

お得意様各位

IDEC株式会社

NRBM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。

さて、昨年のタイ洪水被害その後において、被災された部品メーカー様の復旧・供給再開が遅れており、部品準備量から問題ないと考えておりました弊社 NRBMシリーズサーキットプロテクタ補助/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ようお願い申し上げます。

敬具

## 記

## 1. 理由

補助/警報接点付製品に使用するマイクロスイッチ生産メーカー様からの供給再開の遅れ。

## 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）

同メーカー様の別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	NRBM△1□□◇-☆○○	NRBM△1□□◇-☆○○-TK3001
補助/警報接点の接点定格	AC250V 5A (抵抗負荷) DC50V 1A (抵抗負荷)	AC250V 2A (抵抗負荷) DC30V 2A (抵抗負荷)
補助/警報接点の色	黒色	水色
補助/警報接点の端子向き	縦方向タブ #110 形端子	平方方向タブ #110 形端子
認証マーク	c-UL、VDE、CCC PSE (適合性検査証明書取得済) CE (EN60934 自己宣言)	PSE (適合性検査証明書取得済) CE (EN60934 自己宣言)

※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製品仕様書に「ご承認」印を捺印いただきますよう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4月下旬より

以上