

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8月2日

No. 2021059C

プログラマブルターミナルNAシリーズ 形NA5-12W101□、形NA5-15W101□ 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NA5-12W101B

形NA5-12W101S

形NA5-15W101B

形NA5-15W101S

推奨代替商品

プログラマブルターミナル

形NA5-12W101B-V1

形NA5-12W101S-V1

形NA5-15W101B-V1

形NA5-15W101S-V1



■最終受注年月
2021年6月末

■最終出荷年月
2021年6月末

■修理対応終了年月
2028年6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NA5-12W101B-V1	◎	◎	×	◎	○	◎	◎
形NA5-12W101S-V1	◎	◎	×	◎	○	◎	◎
形NA5-15W101B-V1	◎	◎	×	◎	○	◎	◎
形NA5-15W101S-V1	◎	◎	×	◎	○	◎	◎

◎：互換

○：ほとんど変更ありません／相似性の高い変更

×

—：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NA5-12W101B	形NA5-12W101B-V1	435,000
形NA5-12W101S	形NA5-12W101S-V1	435,000
形NA5-15W101B	形NA5-15W101B-V1	498,000
形NA5-15W101S	形NA5-15W101S-V1	498,000

■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
形NA5-15W□□□□ パネルカット寸法 横: 392+1/0、縦: 268+1/0 パネル厚: 1.6~6.0mm	形NA5-15W□□□□-V1 パネルカット寸法 横: 392+1/0、縦: 268+1/0 パネル厚: 1.6~6.0mm
形NA5-12W□□□□ パネルカット寸法 横: 310+1/0、縦: 221+1/0 パネル厚: 1.6~6.0mm	形NA5-12W□□□□-V1 パネルカット寸法 横: 310+1/0、縦: 221+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NA5-15W□□□□ 420×291×69 (単位mm)	形NA5-15W□□□□-V1 420×291×69 (単位mm)
形NA5-12W□□□□ 340×244×69 (単位mm)	形NA5-12W□□□□-V1 340×244×69 (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	
	15W	12W	15W	12W
消費電力	47W以下	45W以下	29W以下	25W以下
表示デバイス	カラーTFT LCD		カラーTFT LCD	
解像度	1280×800(WXGA)		1280×800(WXGA)	
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メモリカードスロット		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メモリカードスロット	
外部記憶デバイス	SDメモリカード、USBメモリ		SDメモリカード、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。