お得意様各位

IDEC株式会社

NC1Vシリーズ「特別仕様品」UL認証対応について

拝啓 貴社益々ご清栄のこととお慶び申し上げます。

平素は弊社製品にご高配を賜り厚く御礼申し上げます。

さて、タイ洪水被害の影響で、弊社 NC1Vシリーズサーキットプロテクタの内、補助/警報接点付の特別仕様品(代替品)対応については過日ご案内の通りですが、UL認証品のご要望に対応するため、追加でご用意いたしました。

つきましては、UL認証付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

搭載部品の供給遅れによる現行仕様品(UL認証)が供給困難な状況下で、特別仕様品(代替品)にUL認証のご要望があるため。

2. 再開時期

現行仕様品の供給は、2012年7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)

供給再開迄の期間、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(代替品)」に加えて、「UL認証付特別仕様品」をご用意いたしました。主な仕様の違いは以下の通りです。

	現行仕様	UL認証付特別仕様(追加)
形番	NC1V-○1△◎-◇□	NC1V-○1△◎-◇□-TK3001-2-UL
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	UL、TUV、 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UL認証付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製品仕様書に「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:2012年4月中旬より出荷開始:2012年5月初旬より

以上