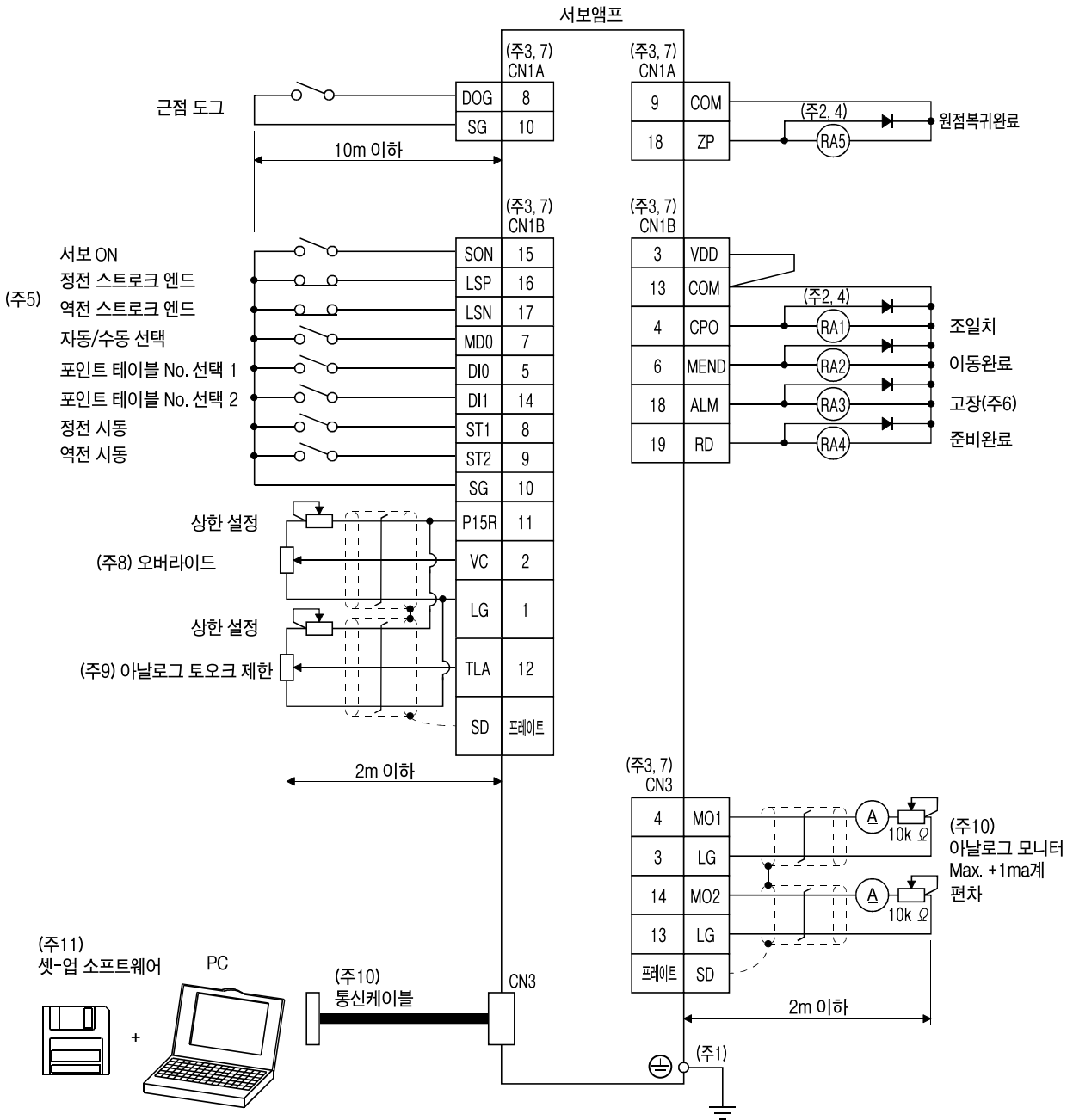


3. 1



- (주) 1. 감전방지를 위해 서보앰프의 보호어스(PE) 단자를 제어반의 보호어스(PE)에 반드시 접속 하십시오.
2. 다이오드 방향을 정확히 하십시오. 거꾸로 접속하면 서보앰프가 고장으로 신호가 출력되지 않게 되거나 비상정지 등의 보호회로가 동작불능이 될 수 있습니다.
3. CN1A · CN1B · CN2 및 CN3은 동일 형상입니다. 커넥터를 잘못 접속하면 고장의 원인이 됩니다.
4. 외부 릴레이에 흐르는 전류의 총계는 80mA 이하가 되게 하십시오. 80mA를 초과할 경우는 인터페이스용 전원을 외부에서 공급 하십시오.
5. 운전시에는 정전 스트로크 엔드(LSP), 역전 스트로크 엔드(LSN)을 반드시 SG와 단락 하십시오.
6. 고장(ALM)은 알람없는 정상시에는 COM간과 도통하고 있습니다.
7. 같은 명칭의 신호는 서보앰프의 내부에서 접속하고 있습니다.
8. 오버 라이드(VC)를 사용할 경우, 오버 라이드 선택(OVR)을 사용 가능으로 하십시오.
9. 아날로그 토포크 제한(TLA)를 사용하는 경우, 외부 토포크 제한 선택(TL)을 사용 가능으로 하십시오.
10. 아날로그 모니터 1(MO1) · 아날로그 모니터 2(MO2)와 동시에 PC를 접속할 경우는, 보수용 중계 카드(MR-J2CN3TM)를 사용해 주십시오. (14.1.6항 참조)
11. MRZJW3-SETUP16을 사용 하십시오.