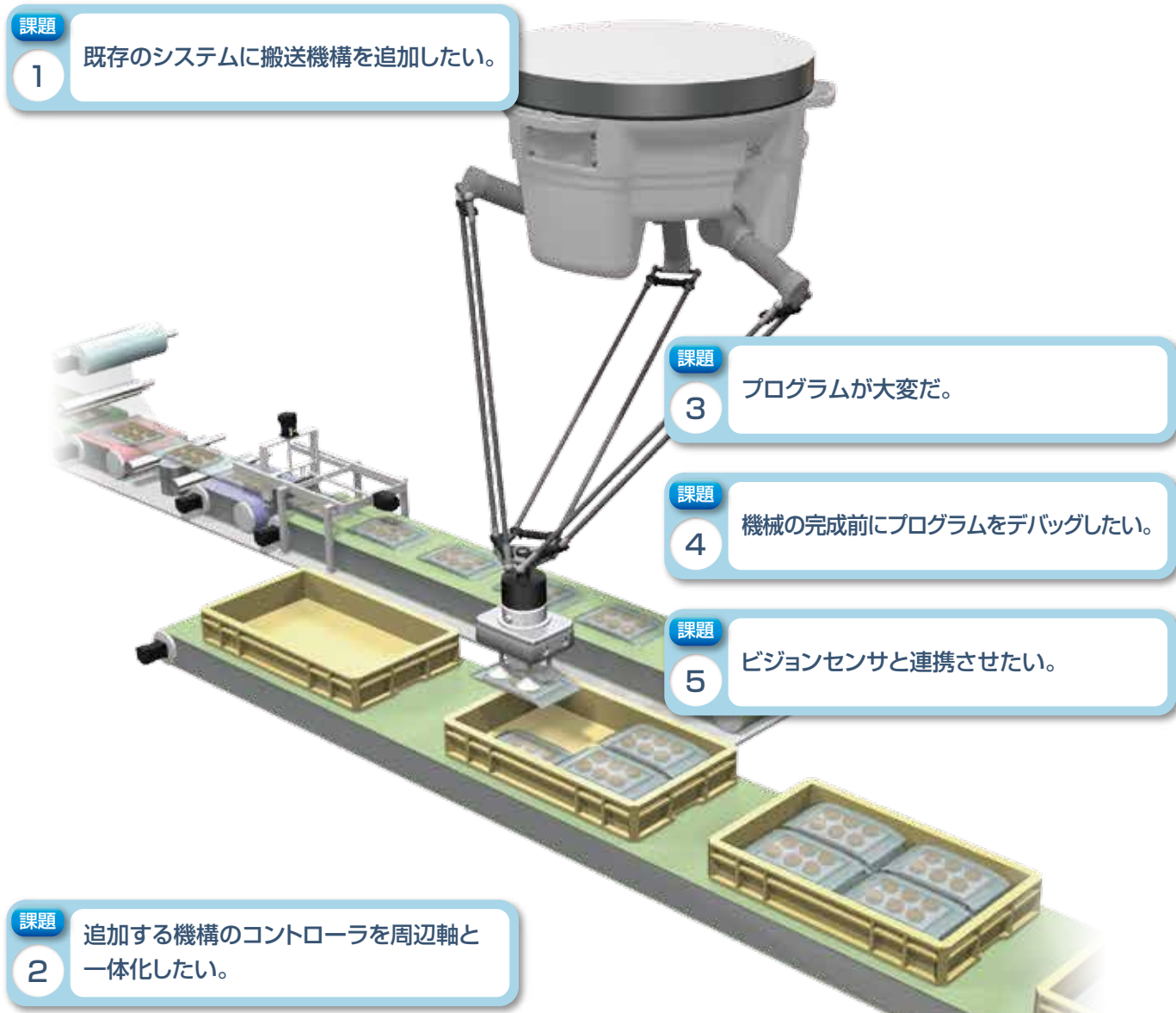


三菱電機FAアプリケーションパッケージ iQ Monozukuri HANDLING



座標変換の計算が必要な搬送機構の立上げを強力サポート
立上げ時間の短縮、開発の容易化を実現します。



iQ Monozukuri HANDLINGが**解決**します!

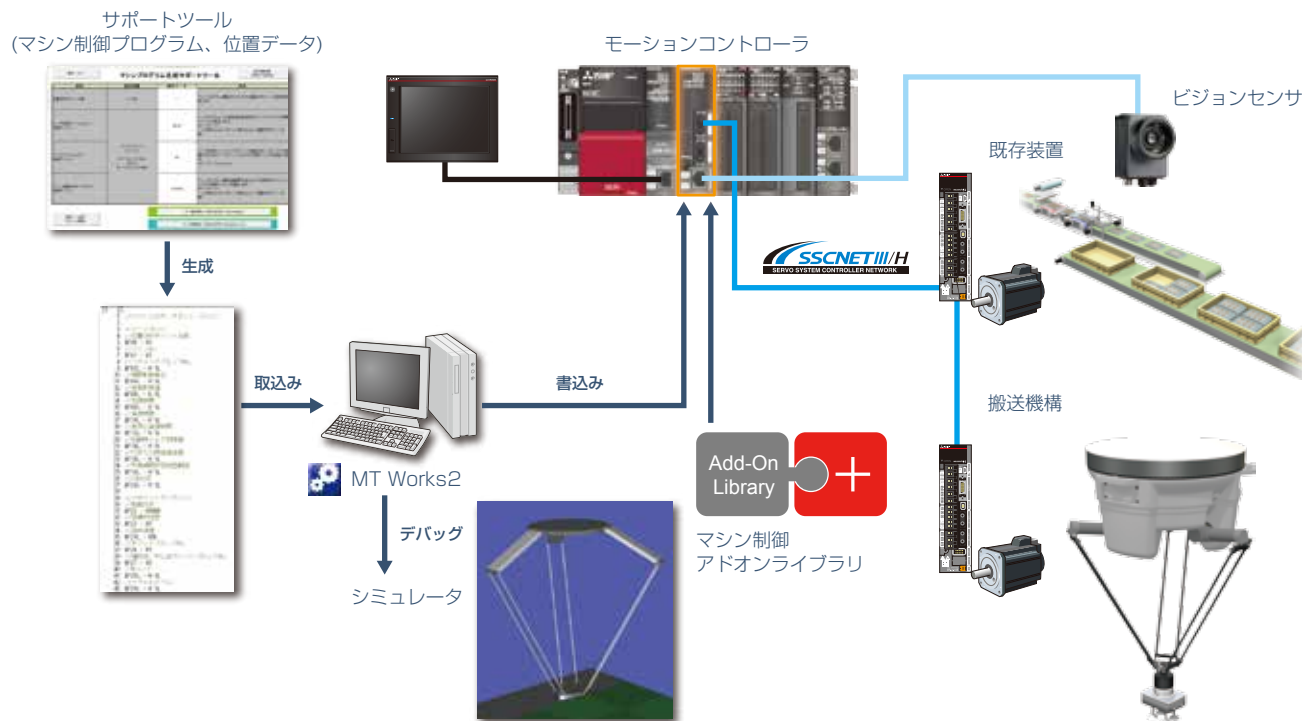
三菱電機FAアプリケーションパッケージ iQ Monozukuri HANDLING

搬送工程を簡単に追加!



- 1 既存のシステムに搬送機構を追加したい。
搬送機構に必要な機能は、モーションコントローラのアドオンライブラリで実現。
- 2 コントローラを周辺軸と一体化したい。
既存の装置に使用しているモーションコントローラで制御でき、コストを削減。
- 3 プログラムが大変だ。
サポートツールの出力結果をプログラムに取り込むことで、プログラミング時間を短縮。
- 4 機械の完成前にプログラムをデバッグしたい。
マシン制御シミュレータでプログラムの動作を確認。デバッグ時間を削減。
- 5 ビジョンセンサと連携させたい。
ビジョントラッキングのプログラム例をマシンプログラムと合わせてご用意。

システムイメージ



iQ Monozukuri HANDLING パッケージ (AP20-HDL001AA-M□) 内容

パッケージDVD(iQ-Rモーション用アドオンライブラリ、GOT画面例、プログラム例、マニュアル、位置決めポイント設定サポートツール、マシンプログラム生成サポートツール)、ライセンス証

三菱電機株式会社

〒100-8310 東京都千代田区丸の内 2-7-3 (東京ビル)

お問い合わせは下記へどうぞ

本社機器営業部 (03)3218-3001
北海道支社 (011)212-3794
東北支社 (022)216-4546
関越支社 (048)600-5835
新潟支店 (025)241-7227
神奈川支社 (045)224-2624
北陸支社 (076)233-5502

中部支社 (052)565-3385
豊田支店 (0565)34-4112
関西支社 (06)6486-4125
中国支社 (082)248-5348
四国支社 (087)825-0055
九州支社 (092)721-2247