



## 生産終了予定商品

プログラマブルターミナル

形NS10-TV00(B)-V1  
 形NS10-TV01(B)-V1  
 形NS8-TV10(B)-V1  
 形NS8-TV11(B)-V1  
 形NS5-SQ00(B)-V1  
 形NS5-SQ01(B)-V1



## 推奨代替商品

形NS10-TV00(B)-V2  
 形NS10-TV01(B)-V2  
 形NS8-TV00(B)-V2  
 形NS8-TV01(B)-V2  
 形NS5-SQ00(B)-V2  
 形NS5-SQ01(B)-V2

### 2006年9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

特にありません。  
 推奨代替商品は定格性能が改善されています。

### 生産終了商品との相違点

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
対象全形式	◎	◎	◎	◎	◎	◎	◎

- ◎：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NS10-TV00(B)-V1	形NS10-TV00(B)-V2	340,000
形NS10-TV01(B)-V1	形NS10-TV01(B)-V2	360,000
形NS8-TV10(B)-V1	形NS8-TV00(B)-V2	220,000
形NS8-TV11(B)-V1	形NS8-TV01(B)-V2	240,000
形NS5-SQ00(B)-V1	形NS5-SQ00(B)-V2	150,000
形NS5-SQ01(B)-V1	形NS5-SQ01(B)-V2	170,000

## 定格性能

### ●形NS10シリーズ

	生産終了予定商品 形NS10-V1	推奨代替商品 形NS10-V2
画面データ容量	20MB	60MB(※)

※NS-Designer Ver.6.2で画面データを新規作成する際は形NS10-V1を指定します。編集中の画面データの容量を表示する「リソースレポート機能」では最大20MBと表示されますが、最大60MBまでの画面データを作成し、形NS10-V2本体へ転送することが可能です。

### ●形NS8シリーズ

		生産終了予定商品 形NS8-V1	推奨代替商品 形NS8-V2
表示パネル	有効表示エリア	横162.2×縦121.7mm(8.0 インチ)	横170.9×縦128.2mm(8.4 インチ)
	視野角	左右 ±60°	左右 ±65°
バックライト	寿命	40,000時間以上	50,000時間以上
	異常検知	検知機能なし	自動検知
画面データ容量		20MB	60MB(※)

※NS-Designer Ver.6.2で画面データを新規作成する際は形NS8-V1を指定します。編集中の画面データの容量を表示する「リソースレポート機能」では最大20MBと表示されますが、最大60MBまでの画面データを作成し、形NS8-V2本体へ転送することが可能です。

### ●形NS5シリーズ

		生産終了予定商品 形NS5-SQ0□-V1	推奨代替商品 形NS5-SQ0□-V2
表示パネル	視野角	上 30°	上 45°
バックライト	寿命	50,000時間以上	75,000時間以上
	異常検知	検知機能なし	自動検知
画面データ容量		6MB	20MB