

## 生産終了商品のお知らせ

プログラマブルターミナル

発行日  
2021年3月1日

No. 2021018C

### プログラマブルターミナルNAシリーズ 形NA5-7W、形NA5-9W 生産終了のお知らせ

#### 生産終了商品

プログラマブルターミナル

形NA5-7W001B

形NA5-7W001S

形NA5-9W001B

形NA5-9W001S



#### 推奨代替商品

プログラマブルターミナル

形NA5-7W001B-V1

形NA5-7W001S-V1

形NA5-9W001B-V1

形NA5-9W001S-V1



#### ■最終受注年月

2021年1月末

#### ■最終出荷年月

2021年3月末

#### ■修理対応終了年月

2028年1月末

#### ■推奨代替商品をご利用いただいた場合の注意点

保護接地端子を必ずD種接地してください。また、内部電源が非絶縁電源のため、24V側接地は絶対におこなわないでください。

#### ■生産終了商品との相違点

推奨代替商品形式	本体の色	外形寸法	配線接続	取付寸法	定格性能	動作特性	操作方法
形NA5-7W001B-V1	◎	◎	×	◎	○	◎	◎
形NA5-7W001S-V1	◎	◎	×	◎	○	◎	◎
形NA5-9W001B-V1	◎	◎	×	◎	○	◎	◎
形NA5-9W001S-V1	◎	◎	×	◎	○	◎	◎

◎：互換

○：ほとんど変更ありません／相似性の高い変更

×：変更大

—：該当する仕様がありません

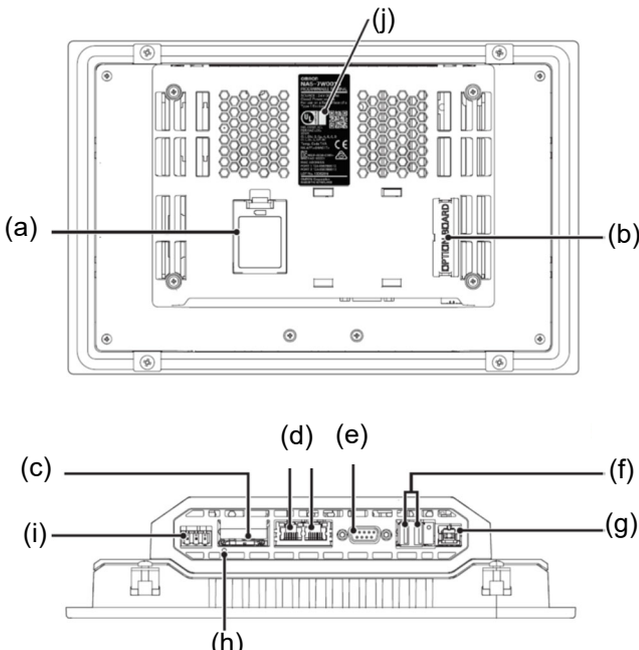
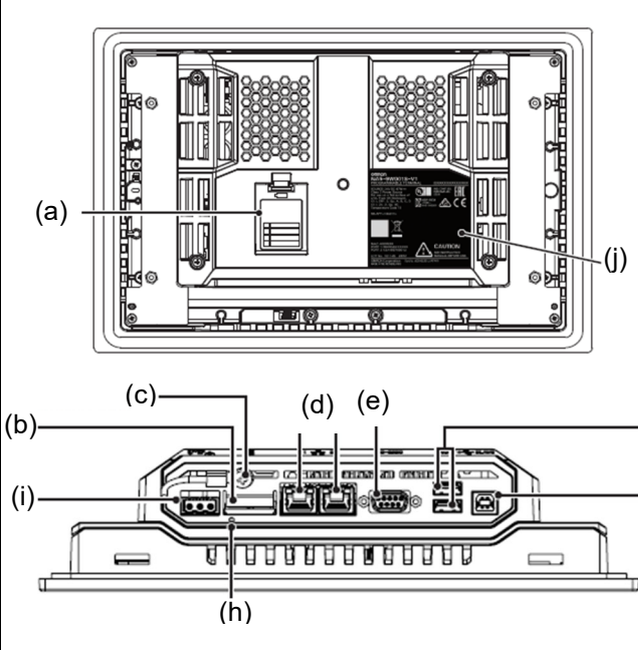
#### ■生産終了商品と推奨代替商品

生産終了商品	推奨代替商品	標準価格(¥)
形NA5-7W001B	形NA5-7W001B-V1	255,000
形NA5-7W001S	形NA5-7W001S-V1	255,000
形NA5-9W001B	形NA5-9W001B-V1	375,000
形NA5-9W001S	形NA5-9W001S-V1	375,000

■本体の色

生産終了商品 形NA5-□W□□□□	推奨代替商品 形NA5-□W□□□□-V1
ブラック:形NA5-□W□□□□B シルバー:形NA5-□W□□□□S	ブラック:形NA5-□W□□□□B-V1 シルバー:形NA5-□W□□□□S-V1

■端子配置／配線接続

生産終了商品 形NA5-□W□□□□	推奨代替商品 形NA5-□W□□□□-V1
 <p>(a) バッテリカバー (b) 拡張ユニット接続コネクタカバー(将来拡張用) (c) SDメモ리카ード装着コネクタ (d) Ethernetポート (e) シリアルポート(将来拡張用) (f) USBホストポート (g) USBスレーブポート (h) リセットスイッチ (i) DC入力端子 (j) 識別情報表示ラベル</p>	 <p>(a) バッテリカバー (b) SDメモ리카ード装着コネクタ (c) 保護接地端子 (d) Ethernetポート (e) シリアルポート(将来拡張用) (f) USBホストポート (g) USBスレーブポート (h) リセットスイッチ (i) DC入力端子 (j) 識別情報表示ラベル</p>

■取付寸法

生産終了商品 形NA5-□W□□□□	推奨代替商品 形NA5-□W□□□□-V1
<b>形NA5-7W□□□□</b> パネルカット寸法 横:197+1/0、縦:141+1/0 パネル厚:1.6~6.0mm	<b>形NA5-7W□□□□-V1</b> パネルカット寸法 横:197+1/0、縦:141+1/0 パネル厚:1.6~6.0mm
<b>形NA5-9W□□□□</b> パネルカット寸法 横:261+1/0、縦:166+1/0 パネル厚:1.6~6.0mm	<b>形NA5-9W□□□□-V1</b> パネルカット寸法 横:261+1/0、縦:166+1/0 パネル厚:1.6~6.0mm

■外形寸法

生産終了商品 形NA5-□W□□□□	推奨代替商品 形NA5-□W□□□□-V1
形NA5-7W□□□□ 236×165×69(単位mm)	形NA5-7W□□□□-V1 236×165×69(単位mm)
形NA5-9W□□□□ 290×190×69(単位mm)	形NA5-9W□□□□-V1 290×190×69(単位mm)

■定格／性能

項目	生産終了商品 形NA5-□W□□□□		推奨代替商品 形NA5-□W□□□□-V1	
	9W	7W	9W	7W
消費電力	40W以下	35W以下	23W以下	19W以下
表示デバイス	カラーTFT LCD		カラーTFT LCD	
解像度	800×480(WVGA)		800×480(WVGA)	
表示色	1,677万色		1,677万色	
サポートツール	Sysmac Studio		Sysmac Studio	
外部I/F	Ethernetポート(2ポート)、USBホストポート(2ポート)、USBスレーブポート、シリアルポート(将来拡張用)、SDメモ리카ードスロット		Ethernetポート(2ポート)、USBホストポート(2ポート)、USBスレーブポート、シリアルポート(将来拡張用)、SDメモ리카ードスロット	
外部記憶デバイス	SDメモ리카ード、USBメモリ		SDメモ리카ード、USBメモリ	
バックライト寿命	50,000時間以上		50,000時間以上	
使用温度範囲	0～50℃		0～50℃	
通信方式	Ethernet、CIP Ethernet、FINS Ethernet、Modbus/TCP		Ethernet、CIP Ethernet、FINS Ethernet、Modbus/TCP	
ランタイムバージョン	1.00以降		1.08以降	

本案内に記載の仕様・価格は、発行時点のものです。予告なく変更することがありますので、ご了承ください。  
 本案内では主に仕様上の変更点を記載しています。ご使用上の注意事項等、ご使用の際に必要な内容につきましては、必ずカタログ、仕様書、取扱説明書、マニュアル等をお読みください。