

미쓰비시전기 FA 애플리케이션 패키지 iQ Monozukuri HANDLING

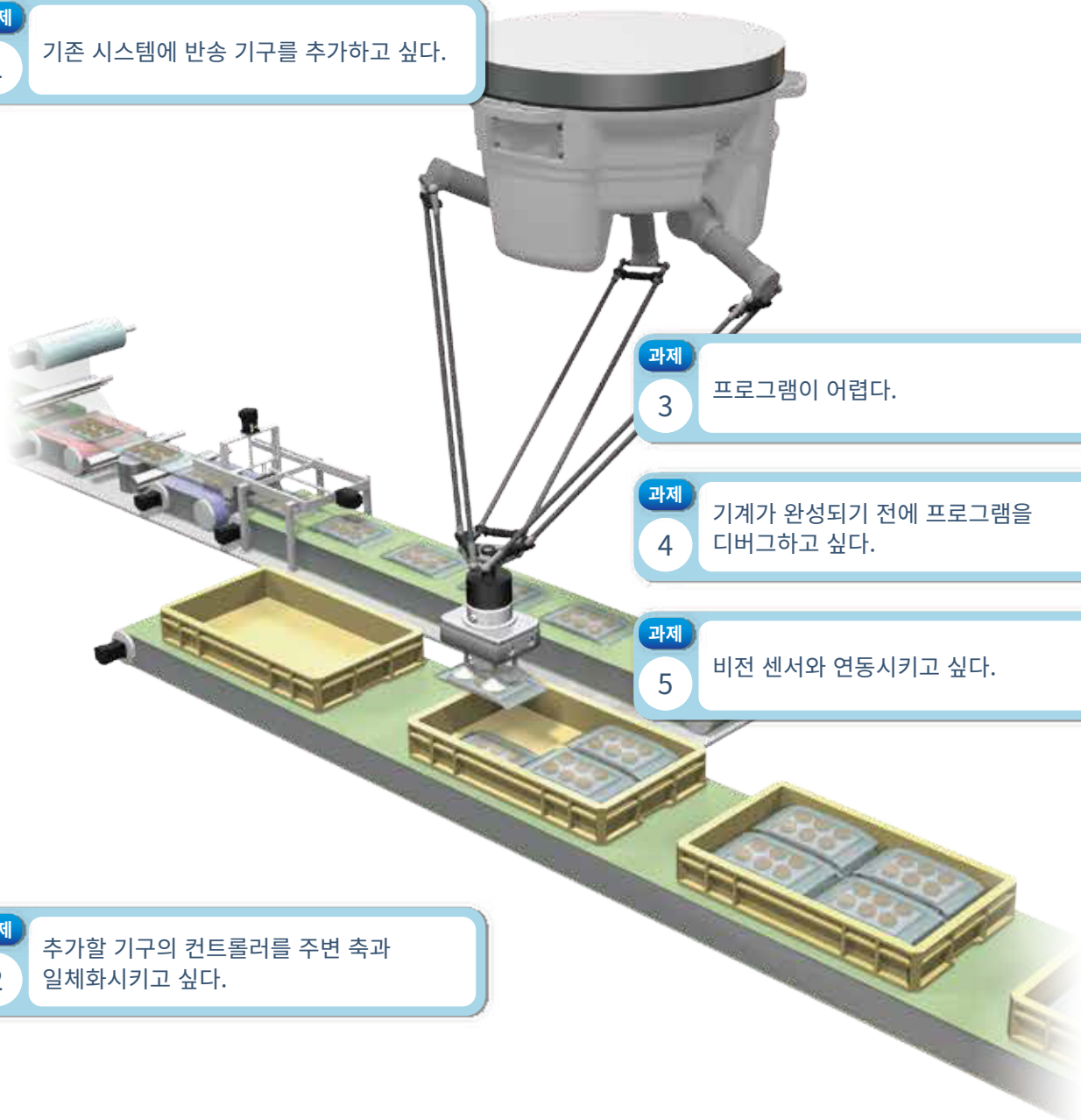


좌표 변환 계산이 필요한 반송 기구의 기동을 강력 지원
기동 시간의 단축과 개발의 간편화를 실현합니다.

과제

1

기존 시스템에 반송 기구를 추가하고 싶다.



과제

3

프로그램이 어렵다.

과제

4

기계가 완성되기 전에 프로그램을 디버그하고 싶다.

과제

5

비전 센서와 연동시키고 싶다.

과제

2

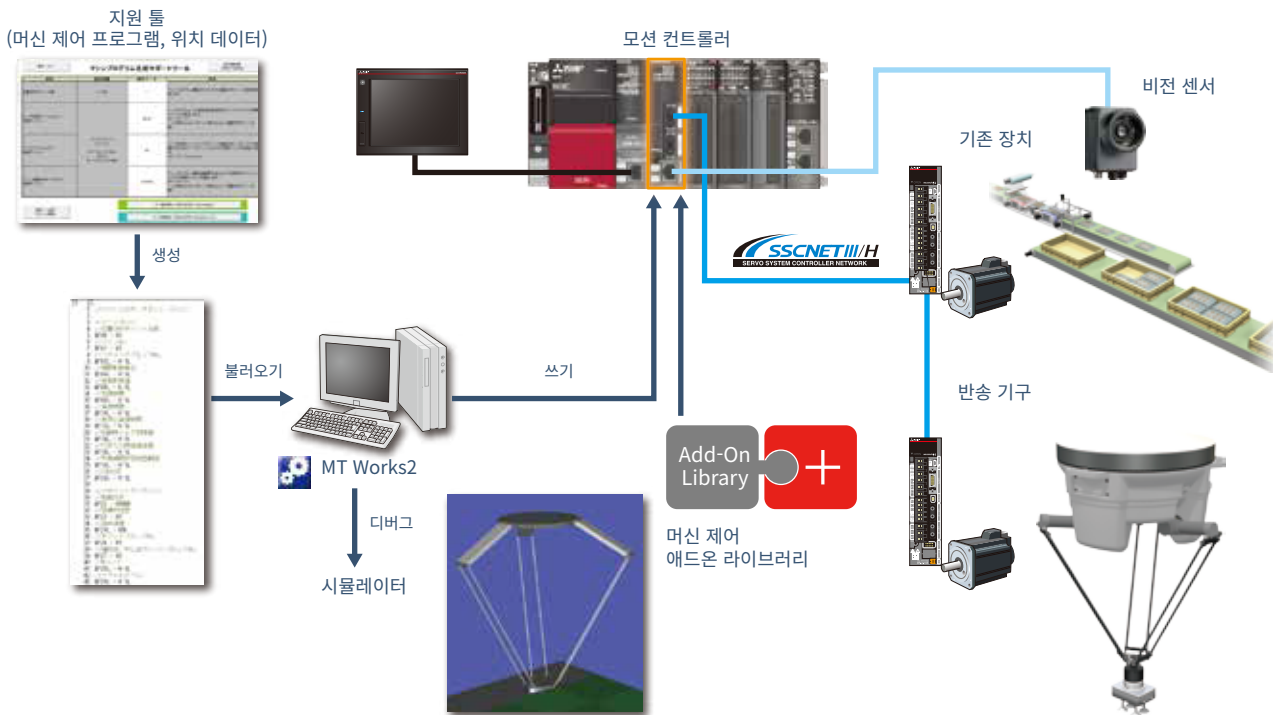
추가할 기구의 컨트롤러를 주변 축과 일체화시키고 싶다.

iQ Monozukuri HANDLING이 해결합니다!

반송 공정을 간단히 추가!

- | | | |
|---|-----------------------------|--|
| 1 | 기존 시스템에 반송 기구를 추가하고 싶다 | 반송 기구에 필요한 기능은 모션 컨트롤러의 애드온 라이브러리로 실현. |
| 2 | 컨트롤러를 주변 축과 일체화시키고 싶다. | 기존 장치에 사용 중인 모션 컨트롤러로 제어할 수 있어 비용을 절감. |
| 3 | 프로그램이 어렵다. | 지원 툴의 출력 결과를 프로그램으로 불러오면 프로그래밍 시간을 단축. |
| 4 | 기계가 완성되기 전에 프로그램을 디버그하고 싶다. | 머신 제어 시뮬레이터로 프로그램의 동작을 확인. 디버그 시간을 절약. |
| 5 | 비전 센서와 연동시키고 싶다. | 비전 트래킹의 프로그램 예를 머신 프로그램과 함께 준비. |

시스템 이미지



iQ Monozukuri HANDLING 패키지(AP20-HDL001AA-M□) 내용

패키지 DVD(iQ-R 모션용 애드온 라이브러리, GOT 화면 예, 프로그램 예, 매뉴얼, 머신 프로그램 생성 지원 툴), 라이선스증