

产品停产通知

可编程终端

发布日期
2021年8月2日

No. 2021059C

可编程终端NA系列NA5-12W101□、NA5-15W101□的停产通知

停产产品

可编程终端

NA5-12W101B
NA5-12W101S
NA5-15W101B
NA5-15W101S



推荐的替代产品

可编程终端

NA5-12W101B-V1
NA5-12W101S-V1
NA5-15W101B-V1
NA5-15W101S-V1



■ 订货截止日期

2021年6月底

■ 装货截止日期

2021年6月底

■ 维修对应截止日期

2028年6月底

■ 推荐的替代产品的注意事项

保护接地端子务必采用D级接地。另外，内部电源为非绝缘电源，因此请勿将24 V侧接地。

■ 与停产产品的异同点

推荐的替代产品型号	本体的颜色	外形尺寸	配线连接	安装尺寸	额定规格和性能	动作特性	操作方法
NA5-12W101B-V1	◎	◎	×	◎	○	◎	◎
NA5-12W101S-V1	◎	◎	×	◎	○	◎	◎
NA5-15W101B-V1	◎	◎	×	◎	○	◎	◎
NA5-15W101S-V1	◎	◎	×	◎	○	◎	◎

◎：通用

○：几乎无更改/高相似度的更改

×：更改较大

—：无相应规格

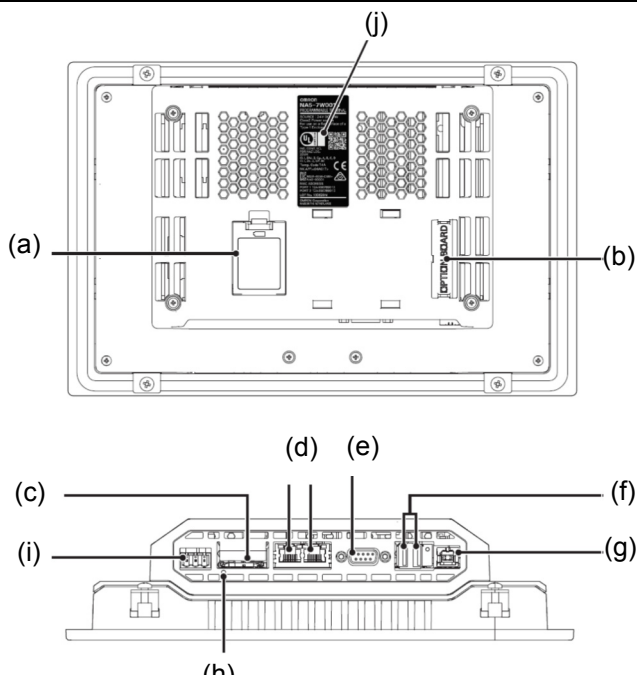
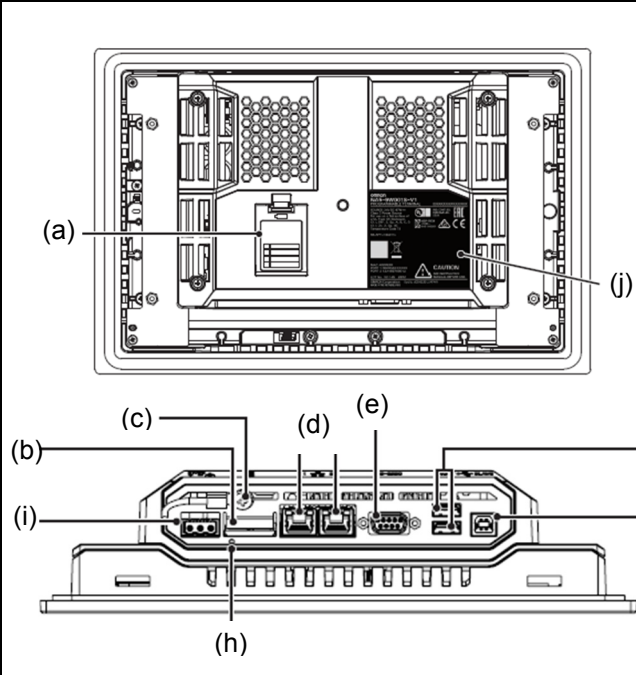
■ 停产产品与推荐的替代产品

停产产品	推荐的替代产品
NA5-12W101B	NA5-12W101B-V1
NA5-12W101S	NA5-12W101S-V1
NA5-15W101B	NA5-15W101B-V1
NA5-15W101S	NA5-15W101S-V1

■本体的颜色

停产产品 NA5-□W□□□□	推荐的替代产品 NA5-□W□□□□-V1
黑色: NA5-□W□□□□B 银色: NA5-□W□□□□S	黑色: NA5-□W□□□□B-V1 银色: NA5-□W□□□□S-V1

■端子配置/配线连接

停产产品 NA5-□W□□□□	推荐的替代产品 NA5-□W□□□□-V1
 <p>(a) 电池盖 (b) 扩展单元连接器盖 (将来扩展用) (c) SD存储卡安装连接器 (d) Ethernet端口 (e) 串行端口 (将来扩展用) (f) USB主端口 (g) USB子端口 (h) 复位开关 (i) DC输入端子 (j) 识别信息标签</p>	 <p>(a) 电池盖 (b) SD存储卡安装连接器 (c) 保护接地端子 (d) Ethernet端口 (e) 串行端口 (将来扩展用) (f) USB主端口 (g) USB子端口 (h) 复位开关 (i) DC输入端子 (j) 识别信息标签</p>

■安装尺寸

停产产品 NA5-□W□□□□	推荐的替代产品 NA5-□W□□□□-V1
<p>NA5-15W□□□□ 面板切割尺寸 横向: 392+1/0、纵向: 268+1/0 面板厚度: 1.6~6.0 mm</p>	<p>NA5-15W□□□□-V1 面板切割尺寸 横向: 392+1/0、纵向: 268+1/0 面板厚度: 1.6~6.0 mm</p>
<p>NA5-12W□□□□ 面板切割尺寸 横向: 310+1/0、纵向: 221+1/0 面板厚度: 1.6~6.0 mm</p>	<p>NA5-12W□□□□-V1 面板切割尺寸 横向: 310+1/0、纵向: 221+1/0 面板厚度: 1.6~6.0 mm</p>

■外形尺寸

停产产品 NA5-□W□□□□	推荐的替代产品 NA5-□W□□□□-V1
NA5-15W□□□□ 420×291×69 (单位mm)	NA5-15W□□□□-V1 420×291×69 (单位mm)
NA5-12W□□□□ 340×244×69 (单位mm)	NA5-12W□□□□-V1 340×244×69 (单位mm)

■额定规格和性能

项目	停产产品 NA5-□W□□□□		推荐的替代产品 NA5-□W□□□□-V1	
	15W	12W	15W	12W
功耗	47W以下	45W以下	29W以下	25W以下
显示设备	彩色TFT LCD		彩色TFT LCD	
分辨率	1280×800 (WXGA)		1280×800 (WXGA)	
显示颜色	1,677万色		1,677万色	
支持工具	Sysmac Studio		Sysmac Studio	
外部I/F	Ethernet端口 (2个端口)、USB主端口 (2个端口)、USB子端口、串行端口 (将来扩展用)、SD存储卡插槽		Ethernet端口 (2个端口)、USB主端口 (2个端口)、USB子端口、串行端口 (将来扩展用)、SD存储卡插槽	
外部存储设备	SD存储卡、USB存储器		SD存储卡、USB存储器	
背光寿命	50,000小时以上		50,000小时以上	
使用温度范围	0~50℃		0~50℃	
通信方式	Ethernet、CIP Ethernet、FINS Ethernet、Modbus/TCP		Ethernet、CIP Ethernet、FINS Ethernet、Modbus/TCP	
运行版本	1.00以上		1.08以上	

本指南中记载的规格为发布时的最新内容。规格等如有变更，恕不另行通知。

本指南内记载了主要规格上的更改内容。有关使用注意事项等使用时必须了解的内容，请务必阅读产品目录、规格书、使用说明书和手册。