75-8 GY, AI TWIN 2×1-8 RD (Phoenix Contact) H0.34/12 TK, HO.5/14 OR, H0.75/14 W, H1.0/14 GE, H0.5/14 ZH OR, H0.75/14 ZH W, H1.0/15 ZH GE (Weidmüller)
締付トルク Tightening Torque 锁紧扭矩	0.5~0.6N·m 0.5 to 0.6 N-m

8.2 パソコン接続時の注意事項

Cautions for using the HG2G connected to a personal computer

连接计算机时的注意事项

HG2G形をUSBインターフェイスを介してパソコンに接続する場合、パソコンの機種および使用条件によっては、HG2G形やパソコンの故障が発生することがあります。故障を未然に防止するため、以下の点に注意ください。

- 電源プラグが三芯、もしくはアース線のあるパソコンを使用するとき
アース付きのコンセントを使用するか、アース線を必ず接地してください。
- 電源プラグが二芯、かつアース線のないパソコンを使用するとき
以下の手順でHG2G形とパソコンを接続してください。
①パソコンの電源プラグをACコンセントから抜く。
②HG2G形とパソコンを接続する。
③パソコンの電源プラグをACコンセントに挿入する。
- When connecting the HG2G to a personal computer via the USB interfaces, the HG2G or the personal computer may break down depending on the conditions of the personal computer. Make sure of the following cautions, in order to prevent an accident.
- If the personal computer has a 3-pin power plug or power plug with a ground lead type
Make sure to use a plug socket including a ground input electrode or ground the earth lead, respectively.
- If the personal computer has a 2-pin power plug without ground lead
Follow the procedure below when connect the HG2G to the personal computer.
(1) Pull out the power plug of the personal computer from the AC outlet.
(2) Connect the HG2G to the personal computer.
(3) Insert the power plug of the personal computer into the AC outlet.

通过USB接口将HG2G型与计算机连接时，由于计算机机型及使用条件的不同，有时会发生HG2G型或计算机的故障。为防故障于未然，请注意以下几点。

- 使用电源插头为三芯、或有地线的计算机时
请务必使用带接地的插座，或者将地线接地。
- 使用电源插头为二芯、且无地线的计算机时
请按以下的步骤连接HG2G型与计算机。
①从AC插座中拔下计算机的电源插头。
②连接HG2G型与计算机。
③将计算机的电源插头插入AC插座。

通过USB接口将HG2G型与计算机连接时，由于计算机机型及使用条件的不同，有时会发生HG2G型或计算机的故障。为防故障于未然，请注意以下几点。

- 使用电源插头为三芯、或有地线的计算机时
请务必使用带接地的插座，或者将地线接地。
- 使用电源插头为二芯、且无地线的计算机时
请按以下的步骤连接HG2G型与计算机。
①从AC插座中拔下计算机的电源插头。
②连接HG2G型与计算机。
③将计算机的电源插头插入AC插座。

通过USB接口将HG2G型与计算机连接时，由于计算机机型及使用条件的不同，有时会发生HG2G型或计算机的故障。为防故障于未然，请注意以下几点。

- 使用电源插头为三芯、或有地线的计算机时
请务必使用带接地的插座，或者将地线接地。
- 使用电源插头为二芯、且无地线的计算机时
请按以下的步骤连接HG2G型与计算机。
①从AC插座中拔下计算机的电源插头。
②连接HG2G型与计算机。
③将计算机的电源插头插入AC插座。

通过USB接口将HG2G型与计算机连接时，由于计算机机型及使用条件的不同，有时会发生HG2G型或计算机的故障。为防故障于未然，请注意以下几点。

- 使用电源插头为三芯、或有地线的计算机时
请务必使用带接地的插座，或者将地线接地。
- 使用电源插头为二芯、且无地线的计算机时
请按以下的步骤连接HG2G型与计算机。
①从AC插座中拔下计算机的电源插头。
②连接HG2G型与计算机。
③将计算机的电源插头插入AC插座。

通过USB接口将HG2G型与计算机连接时，由于计算机机型及使用条件的不同，有时会发生HG2G型或计算机的故障。为防故障于未然，请注意以下几点。

- 使用电源插头为三芯、或有地线的计算机时
请务必使用带接地的插座，或者将地线接地。
- 使用电源插头为二芯、且无地线的计算机时
请按以下的步骤连接HG2G型与计算机。
①从AC插座中拔下计算机的电源插头。
②连接HG2G型与计算机。
③将计算机的电源插头插入AC插座。

通过USB接口将HG2G型与计算机连接时，由于计算机机型及使用条件的不同，有时会发生HG2G型或计算机的故障。为防故障于未然，请注意以下几点。

- 使用电源插头为三芯、或有地线的计算机时
请务必使用带接地的插座，或者将地线接地。
- 使用电源插头为二芯、且无地线的计算机时
请按以下的步骤连接HG2G型与计算机。
①从AC插座中拔下计算机的电源插头。
②连接HG2G型与计算机。
③将计算机的电源插头插入AC插座。

通过USB接口将HG2G型与计算机连接时，由于计算机机型及使用条件的不同，有时会发生HG2G型或计算机的故障。为防故障于未然，请注意以下几点。

- 使用电源插头为三芯、或有地线的计算机时
请务必使用带接地的插座，或者将地线接地。
- 使用电源插头为二芯、且无地线的计算机时
请按以下的步骤连接HG2G型与计算机。
①从AC插座中拔下计算机的电源插头。
②连接HG2G型与计算机。
③将计算机的电源插头插入AC插座。

通过USB接口将HG2G型与计算机连接时，由于计算机机型及使用条件的不同，有时会发生HG2G型或计算机的故障。为防故障于未然，请注意以下几点。

- 使用电源插头为三芯、或有地线的计算机时
请务必使用带接地的插座，或者将地线接地。
- 使用电源插头为二芯、且无地线的计算机时
请按以下的步骤连接HG2G型与计算机。
①从AC插座中拔下计算机的电源插头。
②连接HG2G型与计算机。
③将计算机的电源插头插入AC插座。

通过USB接口将HG2G型与计算机连接时，由于计算机机型及使用条件的不同，有时会发生HG2G型或计算机的故障。为防故障于未然，请注意以下几点。

- 使用电源插头为三芯、或有地线的计算机时
请务必使用带接地的插座，或者将地线接地。
- 使用电源插头为二芯、且无地线的计算机时
请按以下的步骤连接HG2G型与计算机。
①从AC插座中拔下计算机的电源插头。
②连接HG2G型与计算机。
③将计算机的电源插头插入AC插座。

通过USB接口将HG2G型与计算机连接时，由于计算机机型及使用条件的不同，有时会发生HG2G型或计算机的故障。为防故障于未然，请注意以下几点。

- 使用电源插头为三芯、或有地线的计算机时
请务必使用带接地的插座，或者将地线接地。
- 使用电源插头为二芯、且无地线的计算机时
请按以下的步骤连接HG2G型与计算机。
①从AC插座中拔下计算机的电源插头。
②连接HG2G型与计算机。
③将计算机的电源插头插入AC插座。

通过USB接口将HG2G型与计算机连接时，由于计算机机型及使用条件的不同，有时会发生HG2G型或计算机的故障。为防故障于未然，请注意以下几点。

- 使用电源插头为三芯、或有地线的计算机时
请务必使用带接地的插座，或者将地线接地。
- 使用电源插头为二芯、且无地线的计算机时
请按以下的步骤连接HG2G型与计算机。
①从AC插座中拔下计算机的电源插头。
②连接HG2G型与计算机。
③将计算机的电源插头插入AC插座。

通过USB接口将HG2G型与计算机连接时，由于计算机机型及使用条件的不同，有时会发生HG2G型或计算机的故障。为防故障于未然，请注意以下几点。

- 使用电源插头为三芯、或有地线的计算机时
请务必使用带接地的插座，或者将地线接地。
- 使用电源插头为二芯、且无地线的计算机时
请按以下的步骤连接HG2G型与计算机。
①从AC插座中拔下计算机的电源插头。
②连接HG2G型与计算机。
③将计算机的电源插头插入AC插座。

通过USB接口将HG2G型与计算机连接时，由于计算机机型及使用条件的不同，有时会发生HG2G型或计算机的故障。为防故障于未然，请注意以下