

データ信頼性を大幅強化

優れた耐ノイズ性能

NKE 省配線機器「ユニラインVX」シリーズ発売

NKE(京都市長岡京市馬場岡所27、☎075-955-0071、中村道一社長)は、優れた耐ノイズ性能とデータ信頼性を大幅に強化した省配線機器ユニラインの新シリーズ「ユニラインVXシリーズ」を8月1日から発売する。

3万9800円、出力8点、32点ターミナル端子台タイプ1方4800円、4方4800円。

1986年に発売したユニラインは、コントロールを選ばない、優れた耐ノイズ性、専用ケーブルが不要などの特徴で、「省配線システム」というジャンルを確立、05年末の国内向け販売台数は180万台に達している。

ユニラインは、コントロールを選ばない、優れた耐ノイズ性、専用ケーブルが不要などの特徴で、「省配線システム」というジャンルを確立、05年末の国内向け販売台数は180万台に達している。

価格は、マスタ側DeviceNet用ゲートウェイ6万8000円、CC-Link用ゲートウェイ5万2800円、ユニラインHシリーズゲートウェイは価格未定。スレーブ側入力8点、32点ターミナル端子台タイプ1万3800円、

日立東日本ソリューションズ(仙台市青葉区本町2-16-10、☎022-266-1218)、茅根修社長)は、設計・製造向け工程管理システム「Synviz / DP」(シンビズ/ディーピー)の販売を開始した。

「Synviz / DP」は、ガントチャート形式の工程表上にマイルストーンや作業をビジュアルに表示、Web上のマウス操作で簡単に作業の追加・日程の変更を行うことができ、これによって、設計計画・製造計画業務の「見える化」を徹底サポートする。とともに、工程管理担当者への知識・ノウハウの有効活用により、工程管理業務の「効率化」と「高度化」を実現。

設計向け工程管理、製造向け工程管理、

日立東日本ソリューションズ「Synviz / DP」

VXシリーズは、ノイズの影響を根本的に受けにくい信号方式を採用。これにより、ユニラインの最大の特徴である優れた耐ノイズ性能を徹底的に強化している。

応答速度は、従来シリーズに比べ約2倍以上の高速化を実現した。

さらに1点単位での確実なエラーチェック機能を搭載、ノイズなどの影響でデータが壊れても確実な検出が可能となり、誤った信号を出力

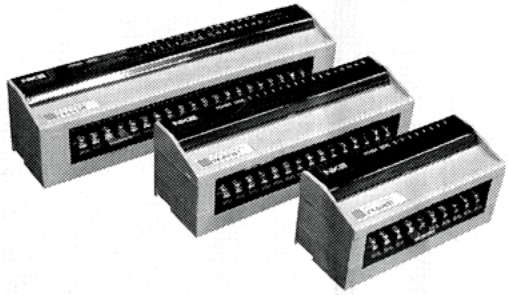
主な特徴としては①Webベースでありながら、ガントチャート形式の工程表上で追加・変更操作ができる②ガントチャート形式の工程表の表示

広範囲の

コグネックス「DVT51」

コグネックス(東京都文京区本駒込2-28-8、☎03-5977-5400、中村晃社長)は、ROHS指令準拠の新生代スタンダードビジョンセンサーDVT515/535を発売した。

新製品は、同等クラスの他社製ビジョンセンサーと



「ユニラインVXシリーズ」

も確実な検出が可能となり、誤った信号を出力