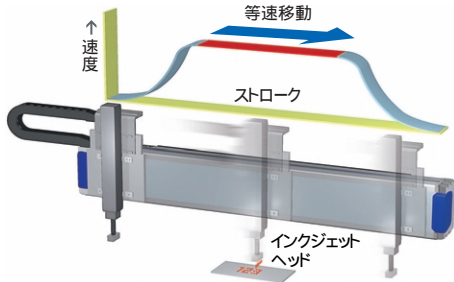


用途例・使用例

ヤマハリニアモータ単軸ロボット PHASERシリーズ

インクジェットプリンタ(インクジェットの送り機構)

- 速度変動の少ない移動が可能
- 高速の要求にも対応可 (MAX2500mm/sec)
- 加速度が大きく、長い等速部分を設定可

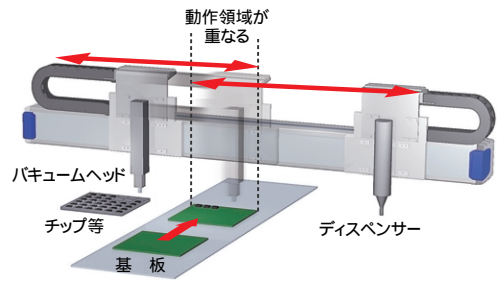


掲載ページ ③-146 ~ ③-150

ヤマハリニアモータ単軸ロボット PHASERシリーズ

チップマウント装置(基板上へのチップマウント)

- ダブルキャリア構造でコンパクト化を実現
- 同軸上に違うワークを運ぶことが出来るため、レイアウトが容易
- クリーン仕様にも容易に対応可

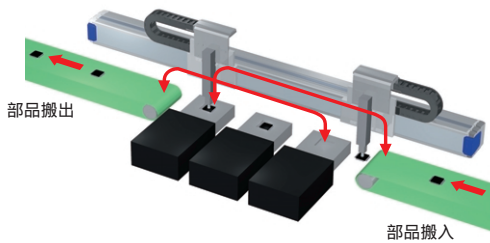


掲載ページ ③-146 ~ ③-150

ヤマハリニアモータ単軸ロボット PHASERシリーズ

検査装置(複数台の検査装置へのハンドリング)

- コンパクトに同軸上に2ヘッド取付可能
- 高速で動作

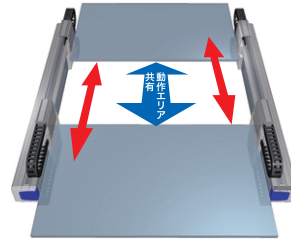


掲載ページ ③-146 ~ ③-150

ヤマハリニアモータ単軸ロボット PHASERシリーズ

開閉装置(大口シャッター開閉(RCX141で計4軸制御可))

- デュアルドライブ対応により、幅の広いワーク(シャッター)を駆動させることが可能
- ダブルキャリア機構により様々なメリット有り(センターレイアウト、開閉速度アップ、有効ストローク共有)
- ダブルキャリアのPHASERを2台平行に並べ、それぞれのスライダと固定し、デュアルドライブ機構で駆動。

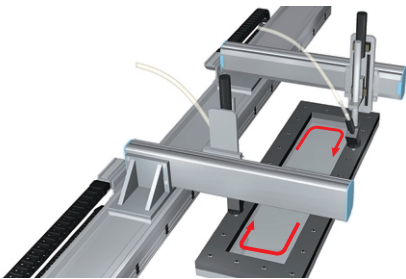


掲載ページ ③-146 ~ ③-150

ヤマハリニアモータ単軸ロボット PHASERシリーズ

高速ネジ締め装置(大きなワークを2本同時にネジ締め・対向する2箇所を同時にネジ締め)

- 大型建材など大型ワークへのネジ締りを高速・高精度で実行

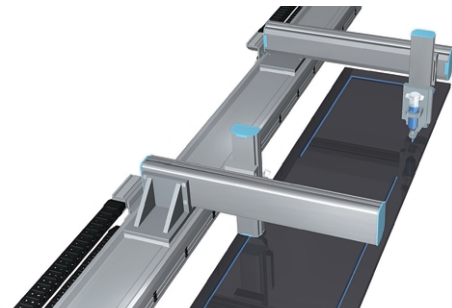


掲載ページ ③-146 ~ ③-150

ヤマハリニアモータ単軸ロボット PHASERシリーズ

高速塗布装置(液晶基板等の大きなワークへの塗布)

- フラットパネルディスプレイなど大型ワークへの塗布が可能



掲載ページ ③-146 ~ ③-150