

— 京都経済の復活に向けて —

特集 エレクトロニクス京都2010

有力企業の  
戦略・技術

NEKEはパーツハンドリング機器、搬送機器、省配線機器、ネットワーク機器、セル生産機器の5分野において自動機器を開発。モノづくり現場の最適なシステム構築を支援している。

メインの搬送システムで

は、環境や省エネルギー関連など成長分野と位置づけられ

NEKE

「ワイヤロボット」はメンテナンス性に優れ、最大9材のワーク搬送まで対応可能。分散制御型コンローラーも主

力製品の1つで、工場のライン配置やレイアウト変更が容易に行える。また入・出庫作業の時間短縮を可能にするシステムや小型で高性能なエアチャック、電動チャックなどのパーツハンドリング機器の開発にも力を入れている。

NEKEはパーツハンドリング機器、搬送機器、省配線機器、ネットワーク機器、セル生産機器の5分野において自動機器を開発。モノづくり現場の最適なシステム構築を支援している。

NEKEはパーツハンドリング機器、搬送機器、省配線機器、ネットワーク機器、セル生産機器の5分野において自動機器を開発。モノづくり現場の最適なシステム構築を支援している。

NEKEはパーツハンドリング機器、搬送機器、省配線機器、ネットワーク機器、セル生産機器の5分野において自動機器を開発。モノづくり現場の最適なシステム構築を支援している。