

경고

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





Hi5a-S/P/C/T/J 제어기 보수설명서

- Hi5a- S00/S10/S60
- Hi5a- S20/S30
- Hi5a- S80
- Hi5a- C3*/C4*/C5*/C6*
- Hi5a- P10/P20









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 - 2023 년 4월 18 판 Copyright © 2023 by Hyundai Robotics Co., Ltd



목 차

1.1. 서론 1.2. 관련 안전규정 1.2. 1. 방쪽 안전 규정 1.3. 안전과면 명판 1.4.1. 안전기호 1.4.2. 안전양판 1.4.1. 안전기호 1.5. 안전기능의 경익 1.6. 설치 1.6. 설치 1.6.1. 안전 보호망 1.6.2. 로봇 및 주변기기 배치 1.6.3. 로봇 설치 공간 1.7. 로봇 조작시 안전 작업 1.7.1. 로봇 조작시 안전대책 1.7.1. 로봇 조작시 안전대책 1.7.2. 로봇 시윤전시 안전대책 1.7.3. 대통 온전시 안전대책 1.7.3. 대통 온전시 안전대책 1.9. 보수 점검시 안전 대책 1.9. 보수 점검시 안전 대책 1.9. 보수 접검시 안전 대책 1.1.0. 반전 가능 1.10. 안전 가능 1.10. 안전 가능 1.10. 안전 전기회로의 작동 1.10.2. 배상정지 1.10.3. 조직속도 1.10.4. 반전 전기회로의 작동 1.10.5. 등작양역의 제한 1.10.5. 등작양역의 제한 1.10.5. 등작양역의 제한 1.10.6. 감시가능 1.11. 일본 데딩대(ripper) 1.11.2. 불(rool) / 작업물 1.11.3. 공압 / 수압 시스템 1.11.1.2. 불(rool) / 작업물 1.11.3. 공압 / 수압 시스템 1.11.2. 불(rool) / 작업물 1.11.3. 공압 / 수압 시스템 1.11.2. 불(rool) / 작업물 1.11.3. 공압 / 수압 시스템 1.11.2. 불(rool) / 작업물 1.11.3. 공압 / 수압 시스템 1.11.2. 불본 제에기의 세부사양. 2.2.2. 방폭 사양.	<u> </u>	1-
1.2.1. 방폭 안전 규정 1.2.1. 방폭 안전 규정 1.2.1. 방폭 안전 규정 1.3. 안전교육 1.4.1. 안전기호 1.4.1. 안전기호 1.4.2. 안전망판 1.4.1. 안전기호 1.4.2. 안전망판 1.6.3. 로봇 및 주먼기기 배치 1.6.3. 로봇 설치 등 1.6.4. 로봇 설치 등간 1.7. 로봇 조작시 안전 작업 1.7.1. 로봇 조작시 안전 작업 1.7.1. 로봇 조작시 안전대책 1.7.2. 로봇 시안진 안전대책 1.7.3. 자동 운전시 안전대책 1.7.3. 자동 운전시 안전대책 1.9.9. 보수 점검시 안전 대책 1.9.1. 제어기 보수, 점검시 안전대책 1.9.1. 제어기 보수, 점검시 안전대책 1.9.1. 제어기 보수, 점검시 안전대책 1.1.0.1. 안전 기능 1.1.0.1. 안전 기념로 목본체의 보수, 점검시 안전대책 1.1.0.3. 조작속도 1.1.0.2. 비상정지 1.1.0.3. 조작속도 1.1.0.4. 안전장치 연결 1.1.0.5. 동작양역의 제안 1.1.0.5. 동작양역의 제안 1.1.1. 그리퍼(Gripper) 1.1.1.2. 불(Tool) 기억을 1.1.1.1. 그리퍼(Gripper) 1.1.1.2. 불(Tool) 기억을 1.1.1.3. 공압 / 수압 시스템 1.1.1.2. 책임 1.1.2. 책임 1.1.2.2. 책임 1.2.2.2.2.2.2.2.2.2.2.2.2.2.2.2.2.2.2.2		
1.2.1. 방쪽 안전 규정		
1.3. 안전관련 명판		
1.4.1. 안전기호		
1.4.1. 안전기호 1.4.2. 안전명판 1.6.2. 안전기능의 정의		
1.4.2. 안전명판 1.5. 안전기능의 정의		
1.5. 안전기능의 정의		
1.6.1 안전 보호망		
1.6.1. 안전 보호망		
1.6.2. 로봇 및 주변기기 배치		
1.6.3. 로봇 설치 공간		
1.6.4. 로봇 설치 공간		
1.7. 로봇 조작시 안전 작업		
1.7.1. 로봇 조작시 안전대책		
1.7.3. 자동 운전시 안전대책		
1.7.3. 자동 운전시 안전대책	1.7.1. 로봇 조작시 안전대책	1-1
1.9. 보수 점검시 안전 대책	1.7.2. 로봇 시운전시 안전대책	1-2
1.9. 보수 점검시 안전 대책	1.7.3. 자동 운전시 안전대책	1-2
1.9.1. 제어기 보수, 점검시 안전대책		
1.9.2. 로봇시스템, 로봇본체의 보수, 점검시 안전대책 1.9.3. 보수, 점검 후 조치사항 1.10. 안전 기능 1.10.1 안전 전기회로의 작동 1.1.10.1. 안전 전기회로의 작동 1.1.10.3. 조작속도 1.1.10.4. 안전장치 연결 1.1.10.5. 동작영역의 제한 1.1.10.6. 감시기능 1.1.10.6. 감시기능 1.1.1.0.6. 감시기능 1.1.1.1.		
1.9.3. 보수, 점검 후 조치사항		
1.10. 안전 기능		
1.10.1. 안전 전기회로의 작동	·	
1.10.2. 비상정지		
1.10.3. 조작속도 1.1.10.4. 안전장치 연결 1.1.10.5. 동작영역의 제한 1.1.10.6. 감시기능 1.1.10.6. 감시기능 1.1.11. 엔드 어뻭터(End Effector)에 관련된 안전 1.1.11.1. 그리퍼(Gripper) 1.1.11.2. 불(Tool) / 작업물 1.1.11.3. 공압 / 수압 시스템 1.11.3. 공압 / 수압 시스템 1.11.4. 책임 1.1.11.5. 불(지어기의 세부사양. 2.1.11.5. 보통 제어기의 세부사양. 2.1.11.5. 보통 사양. 2.1.11.5. 보통 사용. 2.		
1.10.4. 안전장치 연결		
1.10.5. 동작영역의 제한		
1.10.6. 감시기능		
1.11. 엔드 이펙터(End Effector)에 관련된 안전		
1.11.1. 그리퍼(Gripper)		
1.11.2. 툴(Tool) / 작업물		
1.11.3. 공압 / 수압 시스템	• •	
1.12. 책임2- 부 사양2- 2.1. 로봇 제어기의 세부사양2- 2.2. 방폭 사양2-		
부 사양		
2.1. 로봇 제어기의 세부사양2- 2.2. 방폭 사양2-	1.12. 엑임	
2.2. 방폭 사양2-	부 사양	2-3
어기의 설치	2.2. 망쏙 사양	2-3
	어기의 설치	3-



3.1. 구경	
3.1.1. 로봇 본체와 제어기의 기본 구성	3-2
3.1.2. 일련번호의 확인	
3.1.3. 각종 명판의 확인	
3.2. 포장	
3.3. 제어기의 운반	
3.4. 포장의 해체	
3.5. 제어기의 취급	
3.5.1. 제어기의 중량	
3.5.2. 크레인을 사용한 제어기 운반	
3.5.3. 지게차를 사용한 제어기 운반	
3.6. 설치 장소	
3.6.1. 제어기의 설치	
3.6.2. 설치 장소	
3.6.3. 제어기의 외형	
3.7. 접속	
3.7.1. 티치펜던트(Teach Pendant)의 접속	3-29
3.7.2. 로봇 본체와 제어기의 접속	3-33
3.7.3. 제어기와 1차 전원의 접속	3-37
3.7.4. 제어기와 접지	3-41
3.7.4. 제어기와 접지 3.7.5. 기타 주의 사항	3-42
3.7.6. 사용자 이더넷 포트의 접속	3-42
4. 제어기의 기본구성 4.1. 구성	
4.2. 부품 배치	
4.3. 구성품별 기능	
4.3.1. 랙과 백플레인보드(BD502)	
4.3.2. 메인보드(BD511)	
4.3.3. 시스템보드(BD530/BD531, BD567T)	
4.3.4. 서보보드(BD544)	
4.3.5. 구동장치(Drive Unit)	
4.3.6. DC 복합전원장치(SMPS: HDI-191)	
4.3.7. 전장모듈	
4.3.8. 티치펜던트(TP520/TP530)	
4.3.9. 퍼지제어보드 (BD5D0)	
4.3.10. 엔코더 릴레이 보드 (BD5D1)	
4.3.10. 랜고디 글네이 포드 (BD3D1)	4-33
5. 제어기의 선택구성	5-1
5.1. 범용 IO 보드(BD580; 터미널블록 형)	5-2
5.1.1. 개요	5-2
5.1.2. 커넥터	5-3
5.1.3. 설정장치	5-9
5.2. 릴레이 보드(BD581)	



5.2.1. 개요	5-10
5.2.2. 커넥터	5-11
5.3. 범용 IO 보드 (BD582; 커넥터 형)	5-12
5.3.1. 개요	
5.3.2. 커넥터	5-13
5.3.3. 설정장치	5-22
5.4. CC-Link 보드 (BD570)	5-23
5.4.1. 개요	5-23
5.4.2. 커넥터	5-24
5.4.3. 표시 및 설정장치	5-27
5.5. 컨베이어 I/F 보드 (BD585)	5-29
5.5.1. 개요	5-29
5.5.2. 커넥터	5-30
5.5.3. 표시장치	5-32
5.6. LDIO 보드 (BD58A; LCD 전용)	5-33
5.6.1. 개요	
5.6.2. 커넥터	5-35
5.6.3. 설정장치	5-51
5.7. 안전 릴레이 보드(BD58B)	5-54
5.7.1. 개요 5.7.2. 커넥터	5-55
5.8. 확장 범용 IO 보드(BD583; 64 점 입출력)	5-58
5.8.1. 개요	5-58
5.8.2. 커넥터	
5.8.3. 설정장치	5-67
5.9. 아날로그/아크 IF 보드(BD584)	5-68
5.9.1. 개요	5-68
5.9.2. 커넥터	5-70
5.10. 터미널보드(BD5B2)	5-84
5.11. 필드버스 통신보드 (BD525)	5-85
5.11.1. 개요	
5.11.2. 커넥터 및 입출력장치	5-87
5.12. CAN 확장보드 (BD574)	5-91
5.12.1. 개요	5-91
5.12.2. 커넥터 핀맵 및 종단저항 설정	5-92
5.13. 범용 IO 보드 (BD587; 8 점 입출력)	5-94
5.13.1. 개요	5-94
5.13.2. 커넥터	5-95
5.13.3. 설정장치	5-102
6. 정기 점검	6-1
U- U- I - II - II - II - II - II - II -	
6.1. 점검 일정	
6.2. 정기 점검시 일반적 주의사항	
6.3. 일상 점검	
6.4. 첫회 점검(750 시간 점검)	
6.5. 일상 점검	6-5



6.6. 장기 휴가시 점검	6-6
6.7 보수 부품 항목	6-7





그림 목차

그림 1.1 권장 펜스 크기와 출입구 크기(슬롯형 출입구)	1-9
그림 1.2 권장 펜스 크기와 출입구 크기(사각형 출입구)	1-9
그림 1.3 LCD 용 로봇 주변장치와 작업자의 배치	1-12
그림 1.4 산업용 로봇 주변장치와 작업자의 배치	1-13
그림 1.5 도장 장비 부착 위치	1-16
그림 1.6 올바른 외부 접지선 연결	
그림 1.7 적절한 와셔 사용	1-17
그림 1.8 안전체인 구성도	1-28
그림 1.9 시스템보드 터미널블록 TBEM 를 통한 외부비상정지스위치의 연결	1-30
그림 3.1 본체와 제어기의 기본구성 (LCD 로봇)	
그림 3.2 본체와 제어기의 기본구성 (수직 다관절 로봇)	
그림 3.3 일련번호의 위치	3-4
그림 3.4 Hi5a-C3*/C4*/C5*/C6* 제어기 명판의 위치 1	3-5
그림 3.5 Hi5a-C3*/C4*/C5*/C6* 제어기 명판의 위치 2	
그림 3.6 Hi5a-S** 제어기 명판의 위치 1	
그림 3.7 Hi5a-S** 제어기 명판의 위치 2	
그림 3.8 Hi5a-S20/S10 제어기 명판의 위치 1 그림 3.9 Hi5a-S20/S10 제어기 명판의 위치 2	3-9
그림 3.10 Hi5a-T10 제어기 명판의 위치	3-9
그림 3.10 Hi5a-T10 제어기 명판의 위치	3-15
그림 3.12 지게차를 이용한 제어기의 운반	
그림 3.13 LCD용 로봇의 설치공간	
그림 3.14 로봇 및 제어기의 설치위치	
그림 3.15 제어기의 설치공간 (Hi5a-C3*/C4*, Hi5a-S** controller)	
그림 3.16 제어기의 설치공간 (Hi5a-C5*/C6* controller)	
그림 3.17 Hi5a-C3*/C4* 제어기 외형 (단위:mm)	
그림 3.18 Hi5a-C5*/C6* 제어기 외형 (단위:mm)	
그림 3.19 Hi5a-S** 제어기 외형 (단위:mm)	
그림 3.20 Hi5a-S20 제어기 외형 (단위:mm)	
그림 3.21 Hi5a-S10 제어기 외형 (단위:mm)	
그림 3.22 Hi5a-P10/P20 제어기 외형 (단위:mm)	
그림 3.23 Hi5a-T10 제어기 외형 (단위:mm)	
그림 3.24 Hi5a-C3*/C4*/C5*/C6* 티치펜던트의 접속	
그림 3.25 Hi5a-S**/P10/P20 티치펜던트의 접속	
그림 3.26 Hi5a-S20 티치펜던트의 접속	
그림 3.27 Hi5a-S10 티치펜던트의 접속	
그림 3.28 Hi5a-T10 티치펜던트의 접속	
그림 3.29 로봇 본체와 제어기의 접속 (Hi5a-C3*/C4*/C5*/C6*)	
그림 3.30 로봇 본체와 제어기의 접속 (Hi5a-S00)	
그림 3.31 로봇 본체와 제어기의 접속 (Hi5a-S30)	
그림 3.32 로봇 본체와 제어기의 접속 (Hi5a-S20/S10)	
그림 3.33 로봇 본체와 제어기의 접속 (Hi5a-P10/P20)	
그림 3.34 로봇 본체와 제어기의 접속 (Hi5a-T10)	
그림 3.35 Hi5a-C3*/C4*/C5*/C6* 제어기에 1차 전원 접속	
그a J.JJ Fild(C3 /C4 /CJ /C0 세약/에 F시 인션 압축	5-3/



그림	3.36 Hi5a-S**/P10/P20 제어기에 1차 전원 접속	3-38
그림	3.37 Hi5a-S20/S10 제어기에 1차 전원 접속	3-38
그림	3.38 Hi5a-T10 제어기에 1 차 전원 접속	3-39
그림	3.39 제어기 내부 배선	3-41
그림	4.1 Hi5a-S** 제어기	4-2
그림	4.2 Hi5a-S20/S10 제어기	4-2
그림	4.3 Hi5a-C** 제어기	4-3
그림	4.4 Hi5a-P10/P20 제어기	4-3
그림	4.5 Hi5a-T10 제어기	4-4
그림	4.6 티치펜던트 TP520/TP530	4-4
그림	4.7 Hi5a-S 제어기의 내부구성	4-4
그림	4.8 Hi5a-S00 제어기 외부의 부품배치	4-7
그림	4.9 Hi5a-S00 제어기 전면 내부의 부품배치	4-7
그림	4.10 Hi5a-S00 제어기 후면 부품배치	4-8
그림	4.11 Hi5a-C3*/C4* 제어기 외부의 부품배치	4-11
그림	4.12 Hi5a-C5*/C6* 제어기 외부의 부품배치	4-11
그림	4.13 Hi5a-C3*/C4*/C5*/C6* 제어기 전면 내부의 부품배치	4-12
그림	4.14 Hi5a-C3*/C4*/C5*/C6* 제어기 후면 내부의 부품배치	4-13
그림	4.15 Hi5a-P10/P20 제어기 앞, 내부의 부품배치	4-16
그림	4.16 Hi5a-P10/P20 제어기 뒷면, 커버의 부품배치	4-19
그림	4.18 Hi5a-T10 제어기 앞 뒤면 부품배치	4-19
	4.19 PCB 랙(rack)	
그림	4.20 백플레인보드(BD502)	4-21
그림	4.21 백플레인보드(BD503T)	4-22
그림	4.22 메인보드(BD511)	4-23
그림	4.23 시스템보드(BD530/BD531)	4-28
그림	4.24 시스템보드(BD567T)	4-28
그림	4.25 시스템보드(BD530)의 커넥터 배치	4-29
그림	4.26 시스템보드(BD530) 터미널블록	4-32
그림	4.27 시스템보드(BD530) 터미널블록 TBIO	4-33
그림	4.28 시스템보드(BD530) 터미널블록 TBRMT	4-34
그림	4.29 시스템보드(BD530) 터미널블록 TBPLC	4-35
그림	4.30 시스템 CAN 커넥터의 핀배치	4-36
그림	4.31 시스템보드(BD567T)의 커넥터 배치	4-37
그림	4.32 Safety IO Plug - CN1 (BD5B3T) - CNSAFE (BD567T)	4-38
그림	4.32 시스템보드(BD567T)의 표시장치	4-41
	4.33 시스템보드(BD530V22)의 설정장치	
그림	4.35 터미널블록 TBEM 에 외부비상정지 스위치를 연결하는 방법	4-48
그림	4.36 접점입력 외부비상정지를 사용하지 않을 경우 조치방법	4-48
그림	4.37 PNP 출력 장치에 대한 자동 안전가드의 연결방법	4-49
그림	4.38 P-COM 입력 외부비상정지를 사용하지 않을 경우 조치방법	4-49
그림	4.39 터미널블록 TBPLC의 내부비상정지 스위치 상태 출력	4-50
그림	4.40 터미널블록 TBRMT 에 일반 안전가드를 연결하는 방법	4-51
그림	4.41 일반 안전가드를 사용하지 않을 경우 조치방법	4-51
그림	4.42 터미널블록 TBEM에 접점입력 자동 안전가드를 연결하는 방법	4-52
그림	4.43 접점입력 자동 안전가드를 사용하지 않을 경우 조치방법	4-52



그림 4.44 PNP 출력 상지에 내한 사농 안선가드의 연결방법	4-53
그림 4.45 P-COM 입력 자동 안전가드를 사용하지 않을 경우 조치방법	4-53
그림 4.46 터미널블록 TBEM 에 외부 모터파워 ON 신호를 입력하는 방법	4-54
그림 4.47 터미널블록 TBRMT 에 원격스위치 신호를 입력하는 방법	
그림 4.48 원격스위치 입력을 사용하지 않을 경우 조치방법	
그림 4.49 Safety PLC/IO 의 연결방법	
그림 4.50 터미널블록 TBIO 에 시스템전용 디지털출력을 연결하는 방법	
그림 4.51 터미널블록 TBIO 에 시스템전용 디지털입력을 연결하는 방법	
그림 4.52 BD530V22 에서 CANS2 를 통하지 않는 시스템용 CAN 통신라인의 배선	
그림 4.53 BD530V22 에서 CANS2 를 통한 시스템용 CAN 통신라인의 배선	
그림 4.54 서보보드(BD544)	
그림 4.55 BD552 부품 배치도	
그림 4.56 BD551 부품 배치도	
그림 4.57 BD561 부품 배치도	
그림 4.58 BD553 부품 배치도	
그림 4.59 BD563 부품 배치도	
그림 4.60 캐리지용 BD554 부품 배치도	
그림 4.61 서보건용 BD554 부품 배치도	
그림 4.62 BD558T 부품 배치도	
그림 4.63 SMPS SR1 외 <mark>관</mark> 및 Rack 에 장착된 모습 그림 4.64 PSM(Hi5a-S 제어기 전장모듈) 외부	4-88
그림 4.65 PSM(Hi5a-S 제어기 전장모듈) 내부그림 4.66 Hi5a-S 제어기의 전원계통	4-88
그림 4.66 Hi5a-S 제어기의 전원계통	4-89
그림 4.67 전장보드(BD5C2)의 커넥터	4-90
그림 4.68 전장모듈	4-92
그림 4.69 전장모듈 내부	4-92
그림 4.70 Hi5a 제어기의 전원계통	4-93
그림 4.71 BD5C0 의 커넥터	4-94
그림 4.72 티치펜던트 TP520/TP530 의 외관	4-96
그림 4.73 티치펜던트 TP520/TP530 의 USB 커버	
그림 4.74 퍼지제어보드(BD5D0) 부품배치도	4-98
그림 4.75 엔코더 릴레이 보드 (BD5D1 부품배치도)	4-99
그림 5.1 범용 IO 보드(BD580)	
그림 5.2 범용 IO 보드(BD580)에서 디지털입력용 터미널블록의 핀구성	5-3
그림 5.3 범용 IO 보드(BD580)의 입력신호 결선방법	5-4
그림 5.4 범용IO 보드(BD580)에서 디지털 입출력용 터미널 블록의 핀구성	5-5
그림 5.5 범용 IO 보드(BD580)의 출력신호 결선방법	5-6
그림 5.6 범용 IO 보드(BD580)의 전원 커넥터 CNP1, CNP2	
그림 5.7 범용 IO 보드(BD580)의 CAN 커넥터 연결방법	
그림 5.8 릴레이 출력보드(BD581)	
그림 5.9 릴레이보드 장착방법	5-10
그림 5.10 범용 IO 보드 (BD582)	
그림 5.11 범용 IO 보드(BD582)의 CNIN 커넥터(3M MDR 10240-52A2JL)	
그림 5.12 범용 IO 보드(BD582)의 CNIN 커넥터 플러그 측 3M MDR 10140-3000VE	
그림 5.13 범용 IO 보드(BD582)의 입력신호 결선방법	
그림 5.14 범용 IO 보드(BD582)의 CNOUT 커넥터(3M MDR 10250-52A2JL)	
그림 5.15 범용 IO 보드(BD582)의 CNOUT 커넥터 플러그 측 3M MDR 10150-3000VE	5-17



그림	5.16	범용 IO 보드(BD582)의 출력신호 결선방법	5-20
그림	5.17	범용 IO 보드(BD582)의 전원커넥터 CNP1	5-21
그림	5.18	범용 IO 보드(BD582)의 CAN 커넥터 연결방법	5-21
그림	5.19	CC-LINK 보드(BD570)	5-23
		CC-LINK 보드(BD570V20)	
그림	5.21	CC-LINK 보드(BD570)의 CC-LINK 통신용 터미널블록	5-24
그림	5.22	CC-LINK 보드(BD570)의 전원 커넥터 CNP1	5-25
		CC-LINK 보드(BD570)의 CAN 커넥터 연결방법	
		CC-LINK 보드(BD570)의 통신상태 표시용 LED 및 내용	
		CC-LINK 보드(BD570V20)의 통신상태 표시용 LED 및 내용	
		CC-LINK 보드(BD570)의 국번 및 통신속도 설정	
		CC-LINK 보드(BD570)의 점유국수 설정방법	
		컨베이어 I/F 보드(BD585)	
		컨베이어 I/F 보드(BD585)의 컨베이어 연결용 터미널블록	
		컨베이어 I/F 보드(BD585)의 전원 커넥터 CNP1	
		컨베이어 I/F 보드(BD585)의 CAN 커넥터 연결방법	
		컨베이어 I/F 보드(BD585)의 상태표시용 LED 와 설명	
		LDIO 보드(BD58A)의 외관	
		LDIO 보드(BD58AV21)의 외관	
그림	5.35	LDIO 보드(BD <mark>58</mark> A)의 디지털입력용 커넥터 CNI	5-35
		LDIO 보드(BD58A)의 디지털입력용 터미널블록 TBI	
그림	5.37	LDIO 보드(BD58A)의 입력신호 결선방법	. 5-40
		LDIO 보드(BD58A)의 디지털출력용 터미널블록 TBO	
		LDIO 보드(BD58A)의 CNO 커넥터	
		LDIO 보드(BD58A)의 출력신호 결선방법(포토 MOSFET)	
		LDIO 보드(BD58A)의 출력신호 결선방법(릴레이접점)	
		LDIO 보드 BD58AV20 이상 버전에서의 FET 출력신호 결선방법	
		LDIO 보드(BD58A)의 시리얼 통신용 터미널블록 TBC	
		LDIO 보드(BD58A)의 전원커넥터 CNP1, CNP2	
		LDIO 보드(BD58A)의 CAN 커넥터 연결방법	
		안전 릴레이 보드(BD58B)	
		확장범용 IO 보드(BD583)	
		확장범용 IO 보드(BD583)의 커넥터 배치	
		확장 범용 IO 보드(BD583)에서 디지털입력용 터미널 블럭의 핀구성	
		확장 범용 IO 보드(BD583)의 입력신호 결선방법	
		확장 범용IO 보드(BD583)에서 디지털 입출력용 터미널 블록의 핀구성	
		확장 범용 IO 보드(BD583)의 출력신호 결선방법	
		확장 범용 IO 보드(BD583)의 전원 커넥터 CNP1, CNP2	
		확장 범용 IO 보드(BD583)의 CAN 커넥터 연결방법	
		종단저항 연결방법	
		아날로그/아크 IF 보드(BD584)	
		아날로그/아크 IF 보드(BD584)의 배치	
		아날로그 보드(BD584)에서 디지털입력용 터미널 블럭	
		아날로그 보드(BD584)에서 디지털입력 연결방법	
		아날로그 보드(BD584)에서 디지털입력의 Common 회로	
		아날로그 보드(BD584)에서 디지털출력용 터미널 블럭	
그림	5.62	아날로그 보드(BD584)에서 디지털출력 연결방법	5-75



그림	5.63	아날로그 보드(BD584)에서 디지털출력의 Common 회로회로 보드(BD584)에서 디지털출력의 Common 회로	5-76
그림	5.64	아날로그 보드(BD584)에서 아날로그입력용 터미널 블럭	5-77
그림	5.65	아날로그 보드(BD584)에서 아날로그입력 연결방법	5-78
그림	5.66	아날로그 보드(BD584)에서 아날로그출력용 터미널 블럭	5-79
그림	5.67	아날로그 보드(BD584)에서 아날로그출력 연결방법	5-80
그림	5.68	아날로그 보드(BD584)에서 아날로그 스틱체크 기능	5-81
그림	5.69	아날로그 보드(BD584)의 전원 커넥터 CNP1	5-82
그림	5.70	아날로그 보드(BD584)의 CAN 커넥터 연결방법	5-83
그림	5.71	터미널 보드(BD5B2)의 구성	5-84
그림	5.72	터미널 보드(BD5B2)의 결선	5-84
그림	5.73	필드버스 통신보드(BD525)의 외관(Top)	5-86
그림	5.74	필드버스 통신보드(BD525V13)의 외관(Bottom)	5-86
그림	5.75	이더넷 커넥터의 외관	5-87
그림	5.76	이더넷 커넥터 후면의 터미널블럭	5-87
그림	5.77	CNANYBUS1,2(좌) 와 MFBCN(SFBCN 과 동일, 우) 커넥터 외관	5-88
그림	5.78	DIP SW(SW1, 좌)와 Seven Segment LED(SEG7, 우) 외관	5-88
그림	5.79	CAN 확장보드 BD574(좌)와 BD574E(우) 외관	5-91
그림	5.80	CAN 확장보드 BD574(좌)와 BD574E(우)의 터미널블럭, 커넥터핀맵	5-92
그림	5.81	범용 8점IO 보드(BD587)	5-94
그림	5.82	범용 8 점 IO 보드(BD587)의 커넥터 배치	5-95
		범용 8 점 IO 보드(BD587)에서 디지털입력용 터미널 블럭의 핀구성	
그림	5.84	범용 8 점 IO 보드(BD587)의 입력신호 결선방법	5-97
그림	5.85	범용 8점 IO 보드(BD587)에서 디지털출력용 터미널블록의 핀구성	5-98
그림	5.86	범용 8점 IO 보드(BD587)의 출력신호 결선방법	5-99
그림	5.87	범용 8 점 IO 보드(BD587) 전원연결	5-100
그림	5.88	범용 8점 IO 보드(BD587)의 CAN 커넥터 연결방법	5-101
그림	5.89	범용 8점 IO 보드(BD587)의 종단저항 연결방법	5-101
그림	6.1 7	점검 일정	6-2



표 목차

표 1-1 안전기호	1-7
표 1-2 적절한 케이블 러그	1-17
표 1-3 로봇 상태	1-20
표 2-1 제어기 사양	2-35
표 2-2 전원 요구 조건	2-38
표 3-1 제어기의 중량	3-14
표 3-2 제어기 품목별 중량	3-14
표 3-3 전원 요구 조건	3-39
표 3-4 권장 최소 전선 굵기	3-40
표 3-5 핀 설명 (RJ45 커넥터 사양; RJ 45P Shield)	3-42
표 4-1 Hi5a-S00/S10/J00 제어기 각 부품 명칭	4-5
표 4-2 Hi5a-C3*/C4*/C5*/C6* 제어기 각 부품 명칭	4-9
표 4-3 Hi5a-P10/P20 제어기 각 부품 명칭	4-14
표 4-4 Hi5a-T10 제어기 각 부품 명칭	4-17
표 4-5 각 구성품별 기능요약	4-20
표 4-6 메인보드(BD511) 커넥터의 종류 및 용도	4-24
표 4-7 메인보드(BD511) LED 설명	4-24
표 4-7 메인보드(BD511) LED 설명표 4-8 메인보드(BD511) [SW1]스위치 설정방법	4-25
표 4-9 메인보드(BD511) [SW10]스위치 설정방법	4-25
표 4-10 메인보드(BD511) [CANRT]스위치 설정방법	4-26
표 4-11 메인보드(BD511) [CNSRT]스위치 설정방법	4-26
표 4-12 메인보드(BD511) [OPSRT]스위치 설정방법	4-26
표 4-13 메인보드(BD511) [OPSPWR]스위치 설정방법	
표 4-14 메인보드(BD511) RS422/485 통신 스위치 설정방법	
표 4-15 시스템보드(BD530) 커넥터 종류 및 용도	
표 4-16 시스템보드(BD530) 터미널블록 TBEM 설명	4-32
표 4-17 시스템보드(BD530) 터미널블록 TBIO 설명	
표 4-18 시스템보드(BD530) 터미널블록 TBRMT 설명	
표 4-19 시스템보드(BD530) 터미널블록 TBPLC 설명	
표 4-20 시스템보드(BD530) 커넥터 종류 및 용도	
표 4-21 Hi5a-T10 Safety IO Plug 설명 (BD567T)	
표 4-22 Hi5a-T10 UDIO Port 설명 (BD567T)	
표 4-23 시스템보드(BD567T) 표시장치 설명	
표 4-24 시스템보드(BD530) DIP 스위치 SW1(에러 모니터링) 설정방법	
표 4-25 시스템보드(BD530) DIP 스위치 SW2(AC 전원 모니터링) 설정방법	
표 4-26 시스템보드(BD530) DIP 스위치 SW3(모터온도센서 모니터링) 설정방법	
표 4-27 시스템보드(BD530) DIP 스위치 SW4(부가축 OVT 리밋스위치) 설정방법	
표 4-28 시스템보드(BD530V22) DIP 스위치 SW5(암간섭) 설정방법	
표 4-29 시스템보드(BD530) DIP 스위치 SW6(Safety IO 신호 모니터링) 설정방법	
표 4-30 시스템보드(BD530) DIP 스위치 SW10(CANS Branch 설정) 설정방법	
표 4-31 시스템보드(BD530) 토글 스위치 SWT1~9 조작설명	
표 4-32 서보보드(BD544) 커넥터 종류 및 용도	
표 4-33 서보보드(BD544) LED	
표 4-34 서보보드(BD544) DIP 스위치(DS1) 설정방법	
# 1 3 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1	



표 4-35 서보보드(BD544) DIP 스위지(DS2: Pin 1) 설명	4-61
표 4-36 SD3X3Y(중형 6 축), SD3L3Y(대형 4 축) 일체형 구동장치의 -	구성 4-62
표 4-37 중형 6 축 및 대형 4 축 일체형 구동장치의 형식기호	4-63
표 4-38 중형 6 축 및 대형 4 축 일체형 구동장치의 사양	4-63
표 4-39 중형IPM 용량	4-64
표 4-40 중형(대형) IPM 용 Hall Sensor 기호	4-64
표 4-41 중형 6 축 및 대형 4 축 일체형 회생 IGBT 사양	4-64
표 4-42 중형 6축 및 대형 4축 일체형 전해콘덴서 사양	4-64
표 4-43 BD552 커넥터 설명	4-67
표 4-44 BD551 커넥터 설명	4-67
표 4-45 BD552 LED 설명	4-67
표 4-46 BD561 커넥터 설명	
표 4-47 BD561 LED 설명	
표 4-48 SD3A3D (소형 6 축 일체형 구동장치)의 구성	
표 4-49 소형 6 축 일체형 구동장치의 형식기호	4-71
표 4-50 소형 6 축 일체형 구동장치의 사양	
표 4-51 소형IPM 용량	
표 4-52 소형 IPM 용 Hall Sensor 기호	4-72
표 4-53 소형 6 축 일체형 회생 IGBT 사양	
표 4-54 소형 6 축 <mark>일체형</mark> 전해콘덴서 사양 표 4-55 BD553 커넥터 설명	
표 4-55 BD553 커넥터 설명	4-7 5
표 4-56 BD553 LED 설명 표 4-57 BD563 커넥터 설명	4-75
표 4-57 BD563 커넥터 설명	4-75
표 4-58 BD563 LED 설명	
표 4-59 옵션 구동장치의 형식기호	
표 4-60 옵션 구동장치의 IPM 용량	
표 4-61 옵션 구동장치의 홀센서(Hall Sensor) 기호	
표 4-62 SD1X 의 구성	
표 4-63 SD1X 커넥터 설명	
표 4-64 SD1Z 의 구성	
표 4-65 SD1Z 커넥터 설명	
표 4-66 BD558T(Hi5a-T 6 축 일체형 구동장치)의 구성	
표 4-67 BD558T 커넥터 설명	
표 4-68 Hi5a-T 6 축 일체형 구동장치의 형식기호	
표 4-69 Hi5a-T 6 축 일체형 구동장치의 사양	
표 4-70 Hi5a-T IPM 용량	
표 4-71 Hi5a-T IPM 용 Hall Sensor 기호	
표 4-72 Hi5a-T 6 축 일체형 회생 IGBT 사양	
표 4-73 Hi5a-T 6 축 일체형 전해콘덴서 사양	
표 4-74 SMPS(SR1) 규격 (입력전압; AC 220V, 50/60Hz)	
표 4-75 전장모듈에서 퓨즈의 종류와 용도	
표 4-76 BD5C2 커넥터의 종류와 용도	
표 4-77 전장모듈에서 퓨즈의 종류와 용도	
표 4-78 BD5C0 커넥터 종류와 용도	
표 4-79 BD5D0 커넥터 종류와 용도	
표 4-80 BD5D1 커넥터 종류와 용도	
표 5-1 범용 IO 보드(BD580)의 디지털입력 터미널블록(TBIn*) 핀구성.	5-3



표 5-2 범용 IO 보드(BD580)의 디지털출력 터미널블럭(TBOn*) 핀구성	5-5
표 5-3 범용 IO 보드(BD580) DSW1스위치 설정방법	5-9
표 5-4 릴레이보드(BD581)의 디지털출력 터미널블록(TBOUT) 핀구성	
표 5-5 범용 IO 보드(BD582)의 디지털입력 커넥터 CNIN의 핀구성	5-14
표 5-6 범용 IO 보드(BD582)의 디지털출력 커넥터 CNOUT 의 핀구성	
표 5-7 범용 IO 보드(BD582) DSW1스위치 설정방법	
표 5-8 CC-LINK 보드(BD570V20)의 CC-LINK 통신용 터미널블럭 TBFB 의 단자구성	
표 5-9 CC-LINK 보드(BD570)의 CAN 통신 종단처리 방법	
표 5-10 CC-LINK 보드(BD570V20)의 CC-LINK 국번 및 통신속도 설정방법	
표 5-11 CC-LINK 보드(BD570V20)의 CC-LINK 점유국수 설정방법	
표 5-12 LDIO 보드(BD58A) 디지털입력 커넥터 CNI 의 핀구성	
표 5-13 LDIO 보드(BD58A) 디지털입력 터미널블록 TBI 의 단자구성	
표 5-14 LDIO 보드(BD58A) 디지털출력 터미널블록 TBO 의 단자구성	
표 5-15 LDIO 보드(BD58A)의 버전별 디지털출력 터미널블럭 TBO 단자구성	
표 5-16 LDIO 보드(BD58A) 디지털출력 커넥터 CNO 의 핀구성	
표 5-17 LDIO 보드(BD58A) 시리얼 통신 터미널블록 TBC 의 단자구성	
표 5-18 LDIO 보드(BD58A) 전원커넥터 핀구성	
표 5-19 LDIO 보드(BD58A)의 CAN 통신 종단처리 방법	
표 5-20 LDIO 보드(BD58A)의 CC-LINK 국번 및 통신속도 설정방법	
표 5-21 LDIO 보드(BD58AV21)의 CC-LINK 국번 및 통신속도 설정방법	
표 5-22 LDIO 보드(BD58A)의 CC-LINK 점유국수 설정방법	5-52
표 5-23 LDIO 보드(BD58AV21)의 CC-LINK 점유국수 설정방법	5-53
표 5-24 LDIO 보드(BD58A)의 CC-LINK 설정 선택용 점퍼 SWSEL	5-53
표 5-25 안전 릴레이 보드(BD58B)의 벨트 센서 터미널블록(TBBO) 핀구성	5-55
표 5-26 안전 릴레이 보드(BD58B)의 리미트 센서 터미널블록(TBLS) 핀구성	5-56
표 5-27 안전 릴레이 보드(BD58B)의 전원 24 V 터미널블록(TBPI24) 핀구성	5-56
표 5-28 안전 릴레이 보드(BD58B)의 전원 GND 터미널블록(TBMI24) 핀구성	5-56
표 5-29 안전 릴레이 보드(BD58B)의 커넥터 종류 및 용도	5-57
표 5-30 확장 범용 IO 보드(BD583)의 디지털입력 터미널블럭(TBIn*) 핀구성	5-60
표 5-31 확장 범용 IO 보드(BD583)의 디지털출력 터미널블럭(TBOn*) 핀구성	5-62
표 5-32 확장 범용 IO 보드(BD583) DSW1 스위치 설정방법	5-67
표 5-33 아날로그 보드(BD584)의 디지털입력 터미널블럭(TBDI) 핀구성	
표 5-34 아날로그 보드(BD584)의 디지털출력 터미널블럭(TBDO1) 핀구성	5-73
표 5-35 아날로그 보드(BD584)의 디지털출력 터미널블럭(TBDO2) 핀구성	
표 5-36 아날로그 보드(BD584)의 아날로그입력 터미널블럭(TBAI) 핀구성	
표 5-37 아날로그 보드(BD584)의 아날로그출력 터미널블럭(TBAO) 핀구성	
표 5-38 아날로그 보드(BD584)의 전원 커넥터 CNP1 핀구성	
표 5-39 아날로그 보드(BD584)의 CAN 커넥터 핀구성	
표 5-40 필드버스 통신보드(BD525) [SW1]스위치 설정방법	
표 5-41 필드버스 통신보드(BD525) [7-SEG]상태	
표 5-42 CAN 확장보드(BD574, BD575E)의 터미널블럭 및 커넥터	
표 5-43 CAN 확장보드(BD574)의 CAN 통신 종단처리 방법	
표 5-44 확장 범용 IO 보드(BD583)의 디지털입력 터미널블럭(TBI) 핀구성	
표 5-45 범용 8 점 IO 보드(BD587)의 디지털출력 터미널블럭(TBO) 핀구성	
표 5-46 범용 8 점 IO 보드(BD587) SWN 스위치 설정방법	
표 6-1 일상 점검	
표 6-2 첫회 점검	6-4

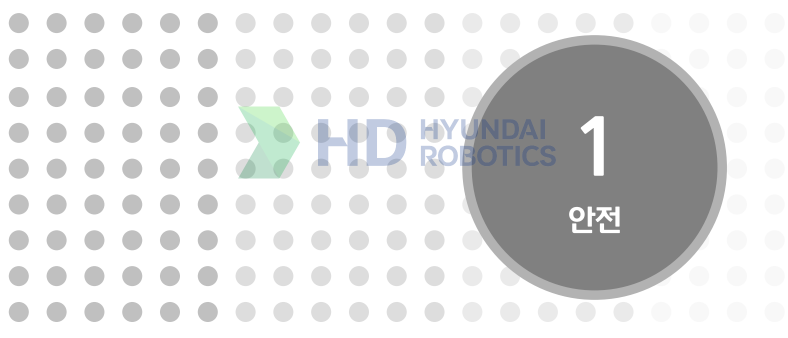


표	6-3	일상점	점검		6	-5
丑	6-4	보수	부품	점검	A6	-7
Ŧ	6-5	보수	부품	A-1	(표준 부속 예비 부품)6	-7
丑	6-6	보수	부품	A-2	(중요 백업부품)6	-8
丑	6-7	보수	부품	A-3	(정기 교환 부품)6	-8
Ŧ	6-8	보수	부품	점검	В6	-9
丑	6-9	보수	부품	B-1 ((현대로보틱스에서 구입해야 할 부품)6	-9
Ħ	6-10) 보스	브포	R-2) (Maker 에게서 진전 구인 가능한 브푼) 6	_q











1.1. 서론

본 장의 주된 목적은 산업용 로봇의 사용자와 보수, 조작하는 작업자의 안전에 대한 사항을 기술하는 것입니다. 이 설명서는 제어기 취급을 위한 사항들을 위주로 작성되어 있으나, 방폭의 기능적인 수행은 로봇 본체와 함께 시스템에 대한 인증을 취득한 사항으로 기계의 취급 설명서를 함께 숙지하여야 합니다.

이 설명서는 UC 기계류 지침 98/37/EC(2006/42/EC)와 USA OSHA 의 안전규정을 준수하며, 로봇 본체 및 제어기부분의 안전에 관련된 사항을 기술합니다. 그리고 로봇 본체 및 제어기는 EN ISO 10218-1:2011 와 ANSI/NFPA 79:2021의 안전기준을 준수하여 제조합니다.

로봇 시스템의 설치, 교체, 조정, 조작, 보전, 보수를 행하는 모든 작업자들은 반드시 조작설명서, 보수설명서를 숙독하여 완전히 이해하여야 하며, 특히 안전과 관련된 가장 중요한 경고 표시인 1 기호가 표시된 부분은 특별한 주의를 필요로 합니다.

로봇 시스템의 설치, 교체, 조정, 조작, 보전, 보수는 이러한 목적을 위해 교육된 작업자에 의해서 지시된 작업 순으로 행해져야 합니다.

당사에서는 이러한 작업을 위<mark>하여 보</mark>전, 보수, 조작 교육을 계획하여 시행하고 있으니, 로봇 사용자는 로봇 작업자에 대하여 해당 교육을 받을 수 있도록 하여 주십시오. 그리고 반드시 본 교육 과정을 이수한 작업자만이 로봇을 취급하는 작업을 할 수 있도록 하여 주십시오.

당사의 산업용 로봇의 사용자는 해당 국가에서 적용되는 로봇과 관계된 안전관련 법규를 확실히 파악하여 준수하여 야 할 책임과 로봇 시스템에서 일하는 작업자를 보호하기 위한 안전장치를 제대로 설계, 설치, 운용할 책임이 있습니다.

로봇 시스템의 위험지역 즉 로봇, 툴(tool), 주변 장치들이 동작하는 지역에서는 ANSI/NFPA 79:2021에 의하여 작업자 또는 작업물 외의 물체가 위험지역으로 진입하는 것을 방지하기 위한 안전장치가 있어야 합니다. 위험을 불구하고 작업자나 물체가 위험지역으로 들어가야 할 때는 비상정지(emergency stop)장치에 의하여 로봇 시스템이 즉시정지되도록 시스템을 구성하여야 합니다. 이러한 안전장치의 설치, 확인, 운용의 책임은 작업자에게 있습니다.



로봇의 응용분야 및 사용할 수 없는 환경은 아래와 같습니다.

>> 응용분야

평면 또는 벽면에 설치하여 사용하는 산업용 로봇에 적용합니다(축 추가 가능). 또한 점 구간 또는 연속구간에서 제 어하는 작업을 하기에 알맞습니다.

주된 응용분야는

- 스폿(Spot) 용접
- 아크(Arc) 용접
- 커팅(Cutting)
- 핸들링(Handling)
- 조립(Assembly)
- 실링(Sealing)등의 응용
- 팔레타이징(Palletizing)
- 그라인딩(Grinding)
- LCD 제조 공정

위에 언급한 주된 응용분야 이외의 목적으로 사용하기 위해선 로봇 용도 및 응용가능 여부를 고려하여야 하므로 반드시 당사로 연락바랍니다.

사용할 수 없는 환경

당사 로봇은 폭발성이 강한 환경, 기름이나 화학물질이 포함된 지역에서는 사용할 수 없습니다. (설치, 조작 금지)

• Hi5a-P10/P20

로봇의 응용분야 및 사용할 수 없는 환경은 아래와 같습니다.

응용분야

평면 또는 벽면에 설치하여 사용하는 도장용 로봇에 적용합니다(축 추가 가능). 또한 점 구간 또는 연속구간에서 제어하는 작업을 하기에 알맞습니다.

위에 언급한 주된 응용분야 이외의 목적으로 사용하기 위해선 로봇 용도 및 응용가능 여부를 고려하여야 하므로 반드시 당사로 연락바랍니다.

사용할 수 없는 환경

당사 로봇은 폭발성이 강한 환경, 기름이나 화학물질이 포함된 지역에서는 사용할 수 없습니다. ZONE I 환경에서 사용하도록 권장합니다. (설치, 조작 금지)

HVIINDAI

방폭사양 (EXPLOSION-PROOF SPECIFICATION)

이 로봇 시스템은 압력방폭과 본질안전방폭 구조로 구성된 복합 폭발 방지 구조입니다.

로봇 및 도장기기는 압력을 이용한 방폭을 구현합니다. 기계 내부의 공기 압력이 도장 부스의 공기압보다 높게 압력을 유지합니다. 이로 인해 외부에서 발생하는 가스의 유입을 차단하고 로봇 본체 내부의 모터와 엔코더의 전기적인 연결 부위 등에서 발생할 수 있는 위험을 방지합니다.

로봇이 정상적으로 기동하기 위해서는 외부 대기압보다 높은 압력을 유지해야 하며, 이 조건을 만족하지 않을 경우 전기적인 연결이 차단됩니다.

부스 내의 장비에 전원을 공급하기 전에 모든 폭발성 가스를 배출합니다. 폭발성 가스가 기준 농도 이하로 모두 배출될 수 있도록 제어기 전원 투입 시 에어퍼징 동작을 수행합니다. 안정적인 압력이 유지될 경우 로봇이 동작 가능한 상태로 설정됩니다. 내부 공기압력이 기준 압력에 도달하지 못할 경우 로봇 제어기는 즉시 전원 공급을 차단합니다.

오류가 해제된 후에도 확실하게 가스가 배출될 수 있도록 에어 퍼징 동작을 다시 수행할 때까지 로봇은 기동할 수 없습니다.

로봇 본체의 압력을 감지하기 위한 압력 스위치는, 로봇 본체의 압력을 감시하기 위해 항시 동작합니다. 이 장치의 동작을 위해 공급되는 에너지가 도장부스 안에서 폭발 임계치를 초과하지 않도록 본질안전방폭 구조를 통해 에너지 공급이 제한됩니다.

이 로봇시스템은 국제인증기관(IECEx)에서 방폭 인증을 받았습니다. 방폭 성능을 유지하기 위해서는 방폭 시스템에 영향을 줄 수 있는 장치와 부품을 추가하거나 변경하는 것을 금지합니다. 또한 유지보수를 위해서는 승인된 제품만 적용할 수 있습니다. 이 부품이 고장나거나 교체가 필요한 경우 현대로보틱스를 통해 문의 바랍니다.

로봇 본체는 압력 방폭을 통해 내부의 모터와 기내배선이 폭발하는 것을 방지하고 있습니다. 그러나, 이 보호 수단이로봇 본체와 제어기 간에 연결되는 별도의 하네스에 대해서도 확장되는 것은 아닙니다. 이 외부의 하네스가 솔벤트에 노출될 경우 케이블의 코팅에 손상을 줄 수 있으며 지락 및 단락에 따른 화재를 유발할 수 있습니다. 이 외부적인 하



네스에 대해서는 다량의 솔벤트에 노출되지 않도록 확인 바랍니다.

또한, 케이블의 표면과 손상을 막기 위한 보호 튜브를 정기적으로 검사하고, 하네스를 매 3 년에서 5 년마다 교체하는 것을 권장합니다.

로봇 시스템 장비에 전원을 공급하기 전에 부스 내부의 폭발성 가스를 배출하십시오. 부스 내부에 압력 감지 장치를 설치하고 활성화하십시오.



방폭형 로봇은 가스 또는 폭발성 분위기에서 안전한 작동을 보장하기 위해 방폭 인증을 받았습니다. (압력 및 본질 안전 구조의 조합으로 방폭 사양 실현)이 시스템을 잘못 취급하지 않도록 극도로 주의하시기 바랍니다. 고장이 발생하면 폭발과 같은 심각한 사고가 발생할 수 있습니다.



1.2. 관련 안전규정

로봇은 산업용 로봇의 안전 규격인 ISO 10218-1:2011에 따라 설계되었으며, 또한 ANSI/NFPA 79:2021 규정을 준수하였습니다.

1.2.1. 방폭 안전 규정

방폭 기능을 수행하는 전기장치 및 허용되는 변경은 다음의 표준을 준수하였습니다.

IECEx	Ex ib [ib] pxb IIB T4 Gb		
ATEX	🖾 II 2 G Ex ib [ib] pxb IIB T4 Gb		

IECEx / ATEX Standards:

IEC 60079-0: 2017 Ed.7 / EN IEC 60079-0: 2018

"Electrical apparatus for explosive gas atmospheres,

Part 0 : General Requirements*

IEC 60079-2: 2014 Ed 6 / EN 60079-2: 2014

"Electrical apparatus for explosive gas atmospheres,

Part 2: Equipment protection by pressurized enclosure 'p'"

IEC 60079-11: 2011 Ed 6 / EN 60079-11: 2012

"Electrical apparatus for explosive gas atmospheres, Part 11: Equipment protection by Intrinsic safety 'i'

1.3. 안전교육

로봇을 티칭(teaching)하거나 점검하고자 하는 작업자는 로봇을 사용하기 전 로봇 사용 및 안전에 관련된 교육을 이수하여야 합니다. 안전 교육 프로그램은 다음과 같은 사항이 포함되어 있습니다.

- 안전장치의 목적과 기능
- 로봇을 다루는 안전한 절차
- 로봇 또는 로봇 시스템의 성능과 내재하는 위험
- 특정한 로봇의 응용에 관계된 작업
- 안전의 개념 등



HYUNDAI

ROBOTICS

1.4. 안전관련 명판

1.4.1. 안전기호

본 설명서에서는 작업 지시를 위해 다음의 안전기호를 사용합니다.

표 1-1 안전기호

	기 호	내 용		
경고		매우 위험한 상태를 나타내며 조작이나 취급을 잘못하였을 경우에 사망 또는 중상의 재해를 입거나 장비에 손상을 가할 수 있음을 의미합니다. 조작이나 취급에 주의를 요 하여 주십시오.		
강제	1	반드시 실시해야만 하는 것을 나타냅니다.		
금지	0	FIYUNDAL 절대로 해서는 안되는 것을 나타냅니다. BOTICS		

1.4.2. 안전명판

명판, 경고 표시, 안전 기호는 로봇과 제어반 내, 외부에 부착되어 있습니다. 로봇과 제어반 사이의 와이어하니스 (wire harness)와 로봇, 제어기 내, 외에 있는 케이블(cable)에 대하여 명칭 표시물 및 전선 마크(mark)가 제공되어 있습니다.

모든 종류의 명판은 로봇 본체, 제어반의 분명한 위치에 명확히 부착되어 안전 및 그 기능을 다 하도록 되어있습니다.

로봇이 설치된 바닥에 표시되는 로봇영역에 대한 페인트 표시나 위험지역 표시는 로봇시스템이 설치된 시설이나 기계 내에 있는 다른 표시들과는 형태나 색상, 스타일 면에서 확연히 다르게 표시되도록 하여야 합니다.



로봇 본체 및 제어기에서 분명하게 보이는 명판, 경고 표시, 안전 기호, 명칭 표시물, 전선 마크 (Mark) 등을 옮기거나 커버를 씌우거나 페인트칠 등으로 손상을 주는 일체의 행위를 금합니다.



1.5. 안전기능의 정의

→ 비상정지 기능 - IEC 204-1.10.7

제어기와 티치펜던트(Teach Pendant)에 각각 비상정지 버튼이 한 개씩 있으며, 필요에 따라 추가로 비상정지 버튼을 로봇의 안전 체인 회로에 연결할 수 있습니다. 비상정지 기능은 로봇의 모든 제어 기능보다도 우선적으로 적용되는 기능입니다. 로봇 각축 MOTOR에 전원 공급을 중단하여, 가동 중인 상태를 정지시키며, 로봇에 의하여 제어되는 기타 위험한 기능들을 사용하지 못하도록 전원을 제거합니다.

▶ 안전 정지 기능 - EN ISO 10218-1:2011

안전 정지 회로를 구성해야 하며, 각 로봇은 이 회로를 통해 안전장치와 인터록이 연결될 수 있도록 하여야 합니다. 로봇은 안전문, 안전패드, 안전등과 같은 외부의 안전장치와 연결되어 사용할 수 있도록 다수의 전기적 입력신호를 가져야 합니다. 이러한 신호는 로봇자체 및 주변설비 등 모든 설비로부터 행해지는 로봇의 안전 기능을 수행하도록 합니다.

속도 제한 기능 - EN ISO 10218-1:2011

수동조작 모드에서 로봇 속도는 최고 250 mm/s 로 제한됩니다. 속도의 제한은 TCP(Tool Center Point) 뿐만 아니라 수동조작을 행하는 로봇의 모든 부분에 적용됩니다. 또한 로봇에 장착된 장비의 속도는 모니터링이 가능하도록 해야 합니다.

HYUNDAI

>> 동작영역의 제한 - ANSI/NFPA 79:2021

각축의 동작 영역은 소프트리미트(Soft limit)에 의해 제한됩니다. 또한 1~3 축은 기계적 스토퍼(Stopper)에 의해서 도 동작 영역을 제한 받도록 하는 기능입니다.

➤ 조작 모드의 선택 - ANSI/NFPA 79:2021

로봇은 수동 또는 자동모드에서 조작할 수 있습니다. 수동모드에서 로봇은 티치펜던트(Teach Pendant)에 의해서만 조작됩니다.



1.6. 설치

1.6.1. 안전 보호망



로봇 동작시 로봇과 작업자가 C충돌할 위험이 있기 때문에 작업자가 로봇과 가까이 하지 않도록 안전망을 설치하여 주십시오.

로봇 동작시 로봇과 작업자가 충돌할 위험이 있기 때문에 작업자가 로봇과 가까이 하지 않도록 안전망을 설치하여 주십시오. 작업자나 그 밖의 사람이 잘못 진입하여 사고가 발생할 수 있습니다. 로봇이나 용접치구의 점검, 또는 팁 드레싱(tip dressing), 팁교환(tip changing) 을 위해 로봇동작 중에 안전망(fence)의 문을 열고 설비에 접근하면 로봇이 정지하도록 구성하여 주십시오.



그림 1.1 권장 펜스 크기와 출입구 크기(슬롯형 출입구)

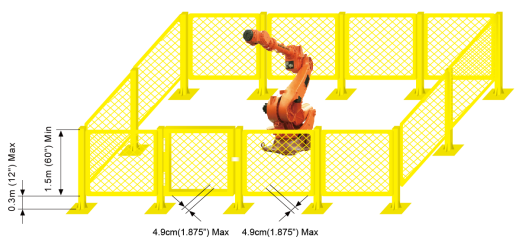


그림 1.2 권장 펜스 크기와 출입구 크기(사각형 출입구)



Hi5a-S/P/C/T/J 제어기 보수설명서

- (1) 안전망은 로봇 동작영역을 커버하며, 작업자가 티칭(teaching) 작업 및 보수작업 등에 지장이 없도록 충분 한 공간을 확보하여야 하며, 쉽게 이동시키지 못하도록 견고하게 하고, 사람들이 쉽게 넘어 들어가지 못하는 구조로 하여 주십시오.
- (2) 안전망은 원칙적으로 고정식으로 설치해야 하며 요철 또는 예리한 부위 등의 위험부분이 없는 것을 사용하여 주십시오.
- (3) 안전망 안으로 출입이 가능하도록 출입문을 설치하고, 출입문에는 안전플러그를 반드시 취부하여 플러그를 뽑지 않으면 문이 열리지 않도록 합니다. 또 안전플러그를 뽑거나 안전망이 열린 상태에서는 로봇이 운전 준비 OFF, 모터 OFF 되도록 배선해 주십시오.
- (4) 안전플러그를 뽑은 상태에서 로봇을 동작하고자 할 경우에는 저속으로 재생 되도록 배선하여 주십시오.
- (5) 로봇의 비상정지 버튼은 작업자가 빠르게 누를 수 있는 곳에 설치하여 주십시오.
- (6) 안전망을 설치하지 않은 경우에는 안전플러그를 대신할 수 있도록, 로봇의 동작범위 내에 들어가는 장소 전체에 광전스위치, 매트스위치 등을 설치하여, 사람이 진입하였을 때 로봇이 자동으로 정지하도록 해주십 시오.
- (7) 로봇의 동작영역(위험영역)은 바닥에 페인트 칠을 하는 것과 같이 식별될 수 있도록 하여 주십시오.



1.6.2. 로봇 및 주변기기 배치



반드시 다음과 같은 방법에 의해 로봇과 주변기기들을 배치하여 주십시오.

- (1) 제어기나 주변장치의 1차 전원을 접속할 경우 공급측 전원이 OFF 되어 있는가를 확인한 후 작업을 하시기 바랍니다. 220 V, 440 V 등 고전압을 1차 전원으로 사용하므로 감전사고의 위험이 있습니다.
- (2) 안전망의 출입구에 [운전중 진입금지] 표찰을 부착하고, 작업자에게 그 취지를 주지시켜 주십시오.
- (3) 제어기, 인터록반, 기타 조작반 등은 전부 안전망 밖에서 조작할 수 있도록 배치하여 주십시오.
- (4) 조작 스탠드를 설치할 경우 조작 스탠드에도 비상정지 버튼을 부착하여 주십시오. 로봇을 조작하는 모든 곳에서 비상시에 정지할 수 있도록 하여야 합니다.
- (5) 로봇 본체와 제어기, 인터록(Interlock)반, 타이머(Timer) 등의 배선, 배관류가 작업자 발에 걸리거나 포크리프트(Forklift) 등에 직접 밟히지 않도록 하여 주십시오. 작업자가 감전되거나, 배선이 단선되는 사고가발생할 위험이 있습니다.
- (6) 제어기, 인터록(Interlock)반, 조작스탠드 등은 로봇 본체의 움직임이 충분히 보일 수 있는 곳에 배치하여 주십시오. 로봇의 동작이 보이지 않는 곳에서 로봇에 이상이 발생하고 있거나 작업자가 작업중일 때, 로봇을 조작할 경우 대형 사고가 발생할 위험이 있습니다.
- (7) 필요로 하는 로봇의 작업영역이 로봇의 동작가능영역보다 좁을 경우 로봇의 동작영역을 제한 하십시오. 소프트리미트(Soft limit), 기계적 스토퍼(Stopper) 등으로 제한 가능합니다. 로봇을 잘못 조작하는 등의 이 상조작으로 제한영역을 벗어나는 동작이 발생할 경우에도 사전에 동작영역제한 기능에 의해 로봇이 자동으로 정지합니다. (본체 보수 설명서를 참조하십시오.)
- (8) 용접중 스패터(Spatter) 등이 작업자에게 떨어지거나 주변에 떨어져 화상 또는 화재의 위험이 있을 수 있습니다. 로봇 본체의 움직임이 충분히 보이는 범위에 차광판, 커버(Cover) 등을 설치하여 주십시오.
- (9) 로봇의 운전상태를 나타내는 자동, 수동 상태는 조금 떨어진 곳에서도 인식할 수 있도록 눈에 잘 띄는 장치를 설치해 주십시오. 자동운전을 개시할 경우 부저(Buzzer)나 경보등 등이 유용합니다.
- (10) 로봇 주변의 장치에는 돌출부가 없도록 하여 주십시오. 필요하면 커버 등으로 덮어 주십시오. 통상 작업자 가 접촉하여 사고가 발생할 위험이 있으며, 갑작스런 로봇 동작에 놀란 작업자가 넘어져서 대형 사고가 발생할 위험이 있습니다.



(11) 안전망 안으로 손을 넣어 작업물의 반입, 반출을 실시하는 시스템 설계는 하지 말아 주십시오. 압착, 절단 사고의 위험이 있습니다.

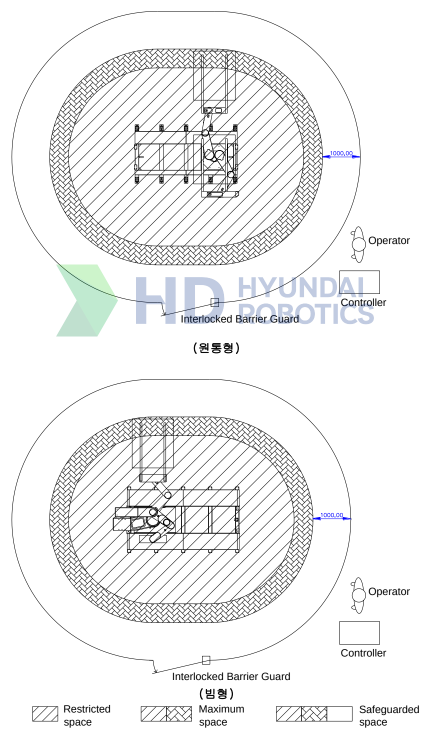
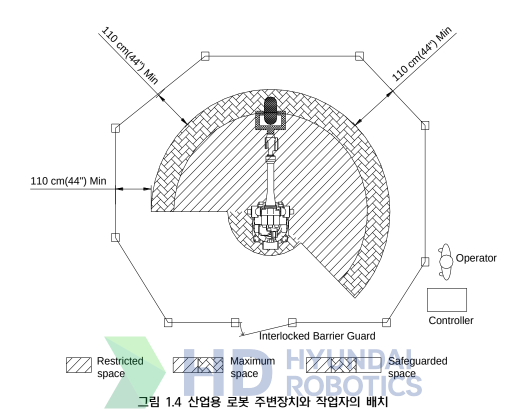


그림 1.3 LCD 용 로봇 주변장치와 작업자의 배치







1.6.3. 로봇 설치



반드시 다음과 같은 방법에 의해 로봇과 주변기기들을 배치하여 주십시오.

로봇의 기능을 충분히 발휘하기 위해서는 미리 검토, 계획된 기초 및 배치에 따라 설치합니다. 로봇의 설치상태가 나 쁘면, 가동중에 로봇과 작업물과의 상대위치에 오차가 발생하기도 하고, 진동을 일으켜 로봇의 작업품질을 저하시키기도 하며, 로봇의 수명을 단축시킬 뿐 아니라 위험한 상태를 초래하기도 합니다. 따라서 로봇 설치시 아래 사항을 주의하여 주십시오.

> 일반적 안전사항

- (1) 작업자 등을 보호하기 위해선 로봇을 설치하는 국가의 법규와 규격에서 규정하는 안전요구 사항에 따라 시스템을 완벽하게 설계, 설치하여야 합니다.
- (2) 로봇을 사용하는 작업자는 응용, 보조 설명서에 기술된 사항을 숙지하여 산업용 로봇을 능숙하게 조작, 취급하도록 하여야 합니다.
- (3) 로봇을 설치하는 작업자는 문제점이 있을 경우 안전 지시사항을 설치 작업중에 적용할 수 있어야 합니다.
- (4) 시스템 공급자는 안전기능을 사용하는 모든 회로가 그 기능을 확실하게 수행함을 보장하여야 합니다.
- (5) 로봇에 공급하는 주전원은 로봇의 작업영역 밖에서 차단될 수 있도록 설치되어야 합니다.
- (6) 시스템 공급자는 비상정지 기능을 사용하는 모든 회로가 제 기능을 안전한 방법으로 수행함을 확실하게 보장하여야 합니다.
- (7) 로봇을 급히 정지할 경우를 위하여 비상정지 버튼은 작업자가 접근하기 쉬운 곳에 위치하여야 합니다.



기술적 안전사항

- (1) 본체치수, 동작범위를 고려하여 주변기기와의 간섭이 없도록 합니다.
- (2) 직사광선이 닿는 장소, 습기가 많은 장소, 기름기나 화학물질이 있는 장소, 공기중에 금속가루, 폭발성 기체가 많은 곳의 설치는 피하여 주십시오.
- (3) 주위온도 0~40 ℃의 범위인 곳에 설치하여 주십시오.
- (4) 분해, 점검이 용이하도록 충분한 공간을 확보하여 주십시오.
- (5) 안전망을 설치하고, 로봇의 동작범위 안에 사람이 진입하지 못하도록 하여 주십시오.
- (6) 로봇 동작영역에는 장애물이 없도록 하여 주십시오.
- (7) 직사광선이 닿는 장소, 발열체의 부근에 설치할 경우에는 제어기의 열역학 상태를 고려하여 대책을 세워주십시오.
- (8) 공기중에 금속가루 등의 분진이 많은 곳에 설치할 경우는 별도의 대책을 세워 주십시오.
- (9) 로봇에 용접 전류가 절대로 흐르지 않도록 설치하여 주십시오. 즉, 스폿 건(spot gun)과 로봇 손목 사이는 절연합니다.
- (10) 접지는 노이즈에 의한 오동작 및 감전방지 등의 점에서 중요하므로, 하기와 같이 설치하여 주십시오.
 - ① 전용 접지단자를 설치하고 제 3 종 접지 이상으로 합니다. (로봇 제어기의 입력전압이 400 V 이상일 경우에는 특별 제 3 종 접지 이상으로 하십시오.)
 - ② 접지선은 제어반 내부의 접지 버스바(bus bar)에 접속합니다.
 - ③ 로봇 본체 설치시에 앵커(anchor) 등에 의해 바닥에 직접 접지된 경우에는 제어기측과 로봇 본체측이 2 점 접지로 되어 폐회로가 발생, 역으로 노이즈 등에 의한 오동작이 우려됩니다. 이러한 경우에는 로봇 본체의 베이스(base) 부에 접지선을 접속하고 제어기측은 접속하지 않습니다. 또한 로봇 정지시에 떨림이 있을 경우에는 접지의 불완전 혹은 폐회로 발생의 가능성이 크므로 다시 한번 접지를 살펴주십시오.
 - ④ 트랜스 내장 건(gun)을 사용할 경우에는 1 차 전원 케이블이 직접 스폿 건(spot gun)에 접속되기 때문에 떨어질 위험성이 있습니다. 이 경우에는 제어반의 보호와 감전방지를 위해 로봇 본체의 베이스(base)부에 직접 접지선을 접속하고, 제어기에는 접속하지 말아 주십시오.



- (11) 이 장비는 본질안전회로를 포함하고 있습니다. 이와 관련한 지시사항들은 'Hi5a 제어기 보수 설명서'의 '3.7.4. 제어기와 접지'에서 확인할 수 있습니다.
- (12) 허가없이 베터리를 payload 영역에 설치할 수 없습니다.
- (13) J2 에 설치된 전자장치의 등급 → AC220V, 50/60Hz.

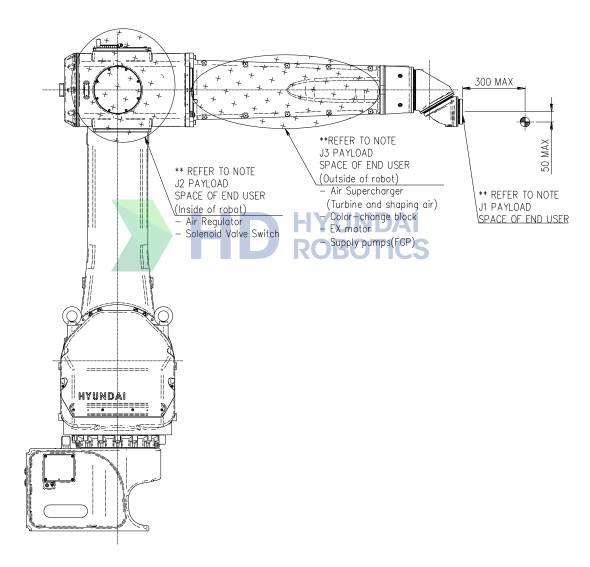
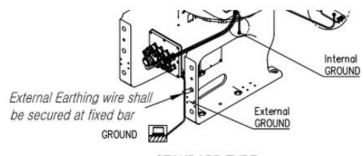


그림 1.5 도장 장비 부착 위치

(14) 도장 로봇과 Hi5a-P20 제어기간 배선은 IEC 60079-14 또는 관련 설치 표준에 따라야 합니다.



- (15) 정전기로 인한 발화 위험을 제거하기 위해 사용자는 다음과 같은 예방 조치를 수행해야 합니다.
 - 로봇 재킷은 IEC/EN 60079-0 과 IEC/EN 60079-14 에 의거 선택해야 합니다.
 - 외부 접지선은 고정 바로 고정해야 합니다.



STANDARD TYPE

그림 1.6 올바른 외부 접지선 연결

- 케이블 러그는 표 1-2 와 같이 사용해야 합니다.

표 1-2 적절한 케이블 러그

제조업체	금속 등급	제품 번호	단면적(m²)
	KS C 2620	JOR35-6	- 16
IFONO		(Internal)	
JEONO		JOR35-8	
		(External)	

- (16) 부식을 방지하기 위해 사용자는 다음과 같은 예방 조치를 수행해야 합니다.
 - 와셔는 그림 1-7 과 같이 (볼트 및 케이블 러그)와 (케이블 러그 및 접지) 사이에 고정해야 합니다.

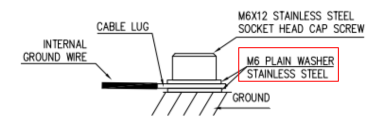


그림 1.7 적절한 와셔 사용



1.6.4. 로봇 설치 공간

본체와 제어기 및 다른 주변장치의 보전할 공간을 충분히 확보한 다음 로봇을 설치합니다. 본체와 제어기를 설치하기 위해선 상기 기술한 설치영역을 확보하여 설치하여 주십시오. 로봇본체가 쉽게 보이며, 안전하게 작업할 수 있는 곳으로 안전망 밖에 제어기를 설치하여 주십시오.

제어기의 문을 열었을 때 보수작업이 용이하도록 설치하십시오. 이용할 수 있는 보전 영역을 확보하십시오. 제어기 제원은 제어기 종류에 따라 바뀔 수 있습니다. (자세한 내용은 해당 보수설명서를 참조하십시오.)





1.7. 로봇 조작시 안전 작업

안전사고 예방을 위해 안전작업 절차를 반드시 지켜 주십시오. 어떠한 상황에서도 안전장치나 회로를 변경하거나 무시하지 않도록 하며 감전사고에 유의하여 주십시오.

자동모드에서 모든 정상적인 작업은 안전망 밖에서 행하여야만 합니다. 작업 전에는 로봇의 작업영역 안에 사람이 없는지를 반드시 확인하여 주십시오.

1.7.1. 로봇 조작시 안전대책



로봇 조작시 안전은 매우 중요하므로 다음의 대책을 따라 주십시오.

- (1) 로봇을 조작하는 작업자와 조작할 가능성이 있는 작업자 및 감시인은 소정의 교육을 수강하여 안전 및 로봇의 기능에 관해서 충분히 인식한 사람으로 지명된 자 외에는 조작하지 말아 주십시오.
- (2) 안전모, 보안경, 안전화는 필히 착용하십시오.
- (3) 반드시 2 명이 작업합니다. 1 명은 티칭(teaching) 작업, 1 명은 조작반에서 감시합니다. 1 인은 언제라도 비상정지 스위치를 누를 태세를 갖추고 또 한 사람은 동작영역에서 충분히 주의하여 신속하게 작업을 행합니다. 또한 작업 전에는 미리 대피경로를 확인하여 두십시오.

HYUNDAI

- (4) 로봇 동작 영역 내에 작업자가 없는가를 확인 후 전원을 투입합니다.
- (5) 티칭(teaching) 등의 작업은 원칙적으로 로봇 동작범위 밖에서 합니다. 그러나 장비를 정지하고 동작범위 내에서 작업하는 경우에는 자동운전으로 바꾸기 위한 키 스위치나 안전플러그를 가지고 들어가 주십시오. 다른 작업자가 잘못하여 자동운전으로 바꾸지 않도록 할 필요가 있습니다. 또한 만일의 경우 로봇의 오동작, 오조건에 대비하여 그 동작의 방향에 특히 주의를 기울여 주십시오.
- (6) 감시인은 다음의 사항을 준수하여 주십시오.
 - ① 로봇 전체를 볼 수 있는 곳에 위치하고 감시의 직무에 전념합니다.
 - ② 이상이 있을 때 즉시 비상정지버튼을 누릅니다.
 - ③ 작업에 종사하는 자 외에는 가동범위 내에 있지 않도록 합니다.
- (7) 수동조작시 속도는 최대 250 mm/sec 로 제한됩니다.
- (8) 티칭(teaching)시에는 [티칭작업중]이라는 푯말을 붙이고 작업합니다.
- (9) 안전망 내에 진입할 때는 작업자가 필히 안전 플러그를 뽑아서 갖고 들어가십시오.
- (10) 티칭(teaching) 작업장소 및 그 주변에 노이즈의 발생원인이 되는 기기를 사용하지 말아주십시오.



(11) 티칭(teaching) 포인트를 보면서 티치펜던트(teach pendant)의 로봇조작 버튼을 손의 감각으로써만 조작하지 말고 눈으로 확인하며 조작하십시오.



- (12) 여러대 구입하는 경우에 준비해야 할 보수 부품입니다.
- (13) 티칭(teaching) 작업시 발 밑을 충분히 확인하면서 작업합니다. 특히 고소(2 m 이상) 티칭(teaching) 작업시 발을 디딜 수 있는 안전한 영역을 확보한 후 작업하여 주십시오.



- (14) 이상 발생시의 조치는 다음과 같이 합니다.
 - ① 이상한 동작이 발견되었을 때는 즉시 비상정지 스위치를 누르십시오.
 - ② 비상 정지되어 이상확인을 할 때에는 관련설비의 정지상태를 필히 확인하십시오.
 - ③ 전원의 이상발생으로 로봇이 자동적으로 정지한 경우에는 완전히 로봇이 정지된 것을 확인한 후에 원인을 조사하여 대책을 실시합니다.
 - ④ 비상정지 장치가 제 기능을 수행하지 않는 경우는 즉시 주전원을 차단하고 원인을 조사하여 대책을 실시합니다.
 - ⑤ 이상의 원인조사는 지명된 사람 외에는 하지 말아야 합니다. 비상 정지된 후 재기동은 이상의 원인이 확실히 밝혀진 후 대책을 실시하고 나서 순서에 의해 작업을 합니다.
- (15) 로봇의 가동방법, 조작방법, 이상시의 조치 등에 관하여 설치장소, 작업내용에 따라 적절한 작업규정을 작성해 둡니다. 또한, 그 작업규정에 따라서 작업을 진행하도록 합니다.
- (16) 로봇 정지시 유의사항

로봇이 정지해 있는 것으로 알고, 무작정 접근하는 것은 반드시 피하여야 합니다. 정지해 있다고 생각한 로 봇에 접근하였는데, 로봇이 갑자기 움직여서 재해가 발생한 경우가 많습니다. 로봇이 정지해 있는 상태에는 아래와 같은 경우가 있습니다.

표 1-3 로봇 상태

No.	로봇 상태	구동원	출입가능여부
1	일시정지 중 (가벼운 이상, 일시정지 스위치)	ON	Х
2	비상정지 중 (중대한 이상, 비상정지 스위치, 안전문)	OFF	0
3	주변장치에서의 입력신호대기 (START INTERLOCK)	ON	X
4	재생완료 중	ON	X
5	대기 중	ON	X



출입이 가능한 상태에서도 불시의 움직임에 대한 주의를 게을리 해서는 안됩니다. 어떠한 경우든지 긴급상 황에 대한 준비없이 접근하는 것은 절대로 피하여 주십시오.

- 일시정지중, 가벼운 이상조치를 위해 출입문을 여는 경우 (노즐접촉과 용착 검출, 아크 이상에 의한 경우 등)에는 티칭(teaching) 작업의 출입과 똑같은 대책을 강구해서 출입합니다.
- (17) 로봇 조작을 완료하면 안전망 안을 청소하여 공구, 기름, 이물질 등이 남아 있지 않은지를 확인하여 주십시오. 작업영역이 기름 등으로 더러워지거나, 공구류가 떨어져 있으면 그것이 원인이 되어 전도 등의 사고가 발생할 경우가 있습니다. 항상 정리정돈을 생활화하기 바랍니다.





1.7.2. 로봇 시운전시 안전대책



로봇 시운전시 안전은 매우 중요하므로 다음의 대책을 따라 주십시오.

시운전을 할 경우는 티칭(teaching)프로그램, 지그(jig), 시퀀스(sequence) 등 전체 시스템에 대하여 설계 오류나 티칭(teaching) 오류, 제작 불량 등이 존재할 가능성이 있습니다. 이로 인하여 시운전 작업에 있어서 한층 더 안전의 식을 가지고 작업에 임해야 합니다. 복합요인으로 인해 안전사고가 발생할 경우가 있습니다.

- (1) 조작에 우선하여 비상정지 스위치, 정지 스위치 등 로봇을 멈추기 위한 스위치류, 신호 등의 기능을 확인하여 주십시오. 그 후 이상검출관련 동작을 확인하여 주십시오. 먼저 로봇을 정지시키는 모든 신호의 확인이 가장 중요합니다. 사고 발생이 예지될 시 가장 중요한 것이 로봇을 정지시키는 일입니다.
- (2) 로봇을 시운전할 경우는 속도 가변 기능에서 저속(20 % ~ 30 % 정도)으로 가동해서, 1 사이클 이상 반복하여 동작을 확인하여 주십시오. 문제점이 발견되었을 경우는 즉시 수정하여 주십시오. 그 후, 순서대로 속도를 올려(50 % → 75 % → 100 %)서, 각각 1 사이클(Cycle) 이상 반복해서 동작을 확인하여 주십시오. 처음부터 고속으로 동작시키면 큰 사고를 발생시킬 수 있습니다.
- (3) 시운전시에는 어떤 문제점이 발생할지 예상할 수 없습니다. 시운전 중에는 절대로 안전망 안으로 들어가지 말아주십시오. 신뢰성이 낮은 상태이기 때문에 예상하지 못하는 사고가 발생할 가능성이 매우 높습니다.



1.7.3. 자동 운전시 안전대책



로봇 자동운전시 안전은 매우 중요하므로 다음의 대책을 따라 주십시오.

(1) 안전망 출입구에는 [운전중 출입금지] 표시를 하는 한편 작업자에게는 운전중에는 출입을 금할 것을 철저히 당부하여 주십시오. 로봇이 정지하고 있다면 상항을 판단 후 안전망 안으로 들어 갈 수가 있습니다.



- (2) 자동운전 개시 때에는 안전망 안에 작업자가 있는지 꼭 확인하여 주십시오. 작업자가 있음을 확인하지 않고 작업할 경우 인명사고를 낼 수 있습니다.
- (3) 자동운전 개시 때에는 프로그램 번호, 스텝 번호, 모드, 기동선택 등이 자동운전 가능 상태임을 확인하고서 개시하여 주십시오. 다른 프로그램이나 스텝이 선택된 상태에서 기동할 경우 로봇이 예상하지 않았던 동작을 하여 사고를 발생시킬 수 있습니다.
- (4) 자동운전 개시 때에는 로봇이 자동운전 개시할 수 있는 위치에 있는가를 확인하고 개시하여 주십시오. 프로그램 번호나 스텝 번호가 로봇 위치와 맞는지 확인하여 주십시오. 프로그램이나 스텝이 맞더라도 로봇이 다른 위치에 있을 경우 통상과 다른 동작으로 인해 사고가 발생할 수 있습니다.
- (5) 자동운전 개시 때에는 즉시 비상정지 스위치를 누를 수 있도록 준비해주십시오. 예측하지 않았던 로봇의 동작이나 상황이 발생할 경우 즉시 비상정지를 눌러 주십시오.

KORO IIC2

(6) 로봇의 동작경로, 동작상황, 동작음 등을 파악하여 이상한 상태는 없는지를 판단할 수 있도록 하여 주십시오. 로봇은 갑자기 고장 등 이상을 일으키는 경우도 있습니다만, 고장이 발생하기 전에 어떤 징조를 나타내는 경우가 있습니다. 이것을 사전에 예지하기 위해서 로봇의 정상 운전 상태를 잘 파악해 두십시오.



(7) 어떤 이상을 발견하면 즉시 비상정지하고, 이상에 대한 적절한 조치를 취해 주십시오. 적절한 조치없이 사용시 생산정지뿐만 아니라 중대한 인명사고를 유발할 수 있는 심각한 고장이 발생할 수 있습니다.



(8) 이상발생 후, 조치를 완료하고 동작을 확인하는 경우 안전망 안에 작업자가 있는 상태에서는 동작시키지 말아 주십시오, 신뢰성이 낮은 상태로 다른 이상이 발생하는 등, 예측하지 못한 사고가 발생할 수 있습니다.



1.8. 안전망 내 진입시 안전 대책



안전망 내 진입시에는 안전이 매우 중요하게 되므로 다음의 대책을 따라 주십시오.

로봇은 속도가 느린 경우에도 그 무게가 상당히 육중하며 그 힘이 매우 강력합니다. 로봇의 안전영역 안으로 들어갈때에는 해당국가의 안전 관련 규정을 반드시 준수해야 합니다.

작업자는 로봇이 예상외의 동작을 할 수 있음을 항상 주지해야 합니다. 로봇은 동작이 잠시 멈추더라도 다음 순간 빠른 속도로 이동할 수 있습니다. 작업자는 외부의 신호에 의하여 로봇이 경고 없이 경로를 바꾸어 움직일 수 있음을 알아야 합니다. 로봇을 티칭(teaching)하거나 시운전시 로봇을 멈추려 할 경우 즉시 티치펜던트(teach pendant)나 제어기 조작반으로 멈출 수 있어야 합니다.

로봇작업 영역 안의 안전문으로 들어갈때에는 반드시 티치펜던트(teach pendant)를 가지고 들어가도록 하여, 다른 사람이 로봇을 조작하지 못하게 하십시오. 제어기 조작반에는 반드시 지금 로봇 조작중임을 알릴 수 있는 푯말을 걸어 두십시오.

만약 사람이 로봇 작업영역 안으로 들어갈 때는 다음 사항을 반드시 숙지하여 주십시오.

- (1) 티칭(teaching)하는 사람 외에 로봇 작업영역 안으로 들어가지 마십시오.
- (2) 제어기의 조작설정 모드는 수동모드 위치에 있어야 합니다.
- (3) 늘 인증된 작업복을 입습니다. (느슨한 임의의 옷은 안됩니다.)
- (4) 제어기를 조작할 때는 장갑을 착용하지 말아 주십시오.
- (5) 작업복 밖으로 속옷, 셔츠, 넥타이등이 나오지 않도록 하십시오.
- (6) 귀고리, 반지, 목걸이 등과 같은 큰 보석은 착용하지 말아 주십시오.
- (7) 안전화, 안전모, 보안경은 꼭 착용하며, 필요에 따라서 안전장갑과 같은 안전장비를 착용합니다.
- (8) 로봇을 조작하기 전 제어기 조작반과 티치펜던트(teach pendant) 상의 비상정지 스위치를 눌렀을 때 비상정지 회로가 제 기능을 발휘하여 모터 OFF 가 되는지를 확인합니다.
- (9) 로봇 본체와 마주보는 자세로 작업하여 주십시오.
- (10) 미리 결정된 작업 절차를 따릅니다.
- (11) 예상치 못하게 로봇이 자기를 향하여 돌진할 경우가 있다고 생각하고 대피할 수 있는 방법이나 장소를 마련해 두십시오.



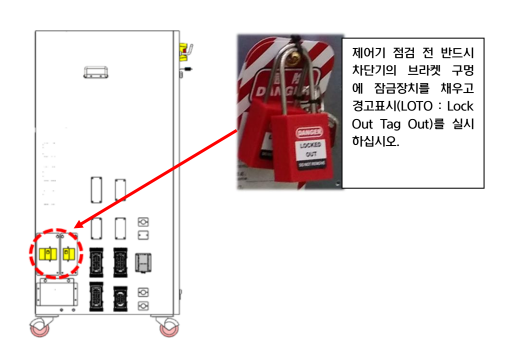
1.9. 보수 점검시 안전 대책

1.9.1. 제어기 보수, 점검시 안전대책

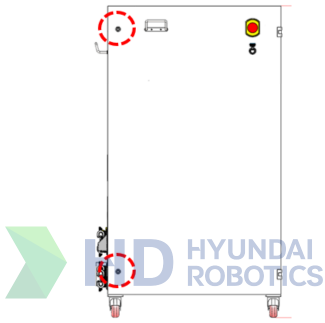


로봇 제어기 보수, 점검시 다음의 안전대책을 따라 주십시오.

- (1) 보수, 점검 작업을 하는 사람은 특별 보수교육을 받아서, 내용을 숙지한 사람만이 해야 합니다.
- (2) 제어기 보수, 점검 절차에 의하여 작업을 진행하여 주십시오.
- (3) 보수, 점검작업은 반드시 주위의 안전을 확인하여 위험을 피하기 위한 통로나 장소를 확보하고서 안전한 작업을 하여 주십시오.
- (4) 로봇의 일상점검이나 수리, 부품 교환 등의 작업을 할 때는 반드시 전원을 내리고 작업하십시오. 또, 다른 작업자가 부주의로 전원을 투입할 수 없도록 1차 전원에 [전원투입금지] 등의 경고 표시를 하여 주십시오. C* 시리즈 제어기 등 일부 핸들브레이커 타입의 차단기가 적용되지 않는 제어기의 경우 차단기에 자물쇠 채워 반드시 타 작업자로부터의 무단 전원투입을 방지하여 주십시오. 모터, 제어잔원 라인이 별도 인 경우 각각의 라인에 잠금장치를 적용해야 합니다.



잠금장치 및 경고표시를 확인한 후 제어기 DOOR 전면 잠금 장치(상,하 2곳)을 풀고 작업하시기 바랍니다. 해당 열쇠는 반드시 허가된 보수작업자만 관리하여 주십시오.



Hi5a-C**S 모델과 같이 모터전원이 핸들브레이커로 제어전원이 일반 브레이커로 사양이 다르게 적용된 제품은 반드시 일반 브레이커에 잠금을 먼저 실시하고 핸들을 열어 내부 점검하시기 바랍니다. 2 개의 입력라인 모두 점검 도중 전원 인가되지 않도록 하기 위함입니다.

- (5) 교환 부품은 반드시 지정된 부품을 사용하십시오.
- (6) 제어기 문을 열 경우는 반드시 전원을 내리고, 약 3분 동안 기다린 후 작업에 들어가십시오.
- (7) 제어기 내부의 보수 및 점검 작업시, 충분한 조도가 확보되지 않을 경우에는 외부 조명등을 사용 하십시오.
- (8) 서보 앰프의 방열판과 회생저항은 열이 심하게 발생하므로 만지지 마십시오.
- (9) 보수가 끝낸 다음 제어기내에 공구, 이물질 등을 놓아두지 않았는지 확인한 후 문을 확실하게 닫아 주십시오.
- (10) 보수, 점검 작업을 하는 사람은 정기적인 훈련과 모든 조립/결선은 규정된 사양과 툴을 이용하여 결함을 유발하지 않아야 합니다.
- (11) 훈련은 작업자가 방폭 장비에 대한 사전 지식이 충분하도록 훈련되어야 합니다. 또한, 교육 자료 및 기록은 유지되어야 합니다.
- (12) 제품을 검증하기 위하여 작업자는 숙련되어 있어야 하며, 능력에 대해 문서화되고 적절하게 평가되어야 합니다.



1.9.2. 로봇시스템, 로봇본체의 보수, 점검시 안전대책



로봇시스템, 로봇본체의 보수, 점검시 다음의 안전대책을 따라 주십시오.

- (1) 제어기 보수, 점검시 안전대책을 참조하여 주십시오.
- (2) 로봇시스템, 로봇 본체를 보수, 점검할 때는 지시된 절차에 의하여 작업을 진행하여 주십시오.
- (3) 제어기의 주전원은 꼭 차단하여 주십시오. 다른 작업자가 다시 전원을 올리지 못하도록 1 차 전원에 [전원투입금지] 등의 경고 표시를 하여 주십시오.
- (4) 로봇 본체의 보수, 점검시 로봇의 암(arm)이 낙하 또는 이동시 위험이 생길 경우가 있으므로 반드시 암(arm)을 고정한 후에 작업하여 주십시오. (로봇 본체 보수설명서를 참조하여 주십시오.)
- (5) 사용 중에 조작기 표면에 비금속 페인트가 쌓여서 정전기 위험이 발생하지 않도록 주의하십시오. 주기적으로 제품 표면을 확인하고 비금속 페인트를 제거하여 주십시오.

1.9.3. 보수, 점검 후 조치사항



보수, 점검 후에는 다음의 조치사항을 따라 주십시오.

- (1) 제어기 내의 전선이나 부품이 정상적으로 결합되어 있는지를 점검하여 주십시오.
- (2) 보수가 끝난 뒤 제어기, 로봇 본체, 시스템 내 또는 주위에 공구가 남겨져 있는지 확인하여 정리정돈을 확실히 하여 주십시오. 각 문은 반드시 닫아 주십시오.
- (3) 만약 어떤 문제나 치명적인 결함이 발견되었을 때는 로봇의 전원을 켜지 마십시오.
- (4) 전원을 켜기 전에 로봇의 작업영역 안에 작업자가 없는지, 자신이 안전한 장소에 있는지를 확인한 후 전원을 투입하십시오.
- (5) 제어반 내에 주전원 차단기를 켜십시오.
- (6) 로봇의 현재의 위치와 상태를 확인하십시오.
- (7) 로봇을 저속에서 작동하십시오.



1.10. 안전 기능

1.10.1. 안전 전기회로의 작동

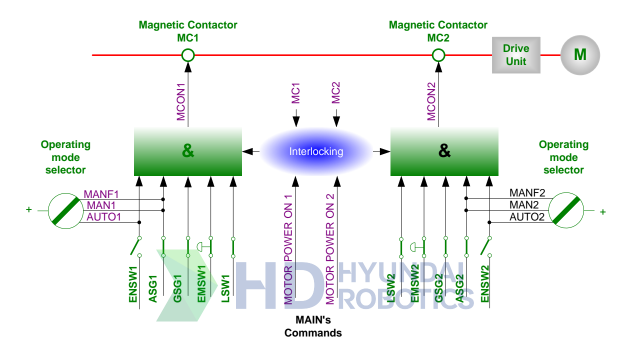


그림 1.8 안전체인 구성도

로봇의 안전 시스템은 그 상태를 계속적으로 감시하는 이중의 안전 전기회로로 되어 있습니다. 만약 에러가 검지되면 모터의 전원을 바로 차단하면서 모터 브레이크를 작동시킵니다. 모터 ON 상태로 돌아가기 위해선 이중 전기회로의 스위치가 모두 연결되어야 합니다. 만약 안전회로의 이중 스위치 중 어느 하나라도 단락 되었을 때는 모터의 접촉자는 끊어지며 브레이크가 작동하여 로봇이 정지합니다. 또한 안전회로가 끊어지면 바로 인터럽트의 원인을 확인하기 위하여 인터럽트 콜이 제어기에 보내집니다.

조작중의 안전 제어회로는 제어기와 모터 ON 모드가 상호 작용하는 이중의 안전 전기회로를 근거로 합니다. 로봇이 모터 ON 모드로 되기 위해선 몇 개의 스위치로 연결되어 구성된 안전 전기회로가 모두 연결되어야 합니다. 모터 ON 모드는 모터에 구동전류가 공급됨을 뜻합니다. 만약 안전 전기회로의 어떤 접촉점이 끊어져 있으면 로봇은 항상 모터 OFF 모드로 돌아갑니다. 모터 OFF 모드는 로봇의 모터에 구동전류가 공급되지 않고 모터 브레이크가 작동되는 상태를 뜻합니다. 스위치의 상태는 티치펜던트(Teach Pendant)(조작설명서 "I/O 모니터링" 화면 참조)에 표시됩니다.



안전 전기회로

제어기 조작반과 티치펜던트(Teach Pendant) 상의 비상정지 버튼과 외부 설비에 설치된 비상정지 버튼은 안전 전기 회로에 포함되어 있습니다. 자동 조작모드에서 작동되는 안전장치(안전 플러그, 안전 지역 진입 정지장치 등)는 사용 자가 설치할 수 있습니다. 수동조작에서는 안전장치신호가 무시됩니다. 안전장치에 의한 정지는 (전반적인 안전 정지 장치) 사용자가 연결하여 모든 작동모드에서 사용할 수 있습니다. 즉 자동 조작모드에서는 모든 안전장치(도어, 안전 매트, 안전 플러그 등)가 동작되어 누구도 로봇의 안전지역으로 들어갈 수 없습니다. 이러한 신호는 수동 조작모드에서도 생성되지만, 제어기는 로봇의 티칭(Teaching)을 위하여 무시하고 로봇이 계속 조작되도록 합니다. 이 경우 로봇의 최대 속도는 250 mm/s 로 제한됩니다. 즉 이러한 안전 정지장치 기능의 목적은 사람이 로봇을 보전, 티칭 (Teaching)하기 위해 로봇에 접근하는 동안 본체 주위에 안전한 영역을 확보할 수 있도록 하는 것입니다.

리밋 스위치에 의하여 로봇이 정지되면 정수 설정모드에서 티치펜던트(Teach Pendant)의 조작 키(key)로 로봇을 조깅하여 위치를 변화 시킬 수 있습니다. (정수 설정 모드라 함은 "수동모드에서 『[F2]: 시스템』" 메뉴에 진입한 상태를 의미합니다.)



안전 전기회로는 어떠한 방법으로든 결코 무시하거나, 수정, 변경되지 않도록 하십시오.



1.10.2. 비상정지

비상정지는 사람이나 장비가 위험지역에 있을 때 작동되어야 합니다. 제어기의 조작패널 위의 비상정지 스위치 등 모 든 안전제어 장치는 안전영역 밖에서 쉽게 접근되도록 하여야 합니다.

비상정지 상태

비상정지 버튼이 눌러졌을 때 로봇은 아래와 같이 동작합니다. 어떠한 경우든 로봇은 즉시 정지합니다.

- 로봇의 서보 시스템 전원을 차단합니다.
- 로봇의 모터 브레이크가 동작합니다.
- 티치펜던트(Teach Pendant)의 화면에 비상정지 메시지가 표시됩니다.

비상정지는 아래의 두가지 방법을 병행할 수 있습니다.

(1) 조작패널, 티치펜던트의 비상정지 (기본)

제어기 조작반과 티치펜던트(Teach Pendant) 위에 있습니다.

(2) 외부 시스템 비상정지

외부 비상정지장치(스위치 등)는 비상정지 회로의 응용표준에 의하여 안전 전기회로에 연결될 수 있습니다. ("제어기 기본구성"편의 시스템보드를 참조하십시오). 이때 비상정지는 "Normal ON"이 되도록 결선하며 시운전 시 반드시 작동을 확인하여 주십시오.

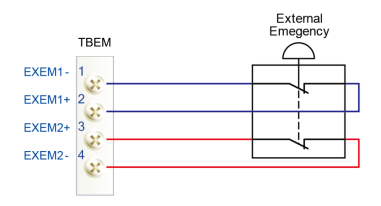


그림 1.9 시스템보드 터미널블록 TBEM 를 통한 외부비상정지스위치의 연결



1.10.3. 조작속도

로봇을 티칭하기 위해선 조작모드 스위치는 수동 위치에 있어야 합니다. 이때 로봇의 최대 속도는 250 mm/s 로 제한됩니다.

1.10.4. 안전장치 연결

외부 안전장치는 시스템 설계자에 의하여 외부에서 사용하는 안전등, 안전 커튼, 안전 플러그, 안전 매트 등을 제어기의 안전 전기회로에 연결하여 제어기를 인터록(interlock)하는데 사용합니다. 이러한 장치는 자동모드에서 정상적인 프로그램을 실행할 때 안전장치로 사용합니다.

1.10.5. 동작영역의 제한

로봇을 적용할 때 충분한 안전영역을 확보하기 위하여 로봇의 동작이 필요 없다고 판단되면, 로봇의 동작범위를 제한할 수 있습니다. 안전망 등과 같은 외부 안전 장치와 로봇이 충돌할 때 이런 기능은 손해를 최소화할 것입니다. 로봇의 1,2,3 축은 기계적인 스토퍼(stopper)나 전기적인 리밋 스위치에 의해서 동작범위가 통제됩니다. 기계적인 스토퍼 또는 전기적인 리밋 스위치에 의하여 동작범위가 변경될 경우는 소프트웨어 상에서도 동작영역 한계 파라미터가 변경되어야 합니다. 필요하다면 손목 3 축의 움직임 또한 제한될 수 있습니다. 각축의 동작영역의 한계는 사용자에 의하여 변경하여 수행할 수 있습니다. 출하시는 로봇의 최대 동작영역으로 설정되어 있습니다.

- **수동모드 : 최대속도는 250 mm/s 입니다.** 수동모드에서는 작업자의 선택에 의하여 로봇의 안전 영역으로 들어갈 수 있도록 되어 있습니다.
- 자동모드: 원격 조작 장치로 로봇을 조작할 수 있습니다.
 출입문, 안전 매트와 같은 안전장치가 작동합니다.
 어느 누구도 로봇의 안전장치 영역에는 들어가서는 안됩니다.

1.10.6. 감시기능

- (1) 모터 감시기능 모터는 모터 내부에 있는 센서에 의하여 과부하로부터 보호됩니다.
- (2) 전압 감시기능 서보 앰프 모듈은 증폭소자를 보호하기 위하여 과전압, 저전압 발생시 서보 앰프로 입력되는 전원 스위치 를 Off 시킵니다.



1.11. 엔드 이펙터(End Effector)에 관련된 안전

1.11.1. 그리퍼(Gripper)

- (1) 만약 작업물을 잡기 위해 그리퍼(gripper)를 사용할 경우 불시에 작업물이 떨어지는 것에 대한 방비책이 있어야 합니다.
- (2) 엔드 이펙터(end effector) 및 암(arm)상에 기기를 취부할 경우에는 볼트는 규정된 크기와 개수를 사용하고, 토크 렌치를 사용하여 규정토크로서 완전히 조여 주십시오. 또 볼트에 녹이 없는 것이나 더럽지 않은 것을 사용하십시오.
- (3) 엔드 이펙터 제작에 있어서는 로봇 손목부 부하허용치의 범위 안에서 사용 가능하도록 고려하십시오. 또, 전원이나 에어공급을 중단하였을 경우에도 파지물이 방출되거나 떨어지는 일이 없는 구조로 하고, 모서리 부나 돌출부의 처리를 확실하게 해서, 대인, 대물 손상을 주지 않는 구조로 하여 주십시오.

1.11.2. 툴(Tool) / 작업물

(1) 밀링 커트와 같은 공구를 안전하게 바꾸는 것이 가능하도록 해야 합니다. 커터가 회전하는 것이 멈출때까지 안전장치는 제 기능을 확실히 발휘하여야 합니다.

HYUNDAI

(2) 툴(Tool)은 갑작스러운 정전 또는 제어 장애 등이 발생되더라도 작업물에 이상이 없도록 설계되어야 합니다. 수동 조작일 때는 작업물의 분리가 가능해야 합니다.

1.11.3. 공압 / 수압 시스템

- (1) 특별한 안전법규는 공압, 수압 시스템까지 적용됩니다.
- (2) 이러한 시스템은 정지 후에도 잔여 에너지가 남아 있을 수 있으니, 특히 주의를 기울여 주십시오. 공압, 수압 시스템을 수리하기 전에는 반드시 기기내의 압력을 제거하여 주십시오.



1.12. 책임

로봇 시스템은 최신 기술 표준과 승인된 안전규격에 준하여 제작되어 있습니다. 그럼에도 불구하고 사용시 로봇시스템과 주변 설비물의 충돌에 의하여 조작자의 생명의 위협이나 팔, 다리가 부상을 당하는 사고가 발생할 수 있습니다.

로봇 시스템은 설계 용도에 맞게 기술적으로 완벽한 상태에서 사용하며, 조작에 포함된 위험성을 완전히 인식하여 안전에 주의를 기울이는 작업자에 의하여 사용해 주십시오. 로봇 시스템은 조작 지시와 로봇 시스템에서 함께 공급되는 설명서에 준하여 사용하십시오. 로봇 시스템에서 안전에 관련된 기능을 다른 용도로 사용하는 것은 절대 허용되지 않습니다.

로봇을 설계된 목적 외에 다른 목적 또는 추가적인 목적으로 로봇 시스템을 사용하기 위해서는 설계 용도에 준하는 지를 검토하여 주십시오. 제작자는 그러한 오용에 의하여 발생한 어떠한 손해 및 사고에 대하여 책임을 질 수 없습니다. 오용에 대한 책임은 전적으로 사용자에게 있습니다. 설계된 용도 안에서 로봇시스템을 조작할 때는 로봇 조작 기준서인 조작 설명서를 꼭 숙지 바랍니다.

로봇 시스템에 포함되어 사용되는 기계나 장치에 대하여 98/37/EC(2006/42/EC) 와 US OSHA 에서 지시하는 EU 기계류 기준서에 준할 때까지 로봇 시스템을 사용하지 말아주십시오.

아래의 정리된 표준서는 로봇 시스템의 안전과 관련되어 있는 것들입니다.

- ANSI/NFPA 79:2021
 Industrial Robots and Robot Systems Safety Requirements
- ANSI/RIA/ISO 10218-1-2011
 Robots for Industrial Environment Safety Requirements Part 1 Robot
- ISO 11161:2007
 Safety of machinery Integrated manufacturing systems Basic requirements
- EN ISO 13849-1:2008

 Safety of machinery Safety-related parts of control systems Part 1: General principles for design (ISO 13849-1:2006)
- EN 60204-1:2006 Safety of machinery - Electrical equipment of machines - Part 1: General requirements (IEC 60204-1:2005 (Modified))
- EN ISO 10218-1:2011

 Robots for industrial environments Safety requirements Part 1: Robot (ISO 10218-1:2011)
- IEC 60079-0: 2017 Ed.7 / EN 60079_0: 2018
 "Electrical apparatus for explosive gas atmospheres,

Part 0 : General Requirements"

■ IEC 60079-2: 2014 Ed 6 / EN 60079_2: 2014

"Electrical apparatus for explosive gas atmospheres,

Part 2: Equipment protection by pressurized enclosure 'p'

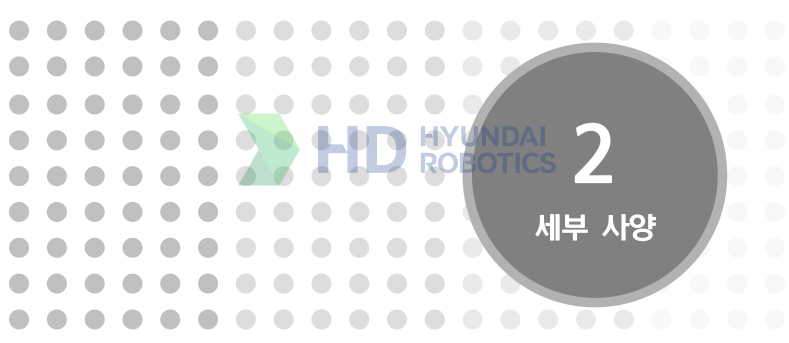
■ IEC 60079-11: 2011 Ed 6 / EN 60079_11: 2012

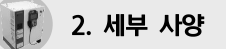
"Electrical apparatus for explosive gas atmospheres,

Part 11: Equipment protection by Intrinsic safety "i"

이러한 지시를 무시하여 발생한 사고에 대한 책임은 사용자에게 있습니다. 또한 사용자가 공급한 장비나 제조사와 계약한 부분에 포함되지 않은 장비나, 사용자가 임의로 로봇 시스템 주변에 구성한 장비에 의하여 발생한 손해의 책임은 제조사에 있지 않습니다. 이러한 장비와 관련된 모든 위험에 대한 책임은 전적으로 사용자에게 있습니다.









2. 세부 사양

2.1. 로봇 제어기의 세부사양

로봇 제어기의 세부사양은 다음의 표 2-1과 같습니다.

표 2-1 제어기 사양

표 2-1 세어기 /	10			
모델	Hi5a-P10/P20 (중형)	Hi5a-S00/S10 (중형) Hi5a-S60 (준중형) Hi5a-S20/S30 (소형) Hi5a-S80 (대형) Hi5a-J00(지그로봇)	Hi5a-C3* (클린) Hi5a-C4* (클린) Hi5a-C5* (클린) Hi5a-C6* (클린)	Hi5a-T10
CPU		64 H	IIE RISC (1 GHz)	
프로그램 실행방식		E	칭 & 플레이백	
조작 방식		ПВ	메뉴기반	
보간 형식		FILP	TP, 직선, 원호 TICS	
메모리 백업 방식	배터리 백업 IC 메모리			
엔코더 형식	앱솔루트(absolute) 엔코더			
서보 드라이브 유 닛	6 축 일체형, 디지털 서보			
최대 제어 축수	최대 동시 16 축			
스텝	21,000 steps			
프로그램 선택		255(B	inary)/8(Discrete)	
티치펜던트 표시	7" 칼라TFT-LCD(800x480)			
디지털 I/O (선택사양)	입력: 32 점 (최대 256 점) / 출력: 32 점 (최대 256 점)			
아날로그 I/O (선택사양)	입력: 8 점 / 출력: 8 점			
컨베어 펄스 카운터	Differential & Open Collector Type			
통신 인터페이스	RS232C(RS422 겸용): 2 포트 / Ethernet: 2 포트 / CAN: 2 포트			



	모델	Hi5a-P10/P20 (중형)	Hi5a-S00/S10 (중형) Hi5a-S60 (준중형) Hi5a-S20/S30 (소형) Hi5a-S80 (대형) Hi5a-J00(지그로봇)	Hi5a-C3* (클린) Hi5a-C4* (클린) Hi5a-C5* (클린) Hi5a-C6* (클린)	Hi5a-T10	
필드버스 인터페이 스 (선택사양)		PROFINET IO-Controller / IO-Device EtherNet/IP Scanner / Adapter DeviceNet Master / Slave, PROFIBUS-DP Master / Slave CC-Link Slave(V1.10, V2.0), MODBUS(Serial)				
	메인(CPU)			BD511		
	서보(DSP)			BD544		
	백플레인		BD502	2	BD503T	
	시스템		BD530/5	HYUNDAI POROTICS	BD567T	
기	전장	BD	5C2	BD5C0	-	
판	필드버스			BD525		
	CC-LINK	BD	570	DDF0.4		
	디지털 입출력	BD580, BD581, BD	582, BD583, BD587	BD58A		
	아날로그/아 크 I/F	BD584		-	BD584	
	컨베이어 I/F	BD585		-	BD585 (옵션)	
서	구동장치 (6 축)	SD3X3Z	SD3X3Y, SD3A3D SD3A3A	SD4X2Y, SD3X3Y, SD3X3Z, SD3L3Y	BD558T	
보 앰	구동장치 (4 축)	-	-	SD3L1Y	-	
프	구동장치 (1 축)	SD1X, SD		D1Z	BD559T	
외	이어 하네스	CMC1, CMC2, AMC1, CEC1, AEC1, CIOC1	CMC1, CMC2, CEC1	CMC1, CMC2, CEC1, CIOC1	CMEC1	
١	티치펜던트		-	TP520/TP530		



2. 세부 사양

모델	Hi5a-P10/P20 (중형)	Hi5a-S00/S10 (중형) Hi5a-S60 (준중형) Hi5a-S20/S30 (소형) Hi5a-S80 (대형) Hi5a-J00(지그로봇)	Hi5a-C3* (클린) Hi5a-C4* (클린) Hi5a-C5* (클린) Hi5a-C6* (클린)	Hi5a-T10
냉각 팬	5	개	4 개	
정격 공급 전압		/60 Hz)±10% V, 400V, 440V	구동 : 3 상 제어 : 단상 220V(50/60 Hz)±10%	3 상/단상 220V(50/60 Hz)±10%
최대 소비 전력	S80 :	0/P20/J00 : 7.8KVA 10.5KVA : 4.4KVA	(구동) C3*/C6*: 11.5 KVA C4*:15.0 KVA, C5*:19.0KVA (제어) C3*/C4*: 1.0 KVA C5*/C6*: 2.0 KVA	1.5KVA
보호등급	IP54 (Dust Proof) * area of backside fan : IP2x	HYUNDAI IP20		
소음 레벨		★ICH 68 dBOTICS		
동작 온도	0 ~ 40 ℃	0 ~ 45 ℃		
동작 습도			75 %	
외관 크기*1)	650x1250x600	700x950x630(mm	C3*/C4*: 600x1,100x500(mm)	260x490x450
(WxHxD)	(mm))	C5*/C6*: 750x1350x600(mm)	(mm)
중량	P10/P20 S00/S6 S80 : S30 : S20 S10 J00 : 7I타 입 (트랜스도 P10/P20 S00/S6 S80 : S30 : S20 :	력 전압 1: 160kg 0: 150kg : 150kg : 130kg : 45kg : 65Kg 180kg 대략 전압 보더 포함) 1: 230kg 0: 220kg : 180kg : 180kg 1 130kg 1 130kg 270kg	150 kg	24 kg

주 1) 고객사 특주 사양은 별도 반영



표 2-2 전원 요구 조건

제어기 종류	용량 ^{*2)} [KVA]	입력 전압 ^{*3)} [V]	주파수[Hz]	피크전류[A]
Hi5a- S00/S10/S60/P10/P20/J00	Max. 7.8	220/380/400/440	50/60	30
Hi5a-S20/S30	Max. 4.4	220/380/400/440	50/60	15
Hi5a-S80	Max. 10.5	220/380/400/440	50/60	50
Hi5a-C3* (C34 제외)	Max. 12.5	220/380/400/440	50/60	30
Hi5a-C34	Max. 7.0	220	50/60	15
Hi5a-C4*	Max. 16.0	220	50/60	40
Hi5a-T10	Max. 1.5	220	50/60	15
Hi5a-C5*	Max. 21.0	220 Y U	ND _{50/60}	50
Hi5a-C6*	Max. 13.5	220	50/60	30

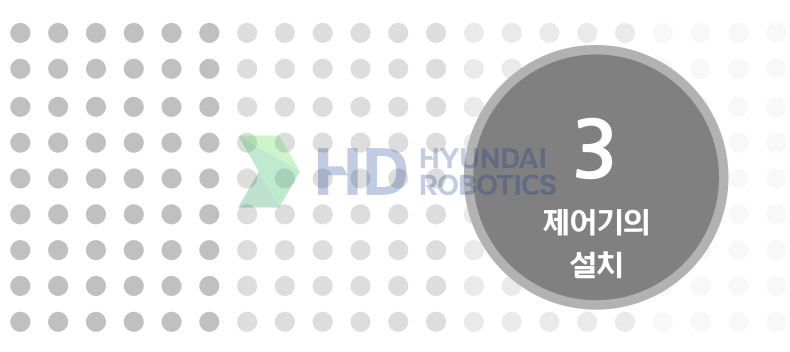
주 2) 전원 용량: 제어기 공급 전원용량을 의미하며, 로봇별 전원용량은 본체 보수설명서 참조

주 3) 전압 범위: ±10 % (제어기의 전원 터미널)

2.2. 방폭 사양

모델		Hi5a-P10/P20	
	대상 로봇	YP015A-**1	
기	도장제어보드	BD5D0	
판	엔코더절환보드	BD5D1	
	방폭등급	Ex ib [ib] pxb IIB T4 Gb	
퍼징 시간		500 LPM / 3 분 (YP015-**1)	







3. 제어기의 설치



모든 설치 작업은 반드시 자격있는 설치 기사에 의해 수행되어야 하며 관련 법규 및 규정을 준수 하여야 합니다.

3.1. 구성

3.1.1. 로봇 본체와 제어기의 기본 구성

- 로봇 본체와 제어기의 기본 구성은 다음과 같습니다.
 - 로봇 본체
 - 제어기
 - Teach Pendant
 - Wire Harness

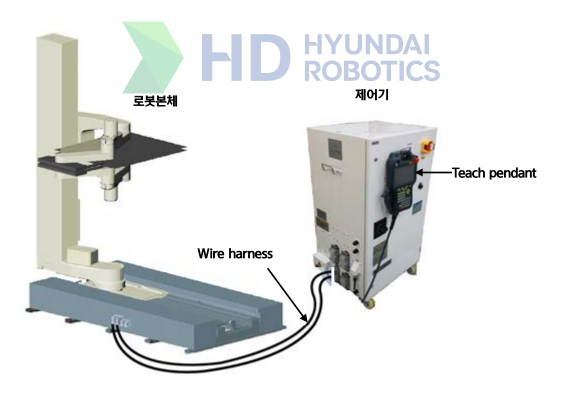


그림 3.1 본체와 제어기의 기본구성 (LCD 로봇)



그림 3.2 본체와 제어기의 기본구성 (수직 다관절 로봇)

3.1.2. 일련번호의 확인

일련번호는 제어기의 정면 우측 상단에 있습니다.

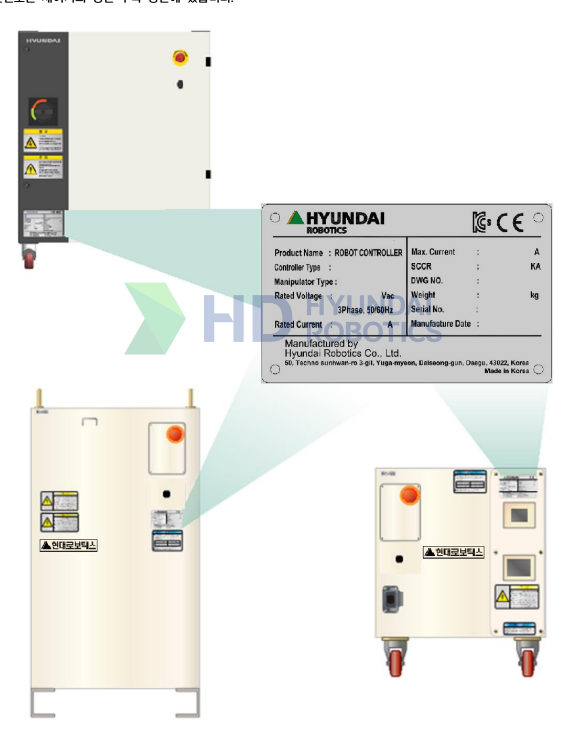


그림 3.3 일련번호의 위치



3.1.3. 각종 명판의 확인

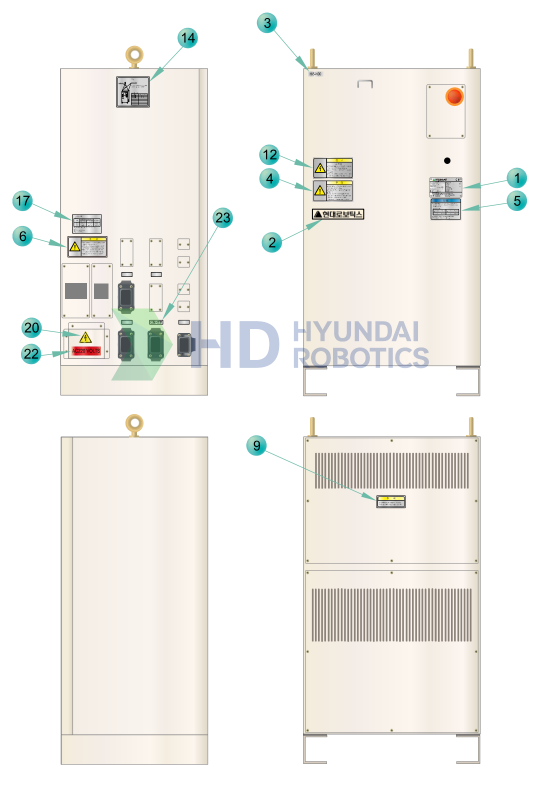
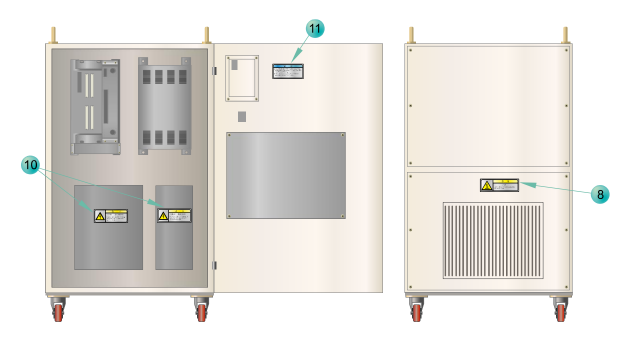


그림 3.4 Hi5a-C3*/C4*/C5*/C6* 제어기 명판의 위치 1







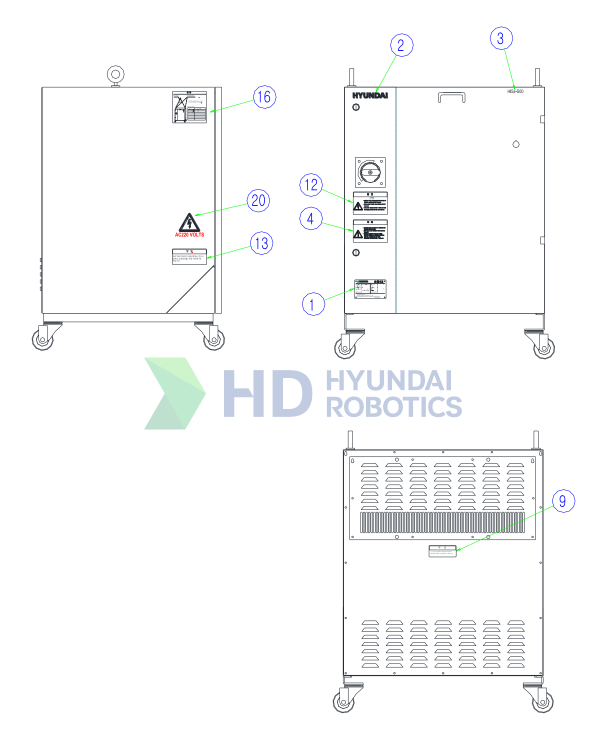


그림 3.6 Hi5a-S** 제어기 명판의 위치 1



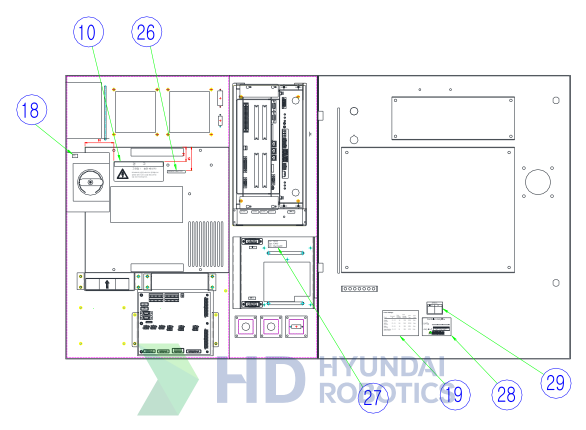


그림 3.7 Hi5a-S** 제어기 명판의 위치 2

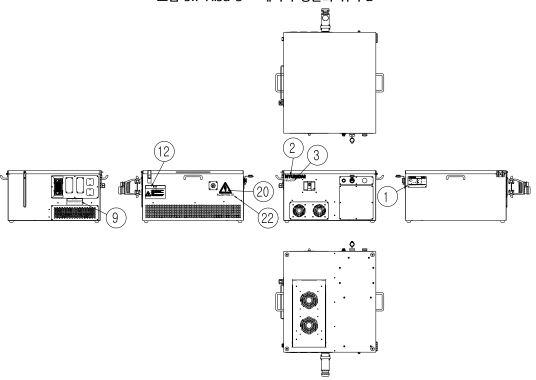


그림 3.8 Hi5a-S20/S10 제어기 명판의 위치 1



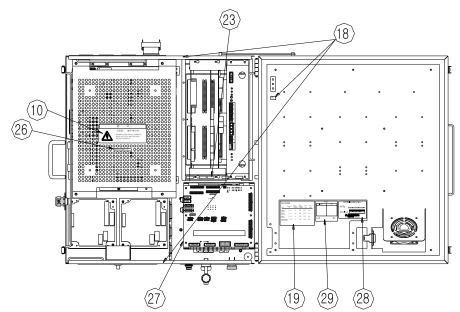


그림 3.9 Hi5a-S20/S10 제어기 명판의 위치 2

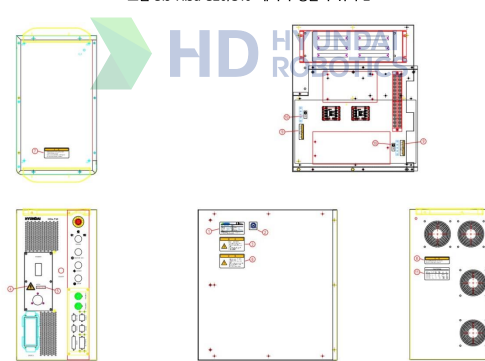
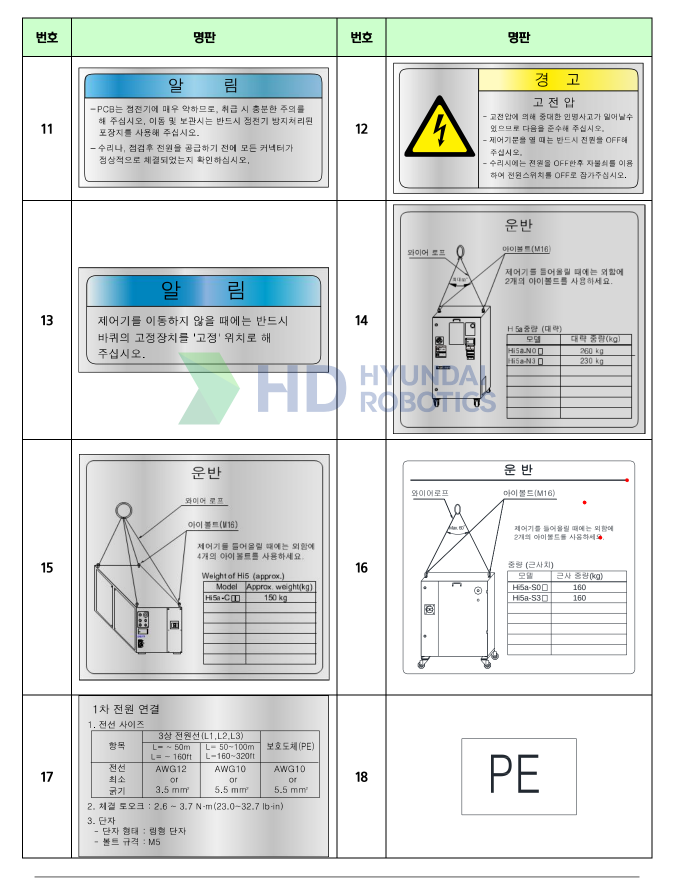


그림 3.10 Hi5a-T10 제어기 명판의 위치

번호	명판	번호	명판
1	Product Name : ROBOT CONTROLLER Controller Type : Manipulator Type : Rated Voltage : Vac 3Phase, 50/60Hz Rated Current : A Manufactured by Hyundai Robotics Co., Ltd. 50, Techno sunhwan-ro 3-gil, Yuga-myeon, Dalseong-gun, Daegu, 43022, Korea Made in Korea	2	A HYUNDAI ROBOTICS
3	Hi5a-S00	4) H)	주 의 - 설치작업전에 조작설명서 및 안전지침서를 주의깊게 읽어주십시오 조작중에는 로봇 작업영역내로 들어가지 마십시오 케이블을 연결하기 전에 로봇 본체와 제어기의 일련번호가 동일한지 확인하여 주십시오. 일련번호가 다를 경우, 비정상적인 동작을 일으킬수 있습니다.
5	말 림 - 로봇 본체,제어기에는 데이타 백업용 밧데리가 부착되어 있습니다. 이 밧데리는 가동시간에 관계없이 매2년마다 교환해 주십시오. 다음 교환시기는 1. 년 월입니다. 2. 년 월입니다. 3. 년 월입니다. 4. 년 월입니다 밧데리 타입: ERC6(LITHIUM BATTERY, 3.6V) - 밧데리 Maker: Hitachi Maxwell, Ltd.	6	주 의 - 전원선을 결선하기 전에 공급되는 전원이 적절한지 확인해 주십시오 공급되는 전압과 트랜스포머에서 선택한 입력전압이 동일한지 확인해 주십시오 접지는 단독 3종접지(100요) 이하)하며 접지선은 5.5mm² 이상 사용하십시오 - 전원선은 5.5mm² 이상 사용하십시오
7	주 의	8	주 의 고 온 표면이 매우 뜨거울수 있으므로 함부로 만지지 마십시오.
9	주 의 공기 순환용 흡/배기구를 막지 마십시오. 제어기에 심각한 손상을 입힐수 있습니다.	10	경 고 고전압! 충전 에너지! DC400V의 충전된 에너지가 존재합니다. 원전히 방전 시키기 위해 전원 OFF후 5분 이상 기다리십시오.







번호	명판	번호	명판
19	Fuse Ratings Circuit Schematic ID Fuse Current Rating(A) Fuse Rating(V) Fuse Type Type Maker Control (PDM30) F1 ~ F2 5A 250V GP50 Daito SMPS (PDM30) F3 ~ F4 10A 250V GP100 Daito Brake (PDM30) F5 ~ F6 5A 250V GP50 Daito Surge Detection (SERVO AMP) F1 ~ F2 2A 250V GP20 Daito	20	A
21		22	AC220 VOLTS
23	CNRTP	26 H	SD3X3YV32-111111 DBOTICS
27	Part: PSM30 Type: V2-6A0 S/N: SW-1312-999	28	Controller Ass'y No. DATE: Ass'y No.: YM-RF1204-1302-001 HYUNDAI ROBOTICS Tel: 82-53-670-7114 Fax: 82-53-615-6517
29	APPROVAL LINE QC QM	30	

3.2. 포장

- ① 모델 명판을 박스에 부착하십시오.
- ② 노출된 모든 커넥터를 더스트 캡이나 폴리 비닐 등으로 보호하십시오.
- ③ T/P가 박스에 포장될 때는 외부의 충격에 의해 LCD의 파손을 방지하기 위해 공기로 충전된 완충재를 사용하여 주십시오.
- ④ 방수 처리된 팩킹 리스트를 박스 바깥면에 부착하십시오.

3.3. 제어기의 운반

제어기는 정밀한 장치이므로, 장거리 및 평탄치 못한 바닥에서의 이동은 크레인이나 지게차등을 이용하여 운반하여 주십시오.

운반시에는 반드시 다음 사항들을 확인하여 주십시오.

- ① 제어기의 전면 Door 가 완전한 잠김 상태인지를 확인하여 주십시오. 🔷
- ② 제어기 위에 고정되어 있지 않은 것이 있다면 치워 주십시오.
- ③ 제어기 위의 Eye Bolt 가 확실히 채워졌는지 확인하여 주십시오.
- ④ 제어기는 정밀장치이므로 강한 충격이 가해지지 않도록 운반에 주의하여 주십시오.
- ⑤ 제어기의 중량은 Max. 250kg 입니다. 크레인을 사용할 경우 Wire 가 제어기 위의 물건에 손상을 입히지 않도록 주의하여 주십시오.
- ⑥ 지게차를 사용할 경우 제어기가 흔들리지 않도록 고정하여 주십시오.
- ⑦ 차량으로 이동시 스퀴드 등으로 로봇 본체 및 제어기를 고정해 주십시오.

3.4. 포장의 해체



- ① 포장을 해체하고 로봇을 설치하기 전에 안전 규정 및 다른 지침을 주의깊게 숙지하십시오.
- ② 포장 해체 지침에 따라 포장을 해제하십시오.
- ③ 로봇과 제어기를 안전하게 설치할 수 있는 장소인지 확인하십시오.
- ④ 로봇과 제어기가 안전하게 이동할 수 있는 경로가 확보되었는지 확인하십시오.
- ⑤ 로봇의 운반은 자격 있는 사람이 수행하십시오.
- ⑥ 포장의 해체시 운송중이나, 포장의 해체시 파손된 부분이 없나 확인하십시오.



3.5. 제어기의 취급

제어기는 크레인이나 지게차를 이용하여 운반하여 주십시오. 반드시 자격 있는 사람만 크레인이나 지게차를 운용하십시오.

3.5.1. 제어기의 중량

표 3-1 제어기의 중량

구분	전원입력	중량		
구 문	트랜스포머	kg	lb	
Hi5a-S00/S60	X/O(Option)	150/220	331/448	
Hi5a-S80	X/O(Option)	150/230	331/485	
Hi5a-S10	X/O(Option)	65/120	143/265	
Hi5a-S20	X/O(Option)	45/100	100/220	
Hi5a-S30	X/O(Option)	130/180	287/397	
Hi5a-C3*/C4*	/ FID RO	BOT150CS	331	
Hi5a-C5*/C6*	C5*/C6* O		441	
Hi5a-P10/P20	X/O(Option)	150/220	331/448	
Hi5a-T10	X	24	53	
Hi5a-J00	X/O(Option)	180/270	396/594	

표 3-2 제어기 품목별 중량

= CH	중량		
품명	kg	lb	
티치펜던트(Teach pendant)(7.5 m, TP520/TP530)	4	9	
와이어하네스(Wire harness) (5 m, Hi5a-S00/S10/S60/P10/P20)	15	33	
와이어하네스(Wire harness)(5 m, Hi5a-S20/S30)	10	22	
와이어하네스(Wire harness)(5 m, Hi5a-S80)	15	33	
와이어하네스(Wire harness)(5 m, Hi5a-C3*/C4*/C5*/C6*)	18	40	
와이어하네스(Wire harness)(5 m, Hi5a-T10)	10	22	
와이어하네스(Wire harness)(5 m, Hi5a-J00)	15	33	



3.5.2. 크레인을 사용한 제어기 운반

크레인으로 제어기를 운반시 다음을 확인하여 주십시오

- ① 일반적으로 제어기의 운반은 아이볼트를 이용한 크레인 와이어를 사용해야 합니다.
- ② 와이어가 제어기를 견딜 수 있도록 충분한 강도를 가지고 있는지 확인하십시오.
- ③ 아이볼트가 단단하게 체결되었는지 확인하십시오.

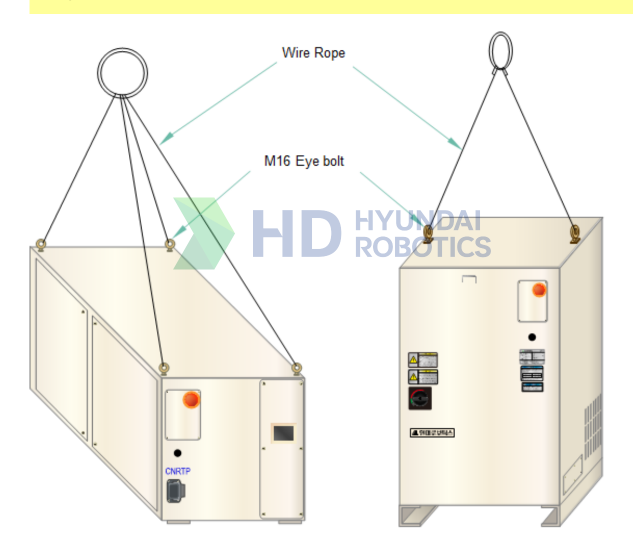


그림 3.11 크레인을 이용한 제어기의 운반

3.5.3. 지게차를 사용한 제어기 운반

지게차로 제어기를 운반시 다음을 확인하여 주십시오

- ① 와이어 로프를 이용해 운반할 경우는, 제어기를 견딜 수 있는 와이어를 사용하십시오.
- ② 아이볼트가 견고하게 고정되었는지 확인하십시오.
- ③ 제어기는 가능한 낮게하여 운반하십시오.

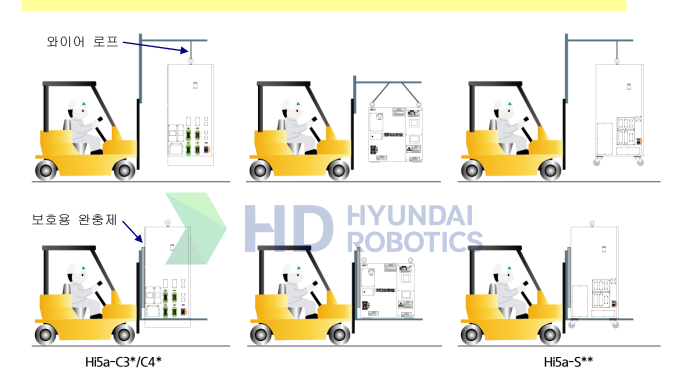


그림 3.12 지게차를 이용한 제어기의 운반



3.6. 설치 장소

- 로봇 본체 및 제어기를 설치하기 전에 다음 사항들을 확인하여 주십시오.
 - ① 로봇의 작업 범위를 확보하여 주십시오.
 - ② 로봇 본체 및 제어기의 보수 영역을 확보하여 주십시오.
 - ③ 설치 장소는 다음과 같은 환경을 갖는지 확인하여 주십시오.
 - 주변 온도: 0°C ~ 45°C
 - 먼지, 기름먼지, 물기 등이 없는 곳
 - 인화성, 부식성의 액체나 가스 등이 없는 곳
 - 충격 및 진동이 없는 곳
 - 전기적 Noise 원과 거리가 먼 곳
 - 직사광선을 받지 않는 곳

3.6.1. 제어기의 설치

- ① 제어기는 로봇 동작범위 바깥의 안전한 장소에 설치하여 주십시오.
- ② 로봇 동작범위 바깥에 안전망이 있을 경우에는 안전망 바깥에서 로봇 동작을 충분히 볼 수 있는 곳에 설치하여 주십시오.
- ③ 제어기의 보수시에 전면 Door를 열고 작업이 가능하도록 충분한 공간을 확보하여 주십시오.
- ④ 용접작업을 행하는 곳에서는, 용접 Spatter 및 냉각수의 영향이 없는 곳에 설치하여 주십시오.



3.6.2. 설치 장소

본체와 제어기 및 다른 주변장치의 보전할 공간을 충분히 확보한 다음 로봇을 설치합니다. 본체와 제어기를 설치하기 위해선 아래에서 기술한 설치영역을 확보하여 설치하여 주십시오. 로봇 본체가 쉽게 보이며, 안전하게 작업할 수 있는 곳으로 안전망 밖에 제어기를 설치하여 주십시오. 제어기는 주위의 벽으로부터 최소 500 mm 이상 거리를 두고 전원 차단 장치(조작 손잡이)는 지면으로부터 0.6~1.9m (1.7m 이하 권고) 사이에 위치하도록 설치하십시오.

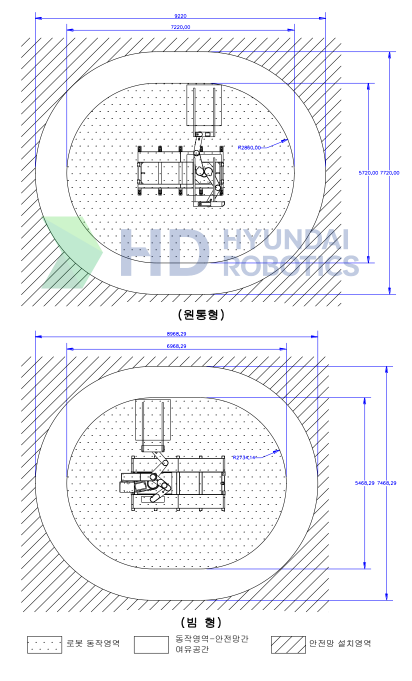
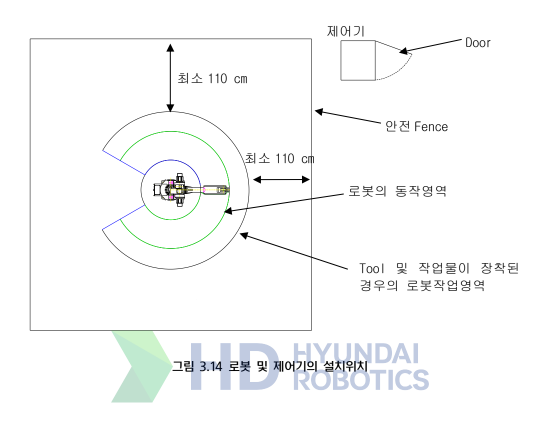


그림 3.13 LCD 용 로봇의 설치공간





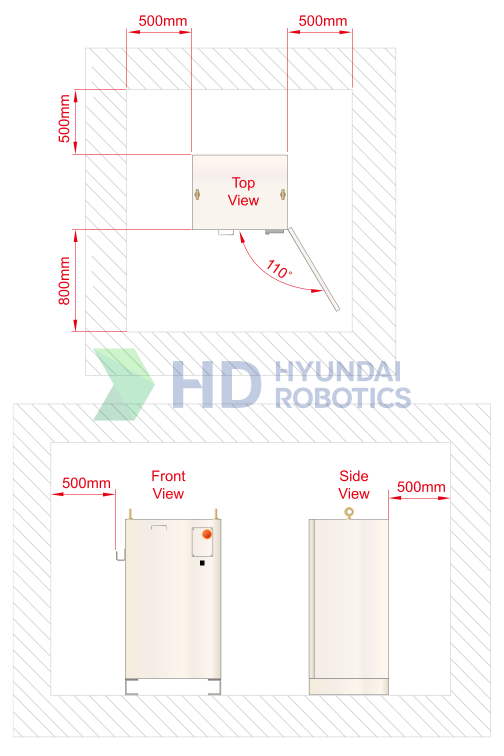
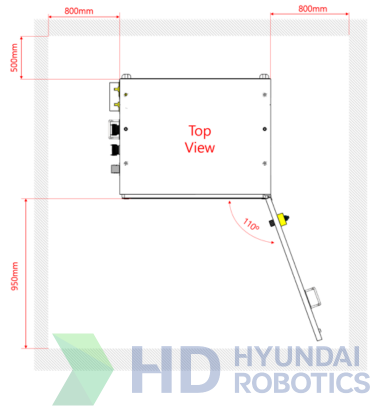


그림 3.15 제어기의 설치공간 (Hi5a-C3*/C4*, Hi5a-S** controller)





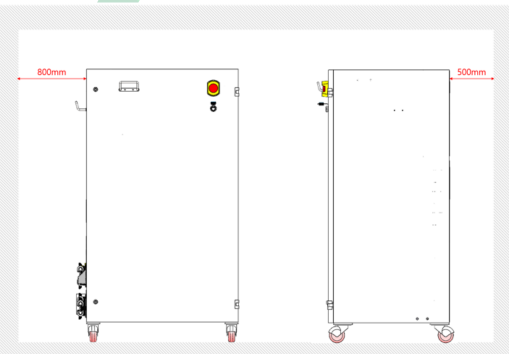


그림 3.16 제어기의 설치공간 (Hi5a-C5*/C6* controller)



3.6.3. 제어기의 외형

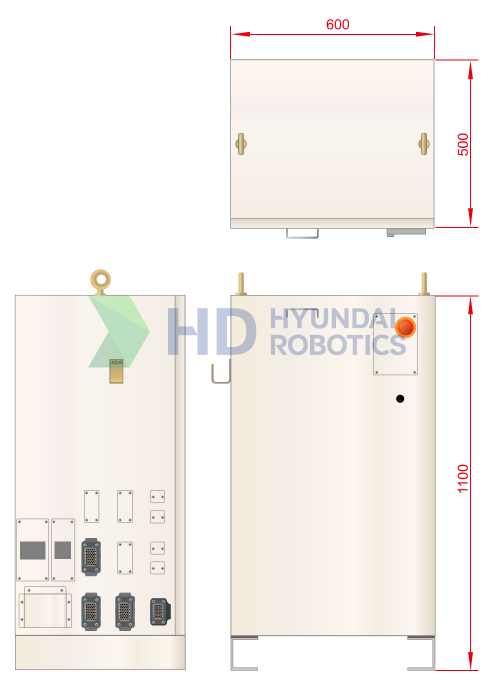


그림 3.17 Hi5a-C3*/C4* 제어기 외형 (단위:mm)



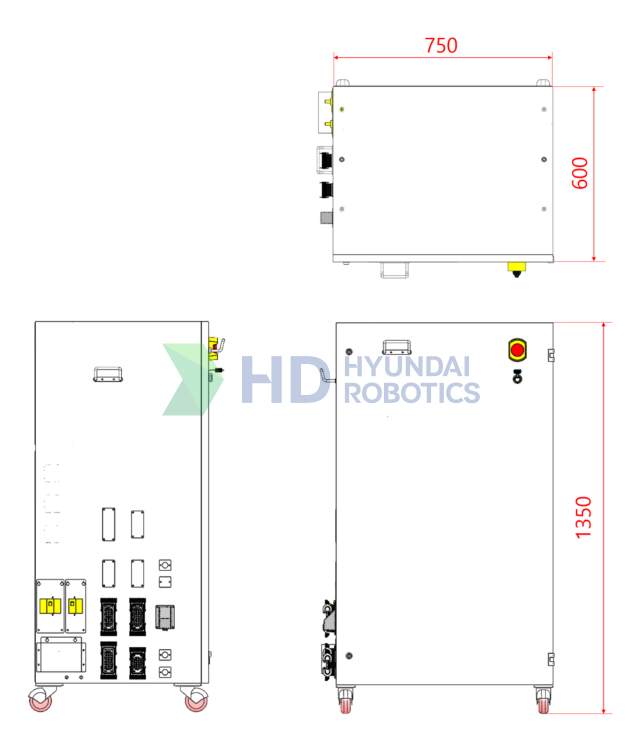
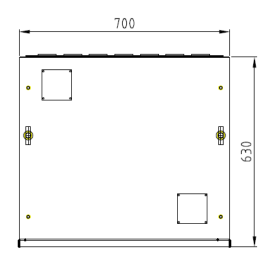


그림 3.18 Hi5a-C5*/C6* 제어기 외형 (단위:mm)



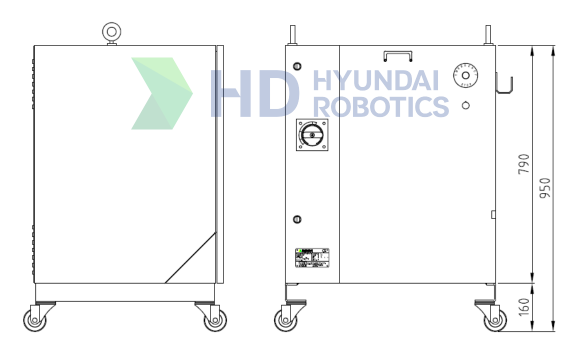


그림 3.19 Hi5a-S** 제어기 외형 (단위:mm)

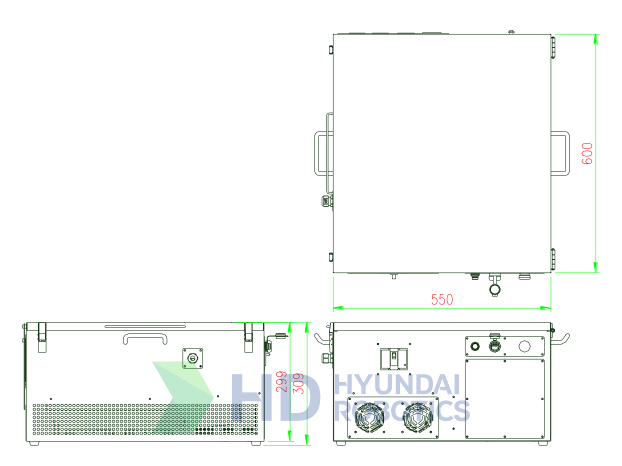


그림 3.20 Hi5a-S20 제어기 외형 (단위:mm)

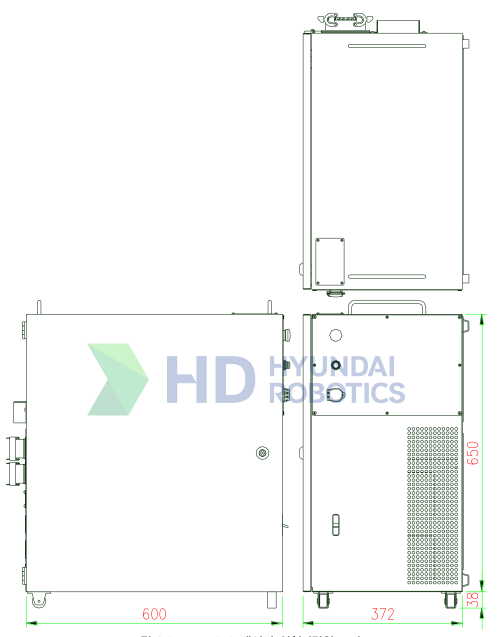
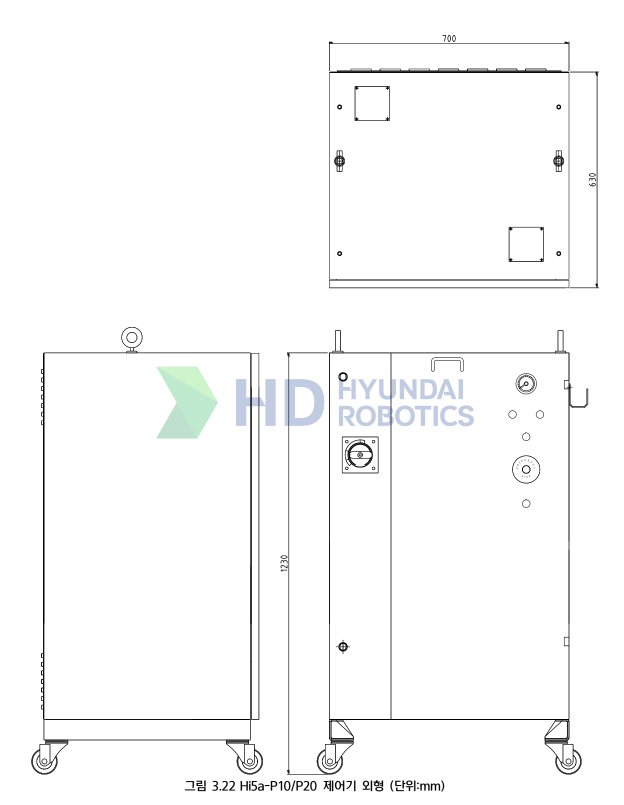
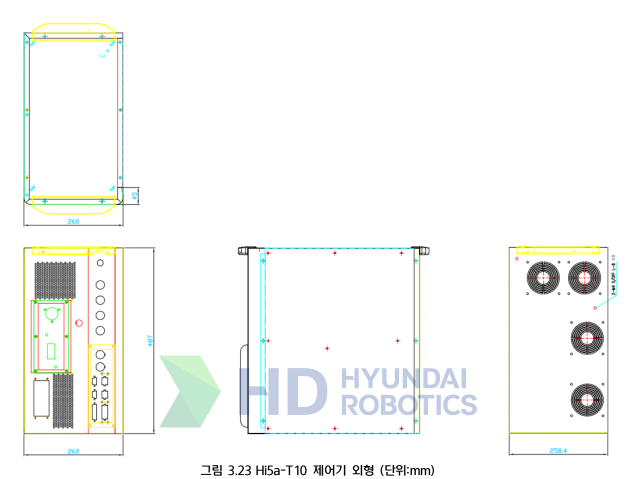


그림 3.21 Hi5a-S10 제어기 외형 (단위:mm)







3.7. 접속

> 주의

- ① 케이블을 연결하기 전에 제어기의 메인 전원 스위치를 "OFF"로 하고, 메인 전원 스위치를 잠그기 위해 자 물쇠를 사용하십시오.
- ② 제어기에는 DC 400V 의 충전된 에너지가 있습니다. 주의하십시오. 충전된 에너지를 방전시키기 위해 전원 스위치를 "OFF"로 한 후 최소한 5분간 기다리십시오.
- ③ PCB를 다룰 때에는 정전기에 의해 손상되지 않도록 주의하십시오.
- ④ 배선과 결선은 반드시 자격있는 사람에 의해 수행되어야 합니다.

3.7.1. 티치펜던트(Teach Pendant)의 접속

티치펜던트(Teach Pendant)의 케이블 커넥터를 제어기의 CNRTP 리셉터클에 연결하여 주십시오.

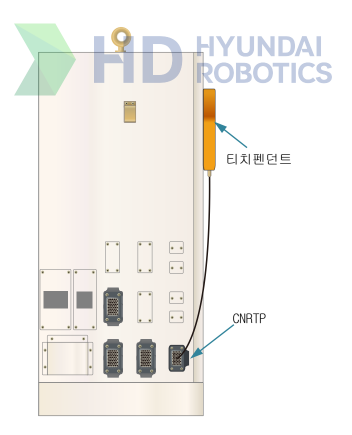


그림 3.24 Hi5a-C3*/C4*/C5*/C6* 티치펜던트의 접속



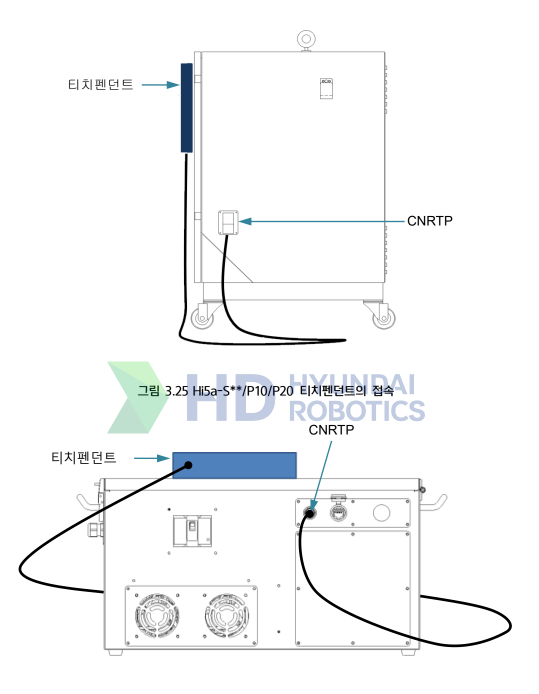


그림 3.26 Hi5a-S20 티치펜던트의 접속

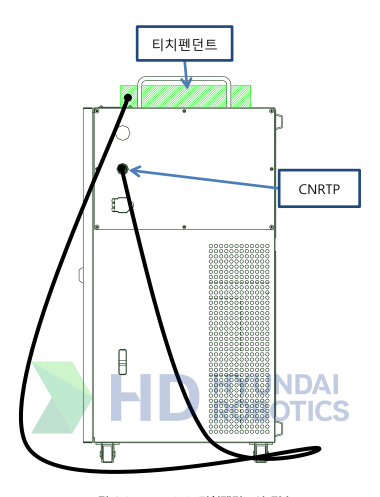


그림 3.27 Hi5a-S10 티치펜던트의 접속

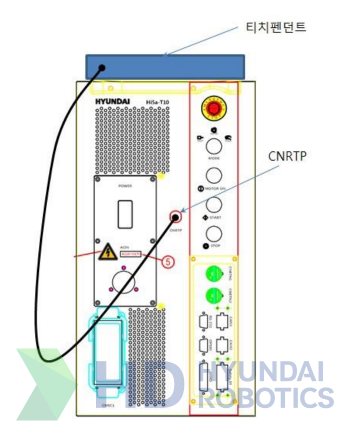


그림 3.28 Hi5a-T10 티치펜던트의 접속

3.7.2. 로봇 본체와 제어기의 접속

로봇 본체와 제어기간의 연결은 와이어하네스(wire harness)로서 연결합니다. 각각의 리셉터클의 명칭을 확인하시고 연결하여 주십시오.

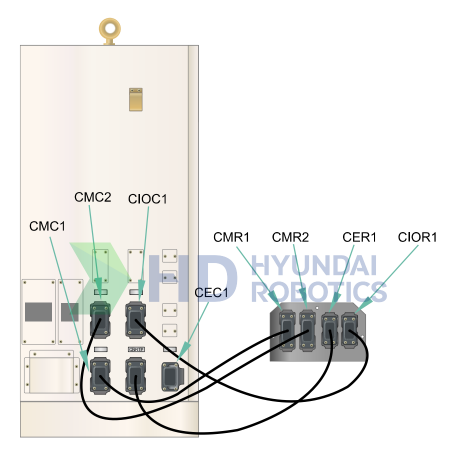
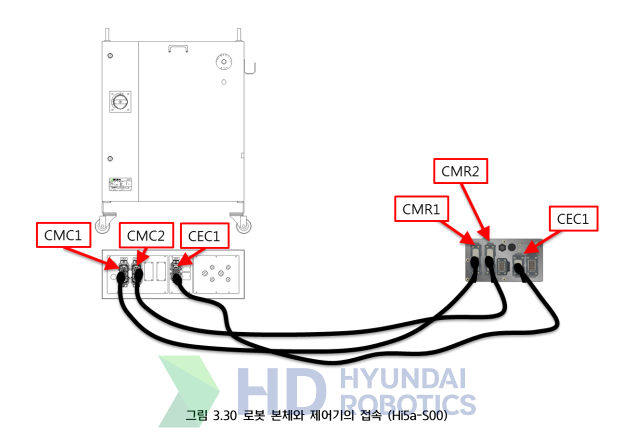


그림 3.29 로봇 본체와 제어기의 접속 (Hi5a-C3*/C4*/C5*/C6*)



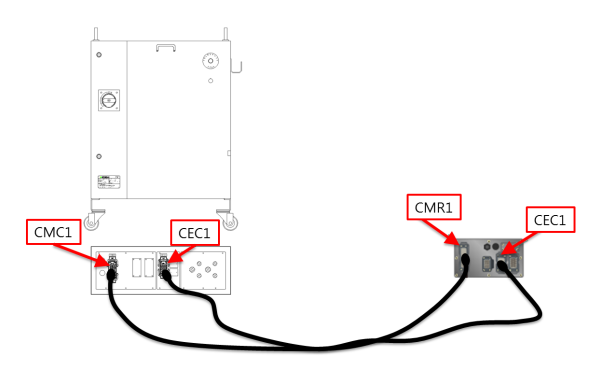


그림 3.31 로봇 본체와 제어기의 접속 (Hi5a-S30)



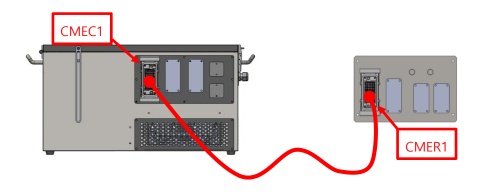
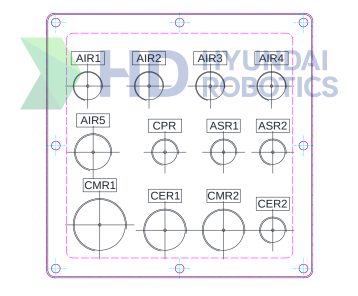


그림 3.32 로봇 본체와 제어기의 접속 (Hi5a-S20/S10)



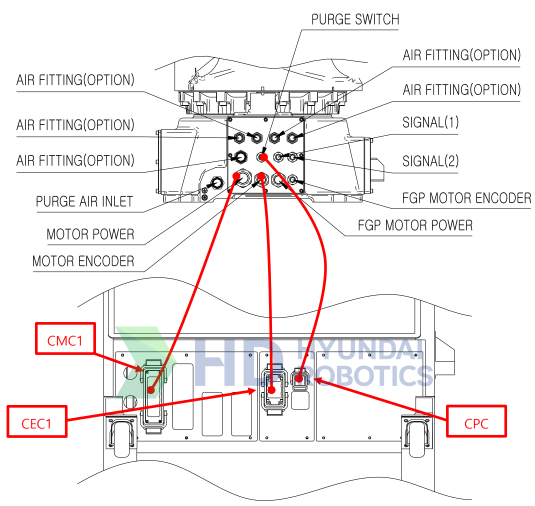


그림 3.33 로봇 본체와 제어기의 접속 (Hi5a-P10/P20)

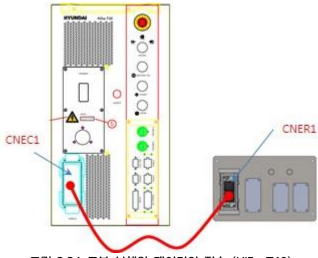


그림 3.34 로봇 본체와 제어기의 접속 (Hi5a-T10)



3.7.3. 제어기와 1차 전원의 접속

1차 전원 및 브레이커(CB)에서 전원이 제거된 상태인지를 확인하십시오. Hi5a-C3*/C4*/C5*/C6* 제어기는 터미널블록(TBPW)에 연결하여 주십시오. Hi5a-S** 제어기는 전원 케이블을 전원 인입구로 넣어서 브레이커(NFB)에 연결하여 주십시오. 이때 1차 전원의 케이블 끝단은 적당한 크기의 터미널 단자를 사용하여 주십시오.

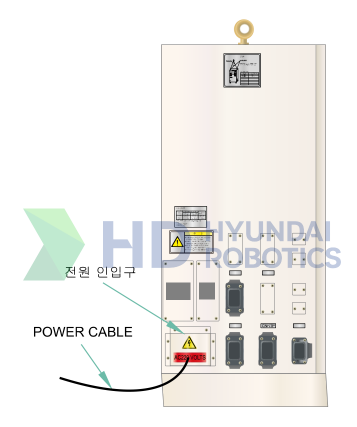


그림 3.35 Hi5a-C3*/C4*/C5*/C6* 제어기에 1차 전원 접속

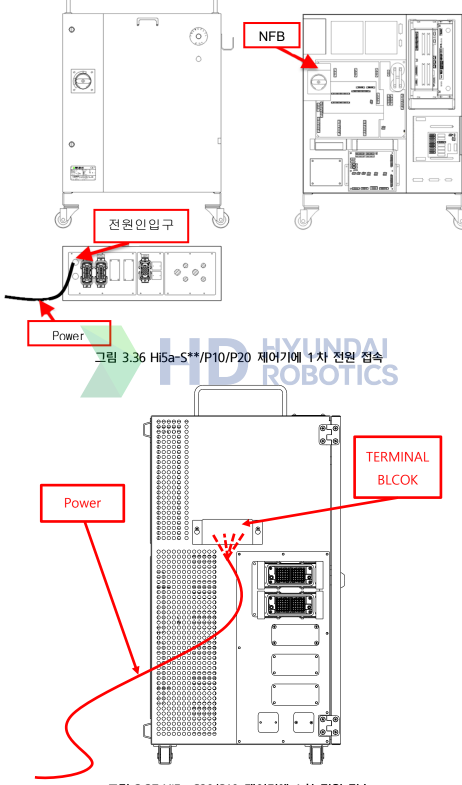


그림 3.37 Hi5a-S20/S10 제어기에 1차 전원 접속



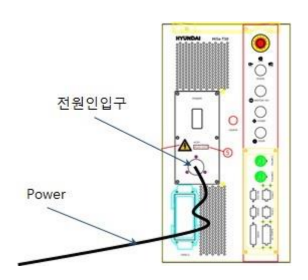


그림 3.38 Hi5a-T10 제어기에 1차 전원 접속

HYUNDAI

3.7.3.1. 전원 요구 조건

표 3-3 전원 요구 조건

# 3-3 1	선원 요구 소건		J DOROTIC	S	
No.	제어기 종류	용량 ^{*1)} [KVA]	입력 전압 ^{*2)} [V]	주파수[Hz]	피크전류[A]
1	Hi5a- S00/S10/S60/P10/P20/J 00	Max. 7.8	220/380/400/440	50/60	30
2	Hi5a-S20/S30	Max. 4.4	220/380/400/440	50/60	15
3	Hi5a-S80	Max. 10.5	220/380/400/440	50/60	50
4	Hi5a-C3* (C34 제외)	Max. 12.5	220	50/60	30
5	Hi5a-C34	Max. 7.0	220	50/60	15
6	Hi5a-C4*	Max. 16.0	220	50/60	40
7	Hi5a-C5*	Max. 21.0	220	50/60	50
8	Hi5a-C6*	Max. 13.5	220	50/60	30
9	Hi5a-T10	Max. 1.5	220	50/60	15

주 1) 전원 용량

제어기 공급 전원용량을 의미하며, 로봇별 전원용량은 "본체보수설명서" 참조



주 2) 전압 범위: ±10% (제어기의 전원 터미널) 3.7.3.2. **전원 전선 굵기**

표 3-4 권장 최소 전선 굵기

No.	케이블 길이 m(feet)		블 굵기 0/S80/P10/P20/J00)	케이블 굵기 (Hi5a-S20/S30, Hi5a-T10)		
		mm ²	AWG	mm²	AWG	
1	0 ~ 50 (0 ~ 160)	5.5	10	3.5	12	
2	50 ~ 100 (160 ~ 320)	5.5	10	3.5	12	
3	100 ~ 180 (320 ~ 590)	8	8	5.5	10	
4	180 ~ 300 (520 ~ 980)	8	8	5.5	10	

No.	케이블 길이	케이블 굵기 (Hi5a-C3*/C6*)		케이블 굵기 (Hi5a-34)		케이블 굵기 (Hi5a-C4*)		케이블 굵기 (Hi5a-C5*)	
NO.	m(feet)	mm ²	AWG	mm²	AWG	mm²	AWG	mm²	AWG
1	0 ~ 50 (0 ~ 160)	5.5	10	3.5	12	8	8	10	7
2	50 ~ 100 (160 ~ 320)	5.5	10	3.5	12	10	7	12	6

3.7.4. 제어기와 접지

제어기를 안전하게 사용하기 위해 제어기에 접지선을 연결하여 주십시오. 5.5 m² 이상의 접지선을 사용하여 주십시오. (제 3 종 접지)

Hi5a-P10/P20

제어기를 안전하게 사용하기 위해 제어기에 접지선을 연결하여 주십시오. 폭발 방지 규정을 준수하려면 전용 접지선이 필요합니다. 불완전한 연결 또는 미 연결 시 폭발이나 화재가 발생할 수 있으므로 반드시 확실하게 연결하십시오.

제어기 내부 배선 시, 2 가지 타입의 접지선 연결이 요구됩니다. 일반 접지의 경우 100 옴 이하가 되도록 연결하며, 본질안전과 관련된 회로는 그라운드와의 저항이 1 옴 이하가 되도록 연결해야 합니다. 통상적으로 일반접지의 경우 녹색/노란색의 패턴으로 이루어진 케이블을 적용하며, 본질안전 접지의 경우 하늘색의 케이블을 적용합니다.

로봇 본체와 제어기는 UL1015 AWG 10(5.5sq) 이상의 접지선을 사용하며, 본질안전 접지의 경우 최소 12 AWG (4 SQ) 이상의 접지선을 사용하여 아래 그림의 접지 단자에 연결해야 합니다.

본질안전 연결 케이블은 다른 케이블 연결들과 최소 50mm 이상의 이격거리를 유지하기 바랍니다

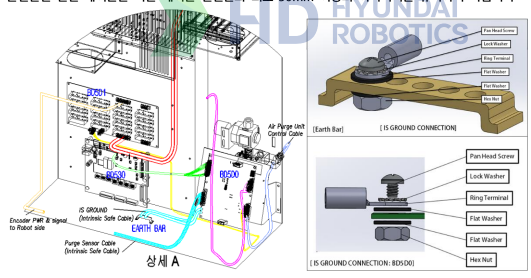


그림 3.39 제어기 내부 배선

3.7.5. 기타 주의 사항

- ① 제어기 및 로봇 본체의 배선은 신호선과 전력선을 분리하여 배선하십시오. 또한 고전력선과 신호선간에는 분리된 DUCT를 사용하여 배선하십시오.
- ② 배선에는 보호 Cover 를 하여 손상이 생기지 않도록 하고, 통행시에도 손상이 안되도록 조치하여 주십시오.
- ③ 반드시 1차 전원 투입 전에 접속관계, 제어기의 전원 사양 및 공급 전원 사양 등을 재확인하여 주십시오.

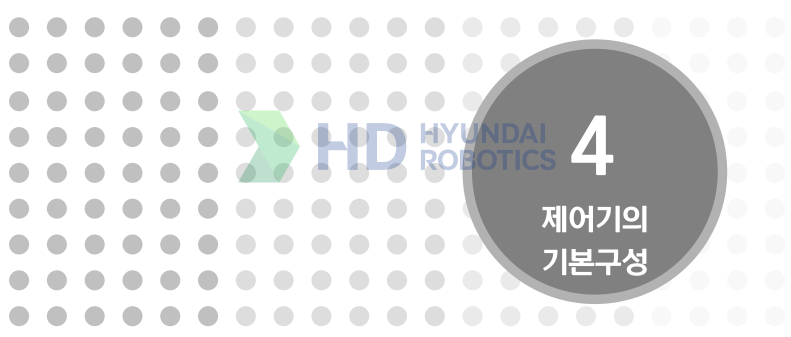
3.7.6. 사용자 이더넷 포트의 접속

사용자용 이더넷 포트는 제어기 전면 도어부에 위치하며, Pin Description 및 PC 와의 결선은 다음과 같습니다.

표 3-5 핀 설명 (RJ45 커넥터 사양; RJ 45P Shield)

RJ45 Pin No.	명칭	약자	방향
1	Transmit Data +	ROBOTICS	Out
2	Transmit Data -	TX -	Out
3	Receive Data +	RX +	ln
6	Receive Data -	RX -	ln







Hi5a-S/P/C/T/J 제어기 보수설명서



보수 담당자께서는 제어기 내부의 각종 장치, 부품배치 및 각각의 그 기능들에 대하여 이해한 후 작업에 임하여 주십시오.

4.1. 구성

제어기는 제어기 본체와 티치펜던트(Teach pendant)로 구성되어 있습니다.



그림 4.1 Hi5a-S** 제어기



그림 4.2 Hi5a-S20/S10 제어기



그림 4.3 Hi5a-C** 제어기



그림 4.4 Hi5a-P10/P20 제어기







그림 4.6 티치펜던트 TP520/TP530

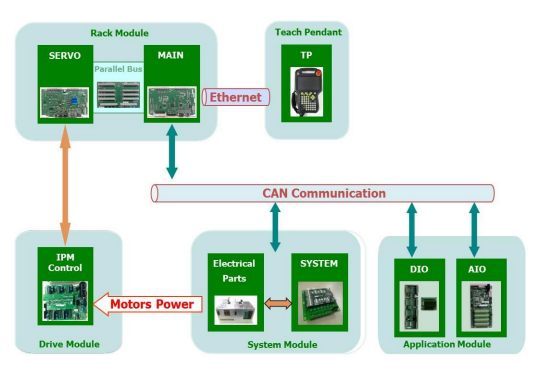


그림 4.7 Hi5a-S 제어기의 내부구성



4.2. 부품 배치

Hi5a-S00/S10/J00 제어기의 주요 구성품과 각 부의 명칭은 표 4-1 과 같으며 그림 4.8, 그림 4.9, 그림 4.10 과 같이 배치되어 있습니다.

표 4-1 Hi5a-S00/S10/J00 제어기 각 부품 명칭

변호	/S10/J00 제어기 각 부품 형식	。。 苦명
	0 1	20
1	RACK	랙(Rack)
2	BD502	백플레인(Backplane)보드
3	SR1	DC 복합전원장치(SMPS : HDI-191)
4	BD511	메인(Main)보드
5	BD544	서보(Servo)보드
6	BD530/531	지스템(System)보드
7	PSM30	중형 전장모듈
7-1	PSM15	소형 전장모듈(Hi5a-S20/S30)
7-2	PSM50	대형 전장모듈(Hi5a-S80)
8	SD3X3Y	중형 6 축용 서보 구동장치(표준 사양)
8-1	SD3A3D	소형 6 축용 서보 구동장치(Hi5a-S20/S30)
9	SD1X	100A 1 축 구동장치(선택사양)
9-1	SD1Z	50A 1 축 구동장치(선택사양)
9-2	SD1L	150A 1 축 구동장치(선택사양)
10	EM. SW.	비상정지 스위치
11	CNRJ45	유저용 이더넷 포트
12	NFB	배선용 차단기(No Fuse Breaker)

Hi5a-S/P/C/T/J 제어기 보수설명서

번호	형식	품명
13	FAN1	랙(Rack) 냉각용 팬(fan)
14	FAN2	구동장치 냉각용 팬(fan)
15~17	FAN3~5	서보 구동장치 방열용 팬(fan)
18	NFT1	노이즈 필터(Line Noise Filter)
19	RDR1	회생방전 저항(표준 사양)
20	RDR1	회생방전 저항(Hi5a-S20/S30)
21	TR2(옵션사양)	입력전원 변압기(Transformer)
22	CMC1	모터구동용 전원케이블 인입커넥터 1
23	CMC2	모터구동용 전원케이블 인입커넥터 2
24	CEC1	모터엔코더 통신케이블 인입커넥터
25	CNRTP	티치펜던트(Teach pendant)케이블 인입커넥터



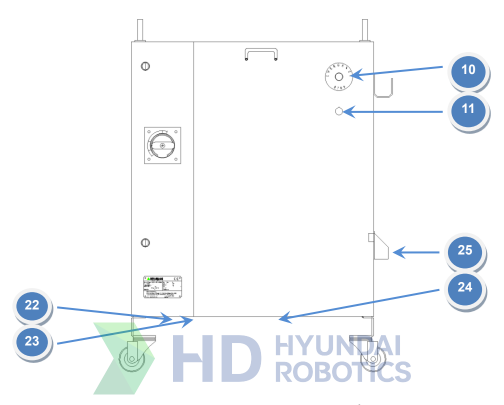


그림 4.8 Hi5a-S00 제어기 외부의 부품배치

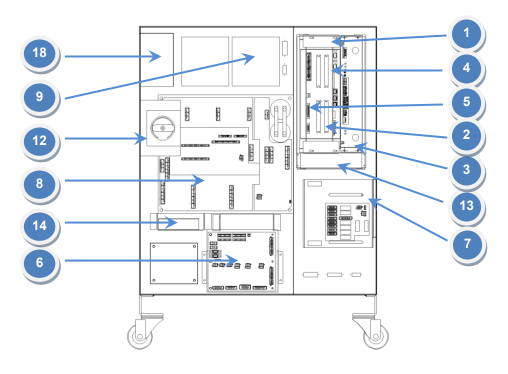


그림 4.9 Hi5a-S00 제어기 전면 내부의 부품배치



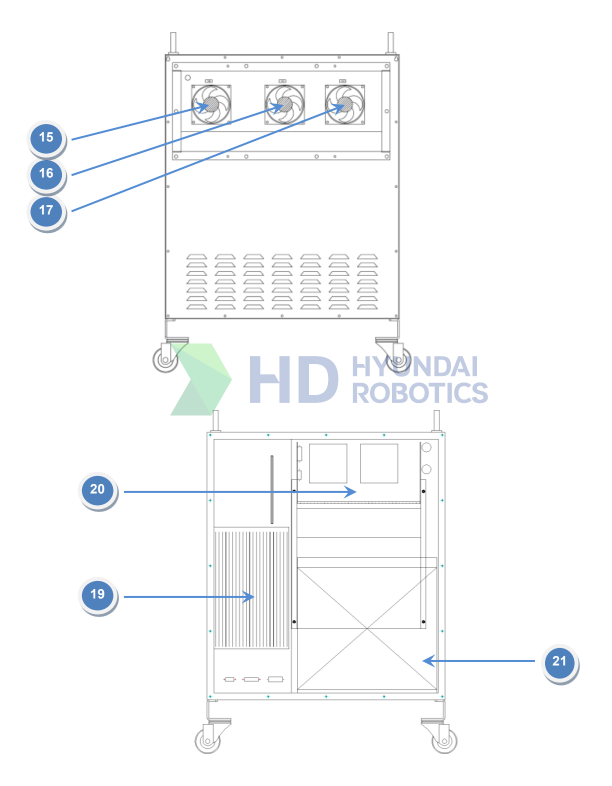


그림 4.10 Hi5a-S00 제어기 후면 부품배치



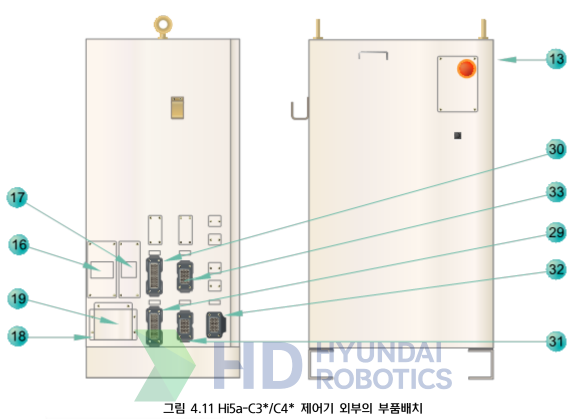
Hi5a-C3*/C4*/C5*/C6* 제어기의 주요 구성품과 각 부의 명칭은 표 4-2 과 같으며 그림 4.11, 그림 4.12, 그림 4.13 , 그림 4.14 와 같이 배치되어 있습니다.

표 4-2 Hi5a-C3*/C4*/C5*/C6* 제어기 각 부품 명칭

번호	형식	품명			
1	RACK	랙(Rack)			
2	BD502	백플레인(Backplane)보드			
3	SR1	DC 복합전원장치(SMPS : HDI-191)			
4	BD511	메인(Main)보드			
5	BD544/BD544D	서보(Servo)보드			
6	BD530/531	시스템(System)보드			
7	PDM30, PDM50	ROBC ^전 장무電S			
8	SR4	승강축 낙하방지 브레이크용 DC 전원장치			
9	SD3X3Y	중형 6 축용 서보구동장치(표준 사양)			
9-1	SD1L5X	HC2500B2D-****-1* (선택사양)			
9-2	SD4X2Y	HC2501B2D-****-1* (선택사양)			
9-3	SD3X3Z	HC2501B1D-****-1* (선택사양), 중형 6 축용 서보구동장치 (Hi5a-C35 사양)			
9-4	SD3L1Y	HC3303B1D / HC3303B2D 대형 4 축용 서보구동장치 (Hi5a-C5* 사양)			
9-5	SD3L3Y	HC3303B1DA / HC3303B2DA 대형 6 축용 서보구동장치 (Hi5a-C5* 사양)			
10	BD58A	LDIO 보드			
11	BD58B	안전 릴레이 보드			
12	CNRJ45	유저용 이더넷 포트			
13	EM. SW.	비상정지 스위치			

Hi5a-S/P/C/T/J 제어기 보수설명서

번호	형식	품명	
14	SR2	센서용 DC 전원장치	
15	15 SR3 로봇 팬용 DC 전원장		
16	NFB1	구동장치 배선용 차단기(No Fuse Breaker)	
17	NFB2	제어전원 배선용 차단기(No Fuse Breaker)	
18	TBMAIN1	구동장치 전원 입력용 터미널 블록(Terminal Block)	
19	TBMAIN2	제어전원 입력용 터미널 블록(Terminal Block)	
20	TBPW1	내부 전원용 터미널 블록(Terminal Block)	
21	FAN1	랙(Rack) 방열용 팬(fan)	
22~24	FAN2~4	서보드라이브 유닛 방열용 팬(fan)	
25	TR1	변압기(Transformer)	
26	NFT1~2	노이즈 필터(Line Noise Filter)	
27~28	DR1~2	회생방전 저항	
29	CMC1	모터구동용 전원케이블 인입커넥터 1	
30	CMC2	모터구동용 전원케이블 인입커넥터 2	
31	CEC1	모터엔코더 통신케이블 인입커넥터	
32	CNRTP	티치펜던트(Teach pendant)케이블 인입커넥터	
33	CIOC1	센서 케이블 인입커넥터	



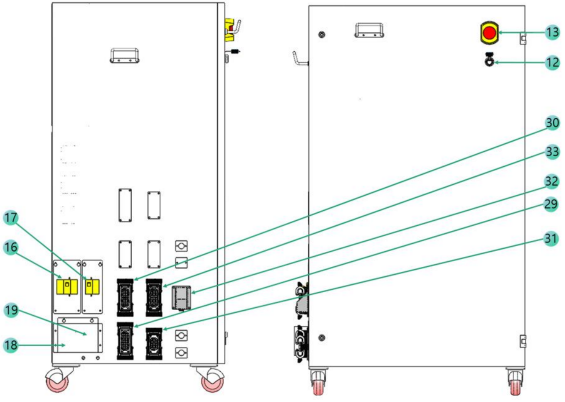


그림 4.12 Hi5a-C5*/C6* 제어기 외부의 부품배치



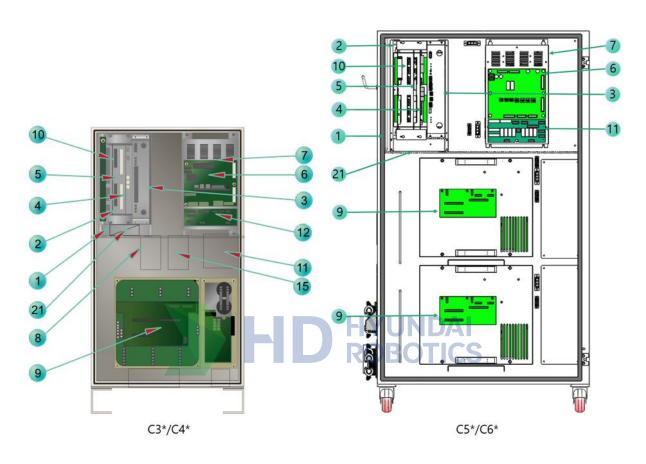


그림 4.13 Hi5a-C3*/C4*/C5*/C6* 제어기 전면 내부의 부품배치

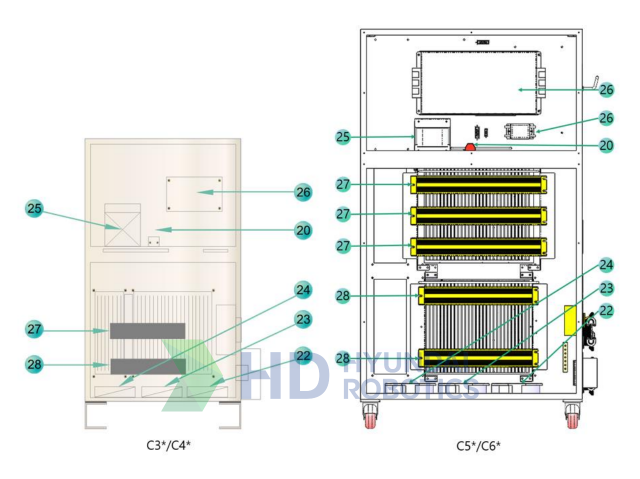


그림 4.14 Hi5a-C3*/C4*/C5*/C6* 제어기 후면 내부의 부품배치

Hi5a-P10/P20 제어기의 주요 구성품과 각 부품의 명칭은 표 4-3 과 같으며 그림 4.15, 그림 4.16 과 같이 배치되어 있습니다.

표 4-3 Hi5a-P10/P20 제어기 각 부품 명칭

번호	/P20 제어기 각 부품 명칭 형식	품명
1	PRESSURE GAUGE	PRESSURE GAUGE
2	DOOR LAMP	DOOR LAMP
3	EM. SW	EMERGENCY SWITCH
4	NFT1	노이즈필터 (NOISE FILTER)
5	NFB1	구동장치 배선용 차단기(No Fuse Breaker)
6	SD1X	100A 1축 구동장치(선택사양)
6-1	SD1Z	50A 1축 구동장치(선택사양)
6-2	SD1L	150A 1 축 구동장치(선택사양)
7	RACK	랙(Rack)
8	BD544	서보(Servo)보드
9	BD511	메인(Main)보드
10	SR1	DC 복합전원장치(SMPS : HDI-191)
11	BD502	백플레인(Backplane)보드
12	FAN1	랙(Rack) 냉각용 팬(fan)
13	PSM30	중형 전장모듈
14	BD5C2	전장 보드
15	SD3X3Y	중형 6 축용 서보 구동장치(표준 사양)
16	FAN2	구동장치 냉각용 팬(fan)



번호	형식	품명
17	BD5D1	엔코더신호 절환보드
18	BD530/531	시스템(System)보드
19	BD5D0	에어퍼지제어 보드
20	RDR1	회생방전 저항(표준 사양)
21	AIR PURGE UNIT	에어 퍼지 유닛
22	TR2(옵션사양)	입력전원 변압기(Transformer)
23	FAN3	서보 구동장치 방열용 팬(fan)
24	FAN4	서보 구동장치 방열용 팬(fan)
25	FAN5	서보 구동장치 방열용 팬(fan)



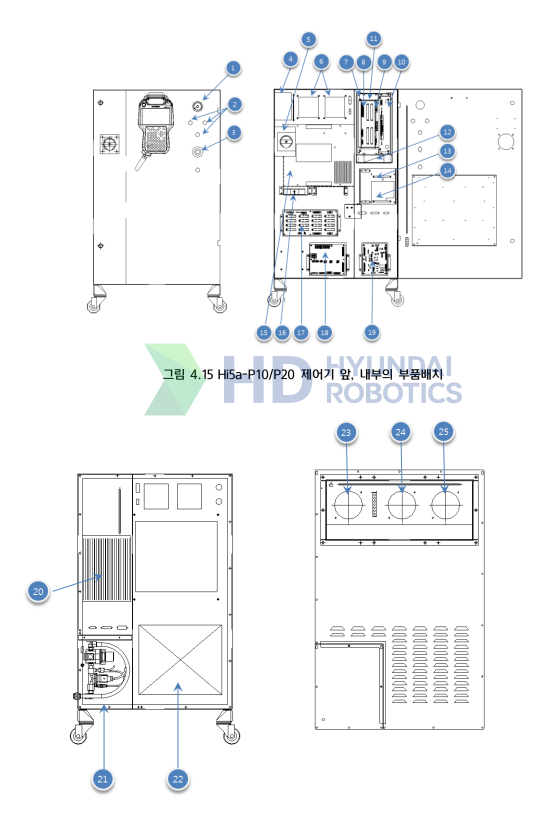


그림 4.16 Hi5a-P10/P20 제어기 뒷면, 커버의 부품배치



Hi5a-T10 제어기의 주요 구성품과 각 부품의 명칭은 표 4-4 과 같으며 그림 4.17, 그림 4.18 과 같이 배치되어 있습니다.

표 4-4 Hi5a-T10 제어기 각 부품 명칭

번호	형식	품명
1	BD503T	백플레인(Backplane)보드
2	BD525	통신 보드
3	BD544	서보(Servo)보드
4	BD511	메인(Main)보드
5	LF1	노이즈 필터 1
6	TB1	터미널 블록 1
7	RDR1	ROB 회생 저항 15
8	BD558T	파워 앰프 보드
9	BD567T	시스템(System)보드
10	EARTH BAR1	접지 바 1
11	MC1	마그네트 커넥터 1
12	MC2	마그네트 커넥터 2
13	SMPS1	제어전원 공급장치 1
14	BD5B3T	외부 커넥터 보드
15	EARTH BAR1	접지 바 1
16	MCCB1	구동장치 배선용 차단기(No Fuse Breaker)
17	CNRTP	T/P 컨텍터
18	MCCB1	구동장치 배선용 차단기(No Fuse Breaker)

번호	형식	품명
19	ACIN	외부 파워 입력 커넥터
20	CMEC1	내부 전원용 터미널 블록(Terminal Block)
21	UDIO	사용자 디지털 입력 출력 커넥터
22	SAFETY IO	안전신호 관련 입력 출력 커넥터
23	OPSIO	운전 조작 관련 입력 출력 커넥터
24	CAN2	외부 CAN 통신 커넥터 2
25	RS-232	외부 시리얼 통신(RS232) 커넥터
26	CAN1	외부 CAN 통신 커넥터 1
27	CNETN2	R 외부 이더넷 커넥터 2
28	CNETN1	외부 이더넷 커넥터 1
29	STOP	정지 스위치 & LAMP
30	START	운전 스위치 & LAMP
31	MON	모터 온 스위치 & LAMP
32	MODE	운전모드 스위치
33	OPEM	비상 스위치
34	FAN1	서보 구동장치 방열용 팬(fan)
35	FAN2	서보 구동장치 방열용 팬(fan)
36	FAN3	서보 구동장치 방열용 팬(fan)
37	FAN4	서보 구동장치 방열용 팬(fan)



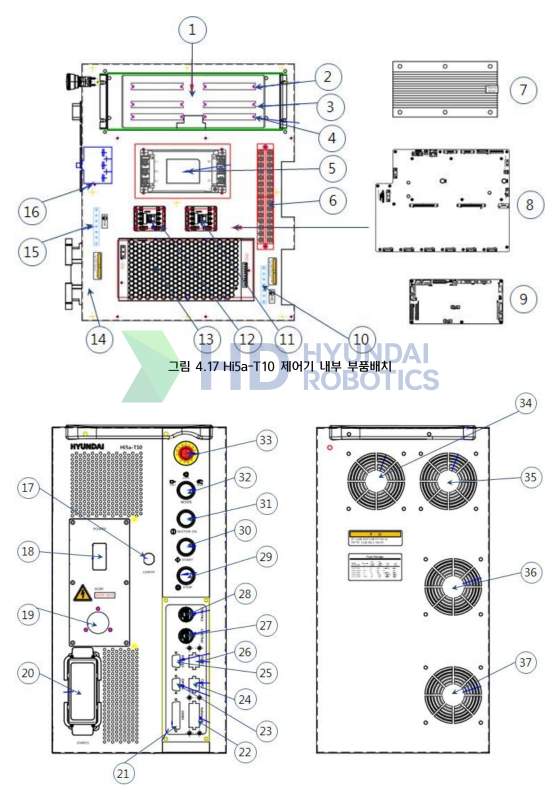


그림 4.18 Hi5a-T10 제어기 앞 뒤면 부품배치

4.3. 구성품별 기능

표 4-5 각 구성품별 기능요약

	구성품	기능
	백플레인보드(BD502)	● 보드간 신호연결을 위한 버스(4 슬롯)
	백플레인보드(BD503T)	● 보드간 신호연결을 위한 버스(3 슬롯)
보드	메인보드(BD511)	 기록점 기록 및 동작 경로 계산 프로그램 및 로봇 정수 보존 티치펜던트(T/P)통신 PC, SD Card, 직렬통신 접속
	서보보드(BD544)	● 서보제어용 DSP● 엔코더 접속(시리얼 I/F)
	시스템보드(BD530/531)	● 제어기내 입출력(시스템용I/O) ● 반내 시퀀스 제어
	Hi5a-T10 제어기 시스템보드(BD567T)	● 본체로부터의 각종 입력신호 처리 ● 서보모터 및 브레이크 개폐출력 ● 안전체인 회로
구동장치 (Drive Unit)	·대형 4 축: SD3L1Y ·대형 6 축: SD3L3Y ·중형 6 축; SD3X3Y ·소형 6 축; SD3A3D	 모터 구동용 전원 생성 회생 방전 서보 모터 전력 증폭 회로 각종 에러출력
DC 전원장치 (SMPS)	HDI-191 - 입력전원; AC220V - 입력주파수; 50/60Hz	● 보드전원(DC+5V/8.29A) ● T/P(DC+24V/1A), ● I/O 전원(DC+24V/1.87A) ● 구동장치(DC+15V/3.5A, DC-15V/0.8A)
T/P (Teach Pendant)	TP520/TP530	● 각종정보표시(LCD) ● 버튼 스위치 입력(Function/Jog 등) ● 비상정지, Enable 및 T/P On/Off 입력
냉각장치	Fan	● 반내 공기순환→ 구동장치 냉각
전장모듈	PSM(Hi5a-S**) PDM(Hi5a-C**)	● 모터 구동 전원의 개폐 ● 각종 전원의 분배

[※] 제어기별 구성품 종류는 '2.1절 로봇 제어기의 세부사양'을 참고 바랍니다



4.3.1. 랙과 백플레인보드(BD502)

4.3.1.1. 개요

랙(rack)은 그림 4.18 와 같은 구조로서 SMPS, 메인보드, 서보보드와 같은 각종 PCB 보드들을 견고하게 고정시키는 역할을 합니다. 이 보드들은 많은 데이터들과 전원이 상호 연결되어야 하므로 이를 위해서 그림 4.19 또는 그림 4.20 와 같은 백플레인보드(BD502, BD503T)를 PCB 랙 뒷면에 장착하게 되어 있습니다.



그림 4.19 PCB 랙(rack)

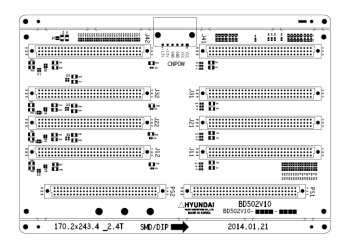


그림 4.20 백플레인보드(BD502)



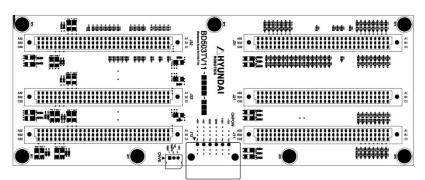


그림 4.21 백플레인보드(BD503T)



4.3.2. 메인보드(BD511)

4.3.2.1. 개요

로봇의 동작에 대한 연산과 제어를 하며 다양한 통신 인터페이스 기능을 내장하고 있습니다. 시리얼, 이더넷, CAN 등 다양한 통신 포트를 통한 주변 기기와 접속은 다양한 MMI(Man-Machine Interface) 환경구축을 가능하게 합니다. 제어기 정수, 에러이력, 조작이력, 티칭 프로그램 등과 같은 정보파일들은 티치펜던트를 통하여 관리합니다.

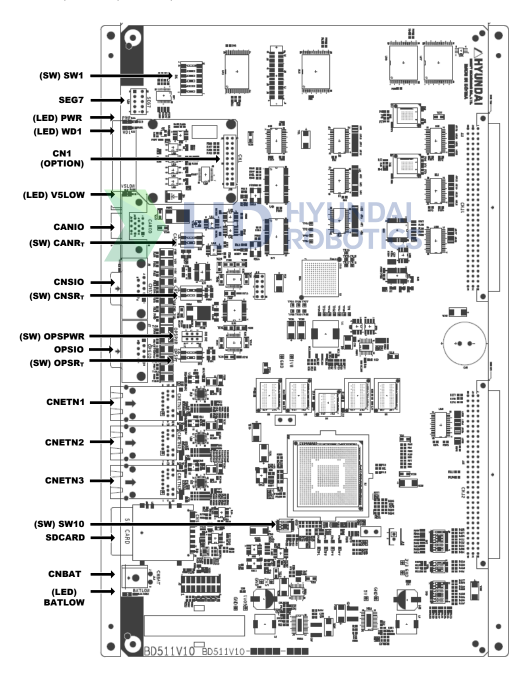


그림 4.22 메인보드(BD511)



4.3.2.2. 커넥터

다음 표 4-6는 커넥터의 용도와 외부접속 장치에 대하여 설명한 것입니다.

표 4-6 메인보드(BD511) 커넥터의 종류 및 용도

명칭	용도	외부장치접속
CNSIO	시리얼포트 1: (RS232/RS422/RS485)	제어기 전면패널 Small Door
OPSIO	시리얼포트 2: (RS232/RS422/RS485)	-
SDCARD	시스템용	-
CNETN1	이더넷포트: 협조제어용	-
CNETN2	이더넷포트: T/P 간 통신용	TP520/TP530 커넥터(CNTP)
CNETN3	이더넷포트: 사용자용(PC I/F)	DAI -
CN1	CAN 포트: CAN3, CAN4(Option)	ICS _
CANIO	CAN 포트: 시스템용(CAN1)/사용자용(CAN2)	시스템보드 커넥터(CAN1)
BATCN	백업용 배터리 커넥터	배터리 커넥터

4.3.2.3. 표시장치

표 4-7 메인보드(BD511) LED 설명

상태 명칭	색상	정상시	이상시	이상 발생 시 조치 내용
PWR	녹색	점등	소등	보드내 REG1 이상 확인 - DC 3.3V
WD1	적색	소등	점등	보드 이상 A/S 처리 요청
V5LOW	녹색	점등	소등	보드 입력전원 이상 - DC 5V
BATLOW	황색	소등	점등	백업용 배터리 교체



4.3.2.4. 설정장치

(1) 스위치 설정



주의: DIP 스위치 [SW1]은 사용자가 변경할 수 없습니다.

표 4-8 메인보드(BD511) [SW1]스위치 설정방법

스위치	치번호	1 2 3 4 5 6					6
설정	OFF	Reserved					
내용	ON						
출고	시설정	OFF OFF OFF OFF					
스위치	치외형						



주의: DIP 스위치 [SW10]은 사용자가 변경할 수 없습니다.

표 4-9 메인보드(BD511) [SW10]스위치 설정방법

	치번호	1	2	3	4		
설정	OFF	SD CARD BOOT	Reserved				
내용	ON	FLASH BOOT	Reserved				
출고	시설정	ON	ON ON ON				
스위치	치외형						



표 4-10 메인보드(BD511) [CANRT]스위치 설정방법

스우	비치번호	1	2	
설정	OFF	SYSTEM CAN 의 종단저항 보드 외부연결	USER CAN 의 종단저항 보드 외부연결	
내용	ON	SYSTEM CAN 의 종단저항 USER CAN 의 종단저항 보드 내부연결 보드 내부연결		
출고	출고시설정 ON		ON	
스우	비치외형			

표 4-11 메인보드(BD511) [CNSRT]스위치 설정방법

스우	스위치번호 1		2		
설정	OFF	CNSIO RS422/485 TX 종단저항 보드 외부연결	CNSIO RS422/485 RX 종단저항 보드 외부연결		
내용	ON	CNSIO RS422/485 TX 종단저항 보드 내부연결 보드 내부연결			
출고시설정 ON		ON	ON		
스위치외형			ON 1 2		

표 4-12 메인보드(BD511) [OPSRT]스위치 설정방법

	+ 12 41C11(DD311) [O13(1)11111 [O3]					
스위	스위치번호 1		2			
설정	OFF	OPSIO RS422/485 TX 종단저항 보드 외부연결	OPSIO RS422/485 RX 종단저항 보드 외부연결			
내용	ON	OPSIO RS422/485 TX 종단저항OPSIO RS422/485 RX 종단저항보드 내부연결보드 내부연결				
출고	출고시설정 ON		ON			
스위	위치외형	ON ON THE PROPERTY OF THE PROP				





주의: 스위치 [OPSPWR]의 1,2 번 핀은 모두 INT, 혹은 모두 EXT 로 두 핀의 설정이 반드시 일 치해야 합니다.

표 4-13 메인보드(BD511) [OPSPWR]스위치 설정방법

스위	치번호	1	2	
설정	EXT	OPSIO RS422/485 전원 보드 외부전원 연결	OPSIO RS422/485 GND 보드 외부GND 연결	
내용	INT	OPSIO RS422/485 전원 보드 내부전원 사용	OPSIO RS422/485 GND 보드 내부GND 사용	
출고	시설정	INT	INT	
스위	치외형	S HD	EXT NDAI	

표 4-14 메인보드(BD511) RS422/485 통신 스위치 설정방법

TH MEXICON (157221703 SE IN 2008					
통신방식	RS.	422	RS	5485	
스위치 조작	ON 1 2	ON 1 2			
	SW4	SW6	SW4	SW6	
커넥터 결선	RS422 TX_H -> PIN RS422 RX_H -> PIN RS422 RX_L -> PIN RS422 RX_L -> PIN S	5 4	RS485 H -> PIN 1, 4 RS485 L -> PIN 6, 9		

4.3.3. 시스템보드(BD530/BD531, BD567T)

4.3.3.1. **개요**

시스템보드는 모터전원을 안전에 따라 개폐하는 시퀀스부와 이와 관련된 IO 와 상위시스템간의 통신을 하는 시스템 IO 부로 구성됩니다. 로봇 제어기 내외부로부터 각종 안전신호를 입력받고, 이중화된 안전체인으로써 로봇의 구동에 필요한 전원을 통제합니다.

- 다양한 안전신호 입력: 비상정지, 리밋스위치, 안전가드 등
- 인터록을 가진 안전 이중화 체인
- 서보구동장치(servo drive unit) 신호 인터페이스: PWMON, UV, OV, OC 등
- 브레이크 작동/해제 제어: 기본 8 축 (주 3 축, 수 3 축, 부가 개별 2 축) 8 축 확장가능
- 기타 I/O 인터페이스그림



(a) 앞면; BD530 보드(시퀀스담당) (b) 뒷면; BD531 보드(시스템 IO 담당) 그림 4.23 시스템보드(BD530/BD531)



그림 4.24 시스템보드(BD567T)



4.3.3.2. 커넥터

다음 그림은 BD530 보드에 있는 각종 커넥터의 위치와 용도를 간략히 나타낸 것입니다.

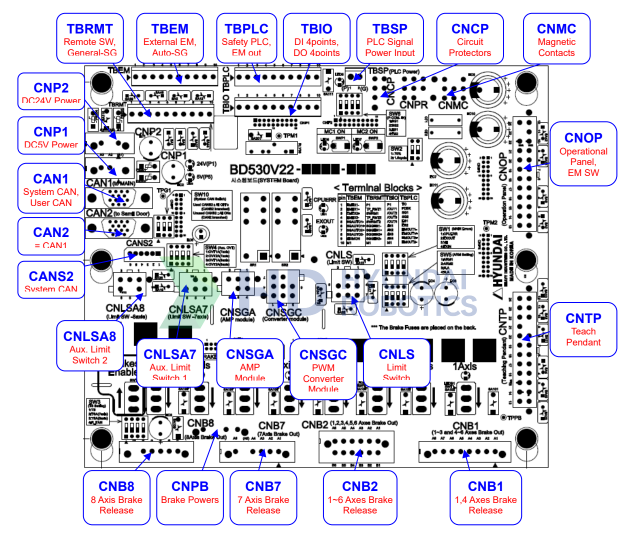


그림 4.25 시스템보드(BD530)의 커넥터 배치

표 4-15 시스템보드(BD530) 커넥터 종류 및 용도

명칭	용도	외부장치접속	
CNP1	DC5V 전원공급	SMPS P5(DC5V), M5(DC5V GND)	
CNP2	D24V 전원공급	SMPS P1(DC24V), M1(DC24V GND)	
CAN1	CAN 통신 연결	MAIN CAN 출력 포트	
CAN2	CAN 통신 연결	Small Door 보드 CAN 포트	
CANS2	System 용 CAN 통신 연결	예비용	
CNOP	조작패널의 각종 스위치 및 LED 입출력	OP 보드	
CNTP	T/P의 비상정지, Enabling Device 상태입력	W/H CNTP	
CNGD	GENERAL 안전가드 입력	제어기 외부의 안전가드 장치	
CNLS	Arm 간섭, Over-travel 검지용 리밋스위치 입력	W/H CNE1	
CNLSA7	부가 7 축 Over-travel 검지용 리밋스위치 입력	부가축(7 축) W/H	
CNLSA8	부가 8 축 Over-travel 검지용 리밋스위치 입력	부가축(8 축) W/H	
CNSGC	/PWMON 신호출력, 및 각종 에러신호(OV,OC) 입력	PWM Converter CNSGC	
CNSGA	/PWMON 신호출력	AMP CNSGA	
CNMC	마그네틱컨텍트(MC1,2)관련 입출력신호 접속	전장모듈 전장보드 CNMC	
CNPC	각종 회로보호기, 퓨즈 접속	전장모듈 전장보드 CNPC	
CNPB	브레이크전원공급(PB,MB,PREPB)	전장모듈 브레이크용 SMPS	
CNB1	브레이크 해제 전원 2 점 출력 (1~3 축용, 4~6 축용), 에러(TS)입력	W/H CNM1	
CNB2	브레이크 해제 전원 6 점 개별 출력 (1,2,3,4,5,6 축), 에러(TS)입력	W/H CNM1	
CNB7	부가축 브레이크 해제 출력, 에러(TS)입력	부가축(7 축) W/H	
CNB8	부가축 브레이크 해제 출력, 에러(TS)입력	부가축(8 축) W/H	



명칭	용도	외부장치접속
TBEM	비상정지, AUTO 안전가드 입력	제어기 외부의 비상정지 스위치, 안전가드 장치
TBIO	예비의 시스템용 DIO 입출력	제어기 내부의 예비 IO 장치
TBPLC	안전 PLC용 안전신호 접속	Safety PLC
TBRMT	원격모드신호 입력, 일반안전가드 입력	원격 모드조작 장치, 일반안전가드
TBSP	PLC 연결시 신호처리용 전원 입력(DC24V)	PLC 측 전원장치





(1) 외부안전신호용 터미널블록; TBEM

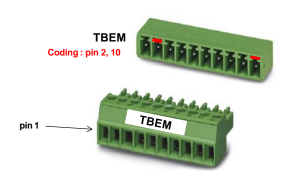


그림 4.26 시스템보드(BD530) 터미널블록

표 4-16 시스템보드(BD530) 터미널블록 TBEM 설명

단자번호	단자명	용도	기타	
1	EXEM1-	외부비상정지 체인 1 입력	의부장치의 비상정지 체인 1을 사용하지 않을 경우	
2	EXEM1+	되두마중경시 세찬 [합국	<u>쇼트시킵니다.</u>	
3	EXEM2+	외부비상정지 체인 2 입력	외부장치의 비상정지 체인2을 사용하지 않을 경우	
4	EXEM2-	기구이 6 6시 세단 2 급기	<u>쇼트시킵니다.</u>	
5	SGAUTO1 -	자동안전가드 체인 1 입력	자동안전가드 체인 1 을 사용하지 않을 경우	
6	SGAUTO1 +		<u>쇼트시킵니다</u>	
7	SGAUTO2 +	자동안전가드 체인 2 입력	자동안전가드 체인 2 을 사용하지 않을 경우	
8	SGAUTO2 -	시중한인기도 제한 2 합복	<u>쇼트시킵니다</u>	
9	EXMON	외부모터 ON 입력	외부 시스템에서 로봇의 모터ON 사용시 M1을	
10	M1	외부모터 ON 입력 Common	Common 으로 하여 ON/OFF 입력	

(2) 시스템전용 디지털입출력 터미널블록; TBIO

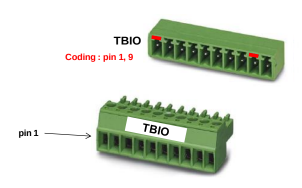


그림 4.27 시스템보드(BD530) 터미널블록 TBIO

표 4-17 시스템보드(BD530) 터미널블록 TBIO 설명

단자번호	단자명	용도		
1	P1	시스템전용 디지털출력 (+) Common (DC24V)		
2	DO1	시스템전용 디지털출력 신호 1 (오픈컬렉터 출력)		
3	DO2	시스템전용 디지털출력 신호 2 (오픈컬렉터 출력)		
4	DO3	시스템전용 디지털출력 신호 3 (오픈컬렉터 출력)		
5	DO4	시스템전용 디지털출력 신호 4 (오픈컬렉터 출력)		
6	DI1	시스템전용 디지털입력 신호 1		
7	DI2	시스템전용 디지털입력 신호 2		
8	DI3	시스템전용 디지털입력 신호 3		
9	DI4	시스템전용 디지털입력 신호 4		
10	M1	시스템전용 디지털입력 (-) Common (DC24V GND)		

(3) 원격모드 및 일반안전가드용 터미널블록; TBRMT

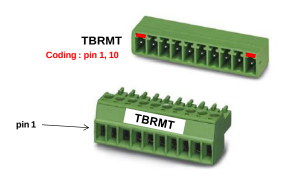


그림 4.28 시스템보드(BD530) 터미널블록 TBRMT

표 4-18 시스템보드(BD530) 터미널블록 TBRMT 설명

단자번호	단자명	용도				
1	P1	시스템전용 전	원 출력 (DC24V)			
2	M1_RMT	제어기 원격상태 출력	1 (원격일 경우 M1 출력)			
3	SWREMOTE1	원격 인에이블 신호 입	력 1 (원격일 경우 M1 입력)			
4	P1_RMT	제어기 원격상태 출력 2 (원격일 경우 P1 출력)				
5	SWREMOT2	원격 인에이블 신호 입	력 2 (원격일 경우 P1 입력)			
6	SGGEN1-	일반 안전가드 체인 1 입력	일반 안전가드 체인 1을 사용하지 않을			
7	SGGEN1+	글한 한편기도 제한 1 합국	경우 쇼트시킵니다.			
8	SGGEN2+	일반 안전가드 체인 2 입력	일반 안전가드 체인2를 사용하지 않을			
9	SGGEN2-	일반 인진가드 제인 2 입력 <u>경우 쇼트시킵니다.</u>				
10	M1	M1 시스템전용 전원 출력 (DC24V GND)				



(4) Safety IO 연결용 터미널블록; TBPLC

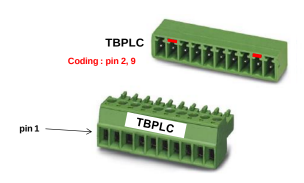


그림 4.29 시스템보드(BD530) 터미널블록 TBPLC

표 4-19 시스템보드(BD530) 터미널블록 TBPLC 설명

단자번호	단자명	용도		
1	ТО	Safety IO 의 모니터링용 출력에 대한 입력단자		
2	FDBK	Safety IO 의 T0 에 대한 피드백신호 출력		
3	SG1	Safety IO 로부터의 안전가드 입력 체인 1		
4	SG2	Safety IO 로부터의 안전가드 입력 체인 2		
5	ES1	Safety IO 로부터의 비상정지 입력 체인 1		
6	ES2	Safety IO 로부터의 비상정지 입력 체인 2		
7	EMOUT1-	내나 비사저지 추려 돼야 1		
8	EMOUT1+	내부 비상정지 출력 체인 1		
9	EMOUT2+	내부 비상정지 출력 체인 2		
10	EMOUT2-	내구 비중증시 출국 세간 2		

^{*} 단자번호 1~6은 NPN 출력을 갖는 Safety IO 에만 적용가능.



(5) 예비용 시스템 CAN 통신 커넥터; CANS2

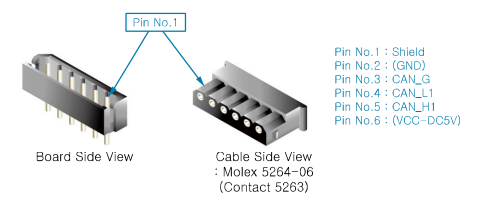
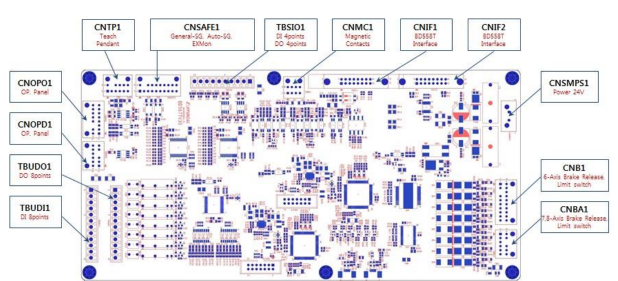


그림 4.30 시스템 CAN 커넥터의 핀배치





다음 그림은 BD567T 보드에 있는 각종 커넥터의 위치와 용도를 간략히 나타낸 것입니다.

그림 4.31 시스템보드(BD567T)의 커넥터 배치

표 4-20 시스템보드(BD530) 커넥터 종류 및 용도 HYUNDA

명칭	8E RO	BOTICS _{외부장치접속}	
CNSMPS1	DC24V 전원입력	4.BD558T CNSMPS2	
CNIF2	CNIF2 인터페이스 2	BD558T CNIF2, 1:1 연결	
CNIF1	CNIF1 인터페이스 1	BD558T CNIF1, 1:1 연결	
CNMC1	마그네틱컨텍트(MC1,2)관련 입출력신호 접속	전장모듈 전장보드 CNMC	
TBSIO1	예비의 시스템용 DIO 입출력	제어기 내부의 예비 IO 장치	
CNSAFE1	GENERAL 안전가드 입력	제어기 외부의 안전가드 장치	
CNTP1	T/P 의 비상정지, Enabling Device 상태입력	W/H CNTP	
CNOPO1	조작패널의 각종 스위치 및 LED 입출력	OP 보드, 제어기 외부의 안전가드 장치	
CNOPD1	조작패널의 각종 스위치 및 LED 입출력	OP 보드, 제어기 외부의 안전가드 장치	
TBUDO1	사용자 DO 8 점	BD5B3T 외부 커넥터 보드	
TBUDI1	사용자 DI 8 점	BD5B3T 외부 커넥터 보드	

명칭	용도	외부장치접속
CNBA1	브레이크 해제 전원 2 점 출력(7,8 축용), Over-travel 검지용 리밋스위치 입력	W/H CNM1
CNB1	브레이크 해제 전원 6 점 출력(1~6 축), Over-travel 검지용 리밋스위치 입력	W/H CNM1

(1) Hi5a-T10 제어기 전면 터미널블록 : Safety IO Plug

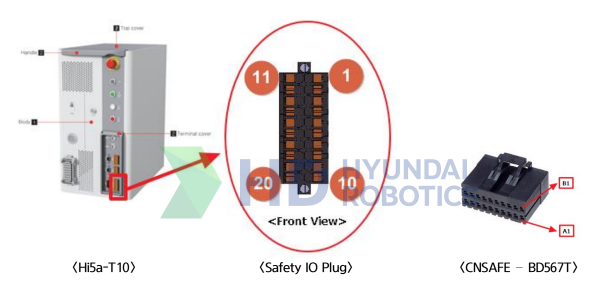


그림 4.32 Safety IO Plug - CN1 (BD5B3T) - CNSAFE (BD567T)

표 4-21 Hi5a-T10 Safety IO Plug 설명 (BD567T)

Safety IO Plug	단자명	용도		CN1 (BD5B3T)	CNSAFE (BD567T)
1	EX_SG_A1	자동안전가드 A 입력	안전체인 1	1	B10
11	EX_SG_A2	* 미 사용시 S_P24V 에 쇼트 시킵니다 (1,11 ↔ 8,9,10 중 선택)	안전체인 2	2	A10
2	EX_SG_B1	자동안전가드 B 입력	안전체인 1	3	В9
12	EX_SG_B2	* 미 사용시 S_P24V 에 쇼트 시킵니다 (2,12 ↔ 8,9,10 중 선택)	안전체인 2	4	A9
3	EX_ES_A1	외부비상정지 A 입력 * 미 사용시 S_P24V 에 쇼트 시킵니다 (3,13 ↔ 8,9,10 중 선택)	안전체인 1	5	B8
13	EX_ES_A2		안전체인 2	6	A8
7	EX_EXMON1	외부모터 ON 입력		13	B3
17	EX_EXMON2	(7,17 ↔ 8,9,10 중 택 1)		14	А3



5	EX_EMOUT1+	내부 비상정지 출력 * TP, OP 비상정지상태를 접점(contact type)으로 출력합니다.	안전체인 1	9	B5
15	EX_EMOUT1-			10	A 5
6	EX_EMOUT2+		OF#HOLD	11	B4
16	EX_EMOUT2-		안전체인 2	12	A4
8/9/10	S_P24V			15/17/19	A1
18/19/20	S_G	시스템전용 전원 출력 (DC24V GND)		16/18/20	B1

(2) Hi5a-T10 제어기 전면 터미널블록: UDIO Port

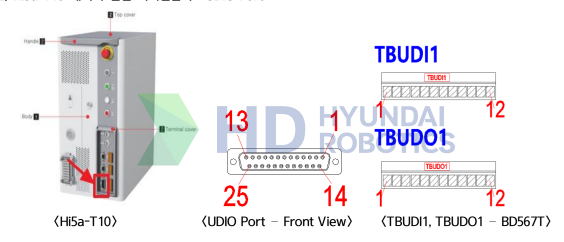


표 4-22 Hi5a-T10 UDIO Port 설명 (BD567T)

UDIO Port	단자명	용도	TBUDI1	TBUDO1
1	EX_DIN1	사용자 범용 입력신호 1	4	-
2	EX_DIN2	사용자 범용 입력신호 2	5	-
3	EX_DIN3	사용자 범용 입력신호 3	6	-
4	EX_DIN4	사용자 범용 입력신호 4	7	-
5	EX_DIN5	사용자 범용 입력신호 5	8	-
6	EX_DIN6	사용자 범용 입력신호 6	9	-
7	EX_DIN7	사용자 범용 입력신호 7	10	-
8	EX_DIN8	사용자 범용 입력신호 8	11	-
9	COMIN	COMMON 전원 (DC24V)	3	-
10	S_P24V	사용자용 전원 출력 (DC24V)	1	-
11	S_P24V	사용자용 전원 출력 (DC24V)		1
12	S_P24V	사용자용 전원 출력 (DC24V)		I

13	N.C	미연결 (No Connection)	-	-
14	EX_DOUT1	사용자 범용 출력신호 1	-	4
15	EX_DOUT2	사용자 범용 출력신호 2	-	5
16	EX_DOUT3	사용자 범용 출력신호 3	-	6
17	EX_DOUT4	사용자 범용 출력신호 4	-	7
18	EX_DOUT5	사용자 범용 출력신호 5	-	8
19	EX_DOUT6	사용자 범용 출력신호 6	-	9
20	EX_DOUT7	사용자 범용 출력신호 7	ı	10
21	EX_DOUT8	사용자 범용 출력신호 8	-	11
22	COMOUT	COMMON 전원 (DC24V GND)	ı	3
23	S_G	사용자용 전원 입력 (DC24V GND)	ı	12
24	S_G	사용자용 전원 입력 (DC24V GND)	12	-
25	S_G	사용자용 전원 입력 (DC24V GND)	12	-





4.3.3.3. 표시장치

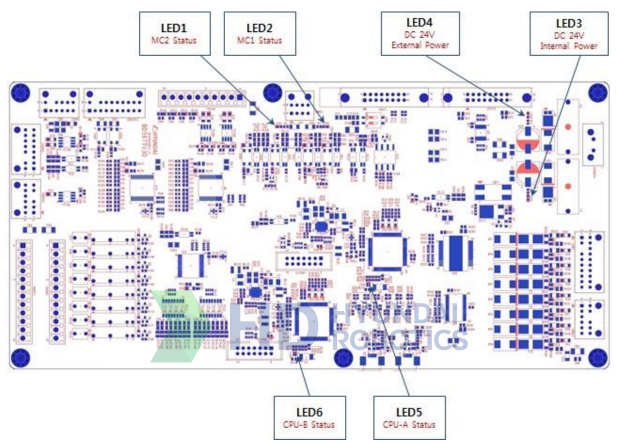


그림 4.33 시스템보드(BD567T)의 표시장치

표 4-23 시스템보드(BD567T) 표시장치 설명

명칭	표시내용	색상	정상시	이상발생시 조치 내용			
00	# ()	70	6	이 이 이 이 이 이 이 이 이 이 이 이 이 이 이 이 이 이 이			
				1. MC2 Status 확인			
LED1	MC2	녹색	점등	2. 정전발생 점검			
				3. CNMC1 케이블 점검			
				1. MC1 Status 확인			
LED2	MC1	녹색	점등	2. 정전발생 점검			
_				3. CNMC1 케이블 점검			
				1. 보드내 24V 전원확인			
LED3	내부 24V 전원	노란색	점등	2. 브레이크 24V 전원확인			
				3. 전원케이블 CNSMPS1 확인			
LED4	외부 24V 전원	노란색	점등	1. 보드외 24V 전원확인			
LLD4	피구 24V 년년	エピコ	0	2. 전원케이블 CNSMPS1 확인			
LEDE	CDLL A	녹색/	점멸	1. CPU_A Status 확인			
LED5	CPU_A	빨간색	검글	2. 전원케이블 CNSMPS1 확인			
LEDG	CDLL D	녹색/	저며	1. CPU_B Status 확인			
LED6	CPU_B	빨간색	점멸	2. 전원케이블 CNSMPS1 확인			
LI THYUNDAI							
			PROBC	TICS			



4.3.3.4. 설정 및 점검장치

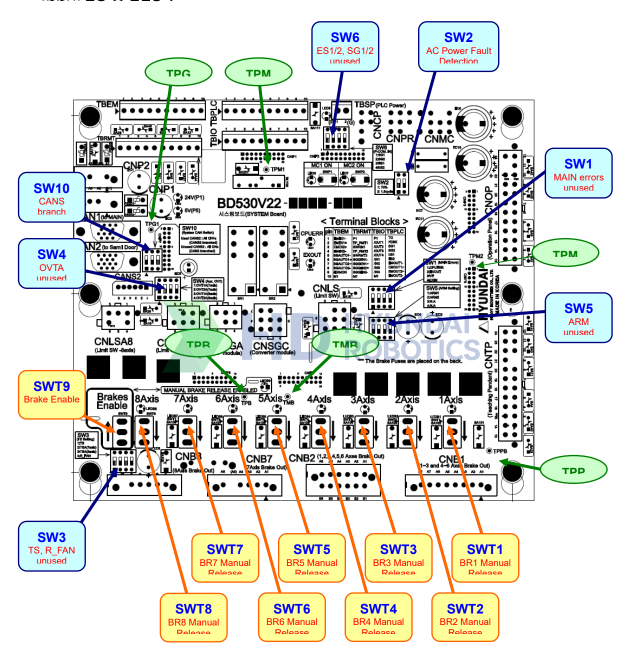


그림 4.34 시스템보드(BD530V22)의 설정장치

표 4-24 시스템보드(BD530) DIP 스위치 SW1(에러 모니터링) 설정방법

스위치 번호		1	2	3	4
용도		CPUERR 신호 (MAIN→SYSTEM)	EXOUT 신호 (MAIN→SYSTEM)	정전검출(VE) (SYSTEM→MAIN)	EXIN 신호 (SYSTEM→MAIN)
설정	OFF	사용	사용	사용	사용
내용	ON	CPUERR 신호 미처리	EXOUT 신호 미처리	정전검출 기능 미사용	EXIN 신호 미사용
출고시 설정		OFF	OFF	OFF	OFF
스위치 외형			ON 1 2 3 4	OF 23.4	

표 4-25 시스템보드(BD530) DIP 스위치 SW2(AC 전원 모니터링) 설정방법

스위치 번호		1 D RO	BOTICS ²	
용도		AC 전원 정전검지레벨 선택	AC 전원 정전검지사이클 선택 (60Hz 기준)	
설정	OFF	검지레벨: 50% AC 전원이 정격의 50%이하가 되었을 때 설정된 검지사이클(2 번 스위치)동안 전원복귀되지 않을 경우 정전처리	3 사이클 AC 전원이 설정된 검지레벨(1 번 스위치) 이하로 3 사이클 이상 떨어져 있으면 정전처리 *3 사이클 = 약50msec(60Hz), 약 60msec(50Hz)	
내용	ON	검지레벨: 70% AC 전원이 정격의 70%이하가 되었을 때 설정된 검지사이클(2 번 스위치)동안 전원복귀되지 않을 경우 정전처리	1.5 사이클 AC 전원이 설정된 검지레벨(1 번 스위치) 이하로 1.5 사이클 이상 떨어져 있으면 정전처리 *1.5 사이클 = 약 25msec(60Hz), 약 30msec(50Hz)	
출고시 설정		ON	ON	
스위치 외형		ON 1 2	OF P	



표 4-26 시스템보드(BD530) DIP 스위치 SW3(모터온도센서 모니터링) 설정방법

스위치 번호		1	2	3	4
용도		TS 검지 (기본축)	TSA 검지 (7 축)	TSA 검지 (8 축)	R_FAN 검지 (로봇내장 FANs)
설정	OFF	사용	사용	사용	사용
내용	ON	미사용	미사용	미사용	미사용
출고시 설정		ON	ON	ON	ON
스위치 외형			ON 1 2 3 4		

표 4-27 시스템보드(BD530) DIP 스위치 SW4(부가축 OVT 리밋스위치) 설정방법

스위치 번호		1	P RO	BOTICS	4
용도		리밋스위치 (체인 1)검지	리밋스위치 (체인 2)검지	리밋스위치 (체인 1)검지	리밋스위치 (체인 2)검지
		(7 축)	(7 축)	(8 축)	(8 축)
설정	OFF	사용	사용	사용	사용
내용	ON	미사용	미사용	미사용	미사용
출고시 설	설정	ON	ON	ON	ON
스위치 외형			ON 1 2 3 4	0 2 3 4	

표 4-28 시스템보드(BD530V22) DIP 스위치 SW5(암간섭) 설정방법

스위치 번호		1	2	3	4
용도		리밋스위치 (체인 1)검지 (암간섭)	리밋스위치 (체인 2)검지 (암간섭)	-	-
설정	OFF	사용	사용	1	1
내용	ON	미사용	미사용	-	-
출고시 설정		ON	ON	ON	ON
스위치 외형			ON 1 2 3 4		

표 4-29 시스템보드(BD530) DIP 스위치 SW6(Safety IO 신호 모니터링) 설정방법

스위치 번호		1	ROI	BOTICS	4
용도		안전가드 SG1 (체인 1)검지	안전가드 SG2 (체인 2)검지	비상정지 ES1 (체인 1)검지	비상정지 ES2 (체인 2)검지
설정	OFF	사용	사용	사용	사용
내용	ON	미사용	미사용	미사용	미사용
출고시 설정		ON	ON	ON	ON
스위치 외형			ON 1 2 3 4		

표 4-30 시스템보드(BD530) DIP 스위치 SW10(CANS Branch 설정) 설정방법

스위치 팀	스위치 번호		2	3		
용도		A	시스템 CAN 통신라인 Branch 설정			
설정	OFF	CANS2	CANS2 커넥터를 통해 시스템 CAN 라인 branch			
내용	ON	CAN2 커넥터 -	Small Door 를 통해 시스템 CA	템 CAN 라인 branch		
출고시 설정		ON	ON	ON		
스위치 외형						

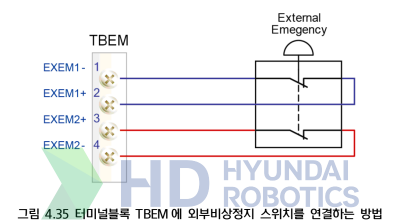
표 4-31 시스템보드(BD530) 토글 스위치 SWT1~9 조작설명

<u> </u>	(DD)30) E3 CTIN 3WI III
스위치 번호	TORDATE OF THE PROPERTY OF THE
614.574	로봇기본축 1축의 모터브레이크를 수동으로 해제
SWT1	(브레이크 인에이블 스위치 SWT9 와 동시에 ON 해야 모터브레이크가 해제됩니다.)
	로봇기본축 2 축의 모터브레이크를 수동으로 해제
SWT2	(브레이크 인에이블 스위치 SWT9 와 동시에 ON 해야 모터브레이크가 해제됩니다.)
611.550	로봇기본축 3 축의 모터브레이크를 수동으로 해제
SWT3	(브레이크 인에이블 스위치 SWT9 와 동시에 ON 해야 모터브레이크가 해제됩니다.)
614.57.4	로봇기본축 4 축의 모터브레이크를 수동으로 해제
SWT4	(브레이크 인에이블 스위치 SWT9 와 동시에 ON 해야 모터브레이크가 해제됩니다.)
	로봇기본축 5 축의 모터브레이크를 수동으로 해제
SWT5	(브레이크 인에이블 스위치 SWT9 와 동시에 ON 해야 모터브레이크가 해제됩니다.)
614.576	로봇기본축 6 축의 모터브레이크를 수동으로 해제
SWT6	(브레이크 인에이블 스위치 SWT9 와 동시에 ON 해야 모터브레이크가 해제됩니다.)
	부가축 7축의 모터브레이크를 수동으로 해제
SWT7	(브레이크 인에이블 스위치 SWT9 와 동시에 ON 해야 모터브레이크가 해제됩니다.)
	부가축 8 축의 모터브레이크를 수동으로 해제
SWT8	(브레이크 인에이블 스위치 SWT9 와 동시에 ON 해야 모터브레이크가 해제됩니다.)
CIATTO	모터브레이크 수동해제를 하기 위한 인에이블 스위치
SWT9	(SWT1~7 번을 사용하여 모터브레이크를 해제하려면 SWT9 번을 동시에 ON 해야 합니다.)
L	

4.3.3.5. 비상정지의 연결

(1) 접점입력 외부비상정지

외부비상정지는 제어기의 모드(자동모드, 수동모드)에 무관하게 작동하도록 되어 있으며, 비상정지 스위치입력이 들어오면 즉각적으로 모터파워를 제거하여 안전을 확보합니다. 비상정지스위치는 반드시접점출력의 형태가 되어야 합니다. 터미널블록 TBEM 에는 다음의 그림처럼 이중화된 안전체인에 외부비상정지스위치의 접점출력을 연결할 수 있도록 단자가 구성되어 있습니다.(※ 참조: 터미널블록 TBEM 의단자설명)



외부 비상정지를 사용하지 않을 경우에는 다음과 같은 방법으로 터미널블록 TBEM 의 단자들을 연결하여 입력을 무효화시킵니다.

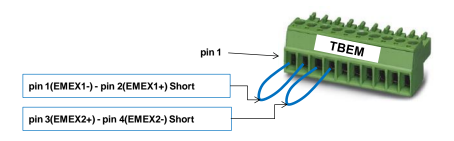


그림 4.36 접점입력 외부비상정지를 사용하지 않을 경우 조치방법



외부 비상정지를 설치하여 사용할 경우에는 비상정지가 정상적으로 작동되는지 확인한 후 로봇을 가동시켜야 합니다. 또한 비상정지 입력이 무효화가 되어 있는지 확인하십시오. 이는 작업자의 안전을 위하여 반드시 필요한 사전조치 입니다.



(2) P-COM 입력 외부비상정지

자동 안전가드는 기본적으로 터미널블록 TBEM에서 접점형태로 입력 받을 수 있습니다. 그러나 안전 PLC, 안전 IO 와 같은 장치는 PNP 출력으로 제어기에 안전가드신호를 전달합니다. 다음 그림은 PNP 형의 출력을 제어기가 입력 받을 수 있도록 한 터미널블록 TBPLC 를 통한 연결방법을 나타낸 것입니다. (※참조: 터미널블록 TBPLC 의 단자설명)

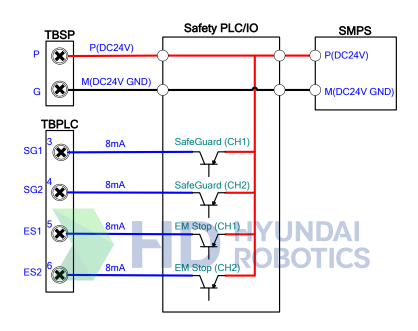


그림 4.37 PNP 출력 장치에 대한 자동 안전가드의 연결방법

P-COM 입력 외부비상정지를 사용하지 않을 경우에는 다음과 같이 DIP 스위치 SW6 의 3,4 번을 ON 시켜서 무효화시킵니다.

(※참조: DIP 스위치 SW6(Safety IO 안전신호 모니터링) 설정방법)

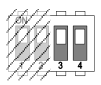


그림 4.38 P-COM 입력 외부비상정지를 사용하지 않을 경우 조치방법



외부 비상정지를 설치하여 사용할 경우에는 비상정지가 정상적으로 작동되는지 확인한 후 로봇을 가동시켜야 합니다. 또한 비상정지 입력이 무효화가 되어 있는지 확인하십시오. 이는 작업자의 안 전을 위하여 반드시 필요한 사전조치 입니다.



(3) 내부비상정지 접점출력

제어기 내부에 설치된 비상정지스위치(조작패널, 티치펜던트 등)의 상태를 외부장치에서 사용하고자 할 때에는 터미널블록 TBPLC의 내부 비상정지 접점출력을 사용합니다.

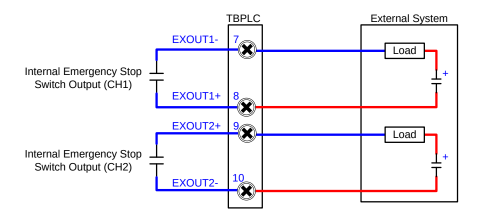


그림 4.39 터미널블록 TBPLC 의 내부비상정지 스위치 상태 출력



4.3.3.6. 안전가드의 연결

(1) 일반안전가드

일반 안전가드는 제어기의 모드(자동모드, 수동모드)에 무관하게 작동하는 안전가드입니다. 즉 설치된 안전 가드 내부로 사람이 진입하거나 가드가 끊어진 경우 제어기는 즉각적으로 모터파워를 제거합니다. 사용될 수 있는 안전가드는 접점출력의 형태가 되어야 합니다. 터미널블록 TBRMT 에는 다음의 그림처럼 이중화된 안전체인에 안전가드의 접점출력을 연결할 수 있도록 단자가 구성되어 있습니다. (※참조: 터미널블록 TBRMT 의 단자설명)

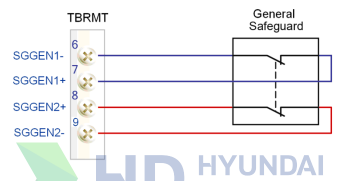


그림 4.40 터미널블록 TBRMT 에 일반 안전가드를 연결하는 방법

일반 안전가드를 사용하지 않을 경우에는 다음과 같은 방법으로 터미널블록TBRMT 의 단자들을 연결하여 입력을 무효화시킵니다.

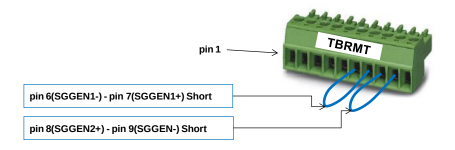


그림 4.41 일반 안전가드를 사용하지 않을 경우 조치방법



외부 비상정지를 설치하여 사용할 경우에는 비상정지가 정상적으로 작동되는지 확인한 후 로봇을 가동시켜야 합니다. 또한 비상정지 입력이 무효화가 되어 있는지 확인하십시오. 이는 작업자의 안 전을 위하여 반드시 필요한 사전조치 입니다.



(2) 접점입력 자동안전가드

자동 안전가드는 제어기가 자동모드에 있을 경우에만 작동하는 안전가드입니다. 일반 안전가드와 마찬가지로 접점출력의 형태이어야 합니다. 터미널블록 TBEM에는 다음의 그림처럼 이중화된 안전체인에 안전가드의 접점출력을 연결할 수 있도록 단자가 구성되어 있습니다. (※ 참조: 터미널블록 TBEM의 단자설명)

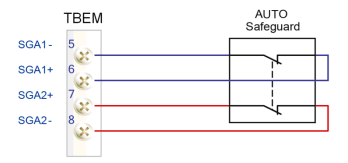


그림 4.42 터미널블록 TBEM 에 접점입력 자동 안전가드를 연결하는 방법

자동 안전가드를 사용하지 않을 경우에는 다음과 같은 방법으로 터미널블록 TBEM 의 단자들을 연결하여 입력을 무효화시킵니다.

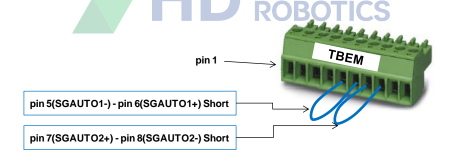


그림 4.43 접점입력 자동 안전가드를 사용하지 않을 경우 조치방법



자동 안전가드를 설치하여 사용할 경우에는 안전가드가 정상적으로 작동되는지 확인한 후 로봇을 가동시켜야 합니다. 또한 안전가드 입력이 무효화가 되어 있는지 확인하십시오. 이는 작업자의 안 전을 위하여 반드시 필요한 사전조치입니다.



(3) P-COM 입력 자동안전가드

자동 안전가드는 기본적으로 터미널블록 TBEM에서 접점형태로 입력 받을 수 있습니다. 그러나 안전 PLC, 안전 IO 와 같은 장치는 PNP 출력으로 제어기에 안전가드신호를 전달합니다. 다음 그림은 PNP 형의 출력을 제어기가 입력 받을 수 있도록 한 터미널블록 TBPLC를 통한 연결방법을 나타낸 것입니다. (※ 참조: 터미널블록 TBPLC 의 단자설명)

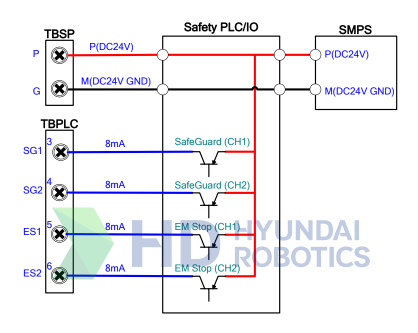


그림 4.44 PNP 출력 장치에 대한 자동 안전가드의 연결방법

P-COM 입력 자동 안전가드를 사용하지 않을 경우에는 다음과 같이 DIP 스위치 SW6의 1, 2 번을 ON 시켜서 무효화시킵니다.

(※ 참조: DIP 스위치 SW6(Safety IO 안전신호 모니터링) 설정방법)

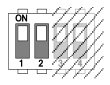


그림 4.45 P-COM 입력 자동 안전가드를 사용하지 않을 경우 조치방법



자동 안전가드를 설치하여 사용할 경우에는 안전가드가 정상적으로 작동되는지 확인한 후 로봇을 가동시켜야 합니다. 또한 안전가드 입력이 무효화가 되어 있는지 확인하십시오. 이는 작업자의 안 전을 위하여 반드시 필요한 사전조치입니다.



4.3.3.7. 원격제어의 연결

원격제어를 하기 위해서는 다음과 같은 결선을 하여야 로봇의 동작이 가능합니다.

(1) 외부 모터전원 ON 신호

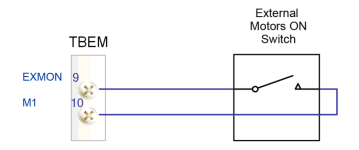


그림 4.46 터미널블록 TBEM 에 외부 모터파워 ON 신호를 입력하는 방법

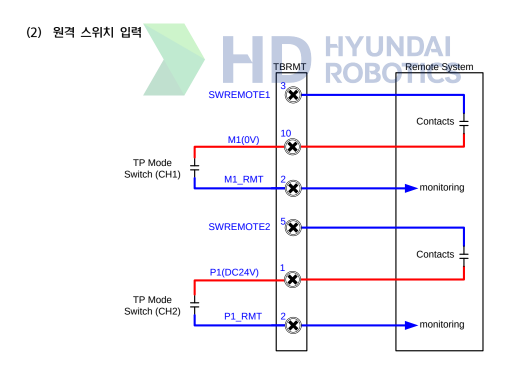


그림 4.47 터미널블록 TBRMT 에 원격스위치 신호를 입력하는 방법



원격스위치 입력을 사용하지 않을 경우에는 다음과 같이 터미널블록 TBRMT 의 단자들을 연결하여 입력을 무효화시킵니다.

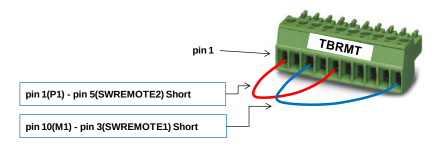


그림 4.48 원격스위치 입력을 사용하지 않을 경우 조치방법



원격스위치를 설치하여 사용할 경우에는 원격스위치가 정상적으로 작동되는지 확인한 후 로봇을 작동하십시오. 또한 원격스위치 입력이 무효화가 되어 있는지 확인하십시오. 이는 작업자의 안전을 위하여 반드시 필요한 사전조치 입니다.



4.3.3.8. Safety PLC/IO 의 연결

Safety PLC 또는 IO 와 로봇제어기와는 다음과 같은 방법으로 비상입력신호와 모니터링출력신호들을 연결합니다.

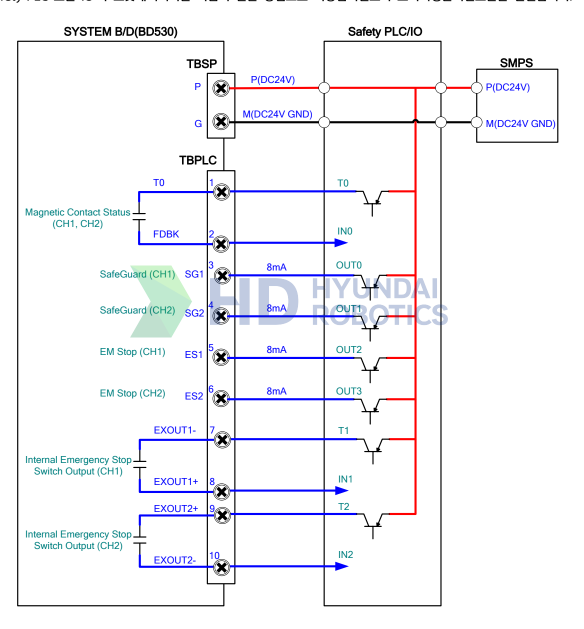


그림 4.49 Safety PLC/IO 의 연결방법



외부비상정지를 설치하여 사용할 경우에는 비상정지가 정상적으로 작동되는지 확인한 후 로봇을 작동하십시오. 또한 외부비상정지 입력 무효화가 되어 있는지 확인하십시오. 이는 작업자의 안전을 위하여 반드시 필요한 사전조치 입니다.



4.3.3.9. 시스템전용 디지털 입출력신호의 연결

(1) 디지털 출력

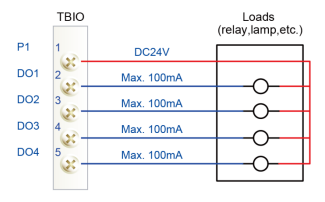


그림 4.50 터미널블록 TBIO 에 시스템전용 디지털출력을 연결하는 방법

(2) 디지털 입력

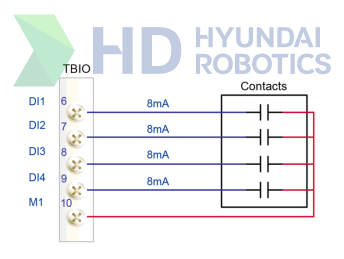


그림 4.51 터미널블록 TBIO 에 시스템전용 디지털입력을 연결하는 방법

4.3.3.10. 시스템 CAN 통신라인 배선방법 (BD530V22 버전 이상)

시스템 보드에 시스템 CAN 통신 라인의 배선은 다음과 같이 두 가지 방법이 있다.

- (1) MAIN 보드 시스템보드 Small Door 옵션보드 1 옵션보드 2
 - 시스템보드의 DIP 스위치 SW10 을 모두 ON 한다.
 - 시스템보드의 CANS2 커넥터에 CAN 통신라인을 연결하지 않는다.
 - 시스템 CAN 통신은 Small Door 에 있는 시스템용 CAN 커넥터를 사용한다.

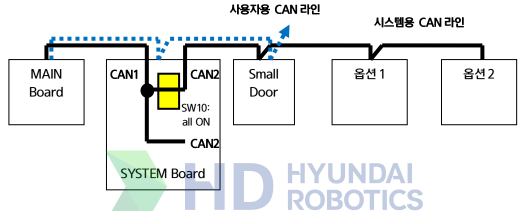


그림 4.52 BD530V22 에서 CANS2 를 통하지 않는 시스템용 CAN 통신라인의 배선

- (2) MAIN 보드 시스템보드 옵션보드 1 옵션보드 2
 - 시스템보드의 DIP 스위치 SW10 을 모두 OFF 한다.
 - 시스템보드의 CANS2 커넥터를 사용하여 시스템용 CAN 통신라인을 배선한다.
 - Small Door 에 있는 시스템용 CAN 커넥터를 사용하지 않는다.

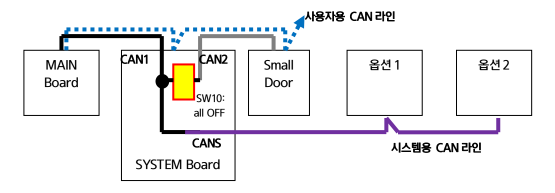


그림 4.53 BD530V22 에서 CANS2 를 통한 시스템용 CAN 통신라인의 배선



4.3.4. 서보보드(BD544)

4.3.4.1. **개요**

메인보드로부터 받은 위치 지령에 의하여 6 축(최대 8 축)분 모터에 대한 동작제어를 수행하며, 엔코더 신호처리, 에러 상황점검 및 구동장치(Drive Unit)의 PWM 신호를 만듭니다.

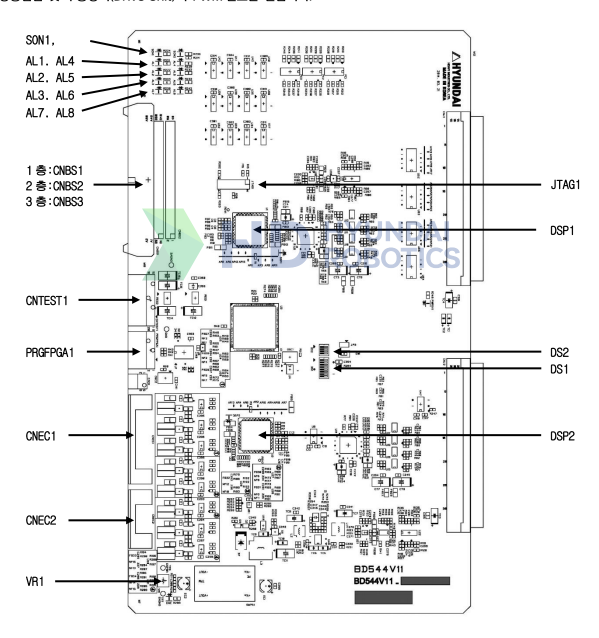


그림 4.54 서보보드(BD544)



4.3.4.2. 커넥터

표 4-32 서보보드(BD544) 커넥터 종류 및 용도

명칭	용도	외부장치접속
CNEC1	엔코더 신호 접속	CNR4
CNEC2	부가축 엔코더 신호 접속	CNR7,CNR8
CNBS1,2,3	구동장치(Drive Unit)신호 접속	구동장치의 CNBS1,2,3
JTAG1	JTAG 에뮬레이터 Port	JTAG 에뮬레이터
PRGFPGA1	FPGA 프로그램 다운로드 포트	FPGA 프로그램다운로드 툴
VR1	엔코더 입력 전원 조절 장치	_





4.3.4.3. 표시장치

표 4-33 서보보드(BD544) LED

상태 명칭	색상	정상시	이상시	비고
AL1~8	적색	소등	점등	ALX : X 축 (X=1~8)
SON1~2	녹색	모터 ON 시 점등	모터 OFF 시 소등	SON1; 제 1DSP, SON2; 제 2DSP



4.3.4.4. 설정장치



주의: DIP 스위치는 출고시 모두 ON 으로 설정되어 있으며, 사용자가 임의로 변경할 수 없습니다.

표 4-34 서보보드(BD544) DIP 스위치(DS1) 설정방법

스위치 번호	1	2	3	4	5	6	7	8
출고시 설정	ON	ON	ON	ON	ON	ON	ON	ON
스위치 외형	ON 1 2 3 4 5 6 7 8							



주의: 다음은 사용자가 임의로 변경할 수 없으며, DSP 보드를 확장할 경우에는 당사에 문의하십시오.

표 4-35 서보보드(BD544) DIP 스위치(DS2: Pin 1) 설명

		DS2			
설정내용		1	2	3	4
DSP1(U1),	제 1 DSP(U1), 2 DSP(U2)로 지정	OFF	OFF	OFF	OFF
DSP2(U2)설정	제 3 DSP(U1), 4 DSP(U2)로 지정	ON	OFF	OFF	OFF
출고시 설정					

4.3.5. 구동장치(Drive Unit)

4.3.5.1. SD3X3Y(중형) 및 SD3L3Y(대형) 6 축 일체형 구동장치

구동장치(Drive Unit)는 서보보드로부터의 전류지령에 따라 모터 각 상에 전류를 흘려주는 전력증폭기능을 수행합니다. 6 축 일체형 구동장치(Drive Unit)는 6 개의 모터를 동시에 구동시킬 수 있으며, 다음과 같이 구성되어 있습니다.

다이오드 모듈 컨버터는 서보앰프와 일체형이며, 전장 모듈로부터 공급되는 3 상 전류를 다이오드 모듈로 정류하여 직류로 변화하여 평활용 커패시터에 저장합니다. 로봇의 감속 시에 모터로부터 발생하는 전력은 트랜지스터와 저항을 통하여 소비하며, 다음과 같이 구성되어 있습니다.

표 4-36 SD3X3Y(중형) 및 SD3L3Y(대형) 6 축 일체형 구동장치의 구성

	구성품	기능
ВС)552(로직보드)	서보보드로부터의 PWM 신호를 IPM 상/하단 구동신호로 분리하며, 에러처리 수행
	게이트 드라이브 모듈	IPM 게이트 신호 생성
BD551 (IPM 보드)	게이트 전원 모듈	게이트 전원 생성
	전류 검출부	모터에 흐르는 전류를 검출
	정류부	교류 전원으로부터 모터에 공급되는 직류 전원 생성
BD561 (컨버터보드)	회생 제어	PN 전압의 상승 시 IGBT 구동
	에러검출부	과전압, 회생 저항 과열, 서지 입력 에러 검지
	방열판(Heat Sink)	전력소자로부터 발생하는 열을 외부로 방출
기타부품	IPM	스위칭 디바이스
기디구움	커패시터	직류 전원 평활
	회생 IGBT	회생제어 수행



■ 중형 (대형) 6 축 일체형 구동장치 형번 구성

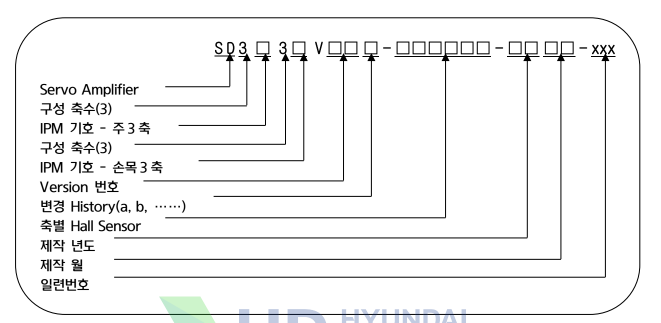


표 4-37 중형(대형) 6 축 일체형 구동장치의 형식기호

구분	형식기호
서보 드라이브(Servo Drive)	SD

표 4-38 중형(대형) 6 축 일체형 구동장치의 사양

구성	분류		적용	
	3X 3Y		HS180, HH300, HX400	
IPM 용량	IPM 용량 4X		HC2502B2D, HC2503B2D	6 축 일체형
	3L	3Y	HC3303B1DA, HC3303B2DA	
년도	00 ~ 99		생산년도: 2000 년	~ 2099 년
월	01 ~ 12		생산월: 1월 ~	12 월
일련번호	001 ~ 999		월 생산대수: 1 대 ~ 999 대	

표 4-39 중형(대형) IPM 용량

	L	(IPM 전류정격) 150A, (Hall Sensor 전류정격) 4V/75A
즈청/대청\	x	(IPM 전류정격) 100A, (Hall Sensor 전류정격) 4V/50A
중형(대형)	Υ	(IPM 전류정격) 75A, (Hall Sensor 전류정격) 4V/50A
	Z	(IPM 전류정격) 50A, (Hall Sensor 전류정격) 4V/25A

표 4-40 중형(대형) IPM 용 Hall Sensor 기호

AMP Model	Hall Sensor 기호(사양)	Full Scale 전류(Im)	AMP의 feedback 정수(Iv)
	0 (4V/75A)	140.62Apeak	PM150CL1B060(150A)
중형(대형)	1 (4V/50A) 2 (4V/25A)	93.75Apeak 46.87Apeak	DAI TICS
서보 드라이브	3 (4V/15A)	28.12Apeak	PM100CL1B060(100A) PM75CL1B060(75A) PM50CL1B060(50A)
	4 (4V/10A)	18.75Apeak	FIVIOUCE IBUOU(30A)
	5 (4V/ 5A)	9.37Apeak	

표 4-41 중형(대형) 6 축 일체형 회생 IGBT 사양

표 4-42 중형(대형) 6 축 일체형 전해콘덴서 사양

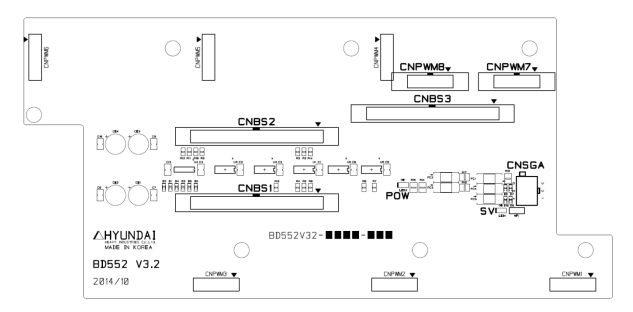
전해콘덴서	2C	3300uF 2EA
-------	----	------------



주의:

구동장치는 로봇에 따라 다르므로 교환할 때에는 형식을 꼭 확인하여 주십시오.







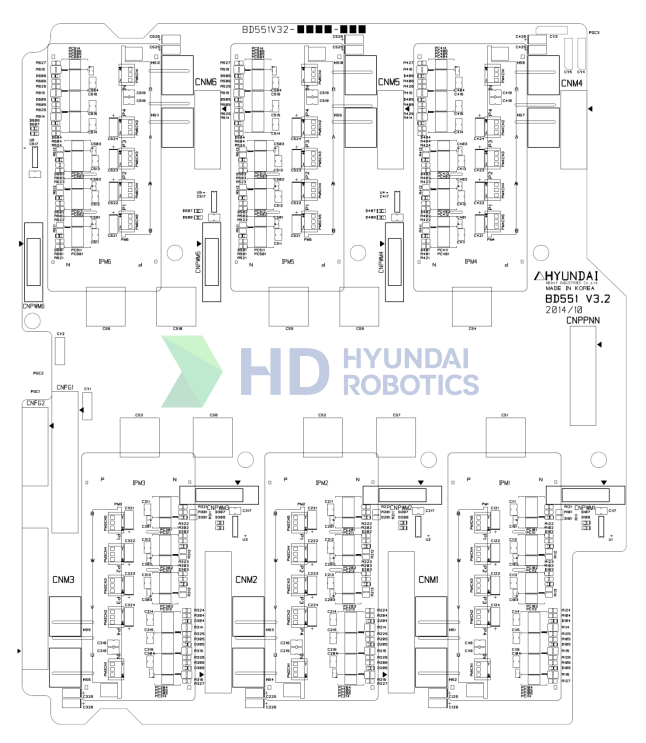


그림 4.56 BD551 부품 배치도



표 4-43 BD552 커넥터 설명

명칭	용도	외부장치접속	
CNBS1,2,3	PWM 신호, 에러신호	서보보드(BD544) CNBS1,2,3	
CNSGA	/PWMON, SVERR, BRAKE	/PWMON, SVERR, BRAKE 시퀀스보드(BD530) CNSGA	
CNPWM1~6	PWM 신호, 에러신호 서보 앰프내 BD551 CNPWM1~6		
CNPWM7~8	부가축용 PWM 신호, 에러신호	옵션보드(BD554) CNPWM	

표 4-44 BD551 커넥터 설명

명칭	용도	외부장치접속
CNM1~6	모터 연결	CMC1, CMC2
CNPWM1~6	PWM 신호, 에러신호	B 서보 앰프내 BD552 CNPWM1~6
CNPPNN	모터 구동용 전원	구동전원(BD561) CNPN1
CNFG1	주축 모터의 Frame Ground CMC1	
CNFG2	손목축 모터의 Frame Ground CMC2	

표 4-45 BD552 LED 설명

명칭	색상	상태 표시
SV	황색	PWM ON 시 점등
POW	녹색	전압저하 발생시 소등

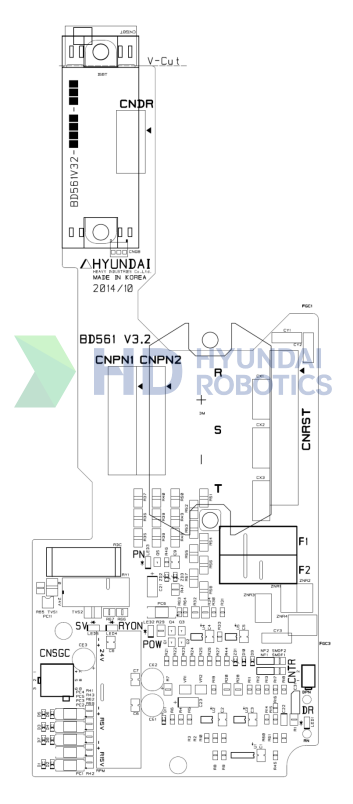


그림 4.57 BD561 부품 배치도



표 4-46 BD561 커넥터 설명

명칭	용도	외부장치접속	
CNRST	3 상 전원 입력 전장 모듈 CNRST		
CNSGC	/PWMON, OV, FLT, FB	V, FLT, FB 시퀀스보드(BD530) CNSGC	
CNDR	회생 전력 출력	회생저항	
CNTR	회생저항 과열 검지	회생저항 온도 센서	
CNPN1	PN 전압 공급용 6 축 서보앰프 CNPPNN		
CNPN2	PN 전압 공급용	부가축 서보앰프 CNPN	

표 4-47 BD561 LED 설명

ш + +/ DD301 L	LD 20	FIYLINIJAI	
명칭	색상	ROBO EN EUS	
SV	황색	PWM ON 시 점등	
POW	녹색	제어전압 저하 발생시 소등	
DR	적색	회생방전 동작시 점등	
PN	적색	PN 전압이 42V 이상시 점등	
RYON	적색	PN 방전 동작시 소등	

4.3.5.2. SA3A3D (소형 6 축 일체형 구동장치)

구동장치(Drive Unit)는 서보보드로부터의 전류지령에 따라 모터 각 상에 전류를 흘려주는 전력증폭기능을 수행합니다. 6 축 일체형 구동장치(Drive Unit)는 6 개의 모터를 동시에 구동시킬 수 있으며, 다음과 같이 구성되어 있습니다.

다이오드 모듈 컨버터는 소형 서보앰프와 일체형이며, 전장 모듈로부터 공급되는 3 상 전류를 다이오드 모듈로 정류 하여 직류로 변화하여 평활용 커패시터에 저장합니다. 로봇의 감속 시에 모터로부터 발생하는 전력은 트랜지스터와 저항을 통하여 소비하며, 다음과 같이 구성되어 있습니다.

표 4-48 SD3A3D (소형 6 축 일체형 구동장치)의 구성

	구성품	기능
	게이트 드라이브 모듈	IPM 게이트 신호 생성
BD553 (IPM 보드)	게이트 전원 모듈	게이트 전원 생성
	전류 검출부	모터에 흐르는 전류를 검출
	정류부	교류입력 주전원으로부터 모터에 공급되는 DC 전원회로 생성
BD563 (컨버터보드)	회생 제어	PN 전압의 상승 시 IGBT 구동
	에러검출부	과전압, 회생 저항 과열, 서지 입력 에러 검지
	방열판(Heat Sink)	전력소자로부터 발생하는 열을 외부로 방출
기타부품	커패시터	직류 전원 평활
기디구움	회생 IGBT	회생제어 수행
	IPM	스위칭 디바이스



주의:

구동장치는 로봇에 따라 다르므로 교환할 때에는 형식을 꼭 확인하여 주십시오.



■ 소형 6 축 일체형 구동장치 형번 구성

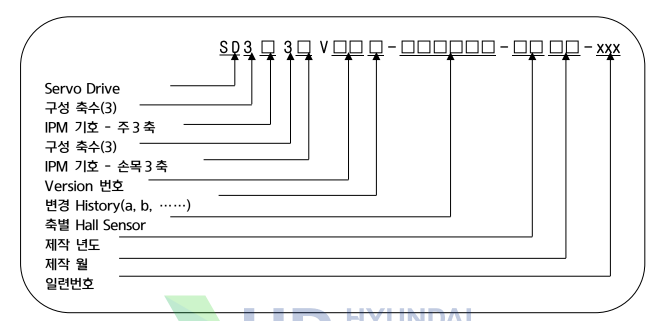


표 4-49 소형 6 축 일체형 구동장치의 형식기호

구분	형식기호
서보 드라이브(Servo Drive)	SD

표 4-50 소형 6 축 일체형 구동장치의 사양

구성	분류		적용	
IPM 용량	3A 3D		HA006A, HH020	6 축 일체형
년도	00 ~ 99 생산년도 : 2000 년 ~ 2099 년		2099 년	
월	01 ~ 12		생산월 : 1 월 ~ 12 월	
일련번호	001 ~ 999		월 생산대수 : 1 대 ~ 999 대	

Hi5a-S/P/C/T/J 제어기 보수설명서

표 4-51 소형IPM 용량

Ata	А	(IPM 전류정격) 30A, (Hall Sensor 전류정격) 4V/15A
소형	D	(IPM 전류정격) 10A, (Hall Sensor 전류정격) 4V/5A

표 4-52 소형 IPM 용 Hall Sensor 기호

Drive Model	Hall Sensor 기호(사양)	Full Scale 전류(Im)	IPM 사양(정격 전류)
	3 (4V/15A)	27.27Apeak	
	4 (4V/10A)	18.18Apeak	PM30CSJ060(30A)
	5 (4V/5A)	9.19Apeak PM10CSJ060(10A)	
소형 서보 드라이브	6 (4V/3A)	_	
	7 (4V/6A)	10.91Apeak	S PM30CSJ060(30A)
	8 (4V/2A)	3.64Apeak	PM10CSJ060(10A)
	9 (4V/1A)	1.82Apeak	LM IOC21000(IOA)

표 4-53 소형 6 축 일체형 회생 IGBT 사양

회생 IGBT Z 50A, 회생저항 15 ♀ 500W 1EA 적용 가능
--

표 4-54 소형 6 축 일체형 전해콘덴서 사양

전해콘덴서 1C	77	00uF 1EA
----------	----	----------



주의 :

구동장치는 로봇에 따라 다르므로 교환할 때에는 형식을 꼭 확인하여 주십시오.



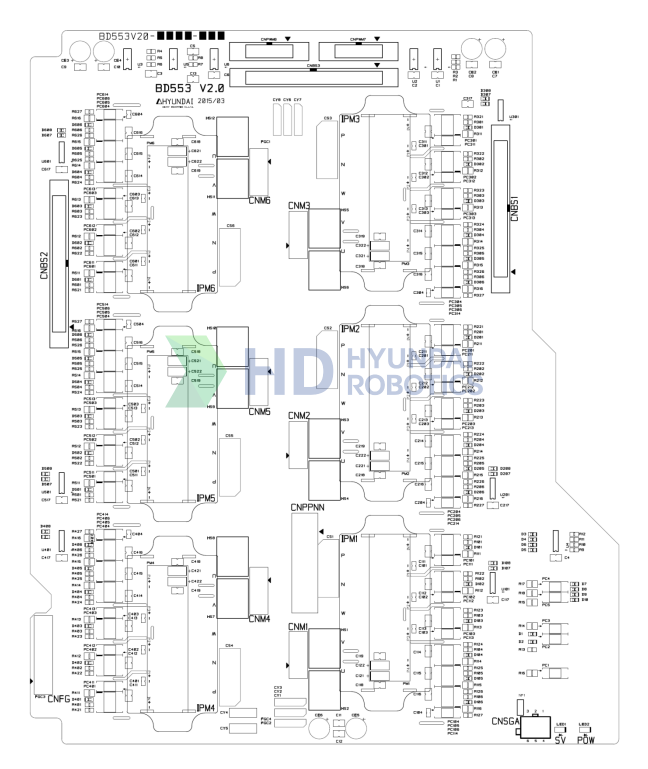


그림 4.58 BD553 부품 배치도



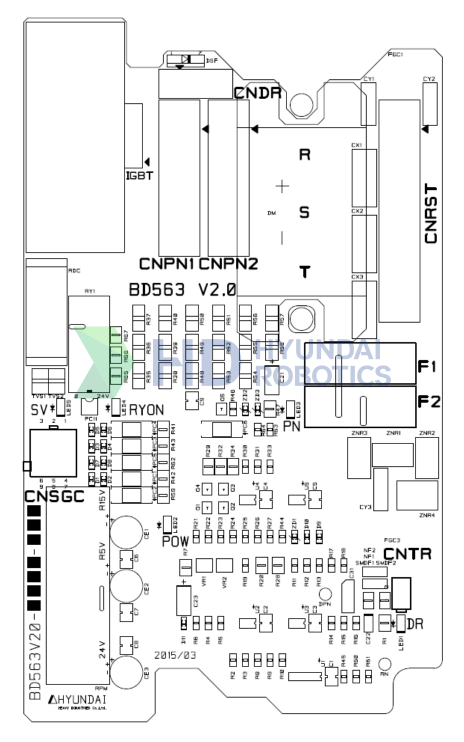


그림 4.59 BD563 부품 배치도



표 4-55 BD553 커넥터 설명

명칭	용도	외부장치접속
CNBS1,2,3	PWM 신호, 에러신호	서보보드(BD544) CNBS1,2,3
CNSGA	/PWMON, SVERR, BRAKE	시퀀스보드(BD530) CNSGA
CNPWM7~8	부가축용 PWM 신호, 에러신호	옵션보드(BD554) CNPWM
CNM1~6	모터 연결	CMC1
CNPPNN	모터 구동용 전원	구동전원(BD561) CNPN1
CNFG	모터의 Frame Ground	CMC1

표 4-56 BD553 LFD 설명

명칭	색상	ROBOTI & SHEAL
SV	황색	PWM ON 시 점등
POW	녹색	제어전압 저하 시 소등

표 4-57 BD563 커넥터 설명

명칭	용도	외부장치접속
CNRST	3 상 전원 입력	전장 모듈 CNRST
CNSGC	/PWMON, OV, FLT, FB	시퀀스보드(BD530) CNSGC
CNDR	회생 전력 출력	회생저항
CNTR	회생저항 과열 검지	회생저항 온도 센서
CNPN1	PN 전압 공급용	6 축 서보앰프 CNPPNN
CNPN2	PN 전압 공급용	부가축 서보앰프 CNPN

Hi5a-S/P/C/T/J 제어기 보수설명서

표 4-58 BD563 LED 설명

1 30 55303 EE5 EG		
명칭	색상	상태표시
SV	황색	PWM ON 시 점등
POW	녹색	제어전압 저하 발생시 소등
DR	적색	회생방전 동작시 점등
PN	적색	PN 전압이 42V 이상시 점등
RYON	적색	PN 방전 동작시 소등



4.3.5.3. 읍션 구동장치 사양

■ 옵션 구동장치의 형번 구성

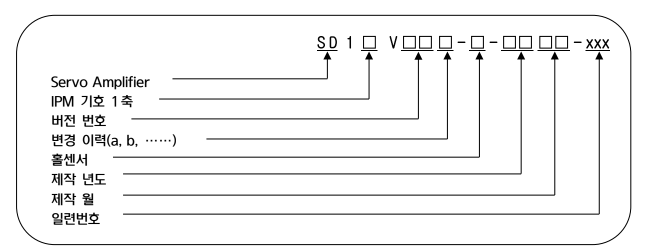


표 4-59 옵션 구동장치의 형식기호

표 4-59 옵션 구동장치의 형식기호	HYUNDAI
구분	PROBOTICS 형식기호
서보 드라이브(Servo Drive)	SD

표 4-60 옵션 구동장치의 IPM 용량

_	- + 00 BE 18801-11 W 88		
		L	(IPM 전류정격) 150A, (홀센서 전류정격) 4V/75A
	대/중형	X	(IPM 전류정격) 100A, (홀센서 전류정격) 4V/50A
	41/ 58	Y	(IPM 전류정격) 75A, (홀센서 전류정격) 4V/50A
		Z	(IPM 전류정격) 50A, (홀센서 전류정격) 4V/25A

표 4-61 옵션 구동장치의 홀센서(Hall Sensor) 기호

Drive Model	Hall Sensor 기호(사양)	Full Scale 전류(Im)	IPM 사양(정격 전류)
부가축	0 (4V/75A)	140.62Apeak	PM150CL1B060(150A)
	1 (4V/50A) 2 (4V/25A)	93.75Apeak 46.87Apeak	DAI ICS
서보 드라이브	3 (4V/15A)	28.12Apeak	PM100CL1B060(100A) PM75CL1B060(75A) PM50CL1B060(50A)
	4 (4V/10A)	18.75Apeak	PIVIOCE IBOOU(SUA)
	5 (4V/5A)	9.37Apeak	

4.3.5.4. SD1X(캐리지용 구동장치; 옵션사양)

구동장치(Drive Unit)는 서보보드로부터의 전류지령에 따라 모터 각 상에 전류를 흘려주는 전력증폭기능을 수행합니다. 캐리지용 구동장치(Drive Unit)는 100A 이하의 1개의 모터를 구동시킬 수 있으며, 다음과 같이 구성되어 있습니다.

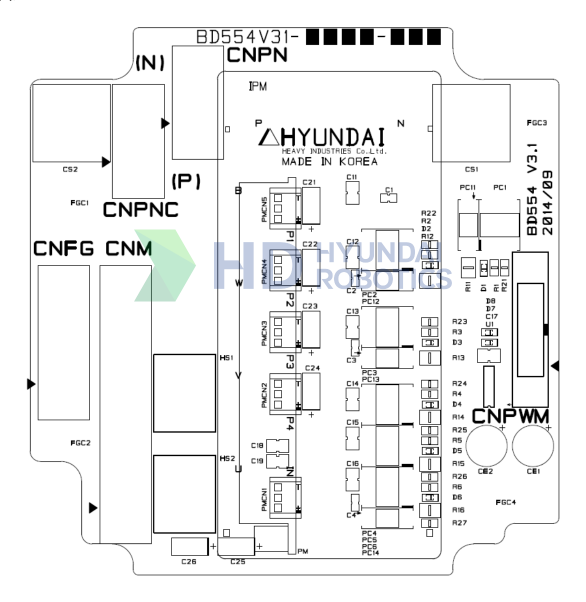


그림 4.60 캐리지용 BD554 부품 배치도



Hi5a-S/P/C/T/J 제어기 보수설명서

표 4-62 SD1X 의 구성

구성품		기능
	로직부	6 축 서보 드라이브로부터 수신한 PWM 신호를 IPM 의 상하단 구동신호로 변환하며, 에러처리 수행
BD554 (IPM 보드)	게이트전원 모듈	게이트 전원 생성
	전류 검출부	모터에 흐르는 전류를 검출
기타부품	방열판(Heat Sink)	IPM 으로부터 발생하는 열을 외부로 방출
	IPM	100A 스위칭 디바이스

표 4-63 SD1X 커넥터 설명

명칭	용도	의부장치접속
CNPWM	PWM 신호, 에러신호	6 축 서보 드라이브(BD552 or BD553)의 CNPWM7 or CNPWM8
CNM	모터 구동 전원	AMC1 or AMC2
CNFG	모터 Frame Ground	AMC1 or AMC2
CNPN	구동 직류전원 입력	6 축 서보 드라이브(BD561 or BD563)의 CNPN2
CNPNC	구동 직류전원 확장	확장 전해콘덴서 모듈



4.3.5.5. SD1Z(서보건용 구동장치; 옵션사양)

구동장치(Drive Unit)는 서보보드로부터의 전류지령에 따라 모터 각 상에 전류를 흘려주는 전력증폭기능을 수행합니다. 서보건용 구동장치(Drive Unit)는 50A 이하의 1개의 모터를 구동시킬 수 있으며, 다음과 같이 구성되어 있습니다.

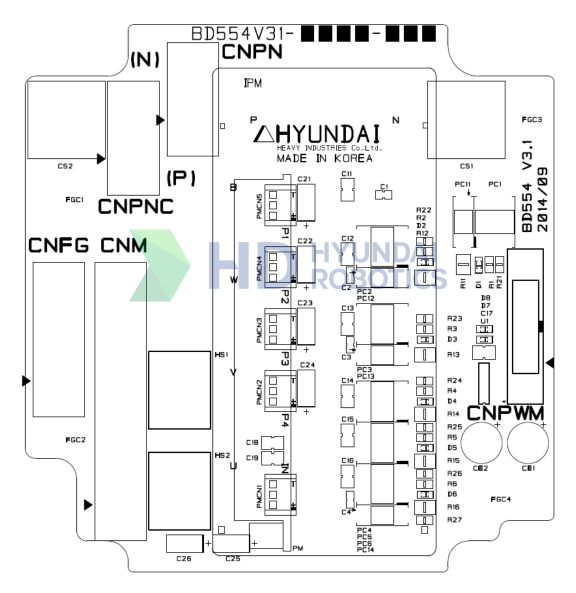


그림 4.61 서보건용 BD554 부품 배치도



Hi5a-S/P/C/T/J 제어기 보수설명서

표 4-64 SD1Z의 구성

구성품		기능
	로직부	6 축 서보 드라이브로부터 수신한 PWM 신호를 IPM 의 상하단 구동신호로 변환하며, 에러처리를 수행
BD554 (IPM 보드)	게이트전원 모듈	게이트 전원 생성
	전류 검출부	모터에 흐르는 전류를 검출
기타부품	방열판(Heat Sink)	IPM 으로부터 발생하는 열을 외부로 방출
	IPM	50A 스위칭 디바이스

표 4-65 SD1Z 커넥터 설명

명칭	용도	외부장치접속
CNPWM	PWM 신호, 에러신호	6 축 서보 드라이브(BD552 or BD553)의 CNPWM7 or CNPWM8
CNM	모터 구동 출력, Frame Ground	AMC1 or AMC2
CNFG	모터 Frame Ground	AMC1 or AMC2
CNPN	구동 직류전원 입력	6 축 서보 드라이브(BD561 or BD563)의 CNPN2
CNPNC	구동 직류전원 확장	확장 전해콘덴서 모듈



4.3.5.6. BD558T(Hi5a-T 제어기 일체형 구동장치)

구동장치(Drive Unit)는 서보보드로부터의 전류지령에 따라 모터 각 상에 전류를 흘려주는 전력증폭기능을 수행합니다. 6 축 일체형 구동장치(Drive Unit)는 6 개의 모터를 동시에 구동시킬 수 있으며, 다음과 같이 구성되어 있습니다.

다이오드 모듈 컨버터는 서보앰프와 일체형이며, 전장 모듈로부터 공급되는 3 상 전류를 다이오드 모듈로 정류하여 직류로 변화하여 평활용 커패시터에 저장합니다. 로봇의 감속 시에 모터로부터 발생하는 전력은 트랜지스터와 저항을 통하여 소비하며, 다음과 같이 구성되어 있습니다.

표 4-66 BD558T(Hi5a-T 6 축 일체형 구동장치)의 구성

	구성품	기능	
	로직부	서보보드로부터의 PWM 신호를 IPM 상/하단 구동신호로 분리하며, 에러처리 수행	
	게이트 드라이브 모듈	IPM 게이트 신호 생성	
	게이트 전원 모듈	게이트 전원 생성 UNDA	
	전류 검출부	모터에 흐르는 전류를 검출	
BD558T (일체형보드)	정류부	교류 전원으로부터 모터에 공급되는 직류 전원 생성	
	회생 제어	PN 전압의 상승 시 IGBT 구동	
	에러검출부	과전압, 회생 저항 과열, 서지 입력 에러 검지	
	제어 전원부	제어 전원(: 5V, ± 15V) 생성	
	Pre-Charge 부	DC 전원 평활 캐패시터 보호용 파워 시퀀스 부	
	방열판(Heat Sink)	전력소자로부터 발생하는 열을 외부로 방출	
	IPM	스위칭 디바이스	
기타부품	커패시터	직류 전원 평활	
	회생 IGBT	회생제어 수행	
	회생 저항	회생파워 소비	

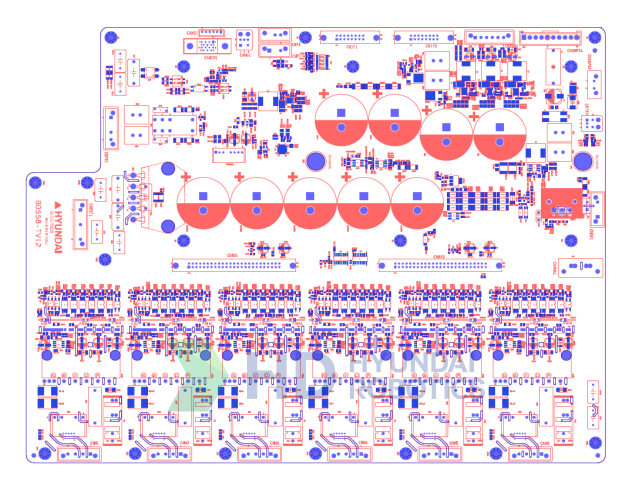


그림 4.62 BD558T 부품 배치도

표 4-67 BD558T 커넥터 설명

명칭	용도	외부장치접속
CNRST1	220V 3 상(: R,S,T) 전원 입력	Magnetic Connector
CNPR1	220V 단상(: R,T) 전원 입력 Magnetic Connector	
CNM1~6	파워 PWM 출력	각 축 Motor 3 상
CNBS1~2	PWM 신호, 에러신호, Gate 전원공급	서버보드(BD544) 인터페이스
CNPNA1	부가축 전원 공급	부가축 AMP
CNDR1	회생저항 연결	회생저항
CNSMPS1	외부 SMPS 전원입력	외부 SMPS



4. 제어기의 기본구성

CNSMPS2	시퀀스 보드 전원공급 시퀀스보드(BD567T)		
CNP1	외부 전원(24V) 공급	-	
CNP2	외부 전원(5V) 공급 -		
CNPOW1	제어전원(5V,±15V) 공급 BACK PLANE 보드		
CANIO1	CAN 통신 2PORT, 운전 시퀀스 신호 메인보드(BD511)		
CANS1	CAN 통신 1PORT -		
CANU1	외부 CAN 통신 1PORT	-	
CNIF1	운전 시퀀스 신호	시퀀스보드(BD567T)	
CNIF2	운전 시퀀스 통신 신호	시퀀스보드(BD567T)	

표 4-68 Hi5a-T 6 축 일체형 구동장치의 형식기호	ROBOTICS
구분	형식기호
서보 드라이브(Servo Drive)	BD558T/ BD558T-S

표 4-69 Hi5a-T 6 축 일체형 구동장치의 사양

구성	분류		적용	
IPM 용량	3A 3B		HH4, HH4L, HH7, HH8	6 축 일체형
년도	00 ~ 99		생산년도 : 2000 년 ~ 2099 년	
월	01 ~ 12		생산월 : 1 월 ~ 12 월	
일련번호	001 ~	999	월 생산대수 : 1 대 ~ 999 [-H

표 4-70 Hi5a-T IPM 용량

소형	Α	(IPM 전류정격) 50A, (Hall Sensor 전류정격) 4V/15A
28	В	(IPM 전류정격) 20A, (Hall Sensor 전류정격) 4V/5A



표 4-71 Hi5a-T IPM 용 Hall Sensor 기호

Drive Model	Hall Sensor 기호(사양)	Full Scale 전류(Im)	IPM 사양(정격 전류)
소형 서보 드라이브	3 (4V/15A)	28.12Apeak	PSS50S71F6 (50A)
	5 (4V/5A)	9.37Apeak	PSS20S71F6 (20A)

표 4-72 Hi5a-T 6 축 일체형 회생 IGBT 사양

회생 IGBT z	60A, 회생저항 20 <i>♀</i> 150W 1EA 적용 가능
-----------	--------------------------------------

표 4-73 Hi5a-T 6 축 일체형 전해콘덴서 사양

전해콘덴서	5c	470uF 5EA
선애콘덴서		4/Ouf SEA

^{**} IPM, Hall Sensor, IGBT, 전해콘덴서의 경우 Hi5a-T 제어기 전용 부품 사용



즈이 :

구동장치는 로봇에 따라 다르므로 교환할 때에는 형식을 꼭 확인하여 주십시오



4.3.6. DC 복합전원장치(SMPS: HDI-191)

제어기내의 모든 DC 전원을 공급합니다. AC 220V 전원을 입력하여 여러 종류의 안정된 DC 전압을 출력하여 제어기내 여러 보드, 구동장치, 시스템 In/Out, 티치펜던트 등에 공급하는 복합전원 공급장치입니다.



그림 4.63 SMPS SR1 외관 및 Rack 에 장착된 모습

표 4-74 SMPS(SR1) 규격 (입력전압; AC 220V, 50/60Hz)

	7. 3411 3(3)(1) 11 1 (Ell PER 7) E 220V, 30/001 (E)			
정격출력	용도	접속		
P5-M5	Rack 내 보드 전원: DC5V	백플레인보드(BD502)		
P1-M1	시스템 I/O 전원: DC24V	시스템보드, 기타 옵션 보드 등		
P2-M2	티치펜던트 전원: DC24V	TP520/TP530 커넥터(CNTP)		
DC-15V	구동장치 제어전원	백플레인보드(BD502)		
DC+15V	서보보드아날로그부 제어전원	백플레인보드(BD502)		

4.3.7. 전장모듈

4.3.7.1. PSM 및 전장보드(BD5C2)

PSM(Hi5a-S 제어기 전장모듈)은 제어기에 공급되는 각종 전원에 대한 개폐 및 분배를 담당하는 모듈입니다. 다음 그림들은 각종 커넥터들과 퓨즈가 있는 전장모듈의 내외부의 모습을 보여주고 있습니다.

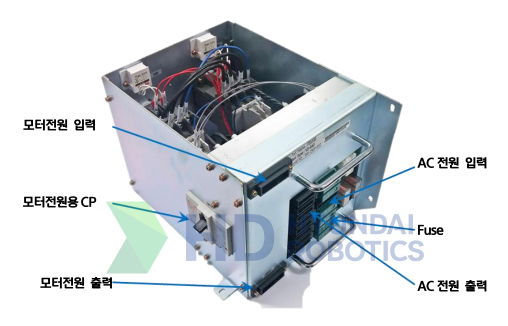


그림 4.64 PSM(Hi5a-S 제어기 전장모듈) 외부

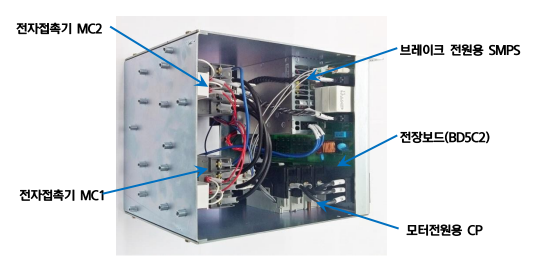


그림 4.65 PSM(Hi5a-S 제어기 전장모듈) 내부



4. 제어기의 기본구성

모터전원용 3 상 AC 전원의 개폐, 브레이크 전원 생성, 팬 구동 등의 AC 제어전원, DC 장치의 전원공급을 위한 SMPS 전원 등의 분배는 다음 그림의 전원계통도와 같습니다. 각각의 전원에는 회로차단기(CB) 또는 퓨즈가 연결되어 있어 과전류에 대한 부품의 보호를 합니다. 전원을 분배하기 위해서 전선의 사용을 최소화하기 위하여 전장보드(BD5C2)을 사용합니다.

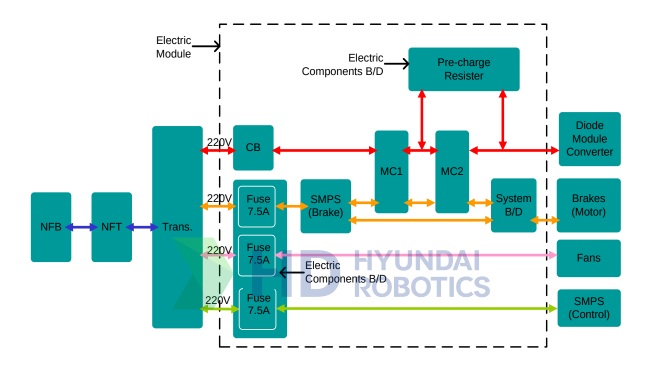


그림 4.66 Hi5a-S 제어기의 전원계통

표 4-75 전장모듈에서 퓨즈의 종류와 용도

명칭	용도	사양
F1, F2	전장제어전원(AC220V) 과전류보호용 퓨즈	AC220V 7.5A
F3, F4	Rack SMPS 전원(AC220V) 과전류보호용 퓨즈	AC220V 7.5A
F5, F6	Brake SMPS 전원(AC220V) 과전류보호용 퓨즈	AC220V 7.5A

※ BD5C2: 2019년 3월 이후 적용



4.3.7.2. BD5C2 커넥터

전장보드(BD5C2)의 커넥터 배치는 다음 그림과 같으며 각각에 대한 용도 및 접속장치는 표 4-63 과 같습니다.

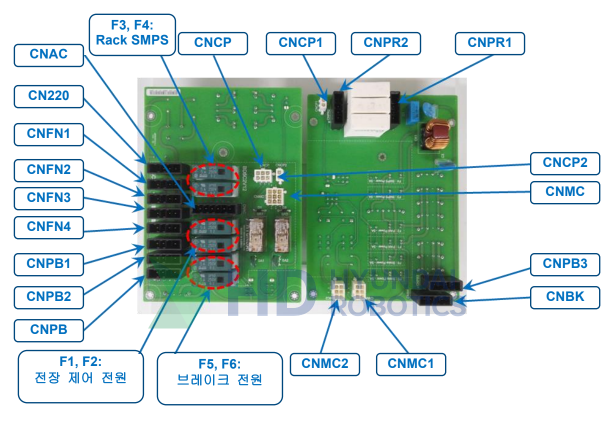


그림 4.67 전장보드(BD5C2)의 커넥터



4. 제어기의 기본구성

표 4-76 BD5C2 커넥터의 종류와 용도

명칭	용도	사양
CNAC	각종 AC 전원 입력	트랜스포머
CN220	SMPS 전원 출력(AC220V)	Rack SMPS
CNFN1~4	전장제어전원 출력(AC220V)	FAN 모듈
CNPR1	프리차지(precharge)저항 전원 입력	MC2 입력단
CNPR2	프리차지(precharge)저항 전원 출력	MC2 출력단
CNBK	브레이크 전원용 출력(AC220V)	브레이크 전원용 SMPS 입력단
CNPB3	브레이크 전원 입력(DC24V)	브레이크 전원용 SMPS 출력단
CNPB1,2	브레이크전원 출력(DC24V)	서보앰프, 확장브레이크보드 등
CNPB	브레이크 전원 출력(DC24V)	시스템보드 CNPB 입력
CNCP1	모터전원용 회로차단기(CB)의 모니터링 입력	모터전원용 회로차단기(CB)
CNCP	회로차단기 및 휴즈의 모니터링 출력	시스템보드 CNCP 입력
CNMC1,2	마그네틱 컨텍터 구동 및 모니터링	마그네틱 컨택터 MC1, MC2
CNMC	마그네틱 컨텍터 구동신호 및 모니터링 신호	시스템보드 CNMC 입력

4.3.7.3. PDM 및 전장보드(BD5C0)

PDM(Hi5a-C 제어기 전장모듈)은 제어기에 공급되는 각종 전원에 대한 개폐 및 분배를 담당하는 모듈입니다. 다음 그림들은 각종 커넥터들과 퓨즈가 있는 전장모듈의 내외부의 모습을 보여주고 있습니다.



그림 4.68 전장모듈

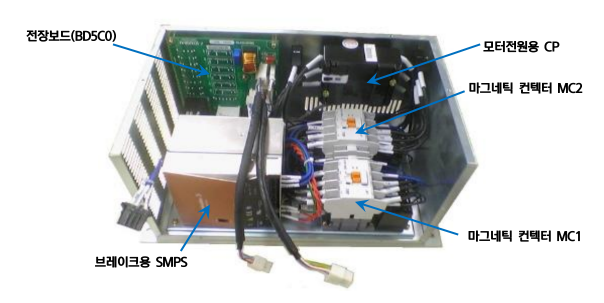


그림 4.69 전장모듈 내부



4. 제어기의 기본구성

모터전원용 3 상 AC 전원의 개폐, 브레이크 전원 생성, 팬 구동 등의 AC 제어전원, DC 장치의 전원공급을 위한 SMPS 전원 등의 분배는 다음 그림의 전원계통도와 같습니다. 각각의 전원에는 회로차단기(CB) 또는 퓨즈가 연결되어 있어 과전류에 대한 부품의 보호를 합니다. 전원을 분배하기 위해서 전선의 사용을 최소화하기 위하여 전장보드(BD5CO)을 사용합니다.

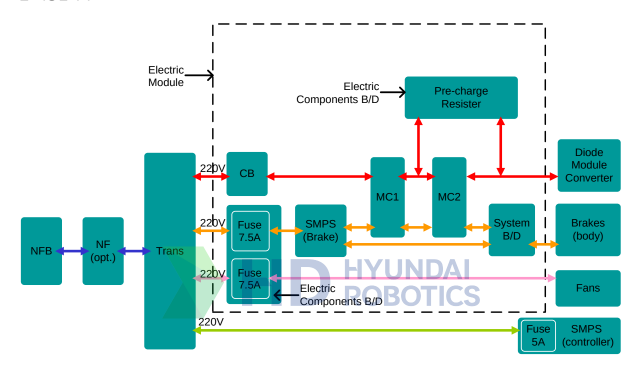


그림 4.70 Hi5a 제어기의 전원계통

표 4-77 전장모듈에서 퓨즈의 종류와 용도

명칭	용도	사양
F1, F2	전장제어전원(AC220V) 과전류보호용 퓨즈	AC220V 7.5A
F3, F4	Rack SMPS 전원(AC48V) 과전류보호용 퓨즈: 미사용	AC48V 10A
F5, F6	브레이크 SMPS 전원(AC220V) 과전류보호용 퓨즈	AC220V 7.5A

※ BD5C0: 2019년 5월 이후 적용



4.3.7.4. BD5C0 커넥터

전장보드(BD5CO)의 커넥터 배치는 다음 그림과 같으며 각각에 대한 용도 및 접속장치는 표 4-65과 같습니다.

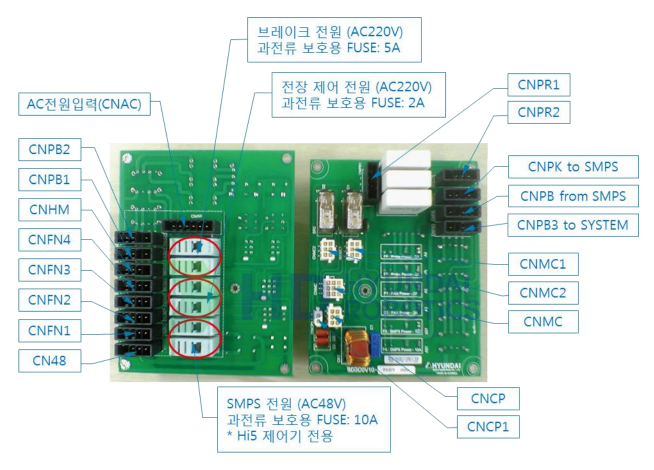


그림 4.71 BD5C0 의 커넥터

4. 제어기의 기본구성

표 4-78 BD5C0 커넥터 종류와 용도

명칭	용도	사양
CNAC	각종 AC 전원 입력	트랜스포머
CN48	SMPS 전원용 출력(AC48V): 미사용	Hi5a 제어기 Rack SMPS
CNFN1~4	전장제어용 전원 출력(AC220V)	FAN 모듈
CNHM	Hour Meter 용 전원 출력(AC220V)	AC220V Hour Meter(선택사양)
CNPR1	프리차지(precharge)저항 전원 입력	MC2 입력단
CNPR2	프리차지(precharge)저항 전원 출력	MC2 출력단
CNBK	브레이크 전원용 출력(AC220V)	브레이크 전원용 SMPS 입력단
CNPB	브레이크 전원 입력(DC24V)	브레이크 전원용 SMPS 출력단
CNPB1,2	브레이크 전원 출력(DC24V)	서보앰프
CNPB3	브레이크 전원 출력(DC24V)	시스템보드 CNPB 입력
CNCP1	모터전원용 회로차단기(CB)의 모니터링 입력	모터전원용 회로차단기(CB)
CNCP	회로차단기 및 휴즈의 모니터링 출력	시스템보드 CNCP 입력
CNMC1,2	마그네틱 컨텍터 구동 및 모니터링	마그네틱 컨택터 MC1, MC2
CNMC	마그네틱 컨텍터 구동신호 및 모니터링 신호	시스템보드 CNMC 입력

4.3.8. 티치펜던트(TP520/TP530)

4.3.8.1. 개**요**

티치펜던트(TP520/TP530)은 제어기의 메인보드(BD511)와 이더넷으로 통신하며, 다음과 같은 많은 기능을 사용자가 직접 조작할 수 있도록 합니다.

● 모니터링 : 작업프로그램 / 각 축 데이터 / 입출력 신호 / 로봇 상태 등 ● 이력 관리 : 시스템 버전, 가동시간, 에러이력, 정지이력 등

● 파일 관리 : 버전 & 티칭 프로그램 업/다운

● 각종 변수 설정 : 사용자 환경 / 제어 / 로봇 / 응용 / 자동정수 등

● 로봇 티칭 : 조그 & 티칭 프로그램 등록

● 로봇 조작 : MOTOR ON / START / STOP / MODE 설정

티치펜던트는 또한 사용자의 안전을 위하여 3 단 인에이블스위치, 비상정지스위치 등을 장착하고 있습니다. 또한, 티치펜던트 우측 고무커버아래 USB A type 커넥터가 장착되어 있으므로, 사용자는 USB Memory Stick 을 이용하여 각종 보드류의 버전뿐만 아니라 데이터 및 티칭 프로그램 등 필요한 파일들을 업/다운 로드 할 수 있습니다.



그림 4.72 티치펜던트 TP520/TP530 의 외관



4.3.8.2. USB 커버

티치펜던트 우측 *고무커버 아래 USB A type 커넥터가 장착되어 있으므로, 사용자는 USB Memory Stick 을 이용하여 각종 보드류의 버전뿐만 아니라 데이터 및 티칭 프로그램 등 필요한 파일들을 업/다운 로드 할 수 있습니다.



그림 4.73 티치펜던트 TP520/TP530의 USB 커버

Note *) 사용하지 않을 때는 USB 포트의 고무 커버를 닫아 두십시오.

4.3.9. 퍼지제어보드 (BD5D0)

로봇의 압력 방폭을 위해 공압 설비의 밸브를 제어하며, 압력 스위치 신호를 감시합니다.

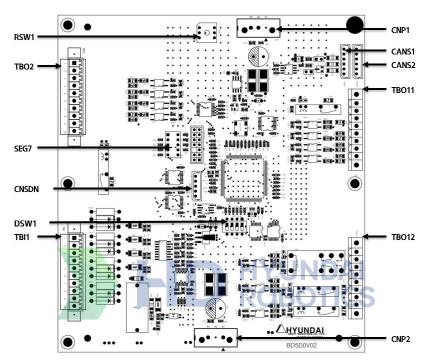


그림 4.74 퍼지제어보드(BD5D0) 부품배치도

표 4-79 BD5D0 커넥터 종류와 용도

명칭	용도	사양
CNP1	제어 전원	5V
CNP2	24V IO 전원	24V/5A SMPS
TBI1	압력 스위치 연결	24V IO 전원
TBO11	상태표시등 연결	24V IO 전원
TBO12	에어퍼지밸브 제어 신호	24V IO 전원
TBO2	퍼지 상태 신호	BD530 TBIO



4.3.10. 엔코더 릴레이 보드 (BD5D1)

에어퍼징 동작이 정상적으로 수행된 후, 릴레이의 동작을 통해 엔코더 신호를 연결한다.

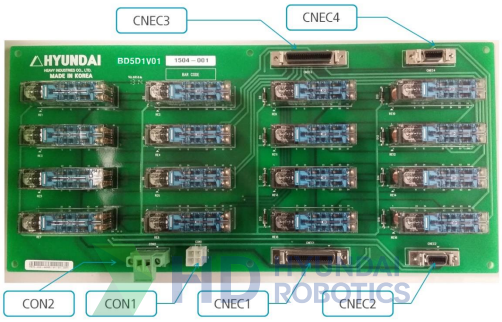
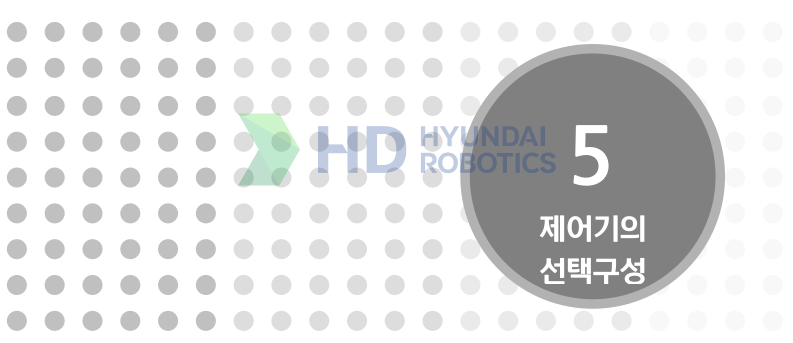


그림 4.75 엔코더 릴레이 보드 (BD5D1 부품배치도)

표 4-80 BD5D1 커넥터 종류와 용도

명칭	용도	사양
CON1	-	OBSOLETE
CON2	릴레이 동작 전원	BD5D0 TBO12
CNEC1	기본축 엔코더	BD544 CNEC1
CNEC2	부가축 엔코더	BD544 CNEC2
CNEC3	기본축 엔코더	CEC1
CNEC4	부가축 엔코더	CEC2







5. 제어기의 선택 구성

Hi5a-S/P/C/T/J 제어기 보수설명서

5.1. 범용 IO 보드(BD580; 터미널블록 형)

5.1.1. 개요

범용 DIO 보드를 사용하여 각종 장치들과 디지털 입출력 포트를 통하여 연계 또는 구성이 가능합니다. 기본적인 보드의 사양은 다음과 같습니다.

- 디지털입력(포토커플러 형) 32 점 (4 포트)
- (+/-)양방향 디지털출력(포토 MOS 형) 32 점 (4 포트)
- 1Mbps CAN 통신
- 릴레이접점 필요시 릴레이보드 장착 가능

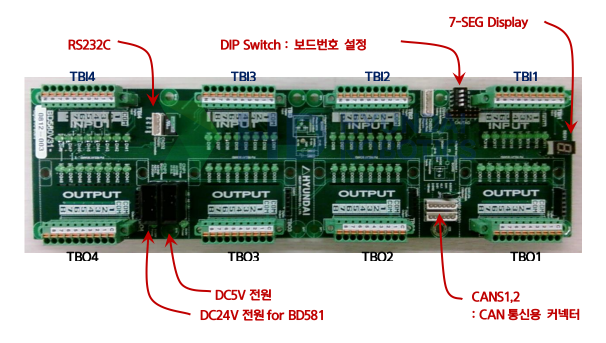


그림 5.1 범용 IO 보드(BD580)

5.1.2. 커넥터

5.1.2.1. 디지털 입력

다음의 그림과 표는 디지털 입력용 터미널블록 (TB1~4)의 핀구성을 나타낸 것이다. 각 터미널블록은 8개의 입력신호를 연결할 수 있으며 용도에 따라 다른 전원을 사용 할 수 있다.

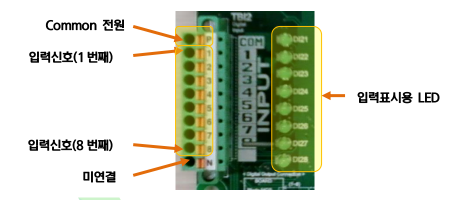


그림 5.2 범용 IO 보드(BD580)에서 디지털입력용 터미널블록의 핀구성

표 5-1 범용 IO 보드(BD580)의 디지털입력 터미널블록(TBIn*) 핀구성

핀번호	신호명	신호 설명
1	COMn*	COMMON 전원(DC24V 또는 DC24V 그라운드)
2	DI n*1	사용자 범용 입력신호 포트 n 번째의 1 번째 입력
3	DI n*2	사용자 범용 입력신호 포트 n 번째의 2 번째 입력
4	DI n*3	사용자 범용 입력신호 포트 n 번째의 3 번째 입력
5	DI n*4	사용자 범용 입력신호 포트 n 번째의 4 번째 입력
6	DI n*5	사용자 범용 입력신호 포트 n 번째의 5 번째 입력
7	DI n*6	사용자 범용 입력신호 포트 n 번째의 6 번째 입력
8	DI n*7	사용자 범용 입력신호 포트 n 번째의 7 번째 입력
9	DI n*8	사용자 범용 입력신호 포트 n 번째의 8 번째 입력
10	N.C	미연결(No Connection)



Note *) 터미널블록의 번호 n = 1~4 (예, TBI1, TBI2, TBI3, TBI4)

각 포트의 입력 사양은 다음과 같습니다.

- 입력 포트 소자: AC 입력형 포토커플러
- 입력 임피던스: 3 _{KQ}
- Common 전원: 24VDC 또는 24VDC Ground

사용자는 다음과 그림과 같은 방법으로 입력신호를 연결합니다. 우선 사용자용 전원 +24V 또는 그라운드를 범용 IO 보드(BD580)에 접속한 후 각각의 신호를 용도에 따라 입력핀에 연결합니다. 전원은 8개의 입력포트를 단위구성으로 하여 다르게 사용할 수 있습니다.

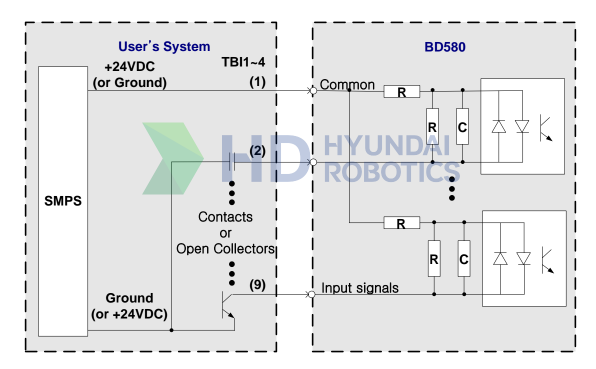


그림 5.3 범용 IO 보드(BD580)의 입력신호 결선방법



주의:

V3.0 이하의 보드에서는 양방향 디지털입력을 지원하지 않습니다. 따라서 Common 은 DC24V 를 사용해야 합니다.



5.1.2.2. 디지털 출력

다음의 그림과 표는 디지털 출력용 터미널블록 (TBO1~4)의 핀구성을 나타낸 것입니다. 각 터미널블록은 8 개의 출력신호를 연결할 수 있으며 용도에 따라 다른 전원을 사용 할 수 있습니다.

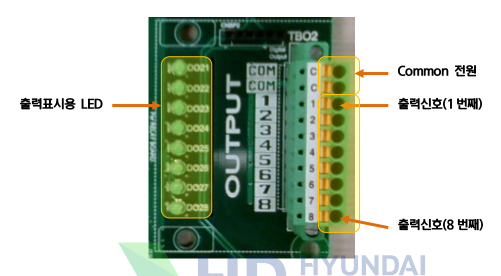


그림 5.4 범용 IO 보드(BD580)에서 디지털 입출력용 터미널 블록의 핀구성

표 5-2 범용 IO 보드(BD580)의 디지털출력 터미널블럭(TBOn*) 핀구성

핀번호	신호명	신호 설명
10	COMe*	
9	COMn*	COMMON 전원(DC24V 또는 DC24V 그라운드)
8	DOn*1	사용자 범용 출력신호 포트 n 번째의 1 번째 출력
7	DOn*2	사용자 범용 출력신호 포트 n 번째의 2 번째 출력
6	DOn*3	사용자 범용 출력신호 포트 n 번째의 3 번째 출력
5	DOn*4	사용자 범용 출력신호 포트 n 번째의 4 번째 출력
4	DOn*5	사용자 범용 출력신호 포트n번째의 5번째 출력
3	DOn*6	사용자 범용 출력신호 포트n번째의 6번째 출력
2	DOn*7	사용자 범용 출력신호 포트n번째의 7번째 출력
1	DOn*8	사용자 범용 출력신호 포트n번째의 8번째 출력

Note *) 터미널블럭의 번호 n = 1~4 (예, TBO1, TBO2, TBO3, TBO4)



각 포트의 출력 사양은 다음과 같습니다.

- 출력 소자: 포토 MOSFET 출력
- 정격 출력: 125mA(연속 부하 전류) / 24V DC
- Common 전원: 24VDC 또는 24VDC Ground

사용자는 다음과 그림과 같은 방법으로 출력신호를 연결합니다. 우선 공통신호(COMMON)를 범용 IO 보드(BD580)에 접속한 후 각각의 신호를 용도에 따라 출력핀에 연결합니다. 전원은 8 개의 출력신호를 단위구성으로 하여 다르게 사용할 수 있습니다.

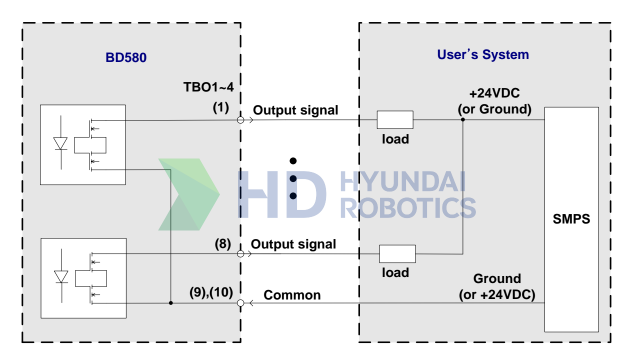


그림 5.5 범용 IO 보드(BD580)의 출력신호 결선방법



5.1.2.3. 전원 커넥터: CNP1, CNP2

전원커넥터는 범용 IO 보드 (BD580)를 구동하기 위한 전원을 공급하기 위한 커넥터로서 그림과 같이 DC5V 전원용 커넥터 CNP1 과 DC24V 전원용 커넥터 CNP2 가 있습니다. 보드가 기본적인 동작에 필요한 전원은 DC5V 이므로 CNP1은 반드시 연결해야 합니다. 그러나 DC24V 전원용의 CNP2는 용도에 따라서 연결여부가 결정됩니다. 이 전원 은 보드에 추가로 장착되는 릴레이보드 구동용 전원입니다. 따라서 릴레이보드를 사용하지 않는 응용에서는 연결이 불필요합니다.

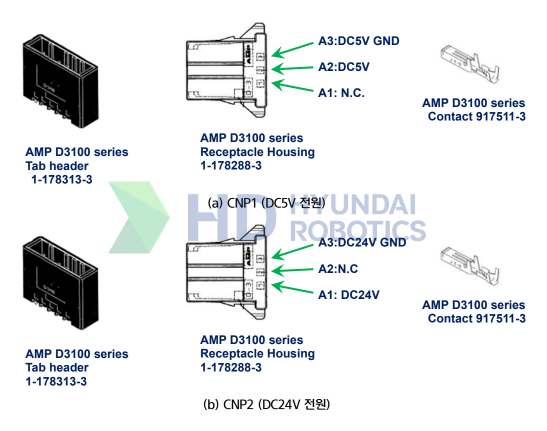


그림 5.6 범용 IO 보드(BD580)의 전원 커넥터 CNP1, CNP2

5.1.2.4. CAN 통신용 커넥터: CANS1, CANS2

CAN 통신용 커넥터는 아래의 그림과 같은 핀사양으로 동일한 커넥터가 2 개 설치되어 있습니다. 이것은 CAN 통신이 데이지체인방식으로 케이블을 구성하기 때문입니다. 따라서, 어느 쪽의 커넥터에 접속해도 운용상에 문제는 없습니다.

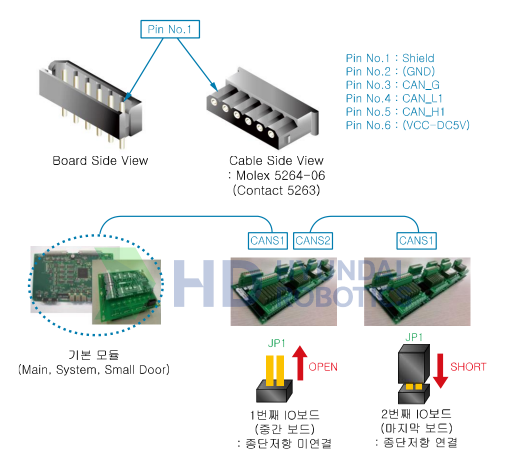


그림 5.7 범용 IO 보드(BD580)의 CAN 커넥터 연결방법

여러 개의 보드를 연결할 경우에는 종단저항 처리를 정확히 하여야 합니다. CAN 데이터 통신은 데이지 체인방식을 이용합니다. 따라서 마지막으로 CAN 통신케이블을 연결하는 보드에만 종단저항이 연결되어 있어야 하며, 그렇지 않은 보드는 종단저항이 연결되면 안됩니다. 종단저항의 연결은 보드의 CANS1,2 커넥터 옆에 JP1 점퍼를 이용합니다. JP1을 쇼트시키면 종단저항이 연결된 것이며, 오픈시키면 종단저항이 끊어집니다. 다음 그림을 참조하십시오



5.1.3. 설정장치

5.1.3.1. DIP 스위치 설정

DIP 스위치 DSW1 은 16 진법에 의하여 보드의 번호를 설정합니다. 스위치의 설정상태에 따른 보드번호는 다음의 표와 같습니다.

표 5-3 범용 IO 보드(BD580) DSW1 스위치 설정방법

스위치 번호	4	3	2	1	설정내용 (보드번호)
	OFF	OFF	OFF	OFF	1
스위치상태	OFF	OFF	OFF	ON	2
스케시경대	OFF	OFF	ON	OFF	3
	OFF	OFF	ON	ON	4
출고시 설정	OFF	OFF	OFFO	BOFFIC	S 1
스위치외형			ON 1 2 3		

5.2. 릴레이 보드(BD581)

5.2.1. 개요

릴레이보드는 범용 IO 보드(BD580)에 장착하여 8점 단위로 반도체출력을 접점출력으로 변환시키는 보드입니다.

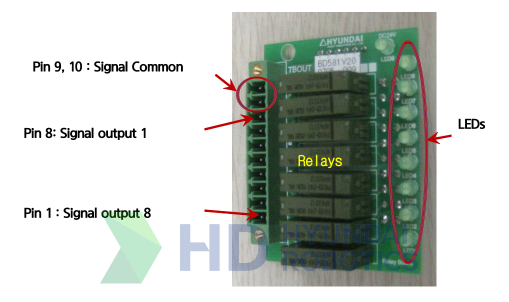


그림 5.8 릴레이 출력보드(BD581)

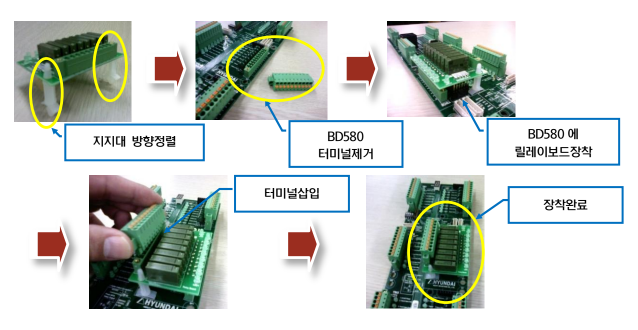


그림 5.9 릴레이보드 장착방법



5.2.2. 커넥터

8 점의 출력사양은 다음과 같습니다.

■ 출력 소자: 릴레이

■ 정격 출력: 3A, 220VAC/24V DC

표 5-4 릴레이보드(BD581)의 디지털출력 터미널블록(TBOUT) 핀구성

핀번호	신호명	신호 설명
10	СОМ	
9	COIVI	COMMON 전원(DC24V, DC24V 그라운드, AC220V)
8	DO1	사용자 범용 릴레이 출력신호 1번째
7	DO2	사용자 범용 릴레이 출력신호 2 번째
6	DO3	사용자 범용 릴레이 출력신호 3 번째
5	DO4	사용자 범용 릴레이 출력신호 4 번째
4	DO5	사용자 범용 릴레이 출력신호 5 번째
3	DO6	사용자 범용 릴레이 출력신호 6 번째
2	DO7	사용자 범용 릴레이 출력신호 7 번째
1	DO8	사용자 범용 릴레이 출력신호 8 번째

5.3. 범용 IO 보드 (BD582; 커넥터 형)

5.3.1. 개요

범용 DIO 보드를 사용하여 각종 장치들과 디지털 입출력 포트를 통하여 연계 또는 구성이 가능합니다. 기본적인 보드의 사양은 다음과 같습니다.

- 디지털입력(포토커플러형) 32 점 (4 포트)
- (+/-)양방향 디지털출력(포토 MOS 형) 32 점 (4 포트)
- 1 Mbps CAN 통신
- 입출력 커넥터: MDR 형 커넥터(3M)

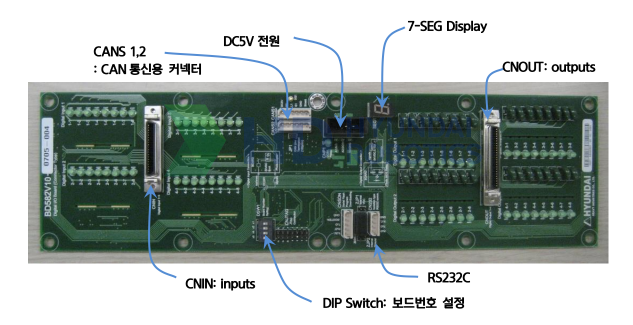


그림 5.10 범용 IO 보드 (BD582)



5.3.2. 커넥터

5.3.2.1. 디지털 입력

다음의 그림과 표는 디지털 입력용 커넥터 CNIN의 핀구성을 나타낸 것입니다. 32 점의 입력핀은 8 개의 입력신호에 대하여 용도에 따라 다른 전원을 사용 할 수 있습니다.



그림 5.11 범용 IO 보드(BD582)의 CNIN 커넥터(3M MDR 10240-52A2JL)

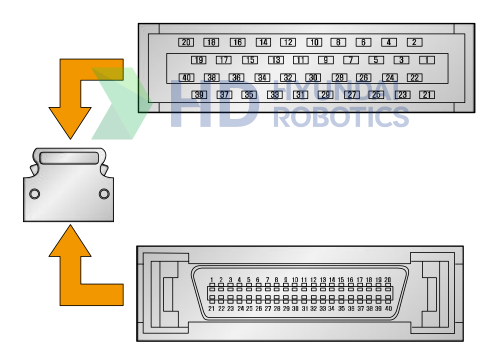


그림 5.12 범용 IO 보드(BD582)의 CNIN 커넥터 플러그 측 3M MDR 10140-3000VE

표 5-5 범용 IO 보드(BD582)의 디지털입력 커넥터 CNIN 의 핀구성

핀번호	신호명	기능설명 (확장보드 / 기본보드)
1	DI01	범용 입력 1
2	DI02	범용 입력 2
3	DI03	범용 입력 3
4	DI04	범용 입력 4
5	DI05	범용 입력 5
6	DI06	범용 입력 6
7	DI07	범용 입력 7
8	DI08	H Y 범용 입력 8 시
9	COLUNIO	ROBOTICS
10	COMIN0	외부 전원 입력 (사용자 전원): +24 V (DI01~DI08 용)
11	DI09	범용 입력 9
12	DI10	범용 입력 10
13	DI11	범용 입력 11
14	DI12	범용 입력 12
15	DI13	범용 입력 13
16	DI14	범용 입력 14
17	DI15	범용 입력 15
18	DI16	범용 입력 16
19	CONAINIA	OIH NOI OIR / LIOTE NOIV. 124 V / DIOO DI46 OV
20	COMIN1	외부 전원 입력 (사용자 전원): +24 V (DI09~DI16 용)



5. 제어기의 선택구성

핀번호	신호명	기능설명 (확장보드 / 기본보드)
21	DI17	범용 입력 17
22	DI18	범용 입력 18
23	DI19	범용 입력 19
24	DI20	범용 입력 20
25	DI21	범용 입력 21
26	DI22	범용 입력 22
27	DI23	범용 입력 23(외부 기동용 신호)
28	DI24	범용 입력 24
29	COMIN2	ROBOTICS 외부 전원 입력 (사용자 전원): +24 V (DI17~DI24 용)
30	COMINZ	되구 전면 납력 (시중시 전면)· 124 V (DH7~DI24 중)
31	DI25	범용 입력 25
32	DI26	범용 입력 26
33	DI27	범용 입력 27
34	DI28	범용 입력 28
35	DI29	범용 입력 29
36	DI30	범용 입력 30
37	DI31	범용 입력 31
38	DI32	범용 입력 32
39	COMINIS	외부 전원 입력 (사용자 전원): +24 V (DI25~DI32 용)
40	- COMIN3	되구 한편 납국 (시중시 한편)· T24 V (DI23~DI32 중)



각 포트의 입력 사양은 다음과 같습니다.

- 입력 포트 소자: AC 입력형 포토커플러
- 입력 임피던스 = 3 KQ
- (+)공통 입력 전압 = 24 VDC
- (-)공통 입력 전압 = 0 VDC

사용자는 다음과 그림과 같은 방법으로 입력신호를 연결합니다. 우선 사용자용 전원 +24 V 와 그라운드를 범용 IO 보드(BD582)에 접속한 후 각각의 신호를 용도에 따라 입력핀에 연결합니다. 전원은 8 개의 입력포트를 단위구성으로 하여 다르게 사용할 수 있습니다.

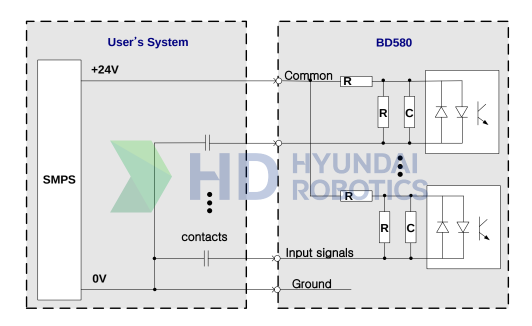


그림 5.13 범용 IO 보드(BD582)의 입력신호 결선방법



5.3.2.2. 디지털 출력

다음의 그림과 표는 디지털 출력용 커넥터 CNOUT 의 핀구성을 나타낸 것입니다. 32 점의 출력핀은 8 개의 출력신호 에 대하여 용도에 따라 다른 전원을 사용 할 수 있습니다.



그림 5.14 범용 IO 보드(BD582)의 CNOUT 커넥터(3M MDR 10250-52A2JL)

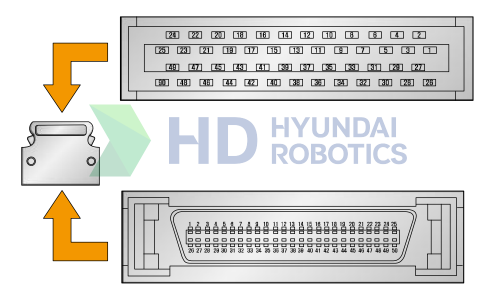


그림 5.15 범용 IO 보드(BD582)의 CNOUT 커넥터 플러그 측 3M MDR 10150-3000VE

표 5-6 범용 IO 보드(BD582)의 디지털출력 커넥터 CNOUT 의 핀구성

핀번호	신호명	기능 설명 (확장보드 / 기본보드)
1	DO01	범용 출력 1
2	DO02	범용 출력 2
3	DO03	범용 출력 3
4	DO04	범용 출력 4
5	DO05	범용 출력 5
6	DO06	범용 출력 6
7	DO07	범용 출력 7
8	DO08	범용 출력 8
9	COMOUT0	OLH 2461 0155 (11611 2461): COMMON (DOO1 DOO0 6)
10	COMOUTO	외부 전원 입력 (사용자 전원): COMMON (DO01~DO08 용)
11	DO09	RO 범용 출력 9
12	DO10	범용 출력 10
13	DO11	범용 출력 11
14	DO12	범용 출력 12
15	DO13	범용 출력 13
16	DO14	범용 출력 14
17	DO15	범용 출력 15
18	DO16	범용 출력 16
19	COMOLIT1	OIH 7401 0124 / 11071 7401); COMMON (DOOD DOOK 9)
20	COMOUT1	외부 전원 입력 (사용자 전원): COMMON (DO09~DO16 용)
21	N.C	사용 안함
22	N.C	사용 안함
23	N.C	사용 안함
24	N.C	사용 안함
25	N.C	사용 안함



5. 제어기의 선택구성

핀번호	신호명	기능 설명 (확장보드 / 기본보드)
26	N.C	사용 안함
27	N.C	사용 안함
28	N.C	사용 안함
29	N.C	사용 안함
30	N.C	사용 안함
31	DO17	범용 출력 17
32	DO18	범용 출력 18
33	DO19	범용 출력 19
34	DO20	범용 출력 20
35	DO21	범용 출력 21
36	DO22	RO 범용 출력 22 S
37	DO23	범용 출력 23
38	DO24	범용 출력 24
39	COMOLITA	OIH 7401 0124 / LLOTL 7401); COMMON (DO47, DO34, 9)
40	COMOUT2	외부 전원 입력 (사용자 전원): COMMON (DO17~DO24 용)
41	DO25	범용 출력 25
42	DO26	범용 출력 26
43	DO27	범용 출력 27
44	DO28	범용 출력 28
45	DO29	범용 출력 29
46	DO30	범용 출력 30
47	DO31	범용 출력 31
48	DO32	범용 출력 32
49	COMOLITA	OIH 7401 0124 (11071 7401); COMMON (DOOF DOOR O)
50	COMOUT3	외부 전원 입력 (사용자 전원): COMMON (DO25~DO32 용)



각 포트의 출력 사양은 다음과 같습니다.

- 출력 소자: 포토 MOSFET 출력
- 정격 출력 = 125mA(연속 부하 전류), 24V DC
- (-)공통 출력 전압 = 0V DC (OPEN COLLECTOR)

사용자는 다음과 그림과 같은 방법으로 출력신호를 연결합니다. 우선 공통신호(COMMON)를 범용 IO 보드(BD582)에 접속한 후 각각의 신호를 용도에 따라 출력핀에 연결합니다. 전원은 8 개의 출력포트를 단위구성으로 하여 다르게 사용할 수 있습니다.

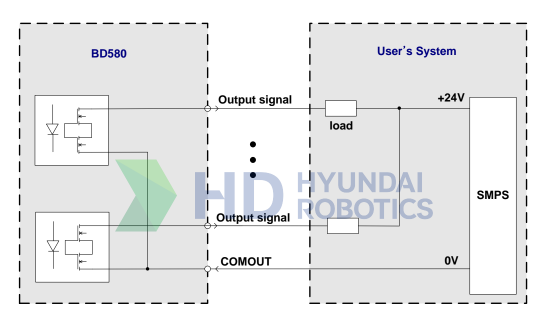


그림 5.16 범용 IO 보드(BD582)의 출력신호 결선방법



5.3.2.3. 전원 커넥터: CNP1

전원커넥터는 범용 IO 보드 (BD582)를 구동하기 위한 DC5V 전원용 커넥터이며 핀사양은 다음 그림과 같습니다.

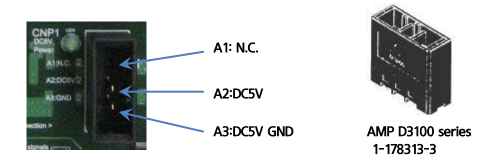


그림 5.17 범용 IO 보드(BD582)의 전원커넥터 CNP1

5.3.2.4. CAN 통신용 커넥터: CANS1, CANS2

HYUNDAI

CAN 통신용 커넥터는 아래의 그림과 같은 핀사양으로 동일한 커넥터가 2 개 설치되어 있습니다. 이것은 CAN 통신이 데이지체인방식으로 케이블을 구성하기 때문입니다. 따라서, 어느 쪽의 커넥터에 접속해도 운용상에 문제는 없습니다.

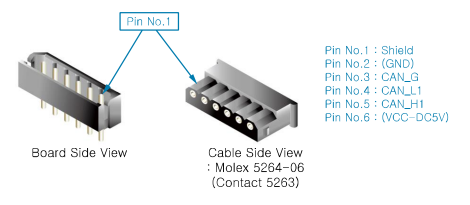


그림 5.18 범용 IO 보드(BD582)의 CAN 커넥터 연결방법

5.3.3. 설정장치

5.3.3.1. DIP 스위치 설정

DIP 스위치 DSW1은 16 진법에 의하여 보드의 번호를 설정합니다. 스위치의 설정상태에 따른 보드번호는 다음의 표와 같습니다.

표 5-7 범용 IO 보드(BD582) DSW1 스위치 설정방법

스위치 번호	4	3	2	1	설정내용(보드번호)	
	OFF	OFF	OFF	OFF	1	
A OI+IAFEU	OFF	OFF	OFF	ON	2	
스위치상태	OFF	OFF	ON	OFF	3	
	OFF	OFF	ON	ON	4	
출고시 설정	OFF	OFF OFF OFF OFF 1				
스위치외형	ON 1 2 3 4					

5.4. CC-Link 보드 (BD570)

5.4.1. 개요

CC-LINK 통신으로 구성된 필드버스에서 로봇을 슬레이브(Slave)로 사용하기 위해서는 다음 그림과 같이 CC-LINK 보드(BD570)를 사용해야 합니다. 로봇 외부환경으로부터 유입될 수 있는 각종 노이즈와 서지를 차단하기 위하여 각종 신호들은 외부와 절연되어 있습니다.

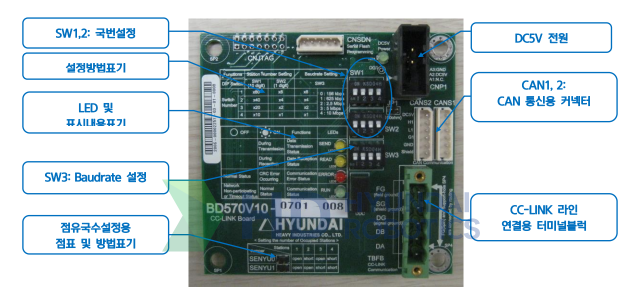


그림 5.19 CC-LINK 보드(BD570)



그림 5.20 CC-LINK 보드(BD570V20)



5.4.2. 커넥터

5.4.2.1. CC-Link 통신용 터미널블록: TBFB

CC-LINK 통신라인에는 터미널블록 TBFB 를 이용하여 접속합니다. 그림과 같이 각 핀에 대한 속성이 표기되어 있으므로 참고하십시오.

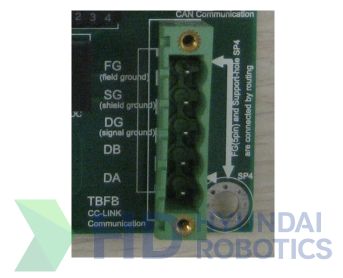


그림 5.21 CC-LINK 보드(BD570)의 CC-LINK 통신용 터미널블록

표 5-8 CC-LINK 보드(BD570V20)의 CC-LINK 통신용 터미널블럭 TBFB 의 단자구성

터미널블럭 명칭	형태	단자 번호	신호명	기능설명
		5	FG	CC-LINK 케이블 접지
		4	SG	CC-LINK 케이블 쉴드
TBFB	BFB F	3	DG	CC-LINK Ground
UNDAI CO		2	DB	CC-LINK DB 라인
	UNDA! TUNDA!	1	DA	CC-LINK DA 라인



5.4.2.2. 전원 커넥터: CNP1

전원커넥터는 CC-LINK 보드(BD570)를 구동하기 위한 DC5V 전원용 커넥터이며 핀사양은 다음 그림과 같습니다.



그림 5.22 CC-LINK 보드(BD570)의 전원 커넥터 CNP1



5.4.2.3. CAN 통신용 커넥터: CANS1, CANS2

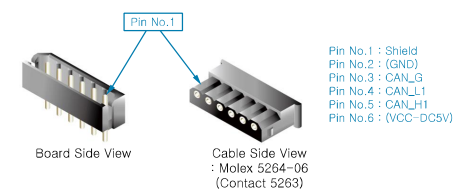


그림 5.23 CC-LINK 보드(BD570)의 CAN 커넥터 연결방법

CAN 통신용 커넥터는 아래의 표와 같은 핀사양으로 동일한 커넥터가 2 개 설치되어 있습니다. 이것은 CAN 통신이 데이지체인방식으로 케이블을 구성하기 때문입니다. 따라서, 어느 쪽의 커넥터에 접속해도 운용 상에 문제는 없습니다.

보드가 CAN 통신계통의 종단에 설치되었을 경우에는 다음의 설정방법에 따라 종단처리합니다.

표 5-9 CC-LINK 보드(BD570)의 CAN 통신 종단처리 방법

비디 조리	종단처리	형태	설정	출고시	
보드 종류	포프 중류 장치	841	종단일 경우	종단이 아닐 경우	설정
BD570V10	점퍼 JP1				
	31.1		SHORT	OPEN	SHORT
BD570V20	DIP 스위치		ON O		ON 1 2
222.0120	DSW2	(5□-)	모두 ON	모두 OFF	모두 ON

5.4.3. 표시 및 설정장치

CC-LINK 라인의 통신상태를 나타내기 위하여 여러 가지 LED를 사용합니다. 이 LED들의 표시내용은 보드상에 다음과 같이 표시되어 있습니다. 또한 CC-LINK 보드의 국번과 통신속도 설정을 위해서 DIP스위치를 사용하며 그에 대한표기도 그림과 같이 보드상에 표시되어 있습니다.



그림 5.24 CC-LINK 보드(BD570)의 통신상태 표시용 LED 및 내용

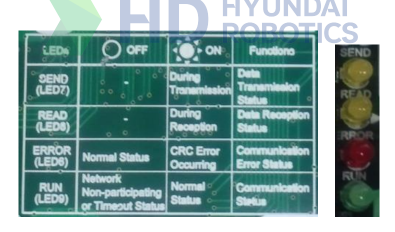


그림 5.25 CC-LINK 보드(BD570V20)의 통신상태 표시용 LED 및 내용

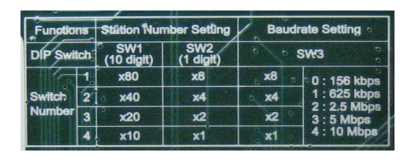




그림 5.26 CC-LINK 보드(BD570)의 국번 및 통신속도 설정



표 5-10 CC-LINK 보드(BD570V20)의 CC-LINK 국번 및 통신속도 설정방법

스위치 명칭	용도	형태	설정방법	출고시 설정
SW1	국번(10 단위)	0 7 2 3 4 7 2 3 4 7 9 9 9 9 9 9 9 9 9 9 9 9 9 9 9 9 9 9	설정 국번	"0"
SW2	국번(1 단위)	0 7 2 2 3 4 5 5 5 5 5 5 5 5 5 5 5 5 5 5 5 5 5 5	= (SWZ1 설정값 x 10) + SWZ2 설정값	"1"
SW3	통신속도	2 0 7 2 0 0 7 2 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0	0: 125 kbps 1: 625 kbps 2: 2.5 Mbps 3: 5.0 Mbps 4: 10 Mbps	"4"



그림 5.27 CC-LINK 보드(BD570)의 점유국수 설정방법

표 5-11 CC-LINK 보드(BD570V20)의 CC-LINK 점유국수 설정방법

스위치	청CN	형태 스위치 번호 -		점유국수 설정방법			
명칭	89	스위시 신호	1	2	3	4	설정
CENIVII	√ □ ∾	2 (SENYU1)	OFF	OFF	ON	ON	ON
SENYU	(8□->	1 (SENYU0)	OFF	ON	OFF	ON	ON



5.5. 컨베이어 I/F 보드 (BD585)

5.5.1. 개요

컨베이어와 동기하여 로봇시스템을 구성할 경우 컨베이어의 위치를 검출하기 위해서는 엔코더 신호를 입력받을 수 있는 인터페이스보드를 사용하여야 합니다. 그림은 컨베이어 인터페이스 보드(BD585)의 구성을 나타낸 것이며, 라인리시버 방식과 오픈 컬렉터 방식을 선택하여 입력할 수 있는 2개의 입력포트가 있습니다.

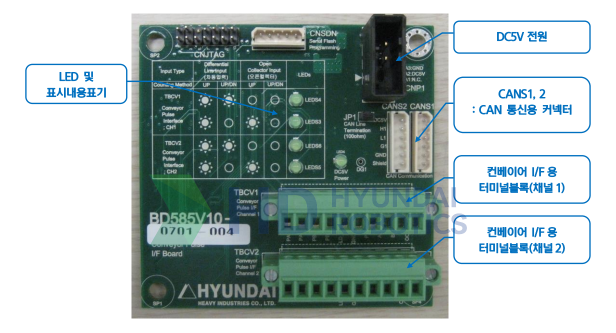


그림 5.28 컨베이어 I/F 보드(BD585)

5.5.2. 커넥터

5.5.2.1. 컨베이어 I/F 용 터미널블록: TBCV1, TBCV2

컨베이어 펄스의 입력은 다음 그림과 같이 핀사양이 동일한 2개의 터미널블록으로 연결할 수 있습니다. 즉 2개의 컨베이어를 접속할 수 있습니다.

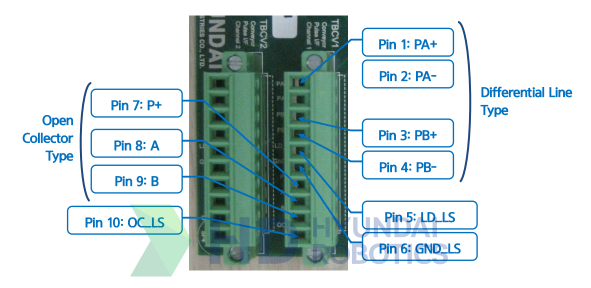


그림 5.29 컨베이어 I/F 보드(BD585)의 컨베이어 연결용 터미널블록

5.5.2.2. 전원 커넥터: CNP1

전원 커넥터는 컨베이어 I/F 보드(BD585)를 구동하기 위한 DC5V 전원용 커넥터이며 핀사양은 다음 그림과 같습니다.



그림 5.30 컨베이어 I/F 보드(BD585)의 전원 커넥터 CNP1



5.5.2.3. CAN 통신용 커넥터: CANS1, CANS2

CAN 통신용 커넥터는 아래의 그림과 같은 핀사양으로 동일한 커넥터가 2 개 설치되어 있습니다. 이것은 CAN 통신이 데이지체인방식으로 케이블을 구성하기 때문입니다. 따라서, 어느 쪽의 커넥터에 접속해도 운용상에 문제는 없습니다.

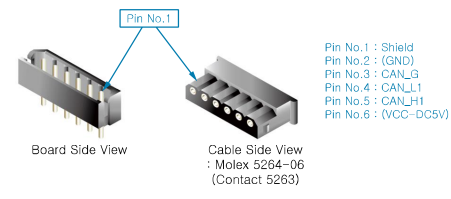


그림 5.31 컨베이어 I/F 보드(BD585)의 CAN 커넥터 연결방법



5.5.3. 표시장치

컨베이어 펄스를 카운트하는 방법에 대한 설정결과는 다음 그림과 같이 LED에 의해 표시됩니다. 또한 각각의 경우에 대한 설명은 보드상에 표기되어 있습니다.

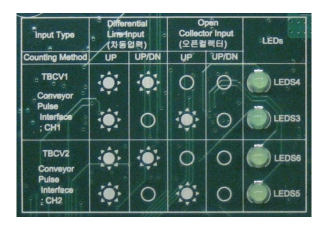


그림 5.32 컨베이어 I/F 보드(BD585)의 상태표시용 LED 와 설명



5.6. LDIO 보드 (BD58A; LCD 전용)

5.6.1. 개요

LCD 전용으로 DIO 보드와 CC-LINK 를 내장하고 있으며 제어기 내부공간의 확보를 위하여 RACK에 장착한다. 기본 적인 보드의 사양은 다음과 같습니다.

- 디지털입력(포토커플러형) 32 점
- BD58AV10: 디지털출력(포토MOS 형) 24 점, 릴레이 접점출력 8 점 BD58AV20 이상: 디지털출력(포토MOS 형) 24 점, FET(N 채널)출력 8 점
- CC-LINK 통신기능 내장
- RS232 / RS485 선택 1 채널
- 장착위치: RACK
- 1 Mbps CAN 통신

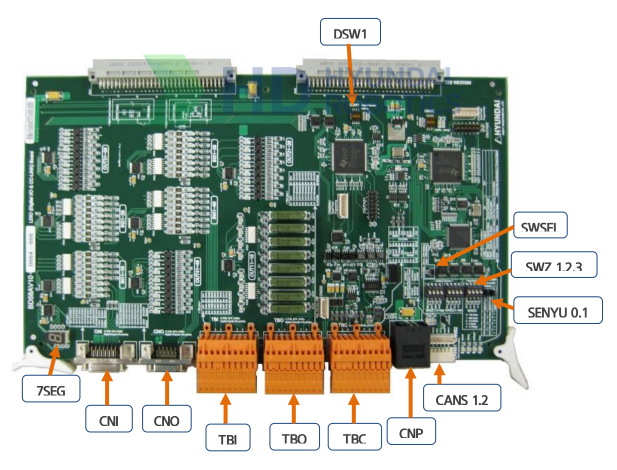


그림 5.33 LDIO 보드(BD58A)의 외관

Hi5a-S/P/C/T/J 제어기 보수설명서

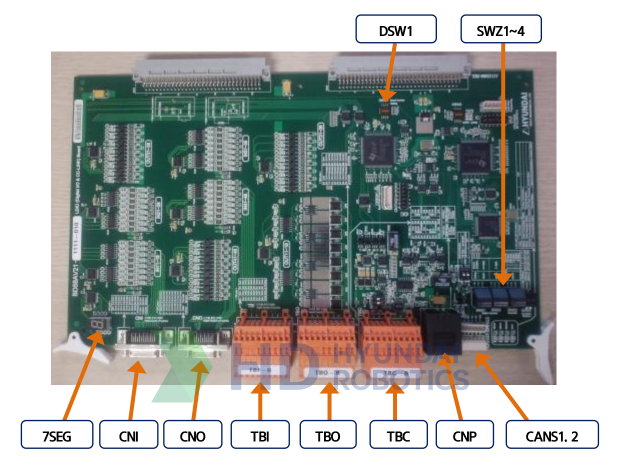


그림 5.34 LDIO 보드(BD58AV21)의 외관

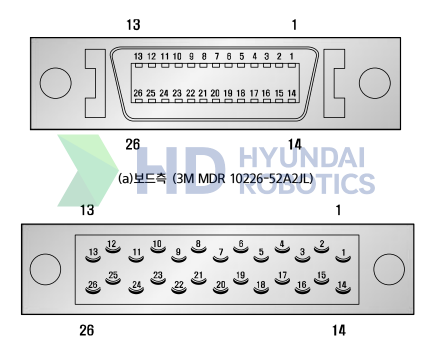
5.6.2. 커넥터

5.6.2.1. 디지털 입력

디지털 입력은 포토커플러를 사용하고 있으며 총 32 점을 제공한다. 사용자는 편의에 따라 커넥터와 터미널을 통하여 각각 16 점씩의 신호를 입력할 수 있습니다.

(1) 커넥터를 통한 입력

다음의 그림과 표는 디지털 입력용 커넥터 CNI의 핀구성을 나타낸 것입니다.



(b) 플러그 측 3M MDR 10126-3000VE (HOOD: 10326-52F0-008)

그림 5.35 LDIO 보드(BD58A)의 디지털입력용 커넥터 CNI

표 5-12 LDIO 보드(BD58A) 디지털입력 커넥터 CNI 의 핀구성

핀번호	신호명	기능설명
1	IN11	디지털 입력 11
2	IN12	디지털 입력 12
3	IN13	디지털 입력 13
4	IN14	디지털 입력 14
5	IN15	디지털 입력 15
6	IN16	디지털 입력 16
7	IN17	디지털 입력 17
8	IN18	디지털 입력 18
9	M2	전원 출력: DC24V GND
10	IVIZ	CC 출크· DCZ4V GIND
11		
12	P2	전원 출력: DC24V
13		
14	IN21	디지털 입력 21
15	IN22	디지털 입력 22
16	IN23	디지털 입력 23
17	IN24	디지털 입력 24
18	IN25	디지털 입력 25
19	IN26	디지털 입력 26
20	IN27	디지털 입력 27



5. 제어기의 선택구성

핀번호	신호명	기능설명			
21	IN28	디지털 입력 28			
22	N.A.1	전원 출력: DC24V GND			
23	M1	건편 출국 DC24V GND			
24					
25	P1	전원 출력: DC24V			
26					



Hi5a-S/P/C/T/J 제어기 보수설명서

(2) 터미널블록을 통한 입력

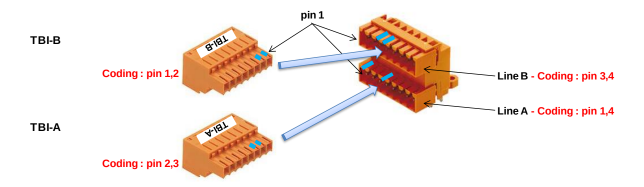


그림 5.36 LDIO 보드(BD58A)의 디지털입력용 터미널블록 TBI



표 5-13 LDIO 보드(BD58A) 디지털입력 터미널블록 TBI 의 단자구성

터미널블록 명칭	단자번호	신호명	기능설명
	1	P2	전원 출력: DC24V
	2	IN31	디지털 입력 31
	3	IN32	디지털 입력 32
	4	IN33	디지털 입력 33
TBI - A	5	IN34	디지털 입력 34
IDI - A	6	IN35	디지털 입력 35
	7	IN36	디지털 입력 36
	8	IN37	HYUNCI지털 입력 37
	9	IN38	디지털 입력 38
	10	M2	전원 출력: DC24V GND
	1	P2	전원 출력: DC24V
	2	IN41	디지털 입력 41
	3	IN42	디지털 입력 42
	4	IN43	디지털 입력 43
TBI - B	5	IN44	디지털 입력 44
I DI - D	6	IN45	디지털 입력 45
	7	IN46	디지털 입력 46
	8	IN47	디지털 입력 47
	9	IN48	디지털 입력 48
	10	M2	전원 출력: DC24V GND

각 포트의 입력 사양은 다음과 같습니다.

- 입력 포트 소자: AC 입력형 포토커플러
- 입력 임피던스 = 3 KΩ
- (+)공통 입력 전압 = 24 VDC
- (-)공통 입력 전압 = 0 VDC

사용자는 다음 그림과 같은 방법으로 입력신호를 연결합니다.

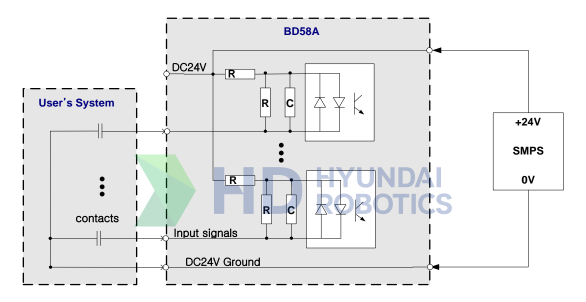


그림 5.37 LDIO 보드(BD58A)의 입력신호 결선방법



5.6.2.2. 디지털 출력

디지털 출력은 MOSFET 를 사용한 양방향 출력 32 점을 제공한다. 사용자는 편의에 따라 커넥터와 터미널을 통하여 각각 16 점씩의 신호를 출력할 수 있으며, 그 중 8 점은 릴레이접점 출력입니다.

(1) 터미널블록을 통한 입력

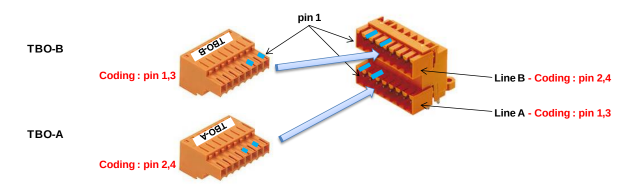


그림 5.38 LDIO 보드(BD58A)의 디지털출력용 터미널블록 TBO

표 5-14 LDIO 보드(BD58A) 디지털출력 터미널블록 TBO 의 단자구성

터미널블록 명칭	단자번호	신호명	기능설명
	1	P2	전원 출력: DC24V
	2	OUT11	디지털 출력 11 (릴레이접점 출력)
	3	OUT12	디지털 출력 12 (릴레이접점 출력)
	4	OUT13	디지털 출력 13 (릴레이접점 출력)
TBO - A	5	OUT14	디지털 출력 14 (릴레이접점 출력)
IBO - A	6	OUT15	디지털 출력 15 (릴레이접점 출력)
	7	OUT16	디지털 출력 16 (릴레이접점 출력)
	8	OUT17	디지털 출력 17 (릴레이접점 출력)
	9	OUT18	디지털 출력 18 (릴레이접점 출력)
	10	M2	전원 출력: DC24V GND



터미널블록 명칭	단자번호	신호명	기능설명
	1	P2	전원 출력: DC24V
	2	OUT21	디지털 출력 21
	3	OUT22	디지털 출력 22
	4	OUT23	디지털 출력 23
TBO - B	5	OUT24	디지털 출력 24
IBO - B	6	OUT25	디지털 출력 25
	7	OUT26	디지털 출력 26
	8	OUT27	디지털 출력 27
	9	OUT28	ROBOTI지털 출력 28
	10	M2	전원 출력: DC24V GND

BD58AV20 보드 이상의 버전에서는 BD58AV10 에서 제공하던 8 점의 릴레이접점 출력이 N 채널 FET 출력으로 변경되었다.

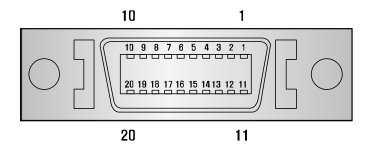
표 5-15 LDIO 보드(BD58A)의 버전별 디지털출력 터미널블럭 TBO 단자구성

보드명	터미널블럭 명칭	단자 번호	신호명	기능설명
공통		1	P2	전원 출력: DC24V
BD58AV10	TBO - A	2 0	OUT 44 40	디지털 출력 11~18 (<mark>릴레이접점 출력</mark>)
BD58AV20 이상 버전		2~9	OUT11~18	디지털 출력 11~18 (<u>N 채널 FET 출력</u>)
공통		10	M2	전원 출력: DC24V GND



(2) 커넥터를 통한 출력

다음의 그림과 표는 디지털 출력용 커넥터 CNO의 핀구성을 나타낸 것이다.



(a)보드측 (3M MDR 10220-52A2JL)



(b)플러그 측 3M MDR 10120-3000VE(HOOD: 10320-52F0-008)

그림 5.39 LDIO 보드(BD58A)의 CNO 커넥터

표 5-16 LDIO 보드(BD58A) 디지털출력 커넥터 CNO 의 핀구성

핀번호	신호명	을턱 커넥터 CNO의 판구성 기능설명
1	OUT31	디지털 출력 31
2	OUT32	디지털 출력 32
3	OUT33	디지털 출력 33
4	OUT34	디지털 출력 34
5	OUT35	디지털 출력 35
6	OUT36	디지털 출력 36
7	OUT37	디지털 출력 37
8	OUT38	디지털 출력 38
9	M2	전원 출력: DC24V GND
10	P2	전원 출력: DC24V
11	OUT41	디지털 출력 41
12	OUT42	디지털 출력 42
13	OUT43	디지털 출력 43
14	OUT44	디지털 출력 44
15	OUT45	디지털 출력 45
16	OUT46	디지털 출력 46
17	OUT47	디지털 출력 47
18	OUT48	디지털 출력 48
19	M2	전원 출력: DC24V GND
20	P2	전원 출력: DC24V



포토 MOSFET 을 사용한 출력 사양은 다음과 같습니다.

- 출력 소자: 포토 MOSFET 출력
- 정격 출력 = 125 mA(연속 부하 전류), 24V DC

릴레이접점의 출력 사양은 다음과 같다.

- 출력 소자: 릴레이접점 출력
- 정격 출력 = 5A/24VDC, 5A/250VAC

BD58AV20 이상 버전에서의 FET 출력 사양은 다음과 같다.

- 출력 소자: N 채널 FET 출력
- 정격 출력 = 1A/24VDC

사용자는 다음 그림과 같은 방법으로 출력신호를 연결합니다.

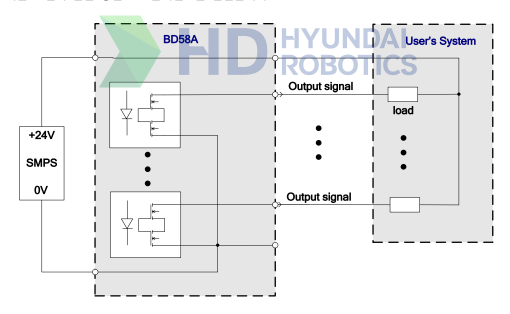


그림 5.40 LDIO 보드(BD58A)의 출력신호 결선방법(포토 MOSFET)

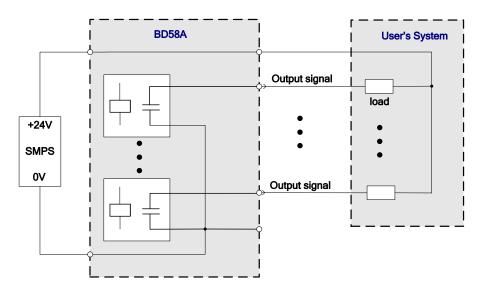


그림 5.41 LDIO 보드(BD58A)의 출력신호 결선방법(릴레이접점)

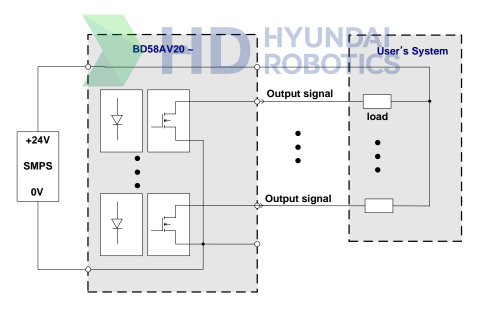


그림 5.42 LDIO 보드 BD58AV20 이상 버전에서의 FET 출력신호 결선방법



5.6.2.3. 통신 접속

LDIO 보드는 빔 센서용의 시리얼 통신 RS232, RS485를 지원하며, 로봇 간의 정보연결을 위하여 CC-LINK 기능이 내장되어 있다. 각각의 통신은 터미널블록 TBC를 사용하여 연결된다.

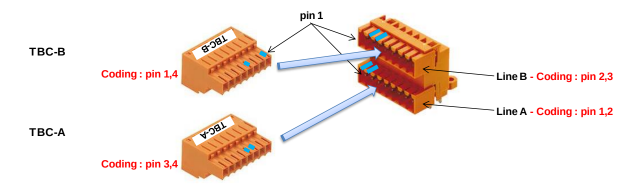


그림 5.43 LDIO 보드(BD58A)의 시리얼 통신용 터미널블록 TBC



표 5-17 LDIO 보드(BD58A) 시리얼 통신 터미널블록 TBC 의 단자구성

터미널블록 명칭	BD58A) 시리얼 통신 터니 구분	단자번호	신호명	기능설명
		1	TxD	RS232 송신
		2	RxD	RS232 수신
	RS232 (DSW1 4 번 ON)	3	SG	RS232 Ground
		4	Shield1	RS232 케이블 쉴드
TBC - A		5	FG1	RS232 케이블 접지
The A		6	А	RS485 +측 라인
		7	В	RS485 -측 라인
	RS485 (DSW1 4 번 OFF)	8	FG2 U	RS485 Ground
		9	Shield2	RS485 케이블 쉴드
		10	FG2	RS485 케이블 접지
	CC-LINK	1	DA	CC-LINK DA 라인
		2	DB	CC-LINK DB 라인
		3	DG	CC-LINK Ground
		4	Shield3	CC-LINK 케이블 쉴드
TBC - B		5	FG3	CC-LINK 케이블 접지
150 5		6	DA	CC-LINK DA 라인
		7	DB	CC-LINK DB 라인
	CC-LINK	8	DG	CC-LINK Ground
		9	Shield3	CC-LINK 케이블 쉴드
		10	FG3	CC-LINK 케이블 접지



5. 제어기의 선택구성

5.6.2.4. 전원 커넥터: CNP1, CNP2

전원커넥터는 컨베이어 I/F 보드(BD585)를 구동하기 위한 DC5V 전원용 커넥터이며 핀사양은 다음 그림과 같습니다.

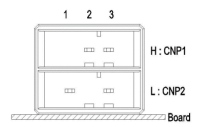


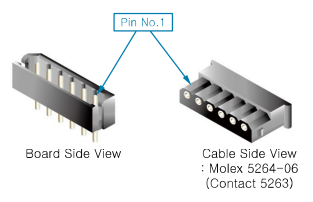
그림 5.44 LDIO 보드(BD58A)의 전원커넥터 CNP1, CNP2

표 5-18 LDIO 보드(BD58A) 전원커넥터 핀구성

커넥터 명칭	단자번호	신호명	기능설명
	A1		ROBOTIC ^{NC}
CNP1 (윗충)	A2	P5	SMPS DC 5 V
	A3	M5	SMPS DC 5 V Ground
	A1 UP2		사용자용 전원 DC 24 V
CNP2 (아랫층)	A2	-	N.C
	A3	UM2	사용자용 전원 DC 24 V Ground

5.6.2.5. CAN 통신용 커넥터: CANS1, CANS2

CAN 통신용 커넥터는 아래의 그림과 같은 핀사양으로 동일한 커넥터가 2 개 설치되어 있습니다. 이것은 CAN 통신이 데이지체인방식으로 케이블을 구성하기 때문입니다. 따라서, 어느 쪽의 커넥터에 접속해도 운용상에 문제는 없습니다.



Pin No.1: Shield Pin No.2: (GND) Pin No.3: CAN_G Pin No.4: CAN_L1 Pin No.5: CAN_H1

Pin No.6 : (VCC-DC5V)

그림 5.45 LDIO 보드(BD58A)의 CAN 커넥터 연결방법

표 5-19 LDIO 보드(BD58A)의 CAN 통신 종단처리 방법 **HYUNDA**

보드	종단처리	ACU ACU	ROR	출고시	
종류	장치	형태	종단일 경우	종단이 아닐 경우	설정
BD58AV1 0	점퍼 JP1				
			SHORT	OPEN	SHORT
BD58AV2 0	점퍼 JP1and JP3				
			모두 SHORT	모두 OPEN	모두 SHORT
BD58AV2	DIP 스위치		ON O		N ~ ~ ~ ~ ~ ~ ~ ~ ~ ~ ~ ~ ~ ~ ~ ~ ~ ~ ~
1	SWC1	VNO □ -	모두 ON	모두 OFF	모두 ON



5.6.3. 설정장치

5.6.3.1. DIP 스위치 설정

CC-LINK 와 관련한 DIP 스위치 SWZ1~3은 16 진법에 의하여 다음 표와 같이 국번과 통신속도를 설정합니다.

표 5-20 LDIO 보드(BD58A)의 CC-LINK 국번 및 통신속도 설정방법

스위치 명칭	용도	1	2	3	4	비고
SWZ1	-	X80	X40	X20	X10	1
SWZ2	국 번	X8	X4	X2	X1	2
SWZ3	통신속도	X8	X4	X2	X1	0: 125 kbps 1: 625 kbps 2: 2.5 Mbps 3: 5.0 Mbps 4: 10 Mbps
	SWZ1	OFF	OFF	RAB	OTECS	ON 1 2 3 4
출고시 설정	SWZ2	OFF	OFF	OFF	ON	ON 1 2 3 4
	SWZ3	OFF	ON	OFF	OFF	ON 1 2 3 4

표 5-21 LDIO 보드(BD58AV21)의 CC-LINK 국번 및 통신속도 설정방법

스위치 명칭	용도	형태	설정방법	출고시 설정
SWZ1	국번(10 단위)	2 3 P 5 0 0 P 1 P 1 P 1 P 1 P 1 P 1 P 1 P 1 P 1	설정 국번 - (CM71 성정간 v 10)	"0"
SWZ2	국번(1 단위)	2 3 P 5 5 6 L 5 P 1 P 1 P 1 P 1 P 1 P 1 P 1 P 1 P 1 P	= (SWZ1 설정값 x 10) + SWZ2 설정값	"1"
SWZ3	통신속도	2 3 P 5 6 8 L	0: 125 kbps 1: 625 kbps 2: 2.5 Mbps 3: 5.0 Mbps 4: 10 Mbps	"4"

표 5-22 LDIO 보드(BD58A)의 CC-LINK 점유국수 설정방법

점퍼 명칭	アプリアの発送TICS				
B#1 08	1	2	3	4	
SENYU0	OPEN	SHORT	OPEN	SHORT	
SENYU1	OPEN	OPEN	SHORT	SHORT	
출고시 설정	SHO	PRT	SENYU0 SENYU1		

표 5-23 LDIO 보드(BD58AV21)의 CC-LINK 점유국수 설정방법

A OI+I DIXI	Mcu	. OI±I HI☆	점유국수 설정방법			출고시	
스위치 명칭	형태	스위치 번호	1	2	3	4	설정
CM74	₽	1 (SENYU0)	OFF	ON	OFF	ON	ON
SWZ4	OFF 2	2 (SENYU1)	OFF	OFF	ON	ON	ON

표 5-24 LDIO 보드(BD58A)의 CC-LINK 설정 선택용 점퍼 SWSEL

	점퍼 명칭	점유국수			
	□ ™ 68	OPEN	SHORT		
	SWSEL	DIP 스위치, 점퍼에 의한 CC-LINK 통신설정	소프트웨어에 의한 CC-LINK 통신설정		
Ž	출고시 설정	ROB	SHORT		

BD58AV21보드에서는 CC-LINK 설정 선택 기능이 없습니다.

5.7. 안전 릴레이 보드(BD58B)

5.7.1. 개요

로봇에 센서를 설치하여 축의 리미트 제한과 동력전달용 벨트의 파단을 검출하기 위해서는 센서의 신호를 입력받아 접점형태로 변환하여 시스템보드로 연결하는 안전릴레이 보드(BD58B)를 사용하여야 합니다. 그림은 안전 릴레이 보드(BD58B)의 구성을 나타낸 것이며, 제어전원 커넥터, 센서에 전원을 공급하고 신호를 입력받는 터미널 블록, 낙하 방지 브레이크용 커넥터가 있습니다.

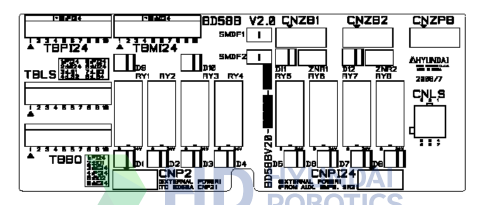


그림 5.46 안전 릴레이 보드(BD58B)



5.7.2. 커넥터

표 5-25 안전 릴레이 보드(BD58B)의 벨트 센서 터미널블록(TBBO) 핀구성

핀번호	신호명	신호 설명
1	PI24	벨트 센서용 전원 24V
2	BO1	벨트 센서 출력1
3	MI24	벨트 센서용 전원 GND
4	Pl24	벨트 센서용 전원 24V
5	BO1	벨트 센서 출력 2
6	MI24	벨트 센서용 전원 GND
7	NC	HYUNDAI
8	NC	KODOTICS
9	NC	
10	NC	

표 5-26 안전 릴레이 보드(BD58B)의 리미트 센서 터미널블록(TBLS) 핀구성

핀번호	신호명	신호 설명
1	PI24	리미트 센서용 전원 24 V
2	MI24	리미트 센서용 전원 GND
3	LS1	리미트 센서 출력 1
4	LS2	리미트 센서 출력 2
5	Pl24	리미트 센서용 전원 24 V
6	MI24	리미트 센서용 전원 GND
7	LS3	리미트 센서 출력 3
8	LS4	리미트 센서 출력 4
9	NC	ROBOTICS
10	NC	

표 5-27 안전 릴레이 보드(BD58B)의 전원 24 V 터미널블록(TBP124) 핀구성

핀번호	신호명	신호 설명
1-10	Pl24	전원 24V

표 5-28 안전 릴레이 보드(BD58B)의 전원 GND 터미널블록(TBMI24) 핀구성

핀번호	신호명	신호 설명
1-10	MI24	전원 GND



표 5-29 안전 릴레이 보드(BD58B)의 커넥터 종류 및 용도

명 칭	용도	외부장치접속
CNPI24	센서용 전원 입력	SR2
CNP2	BD58A 용 전원 출력	BD58A
CNZPB	낙하방지 브레이크 전원 입력	SR3
CNZB1	낙하방지 브레이크 1 해제	CMC1
CNZB2	낙하방지 브레이크 2 해제	CMC2
CNLS	안전 릴레이 접점의 상태를 시스템 보드로 전달	BD530



5.8. 확장 범용 IO 보드(BD583; 64 점 입출력)

5.8.1. 개요

확장 범용 DIO 보드를 사용하여 각종 장치들과 디지털 입출력 포트를 통하여 연계 또는 구성이 가능합니다. 기본적인 보드의 사양은 다음과 같습니다.

- 양방향 디지털입력 포토커플러형 입력: 64 점 (8 포트)
- 양방향 디지털출력 포토 MOS 형 32 점 (4 포트) 릴레이접점형 32 점 (4 포트)
- 모듈간 CAN 통신: 1Mbps
- Scan time: 최대 1msec



그림 5.47 확장범용 IO 보드(BD583)



5.8.2. 커넥터

확장 범용 IO 보드(BD583)의 커넥터는 다음과 같이 크게 4 가지 종류이다.

- 디지털입력: TBI1~8
- 디지털출력: TBO1~8
- 전원: CNP1, CNP2
- CAN 통신: CANS1,2

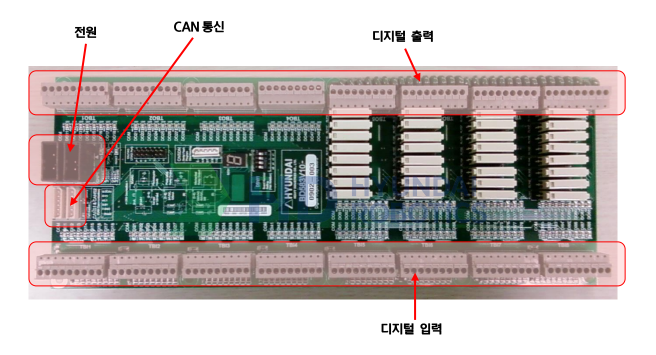


그림 5.48 확장범용 IO 보드(BD583)의 커넥터 배치

5.8.2.1. 디지털 입력

다음의 그림과 표는 디지털 입력용 터미널블록 (TB11~8)의 핀구성을 나타낸 것이다. 각 터미널블록은 8개의 입력신호를 같은 Common 전원에 연결할 수 있으며, 다른 입력용 터미널 블록의 Common 전원과 다른 전원을 사용 할 수 있다.

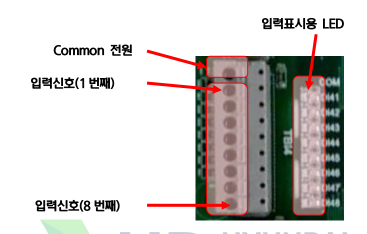


그림 5.49 확장 범용 IO 보드(BD583)에서 디지털입력용 터미널 블럭의 핀구성

표 5-30 확장 범용 IO 보드(BD583)의 디지털입력 터미널블럭(TBIn*) 핀구성

핀번호	신호명	신호 설명		
1	COMn*	COMMON 전원(DC24V 또는 DC24V 그라운드)		
2	DI n*1	사용자 범용 입력신호 포트 n 번째의 1 번째 입력		
3	DI n*2	사용자 범용 입력신호 포트 n 번째의 2 번째 입력		
4	DI n*3	사용자 범용 입력신호 포트 n 번째의 3 번째 입력		
5	DI n*4	사용자 범용 입력신호 포트 n 번째의 4 번째 입력		
6	DI n*5	사용자 범용 입력신호 포트 n 번째의 5 번째 입력		
7	DI n*6	사용자 범용 입력신호 포트 n 번째의 6 번째 입력		
8	DI n*7	사용자 범용 입력신호 포트 n 번째의 7 번째 입력		
9	DI n*8	사용자 범용 입력신호 포트n번째의 8번째 입력		

Note *) 터미널블럭의 포트번호 n = 1~8 (예, TBI1, TBI2, TBI3, TBI4)



각 입력신호의 전기적 사양은 다음과 같습니다.

- 입력단 소자: AC 입력형 포토커플러
- 입력 임피던스: 3 ko
- Common 전원: 24VDC 또는 24VDC Ground

사용자는 다음과 그림과 같은 방법으로 입력신호를 연결합니다. 우선 사용자용 전원 +24V 또는 그라운드를 IO 보드 (BD583)에 접속한 후 각각의 신호를 용도에 따라 입력핀에 연결합니다. 전원은 8개의 입력신호를 단위구성으로 하여 포트 별로 다르게 사용할 수 있습니다.

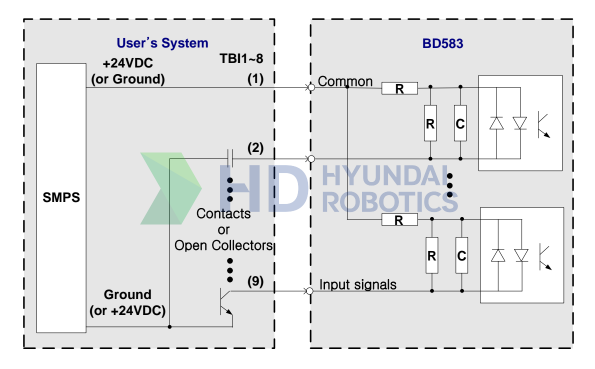


그림 5.50 확장 범용 IO 보드(BD583)의 입력신호 결선방법

5.8.2.2. 디지털 출력

다음의 그림과 표는 디지털 출력용 터미널블록 (TBO1~8)의 핀구성을 나타낸 것입니다. 각 터미널블록은 8개의 입력신호를 같은 Common 전원에 연결할 수 있으며, 다른 입력용 터미널 블록의 Common 전원과 다른 전원을 사용할 수 있습니다.

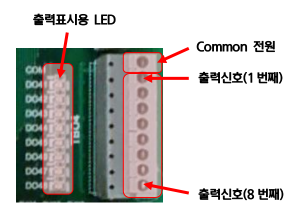


그림 5.51 확장 범용 IO 보드(BD583)에서 디지털 입출력용 터미널 블록의 핀구성

표 5-31 확장 범용 IO 보드(BD583)의 디지털출력 터미널블럭(TBOn*) 핀구성

핀번호	신호명	신호 설명		
9	COMn*	COMMON 전원(DC24V 또는 DC24V 그라운드)		
8	DOn*1	사용자 범용 출력신호 포트 n 번째의 1 번째 출력		
7	DOn*2	사용자 범용 출력신호 포트 n 번째의 2 번째 출력		
6	DOn*3	사용자 범용 출력신호 포트 n 번째의 3 번째 출력		
5	DOn*4	사용자 범용 출력신호 포트 n 번째의 4 번째 출력		
4	DOn*5	사용자 범용 출력신호 포트 n 번째의 5 번째 출력		
3	DOn*6	사용자 범용 출력신호 포트 n 번째의 6 번째 출력		
2	DOn*7	사용자 범용 출력신호 포트 n 번째의 7 번째 출력		
1	DOn*8	사용자 범용 출력신호 포트 n 번째의 8 번째 출력		

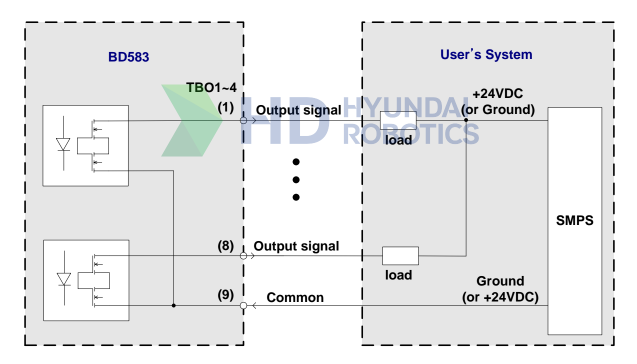
Note *) 터미널블럭의 번호 n = 1~8 (예, TBO1, TBO2, TBO3, TBO4)



각 출력신호의 전기적 사양은 다음과 같습니다.

- 출력 소자: 포토 MOSFET(TBO1~4), 릴레이(TBO5~8)
- 정격 출력 포토 MOSFET 125mA(연속 부하 전류) / 24V DC 릴레이: 3A / DC 24V, AC250V
- Common 전원: 24VDC 또는 24VDC Ground

사용자는 다음 그림과 같은 방법으로 출력신호를 연결합니다. 우선 공통신호(COMMON)를 확장 범용 IO 보드(BD583)에 접속한 후 각각의 신호를 용도에 따라 출력핀에 연결합니다. 전원은 8 개의 출력신호를 단위구성으로 하여 포트 별로 다르게 사용할 수 있습니다.



(a) 포토 MOSFET 형 출력형

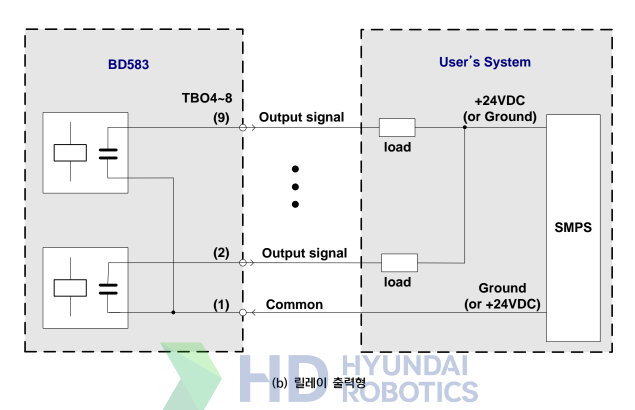
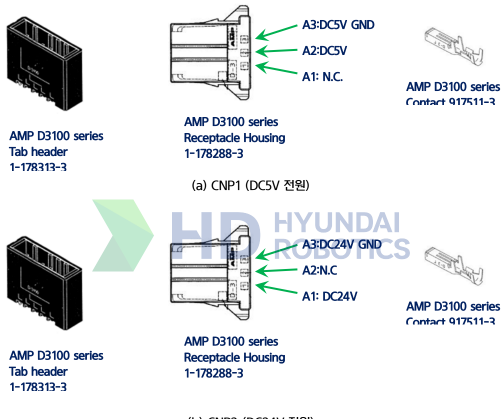


그림 5.52 확장 범용 IO 보드(BD583)의 출력신호 결선방법

5.8.2.3. 전원커넥터: CNP1, CNP2

전원커넥터는 확장 범용 IO 보드 (BD583)를 구동하기 위한 전원을 공급하기 위한 커넥터로서 그림과 같이 DC5V 전원용 커넥터 CNP1 과 DC24V 전원용 커넥터 CNP2 가 있습니다. CNP1 은 보드가 기본적인 동작에 필요한 전원, CNP2는 32점의 출력용 릴레이를 구동하기 위한 전원을 SMPS로부터 연결합니다.



(b) CNP2 (DC24V 전원)

그림 5.53 확장 범용 IO 보드(BD583)의 전원 커넥터 CNP1, CNP2

5.8.2.4. CAN 통신용 커넥터: CANS1, CANS2

CAN 통신용 커넥터는 아래의 그림과 같은 핀사양으로 동일한 커넥터가 2 개 설치되어 있습니다. 이것은 CAN 통신이 데이지체인방식으로 케이블을 구성하기 때문입니다. 따라서, 어느 쪽의 커넥터에 접속해도 운용상에 문제는 없습니다.

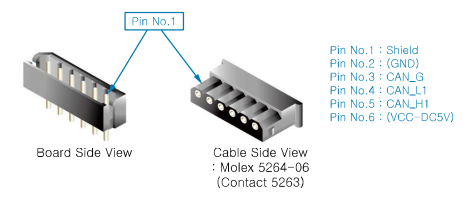


그림 5.54 확장 범용 IO 보드(BD583)의 CAN 커넥터 연결방법

여러 개의 보드를 연결할 경우에는 <mark>종</mark>단저항 처리를 정확히 하여야 합니다. CAN 데이터 통신은 데이지 체인방식을 이용합니다. 따라서 마지막으로 CAN 통신케이블을 연결하는 보드에만 종단저항이 연결되어 있어야 하며, 그렇지 않은 보드는 종단저항이 연결되면 안됩니다. 종단저항의 연결은 보드의 CANS1,2 커넥터 옆에 JP1 점퍼를 이용합니다. JP1을 쇼트시키면 종단저항이 연결된 것이며, 오픈시키면 종단저항이 끊어집니다. 다음 그림을 참조하십시오.



그림 5.55 종단저항 연결방법

5.8.3. 설정장치

5.8.3.1. DIP 스위치 설정

DIP 스위치 DSW1 은 16 진법에 의하여 보드의 번호를 설정합니다. 스위치의 설정상태에 따른 보드번호는 다음의 표와 같습니다.

표 5-32 확장 범용 IO 보드(BD583) DSW1 스위치 설정방법

스위치 번호	4	3	2	1	
	01111	보드번호(hex)		설정내용	
설정 내용	예비	X4	X2	X1	
	OFF	OFF	OFF	OFF	1 번째 보드
설정의 예	OFF	OFF	OFF	ON	2 번째 보드
필증의 에	OFF	OFF	ONO	3OFFCS	3 번째 보드
	OFF	OFF	ON	ON	4 번째 보드
출고시 설정	OFF	OFF	OFF	OFF	1 번째 보드
스위치외형					

5.9. 아날로그/아크 IF 보드(BD584)

5.9.1. 개요

아날로그/아크 IF 보드는 외부장치와의 연결시 필요한 아날로그 입출력과 디지털입출력을 제공합니다. 기본적인 보드의 사양은 다음과 같습니다.

- 디지털입력 8점
- 디지털출력 8 점 (포토 MOS 형)
- 아날로그 입력 8점 (12비트 해상도)
- 아날로그 출력 8점 (12비트 해상도)
- 아날로그 스틱체크 기능

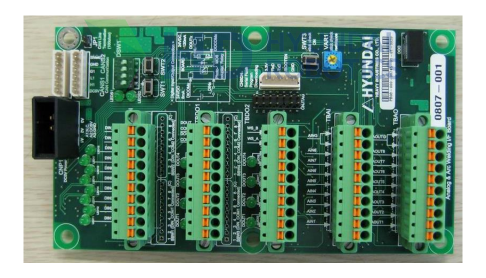


그림 5.56 아날로그/아크 IF 보드(BD584)



5. 제어기의 선택구성

보드의 크기는 86mm(L) x 156mm(H)이며 다음 그림과 같이 여러가지 기능들이 내장되어 있습니다.

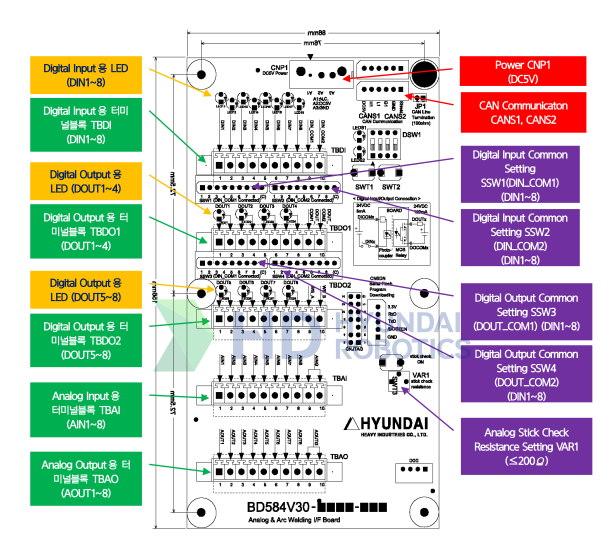


그림 5.57 아날로그/아크 IF 보드(BD584)의 배치



5.9.2. 커넥터

5.9.2.1. 디지털 입력

보드는 ON/OFF 상태를 입력할 수 있는 8개의 디지털 입력 포트를 가지고 있습니다. 포토커플러 (photo-coupler) 를 사용하여 외부장치와 전기적으로 절연이 되어 있습니다. 적용범위를 넓히기 위하여, 각 입력은 두 가지의 입력신 호공통(input signal common)을 선택하여 사용할 수 있도록 하였습니다.

단위 입력에 사용되는 전류는 24V 전압에서 5mA 입니다. 따라서 8개 모두의 입력을 사용하면 총 40mA의 전류가 소모됩니다.

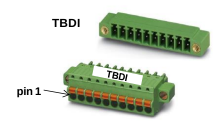


그림 5.58 아날로그 보드(BD584)에서 디지털입력용 터미널 블럭

아크용접기(Arc welder)와의 접속은 할당된 입력을 사용하며, 그 내용은 다음의 표와 같습니다.

표 5-33 아날로그 보드(BD584)의 디지털입력 터미널블럭(TBDI) 핀구성

번호	명칭	아크용접기 접 속용 명칭	비고
1	DIN1	WCR	
2	DIN2	SHOCK_SENSOR	
3	DIN3	WIRE_STICK	
4	DIN4	WELDER_ERR	
5	DIN5	WIRE_STATE	
6	DIN6	GAS_STATE	
7	DIN7	Reserved 1	
8	DIN8	Reserved 2	
9	DI_COM1	Signal Common 1	
10	DI_COM2	Signal Common 2	



디지털 입력포트의 연결방법은 다음 그림과 같습니다. 접점이나 NPN 형의 출력을 갖는 4개의 센서를 연결방법을 예시한 것입니다. 센서 6과 센서 8은 SMPS1 전원을 이용한 구성이고, 센서 1과 센서 4는 SMPS2 전원을 이용한 구성입니다. 즉 두 개의 다른 전원을 가진 입력을 사용할 수 있습니다. 이는 보드 내부에 있는 SIP 스위치 SSW1 과 SSW2를 설정하여 구분합니다. 예를 들어, 센서 8은 입력포트 8번에 연결되어 있습니다. 이 센서는 SMPS1 전원을 사용하므로 9번에 연결된 COMMON 전원을 통하여 회로를 구성하여야 합니다. 따라서 SSW1 스위치의 8번을 ON시키고 SSW2 스위치의 8번은 OFF 시켜야 합니다.

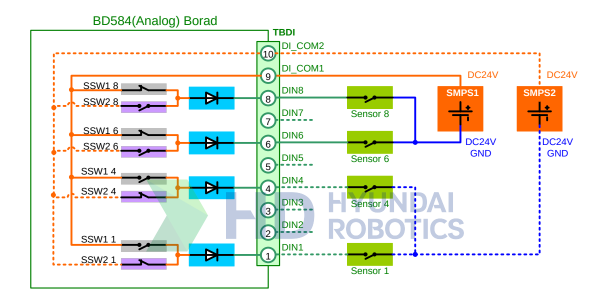


그림 5.59 아날로그 보드(BD584)에서 디지털입력 연결방법

설치순서를 요약하면 다음과 같습니다.

- ① SIP 스위치 SSW1, SSW2 를 모두 OFF 시킵니다.
- ② 센서와 외부전원을 입력터미널블록 TBDI에 연결합니다.
- ③ SIP 스위치 SSW1, SSW2 설정: 사용하고자 하는 전원구성을 해당 센서에 맞게 SIP 스위치 SSW1, SSW2 를 ON 또는 OFF 합니다.



주의:

SIP 스위치 SSW1 과 SSW2 의 동일한 스위치번호에 대하여 동시에 ON 으로 설정하면 안됩니다. 그럴 경우 두 개의 서로 다른 전원이 쇼트됩니다. SIP스위치 SSW1과 SSW2는 보드 내부에서 다음 그림과 같이 연결되어 있습니다. 디지털입력 터미널 블록 TBDI의 DI_COM1(9 번 핀)은 SIP스위치 SSW1의 공통연결핀(9 번 핀)에 연결되어 있으므로 SSW1의 1~8 번 스위치를 ON 하게 되면 DI_COM1과 같은 전원이 입력신호 처리회로와 연결됩니다.

또한 TBDI의 DI_COM2(10 번 핀)는 SIP스위치 SSW2의 공통연결핀(9 번 핀)에 연결되어 있으므로 SSW2의 1~8 번 스위치를 ON하게 되면 DI_COM2와 같은 전원이 입력신호 처리회로와 연결됩니다.

SSW1 과 SSW2 의 1~8 번은 각각의 번호에 대해 서로 연결되어 있습니다. 따라서 사용하고자 하는 입력신호번호에 대하여 SSW1 과 SSW2 양쪽에서 동시에 ON을 하게 되면 common 전원이 쇼트가 됩니다. 즉, 둘 중의 하나만 ON 해야 합니다.

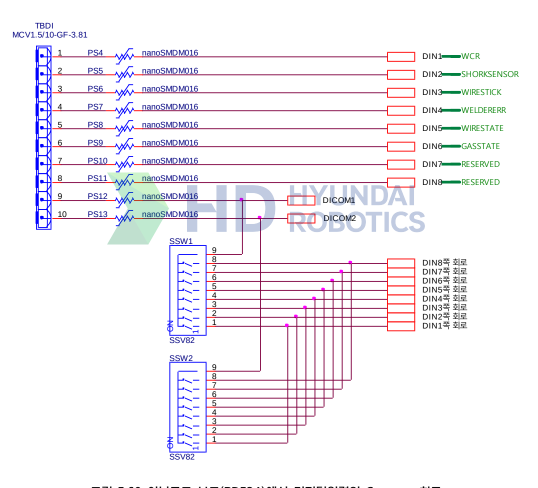


그림 5.60 아날로그 보드(BD584)에서 디지털입력의 Common 회로



주의:

SIP 스위치 SSW1 과 SSW2 의 동일한 스위치번호에 대하여 동시에 ON 으로 설정하면 안됩니다. 그럴 경우 두 개의 서로 다른 전원이 쇼트됩니다.



5.9.2.2. 디지털 출력

보드는 ON/OFF 상태를 출력할 수 있는 8 개의 디지털 출력 포트를 가지고 있습니다. 포토 MOSFET 을 사용하여 외부장치와 전기적으로 절연이 되어 있습니다. 적용범위를 넓히기 위하여, 각 입력은 두 가지의 출력신호공통(output signal common)과 개별적인 접점출력을 선택하여 사용할 수 있도록 하였습니다.

단위 출력의 최대 허용전류는 24V 전압에서 125~mA 입니다. 따라서 8~m 모두의 출력을 사용하면 총 1000mA의 전류가 소모됩니다.

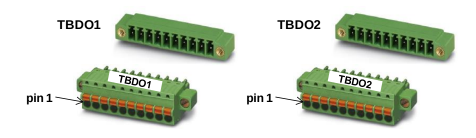


그림 5.61 아날로그 보드(BD584)에서 디지털출력용 터미널 블럭

아크용접기(Arc welder)와의 접속은 할당된 출력을 사용하며, 그 내용은 다음의 표와 같습니다.

표 5-34 아날로그 보드(BD584)의 디지털출력 터미널블럭(TBDO1) 핀구성

번호	명칭	아크용접기 접속용 명칭	비고
TBDO1 1	DOUT 1	TORCH_SW	
TBDO1 2	DOUT 1 COM		
TBDO1 3	DOUT 2	INCHING	
TBDO1 4	DOUT 2 COM		
TBDO1 5	DOUT 3	RETRACT	
TBDO1 6	DOUT 3 COM		
TBDO1 7	DOUT 4	STICK_CHECK	
TBDO18	DOUT 4 COM		
TBDO1 9	DO_COM1	Signal Common 1	
TBDO1 10	DO_COM2	Signal Common 2	

표 5-35 아날로그 보드(BD584)의 디지털출력 터미널블럭(TBDO2) 핀구성

번호	명칭	아크용접기 접속용 명칭	비고
TBDO2 1	DOUT 1	GAS_VALVE	
TBDO2 2	DOUT 1 COM		
TBDO2 3	DOUT 2	Reserved 1	
TBDO2 4	DOUT 2 COM		
TBDO2 5	DOUT 3	Reserved 2	
TBDO2 6	DOUT 3 COM		
TBDO2 7	DOUT 4	Reserved 3	
TBDO2 8	DOUT 4 COM		
TBDO2 9	WS_A	Analog Wire Stick Check 접속단자 A	
TBDO2 10	WS_B	Analog Wire Stick Check 접속단자 B	

디지털 출력포트의 연결방법은 다음 그림과 같습니다. 4 개의 부하를 3 개의 형태로 연결하는 방법을 예시한 것입니다. 부하 1 과 부하 3 은 SMPS1 전원, 부하 5 는 SMPS2 전원, 부하 7 은 SMPS3 전원을 이용한 구성입니다. 즉 세 개의 다른 전원을 가진 출력을 사용할 수 있습니다. 이는 보드 내부에 있는 SIP 스위치 SSW3 과 SSW4를 설정하여 구분합니다.

예를 들어, 부하 1 은 출력포트 1 번에 연결되어 있습니다. 이 센서는 SMPS1 전원을 사용하므로 9 번에 연결된 COMMON 전원을 통하여 회로를 구성하여야 합니다. 따라서 SSW3 스위치의 1 번을 ON 시키고 SSW4 스위치의 1 번은 OFF 시켜야 합니다.

부하 7 의 경우 COMMON 전원을 사용하지 않고 별도의 SMPS3 를 가지고 독립적으로 출력포트를 사용하였습니다. SIP 스위치 SSW3 과 SSW4 의 7 핀 모두를 OFF 하고 SMPS3 에서 Ground 를 직접 터미널블록에 연결합니다.



주의:

SIP 스위치 SSW3 과 SSW4 의 동일한 스위치번호에 대하여 동시에 ON 으로 설정하면 안됩니다. 그럴 경우 두 개의 서로 다른 전원이 쇼트됩니다.



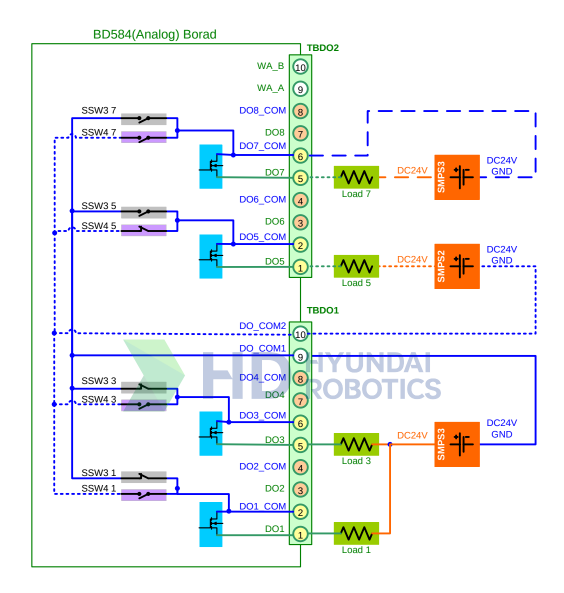


그림 5.62 아날로그 보드(BD584)에서 디지털출력 연결방법

설치순서를 요약하면 다음과 같습니다.

- ① SIP 스위치 SSW3, SSW4 를 모두 OFF 시킵니다.
- ② 부하와 외부전원을 출력터미널블록 TBDO1, TBDO2 에 연결합니다.
- ③ SIP 스위치 SSW3, SSW4 설정: 사용하고자 하는 전원구성을 해당 부하에 맞게 SIP 스위치 SSW3, SSW4 를 ON 또는 OFF 합니다.



주의:

SIP 스위치 SSW3 과 SSW4 의 동일한 스위치번호에 대하여 동시에 ON 으로 설정하면 안됩니다. 그럴 경우 두 개의 서로 다른 전원이 쇼트됩니다.



TBDO1 MCV1.5/10-GF-3.81 PS14 nanoSMDM016 TORCHSW PS15 nanoSMDM016 INCHING DOUT3+ RETRACT 6 DOUT3-7 DOUT4+ STICKCHK 1 FB10 (W) 2 BLM41PG181SN1 1 FB11 (W) 2 BLM41PG181SN1 DOCOM2 TBDO2 MCV1.5/10-GF-3.81 DOUT5+ GASVALVE PS23 nanoSMDM016 PS24 nanoSMDM016 RESERVED PS25 nanoSMDM016 RESERVED 7 DOUT8+ RESERVED PS29 nanoSMDM016 8 DOUT8-9 WS_A 10 WS_B SSW3 SSW4

입력과 마찬가지로 SIP 스위치 SSW3 과 SSW4 는 보드 내부에서 다음과 같이 연결되어 있습니다.

그림 5.63 아날로그 보드(BD584)에서 디지털출력의 Common 회로



주의:

SIP 스위치 SSW3 과 SSW4 의 동일한 스위치번호에 대하여 동시에 ON 으로 설정하면 안됩니다. 그럴 경우 두 개의 서로 다른 전원이 쇼트됩니다.



5.9.2.3. 아날로그 입력

보드는 8개 채널의 아날로그 전압을 입력을 받을 수 있습니다. 각 채널은 $-12V\sim+12V$ 의 영역에서 12-bit 분해능을 갖습니다. 입력임피던스는 $20k\Omega$ 이며 연결되는 장치의 출력임피던스는 이상적으로 무한대의 임피던스를 갖는 것이 좋습니다. 8개 채널 모두의 아날로그 값을 1msec 주기로 메인(MAIN)보드에 전송하므로 스캔타임(scan time)은 1msec 입니다.

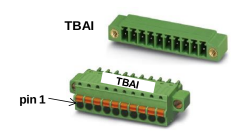


그림 5.64 아날로그 보드(BD584)에서 아날로그입력용 터미널 블럭

아날로그 입력용 터미널 블록 TBAI의 핀 할당은 다음의 표와 같습니다.

표 5-36 아날로그 보드(BD584)의 아날로그입력 터미널블럭(TBAI) 핀구성

번호	명칭	용도	비고
1	AIN1	Analog Input Channel 1	
2	AIN 2	Analog Input Channel 2	
3	AIN 3	Analog Input Channel 3	
4	AIN 4	Analog Input Channel 4	
5	AIN 5	Analog Input Channel 5	
6	AIN 6	Analog Input Channel 6	
7	AIN 7	Analog Input Channel 7	
8	AIN 8	Analog Input Channel 8	
9	AING	Analog Input Ground	
10	AING	Analog Input Ground	

아날로그 입력포트의 연결방법은 다음 그림과 같습니다. 5 개의 아날로그 신호를 연결하는 방법을 예시한 것입니다. 각 신호는 AIN1~AIN5에 입력하고 신호의 그라운드(ground)는 9번 또는 10번의 AING 핀에 연결하였습니다. 입력 된 신호는 보드 내부의 신호조절회로를 거쳐 AD 변환을 합니다. 아날로그 입력 회로에 사용되는 전원은 절연분리형 DC/DC 컨버터를 사용하여 제어기의 내부 전원과 분리되어 있습니다.

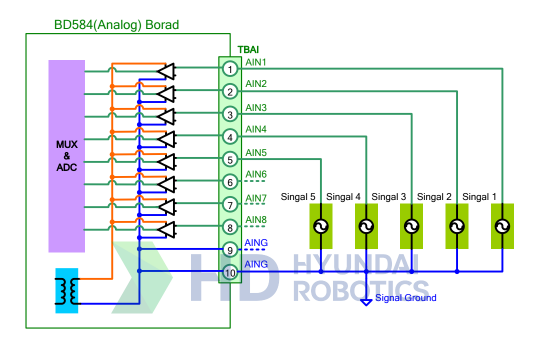


그림 5.65 아날로그 보드(BD584)에서 아날로그입력 연결방법

5.9.2.4. 아날로그 출력

보드는 8개 채널의 아날로그 전압을 출력할 수 있습니다. 각 채널은 -12V~+12V 의 영역에서 12-bit 분해능을 갖습니다. 8개 채널 모두의 아날로그 전압값을 5msec 주기로 메인(MAIN)보드로부터 전송받아 출력전압을 갱신합니다.

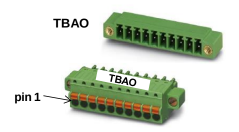


그림 5.66 아날로그 보드(BD584)에서 아날로그출력용 터미널 블럭

아날로그 출력용 터미널 블록 TBAO 의 핀 할당은 다음의 표와 같다.

표 5-37 아날로그 보드(BD584)의 아날로그출력 터미널블럭(TBAO) 핀구성

번호	명칭	*FROBOTICS	비고
1	AOUT 1	Analog Output Channel 1	
2	AOUT 2	Analog Output Channel 2	
3	AOUT 3	Analog Output Channel 3	
4	AOUT 4	Analog Output Channel 4	
5	AOUT 5	Analog Output Channel 5	
6	AOUT 6	Analog Output Channel 6	
7	AOUT 7	Analog Output Channel 7	
8	AOUT 8	Analog Output Channel 8	
9	AOUTG	Analog Output Ground	
10	AOUTG	Analog Output Ground	

아날로그 출력포트의 연결방법은 다음 그림과 같습니다. 4개의 아날로그 전압출력을 사용하기 위한 연결하는 방법을 예시한 것입니다. 전압출력은 AOUT1, AOUT3, AOUT5, AOUT7을 사용하였습니다. 전압의 그라운드(ground)는 9번 또는 10번의 AOUTG 핀에 연결하였습니다. 아날로그 출력 회로에 사용되는 전원은 절연분리형 DC/DC 컨버터를 사용하여 제어기의 내부 전원과 분리되어 있습니다.

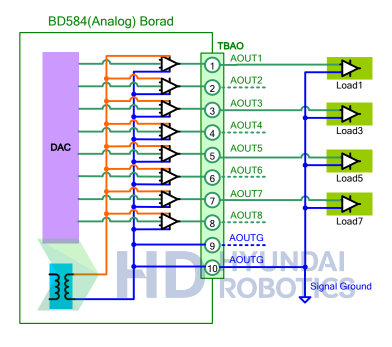


그림 5.67 아날로그 보드(BD584)에서 아날로그출력 연결방법



5.9.2.5. 아날로그 스틱체크

보드는 아날로그적으로 아크용접시의 와이어 스틱(wire stick)을 검사할 수 있는 기능이 내장되어 있습니다. 그림에 서와 같이 TBDO2의 9번(WS_A)과 10번(WS_B)에 스틱을 검사할 수 있도록 연결합니다. 스틱판단을 위한 기준은 보드의 가변저항 VAR1을 이용하여 200Ω 까지 설정할 수 있습니다.

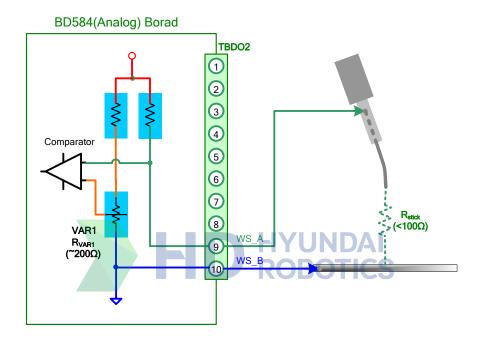


그림 5.68 아날로그 보드(BD584)에서 아날로그 스틱체크 기능

5.9.2.6. 전원 커넥터: CNP1

보드의 전원은 CNP1 커넥터를 통하여 공급됩니다. 아래의 그림은 CNP1 커넥터의 외관과 핀 할당을 나타냅니다.

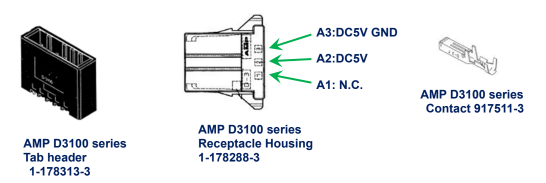


그림 5.69 아날로그 보드(BD584)의 전원 커넥터 CNP1

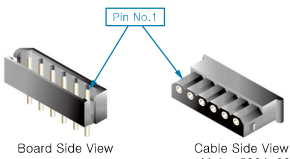
표 5-38 아날로그 보드(BD584)의 전원 커넥터 CNP1 핀구성

번호	명칭	85 OROTICS	비고	
A1	N.C.	아무것도 연결하지 않습니다.		
A2	DC5V	DC5V DC 5V 전원		
A3	DC5V GND	DC 5V 전원의 그라운드(ground)		



5.9.2.7. CAN 통신용 커넥터: CANS1, CANS2

메인(MAIN)보드와의 데이터 통신은 반 이중(half duplex)방식의 CAN 을 이용합니다. 제어기 하부 모듈들은 모두 CAN 데이터 통신을 이용한 데이지체인(daisy chain)으로 구성되어 있습니다. 따라서 보드에는 2개의 CAN 커넥터가 있습니다. 다음 그림과 표는 CAN 커넥터의 외관과 핀 할당을 설명한 것입니다. 6 번(VCC-DC5V)와 2 번(VCC Ground)를 통하여 보드에 전원을 넣을 수 있지만, CNP1 전원커넥터를 사용할 것을 권장합니다.



Pin No.1 : Shield Pin No.2 : (GND) Pin No.3 : CAN_G

Pin No.4: CAN_L1 Pin No.5: CAN_H1 Pin No.6: (VCC-DC5V)

: Molex 5264-06 (Contact 5263)

그림 5.70 아날로그 보드(BD584)의 CAN 커넥터 연결방법

ROBOTICS

표 5-39 아날로그 보드(BD584)의 CAN 커넥터 핀구성

번호	명칭	용도	비고	
1	Shield	CAN 케이블의 차폐(shield)선을 연결합니다.		
2	DC5V GND	보드전원 DC5V 그라운드(ground)를 연결합니다. (CNP1 을 통한 연결을 권장합니다.)		
3	CAN_G	CAN 통신용 그라운드(ground)를 연결합니다.		
4	CAN_L1	CAN 통신의 L 신호를 연결합니다.		
5	CAN_H1	CAN 통신의 H 신호를 연결합니다.		
6	DC5V	보드전원 DC5V 를 연결합니다. (CNP1 을 통한 연결을 권장합니다.)		

여러 개의 보드를 연결할 경우에는 종단저항 처리를 정확히 하여야 합니다. CAN 데이터 통신은 데이지 체인방식을 이용합니다. 따라서 마지막으로 CAN 통신케이블을 연결하는 보드에만 종단저항이 연결되어 있어야 하며, 그렇지 않은 보드는 종단저항이 연결되면 안됩니다. 종단저항의 연결은 보드의 CANS1,2 커넥터 옆에 JP1 점퍼를 이용합니다. JP1을 쇼트시키면 종단저항이 연결된 것이며, 오픈시키면 종단저항이 끊어집니다.

5.10. 터미널보드(BD5B2)

터미널보드(BD5B2)는 사용자가 CAN 통신을 연결할 수 있도록 입출력 커넥터를 모아 놓은 보드입니다. 제어기의 도 어를 열면 우측 플레이트 상에 위치하고 있습니다.



그림 5.71 터미널 보드(BD5B2)의 구성



그림 5.72 터미널 보드(BD5B2)의 결선

5.11. 필드버스 통신보드 (BD525)

5.11.1. 개요

로봇제어기가 단독으로 동작하지 않고 공정제어 PLC 의 하부 기기일 때, 혹은 로봇 Tool, 포지셔너, I/O 등을 관장하는 상위기기일 때 각종 필드버스 통신규격을 지원하는 HW 및 인터페이스가 필요합니다. 당사의 로봇제어기용 필드버스 통신보드는 이더넷 기반 필드버스 Master and/or Slave Channel 을 지원하고, 옵션보드를 삽입하여 CC-Link IE Slave 와 레거시통신 기반 필드버스 (ProfiBus-DP, CC-Link)를 지원합니다. 각 채널의 부품과 옵션보드는 필요에 따라 일부만 조립되어 공급 될 수 있습니다.

● 이더넷 기반 필드버스 지원

PROFINET IO-Controller (Master), IO-Device (Slave) Ethernet/IP Scanner (Master), Adapter (Slave) CC-Link IE Slave (옵션보드 장착시)

● 레거시통신 기반 필드버스 지원

PROFIBUS-DP (BD525SUBP 옵션보드 장착시) CC-Link (BD525SUBC 옵션보드 장착시)

HYUNDAI ROBOTICS

● 총 3개 채널

- Ethernet/IP Scanner or ProfiNet IO-Controller or Legacy Fieldbus
- Ethernet/IP Adapter or ProfiNet IO-Device or Legacy Fieldbus
- CC-Link IE Slave

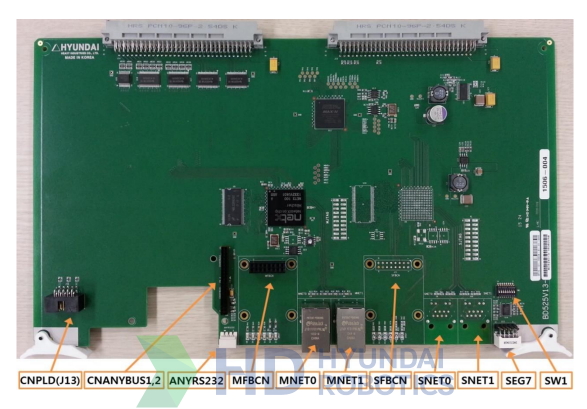


그림 5.73 필드버스 통신보드(BD525)의 외관(Top)

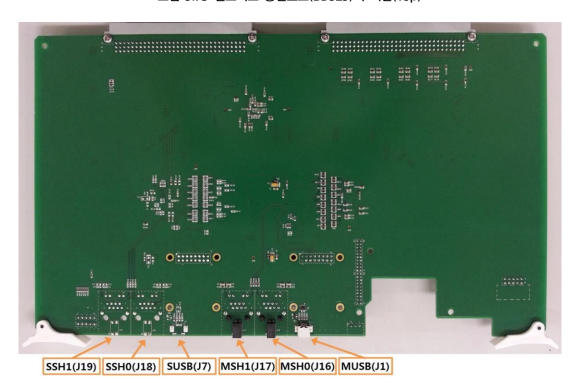


그림 5.74 필드버스 통신보드(BD525V13)의 외관(Bottom)



5.11.2. 커넥터 및 입출력장치

5.11.2.1. 이더넷 커넥터

이더넷 기반 필드버스를 사용할 때 연결하는 커넥터입니다.

- Master Channel 용 커넥터: MNET0, MNET1
- Slave Channel 용 커넥터: SNET0, SNET1



그림 5.75 이더넷 커넥터의 외관

이더넷 기반 필드버스 네트워크 연결 토폴로지 구성시, 로봇 제어기의 필드버스 통신보드에서 이더넷 케이블의 쉴드를 접지할 필요가 있을 때 접지선을 분기할 수 있는 터미널블럭이 각 이더넷 커넥터마다 배정되어 있습니다. 이더넷 커넥터의 하우징은 서로 No Connect 상태이고 각각 짝을 이루는 터미널블럭에만 연결 되어있습니다. 따라서, 필요에 따라 터미널블럭에 접지선을 삽입하고 제어기의 외함접지등으로 연결하여 각각의 이더넷선에 대한 개별 접지처리가 가능합니다. 터미널블럭에는 18 AWG ~ 24 AWG 의 단선 / 연선을 연결 가능합니다.

- MNET0 ⟨-⟩ MSH0(J16)
- MNET1 (-) MSH1(J17)
- SNET0 ⟨-⟩ SSH0(J18)
- SNET1 ⟨-⟩ SSH1(J19)



그림 5.76 이더넷 커넥터 후면의 터미널블럭



5.11.2.2. 옵션모듈 커넥터

필드버스 통신보드에는 3 가지 종류의 옵션모듈을 삽입할 수 있는 커넥터가 있습니다. CC-Link IE Slave Module 을 부착시에는 CNANYBUS1 커넥터의 1 번핀과 기구홀에 정렬하여 삽입하여야 합니다.

- CNANYBUS1,2: CC-Link IE Slave Module (ANYBUS AB4788-B)
- MFBCN: Legacy Fieldbus Module (BD525SUBC, BD525SUBD)
- SFBCN: Legacy Fieldbus Module (BD525SUBC, BD525SUBD)

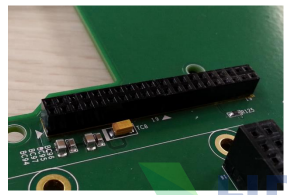




그림 5.77 CNANYBUS1,2(좌) 와 MFBCN(SFBCN 과 동일, 우) 커넥터 외관

5.11.2.3. 입출력장치

필드버스 통신보드에는 외부에서 설정치를 입력할 수 있는 DIP SW 와, 보드 및 PLD의 버전 및 상태를 표시할 수 있는 Seven Segment LED 가 부착되어있습니다.



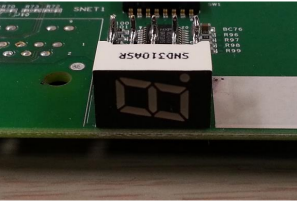


그림 5.78 DIP SW(SW1, 좌)와 Seven Segment LED(SEG7, 우) 외관



5. 제어기의 선택구성

(1) 스위치 설정



주의 : DIP 스위치 [SW1]은 사용자가 변경할 수 없습니다.

표 5-40 필드버스 통신보드(BD525) [SW1]스위치 설정방법

스위치	비번호	1	2	3	4	5	6	7	8			
설정	OFF				Doso	m to d						
내용	ON	Reserved										
출고서	출고시설정 OFF OFF				OFF	OFF	OFF	OFF	OFF			
스위치	스위치외형											
ROBOTICS												

(2) Seven Segment 상태

Seven Segment 는 보드 리셋시 모두 점등된 이후 1초간격으로 15초를 주기로 반복 점등됩니다. Segment 가 표시하는 내용은 아래와 같습니다.

- V1.V2 : BD525 board 의 Hardware version (ex. 1 3 → board version 1.3)

- V3.V4 : BD525 board 의 PLD Version (ex. 1 1 → pld version 1.1)

- S1.S2: DIP SW(SW1)의 3~8 번핀 값의 Hexa Code (ex. 0x00 ~ 0x3F)

R1.R2.R3: Reserved for S/W

표 5-41 필드버스 통신보드(BD525) [7-SEG]상태

순서	최초 1 회	1	2	3	4	5	6	7
표시	8.					8.	? ? ?	? ? ?
의미	리셋	b	d	5	2	5	V1	V2 + Dot
순서	8	9	10	11	ROBC	TIES	14	15
표시	? ? ?	??? ???	? ? ?	? ? ?	? ? ?	? ? ?	? ? ?	
의미	V3	V4 + Dot	S1	S2 + Dot	R1	R2	R3	Dot



5.12. CAN 확장보드 (BD574)

5.12.1. 개요

로봇제어기의 메인보드(BD511)에는 시스템 용과 유저용으로 총 2 포트의 CAN 포트가 내장되어 있습니다. 사용환경에 따라 추가적인 CAN 포트가 필요할 때, 메인보드에 서브모듈로 삽입가능한 CAN 확장보드(BD574)를 이용할 수 있습니다.

● 확장 CAN 최대 2 포트 지원 가능

BD574: 유저용 CAN 1 포트 확장 BD574E: 유저용 CAN 2 포트 확장



그림 5.79 CAN 확장보드 BD574(좌)와 BD574E(우) 외관

5.12.2. 커넥터 핀맵 및 종단저항 설정

5.12.2.1. 커넥터 핀맵

터미널 블록과 커넥터의 핀 순서 및 신호명은 다음과 같습니다.



그림 5.80 CAN 확장보드 BD574(좌)와 BD574E(우)의 터미널블럭, 커넥터핀맵

표 5-42 CAN 확장보드(BD574, BD575E)의 터미널블럭 및 커넥터

종류	번호	명칭	용도	비고
	1	GND	확장포트 1 Ground	
	2	CANL	확장포트 1 CAN_L	
터미널블럭	3	SHLD	확장포트 1 Shield	BD574, BD574E 공통
	4	CANH	확장포트 1 CAN_H	
	5	24V	확장포트 1 24V 전원입력	
	1	GND	확장포트 2 Ground	
CNCAN4	2	CANL	확장포트 2 CAN_L	DDE74E
커넥터	3	SHLD	확장포트 2 Shield	BD574E
	4	CANH	확장포트 2 CAN_H	



5. 제어기의 선택구성

	5	24V	확장포트 2 24V 전원입력	
--	---	-----	-----------------	--

5.12.2.2. 종단 저항

여러 개의 보드를 연결할 경우에는 종단저항 처리를 정확히 하여야 합니다. CAN 데이터 통신은 데이지 체인방식을 이용합니다. 따라서 마지막으로 CAN 통신케이블을 연결하는 보드에만 종단저항이 연결되어 있어야 하며, 그렇지 않은 보드는 종단저항이 연결되면 안됩니다. 종단저항의 연결은 CAN 확장보드의 DIP 스위치(DIP1)을 이용합니다. 설정방법은 다음 표를 참조하십시오

표 5-43 CAN 확장보드(BD574)의 CAN 통신 종단처리 방법

스위치	스위치번호 1		2		
설정	의 보 <mark>설정 OFF</mark> 확장포트 1 종단저항 연결안함		확장포트 2 종단저항 연결안함		
내용	ON	확장포트 1 종단저항 연결	확장포트 2 종단저항 연결		
출고시	출고시설정		YUNDAI OFF		
Al	고	BD574, BD574E 공통	OBOTIC BD574E		
스위치외형		ON 1	2		

5.13. 범용 IO 보드 (BD587; 8 점 입출력)

5.13.1. 개요

범용 DIO 보드를 사용하여 각종 장치들과 디지털 입출력 포트를 통하여 연계 또는 구성이 가능합니다. 기본적인 보드의 사양은 다음과 같습니다.

- 양방향 디지털입력 포토커플러형 입력: 8 점 (1 포트)
- 양방향 디지털출력 릴레이접점형 출력: 8 점 (1 포트)
- 모듈간 CAN 통신: 1Mbps
- Scan time: 최대 5msec

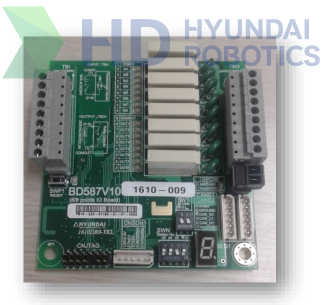


그림 5.81 범용 8점 IO 보드(BD587)



5.13.2. 커넥터

범용 8점 IO 보드(BD587)의 커넥터는 다음과 같이 크게 4가지 종류가 있습니다.

□ 디지털입력: TBI
 □ 디지털출력: TBO
 □ 전원(예비용): TBPOW
 □ CAN 통신: CANS1,2

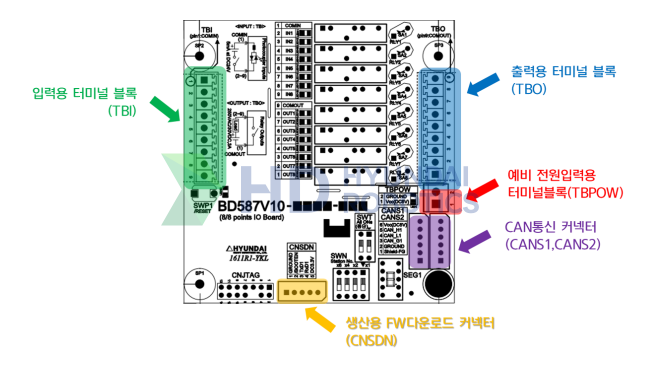


그림 5.82 범용 8 점 IO 보드(BD587)의 커넥터 배치

5.13.2.1. 디지털 입력

다음의 그림과 표는 디지털 입력용 터미널블록 (TBI)의 핀구성을 나타낸 것입니다. 터미널블록은 8 개의 입력신호를 같은 Common 전원에 연결할 수 있습니다.

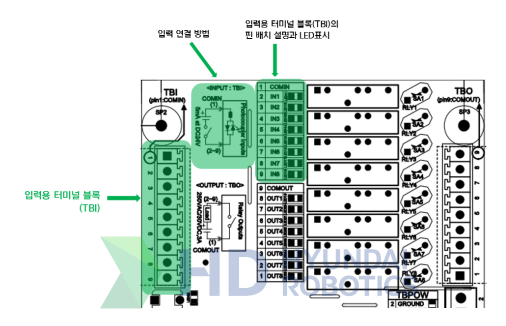


그림 5.83 범용 8 점 IO 보드(BD587)에서 디지털입력용 터미널 블럭의 핀구성

표 5-44 확장 범용 IO 보드(BD583)의 디지털입력 터미널블럭(TBI) 핀구성

핀번호	신호명	신호 설명
1	COMIN	COMMON 전원(DC24V 또는 DC24V 그라운드)
2	DI1	사용자 범용 입력신호 포트 1 번째*의 1 번째 입력
3	DI2	사용자 범용 입력신호 포트 1 번째*의 2 번째 입력
4	DI3	사용자 범용 입력신호 포트 1 번째*의 3 번째 입력
5	DI4	사용자 범용 입력신호 포트 1 번째*의 4 번째 입력
6	DI5	사용자 범용 입력신호 포트 1 번째*의 5 번째 입력
7	DI6	사용자 범용 입력신호 포트 1 번째*의 6 번째 입력
8	DI7	사용자 범용 입력신호 포트 1 번째*의 7 번째 입력
9	DI8	사용자 범용 입력신호 포트 1 번째*의 8 번째 입력

Note *) BD587 보드의 8점 입력은 포트 1번으로 고정입니다.



각 입력신호의 전기적 사양은 다음과 같습니다.

- 입력단 소자: AC 입력형 포토커플러
- 정격 입력 신호: 1점 당 DC24V / 5mA
- Common 전원: 24VDC 또는 24VDC Ground / 40mA

사용자는 다음과 그림과 같은 방법으로 입력신호를 연결합니다. 우선 사용자용 전원 +24V 또는 그라운드를 IO 보드 (BD587)에 접속한 후 각각의 신호를 용도에 따라 입력핀에 연결합니다.

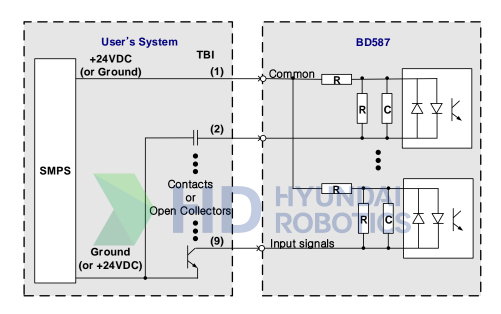


그림 5.84 범용 8 점 IO 보드(BD587)의 입력신호 결선방법

5.13.2.2. 디지털 출력

다음의 그림과 표는 디지털 출력용 터미널블록 (TBO)의 핀구성을 나타낸 것입니다. 터미널블록은 8개의 출력신호를 같은 Common 전원에 연결할 수 있습니다.

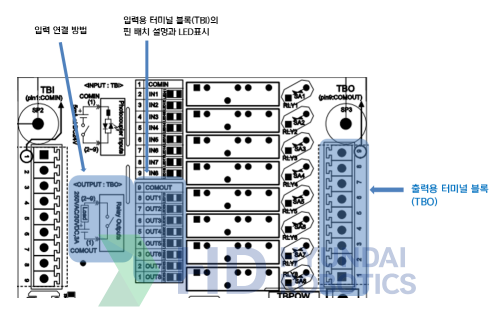


그림 5.85 범용 8점 IO 보드(BD587)에서 디지털출력용 터미널블록의 핀구성

표 5-45 범용 8점 IO 보드(BD587)의 디지털출력 터미널블럭(TBO) 핀구성

핀번호	신호명	신호 설명
9	COMOUT	COMMON 전원(DC24V 또는 DC24V 그라운드)
8	DO1	사용자 범용 출력신호 포트1번째*의 1번째 출력
7	DO2	사용자 범용 출력신호 포트 1 번째*의 2 번째 출력
6	DO3	사용자 범용 출력신호 포트 1 번째*의 3 번째 출력
5	DO4	사용자 범용 출력신호 포트 1 번째*의 4 번째 출력
4	DO5	사용자 범용 출력신호 포트 1 번째*의 5 번째 출력
3	DO6	사용자 범용 출력신호 포트 1 번째*의 6 번째 출력
2	DO7	사용자 범용 출력신호 포트 1 번째*의 7 번째 출력
1	DO8	사용자 범용 출력신호 포트 1 번째*의 8 번째 출력

Note*) BD587 보드의 8점 출력은 포트1번으로 고정입니다.



각 출력신호의 전기적 사양은 다음과 같습니다.

- 출력단 소자: 릴레이 (AC220V, 5A)
- 정격 출력 신호: 1점 당 DC 24V, AC250V / 1A
- Common 전원: 24VDC 또는 24VDC Ground / max. 3A

사용자는 다음 그림과 같은 방법으로 출력신호를 연결합니다. 우선 공통신호(COMMON)를 확장 범용 IO 보드(BD583)에 접속한 후 각각의 신호를 용도에 따라 출력핀에 연결합니다. 전원은 8 개의 출력신호를 단위구성으로 하여 포트 별로 다르게 사용할 수 있습니다.

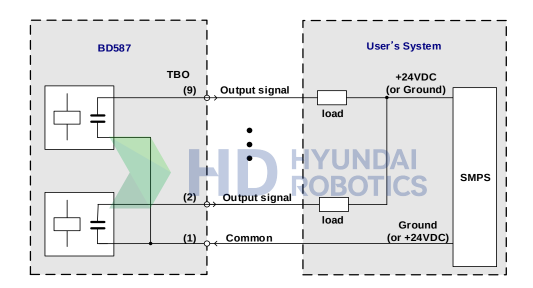
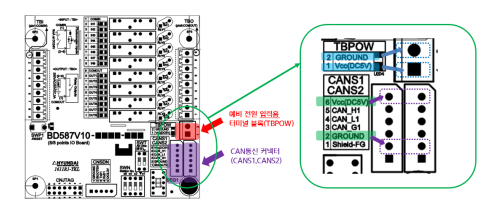


그림 5.86 범용 8 점 IO 보드(BD587)의 출력신호 결선방법

5.13.2.3. 예비용 전원 커넥터: TBPOW

전원은 DC 5V 가 필요하며 기본적으로 CAN 통신용 커넥터 CANS1 또는 CANS2의 전원핀으로 공급합니다. 만약에 CAN케이블로 전원을 공급하지 못할 상황이거나, 전력이 모자랄 경우에는 터미널블럭 TBPOW를 통해서 공급하십시오.





5.13.2.4. CAN 통신용 커넥터 : CANS1, CANS2

CAN 통신용 커넥터는 아래의 그림과 같은 핀사양으로 동일한 커넥터가 2 개 설치되어 있습니다. 이것은 CAN 통신이 데이지체인방식으로 케이블을 구성하기 때문입니다. 따라서, 어느 쪽의 커넥터에 접속해도 운용상에 문제는 없습니다.

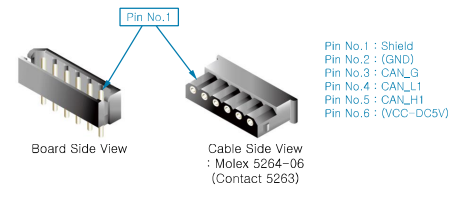


그림 5.88 범용 8점 IO 보드(BD587)의 CAN 커넥터 연결방법

여러 개의 보드를 연결할 경우에는 종단저항 처리를 정확히 하여야 합니다. CAN 데이터 통신은 데이지 체인방식을 이용합니다. 따라서 마지막으로 CAN 통신케이블을 연결하는 보드에만 종단저항이 연결되어 있어야 하며, 그렇지 않은 보드는 종단저항이 연결되면 안됩니다. 종단저항의 연결은 보드의 CANS1,2 커넥터 옆에 있는 딥 스위치 SWT를 이용합니다. 스위치를 모두 ON 시키면 종단저항이 연결된 것이며, OFF 시키면 종단저항이 끊어집니다. 다음 그림을 참조하십시오.

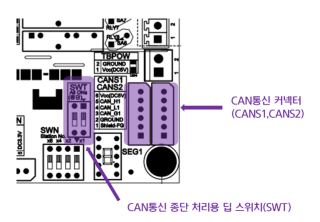


그림 5.89 범용 8 점 IO 보드(BD587)의 종단저항 연결방법

5.13.3. 설정장치

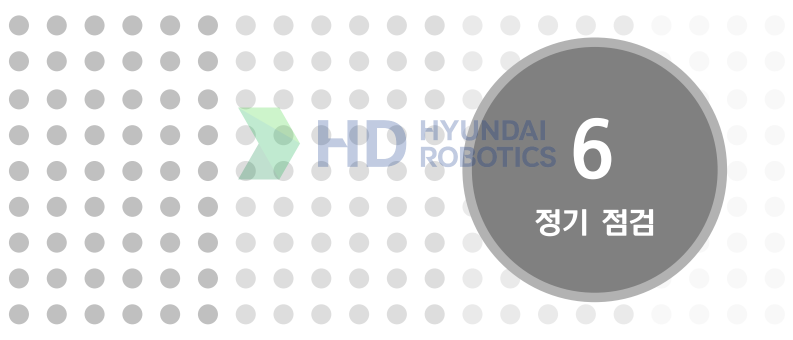
5.13.3.1. DIP 스위치 설정

DIP 스위치 SWN은 16 진법에 의하여 보드의 번호를 설정합니다. 스위치의 설정상태에 따른 보드번호는 다음의 표와 같습니다.

표 5-46 범용 8 점 IO 보드(BD587) SWN 스위치 설정방법

스위치 번호	4	3	2	1			
MM IIIO	Ollul	보드번호(hex)			설정내용		
설정 내용	예비	X4	X2	X1			
	OFF	OFF	OFF	OFF	1 번째 보드		
설정의 예	OFF	OFF	OFF	ON	2 번째 보드		
필증의 에	OFF	OFF	ONO	30°FFCS	3 번째 보드		
	OFF	OFF	ON	ON	4 번째 보드		
출고시 설정	OFF	OFF	OFF	OFF	1 번째 보드		
스위치외형		ON 1 2 3 4					







6. 정기 점검

제어기의 정기 점검은 고장의 발생을 최소화하고 성능을 지속적으로 유지하기 위함이며, 정기 점검 작업시의 주의 사항 및 작업 내용을 설명합니다.

6.1. 점검 일정

기본적으로 다음 그림과 같은 일정에 점검을 실시합니다. 정기 점검은 고장을 미연에 방지 및 제어기 및 로봇 본체를 오래 사용하더라도 안전성의 확보 및 정도를 계속 유지시키기 위함입니다. 정기점검은 절대적으로 필요한 일이며, 정상운전 중에도 필히 하여야 합니다.

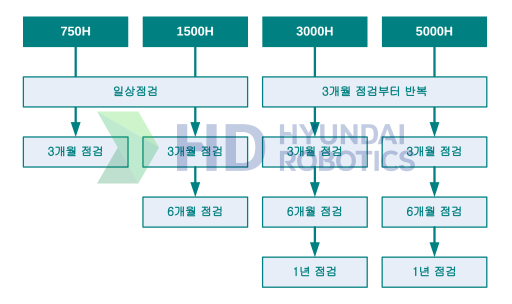


그림 6.1 점검 일정

6.2. 정기 점검시 일반적 주의사항

- ① 점검 작업은 당사가 실시한 로봇 학교의 수강을 수료한 사람이 하도록 하십시오.
- ② 점검 작업을 하기 전에 작업에 필요한 부품 및 공구, 도면 등을 확인하십시오.
- ③ 교환 부품은 당사가 지정한 전문 부품을 필히 사용하십시오.
- ④ 로봇의 본체를 점검할 때는 전원을 필히 끄고 하십시오.
- ⑤ 제어기의 문을 열고 작업할 때는 일차전원을 끄고 주위에는 먼지 등이 날아들어 오지 않도록 주의하십시오.
- ⑥ 제어기의 부품에 손을 대어야 할 경우에는 정전기에 의한 IC 파괴가 생기지 않도록 특히 주의하십시오. (커넥터 접촉시에도 주의)
- ⑦ 로봇 본체를 동작시키면서 정기 점검할 경우는 동작범위 내에 절대로 사람이 들어가지 않도록 주의하십시오.
- ⑧ 전압 측정은 지정된 장소에서 하고, 감전 및 단락에 주의하십시오.
- ⑨ 로봇과 제어기 점검을 동시에 하지 않도록 하십시오.
- ⑩ 점검 후에는 필히 시운전하여 로봇동작 확인 후 정상운전을 하십시오.



6.3. 일상 점검

표 6-1 일상 점검

No.	점검요소	점검 항목	비고
		표시 램프는 정상인가?	눈으로 확인
1	제어기	문은 바로 닫혀 있는가?	눈으로 확인
		Teach Pendant 의 화면은 이상이 없는가?	눈으로 확인
		동작시 잡음이 있는가?	귀로 듣는다
2	로봇본체	선단 결합 부위의 나사 풀림은 없는가?	조여준다.
2	도솟존세	본체 배선 및 Wireharness 에 흠집, 오염 및 파손은 없는가?	눈으로 확인
		본체의 손상을 유발하는 흙먼지나 기타 장애요인은 없는가?	눈확인 및 청소
3	기타 4	제어기 및 로봇 본체 주변에 방해요소는 없는가?	눈으로 확인

6.4. 첫회 점검(750 시간 점검)

표 6-2 첫회 점검

No.	점검요소	점검 항목	비고
1	외부, 주요 나사	나사 풀림	조인다.
2	본체 전기배선 커넥터 및 Wireharness	커넥터 풀림	조인다.
3	Dog 및 리밋스위치 취부 나사	나사 풀림	조인다.



6.5. 일상 점검

표 6-3 일상점검

# 6-3 }		기(개	월)			
No.	3	6	12	점검 요소	점검 항목	비고
1		0	0	문(door)의 포장	·변형 및 떨어짐 확인	
					·냉각팬 날개부의 먼지 및 회전	
					·회생방전저항의 파손 및 먼지	
2	0	0	0	뒷면	·Transformer Room 의 촉감에 의한 발열 확인, 청소	
					·Transformer 의 터미널 블록 풀림 및 파손	
3	0	0	0	Wireharness	·커넥터의 풀림 및 파손	
4		0	0	서보구동 장치	·커넥터와 단자 풀림 및 파손	
5		0	0	각 기판별 커넥터	·촉감에 의한 풀림 확인	
6	0	0	0	조작판넬	·버튼스위치 상태 확인	
7		0	0	제어기 전체	· 먼지 청소	
8	0	0	0	명판	· 각종 명판 점검 BO I CS	
	9 ◎ ◎ 전압 측정			·1 차전원 전압		
0			0	저아 츠저	·CNFN1 B2-C2	"6.3.1 전원 계통의
9					[[[10]	·CN220 B3-C3
					·SR1 P5-M5, P1-M1	
10		0	0	접지	·단자 풀림 및 빠짐 확인	
11		0	0	전지	·전압 점검 및 정기교환	메인보드 LED
					·외관검사 및 커넥터 접속부 확인	
12	0	0	0	티치펜던트	·LCD Display 상태 확인	
				-I-12 C-	·LED 표시 확인	
					·버튼스위치 및 LED 상태 확인	
	0	0	0		·비상정지 스위칭 확인 (제어기, 티치펜던트)	
	0	0	0		·주 전원 차단 스위치 점검(NFB1)	
13	0	0	0	안전 관련 부품	·티치펜던트의 인에이블 디바이스 확인	
	0	0	0		·서키트 프로텍터 확인(CP1)	
	0	0	0		·마크네트 컨텍터 확인 (MC1, MC2)	
14	0	0	0	안전 관련 PCB	·BD530 점검(커넥터, 기판의 -릴레이 외관)	



6.6. 장기 휴가시 점검

장기 휴가의 경우 로봇의 전원을 내리기 전에 아래 사항을 점검하십시오.

- (1) 메인보드에 있는 전지방전검지용 황색 LED(BATLOW)가 점등되는지 확인하십시오. 전지에 이상이 있을 때 황색 LED 가 점등되며 이 때는 정격의 전지로 교환하여 주십시오. 전지에 이상이 있는 상태에서 일차 전원을 내리면 약 7일 후에는 보드 내의 각종 프로그램 / 정수 데이터가 지워져 버리므로 필히 HRView, USB Memory 등을 사용하여 백업을 받아 놓으십시오.
- (2) 제어기의 문이 잘 잠겨 있는지 확인하십시오.





6.7. 보수 부품 항목

각 부품들의 특성을 설명합니다.



> 보수부품 A



일상적 보수 점검으로서 준비해야 할 중요 보수 부품입니다.

통상의 운전을 유지하기 위해서는 위 부품 A-2, 부품 A-3 은 최소한의 필요한 부품이며 1 set 이상을 준비하여 주십시오.

표 6-4 보수 부품 점검 A

종류	내용	비고 (참조)
보수 부품 A-1	표준 부속 예비 부품	S
보수 부품 A-2	중요 백업 부품	
보수 부품 A-3	정기 교환 부품	

표 6-5 보수 부품 A-1 (표준 부속 예비 부품)

No.	품명 형식		Maker	수량(EA)	비고
1	Fuse (F1,F2)	GP50(250V, 7.5A)	Daito	2	BD5C2, BD5C0
2	Fuse (F3,F4)	GP50(250V, 7.5A)	Daito	2	BD5C2
3	Fuse (F5,F6)	GP50(250V, 7.5A)	Daito	2	BD5C2, BD5C0
4	Fuse (F1,F2)	GP20(250V, 2A)	Daito	2	BD561, BD563

※ BD5C2: 2019년 3월 이후 적용 ※ BD5C0: 2019년 5월 이후 적용



Hi5a-S/P/C/T/J 제어기 보수설명서

표 6-6 보수 부품 A-2 (중요 백업부품)

No.	품 명	형 식	Maker	수량(EA)	비고
1	서보앰프	대형/중형/소형	현대로보틱스	1	로봇별 사양
2	복합 전원 장치	HDI-191	현대로보틱스	1	SMPS
3	티치펜던트	TP520/TP530	현대로보틱스	1	
4	전장모듈	PSM50 PSM30 PSM15 PDM30 PDM15	현대로보틱스	1	대형 로봇 중형 로봇 소형 로봇 중형 클린 로봇 소형 클린 로봇
		BD502	현대로보틱스	1	백플레인 보드
5	기판	BD511	현대로보틱스	1	메인보드
5	기단	BD544	현대로보틱스	CS ²	서보보드
		BD530/531	현대로보틱스	1	시스템보드

표 6-7 보수 부품 A-3 (정기 교환 부품)

No.	품명	형식	Maker	수량(EA)	비고
1	전지 (3.6V AA Size)	ER6V-T1	Toshiba (Japan)	1	2년 주기 교환



> 보수부품 B



여러대 구입하는 경우에 준비해야 할 보수 부품입니다.

표 6-8 보수 부품 점검 B

종류	내용	비고 (참조)
보수 부품 B-1	보수 부품 B-1 현대로보틱스에서 구입해야 할 부품	
보수 부품 B-2	부품 Maker 에게서 직접 구입 가능한 부품	

표 6-9 보수 부품 B-1 (현대로보틱스에서 구입해야 할 부품)

No.	품명	형식	Maker / U	수량(EA)	비고
	와이어 하네스	CMC1	현대로보틱스	OTICS	중형/소형/대형/도장용
		CMC2	현대로보틱스	1	중형/대형/도장용
		CEC1	현대로보틱스	1	중형/소형/대형/도장용
1		CEC2	현대로보틱스	1	도장용
		CPC	현대로보틱스	1	도장용
		ASC1	현대로보틱스	1	도장용
		ASC2	현대로보틱스	1	도장용

표 6-10 보수 부품 B-2 (Maker 에게서 직접 구입 가능한 부품)

No.	품명	형식	Maker	수량(EA)	비고
1	배선용 차단기(NFB)	-	-	1	
2	전자 접촉기(MC1, MC2)	-	-	2	
3	회로 보호기 (CP1)	-	-	1	





주의:

기판은 고성능 부품을 실장하고 있기 때문에 보수를 위해서는 다음 사항들을 주의하여 주십시오.

보존 온도 0℃ ~ +40℃

장기간의 보존과 고신뢰성 유지를 위해서, 25 ± 10 $^{\circ}$ 를 유지하도록하고 급격한 온도 변화(±10 $^{\circ}$ /시간)를 피해 주십시오.

보존 습도 20% ~ 80%

장기간의 보존과 고신뢰성을 위해 45%~65%를 유지하도록 하고, 특히 결로상태가 안되도록 각별히 주의 하십시오.

정전 방지

극단(極端)이 건조한 상태로 보존되면 정전기가 쉽게 대전(帶電)되기 쉬워지며, 이때 대전(帶電)된 정전기가 방전될때 반도체가 파괴되기 쉽습니다. 그러므로 기판을 별도 보관시에는 대전방지 포장지를 사용하여 주시기 바랍니다.

기타 사항

유독 가스가 없는 곳, 먼지가 없는 곳, 하중이 미치지 않게 보관하시기 바랍니다.





Daegu Office (Head Office)

50, Techno sunhwan-ro 3-gil, yuga, Dalseong-gun, Daegu, 43022, Korea

GRC

477, Bundangsuseo-ro, Bundang-gu, Seongnam-si, Gyeonggi-do, 13553, Korea

● 대구 본사

(43022) 대구광역시 달성군 유가읍 테크노순환로 3 길 50

GRC

(13553) 경기도 성남시 분당구 분당수서로 477

ARS: +82-1588-9997 (A/S center)

● E-mail: robotics@hyundai-robotics.com

HYUNDAI ROBOTICS

