

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
2017年3月1日

No. 2017023C

プログラマブルターミナル 形NT11シリーズ 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NT11-SF121(B)-EV1
形NT11-SF121(B)-ECV1



推奨代替商品

プログラマブルターミナル

形NB3Q-TW01B または
形NB5Q-TW01B

■最終受注年月

2018年3月末

■最終出荷年月

2018年6月末

■修理対応終了年月

2025年3月末

■推奨代替商品をご利用いただいた場合の注意点

推奨代替機種はNT11とはハード/ソフト共に互換性はありません。

NBシリーズは、65536色TFTのコストパフォーマンスが高いタッチパネルで、作画ツール(NB-Designer)はオムロンWebサイトから無償ダウンロードできます。

■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NB3Q-TW01B	◎/×	×	×	×	×	×	×
形NB5Q-TW01B	◎/×	×	×	×	×	×	×

◎：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NT11-SF121-EV1	形NB3Q-TW01B	49,000
	形NB5Q-TW01B	128,000
形NT11-SF121B-EV1	形NB3Q-TW01B	49,000
	形NB5Q-TW01B	128,000
形NT11-SF121-ECV1	形NB3Q-TW01B	49,000
	形NB5Q-TW01B	128,000
形NT11-SF121B-ECV1	形NB3Q-TW01B	49,000
	形NB5Q-TW01B	128,000

■本体の色

生産終了商品 形NT11-SF121(B)-EV1 形NT11-SF121(B)-ECV1	推奨代替商品 形NB3Q、形NB5Q
ブラック:形NT11-SF121B-EV1 形NT11-SF121B-ECV1	ブラックのみ 形NB3Q-TW01B 形NB5Q-TW01B
アイボリ:形NT11-SF121-EV1 形NT11-SF121-ECV1	

■端子配置／配線接続

<p>生産終了商品 形NT11-SF121(B)-EV1 形NT11-SF121(B)-ECV1</p>	<p>推奨代替商品 形NB3Q、形NB5Q</p>
<p>②RS232C ポート (ツール/ホスト通信共用)</p> <p>①電源端子</p> <p>③RS422 端子 (ホスト通信用)</p>	<p>形NB3Q</p> <p>形NB5Q</p> <p>①: 電源端子 ②: ツールポート(USB) ③: RS-232/422C ポート (ホスト通信用)</p>

■取付寸法

<p>生産終了商品 形NT11-SF121(B)-EV1 形NT11-SF121(B)-ECV1</p>	<p>推奨代替商品 形NB3Q、形NB5Q</p>									
<p>推奨パネルカット</p> <p>(mm)</p> <p>204.2^{+0.5}₀</p> <p>98.8^{+0.5}₀</p>	<p>推奨パネルカット寸法</p> <p>W</p> <p>H</p> <table border="1"> <thead> <tr> <th>形式</th> <th>W(mm)</th> <th>H(mm)</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>形NB3Q-TW01B</td> <td>119.0(+0.5/-0)</td> <td>93.0(+0.5/-0)</td> </tr> <tr> <td>形NB5Q-TW01B</td> <td>172.4(+0.5/-0)</td> <td>131.0(+0.5/-0)</td> </tr> </tbody> </table>	形式	W(mm)	H(mm)	形NB3Q-TW01B	119.0(+0.5/-0)	93.0(+0.5/-0)	形NB5Q-TW01B	172.4(+0.5/-0)	131.0(+0.5/-0)
形式	W(mm)	H(mm)								
形NB3Q-TW01B	119.0(+0.5/-0)	93.0(+0.5/-0)								
形NB5Q-TW01B	172.4(+0.5/-0)	131.0(+0.5/-0)								

■外形寸法

<p>生産終了商品 形NT11-ST121(B)-EV1 形NT11-ST121(B)-ECV1</p>	<p>推奨代替商品 形NB3Q、形NB5Q</p>
	<p>形NB3Q</p> <p>形NB5Q</p>

■ 定格／性能

項目	生産終了商品 形NT11-ST121(B)-EV1 形NT11-ST121(B)-ECV1	推奨代替商品 形NB3Q	推奨代替商品 形NB5Q
表示デバイス	STNモノクロ液晶	カラーTFT LCD	カラーTFT LCD
画像サイズ	4.2インチ	3.5インチ	5.6インチ
表示色	白/黒	65,536色	65,536色
ドット数	160×64ドット	320×240ドット	320×234ドット
バックライト寿命	50,000時間以上	50,000時間以上	50,000時間以上
定格電圧	DC24V	DC24V	DC24V
消費電力	10W以下	9W以下	10W以下
外部I/F仕様	・シリアルポート×2 (RS232C×1、RS-422A×1) ・パラレルI/F(プリンタ)	・シリアルポート×1 (RS232C/RS422A/485) ・USB2.0×2(typeA+typeB)	・シリアルポート×2 (RS232C+ RS232C/RS422A/485) ・USB2.0×2(typeA+typeB)
前面ファンクシ ョ ンキー	22個	なし	なし
マニュアル	ユーザーズマニュアル V084-E1-□ 画面作成マニュアル V06-E1-□	セットアップマニュアル SBSA-550 画面作成マニュアル SBSA-551 ホスト接続マニュアル SBSA-552	セットアップマニュアル SBSA-550 画面作成マニュアル SBSA-551 ホスト接続マニュアル SBSA-552
作画ツール	形NT-ZJCAT1-EV4.7	NB-Designer	NB-Designer

■ 操作方法

生産終了商品 形NT11-ST121(B)-EV1 形NT11-ST121(B)-ECV1	推奨代替商品 形NB3Q、形NB5Q
操作方法につきましては、各形式のマニュアルを参考下さい。	

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。