

2010年(平成22年)12月22日

# システム設計、レイアウト変更自在

## NKE 短納期対応が可能 パネル搬送モジュール群開発

NKE(京都府長岡京市馬場団所27、☎075-1955-10071、中村道一社長)

ことで、「コストダウンが図れ、メンテナンス性も向上した。」

加工機へのバーツ移載や、加工機間のバーツ移載など多点制御に最適なNC

タイプと、NC制御ほどの停止精度を要求せず、さら

は、パネル搬送コンベア

「CSQ69」と、クロスコンベア「MX50」がある。MX50は、ライン上のワクを左右90度方向転換し搬送する左右振り分けのコンベアユニット。高さがコンパクトなので、省スペース設計ができる。

自在で、短納期対応を可能としたパネル搬送モジュール群を開発=写真=拡販を開始した。

期対応を可能にしている。ウト変更まで、ユーザーが自由自在に構成でき、短納期対応を可能にしている。

システム設計からレイアウト変更まで、ユーザーがモジュール群で構成でき、柔軟性がさらにアップしていますほか、最小のセットアップ時間で最大の効果を生み出すことが可能である。

インアップしている。クロスコンベアモジュールは、パネル搬送コンベア、コントローラ、スライドシリンドなどで構成。長尺物や幅広ワーカーの搬送に最適である。

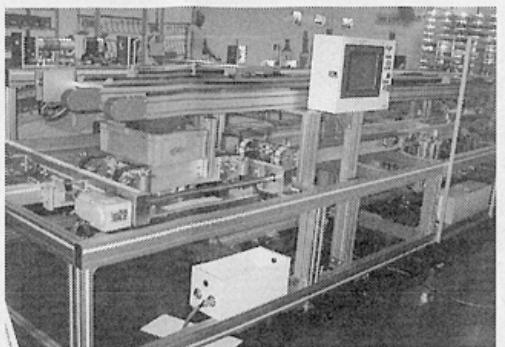
同モジュール群は、用途や機能ごとに標準化されたオリジナルのモジュール群で構成。ロング搬送モジュール、クロスコンベアモジュール、位置決め搬送モジュールなどがある。

標準モジュールで構成す

ントローラを使用することによって、柔軟性がさらにアップするほか、最小のセットアップ時間で最大の効果を生み出すことができる。

また、各モジュールは単品で販売も行っている。

ロング搬送モジュールは、最大9倍の超ロング單軸ローダで、「FARB O」シリーズとして好評を得ている。



軸ローダで  
「FARB  
O」シリーズ  
として好評を  
得ている。

・低騒音が特  
徴である。

・低騒音が特  
徴である。

・低騒音が特  
徴である。