

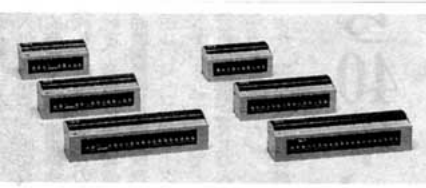
NKE 端末側で伝送距離の フィールド設定可能に 「ユニライン」基本ユニット

NKE(京都府長岡京市馬場岡所27、☎075-95510071、中村圭三

社長)は、FA制御用途の省配線システムを発展させた統合システム「UNI」のカテゴリの1つ、「ユ

ニライン」の基本ユニット「STV・PTVシリーズ」
||写真||を2日から発売し
た。1方3800~4万4
800円。

UNIは、ネットワーク
における独立性、適応性、



透過性を重視したインテグ
レーティングシステム。
オープン化をテーマにネッ
トワークの範囲を広げ、汎
用LANなどの連携を可
能にしたほか、設備制御だ
けでなく遠隔監視など幅広
いシステムの構築が行え、
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。

ユニライン仕様のSTV
・PTVシリーズは、UNI
のコアとなる端末ユニッ

トで、伝送距離のフィール
ド設定を可能にするなど、
従来のユニワイヤシステム
に対する多くの要望を吸収
し、反映させた完成度の高
い製品。

主な特徴は、伝送距離設
定スイッチ、データ一括処
理機能を装備しているほ
か、ディレーティング制限
なし、接続は(ファンアウ
ト)64台まで可能。伝送方
式は双方向時分割多重伝送
方式で、伝送速度は24kb
ps(基本仕様時)、同期
方式はビット同期とフレイ
ム同期、接続方式は、T分
岐・マルチドロップ方式を
採用。