

Panasonic® 使用说明书

接近传感器 GX-F/H系统

执行标准号：GB/T 14048.10

非常感谢您购买Panasonic产品。请仔细、完整地阅读此使用说明书以便正确、合理地使用此产品。请把此使用说明书放在随手可得之处以便快速查找。

警告

- 请勿将本产品作为人体保护用的检测装置。
- 如以人体保护为目的，请使用OSHA、ANSI及IEC等各国适用于人体保护用的产品。

1 注意事项

- 本产品是以工业环境使用为目的所开发、制造的产品。
- 如果在错误配线状态下使用的话，会有损坏、烧坏的可能。所以在配线后务必要进行确认。
- 电源接通后的短时间50ms内，请勿使用。
- 延长电缆选用导体截面积大于0.3mm²的电缆，总长最长可达100m。
- 安装本产品时的扭力请按下表所示进行。

型号	使用螺丝	紧固扭矩
GX-F8□、GX-H8□	M3桁架头螺丝	0.7N·m以下
GX-F12□、GX-H12□	M3平头螺丝	0.7N·m以下
GX-F□15□、GX-H□15□	M3平头螺丝	1.0N·m以下

- 安装GX-F6□、GX-H6□时，请另行采购传感器安装支架。M3的螺丝、螺帽、垫片在安支架附件中没有，请另行准备。

2 连接



3 CE标记的对象产品



4 产品中的有毒有害物质或元素的名称及含有量

部件名称	有毒有害物质或元素					
	铅 (Pb)	镉 (Cd)	6价铬 (Cr6+)	水银 (Hg)	多溴联苯 (PBB)	多溴二苯醚 (PBDE)
实装电路板	×	○	○	○	○	○
外装部件(※)	○	○	○	○	○	○
其他	○	○	○	○	○	○

○：表示该有毒有害物质在该部件所有均质材料中的含量均在《电子信息产品中有毒有害物质限度要求》标准规定的限量要求以下。

×：表示该有毒有害物质至少在该部件的某一均质材料中的含量超出《电子信息产品中有毒有害物质限度要求》标准规定的限量要求。

(※)：外装部件包括外廓壳体、标牌类、光学系零件、电缆、连接器、配线用螺丝、端子、安装支架等零件。
<批号含义>

AC1N(2010年3月生产)

└ L月[A(1月)、B(2月)、C(3月)·····L(12月)]

└ 西历[A(*0年)、B(*1年)、C(*2年)·····J(*9年)]



本塑料袋的材质为PE，即使燃烧也不会产生有害气体。