A HYUNDAI ROBOTICS

경고 • • • • •

모든 설치 작업은 반드시 자격있는 설치기사에 의해 수행되어야 하며 관련 법규 및 규정을 준수하여야 합니다.





Hi5 제어기 기능설명서

협조제어

A HYUNDAI ROBOTICS

A HYUNDAI ROBOTICS

A HYUNDAI ROBOTICS

A HYUNDAI ROBOTICS

본 제품 설명서에서 제공되는 정보는 현대로보틱스의 자산입니다. 현대로보틱스의 서면에 의한 동의 없이 전부 또는 일부를 무단 전재 및 재배포할 수 없으며, 제 3 자에게 제공되거나 다른 목적에 사용할 수 없습니다.

본 설명서는 사전 예고 없이 변경될 수 있습니다.

Printed in Korea - 2017년 12월. 2판 Copyright © 2017 by Hyundai Robotics Co., Ltd



1. 개요	1-1
1.1. 로봇 협조기능의 개요 1.2. 주요기능	
1.2.1. 주요 기능 사양	
1.2.2. 기능의 특징	
1.3. 조작 순서	1–5
2. 시스템 설정	2-1
2.1. 하드웨어 인스톨	2-2
2.1. 에 <u>-</u> 꿰에 린 2.1.1. 비상정지선의 결선	
2.1.2. 네트워크 구성	
2.1.3. 네트워크 연결 확인	
2.2. 제어기 설정	2-5
2.3. 협조 로봇간 공통 좌표계 설정	
2.3.1. 공통 좌표 설정의 개요	
2.3.2. 2대 이상의 공통 좌표계 설정	
2.3.3. <mark>주</mark> 행축 시스템 2.3.4. 공통 좌표계 설정	
2.3.4. 등등 좌표계 열당 2.3.5. 협조로봇 공통 좌표계 확인	
2.0.0. 답도도〉 66 되표계 국근	2 10
3. 수동모드 협조조작	3–1
3.1. 사용자 키(F-Key) 등록	3-2
3.2. 독립/협조 전환	
3.3. 수동모드 협조조작	3–6
3.4. 협조 주행축 조그	
3.5. CMOV 기록모드 조그 (SLAVE)	
3.6. 협조 로봇간 암 간섭 및 소프트리밋 검지	
3.6.1. 상대 에러의 검지 3.6.2. 에러의 해제	
3.0.2. 에더의 에세	3-11
4. 협조 동작 티칭	4-1
4.4. 0000001/ 〒1.4.	4.5
4.1. COWORK 함수 	
4.1.1. 임우의 파다미더	
4.2. 협조 핸들링용 프로그램 티칭 및 프로그램 작성	
4.3. CMOV 명령	
4.4. 아크용접 및 실링용 티칭(지그리스 협조제어: 옵션사양)	4-9
4.5. CMOV 기록 위치 확인	
4.6. 포지셔너 마스터 시스템	
4.6.1. 포지셔너 마스터 조그	4-15

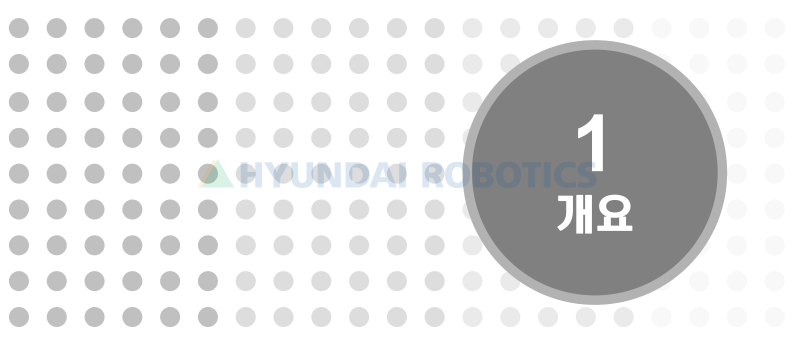
4.6.2. 포지셔너 마스터 티칭과 재생.	4–16
5. 협조동작 재생	5–1
5.2. 수동모드에서 프로그램 확인 5.3. 자동 모드에서의 재생 5.4. 협조 재생 정지/재기동	
6. Hinet I/O 기능	6-1
6.2. GE 명령어	
7. 서비스 기능	7-1
7.1. 협조제어 상태 모니터 7.2. Hinet I/O 모니터 7.3. 수동 출력기능(R352) 7.4. R code	
8. 에러코드	8-1
8.2. System Error	8-2 8-4 8-6

그림 목차

그림 2.1 로봇 협조용 비상정지의 결선 그림 2.2 협조 로봇간 공통 좌표계 설정 그림 2.3 2대 이상의 공통 좌표계 설정 그림 2.4 P-COM 입력 외부비상정지를 사용하지 않을 경우 조치방법 그림 2.5 공통 좌표계 설정 티칭 방법 그림 2.6 공통 좌표계 설정 티칭 방법 그림 3.1 수동모드 협조조작(Master 로봇과 Slave 로봇의 설정) 그림 3.2 수동모드 협조조작(Master 로봇 조작/Slave 로봇 추종) 그림 3.3 협조 주행축 조그 그림 3.4 CMOV 기록모드 조그 그림 3.6 에러의 감지 그림 3.6 에러의 함제 그림 4.1 협조동작 개시 기준위치 기록 그림 4.2 Master 로봇 조작 그림 4.3 ID 식별자 구분 방법 그림 4.4 스텝 시작 및 목표 위치 그림 4.5 스텝 목표 위치 CMOV 기록 그림 4.5 스텝 목표 위치 CMOV 기록 그림 4.5 스텝 목표 위치 CMOV 기록 그림 5.1 협조 재생 1 그림 5.2 협조 재생 2 그림 5.3 협조 재생 3 그림 5.4 협조 재생 4 그림 5.5 수동모드에서 프로그램 확인 그림 5.6 로봇 Lock 기능(Master Lock) 그림 5.7 로봇 Lock 기능(Master Lock) 그림 5.8 로봇 Lock 기능(Slave Lock) 그림 5.8 로봇 Lock 기능(Slave Lock)	2-9 2-11 2-13 3-6 3-7 3-8 3-9 3-10 4-5 4-6 4-8 4-9 5-3 5-4 5-5 5-10 5-10
그림 5.8 로봇 Lock 기능(Master, Slave Lock)	

표	1-1	주요 기능	사양			 	 	 	. 1–3
표	3-1	키 조작에	따른 기능의	전환.		 	 	 	. 3-3
표	6-1	로봇 번호(에 따른 출력/	'입력 '	영역	 	 	 	. 6-2
ᄑ	7–1	현조제어에	l 사용하는 R	code					7-6







1.1. 로봇 협조기능의 개요

로봇 협조기능은 여러 대의 로봇을 이용하여 한대만으로는 할 수 없는 작업을 수행하기 위한 기능입니다.

- 이 기능은 다음과 같은 경우에 적용할 수 있습니다.
 - 간단한 핸드를 가진 두 로봇의 협조작업으로 작업물을 핸들링 하고자 하는 경우
 - 작업물이 커서 단일 로봇 작업으로는 핸들링 하기가 어려운 경우
 - 마스터 로봇이 작업물을 핸들링 하는 가운데 슬래이브 로봇이 작업물 위에 아크용접이나, 실링과 같은 지그리스 작업을 수행하는 경우
- 이 기능을 이용하여 최대 4대의 로봇을 협조 동기화 할 수 있습니다.
- 각 로봇은 독립적인 작업과 협조 작업을 하나의 프로그램에서 수행할 수 있습니다.

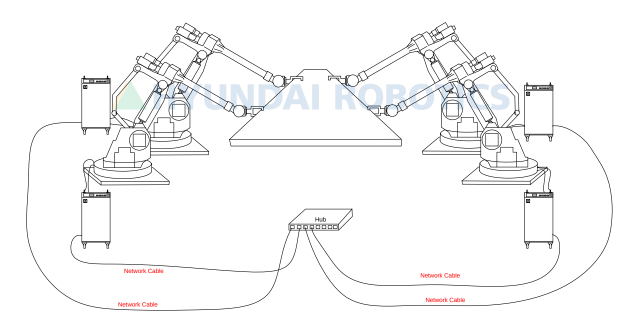


그림 1.1 로봇 협조 기능

1.2. 주요기능

1.2.1. 주요 기능 사양

표 1-1 주요 기능 사양

주요 기능 사양	มอ
협조 로봇 대수	최대 4대
통신 방식	전용 Ethernet(HiNet™)
통신 속도	100 MBPS
Master 로봇 설정 가능 수	1 대
Slave 로봇 설정 가능 수	마스터 1대당 3대의 Slave 제어가능
주행 축	주행축 협조가능
HiNet I/O	로봇당 출력 32점
Jigless 협조	로봇과 포지셔너의 지그리스 협조 지원

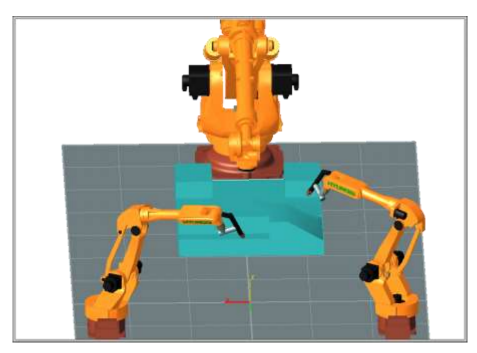


그림 1.2 지그리스 협조제어 (Jigless Cooperation)

1.2.2. 기능의 특징

■ 통신

협조제어 기능은 HiNet(전용 Ethernet)을 이용 최대 4 대까지의 로봇이 연동 제어됩니다.

■ 로봇간 공통 좌표계의 손쉬운 설정

로봇간의 상대적인 위치를 파악하기 위한 기능입니다. 로봇간 공통 좌표계 설정은 작업 영역상의 동일한 3점의 위치를 티칭하여 얻어집니다.

■ 수동모드 협조 동작

수동 모드에서 사용자가 쉽게 티칭할 수 있습니다. 각 로봇의 마스터와 슬래이브의 역할을 정한 후, 핸들링의 응용은 MASTER 만을 조작하여 티칭이 가능하게 하고, 지그리스 협조의 경우에는 마스터 작업물위에 슬래이브의 위치를 티칭할 수 있도록 지원합니다.

■ 포지셔너 마스터 지원

마스터 로봇으로 설정된 로봇의 포지셔너를 마스터로 설정하여 협조제어가 가능합니다. 포지셔너에 4대의 로봇이 동시에 협조 동작할 수 있습니다.

■ 티칭

각 제어기에 독립적인 프로그램이 필요합니다. 하나의 프로그램에 자신의 로봇이 독립된 동작을 하는 부분과 협조 동작을 하는 부분을 나누어, 쉽고 자유롭게 프로그램이 가능합 니다.

■ 재생 협조 동작

협조동작 명령(COWORK)에 따라 상대 협조 로봇을 대기하며, 모든 협조 로봇이 준비가 되면 협조 동작을 시작합니다.

■ HiNet I/O

협조제어를 위해 개발된 전용 이더넷 네트워크(Ethernet Network)를 이용하여 별도의 로 봇간 인터록제어반 없이 로봇간의 신호를 입출력 할 수 있는 기능을 제공합니다.

1.3. 조작 순서

협조 로봇의 기능을 사용하는 순서를 설명합니다. 상세한 내용은 다음절부터 설명합니다.

로봇의 캘리브레이션

협조제어를 위해서 각 로봇의 축 정수 및 툴 정수가 올바로 설정되어 있어야 합니다. - 자동정수 설정기능을 참고하십시오.

하드웨어 인스톨

제어기의 통신 접속에 필요한 하드웨어를 연결합니다. - 네트워크 카드와 통신 케이블을 연결합니다.

협조제어 파라미터 설정

네트워크에 접속한 로봇은 협조제어 유/무 및 각 로봇의 번호를 설정합니다.

협조 로봇간 좌표계 설정

협조 로봇간의 위치를 알려주는 캘리브레이션 작업을 하여야 합니다.

티칭

협조작업 티칭을 위한 평션키(F-Key)를 할당하고, Master 와 Slave 로봇의 역할을 지정합니다. 그리고 Master 로봇을 조작하여 티칭합니다.

TUNDAL RUDULICS

확인운전

수동모드에서 협조동작을 확인합니다. 협조로봇을 동시에 스텝 전진으로 기동합니다.

연속운전

자동모드로 전환합니다. 프로그램을 선두위치에 놓고 협조 로봇으로 지정된 제어기의 기동스 위치를 모두 누릅니다.







2. 시스템 설정

2.1. 하드웨어 인스톨

2.1.1. 비상정지선의 결선

협조 동작 중에 비상정지를 하는 경우에 통신으로 서로의 상태를 모니터링하고 있어, 상대의 로 봇도 정지하도록 되어있지만 하드웨어적인 신호가 우선하므로 협조로봇 상호간의 위치가 어긋나 게 됩니다. 비상정지 시 협조위치의 어긋남을 최소화하기 위해서 제어기의 외부 비상정지 결선을 하십시오.

Hi5 제어기에는 사용자용 외부 비상정지가 준비되어 있습니다. 외부의 비상정지 결선은 아래의 그림과 같습니다.

로봇 협조 기능을 사용할 때는 동시에 비상정지가 각 제어기에 입력될 수 있도록 하는 별도의 비상정지 스위치를 설치하여야 합니다. 사용자용으로 마련된 외부 비상정지 결선을 이용하여 아래 같이 하나의 비상정지로 통합하여 사용하십시오. 비상정지시의 협조위치 어긋남이 최소화됩니다.

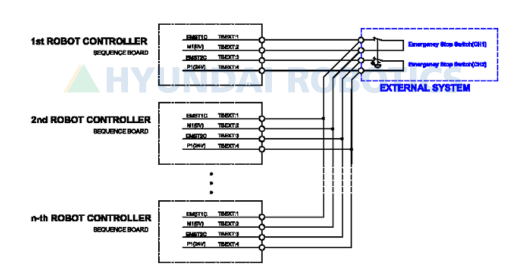


그림 2.1 로봇 협조용 비상정지의 결선

- 협조 중 비상정지 시 상대적인 협조 위치가 어긋남이 발생 할 수 있습니다.
- 핸들링 기능으로 적용할 때 협조 동작중의 **협조 어긋남(비상정지 시 오차, 동기 오차,** 캘리브레이션 오차, 궤적 오차)을 흡수하기 위해서는 플로팅 기구를 설치하여야 합니다.
- 핸들링 기능으로 적용할 때 플로팅 기구는 협조 로봇이 2 대일 때 최소 1 대 이상 설치할 것을 권장합니다.

2.1.2. 네트워크 구성

(1) 요구사항

구성품	사양
BD510	Main CPU 보드
UTP cable	_
Network Hub	당사가 제공하는 사양 (스위칭 허브)

(2) 연결방법

- BD510 보드 네트워크 케이블 소켓 중에 가장 상단에 네트워크 UTP 케이블(Direct)을 한쪽을 연결합니다. 다른 한쪽은 네트워크 허브에 연결합니다. 이런 방식으로 4 대까 지 허브에 연결할 수 있습니다.
- 두 대의 로봇을 허브 없이 연결하고자 할 경우에는 네트워크 UTP CROSS 케이블로 BD510 가장 상단 소켓에 연결합니다.

2.1.3. 네트워크 연결 확인

- (1) 다음과 같은 경우 네트워크 이상 유무를 확인합니다.
 - 초기 설치 시
 - 협조제어 동작 중 네트워크 이상이 검지 되었을 때

(2) 확인사항

- 네트워크 케이블 연결상태를 확인합니다. BD510 소켓에 녹색등이 점등되어야 합니다.
- 케이블의 이상 유무를 확인합니다.
- 『[F2]: 시스템』 → 『2: 제어 파라미터』 → 『9: 네트워크』 → 『2: 이더넷상태』 를 이용하여 네트워크 상태를 확인할 수 있습니다.



- 협조제어용 HiNet 은 현대중공업 로봇의 협조제어 전용 네트워크입니다.
- 협조제어 네트워크는 일반 네트워크와는 분리하여 독립적으로 구성되어야 합니다.

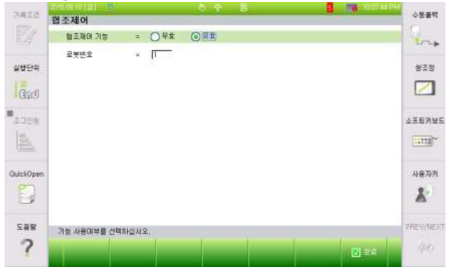
2.2. 제어기 설정

제어기가 협조제어를 위한 통신 및 로봇 번호 등을 설정합니다.

(1) 수동모드에서 『[F2]: 시스템』 → 『2: 제어 파라미터』 → 『9: 네트워크』 → 『3: 서 비스』를 선택합니다.



(2) 『1: 협조제어』를 선택합니다.

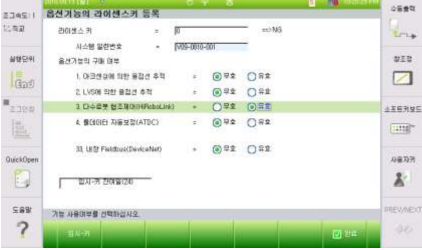


- (3) 상기 파라미터의 용도는 다음과 같습니다.
- 협조제어 기능 <무효, 유효>: 협조제어 기능의 사용 여부를 선택합니다.
- 로봇 번호: 로봇의 번호를 설정합니다. <1~4>로봇의 번호는 협조제어에서 연결된 네트워크상에서 자신의 제어기를 인식하는 번호입니다. Hi5 제어기에서는 최대 4 대의 로봇이 협조 네트워크를 구성할 수 있습니다. 로봇 번호가 중복되지 않도록 설정하여 주십시오.

<u>주의사항</u>

- 협조제어 기능은 특수 로봇 및 6 자유도 미만의 로봇에는 HiNET 통신만 적용이 가능하며 COWORK 명령은 사용할 수 없습니다.
- 협조제어는 옵션사양입니다. 협조제어 COWORK 명령을 사용하기 위해서는 라이센스 키 등록이 필요합니다. 한 달간은 임시 키를 발급받아 사용할 수 있으나 그 이상 사용하기 위해서는 당사에 문의하시기 바랍니다. (『[F2]: 시스템』 → 『2: 제어 파라미터』 → 『10: 옵션기능의 라이센스키 등록』)





2.3. 협조 로봇간 공통 좌표계 설정

2.3.1. 공통 좌표 설정의 개요

협조동작을 위해서는 로봇간에 설치 위치를 정확히 알아야 합니다. 로봇 제어기는 베이스 좌표계를 기준으로 툴 끝의 위치를 계산하고 있으며 상대 로봇에 대한 정보는 추가적으로 등록되어야합니다. 로봇간의 위치 정보는 공통 좌표계 설정을 통해 이루어집니다.

로봇 1과 로봇2의 위치를 상호 인식하기 위해 공통의 좌표계를 설정합니다. (그림2.2) 설정의 방식은 각각의 로봇에서 공간상의 동일한 위치의 3점을 티칭하여 설정합니다.

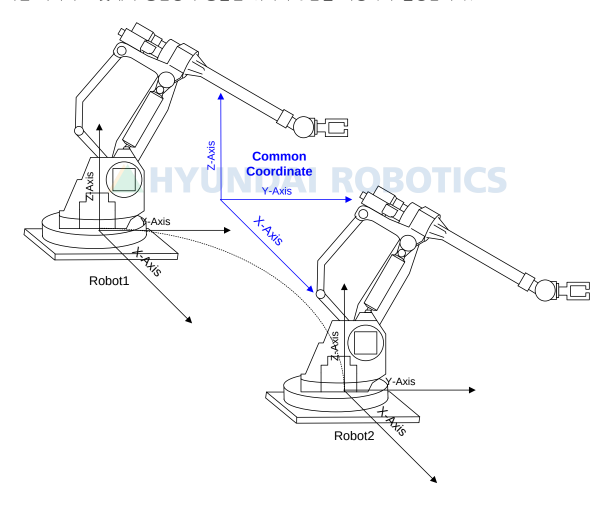


그림 2.2 협조 로봇간 공통 좌표계 설정

2.3.2. 2대 이상의 공통 좌표계 설정

협조 로봇의 공통 좌표계는 로봇간의 동일점을 티칭하여야 하므로 협조하는 모든 로봇이 동일한 3 점을 가리킬 수 있도록 하여야 합니다. 따라서 로봇간의 거리가 많이 떨어져 있는 경우에는 공통 좌표계의 설정이 불가능합니다. 이때는 별도의 툴(Tool)을 제작하여 로봇간의 동일점을 티칭할 수 있도록 하여야 합니다.

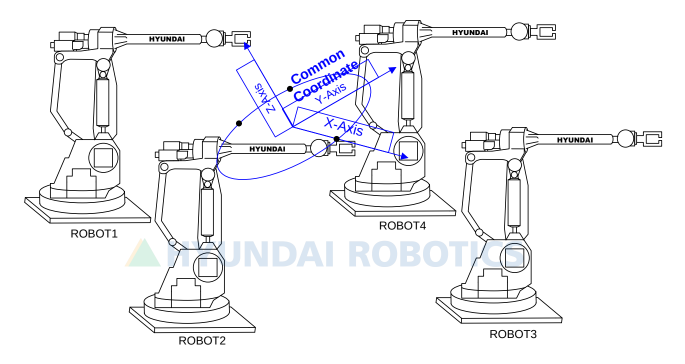


그림 2.3 2대 이상의 공통 좌표계 설정

주의사항

● 공통 좌표계 설정 이전에 로봇의 캘리브레이션 (자동정수 설정)을 먼저 수행하여야 합니다.

2.3.3. 주행축 시스템

협조제어를 위한 주행축 시스템을 구성할 때에는 동일한 사양의 주행축을 가능한 평행하게 설치하여야 합니다.

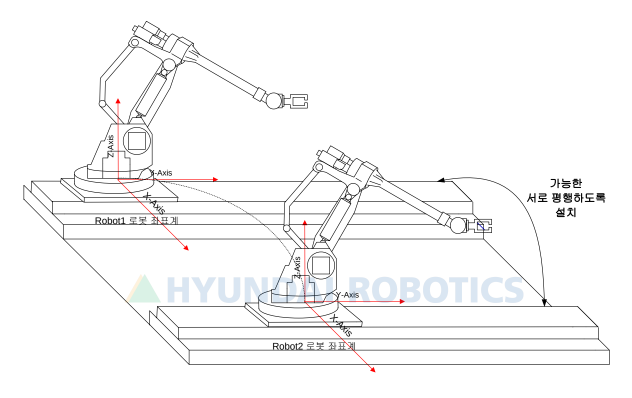


그림 2.4 P-COM 입력 외부비상정지를 사용하지 않을 경우 조치방법

- 주행축이 있는 시스템은 주행축 사양을 '임의'로 설정하고 주행축 캘리브레이션을 한 후 사용하여야 합니다.
- 협조 로봇간의 주행축은 가능한 서로 평행하게 설치해야 합니다.
- 주행축을 이동할 때 동기 오차가 커지는 것은 부정확한 주행축 캘리브레이션의 문제일 수 있습니다.
- 주행축 캘리브레이션 기능에 대한 설명은 『Hi5 제어기 조작설명서』를 참고하십시오.
- 주행축 캘리브레이션은 MASTER, SLAVE 모두 해야 합니다.

2.3.4. 공통 좌표계 설정

공통 좌표계의 설정은 협조 로봇의 툴 선단의 위치를 정확히 알고 있어야 가능합니다. 이때는 로봇의 캘리브레이션을 해 주어야 합니다. Hi5 제어기는 3 차원 위치 측정기가 없는 경우에 축 정수및 툴 길이 캘리브레이션 기능인 자동정수설정(『[F2]: 시스템』 → 『6: 자동정수 설정』 → 『1: 축 정수 및 툴길이 최적화』) 기능을 제공하고 있습니다. 3 차원 위치 측정기를 보유하고 있다면 정확한 기구 학 캘리브레이션이 가능합니다. 『9: 로봇과 툴 캘리브레이션』을 이용하십시오. 자세한 내용은 『Hi5 제어기 조작설명서』를 참고하십시오. 가능한 정교한 자동정수 설정 후에 공통 좌표계 설정을 하십시오.

공통 좌표계 설정을 Robot1, Robot2 로봇 두 대의 환경에서 설명합니다.

■ 티칭방법

- ① Robot1과 Robot2에 해당하는 제어기에 기록할 프로그램 번호를 선택합니다.
- ② Robot1과 Robot2를 각각 조그로 조작하여 가능한 큰 삼각형을 생성하도록 3점을 스텝 1,2,3에 순차적으로 기록합니다.



이때 기록위치는 공간상에 동일한 위치에 기록되며 보간 방식과, 속도는 무관하나 툴 번호는 공통 좌표 계 설정 시 시용했던 툴을 선택합니다.

- 공통좌표계 설정용 툴 데이터 값은 정확한 툴의 규격을 입력하거나 **자동정수 설정을 통** 해 **툴 데이터 값을 구하여** 사용하십시오.
- 각 점은 로봇의 자세를 동일하게 기록하는 것이 바람직합니다.
- 설정한 3 점이 가능한 큰 삼각형을 생성하도록 티칭하여 기록하십시오. 점 사이의 거리가 가깝거나, 3 점이 거의 직선에 가까운 경우에는 에러가 발생합니다.
- 공통 좌표계가 설정되어 있지 않으면 수동 협조 조그조작이나 협조 재생이 불가합니다.
- 협조 로봇간의 공통 좌표계 설정이 올바르게 되었는지 협조 조그 동작을 통해 확인 후에 본격적인 작업을 하는 것이 바람직합니다.

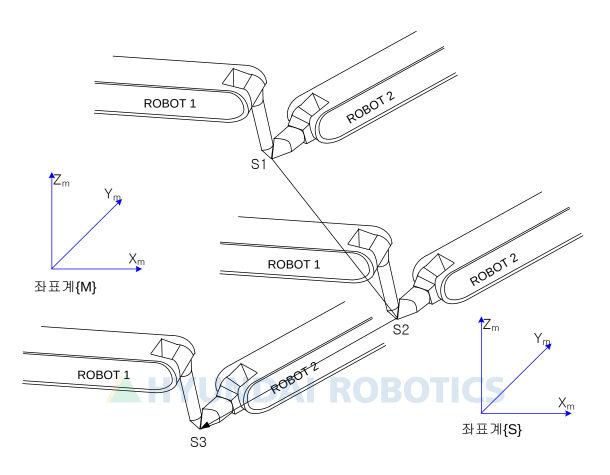
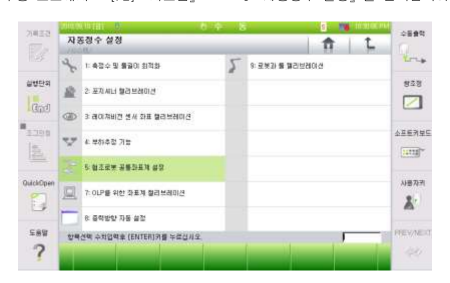


그림 2.5 공통 좌표계 설정 티칭 방법

- ③ 각각의 로봇(ROBOT1,2)에서 협조 좌표계 설정을 실행합니다.
- ④ 수동 모드에서 『[F2]: 시스템』 \rightarrow 『6: 자동정수 설정』을 선택합니다.





⑤ 『5: 협조로봇 공통 좌표계 설정』을 선택합니다.

- ※ 상기의 파라미터의 의미는 다음과 같습니다.
 - 로봇 번호: 협조제어 파라미터에서 설정한 로봇 번호
 - 프로그램 번호: 협조로봇 좌표계 등록을 위한 프로그램 번호
- ⑥ 『[F1]: 실행』키를 누릅니다. 실행 결과는 로봇 베이스에서 본 공통좌표계의 위치와 자세가 표시됩니다. 상대위치를 X, Y, Z 로, 자세를 Rx, Ry, Rz로 표시합니다.
- ⑦ 『[F7]: 완료』키를 누르면 설정이 완료됩니다.

2.3.5. 협조로봇 공통 좌표계 확인

협조 로봇 공통 좌표계가 설정되어 있는 경우에는 『협조로봇 공통좌표계』 화면에서 현재의 설정을 항상 확인이 가능합니다.

<u>주의사항</u>

- 협조제어를 <유효>로 한 상태에서만 확인이 가능합니다.
- 공통 좌표계의 자세 Rx, Ry, Rz 의 변환은 로봇 좌표계와 다음과 같은 관계에 있습니다.
 - ① 자신의 로봇(번호 2) 좌표계(ref)를 X축 방향으로 ɣ만큼 회전시킵니다.
 - ② 자신의 로봇(번호 2) 좌표계(ref)를 Y축 방향으로 β만큼 회전시킵니다.
 - ③ 자신의 로봇(번호 2) 좌표계(ref)를 Z축 방향으로 α 만큼 회전시킵니다.

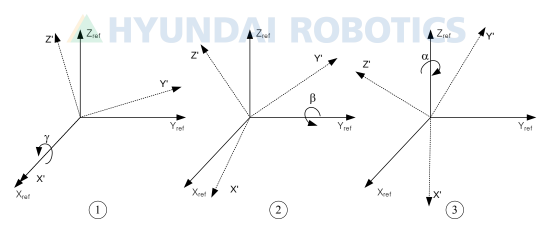


그림 2.6 공통 좌표계의 자세 변환

④ 자신의 로봇(번호 2)베이스 좌표계를 γ , β , α 만큼 회전한 자세가 공통 좌표계의 공간상의 자세입니다.







3. 수동모드 협조조작

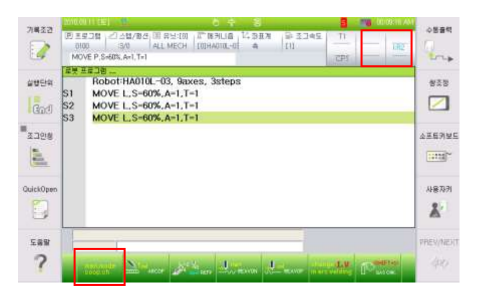
3.1. 사용자 키(F-Key) 등록

수동모드에서 협조제어 조작을 위한 사용자 키를 설정합니다.

(1) 티치펜던트에 SHIFT 키를 누른 상태에서 사이드 바 메뉴에서 사용자키 버튼을 누릅니다.



(2) 『수동모드 협조상태 변경』 항목을 F1~F7 중의 하나의 키에 할당합니다. PF7 키를 이용하 여 완료합니다.



(3) 수동모드에서 할당한 F 키를 이용하면 수동 독립 모드와 수동 협조 모드의 전환이 가능합니다. 왼쪽 상단에 표시되는 수동 협조상태가 협조(Master/Slave ↔ Indi visual)로 전환됩니다.

3.2. 독립/협조 전환

■ 키 조작에 따른 기능의 전환 수동모드의 협조제어 동작전환은 할당한 사용자 키를 사용하는 방법과 R CODE 를 이용하 여 전환이 가능합니다. 이에 따른 조작은 아래의 표와 같습니다.

표 3-1 키 조작에 따른 기능의 전환

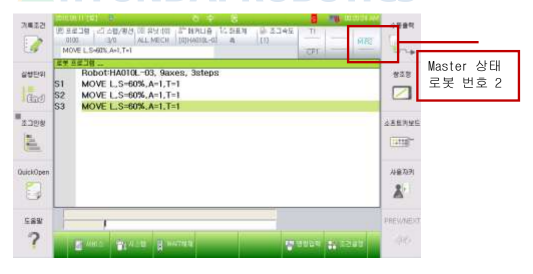
키 조작	기능전환
사용자 키	수동 독립 모드(Individual) ↔ 수동 협조 모드(MASTER/SLAVE)
SHIFT + 사용자 키	SLAVE 인 경우만 해당 SLAVE 수동 협조 모드 ↔ CMOV 기록모드
R351,0	수동 독립 모드
R351,1	수동 협조 모드, MASTER 지정
R351,2	수동 협조 모드, SLAVE 지정
R351,3	CMOVE 기록모드, SLAVE 조그 모드 지정

■ 수동 모드 독립(INDIVIDUAL) 상태



각 로봇을 독립적으로 조그조작을 할 수 있는 상태입니다.

■ 수동 모드 협조(MASTER 지정) 상태 / A R () B



슬래이브가 지정된 상태에서 마스터의 움직임에 따른 동기 조작을 위한 상태입니다.

■ 수동 모드 협조(SLAVE 지정) 상태



마스터의 움직임에 따른 추종을 위한 슬래이브 설정 상태입니다.

■ CMOV 기록모드, SLAVE 조그 모드 상태



CMOV 기록을 하거나 CMOV 명령의 스텝 전/후진을 통해 티칭 위치를 확인할 수 있고, 마스터 로봇의 엔드이펙터 좌표계 기준으로 슬래이브를 조그 할 수 있는 상태입니다.

- 공통 좌표계가 설정되어 있지 않은 상태에서는 Indiv. 상태에서 Master 나 Slave 로 협조 역할의 변환이 불가능합니다.
- R CODE 에 의한 수동 협조상태 전환에서 R351,3 'CMOV 기록 상태'는 항상 '수동협조상태 (Slave 지정 모드)'(R351,2)에서만 가능합니다.
- 할당된 F 키를 이용해 'CMOV 기록 상태'로 변경하려면 F 키로 슬래이브로 로봇 역할을 변경 후, SHIFT+F 키를 이용해 변경시킬 수 있습니다.

3.3. 수동모드 협조조작

■ MASTER 로봇과 SLAVE 로봇의 설정

설정한 사용자 키(혹은 R351, R352 코드)를 이용하여 로봇 역할을 MASTER 와 SLAVE 로 설정합니다. 이때 로봇의 역할은 로봇번호와는 무관합니다.

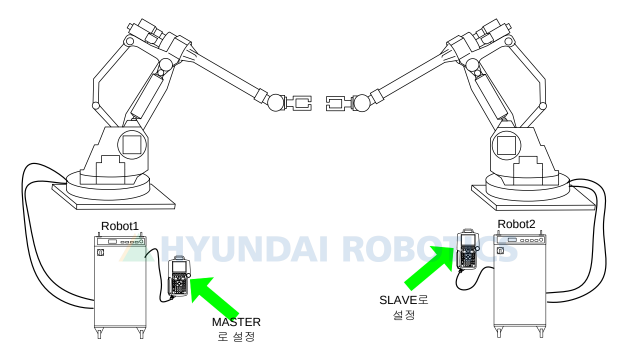


그림 3.1 수동모드 협조조작(Master 로봇과 Slave 로봇의 설정)

- ① MASTER 로봇과 SLAVE 로봇이 모두 '수동모드'인지 확인합니다.
- ② MASTER 와 SLAVE 로봇을 모두 운전준비 ON 상태에 놓습니다.
- ③ SLAVE 로봇의 ENABLE 스위치를 잡아 운전준비 ON 이 유지되도록 되도록 하고 MASTER 로봇 도 운전준비 ON 되어 있는지 확인합니다.
- ④ MASTER 로봇을 조작하면 SLAVE 로봇은 상대 위치를 추종하여 움직입니다.

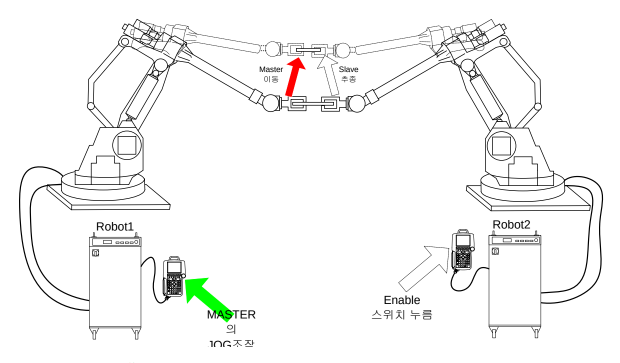


그림 3.2 수동모드 협조조작(Master 로봇 조작/Slave 로봇 추종)

- 다음과 같은 경우에는 수동 협조 JOG가 불가능합니다.
 - ① MASTER 를 두 개 이상 지정하여 조작하는 경우
 - ② SLAVE 로 설정된 로봇을 조작하는 경우
 - ③ MASTER 혹은 SLAVE의 Enable 스위치를 누르고 있지 않은 경우
 - ④ 로봇간 협조 좌표계 설정이 되지 않은 경우
- 수동모드 협조기능 시에 **SLAVE 로 설정한 로봇에서는 JOG 가 불가**합니다. SLAVE 의 JOG 를 위해서는 로봇의 역할을 Indiv.로 변경하여 사용하십시오.
- **협조제어가 <무효>인 경우**에 수동모드의 화면 상단에 I:R#/S:R#/M:R#의 표시가 되지 않고 설정도 되지 않습니다. 따라서 수동 협조 JOG도 불가능합니다.

3.4. 협조 주행축 조그

협조 주행축 조그는 통상의 협조 조그와 동일한 조작입니다. 그림 3.3 와 같이 협조 조그 상태에서 Master 를 주행축 조작하면 Slave의 주행축이 상대위치를 보상하여 이동합니다.

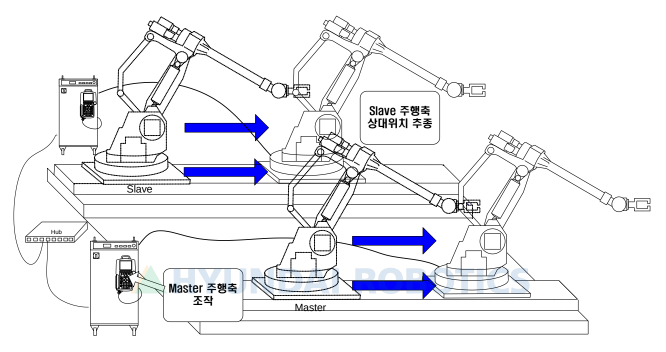


그림 3.3 협조 주행축 조그

<u>주의사항</u>

- 협조제어 시스템의 주행축은 Master 와 Slave 가 **가능한 평행하게 설치**되어 있어야 합니다.
- **협조제어 주행축 시스템은 1 축만 지원**합니다.
- 협조 주행축 기능을 위해 **주행축 캘리브레이션 기능을 사용 후 조작**하여야 합니다.

3.5. CMOV 기록모드 조그 (SLAVE)

- (1) CMOV 기록 모드는 지그리스 협조 동작을 위해 슬래이브의 위치를 티칭하는 모드입니다.
- (2) CMOV 기록 모드로 설정하기 위해서는 로봇역할을 슬래이브(SLAVE)로 선택합니다. (R 351,2 코드를 입력한 후 협조상태 변환 사용자 키를 할당하여 SHIFT+사용자 키로 로봇 역할을 변경합니다. 화면 우측 상단에 역상으로 S: R2 와 같이 로봇역할과 번호가 표시됩니다.)
- (3) 마스터 로봇을 수동 협조 상태를 MASTER 로 놓습니다. (R351,1)
- (4) 직교좌표계 조그 상태에서 조작하면 아래의 그림과 같이 **마스터의 툴 엔드이펙터 좌표계 기준**으로 직교 좌표 조그가 이루어집니다.

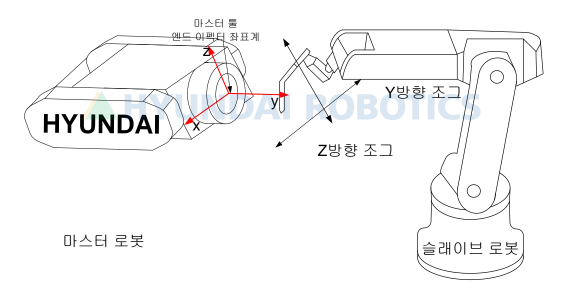


그림 3.4 CMOV 기록모드 조그

주의사항

● 슬래이브가 CMOV 기록 모드일 때는 수동 협조 상태가 MASTER 로 설정된 로봇의 조그 조작 은 불가합니다.

3.6. 협조 로봇간 암 간섭 및 소프트리밋 검지

협조 동작 중에는 Master의 움직임에 따라 Slave가 움직입니다. 이때 사용자가 Master로 협조 로 봇의 수동조작을 하는 중에 Slave 로봇에서 소프트리밋이나 암 간섭 각도의 에러가 발생하는 경 우 협조 중인 상대 위치를 유지한 채 정지합니다.

3.6.1. 상대 에러의 검지

협조 동작 중 상대 로봇이 암 간섭 에러 혹은 소프트리밋 등의 에러로 정지하는 경우 상대 위치를 유지한 채 정지합니다. Slave 에서 발생하여도 Master 도 정지하며 조작이 되지 않습니다.

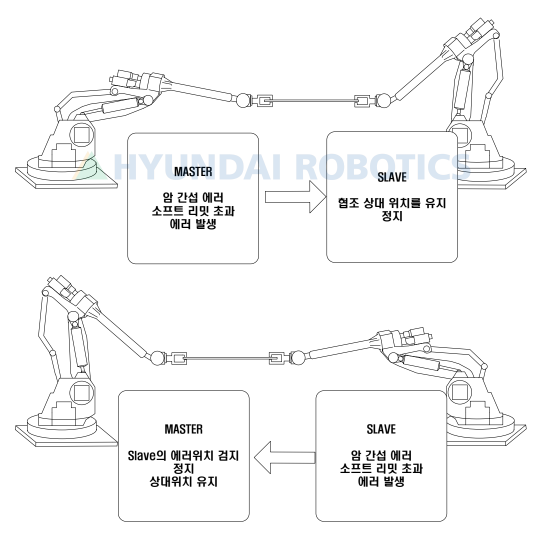
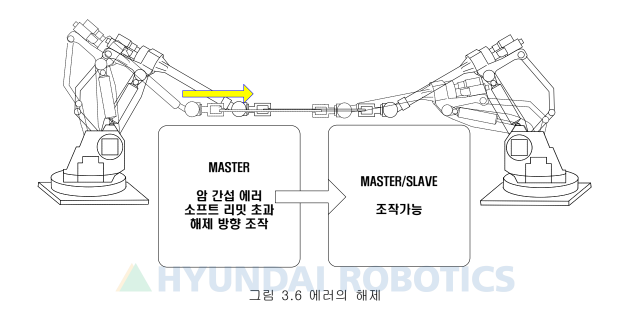


그림 3.5 에러의 감지

3.6.2. 에러의 해제

에러를 해제하려면 **에러가 발생하지 않는 방향으로 Master 로봇을 조작키를 누르면 해제**되며 에러가 발생하지 않는 방향으로 조작키를 다시 누르면 조작이 가능합니다.









4. 협조 동작 티칭

4.1. COWORK 함수

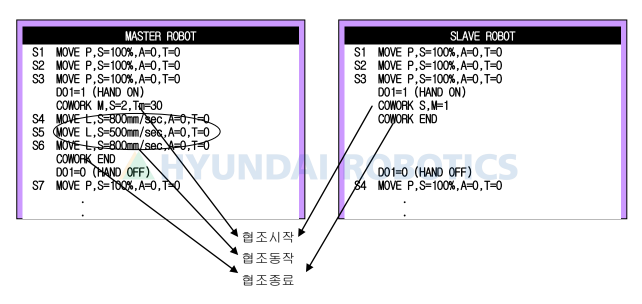
4.1.1. 함수의 파라미터

COWORK 함수는 프로그램에 함수로 기록되어 **협조제어의 시작 및 종료**를 표시하여 주고, 각 로봇 의 **MASTER 및 SLAVE 를 지정**하는 함수입니다.

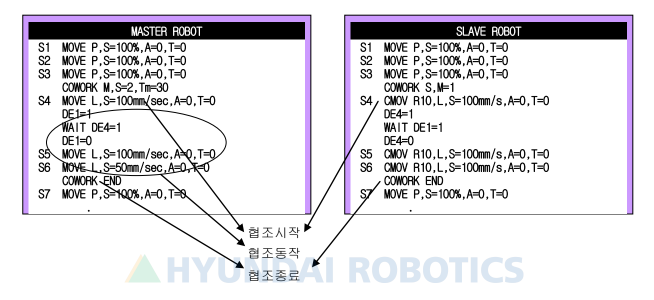
COWORK {파라미터 1},{파라미터 2},{파라미터 3},{파라미터 4},{파라미터 5} 협조시			
	COWORK END	협조종료	
파라미터 1	. 자신의 로봇 역할 (MASTER/SLAVE) 지정 . 협조 동작의 종료(END) 지정 M: 자신을 MASTER로 지정 S: 자신을 SLAVE로 지정 END: 협조동작의 종료 COWORK M, S=…, COWORK S, M=… COWORK END		
파라미터 2	.마스터 로봇 제어기가 마스터로 지정할 매니퓰레이터 ID 번호 자신이 MASTER 인 경우: COWORK M, ID=1,S ID = 0 은 로봇 매니퓰레이터 (이 때는 생략 파라미터 2를 가능) ID = 1 은 부가축으로 등록되어 있는 포지셔너 그룹 1 (마스터 측에 부가축으로 포지셔너 그룹이 설정되어 있는 경우)		
파라미터 3	.상대의 로봇 번호 지정 자신을 MASTER 로 지정한 경우: COWORK M, S=2,3,4 상대는 SLAVE 가 되며, SLAVE 의 로봇 번호를 지정(최대 3개) 자신을 SLAVE 로 지정한 경우: COWORK S, M=1 상대는 MASTER 가 되며, MASTER 가 되는 로봇 번호를 지정		
파라미터 4	.마스터 로봇 제어기에서 마스터로 지정할 매니퓰레이터 ID 번호 자신이 SLAVE 인 경우: COWORK S, M=1,ID=0 4 ID = 0 은 로봇 매니퓰레이터 ID = 1 은 부가축으로 등록되어 있는 포지셔너 그룹 1 (마스터 측에 부가축으로 포지셔너 그룹이 설정되어 있는 경우)		
파라미터 4	. 협조상대 로봇 대기시간(Sec) < 0 ~ 120 > 지정하지 않은 경우는 무한 대기함자신을 MASTER 로 지정한 경우: COWORK M, S=2,T=30SLAVE 의 협조 기준위치로 올 때까지의 대기시간자신을 SLAVE 로 지정한 경우: COWORK S, M=1,T=30MASTER 의 협조 기준위치로 올 때까지의 대기시간		

4.1.2. COWORK 함수의 사용법

- (1) MASTER 로봇에는 COWORK ~ COWORK END 구간에 있는 동작 명령이 협조 구간 명령이 됩니다. SLAVE 는 동작명령을 삽입할 수 없습니다.
- (2) SLAVE 에는 일반 MOVE 명령을 사용할 수 없으며 COWORK MOVE 명령인 CMOV 명령을 사용해야 합니다.
- (3) 슬래이브가 마스터 로봇을 추종하는 역할을 수행하는 핸들링 응용에서는 아래의 예시와 같이 슬래이브에 CMOV 명령을 삽입하지 않아도 COWORK 명령을 실행할 때 마스터와 슬래이 브의 상대위치를 유지하며 이동하게 됩니다.



(4) 슬래이브에는 마스터 엔드이펙터 좌표계 기준으로 보간 동작하도록 CMOV 명령을 삽입할수 있으며 CMOV의 기록 위치는 마스터의 툴 엔드이펙터 좌표계 기준입니다. 아래의 예와 같이 티칭하면 COWORK~COWORK END 구간 사이에서 협조 동작을 수행하며 마스터가 움직임에 따라 슬래이브는 마스터 로봇을 추종하면서 마스터 엔드이펙터 좌표계로 기록된 CMOV 궤적을 그리게 됩니다. (지그리스 협조제어는 옵션사양입니다.)



주의사항

- 협조 동작 종료 위치에는 반드시 COWORK END 명령이 삽입되어 있어야 합니다.
- **슬래이브(Slave) 로봇의 경우 협조 구간 내에 MOVE 명령은 삽입이 불가**하며 마스터 (master) 로봇의 경우 CMOV 명령의 삽입이 불가능합니다.

4.2. 협조 핸들링용 프로그램 티칭 및 프로그램 작성

- (1) 협조제어 대수만큼의 조작자가 필요합니다. 따라서 조작자는 협조할 로봇 수만큼 참여합니다.
- (2) **협조로봇 공통 좌표계** 설정이 되어 있는지 **확인**합니다. 수동 협조 제어에 필요한 f 키를 할당합니다.
- (3) MATER 와 SLAVE 로봇을 각각 **협조 시작 위치로 이동**시키고 기준위치로 시작위치를 기록합니다.

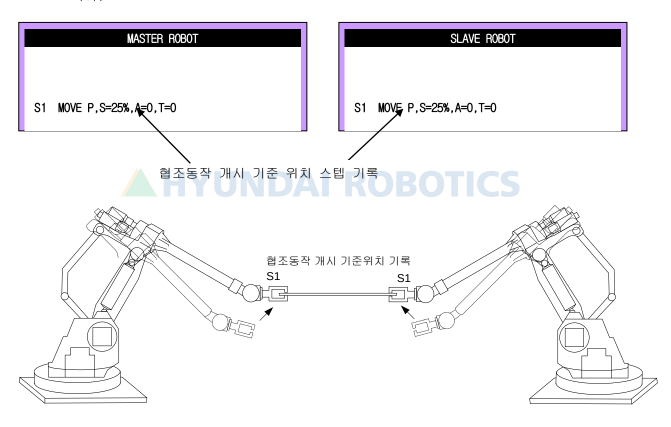
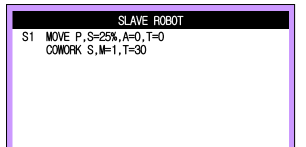


그림 4.1 협조동작 개시 기준위치 기록

(4) MASTER 와 SLAVE 로봇을 f 키를 이용하여 **협조 상태(Cooperation Status)로 설정**합니다. R351 코드를 입력하여 로봇의 역할을 지정하는 것도 가능합니다.

- (5) MASTER 로 조작할 로봇이 MASTER 로 설정되고, SLAVE 로 조작할 로봇이 SLAVE 로 설정되어 있는지 확인하고 운전준비 On 되어 있는지 확인합니다. MASTER 로봇은 Jog On, SLAVE 로봇은 Jog Off 합니다.
- (6) **협조제어 개시 명령(COWORK M/S)을 등록**하고 스텝을 기록합니다. COWORK 명령은 MASTER/SLAVE 인지를 지정하고 SLAVE/MASTER 의 번호를 지정합니다

MASTER ROBOT
S1 MOVE P,S=25%,A=0,T=0
COWORK M,S=2,T=30



(7) MASTER 로봇을 조그(JOG)로 조작합니다. 이때 SLAVE는 MASTER의 툴 끝의 위치를 상대적인 위치로 추종합니다. 이때 SLAVE는 Enable 스위치를 누르고 있어야 합니다. 기록위치에 스텝을 Master에만 기록합니다. Slave 로봇 제어기에는 기록하지 않습니다.



SLAVE ROBOT

S1 MOVE P,S=25%,A=0,T=0
COWORK S,M=1,T=30

iter: 협조위치 기록 Slave: 기록하지 않습니다

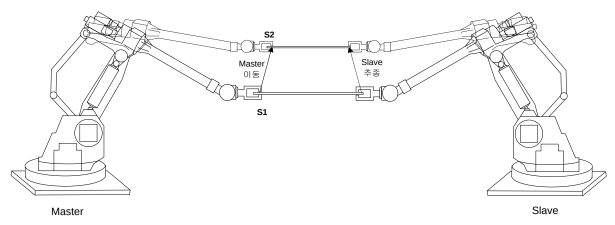


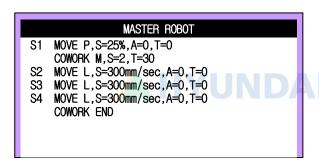
그림 4.2 Master 로봇 조작

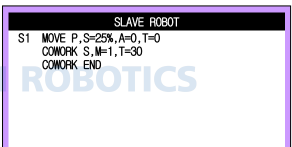
(8) **협조 동작 스텝을 MASTER 에 기록**합니다. MASTER 의 보간 종류 및 속도를 설정합니다. 협조동작 함수 내에서는 일반적인 MOVE 명령을 사용합니다. (SMOV 는 사용이 불가능합니다.)

MASTER ROBOT S1 MOVE P,S=25%,A=0,T=0 COWORK M,S=2,T=30 S2 MOVE L,S=300mm/sec,A=0,T=0 S3 MOVE L,S=300mm/sec,A=0,T=0 S4 MOVE L,S=300mm/sec,A=0,T=0

SLAVE ROBOT
S1 MOVE P,S=25%,A=0,T=0
COWORK S,M=1,T=30

(9) 협조 동작을 마치면 **협조 제어를 종료(COWORK END)**하는 명령을 MASTER 와 SLAVE 에 삽입합니다.





<u>주의사항</u>

- **수동 협조 로봇 역할과 COWORK 의 로봇 역할은 동일하게 설정**하여야 합니다. 예를 들어 수동협조 상태를 SLAVE로 설정하면 COWORK M을 실행할 수 없도록 되어 있습니다.
- 수동 협조 조작 중 Slave 의 Enable 스위치 상태를 OFF 로 변경하지 마십시오. 하드웨어 신호가 통신신호보다 우선하여 처리되어 협조 로봇간 위치 어긋남이 발생합니다. 이 경 우 심하면 작업 물이나 로봇 핸드가 파손될 우려가 있습니다.

4.3. CMOV 명령

CMOV {파라이터 1}, {파라이터 2}, {파라이터 3}, {파라이터 4}, {파라이터 5}			
耶라미터 1	.마스터 시스템의 매니퓰레이터 식별자 R(#1)(#2) #1: 마스터 로봇 시스템 번호 (1~4) #2: 로봇 시스템의 마스터 매니퓰레이터 식별자 (0: Robot, 1: Positioner Group 1, 2: Positioner Group 2)		
耶라미터 2	.보간 (interpolation) 슬래이브 로봇의 보간 방식 지정, 직선과 원호만 가능 (L: Linear, C: Circular)		
耶라미터 3	.보간 속도 (Speed) 작업물 대비 상대적인 속도 지정		
파라이터 4	.Accuracy (0~3) UNDAI ROBOTICS		
파라이터 5	.Tool 번호 (0~7)		

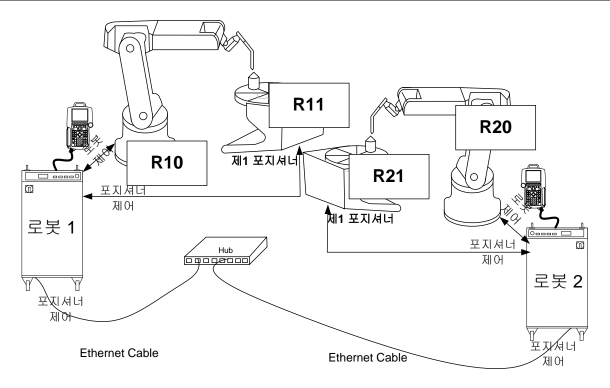


그림 4.3 ID 식별자 구분 방법

4.4. 아크용접 및 실링용 티칭(지그리스 협조제어: 옵션사양)

(1) 마스터와 슬래이브의 수동 협조 로봇 역할을 '독립'으로 설정한 후 독립 스텝을 COWORK 개시 스텝을 티칭하고 COWORK 명령을 삽입합니다.

MASTER ROBOT S1 MOVE P,S=100%,A=0,T=0 S2 MOVE P,S=100%,A=0,T=0 S3 MOVE P,S=100%,A=0,T=0 COWORK M,S=2

	SLAVE ROBOT
S2 MC S3 MC	DVE P,S=100%,A=0,T=0 DVE P,S=100%,A=0,T=0 DVE P,S=100%,A=0,T=0 DVB P,S=100%,A=0,T=0 DWORK S.M=1,ID=0

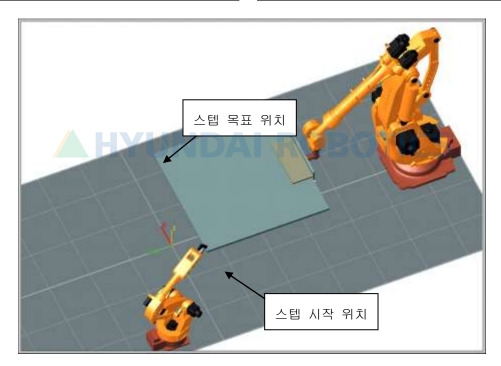
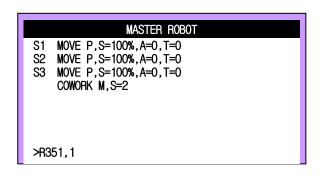
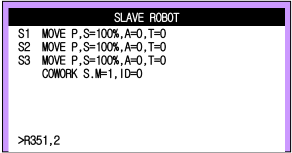


그림 4.4 스텝 시작 및 목표 위치

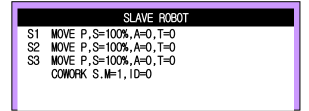
(2) 수동 협조상태를 Master 와 Slave를 자신의 역할로 변경합니다.



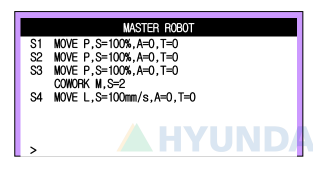


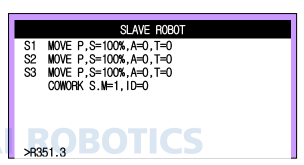
(3) Master 를 조그조작하면 슬래이브는 추종하게 됩니다. 원하는 기록위치에 마스터 스텝을 기록합니다.

MASTER ROBOT S1 MOVE P,S=100%,A=0,T=0 S2 MOVE P,S=100%,A=0,T=0 S3 MOVE P,S=100%,A=0,T=0 COWORK M,S=2 S4 MOVE L,S=100mm/s,A=0,T=0



(4) Slave 를 SHIFT+사용자 키나 R351,3 명령을 이용하여 CMOV 기록 상태로 전환합니다. 화면 오른쪽 상단의 로봇역할 표시가 녹색에서 회색으로 변경됩니다.





(5) 슬래이브 로봇을 목표위치까지 조그 조작한 후 '기록'키를 누릅니다.

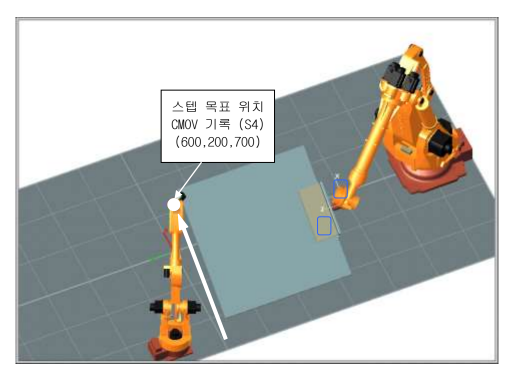
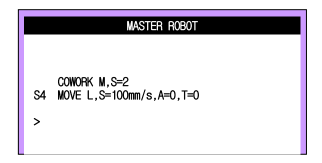
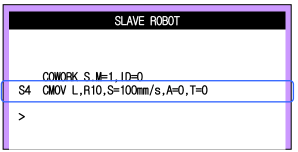


그림 4.5 스텝 목표 위치 CMOV 기록





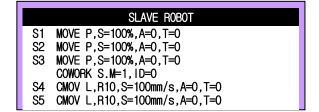
슬래이브에는 CMOV 가 기록됩니다. CMOV의 기록위치는 마스터 툴 엔드이펙터 좌표계 기준의 좌표 값입니다. QUICK OPEN키를 눌러 기록된 좌표위치를 확인, 수정이 가능합니다.



이때 기록된 좌표계는 '마스터엔드'로 표시됩니다.

(6) 마찬가지 방법으로 슬래이브를 이동하며 여러 개의 CMOV 스텝을 기록할 수 있습니다.

MASTER ROBOT S1 MOVE P,S=100%,A=0,T=0 S2 MOVE P,S=100%,A=0,T=0 S3 MOVE P,S=100%,A=0,T=0 COWORK M,S=2 S4 MOVE L,S=100mm/s,A=0,T=0



- (7) 단 기록된 스텝에 대한 이동 계획은 마스터와 슬래이브가 개별적으로 수행하므로 마스터와 슬래이브의 목표 위치에 도달하는 시점은 서로 다릅니다. 따라서 협조 구간에서 마스터의 MOVE 위치와 슬래이브의 CMOV 위치의 시작 위치 타이밍을 맞추기 위해서는 HiNet I/O를 이용한 상호 인터록 방법을 사용할 수 있습니다.
- (8) 예를 들어 마스터와 슬래이브의 스텝 5(S5) 시작 시점을 동기화시키기 위해 GE 혹은 DE 변수를 이용하여 서로 상대가 스텝위치에 도달했는지를 확인하는 방법을 사용할 수 있습니다.

MASTER ROBOT S1 MOVE P,S=100%,A=0,T=0 S2 MOVE P,S=100%,A=0,T=0 S3 MOVE P,S=100%,A=0,T=0 COWORK M,S=2 S4 MOVE L,S=100mm/s,A=0,T=0 WAIT GE5=1 GE1=1 S5 MOVE L,S=100mm/s,A=0,T=0

```
SLAVE ROBOT

S1 MOVE P,S=100%,A=0,T=0

S2 MOVE P,S=100%,A=0,T=0

S3 MOVE P,S=100%,A=0,T=0

COWORK S.M=1,ID=0

S4 CMOV L,R10,S=100mm/s,A=0,T=0

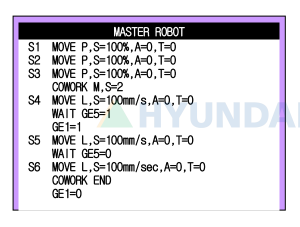
GE5=1

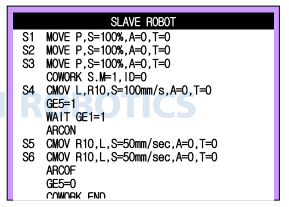
WAIT GE1=1

GE5=0
```

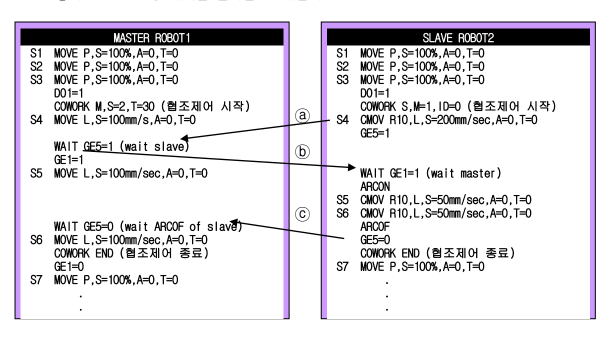
※ 위와 같은 방법을 사용하면 마스터와 슬래이브가 스텝 4(S4)에 도달한 후 상대 로봇이 스텝 4까지 도달했는지 확인하고 다음 스텝(S5)로 이동하게 됩니다.

(9) 협조 동작을 마치면 협조 제어를 마치도록 마스터와 슬래이브에 모두 COWORK END 명령을 삽입하면 협조제어 티칭이 완료됩니다.





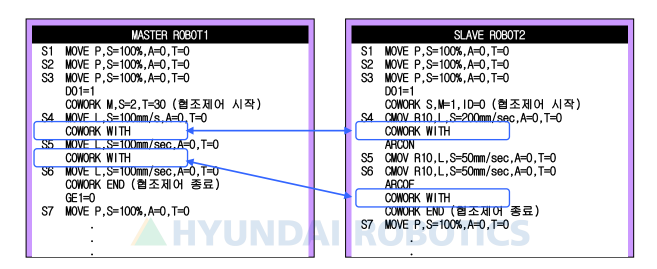
위에서 설명한 전체 프로그램은 아래와 같으며 협조제어의 타이밍 제어를 위해 @, ⑥, ⓒ와 같은 타이밍 제어를 실시할 수 있습니다.



※ COWORK WITH 명령을 사용한 프로그램 방법

COWORK WITH 명령은 협조제어 중(COWORK~COWORK END 사이)에서 마스터와 슬래이브 로봇간에 위치를 동기화할 때 사용하는 명령입니다.

협조제어 중에 COWORK WITH 명령을 만나게 되면 협조 중인 로봇이 모두 COWORK WITH 에 도달할 때까지 대기합니다. 따라서 상기의 프로그램은 다음과 같은 방법으로도 변경할 수 있습니다.



COWORK WITH 명령을 사용하면 위와 같이 간단하게 마스터와 슬래이브의 협조 시작위치를 동기화 하는 것이 가능합니다.

※ 참고

- HiNet 을 이용한 협조제어 상호 인터록은 상기의 방법 외에도 여러 가지 방법으로 구성할 수 있습니다.
- 슬래이브에서 마스터의 위치에 따른 슬래이브의 CMOV 기록위치를 확인하고자 할 경우에 는 스텝 전 후진 기능으로 확인할 수 있습니다.
- HiNet I/O에 대한 내용은 6절을 참고하십시오.

주의사항

- CMOV 의 위빙동작을 사용하려면 참조 점 PREP 설정은 협조제어 구간 내에(COWORK~COWORK END) 기록해야 합니다.
- 레이저 비전 센서를 이용한 CMOV 궤적 Seam-Tracking 기능은 지원하지 않습니다.
- COWORK WITH 명령은 협조제어 구간에서(COWORK~COWORK END) 마스터와 슬래이브 모두 동일 한 개수만큼 사용하여야 합니다.

4.5. CMOV 기록 위치 확인

CMOV 스텝은 CMOV 기록 모드에서 스텝 전 후진 기능을 이용하여 티칭 위치를 확인 할 수 있는 유용한 기능입니다. CMOV 스텝은 '마스터엔드' 이펙터 좌표계 기준의 위치와 자세가 기록되므로 마스터의 툴 위치를 확인하고 실행하여야 합니다.

- (1) 마스터로 티칭된(COWORK M) 로봇을 수동 협조 상태를 마스터 상태로 설정합니다. (R351,1)
- (2) 슬래이브로 티칭된(COWORK S) 로봇을 CMOV 기록 상태로 설정합니다. (R351.3)
- (3) 마스터 로봇을 협조할 스텝 위치로 이동시킨 후 정지된 상태로 놓습니다.
- (4) 슬래이브는 이동할 CMOV 스텝을 선택하고 스텝 전진 키를 누르면 마스터엔드 이펙터 위에 기록된 위치로 이동합니다. 예를 들어 아래의 그림처럼 CMOV 기록위치가 마스터 엔드이펙터 좌표계의 원점(0,0,0)에 기록되어 있다면 마스터 로봇을 실선의 위치에 놓든 점선의 위치에 놓든 간에 마스터 CMOV 의 스텝 위치는 마스터엔드 이펙터의 원점으로 이동합니다.

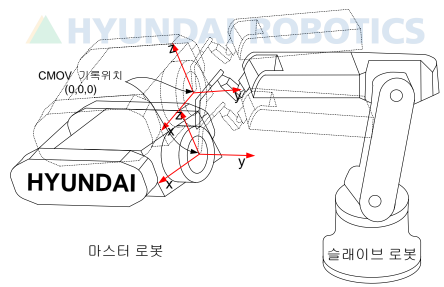


그림 4.6 CMOV 기록위치 확인

주의사항

- CMOV 기록 상태(R351,3 상태)에서는 COWORK 명령의 실행 여부에 상관없이 해당 스텝위치로 이동합니다.
- CMOV 기록 상태에서 마스터의 조그는 불가합니다.
- CMOV 기록 상태에서는 실시간 협조동작을 하지 않기 때문에 마스터를 동시에 스텝 전 후 진 조작하지 말고 정지 상태로 놓으십시오.
- CMOV 기록 상태 마스터의 위치를 변경한 후 정지 시킨 후 CMOV 스텝을 스텝 전진하면 갱 신된 위치로 이동합니다.

4.6. 포지셔너 마스터 시스템

본 기능은 협조 마스터를 포지셔너로 할당하여 슬래이브 로봇이 마스터 포지셔너와 협조할 수 있도록 준비되어 있습니다. 포지셔너 그룹 1~2를 지원합니다.

4.6.1. 포지셔너 마스터 조그

- (1) 포지셔너가 설정되어 있는 로봇에 포지셔너 동기 기능을 위한 포지셔너 그룹 설정 및 포지셔너 캘리브레이션 등을 수행합니다.
- (2) R351, 1 혹은 사용자키를 이용하여 마스터로 설정할 포지셔너가 설정되어 있는 로봇을 수 동 협조 마스터(M:R#)로 설정합니다.
- (3) '메커니즘' 키를 눌러 포지셔너 메커니즘을 선택합니다.



(4) '좌표계'/ 키를 눌러 동기 S1(혹은 S2)이 선택되도록 합니다.



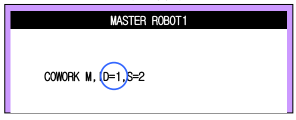
- (5) 슬래이브 로봇은 R351,2를 이용하여 SLAVE 로(S:R#) 역할을 설정합니다.
- (6) 포지셔너 동기 조그 동작을 실시하면 로봇 1 과 로봇 2 가 모두 포지셔너에 동기 하여 조작됩니다.

4.6.2. 포지셔너 마스터 티칭과 재생

- (1) COWORK 명령을 이용하여 마스터와 슬래이브에 티칭합니다. 슬래이브 측은 마스터 측의 포지셔너를 마스터로 선택하기 위해 ID=1로 설정합니다.
- (2) 포지셔너를 마스터로 설정한 상태(마스터 로봇측 좌표계 '동기 S1')에서 슬래이브의 위치를 기록합니다. 이때 기록 위치는 포지셔너 엔드 이펙터 좌표계로 기록됩니다.

마스터 로봇측

슬래이브 로봇측



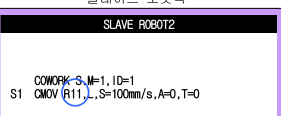


(3) 마스터측이 포지셔너와 협조하기 위해서는 기존의 포지셔너와 동일한 방법으로 SMOV 스텝으로 티칭합니다. 슬래이브는 마스터측의 포지셔너를 마스터로 설정한 상태(마스터 로봇 측 좌표계 '동기 S1')에서 스텝을 기록하면 마스터 ID 를 반영한 로봇번호로 기록됩니다.

마스터 로봇측

슬래이브 로봇측





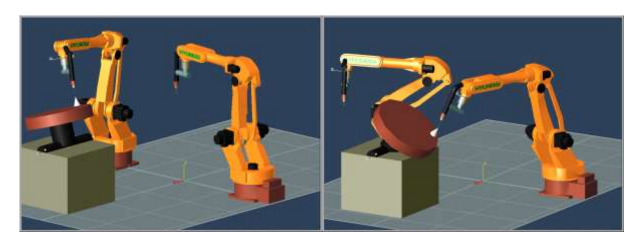
마스터는 포지셔너 동기기능과 동일. 슬래이브는 R11으로 기록됨.

(4) 상기의 (3)과 동일한 방법으로 마스터와 슬래이브를 티칭하고 COWORK END 로 마무리 합니다.

MASTER ROBOT1 COWORK M.ID=1, S=2 S1 SMOV S1,L,S=100mm/s,A=0,T=0 S2 SMOV S1,L,S=100mm/s,A=0,T=0 S3 SMOV S1,L,S=100mm/s,A=0,T=0 S4 SMOV S1,L,S=100mm/s,A=0,T=0 COWORK END END

SLAVE ROBOT2 COWORK S.M=1,ID=1 S1 CMOV R11,L,S=100mm/s,A=0,T=0 S2 CMOV R11,L,S=100mm/s,A=0,T=0 S3 CMOV R11,L,S=100mm/s,A=0,T=0 S4 CMOV R11,L,S=100mm/s,A=0,T=0 COWORK END END

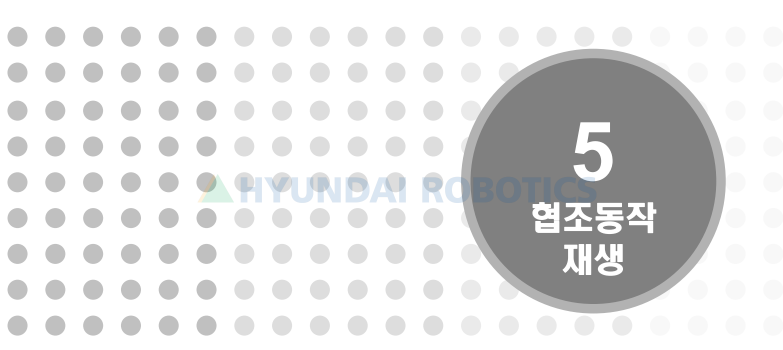
(5) 수동 모드에서 동작 확인 후 자동모드에서 운전합니다.



<u>주의사항</u>

- 지그리스 협조제어에서 포지셔너 그룹은 1~2를 지원합니다. 포지셔너 조그, CMOV에서 포지셔너 그룹 번호를 1 혹은 2로 선택해야 합니다.
- 슬래이브에서 COWORK S,M=#1,ID=#2 에서 설정한 값과 CMOV R#1#2 값이 다를 경우 『E1365 CMOV 마스터 No. ID가 부적절함』 에러가 발생합니다.







5. 협조동작 재생

5.1. 협조 재생의 개요

협조 프로그램은 독립동작 부분과 협조동작 부분으로 나눌 수 있습니다.

독립동작 부분은 통상적인 제어 방식과 동일하게 개별적으로 동작하는 부분이며, 협조 동작은 MASTER의 프로그램의 위치에 의해 SLAVE의 동작이 결정되는 COWORK ~ COWORK END 부분입니다.

(1) **협조 동작 부분은 COWORK ~ COWORK END** 부분이며 COWORK 명령이 시작되면 모든 협조 로봇 이 COWORK 이 실행될 때까지 대기합니다.

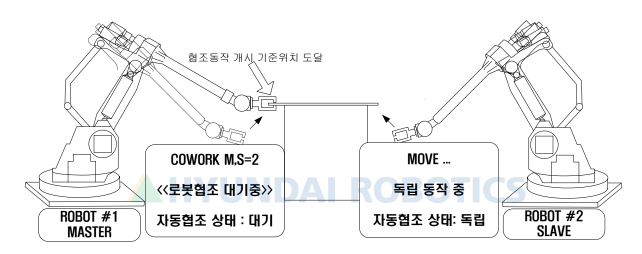
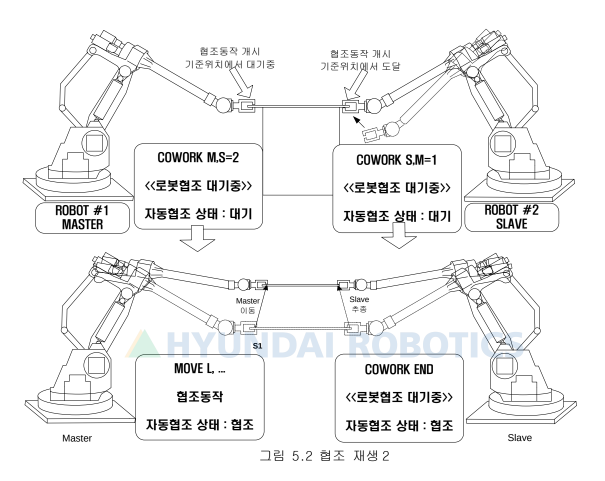
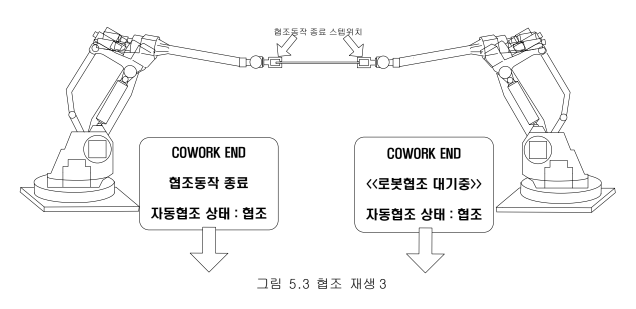


그림 5.1 협조 재생 1

(2) 상대 로봇이 모두 COWORK 위치에 도달하면 협조 동작을 개시합니다.



(3) 협조 구간 동작을 모두 끝내면 **MASTER 측이 COWORK END 에 도달하며 협조 상태가 종료**됩니다.



(4) 협조 동작이 종료되면 각자의 독립 동작을 다시 수행합니다.

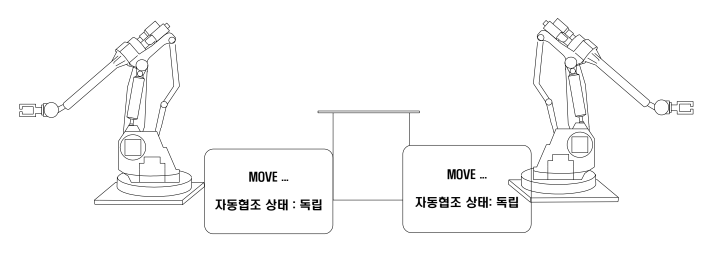


그림 5.4 협조 재생 4

A HYUNDAI ROBOTICS

5.2. 수동모드에서 프로그램 확인

- (1) 수동모드에서 마스터 로봇은 수동 협조 상태를 I(Indiv.)나 M(Master)로 설정하고, 슬래 이브 로봇은 수동 협조 상태를 I(Indiv.)나 S(Slave)로 설정합니다.
- (2) 운전 준비를 On 하고 양측 모두 '스텝 전진'키를 누릅니다.
- (3) 마스터와 슬래이브의 동기 동작을 확인하기 위해서 마스터와 슬래이브의 스텝전진 키를 협조 동작이 종료될 때까지 누릅니다.

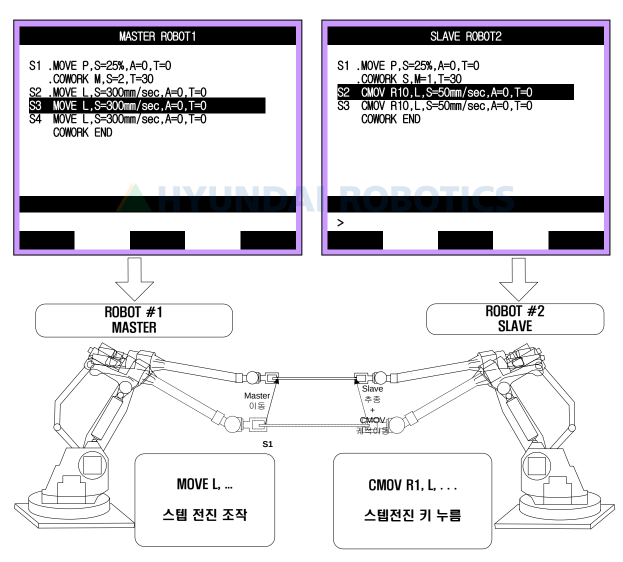


그림 5.5 수동모드에서 프로그램 확인

<u>주의사항</u>

- 슬래이브를 CMOV 기록 모드로(R351,3) 설정하면 마스터와의 수동 모드 협조 동작이 되지 않습니다. 반드시 I(Indiv., R351,0)나 S(Slave, R351, 2)로 설정하십시오.
- 협조 동작 중에 『스텝 전진』키를 떼면 상대 로봇은 정지하고, 『상대 로봇의 정지요구』 메시지가 표시됩니다. 이때 재기동(restart) 하기 위해서는 SLAVE 측을 먼저 스텝 전진 한 후 MASTER 로봇을 스텝 전진합니다.
- Master 와 Slave 의 모드를 양측 모두 '수동'으로 설정하고 재생하지 않으면 "협조 동작 개시오류"에러가 발생하고 재생하지 않습니다.
- 스텝 전/후진 실행 시 조건설정의 『스텝 전/후진 시 펑션 = On』으로 설정해야 합니다.
- 마스터와 슬래이브 로봇은 COWORK 명령을 실행하는 순간만 실행 위치를 검사하며 그 이외의 구간에서 마스터와 슬래이브의 스텝위치를 동기화 시키지는 않습니다. 따라서 스텝전 후진으로 확인한 마스터와 슬래이브의 상대 위치는 자동모드 재생 동작에서는 달라질수 있습니다.
- 두 로봇의 일정 위치를 동기화 하기 위해서는 COWORK WITH 명령문을 사용하십시오.

5.3. 자동 모드에서의 재생

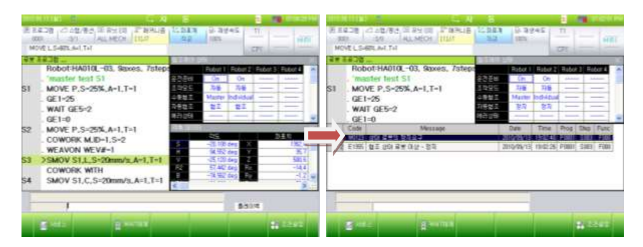
- (1) 협조로봇을 모두 자동모드로 전환합니다.
- (2) 협조로봇이 모두 운전 준비가 ON 되었는지 확인합니다.
- (3) 프로그램을 처음부터 시작하도록 합니다.
- (4) 협조 로봇을 전부 각각 기동시킵니다. (MASTER 와 SLAVE 의 기동 순서는 임의의 순서로 하여도 무관합니다.)

<u>주의사항</u>

- 협조 재생 기준위치가 아닌 상태에서 **임의로 커서를 이동하여 COWORK M(혹은 COWORK S)에 서부터 실행하지 마십시오.** COWORK M(COWORK S)위치에서 Master 와 Slave 의 상대 위치를 계산하여 협조 동작하므로 반드시 협조 기준위치에서 실행하여야 합니다.
- 협조 대기시간의 설정은 적당하게 설정하십시오. MASTER 나 SLAVE 중 하나가 먼저 협조 기준위치에 도달한 후에도 상대 로봇이 '협조 대기시간' 내에 도달하지 않으면 에러가 발생합니다. 무한 대기하려면 협조 대기시간을 0으로 설정합니다.

5.4. 협조 재생 정지/재기동

(1) 협조동작 중 사용자가 정지 명령(외부정지, 내부정지)을 입력하면 협조동작 중인 로봇이 모두 정지합니다.



- (2) 정지 후 재기동시에는 Slave 로봇들을 먼저 start 기동한 후 Master 로봇을 기동합니다. Slave 로봇이 협조 대기 상태에 있지 않을 경우 에러가 발생합니다.
- (3) 협조동작 중에 정지 후 스텝 번호를 변경하고 재생하는 것은 협조 재생 상태가 무효인 경우에만 가능합니다. 협조 중에 정지하고 스텝을 변경한 후 재생하려면 사용자에 대한 경고의 의미로 R353 코드를 입력해 줄 것을 요구합니다.



(4) 협조제어 상태 리셋(R353)을 입력한 경우는 협조 상태를 해제하고 동작합니다. 협조 상태를 유지한 채 동작하려면 정지 스텝 번호를 지정하고 기동합니다.

5.5. 로봇 락 기능(Robot Lock Playback)

(1) [F7]: 조건 설정』 → 『5: 로봇 Lock』을 <유효>로 설정합니다.



(2) 로봇 Lock을 선택하면 화면 상단의 메커니즘 창에 자물쇠 표시가 나타납니다.



(3) Master 로봇을 로봇 Lock <유효>로 설정하고 재생하면 Slave 는 협조 동작을 수행하고 Master 로봇은 동작하지 않고 축 데이터 모니터는 변경됩니다.

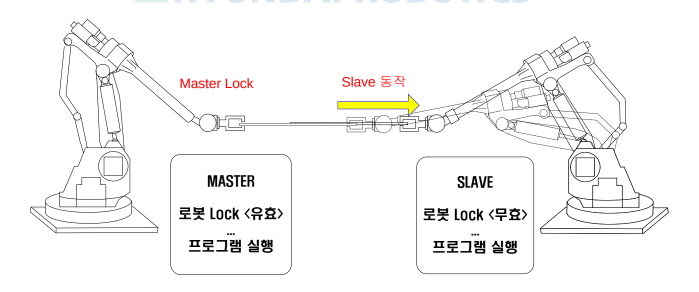


그림 5.6 로봇 Lock 기능(Master Lock)

(4) Slave 로봇을 로봇 Lock <유효>로 설정하고 Master 로봇을 <무효>로 설정한 경우 Master 로봇은 정상 동작하고 Slave 로봇은 정지한 채 모니터링 데이터만 움직입니다.

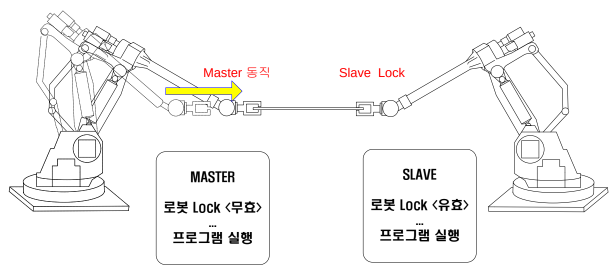


그림 5.7 로봇 Lock 기능(Slave Lock)

(5) Master 와 Slave 를 모두 로봇 Lock <유효>로 설정하면 Master/Slave 모두 정지한 채 프로 그램을 실행합니다.

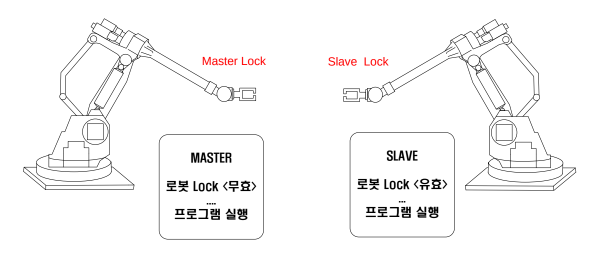
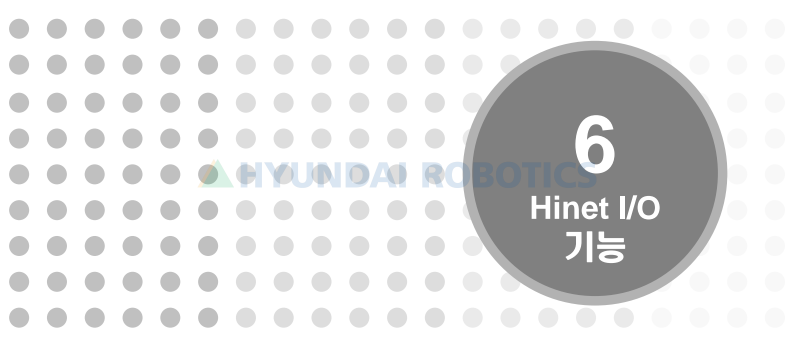


그림 5.8 로봇 Lock 기능(Master, Slave Lock)

<u>주의사항</u>

- 로봇 Lock <유효> 설정한 로봇은 움직이지 않으므로 다른 로봇과 간섭이 되지 않는 위치로 이동 후 프로그램을 실행하여 주십시오.
- 로봇 Lock 설정을 다시 <무효>로 변경 후 실행할 때는 로봇의 위치와 스텝의 위치가 대응하지 않으므로 프로그램 처음부터 실행시켜 주십시오.





협조 Network 에 연결된 HiNet 을 통해 I/O 를 공유하는 기능입니다. 각 제어기는 협조로봇 간의 신호를 모니터링하고 있으며 공유로 설정되어 있는 부분을 I/O 로 할당하여 자유롭게 입출력으로 사용할 수 있습니다. 각 제어기가 사용할 수 있는 Output 크기는 4byte 입니다.

이 기능은 로봇언어(HR-BASIC)를 이용하여 신호의 입출력 검출뿐 만 아니라 변수로도 사용이 가능하기 때문에 사용자의 욕구에 부합하는 다양한 응용에 사용이 가능합니다

ROBOT1		ROBOT2		ROBOT3		ROBOT4
GE 1~4 DE ¹ ~32 Robot1 출력		\		V		V
GE√5~8 DE 33~64		Robot2 출력		₩		V
GE ♥ ~12 DE 64~96		▼		Robot3 출력		V
GE 1/3~16 DE 96~128	A	YUND	AI	ROBO	TIC	Robol ⁴ 출력

그림 6.1 HiNet I/0

표 6-1 로봇 번호에 따른 출력/입력 영역

로봇 번호	GE (OUT)	GE (IN)	DE (OUT)	DE (IN)
도춧 인호	출력 할당영역	입력 할당영역	출력 할당영역	입력 할당영역
로봇 1	1~4	5~16	1~32	33~128
로봇 2	5~8	1~4, 9~16	33~64	1~32, 65~128
로봇 3	9~12	1~9,13~16	65~96	1~64, 97~128
로봇 4	13~16	1~12	97~128	1~96

6.1. DE 명령어

DE 명령은 HiNet I/O 기능에 자신의 영역을 1bit 단위로 입출력 하는 기능입니다.

DE[{첨자}]={파라미터}		
첨자	.입출력 출력신호 지정 (1~128) 0: 모든 입출력 bit 선택 1~128: 해당 입출력 bit 선택	
파라미터	.On/Off 설정 1 : On O : Off	

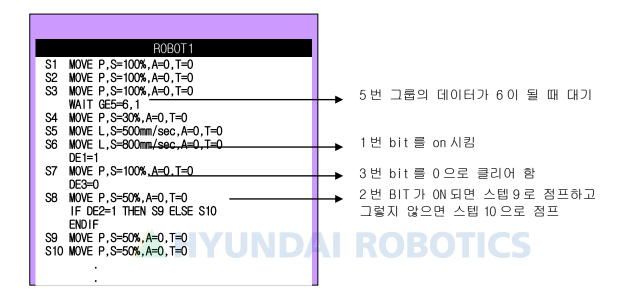
6.2. Œ 명령어

GE 명령은 HiNet 1/0 기능에 자신의 영역을 1byte 단위로 입출력 하는 기능입니다. HiNet 공유 1/0 영역은 128bit 가 할당되어 있으며 자신의 영역에 해당하는 32bit 씩 출력이 가능합니다.

GE[{첨자}]={파라미터}		
첨자	.입력신호 그룹 지정(1~32) 0: 모든 입출력 그룹 선택 1~32: 해당 입출력 그룹 선택	
파라미터	.1byte의 입출력 신호를 지정합니다. (0~255)	

6.3. 적용 예

로봇 언어로 적용되는 다양한 응용을 모두 예로 들어 설명할 수는 없지만 간단한 응용에 대한 예를 다음 화면에 표시합니다. DE 와 GE 는 변수로 사용이 가능한 I/O 이기 때문에 다양한 적용이 가능한 장점이 있습니다.







7.1. 협조제어 상태 모니터

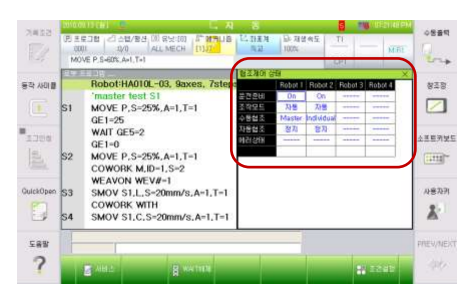
(1) [F1]: 서비스』 → 『1: 모니터링』 → 『11: 협조제어 데이터』를 선택합니다.



(2) 『11: 협<mark>조</mark>제어 데이터』를 선택합니다.



(3) 협조제어 상태가 다음과 같이 표시됩니다.



(4) 모니터링 기능의 각 상태는 다음의 의미를 가집니다

■ 운전준비: 각 로봇의 운전 준비 상태를 표시합니다. (ON/OFF)

■ 수동/자동:

각 로봇이 수동모드로 설정되어 있는지 자동모드로 설정되어 있는지를 표시합니다. (수동/자동)

■ **수동협조**: 각 로봇의 수동모드의 협조 상태를 표시합니다.

Indiv.: 개별 조그 상태

Master: 협조 조그 상태, MASTER 지정 Slave: 협조 조그 상태, SLAVE 지정

■ **자동협조**: 로봇 재생시의 협조 상태를 표시합니다.

정지: 로봇이 기동중이 아님

독립: 개별적인 로봇 재생 동작을 수행 중

대기: COWORK 명령에서 상대의 로봇이 협조 위치가 되기를 대기하는 중

협조: 협조 재생 중

■ 에러상태: 각 로봇의 최근 에러 상태를 표시. 기동시에 클리어 됨

주의사항



● 협조제어 파라미터에서 협조제어가 <무효>로 설정되어 있으면 모니터링 정보가 표시되지 않습니다.

7.2. Hinet 1/0 모니터

(1) 『[F1]: 서비스』 → 『11: 협조제어 데이터』를 선택합니다.



(2) 화면에 HiNet I/O 전 영역을 표시합니다. Input/Output 구분이 가장 오른쪽 열에 표시됩니다. 각 신호가 ON 되면 2 진수, 16 진수, 10 진수로 모두 표시됩니다.



7.3. 수동 출력기능(R352)

협조 제어용 HiNet I/O 신호를 수동으로 출력할 수 있습니다.

조작	출력 신호
R352, 그룹번호(1~32), 출력신호(1~128)	그룹번호에 해당하는 출력신호 예) R352,14,255

예) R352,1,255 일 때

우선 자신의 로봇번호가 GE1를 출력할 수 있는 번호이어야 합니다. GE1~GE4까지는 로봇 1번의 출력 할당영역입니다. 그 이외의 영역은 설정이 불가능합니다.

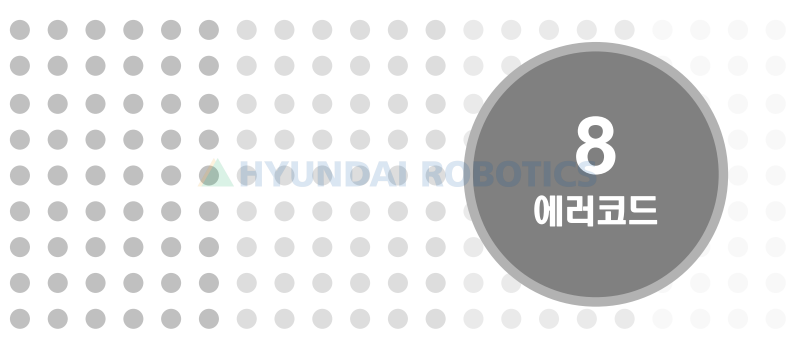


7.4. R code

협조제어에 사용하는 R code 입니다.

표 7-1 협조제어에 사용하는 R code

조작	#1	#2	내용
R351,#1	로봇역할		로봇역할 0 = Indiv.(개별)
			1 = Master
			2 = Slave
			3= CMOV 기록 모드
R352,#1,#2	그룹번호	출력 값	그룹번호에 해당하는 출력 값 수동출력
R353	HVIIN	IDAI B	협조 재생 상태 클리어





8.1. Warning

■ 코드:

W0016 GE 또는 DE 신호의 사용번호 부적절함.

■ 내용:

GE 나 DE 변수로 지정한 값이 틀렸습니다. 값이 범위를 벗어납니다.

■ 조치:

- 협조로봇 번호에 따른 값과 다릅니다.

- GE: 최소=(로봇#-1)*4+1, 최대=(로봇#-1)*4+4

- DE: 최소=(로봇#-1)*32+1, 최대=(로봇#-1)*32+32

■ 코드:

W0123 상대 로봇의 정지요구

■ 내용:

협조제어 실행 동안 상대 로봇으로부터 정지명령이 받아진다.

이 경우, 상기 메시지를 출력하며, 로봇 정지합니다.

■ 조 치:

슬레이브측 로봇 운전시작 후, 마스터 운전을 시작하여 프로그램을 재개합니다.

■ 코드:

W0124 Slave 로봇 조그조작 불가

■ 내용:

수동 협조제어 상태에서는 슬레이브로 설정되어 있다. 슬레이브로 설정된 로봇은 독립 조작이 불가합니다.

■ 조치:

각각의 로봇을 개별적으로 수동 조작하기 위해서는 수동 협조 상태를 변경하시오. 수 동 협조상태를 변경하기 위해서는 사용자는 사용자 키 또는 R351 코드를 사용하십시오.

■ 코드:

W0131 협조 조그 조작불가-Master 로봇 중복

■ 내용:

HiNet 상에 접속되어 있는 로봇 중에 수동 협조 상태가 Master 로 설정된 로봇이 두 대이상입니다.

■ 조치:

수동 협조 Master 는 한 대만 설정 가능합니다. 설정을 변경하십시오.

■ 코드:

W0132 협조 조그 조작불가-Slave 선택 안됨

■ 내용:

Slave 로봇을 협조 가능한 상태로 설정해 놓지 않은 상태에서 Master 로봇의 조그 조작을 시도하였습니다.

■ 조 치:

Slave 로봇이 선택되어 있는지 확인한 후, Slave 로봇을 협조 가능한 상태로 준비하고 (Enabling Switch On) 조작하십시오

■ 코드:

W0133 Slave 측의 조그 설정이 변경됨-정지

■ 내용:

Master 로봇으로 협조 조그 조작 중에 같이 동작을 하던 Slave로봇 중에 수동 협조상태를 변경한 로봇이 검지되었습니다.

■ 조 치:

Slave 의 협조상태를 다시 확인 한 후에 조작하십시오.

■ 코드:

W0134 Master Tool 좌표계가 선택되지 않음

■ 내용:

CMOV 기록 모드에서(R351,3) Slave 로봇의 조그 조작을 시도할 때 발생합니다. Master 로봇이 지정되어 있지 않습니다.

또는 CMOV 스텝 전진 기능을 사용할 때 발생할 수 있습니다. 현재 설정된 Master 번호와 CMOV에 기록된 마스터 번호와 다릅니다.

■ 조 치:

올바른 마스터 로봇을 수동 협조 Master 상태로 설정하여 주십시오.

8.2. System Error

■ 코드:

E0200 (0 축) 협조동작 중 최고속 초과

■ 내용:

협조 동작 추종 중에 로봇의 최고속을 초과하는 지령이 입력되었습니다.

■ 조치:

협조 동작을 하는 Slave 의 기준위치에서 로봇의 자세를 변경하거나, 협조 기록 위치를 변경하거나, 기록속도를 낮추어 재생하십시오.

■ 코드:

E0201 협조동작 개시 오류

■ 내용:

협조 로봇간의 동기신호 송수신에 오류가 있습니다. 서로 다른 모드에 서 재생하였습니다.

■ 조 치:

통신상태를 점검하십시오 협조로봇간에 모드가 같게 맞추고 동작하십시오.

■ 코드:

E0203 협조 상대 로봇 이상 - 비상정지

■ 내용:

협조동작 중 상대 로봇의 운전준비 Off 상태가 되었습니다. 운전준비를 Off 하고 정지합니다.

■ 조치:

상대 로봇의 원인을 조치한 후, 운전 준비를 On 하고 재 기동하십시오.

■ 코드:

E0204 로봇 0 협조제어 통신단절

■ 내용:

협조 조그, 재생 중에 해당로봇과의 통신이 끊어졌습니다.

■ 조치:

통신선과 커넥터의 연결이 양호한 지 점검하십시오.

■ 코드:

E0205 시스템의 HiNet 통신이상

■ 내용:

협조제어용 Hinet 통신이 동작하지 않고 있습니다.

■ 조치:

통신선과 커넥터의 연결이 양호한 지 점검하십시오.

■ 코드:

E0227 협조제어 동기 시퀀스 오류

■ 내용:

협조제어 중에 마스터 로봇과 슬래이브 로봇의 지령 시퀀스 차이가 발생했습니다.

■ 조 치:

협조제어용 네트워크 연결상태를 확인하십시오. 슬래이브가 절전기능(power saving) 실행 중은 아닌지 확인하십시오. 슬래이브 로봇의 절전 기능을 무효로 설정하십시오.



8.3. Operation Error

■ 코드:

E1340 로봇협조 조건 부적절(WD, 공통좌표)

■ 내용:

COWORK 명령을 실행하기에 부적절한 상태로 제어기가 설정되어 있습니다.

■ 조 치:

통신상태가 정상인지, 상대의 공통좌표계는 설정하였는지, 수동협조 상태가 COWORK 의로봇역할과 같은지 확인하십시오.

■ 코드:

E1341 협조재생 대기 시간 초과

■ 내용:

COWORK 명령을 만난 후 설정한 대기시간 동안 모든 협조 로봇이 협조 준비가 되지 않 았습니다.

■ 조 치:

모든 협조 로봇이 협조 위치에 도착 하는 시간을 고려하여 대기시간을 설정하십시오. 0 으로 설정하면 모든 로봇이 올 때까지 계속 대기합니다.

■ 코드:

E1342 로봇협조 상태, 공통좌표계 무효임

■ 내용:

로봇협조 상태가 무효이거나 공통좌표계가 설정되어 있지 않아 COWORK 명령을 수행할 수 없습니다.

■ 조치:

시스템 설정/제어파라미터/협조제어 파라미터에서 협조제어 <유효> 설정 후 공통좌표 계를 설정하십시오.

■ 코드:

E1343 COWORK 기능 실행 불일치

■ 내용:

COWORK 명령을 중복하여 실행하였거나 COWORK END 없이 프로그램 END를 실행한 경우입니다.

■ 조치:

COWORK 명령과 COWORK END 명령이 짝을 이루도록 프로그램 하십시오. 스텝 변경으로 중복 실행하는 것도 금합니다.

■ 코드:

E1344 COWORK 파라미터(M/S, 로봇번호) 에러

■ 내용:

COWORK 명령의 상대로봇 번호가 자신의 로봇번호로 잘못 설정되어 있습니다.

■ 조 치:

COWORK M(S), S(M)=로봇번호에 해당하는 로봇번호를 자신의 로봇번호로 설정할 수 없으므로 변경하십시오.

■ 코드:

E1345 슬레이브 로봇이 이미 협조상태임.

■ 내용:

슬래이브 로봇의 협조가 COWORK END 위치에서 협조 중이거나, 정지하여 있습니다.

■ 조치:

Master 와 Slave의 정상적인 협조동작을 위해 인위적인 스텝변경을 하지 마십시오.

■ 코드:

E1347 시프트연산이 지원되지 않는 좌표계

■ U.S. A HYUNDAI KUBUIICS

Base/Robot/Encoder/User 좌표계 포즈에 Base/Robot/Tool/User 좌표계 시프트를 더할 수 있으며, 다른 좌표계의 시프트연산은 허용되지 않습니다.

■ 조 치:

포즈나 시프트 변수/상수의 좌표계를 확인하여 허용된 좌표계로 변환하십시오. [퀵오 픈]

■ 코드:

E1355 협조 상대 로봇 이상 - 정지

■ 내용:

협조 동작 중 상대 로봇이 협조가 불가능한 상태로 정지되어 있습니다. 협조가 불가하여 정지합니다.

■ 조치:

로봇간 동작모드가 동일한지 확인하십시오. 협조동작 중 정지 후 재 기동하는 경우라면 Slave를 먼저 기동한 후 Master를 기동하십시오.

■ 코드:

E1356 Hinet 접속이상 - 로봇 번호 중복

■ 내용:

로봇번호가 중복되어 협조제어가 불가능한 상태입니다.

■ 조치:

Hinet 에 접속되어 있는 로봇의 번호를 조사하여 중복된 로봇번호를 변경하고, 전원을 재투입하십시오.

■ 코 드:

E1360 ROBOT.COO 파일이 손상되었습니다.

■ 내용:

ROBOT.COO 파일 구조체가 손상되었음.

■ 조치:

당사 A/S 요원들의 도움을 받아 메모리를 초기화하여 주십시오.

TEL: 052-230-7927, 7949, 6956, 7957

FAX : 052-230-7960 E-Mail: robotas@hhi.co.kr

■ 코드:

E1361 ROBOT.CO1 파일이 손상되었습니다.

■ 내용:

ROBOT.CO1 파일 구조체가 손상되었음.

■ 조 치:

당사 A/S 요원들의 도움을 받아 메모리를 초기화하여 주십시오.

TEL: 052-230-7927, 7949, 6956, 7957

FAX : 052-230-7960 E-Mail: robotas@hhi.co.kr

■ 코드:

E1362 ROBOT.COO 파일이 쓰기금지속성임

■ 내용:

ROBOT.COO 파일에 데이터 기록불가

■ 조 치:

ROBOT.COO 파일 속성을 변경하십시오.

■ 코드:

E1363 ROBOT.C01 파일이 쓰기금지속성임

내 용:

ROBOT.CO1 파일에 데이터 기록불가

조 치:

ROBOT.CO1 파일 보호를 변경하십시오

A HYUNDAI ROBOTICS

Head Office

Tel. 82-53-670-7049, 7065 50, Techno sunhwan-ro 3-gil, Yuga-myeon, Dalseong-gun, Daegu, Republic of Korea

Ulsan Office

Tel. 82-53-670-7052 201-4, Ulsan Science and Technology Promotion Center, Maegok-ro, Buk-gu, Ulsan, Republic of Korea

Jung-bu Office

Tel. 82-41-534-4295 161, Songgok-gil, Yeomchi-eup, Asan-si, Chungcheongnam-do, Republic of Korea

Gwangju Office

Tel. 82-62-363-5272 Room 101, Building B,170-3, Pyeongdongsandan-ro, Gwangsan-gu, Gwangju, Republic of Korea

• 본사

Tel. 053-670-7049, 7065 대구광역시 달성군 유가면 테크노순환로 3 길 50

• 울산 사무소

Tel. 053-670-7052 울산광역시 북구 매곡동 울산과학기술진흥센터 101 호, 201-4 호, 201-5 호

• 중부 사무소

Tel. 041-534-4295 충남 아산시 염치읍 송곡길 161

• 광주 사무소

Tel. 062-363-5272 광주광역시 광산구 평동산단로 170-3 B 동 101 호

A/S Center

Tel. 82-53-670-7115

DAI ROBOTICS

• A/S 센터 Tel. 1670-5041 (1:본사, 2:울산, 3:중부, 4:광주)