

使用说明书

MICRO/I™

HG4G/3G/2G-V型

非常感谢您购买本公司的产品。为了确保您安全、正确地使用本产品,请仔细阅读本使用说明书及MICRO/I用户手册。请将本使用说明书交由最终用户保管。

安全注意事项

使用本产品需要专门的知识。

- 在安装、接线、操作、维护和检查本产品前,请仔细阅读本使用说明书及用户手册以确保操作正确。此外,请将本使用说明书交由最终用户保管。
- 本产品是在IDE严格的质量管理体制下制造而成,在可能因本产品故障而导致重大故障或损害的用途中使用本产品时,请在系统中做好备份或故障保护功能。
- 请在网络系统侧采取措施,预防外部设备未经授权恶意访问本产品。对于未经授权的恶意访问等直接或间接造成的损失,损害或其他费用,IDE不承担责任,敬请理解。
- 在本使用说明书中,将操作不当可能引发的危险程度区分为“警告”和“注意”两类。各自的含义如下所示。

△ 警告

警告提示用于强调操作不当会导致严重的人身伤亡。

△ 注意

在疏忽会导致人身伤害或设备损坏的地方会有注意提示。

△ 警告

- MICRO/I不适用于医疗设备、核能、铁路、航空、乘坐设备等对可靠性和安全性要求较高的用途。请勿在这类用途中使用。
- 有火灾和触电的危险!在执行安装、接线或维护工作之前,一定要切断设备的电源。
- MICRO/I的安装、接线、创建画面数据以及执行设置等只能由专业技术人员执行。没有专业知识的一般人员请勿尝试操作。
- 本产品的显示器为液晶显示,显示器遭到损坏时,会流出有害的液晶(液体),请一定小心。万一,液体接触到皮肤或衣物上,请立即用肥皂水清洗后,接受医生的诊断。
- 若需在MICRO/I上设置紧急停止开关,以及紧急开关所需的电路和互锁电路时,必须在MICRO/I的外部进行构建。
- 请勿将触控开关用于构建紧急停止电路或互锁电路。以免因MICRO/I的内部出现故障时,给系统设备造成严重损害。
- 万一因不慎摔落等原因,对MICRO/I造成冲击及负荷,请勿直接继续使用,而是应该确认机身无破损,且各类型功能能够正常地发挥功能。
- 请对MICRO/I的FG线采用D种接地*1。否则可能会导致触电及误动作。
- MICRO/I的背景灯意外断线时,虽然触控屏呈黑屏,但其仍处于激活状态。若将该情况误认为是背景灯熄灭状态而操作触摸屏,会被识别为错误的触摸屏操作。此种错误操作有可能导致设备损害,请停止使用。
- 模拟式触摸屏在检测特性上,当同时按下多个位置时,将所有按下位置的重心位置(1个位置)作为按下位置判断。因此,请勿同时按下多个位置。

*1 D种接地,指使用100Ω以下,抗拉强度0.39kN以上的金属线或直径为1.6mm以上的软铜线,连接300V以下的设备的铁台,金属制外箱以及金属管等的工事规格。

△ 注意

- 请注意在移动或运输过程中勿使MICRO/I跌落,否则可能导致破损或引起故障。
- 请在产品目录及手册所指定的环境中使用。在高温,高湿或结露以及有腐蚀性气体,或在有较大冲击负载的环境中使用本产品时,有可能引起触电,火灾以及误动作的危险。
- MICRO/I的污染等级为2级,请在污染等级为2级的环境下使用(依据IEC60664-1规格)。
- 请按用户手册中的说明进行安装。安装不正确可能导致产品跌落或损坏,以及错误操作的发生。
- 在进行安装和接线工作时,请勿使接线废渣或钻孔金属废屑掉到MICRO/I装置内部。否则会引起火灾,故障或导致误动作。
- 请将MICRO/I与额定电源连接。否则会有引起火灾的危险。
- MICRO/I的DC输入电源类型是PS2(依据IEC/EN61131规格)。
- 接线请使用适合外加电压,通电电流的电缆,并以合适的扭矩拧紧MICRO/I终端块上的螺钉。
- 在MICRO/I的外部,请使用经IEC60127认证的保险丝(当本产品用于销往欧洲的可编程显示器的组合设备上时)。
- 请使用EU认可的电路保护器(当产品用于销往欧洲的可编程显示器的组合设备上时)。
- 在启动或停止MICRO/I时,请注意确认安全后再进行,错误操作可能会导致设备损坏或发生事故。
- 如果通过以太网进行下载、上传或调试项目数据,请在局域网内部使用。
- MICRO/I前面的触摸屏为玻璃制,当受到冲击时有破碎的可能,在使用时一定要注意。
- MICRO/I的显示屏上的薄膜为保护产品在运输过程中不被划伤所用。请撕除该薄膜后使用本产品。若不撕除保护用薄膜,则根据使用环境的不同,薄膜可能会泛白并粘固在显示屏上而无法去除。
- 触摸屏的保护膜很容易划伤,请勿用工具等硬物按压或刮擦。
- 在要求时钟精确度的系统中使用时,请定期调整时间。
- 显示部的LCD会因紫外线而老化,因此请避免在强紫外线下使用、保管。
- 请勿尝试对MICRO/I进行分解、修理或改造。这可能会引起火灾或触电的危险。
- MICRO/I的报废请作为工业废品处理。
- 要切断电源或拔出SD存储卡时,请务必确认访问灯已熄灭。关于停止访问的方法,请参阅本手册。
- 正在访问SD存储卡或USB闪存时,请勿切断电源或拔出SD存储卡或USB闪存。否则,可能导致SD存储卡或USB闪存内数据的损坏。数据发生损坏时,请对SD存储卡或USB闪存进行格式化。

B-2071(4)



1 包装目录

在安装设备之前,确保了产品的规格符合您的要求,并且确认在运输过程中是否因为发生意外,产品有丢失或破损的情况。

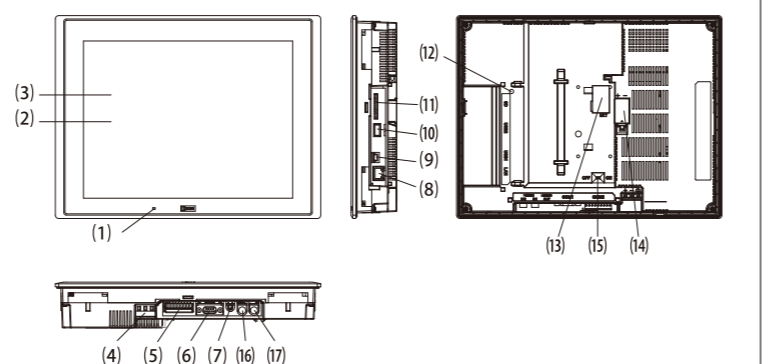
名称	HG4G/3G-V型	HG2G-V型
设备(1)		
安装配件(4)		
连接机器通信插头(本体标配)(1)		
防止USB电缆脱落用pin(1)		
USB捆扎带(1)		
使用说明书(本书)(1)		

2 型号构成

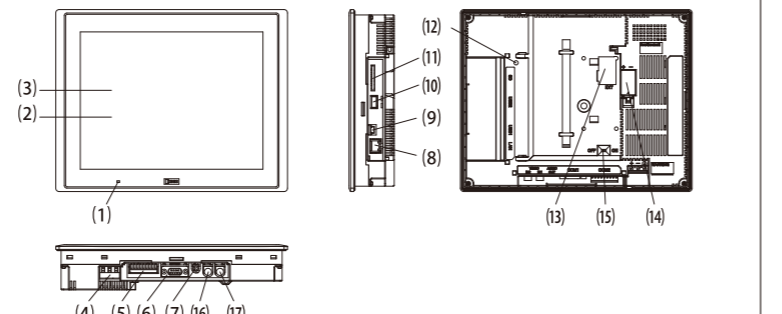
LCD尺寸	AUDIO IN/VIDEO IN	主体色	型号
12.1英寸	有	黑色	HG4G-VCXT22MF-B
10.4英寸	有	浅灰色 黑色	HG3G-VAXT22MF-W HG3G-VAXT22MF-B
8.4英寸	有	浅灰色 黑色	HG3G-V8XT22MF-W HG3G-V8XT22MF-B
5.7英寸	无	浅灰色 黑色	HG2G-V5FT22TF-W HG2G-V5FT22TF-B

3 各部分名称

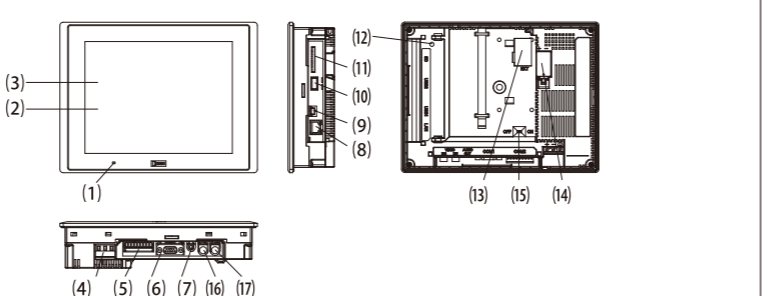
• HG4G-V型(12.1英寸)



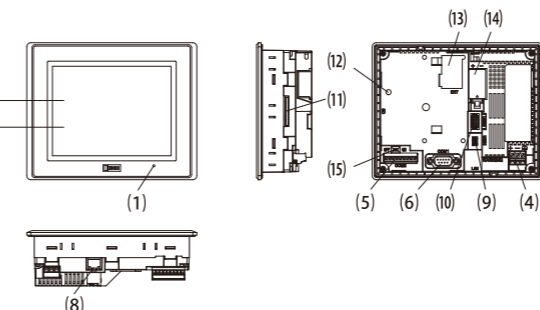
• HG3G-VA型(10.4英寸)



• HG3G-V8型(8.4英寸)



• HG2G-V型(5.7英寸)



No.	名称	内容
(1)	POWER LED	绿灯点亮:通常运转时(通电时) 熄灭:非通电时
(2)	显示部	—
(3)	触控屏	—
(4)	电源端子	连接器:端子台3pin(螺丝紧固型)
(5)	串行接口(COM2)	RS232C、RS422/485 连接器:端子台9pin 最大电缆长度:15m(RS232C), 1200m(RS422/485)
(6)	串行接口(COM1)	RS232C、RS422/485 连接器:D-sub 9pin 最大电缆长度:15m(RS232C), 1200m(RS422/485)
(7)	音频接口(AUDIO OUT)	LINE OUT端子(立体声) 推挽负载:10kΩ以上 连接器:音频微型接口(Φ3.5mm)
(8)	以太网接口(LAN)	IEEE802.3u 10BASE-T/100BASE-TX 连接器:RJ-45 (具备Auto MDI/MDI-X功能) 最大电缆长度:100m
(9)	USB接口(USB1)	对应USB2.0(设备) 连接器:Mini-B
(10)	USB接口(USB2)	对应USB2.0(主机) 连接器:TypeA 输出电流:5V/500mA
(11)	存储卡接口(SD)	SD存储卡安装用
(12)	SD存储卡访问指示灯	—
(13)	扩展模块用接口(EXT)	IDE制PLC MICROSmart扩展模块安装用
(14)	电池盖板	—
(15)	终端电阻转换开关	RS422/485通信端口 终端电阻转换用
(16)	音频接口(VIDEO IN1)	NTSC/PAL対応 连接器:管脚插孔
(17)	音频接口(VIDEO IN2)	NTSC/PAL対応 连接器:管脚插孔

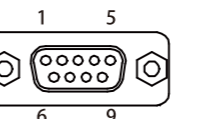
4 外部接口

△ 注意

- 在对各接口进行配线或用终端电阻转换开关转换之前,请务必切断电源。
- 串行接口(COM1)仅可使用RS232C或者RS422/485的其中之一。
请注意!不能同时使用RS232C和RS422/485。若同时在2个接口上配线,则会造成设备的故障,请务必仅在所使用的接口上进行配线。
- 串行接口(COM2)可以同时使用RS232C和RS422/485接口。

4.1 串行接口(COM1)

接口规格	RS232C、RS422/485
连接器	D-sub 9pin插头型连接器
螺丝锁定配件	英寸螺丝 #4-40 UNC



No.	名称	I/O	功能	通信种类
1	RDA	IN	接受数据(+)	RS422/485
2	RD	IN	接受数据	RS232C
3	SD	OUT	发送数据	RS232C
4	SDA	OUT	发送数据(+)	RS422/485
5	SG	—	信号接地	—
6	RDB	IN	接受数据(-)	RS422/485
7	RS	OUT	要求发送	RS232C
8	CS	IN	可发送	RS232C
9	SDB	OUT	发送数据(-)	RS422/485

4.2 串行接口(COM2)

接口规格	RS232C、RS422/485
连接器	可拆卸式端子台9pin
对应接线	AWG20~AWG22

管状压接端子



拧紧扭矩

0.22~0.25N·m

No.	名称	I/O	功能	通信种类	
1	SD	OUT	发送数据	RS232C	
2	RD	IN	接受数据		
3	RS	OUT	要求发送		
4	CS	IN	可发送		
5	SG	—	信号接地	RS422/485	
6	SDA	OUT	发送数据(+)		
7	SDB	OUT	发送数据(-)		
8	RDA	IN	接受数据(+)		
9	RDB	IN	接受数据(-)		

• 终端电阻转换开关(RS422/485通信用)



作为RS422/485接口使用串行接口(COM2)时,可将终端电阻转换开关切换到ON侧,在RDA-RDB间插入连接终端电阻器(120Ω)。

4.3 扩展模块用接口(EXT)

MICRO/I作为扩展模块,可使用IDE制MICROSmart扩展模块。有关可安装扩展模块的数目、种类、组合,请参阅用户手册。

5 规格

标准

安全标准	UL61010-1、UL61010-2-201、UL121201 CSA C22.2 No.61010-1-12(c-UL) CSA C22.2 No.61010-2-201(c-UL) CSA C22.2 No.213(c-UL)

<tbl_r cells="2"

型号	HG4G-V型	HG3G-VA型	HG3G-V8型	HG2G-V型
LCD*1	TFT彩色LCD (IPS类型)	TFT彩色LCD (TN类型)		
显示色	65,536色			
有效显示尺寸	245.76 (W) × 184.32 (H) mm	210.4 (W) × 157.8 (H) mm	170.496 (W) × 127.872 (H) mm	115.2 (W) × 86.4 (H) mm
显示分辨率	1024 (W) × 768 (H) 点		640 (W) × 480 (H) 点	
视角	左右上下各85°		左右上下各80°	
液晶单体亮度	600cd/m ² (Typ.)	700cd/m ² (Typ.)	800cd/m ² (Typ.)	800cd/m ² (Typ.)
亮度调整	48阶调			
背景灯	LED			
背景灯使用寿命*2	标准: 100,000小时 (亮度为初始值50%的时间)			
开关方式	模拟量电阻模式			
操作应力	3N以下			
多重操作	不可若干部位同时操作			
使用寿命	100万次以上			
用户内存容量	约58MB			
备份电池	纽扣型二氧化锰锂电池CR2032W 保证期: 1年 (使用环境温度25°C) 使用期限: 5年 (使用环境温度25°C)			
备份数据	时钟数据、履历数据、HMI保持继电器、HMI保持寄存器			
蜂鸣器输出	单音色 (音长可调整)			
保护等级*3	IP66/IP67F (IEC60529) TYPE 4X TYPE 13			
重量 (约)	2.1kg	1.65kg	1.25kg	0.65kg

*1 液晶显示屏可能会产生细微的斑点 (黑点、亮点)。这不是破损或故障, 请事先谅解。

*2 环境温度 25°C 时的液晶单体的预期寿命, 并非保证值。实际寿命因使用环境、使用条件而异。

*3 指安装在面板后对操作部的保护等级。虽满足每个测试条件, 但并不保证在所有环境下的操作。在全部是油的环境下使用, 不能保证。

关于 IP66/IP67F 的防油等级, 虽符合日本工业规格 JISC0920 附录的防油试验条件。但并不能保证在油环境下长期使用, 或者在不合规格的油环境使用。请事前进行试验确认。

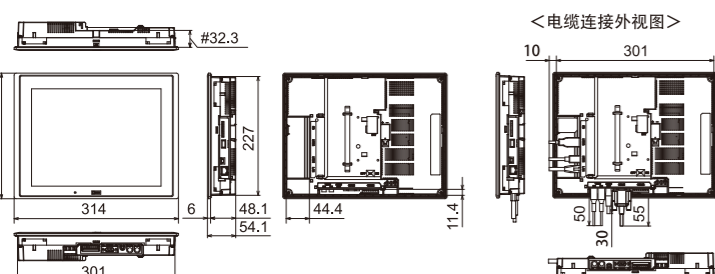
噪音规格

电磁场强度	Class A: 10m法 40dB μV/m quasi-peak (30M~230MHz) 47dB μV/m quasi-peak (230M~1GHz)
静电放电	±6kV (接触放电) ±8kV (空气放电)
放射电磁场	10V/m (80M~1000MHz) 3V/m (1.4G~2.0GHz) 1V/m (2.0G~2.7GHz) 80% AM调制 (1kHz)
第一瞬时/脉冲	±2kV (电源端子) ±1kV (通信线)
雷涌	±500V (电源-0V间) ±1kV (电源-FE间、0V-FE间)
传导抗扰度	3V (电源端子、通信线) (150k~80MHz) 80% AM调制 (1kHz)

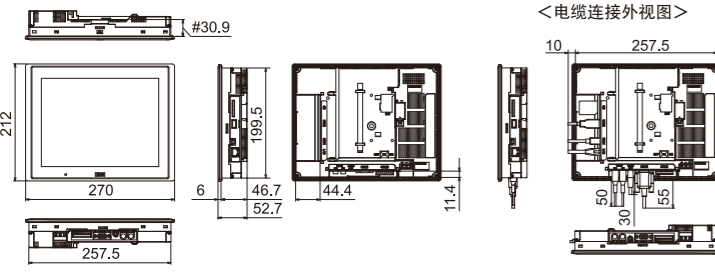
6 外形尺寸

(单位: mm)

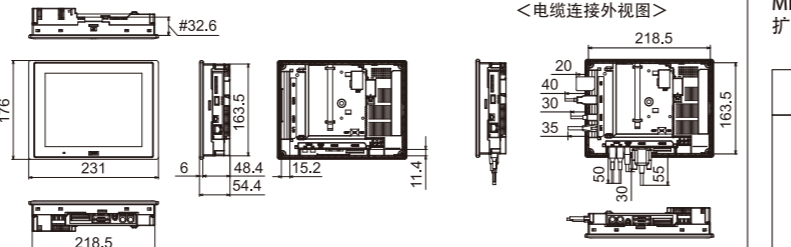
• HG4G-V型 (12.1英寸)



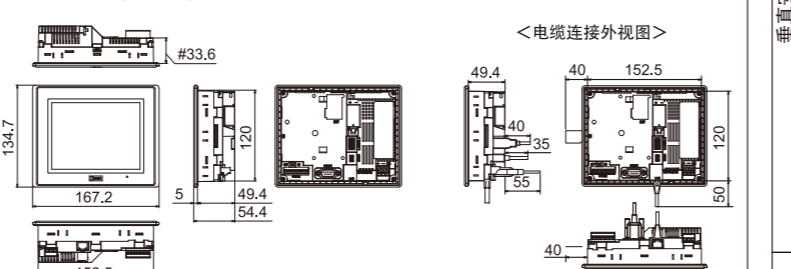
• HG3G-VA型 (10.4英寸)



• HG3G-V8型 (8.4英寸)



• HG2G-V5型 (5.7英寸)



到扩展模块安装面的尺寸

上图, 所记载的尺寸值因电缆有所差异。记载的内容, 请作为设计时的参考值。

7 安装

7.1. 有关设置场所的注意事项

从维持MICRO/I的性能及安全角度考虑, 请避免在以下场所安装。

- 有化学物质等飞沫的场所
- 阳光直接照射的场所
- 受强紫外线照射的场所
- 发生腐蚀性气体、可燃性气体的场所
- 会直接将振动或冲击传递给 MICRO/I 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. 有关环境温度的注意事项

- 请留有足够的通风空间, 避免在发热量大的设备附近进行设置。
- MICRO/I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 MICRO/I 中一般规格栏的额定温度时, 请设置换气扇或冷却装置。
- MICRO/I 以垂直安装自然风冷却为前提。除此以外的状态下安装时, 请进行强制气冷, 或降低环境温度使用。

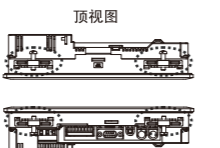
7.3. 安装方法

- 请在面板上按下列尺寸留出安装孔。

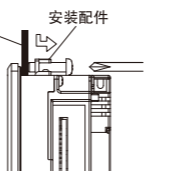


- 安装到面板上时, 请使用附属的安装配件, 并按推荐拧紧扭矩, 均衡地拧紧四处。
- HG4G-V, HG2G-V 的左右侧面也可安装安装配件, 但此安装可能无法满足防水性能、抗冲击和抗振动性能等产品规格。

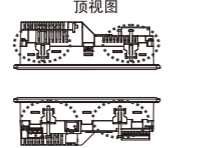
安装配件的安装位置 (HG4G/3G-V型)



安装配件的安装位置 例: HG3G-V8型 (8.4英寸)



安装配件的安装位置 (HG2G-V型)



(单位: mm)

注意

- 安装时, 请按推荐拧紧扭矩拧紧, 若超出规定范围, 则主机可能产生“变形”, 显示部可能会“起皱”, 并损坏防水性能。
- 如果安装支架相对面板出现倾斜, 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MICRO/I后再次安装时, 请务必注意。否则不能保证防水性能。

7.4. 安装方位的限制事项

MICRO/I 一般采用水平放置的垂直安装方式。如果以其他状态安装, 对使用环境温度和扩展模块的使用有限制。

安装方位	使用环境温度	
	无扩展模块	有扩展模块
水平放置	-20~60°C	0~50°C
垂直安装	-20~60°C	扩展模块不能安装
直立 (右旋转)	-20~60°C	扩展模块不能安装
直立 (左旋转)	-20~60°C	扩展模块不能安装
水平安装	-20~60°C	扩展模块不能安装

如果倾斜安装时, 有与水平安装同样的限制。请在最终安装的状态下, 检查显示部的可视性有无问题。

8 配线

△ 注意

- 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. 电源端子上的配线

- 下表为对应端子编码的信号内容。

+	电源 (+24V)
-	电源 (0V)
±	功能接地 (FE)

- 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。(Phoenix Contact 或 Weidmüller 公司产品)

型号	HG4G/3G-V AWG18~AWG22	HG2G-V AWG14~AWG22
对应接线		
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 制) H0.34/12 TK, H0.5/14 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 制)	AI 0.34-12 TQ, AI 0.5-12 WH, AI 0.75-12 GY, AI 1-12 RD, AI 1.5-12 BK, AI 2.5-12 BU, AI TWIN 2×1.5-12 BK (Phoenix Contact 制) H0.5/18 OR, H0.75/18 W, H1.0/18 GE, H1.5/18D SW, H2.5/19D BL, H1.5/20 ZH R (Weidmüller 制)
拧紧扭矩	0.5 ~ 0.6N · m	0.5 ~ 0.6N · m

8.2. 与非绝缘设备一起使用时的注意事项

以同一电源使用 MICRO/I 和外部设备、非绝缘通讯设备时, 来自外部设备的噪音可能给 MICRO/I 和通信设备的内部电路造成不良影响。请根据使用环境研究采用以下某种对策。

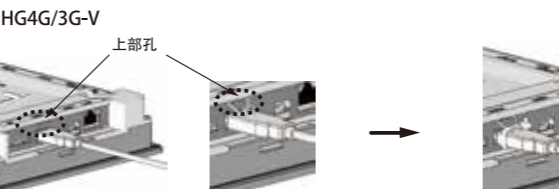
- 将构成噪音源的设备和 MICRO/I、PLC 的接地相分离。
- 为了能够将构成噪音源的设备产生的噪音正常地导向接地方向, 加粗、缩短接地用电线。
- 通过将噪音源外部设备与电源系统加以分隔, 防止噪音环绕电路的形成。
- 通过在通信路径上连接隔离器, 防止噪音环绕电路的形成。

9 关于防止USB电缆脱落用pin的安装

防止USB电缆再安装时脱落, 用pin能使USB接口 (USB2) 和USB电缆连接一起的时候不易脱落。

- 插入USB电缆。
- 一边轻轻地弯曲防止USB电缆脱落用pin的“尖端部”, 一边将“尖端部”插入USB电缆插入口的“上部孔”安装。
- 将USB捆扎带缠绕在USB电缆和防止USB电缆脱落用pin的“捆扎部”, 牢靠地固定。

• HG4G/3G-V



• HG2G-V



缠绕 USB 捆扎带时, 与防止 USB 电缆脱落用 pin 的“捆扎部”之间应无缝隙且避免倾斜。

10 维护和检查

为使您在最佳状态下使用 MICRO/I, 请日常或者定期地进行维修和检查。并且, 此时请勿进行分解、修理和改造等。

显示部	表面附着污物 (油脂等) 时, 请用少许蘸有中性洗涤剂、酒精溶剂的柔软布等擦拭干净。 请勿使用稀释剂、氨水、强酸类、强碱类等溶剂。
端子台、连接器部	请检查有无螺丝松动、不完全插入和线材切断等情况。
安装配件	请检查有无松动, 有松动时, 请按规定拧紧扭矩拧