

## 소형 고하중 조작기를 이용한 사각지역 내 장치부품 보수공정 개발

### Development of the Maintenance Process by the Servo Manipulator for the Parts of the Equipment outside the MSM's Workspace in a Hot Cell

이종열, 김성현, 송태길, 박병석, 윤지섭  
한국원자력연구소

#### 요 약

고방사성물질을 취급하는 핫셀내 원격취급장치인 MSM의 작업영역을 벗어나는 경우의 공정장치 부품 유지보수공정을 개발하였다. 이를 위하여 핫셀 공정에 대한 가상 목업을 구축하였으며, 이를 이용하여 MSM 작업영역, 작업자 시각영역을 분석하고, 그래픽 가상목업의 충돌감지 기능을 이용한 서보 조작기의 경로계획을 수립하였다. 또한, 분석한 결과를 토대로 서보조작기에 의한 사각지역 내 부품 유지보수 공정을 설정하였으며, 설정된 공정은 그래픽 전산모사를 통하여 검증하였다. 제안된 유지보수 공정은 실제 핫셀공정 수행시 유용하게 활용될 것이며, 그래픽 가상목업은 다양한 핫셀 공정에 대한 분석 및 훈련 시스템으로 활용하여, 작업 효율성 및 안전성 향상에 기여할 것으로 기대된다.

#### ABSTRACT

In this study, the maintenance process by the servo manipulator for the parts of the equipment that cannot be reached by MSM in the hot cell was developed. To do this, the virtual mock up is implemented using virtual prototyping technology. And, Using this mock-up, the workspace of the manipulators in the hot cell and the operator's view through the wall-mounted lead glass are analyzed. And the path planning of the servo manipulator using the collision detection of the virtual mockup is established. Also, the maintenance process for the parts of the equipment that are located out area of the MSM's workspace by the servo manipulator is proposed and verified through the graphic simulation. The proposed remote maintenance process of the equipment can be effectively used in the real hot cell operation. Also, the implemented virtual mock-up of the hot cell can be effectively used in analyzing the various hot cell operation and in enhancing the reliability and safety of the spent fuel management.

#### 1. 서 론

사용후핵연료와 같은 고준위 방사성물질은 높은 방사능으로부터 작업자를 보호하기 위하여 핫셀이라는 차폐된 시설에서 원격취급장치를 사용하여 취급한다. 따라서, 이러한 물질을 취급하는 공정장비는 효율적인 운전과 원활한 유지보수를 통한 운전성 및 안전성을 고도화하기 위하여, 원격취급장비에 의한 적절한 유지보수방안이 설정되어야 한다. 핫셀에서 주로 사용하는 원격취급장

비로는 마스터-슬레이브 조작기(M-S Manipulator; MSM)가 있으며, 핫셀에 설치되는 공정장비는 핫셀 벽에 부착된 MSM 슬레이브 조작기의 작업범위 내에 적절하게 설치되어야 한다. 그러나, 공정장치, 유틸리티 설비 등 핫셀 내부의 복잡성으로 인하여 공정장치의 일부 부품은 MSM에 의한 접근이 불가능한 사각지역이 발생하는 경우가 있다.

컴퓨터 그래픽 기술을 이용한 가상모형 기술은 이의 기반인 컴퓨터기술의 비약적인 발전에 따라 모든 산업의 다양한 분야에 적용되고 있는 기술로서, 비주얼 환경(Visual Environment)에서 사용자가 원하는 행위를 모사함으로써, 그 과정 및 결과를 사전에 가시화하는 것이 가능하다. 뿐만 아니라, 실제 시스템에서 발생할 수 있는 예기치 않은 상황이나 문제점을 발견하고 해결 방법을 모색할 수가 있기 때문에, 시스템의 설계와 해석, 개발을 위한 툴로서 중요한 비중을 차지하고 있다.

본 연구에서는 이러한 MSM의 접근이 불가능한 부품의 유지보수 공정개발을 위한 그래픽 가상목업을 구축하였다. 또한, 가상 목업을 이용하여, 원격취급 장비의 작업범위, 작업자의 시각영역 분석 등 다양한 분석을 수행하고, 이를 바탕으로 servo 조작기를 이용하여 사각지역내 부품에 대한 유지보수 방안을 도출하였으며, 도출된 방안의 검증을 위한 전산모사를 수행하였다. 이러한 가상목업 구축은 상용의 공학적 시뮬레이션 도구인 IGRIP 을 이용하였다.

## 2. 핫셀 가상목업

### 2.1 핫셀공정 개요

본 연구에서는 핫셀공정으로서 사용후핵연료를 효율적이고 경제적이며 안전한 관리를 위하여 원자력연구소에서 수행 중인 사용후핵연료 차세대 관리공정(Advanced spent fuel Conditioning Process ; ACP)을 고려하였다. 이 공정의 목적은 사용후핵연료를 리튬 용융염에서 반응시켜 고열의 핵분열성 물질을 제거하고, 처분이 용이하도록 우라늄 금속형태로 변환시키는 것이다.

이 공정은 원자력연구소에 위치한 조사재시험시설의 핫셀에서 수행되며, 사용후핵연료는 방사능이 매우 높으므로 차세대관리공정과 유지보수 공정을 포함하는 모든 공정은 원격으로 이루어지게 된다.

### 2.2 핫셀 내 공정장치 배치 및 가상 목업

차세대관리공정 실증시험은 조사재시험시설에 위치한 핫셀에서 수행할 예정이며, 이 시설에서의 시험을 위한 공정 흐름도는 Fig. 1.에서 보는 바와 같다.

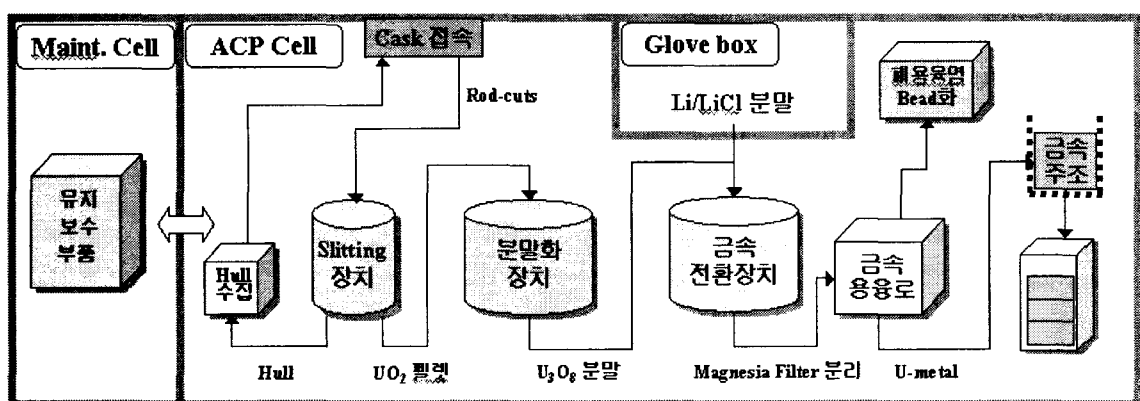


Fig. 1. The process flow of ACP.

핫셀은 2개의 핫셀 구역으로 분류되는데, 하나는 공정셀(ACP cell)이고 다른 하나는 유지보수셀이다. 공정셀에서는 탈피복, 분말화, 금속전환 등 주공정이 수행되고, 유지보수셀에서는 공정 중

발생하는 고장부품을 운반하여 보수하는 셀이다. 또한, 핫셀 벽에는 MSM이 설치되고 핫셀 내에는 서보 조작기가 장착된다. 차세대관리공정 흐름에 따른 효율적이고 안전한 운전을 위한 최적의 공정 장치배치를 위해서는 원격 취급 및 유지보수 시스템의 작업범위에 대한 분석이 필수적이다.

사용후핵연료를 취급하는 핫셀 공정 가상목업은 상용의 공학적 그래픽 전산모사 툴인 IGRIP을 이용하여 구축하였다. 따라서, 비용이 많이 들고 시간 소요가 많은 실제 목업을 활용하는 대신, 구축된 가상 목업을 이용하여 핫셀 장치에 대한 유지보수 공정 분석 및 유지보수 절차를 설정하였다. 이러한 가상 목업 구축을 위하여, 공정 장비뿐만 아니라 MSM 및 서보 조작기와 같은 유지보수장비들에 대하여 3차원으로 그래픽 모델링하였으며, 모델링 디바이스에 실제 장치와 동일한 구동이 가능하도록 운동학을 부여하였다. 또한, 실제 핫셀과 동일한 가상 핫셀환경을 구축하여, 모델링된 장치를 가상 핫셀에 설치하였다. Fig. 2는 차세대관리공정의 가상목업을 보여주고 있으며, 이 목업은 조작기의 작업영역 분석, 충돌 감지, 최적의 경로계획 수립 및 공정 전산모사와 같은 다양한 분석 및 검증기능을 수행한다.

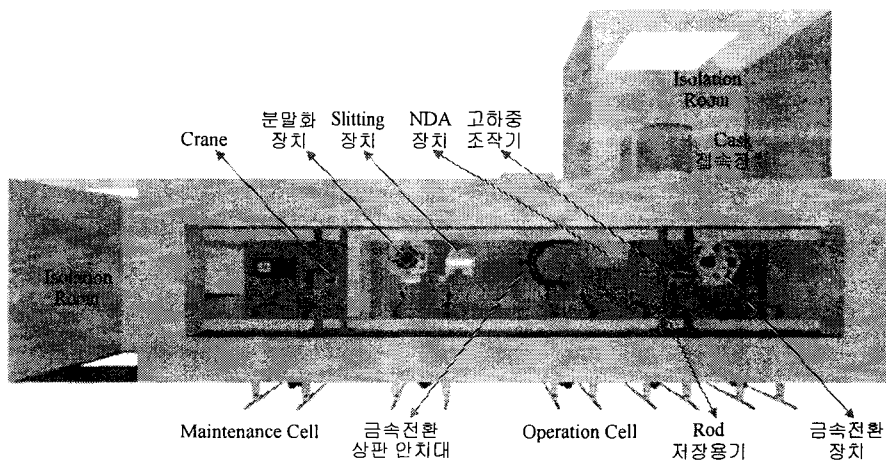


Fig. 2. The virtual mock-up of the ACP.

## 2.3. 가상목업을 이용한 분석

### 2.3.1 MSM 작업영역 분석

구축된 가상목업을 이용하여 MSM 작업영역에 대한 다양한 분석을 수행하며, MSM 슬레이브 조작기의 위치와 자세에 따른 end effector의 상세 작업영역에 대한 분석도 수행하였다. 그리고, 이러한 분석을 통하여 MSM 작업영역범위 밖에 위치하게되는 공정장치 부품을 설정하였다.

작업자세 및 공구 장착여부에 따른 MSM의 작업영역은 Fig. 3에 나타내고 있다. 장치 부품이 MSM의 작업영역 범위에 속하더라도, Fig. 4에서 보이고 있는 바와 같이 어떤 부품의 경우는 핫셀 내부가 너무 복잡하여 MSM의 관절 구동한계를 벗어나는 경우가 있게된다. 또한, MSM의 작업영역 범위 내에 있는 부품일 경우에도 MSM의 접근을 위한 자세와 end effector의 방향에 따라 접근이 가능하기도 하고, 접근이 불가능하게 되기도 한다. 이렇게 유지보수를 위한 MSM의 접근이 불가능한 경우, 서보 조작기와 같은 다른 유지보수 장비를 이용한 유지보수방안이 수립되어야 한다.

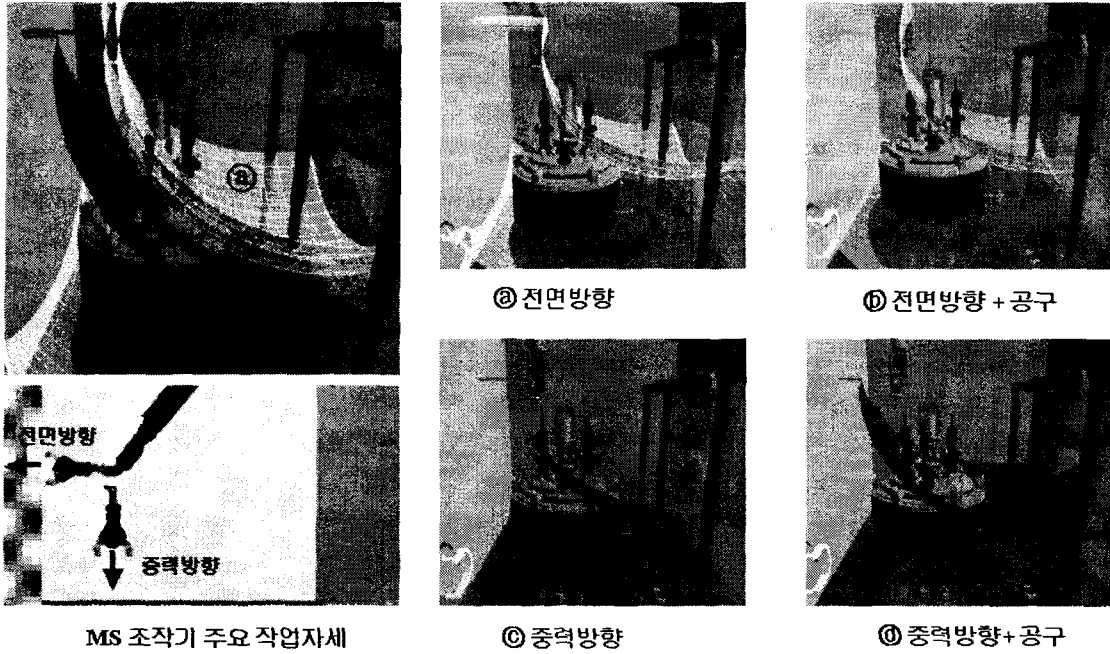
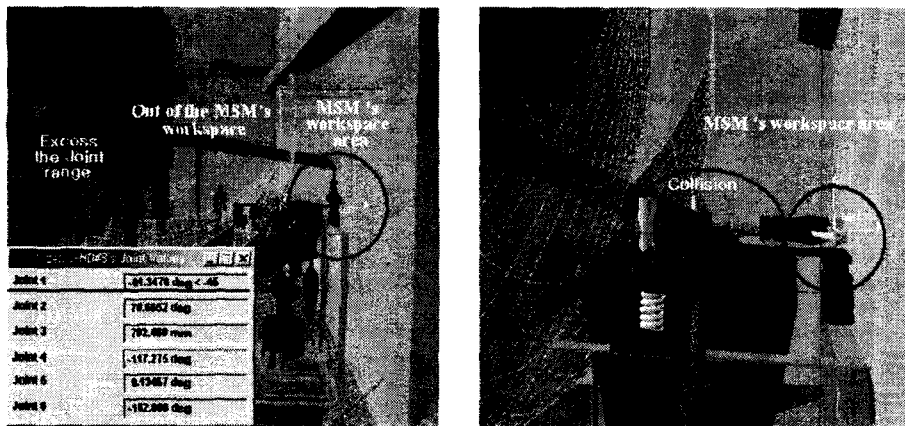


Fig. 3. The Work Range of MSM.



(a) 접근 불가

(b) 접근 가능

Fig. 4. The analyses of the MSM's workspace.

### 2.3.2 작업자 시야범위 분석

핫셀 공정의 원격 운전을 안전하게 수행하기 위해서는 작업자의 시각을 명확하게 확보하여야 한다. 본 연구에서는 가상 목업을 이용하여 핫셀에 설치된 납차폐 유리를 통한 작업자의 시각범위를 분석하였다. Fig. 5.은 가상 핫셀에서 설치된 납차폐 유리를 통한 작업자의 정상(normal) 시야범위를 나타내며, 핫셀의 일부 지역은 작업자의 시각 범위를 벗어나는 영역이 있어, 이러한 부분에 대한 공정감시를 위해서는 핫셀 내에 카메라를 설치하는 등의 추가적인 공정감시 장비가 필요하다.

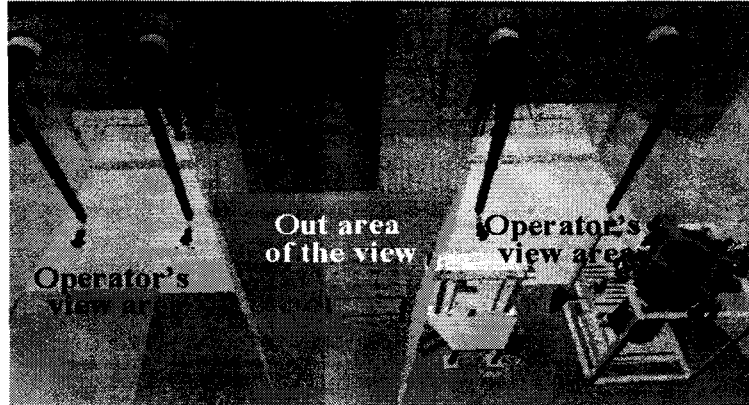


Fig. 5. The view through the shielding windows.

### 3. 사각지역 내 장치부품 유지보수공정 개발

#### 3.1 서보 조작기 이용

본 연구에서는 MSM으로 접근이 불가능한 장치 부품을 보수하기 위하여, 서보 조작기에 의한 유지보수방안을 제안하였다. 이 서보 조작기는 핫셀 내부에 설치되며, 3개의 주요부로 구성된다; 이송 시스템, 텔리스코픽 튜브시스템 및 조작기. 이 조작기는 핫셀 상부의 브릿지 형태의 수송 시스템에 장착된 텔리스코픽 튜브셋에 부착되어 작업범위를 확보하며, 작업시의 시야확보를 위한 카메라가 장착된다. 이 서보 조작기는 또한 MSM으로 취급이 불가능한 공정물질의 취급 및 운반에도 사용된다.

Fig. 6.은 이 시스템의 그래픽 모델과 부여된 운동학을 보여주고 있다.

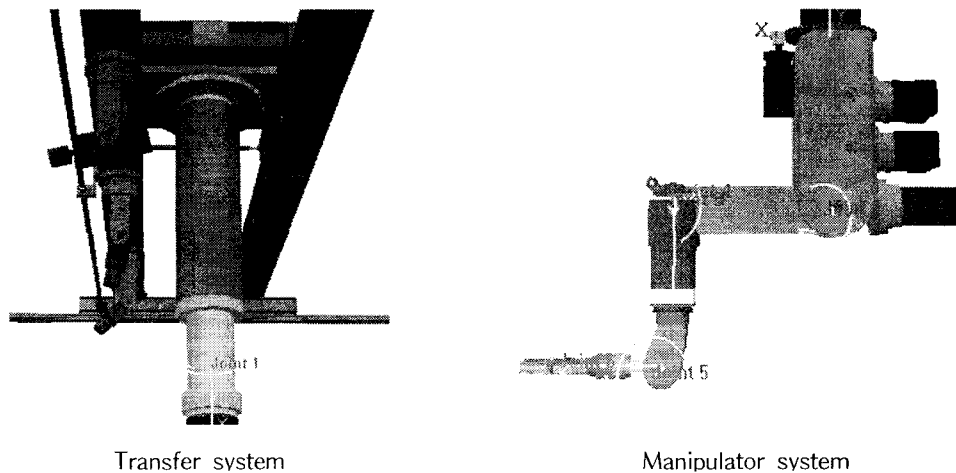


Fig. 6. Graphic model of servo manipulator.

#### 3.2 충돌감지기능을 이용한 조작기 경로계획

조작기의 경로계획과 관련하여 다양한 연구가 수행되고 있으며, 이들 방법에는 각각 고유의 장점과 단점을 포함하고 있어 작업 특성 및 조건에 따라 적절한 방법을 사용하여야 한다. 본 연구에서는 장비 설계 및 공정개발에 광범위하게 이용되고 있는 컴퓨터 그래픽 기술을 활용하여 가상 작업환경을 구축하고, 구축된 그래픽 환경에서의 충돌감지 기능을 이용한 조작기의 최적 작업경로 설정방안을 도출하고자 하였다.

흐름도에서 나타난 바와 같이 조작기가 작업을 수행하기 위하여 목표방향으로 이동시 장애물과 접하게 되면, 이를 회피하는 방향으로 경로를 변경하고, 다시 목표지점으로 이동하는 것을 반복하여 최종적으로 장애물을 회피하여 목표지점에 도달하도록 전산모사함으로써, 최적 경로계획을 설

정하게 되는 것이다.

Fig. 7은 조작기가 공정장치의 유지보수를 위하여 공구를 장착한 상태에서 지점 A에서 이동을 시작한 후 장애물인 장치지지 프레임에 회피하여 B 지점으로 이동하는 경로 설정을 위하여 그래픽 상의 충돌 감지 기능을 이용한 시뮬레이션을 보여주고 있으며, 설정된 경로는 오른쪽 그림에 나타난 궤적과 같다. 그림에서 보는 바와 같이 초기 위치(1)에서 목표지점을 향해 출발한 조작기는 지지 프레임과 충돌을 하게되면(2), 충돌을 회피하는 지점을 지정하여 tag point를 부여하여 경로를 정하며(3), 이러한 시뮬레이션을 반복하여 최적의 경로를 설정(4)하게 되는 것이다.

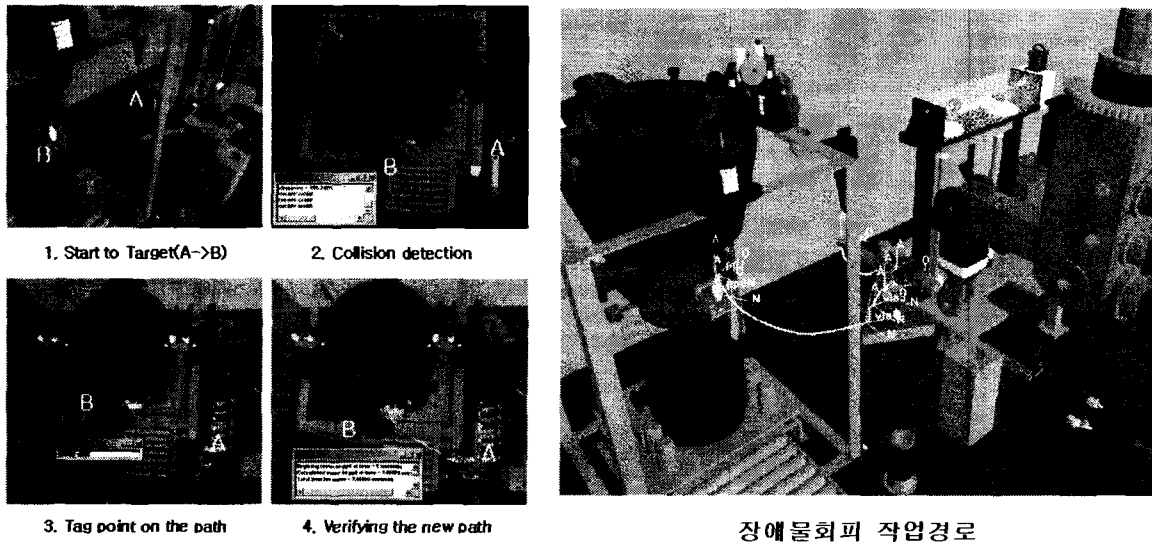


Fig. 7. Graphic simulation for the path planning.

### 3.3 작업자 시야확보

핫셀 원격 조작에서 작업자의 시야확보는 매우 중요하게 고려하여야 할 요소 중의 하나이다. 본 연구에서는 핫셀 공정을 원격으로 감시하고 작업자의 명확한 시야확보를 위하여 그래픽 환경에서 가상 카메라를 이용한 가상 전시시스템 구축을 제안하였다.

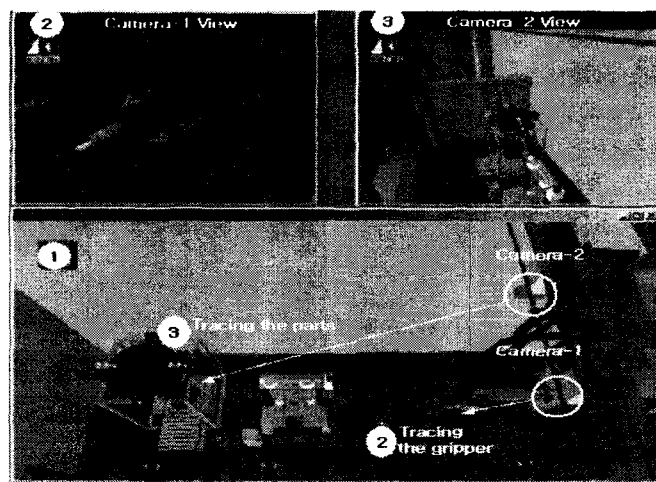


Fig. 8. The virtual display system.

Fig. 8은 가상목업에서 유지보수공정을 전산모사하면서 공정을 감시하기 위한 가상 전시 시스템을 보여주고 있다. 서보 조작기 주변에 2대의 가상 카메라가 있고, 2대의 카메라는 각각 보수대상 부품과 조작기의 그리퍼를 추종하면서 작업영상을 전시하게 되므로 작업공정을 원격으로 명확하게 감시할 수 있다.

### 4.3 유지보수공정 그래픽 전산모사

본 연구에서 제안된 유지보수공정과 가상 전시시스템의 검증에 위하여 가상목업을 이용한 그래픽 전산모사를 수행하였다. Fig. 9는 MSM의 사각지역에 위치한 대상 부품을 서보 조작기를 이용하여 교체하는 유지보수공정을 전산모사하는 것으로서, 그림에서 보는 바와 같이 공정 중 충돌이나 기타 다른 문제없이 잘 모사됨을 확인할 수 있다.

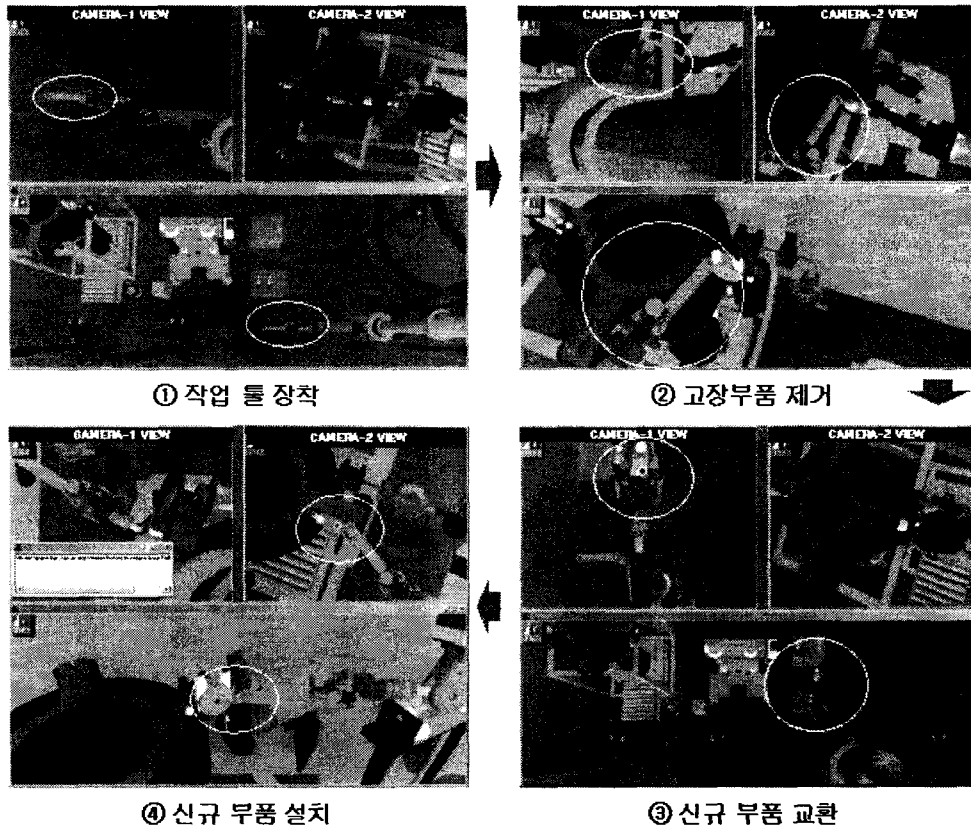


Fig. 9. The graphic simulation of the process.

### 4. 결론 및 향후 계획

고방사성물질을 취급하는 핫셀 장비는 효율적인 원격조작을 위하여 MSM 작업범위 내에 적절하게 위치시켜야 한다. 그러나, 핫셀의 복잡성으로 인하여, 핫셀 내에 설치된 공정장치의 일부 부품은 이러한 MSM의 작업범위 외 지역인 사각지역에 위치하게 되는 경우가 많다. 본 연구에서는, 이러한 장치 부품의 유지보수공정을 도출하기 위하여, 가상모형기술을 기반으로 하는 가상목업을 구축하였다. 그리고, 이 가상목업을 이용하여 조작기의 작업범위, 납차폐 유리를 통한 작업자의 시각범위 등 다양한 분석을 수행하였다. 또한, 분석 결과를 근거로 핫셀 내에 설치된 서보조작기를 이용한 유지보수공정을 제안하였으며, 제안된 공정의 검증에 위하여 가상목업에서 전산모사를 수행한 결과, 공정 수행 중 충돌이나 기타 다른 문제없이 잘 모사됨을 확인하였다.

본 연구에서 구축된 차세대관리공정 가상 목업은 실제 핫셀 운전에서 다양한 분석과 원격 운전의 안전성 및 신뢰도를 향상시키는데 효율적으로 활용될 수 있다. 또한, 제안된 장치 부품의 유지보수공정은 실제 핫셀 운전에서 유용하게 적용이 가능하며, 추후 실제 핫셀에서의 실질적인 검증을 통한 가상목업의 신뢰도를 향상시킬 필요가 있다.

### 후 기

본 연구는 과학기술부에서 주관하는 원자력중장기 계획사업의 일환으로 수행하였습니다.

## 참 고 문 헌

- [1] 신영준, 박성원 외, "Development of Advanced Spent Fuel Management Process", KAERI/RR-2128/2000, 2000.
- [2] 박병석, 윤지섭 외, "A Study on Remote Handling Technology Using Gantry Robot Manipulator," 한국 원자력학회 추계 학술발표회의 논문집, 2000.
- [3] Braun, "Graphic simulation system for product process development," Proc. of the DENEb User Group Conference, pp. 11-14, 1994.
- [4] K. Gupta, Z. Guo, "Fast Collision Avoidance for Manipulator Arms : A sequential Search Strategy," IEEE Transaction on Robotics and Automation, Vol. 6, No. 5, 1990, pp.522-532.
- [5] Deneb, "IGRIP & Axxess User Manual and Tutorials," 1996.
- [6] Central Research Lab. Inc., "Master-Slave Manipulator Installed Ass'y," 1993.