



## 生産終了予定商品

プログラマブルターミナル

形NT20M-DT121-V2  
形NT20M-DN121-V2

## 推奨代替商品

プログラマブルターミナル

形NT20-ST121  
形NT20-ST128

### 2006年3月末生産終了予定

#### 推奨代替商品をご利用いただいた場合の注意点

- ・ 形NT20M対応のアタッチメントを使うことで形NT20Mのパネルカットに形NT20を埋め込むことができます。
- ・ 通信方式により、接続コネクタの変更が必要になる場合があります。
- ・ 通信方式により、システムプログラムの更新(ダウンロード)が必要になる場合があります。
- ・ 形 NT20-ST121 はオムロン通信用、形 NT20-ST128はRS-232C通信(メモリリンク)用です。
- ・ その他、代替方法の詳細は「NTシリーズリプレイス&リニューアルガイド」をご参照ください。

### 生産終了予定商品との相違点

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NT20-ST121	◎	×	×	×	○	○	×

◎：完全互換

○：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

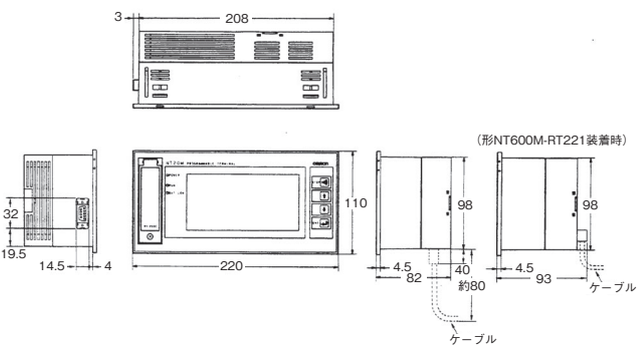
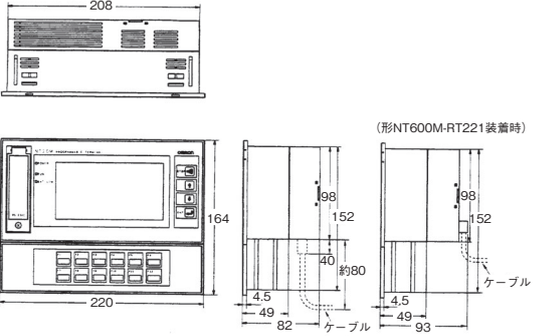
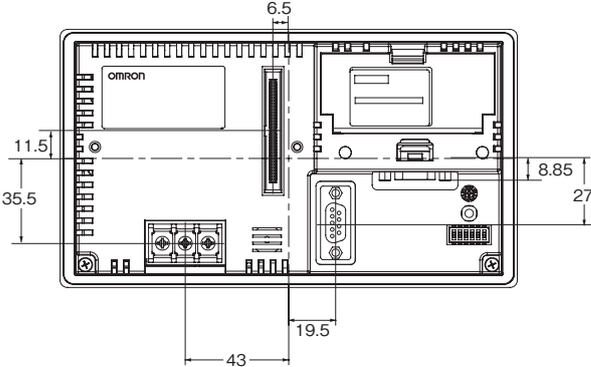
### 生産終了予定商品と推奨代替商品

生産終了予定商品	推奨代替商品	標準価格(¥)
形NT20M-DT121-V2	形NT20-ST121/128	68,000
形NT20M-DN121-V2	形NT20-ST121/128	68,000

外形寸法

生産終了予定商品 形NT20M-D□121-V2	推奨代替商品 形NT20-ST121/128
220(W) × 110(H) × 82(D) mm	190(W) × 110(H) × 58(D) mm  *アタッチメント 形NT20-ATT01にて 旧来パネルカットに取り付けます

端子配置／配線接続

生産終了予定商品 形NT20M-D□121-V2	推奨代替商品 形NT20-ST121/128
<p>キーユニット取りつけないし</p>  <p>キーユニット取り付け時</p> 	

定格／性能

項目	生産終了予定商品 形NT20M-D□121-V2	推奨代替商品 形NT20-ST121/128
表示デバイス	モノクロSTN	モノクロSTN
解像度	256×128	256×128
外部入出力	アラーム出力、ホストRUN入力、 システムキー、タッチスイッチ	タッチスイッチ

動作特性

生産終了予定商品 形NT20M-D□121-V2	推奨代替商品 形NT20-ST121/128
<p>通信方式</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>・上位リンク</li> <li>・NTリンク</li> <li>・C200Hダイレクト</li> <li>・RS-232C通信</li> <li>・SYSBUS</li> <li>・BUS/2</li> <li>・パラレル(16点)</li> </ul>	<p>通信方式</p> <p>形NT20-ST121</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>・上位リンク</li> <li>・NTリンク</li> <li>・C200Hダイレクト</li> <li>・SYSBUS</li> </ul> <p>形NT20-ST128</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>・RS-232C通信</li> </ul> <p>注)上位リンクとC200HダイレクトのDM通信方式および、SYSBUS、RS-232C通信でご使用の場合は、システムソフト入れ替えでの対応となります。システムソフトは、弊社ホームページよりダウンロード可能です。</p>

操作方法

その他、代替方法の詳細は「NTシリーズリプレース&リニューアルガイド」をご参照ください。