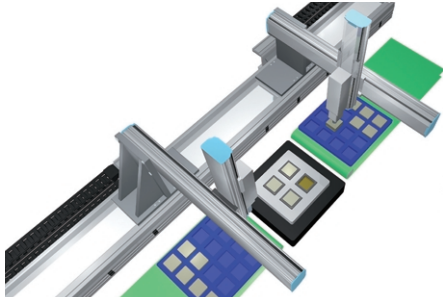


用途例・使用例

ヤマハリニアモータ単軸ロボット PHASERシリーズ

高速ローディング・アンローディングロボット(同軸上に搭載)

- ダブルキャリア標準対応により、省スペースで効率の高いシステム構築が可能

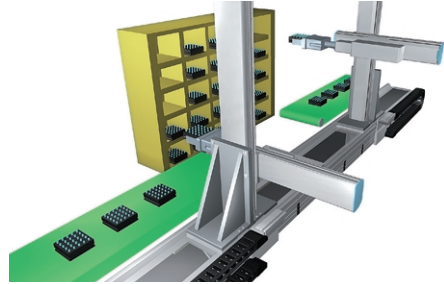


掲載ページ ③-146 ~ ③-150

ヤマハリニアモータ単軸ロボット PHASERシリーズ

高速ピック&プレイス装置(大型部品ラック)

- 各種生産設備における長距離の工程搬送が可能

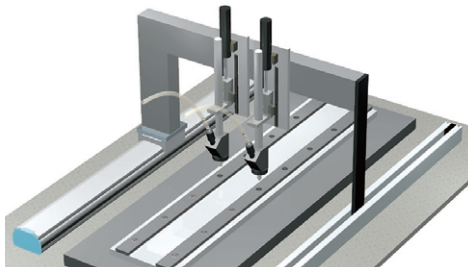


掲載ページ ③-146 ~ ③-150

ヤマハ単軸ロボット FLIP-Xシリーズ

ネジ締め装置(直線上に並んだネジ締め)

- サポート軸をプラスして高剛性
- 移動軸方向のピッチ自由

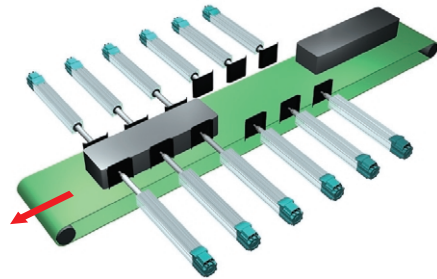


掲載ページ ③-151 ~ ③-158

ヤマハ単軸ロボット FLIP-Xシリーズ

ワークの幅よせ装置(コンベア上のワークの位置決め)

- コンパクトなロボットを多数個配置
- 上位コントローラからバルス列制御

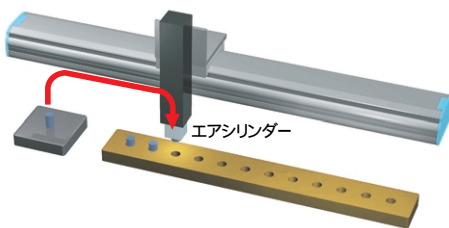


掲載ページ ③-151 ~ ③-158

ヤマハ単軸ロボット FLIP-Xシリーズ

圧入装置(直線上に並んだホールにワークを圧入)

- 剛性の高いフレーム
- 直線上に並んだ作業位置に応用

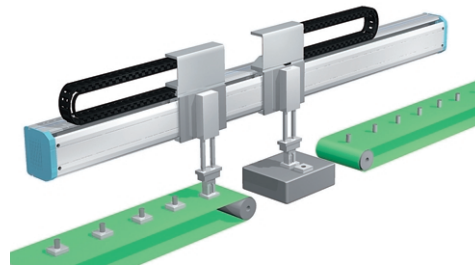


掲載ページ ③-151 ~ ③-158

ヤマハ単軸ロボット FLIP-Xシリーズ

搬送移載装置(部品のハンドリング)

- ダブルキャリアによる省スペース化が可能(N15/N18)



掲載ページ ③-151 ~ ③-158