

生産終了予定商品

NS本体(画面容量20MBタイプ)



形NS5-□Q0□□-V2シリーズ
形NSH5-SQ□00B-V2シリーズ



推奨代替商品

NS本体(画面容量60MBタイプ)

形NS5-□Q1□□-V2シリーズ
形NSH5-SQ□10B-V2シリーズ

2009年7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

- ・画面データは完全互換です。
生産終了品の画面データはそのままご利用いただけます。
- ・パネルカット寸法は同じです。
- ・標準価格は変更ありません。

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NS5-□Q1□□-V2 | ◎ | ◎ | ◎ | ◎ | ○ | ○ | ○ |
| 形NSH5-SQ□10B-V2 | ◎ | ◎ | ◎ | ◎ | ○ | ○ | ○ |

◎：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NS5-MQ00-V2 | 形NS5-MQ10-V2 | 120,000 |
| 形NS5-MQ00B-V2 | 形NS5-MQ10B-V2 | 120,000 |
| 形NS5-MQ01-V2 | 形NS5-MQ11-V2 | 140,000 |
| 形NS5-MQ01B-V2 | 形NS5-MQ11B-V2 | 140,000 |
| 形NS5-SQ00-V2 | 形NS5-SQ10-V2 | 150,000 |
| 形NS5-SQ00B-V2 | 形NS5-SQ10B-V2 | 150,000 |
| 形NS5-SQ01-V2 | 形NS5-SQ11-V2 | 170,000 |
| 形NS5-SQ01B-V2 | 形NS5-SQ11B-V2 | 170,000 |
| 形NS5-TQ00-V2 | 形NS5-TQ10-V2 | 180,000 |
| 形NS5-TQ00B-V2 | 形NS5-TQ10B-V2 | 180,000 |
| 形NS5-TQ01-V2 | 形NS5-TQ11-V2 | 200,000 |
| 形NS5-TQ01B-V2 | 形NS5-TQ11B-V2 | 200,000 |
| 形NSH5-SQR00B-V2 | 形NSH5-SQR10B-V2 | 198,000 |
| 形NSH5-SQG00B-V2 | 形NSH5-SQG10B-V2 | 198,000 |

定格性能／動作特性／操作方法
●形NS5-V2シリーズ

| 項目 | | 生産終了予定商品 形NS5-□Q0□□-V2シリーズ | 推奨代替商品 形NS5-□Q1□□-V2シリーズ |
|----------------|-----------------|-------------------------------|-----------------------------|
| 画面容量 | | 20MB | 60MB |
| CJ2との 接続 | CJ2との接続*1 | 使用可能 | 使用可能 |
| | EtherNet/IP接続*2 | 使用不可 | 使用可能 |
| PictBridge対応*3 | | 使用不可 | 使用可能 |

*1 シリアル通信(NTリンク・上位リンク)、Ethernet(FINS)によるアドレス通信の場合

*2 CJ2とEthernetで接続し、かつタグによる通信を行う場合

*3 PictBridgeは、Ver.8.0では未対応です。近日対応の予定です。

注)生産終了予定商品はVer.8.0以降へアップグレードした場合も、EtherNet/IP、PictBridgeはご利用いただけません。

●形NSH5-V2シリーズ

| 項目 | | 生産終了予定商品 形NSH5-SQ□00B-V2シリーズ | 推奨代替商品 形NSH5-SQ□10B-V2シリーズ |
|-------------|---------------|---------------------------------|-------------------------------|
| 画面容量 | | 20MB | 60MB |
| CJ2との 接続 | CJ2との接続*4 | 使用可能 | 使用可能 |
| | EtherNet/IP接続 | 使用不可(内蔵Ethernetポートなし) | |

*4 シリアル通信(NTリンク・上位リンク)によるアドレス通信の場合