

2003年(平成15年)4月16日(水曜日)

(16)

ユニワイヤ仕様のe- CONコネクター対応

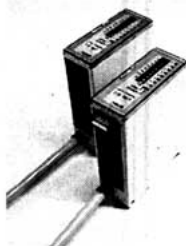
NKEが省スペースユニット

NKE(京都府長岡京市、中村圭二社長)は、ユニワイヤ仕様のe-CONコネクター対応省スペースユニット二タイプをきょう十六日から発売する。

今回発売するのは、FA制御用途の首配線システムを発展させた統合システム「インテグレートイングシステムUNI」のカテゴリの一つである「ユニライン」シリーズ

スの新製品。インテグレートイングシステム UNIは、ネットワークにおける独立性、適応性、透過性を大切に、同社開発のユニワイヤシステムを新たにユニラインとして完全包括し、今まで不便を感じていたポイントを心地よく解消させた画期的なシステム。

オープン化をテーマにネットワークの範囲を広げ、汎用



NKEのe-CON対応省スペースユニット

「ユニライン」(二万五千円)、「CIPEI HOOP」(出力八点タイプ) (二万七千円)・省工数で注

LANなどの連携を可能にし、設備制御だけでなく遠隔監視など幅広いシステム構築が行え、伝送手段も従来の有線だけでなく光や電波など無線伝送にも対応できる。

新製品は、ユニワイヤ仕様のe-CONコネクター対応省スペースユニット「CIPEI HOOP」(入力八点タイプ)

目を集めているe-CONコネクターに対応することで、ユニワイヤブランドを使用しているユーザーにさらなる利便性を提供する。

なお、現行のユニワイヤシステムは「ユニライン」として完全包括・発展させていき、ユニワイヤを愛用しているユーザーにはこれまで以上

のサポート体制、充実したメンテナンス、安定供給、その他あらゆる方面での安心を約束していく。

なお、主な仕様は次の通り。

▽伝送方式Ⅱ双方向時分割多重伝送方式▽同期方式Ⅱビット同期方式▽伝送手順Ⅱユニワイヤ・プロトコル▽伝送速度Ⅱ一九・四Kbps(一七八点/二〇分仕稼時)▽伝送遅れ時間Ⅱ約一ミリ秒(同)▽接続方式Ⅱマルチドロップ接続▽伝送距離Ⅱ二〇〇分(基本)▽重さⅡ約八〇g(DINレールアダプター含む)。