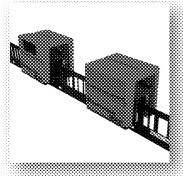


位置決めセンサ

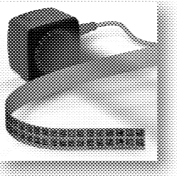
非接触の絶対値制御

WCS

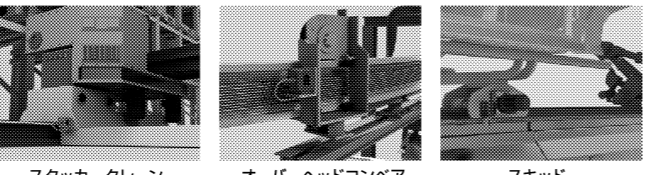
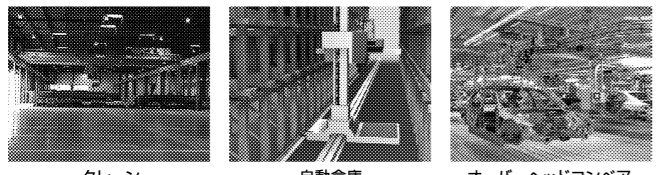


- 位置決め精度±0.4mmでクレーンを制御
- コードレールと透過型光電センサのシンプル構成
- 追従速度12m/s (720m/min)
- 曲線移動体も制御できます。
- 原点設置が必要ありません。
- 電源停止復帰後もリアルタイム位置を表示。
- 1構成325m、無限に延長できます。
- 各上位バスに接続できます。
- 設置・メンテナンスが簡単です。

PCV



- 位置決め精度±0.1mmでコンベアを制御
- 2次元コードテープと画像センサのシンプル構成
- 追従速度12m/s (720m/min)
- 曲線移動体も制御できます。
- 原点設置が必要ありません。
- 電源停止復帰後もリアルタイム位置を表示。
- 1構成10,000m、無限に延長できます。
- 各上位バスに接続できます。
- 設置・メンテナンスが簡単です。
- XY2軸の位置検出



「システムコントロールフェア2013」出展 会期: 2013年11月6日(水)~8日(金) 10:00~17:00

PEPPERL+FUCHS
SENSING YOUR NEEDS

2013

見どころ 聞きどころ

最適ソリューション一堂に
見どころ 聞きどころ

SCFの出展対象となるのは生産ラインを構成する制御機器、安全関連機器、高機能ネットワーク機器、そのつながりで構成する制御システムや技術ソリューションである。具体的にはプログラマブルコントローラー(PCL)からプログラマブル

世界の最先端制御技術の粹を集めた展示会が「システムコントロールフェア(SCF)」が6日から8日までの3日間、東京・有明の東京ドームシティ西1・2ホールとアトリウムで開催される。開催時間は10時から17時まで。主催は日本電機工業会(JEMA)と日本電気制御機器業会(NECA)。今回JEMIMA主催の「計測展2013 TOKYO」と同一会場・同時開催。入場料は一般が1,000円、学生は無料(招待券持参者およびウェブサイトからの事前登録者は無料)。

SCFの出展対象となるのは生産ラインを構成する制御機器、安全関連機器、高機能ネットワーク機器、そのつながりで構成する制御システムや技術ソリューションである。具体的にはプログラマブルコントローラー(PCL)からプログラマブル

表示器(PDO)、プログラマ用ソフトウェア、センサや検査装置、アクチュエーター、モータ、インバータ、モーター、電源装置、安全制御機器、ECUなど。生産現場のFA化を進める上で必要なもの全てをカバーしている。会場でモノづくりの会場を見つけることがで

きるだらう。今回、SCFと計測展一同開催となり、講演やセミナーなどを実行する。特に講演も両者が共同企画として行われる。「特別講演」も両者が開催される。世界を変えるための最適なソリューションを見つけることがで

アジアの会場でモノづくりの会場を見つけることがで

アジアの会場を見つけることがで

アジアの会場を見つけることがで