

お得意様各位

IDEC株式会社

NC1Vシリーズ補助／警報接点付製品の「特別仕様品」対応について

拝啓 貴社益々ご清栄のこととお慶び申し上げます。

平素は弊社製品のご使用を賜り厚く御礼申し上げます。

タイ洪水被害の影響に伴い、弊社 NC1Vシリーズサーキットプロテクタの内、補助接点付と警報接点付製品の出荷が困難になっております。

つきましては、代替品について下記の通りご案内させていただきますので、ご検討ならびに当該期間中の代替品採用をお願い申し上げます。

貴社に多大なご迷惑をお掛けしますことを深くお詫び申し上げますとともに、弊社としましては、現行仕様品の出荷再開に最善を尽くす所存でございますので、事情ご賢察のうえご了承賜ります様 何卒よろしくお願い申し上げます。

敬具

## 記

## 1. 理由

補助接点・警報接点付製品の内部に搭載するマイクロスイッチの生産メーカー様工場が、洪水に被災され生産停止となり、マイクロスイッチの調達が困難となったため。

## 2. 再開時期

現行仕様品の供給は、2012年5月を目処に再開予定です。

再開時期の変更があった場合は、あらためてご案内申し上げます。

## 3. 代替品（特別仕様）

他メーカー様のマイクロスイッチを搭載した「特別仕様品」を供給再開までの期間、代替品として準備、供給させていただきます。仕様の主な違いは以下の通りです。

	現行仕様	特別仕様
形番	NC1V-○1△◎-◇□	NC1V-○1△◎-◇□-TK3001-2
補助／警報接点の接点定格	AC125V 3A（抵抗負荷） DC30V 2A（抵抗負荷）	DC30V 0.1A（抵抗負荷）
最小適用負荷	DC24V 1mA（抵抗負荷、参考値）	DC5V 1mA（抵抗負荷、参考値）
認証マーク	UL、CSA、TUV、CCC、 CE(EN60934, EN60947-2 自己宣言)、 PSE	CE(EN60934, EN60947-2 自己宣言)、 PSE

※その他詳細は、別添製品仕様書をご確認ください。

## 4. 仕様確認

当該期間に特別仕様品のご使用が可能で、新規にご発注いただく場合またはご発注残を切替え（取消しのうえ新規にご発注）される場合は、誠に恐縮ですが別添仕様確認書に「ご承認」印を捺印いただきます様お願い申し上げます。

## 5. 代替品の受注・出荷時期

受注開始：2011年12月 中旬より

出荷開始：2012年 1月 中旬より

以上