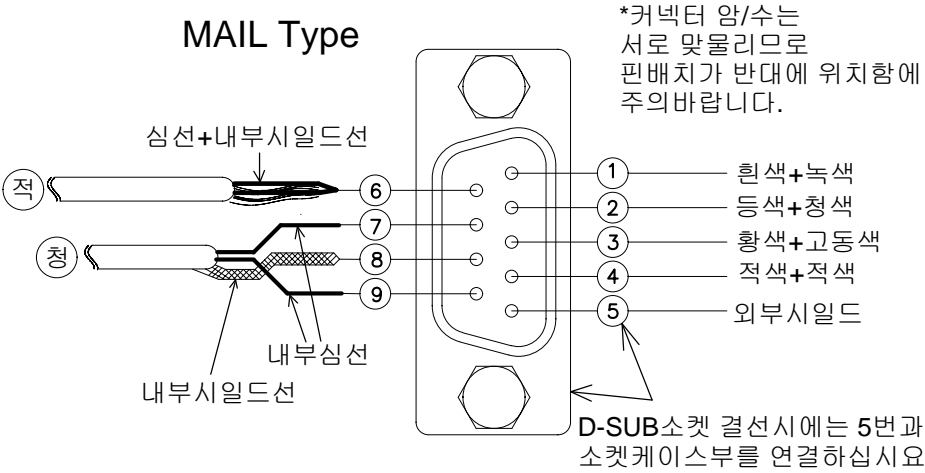
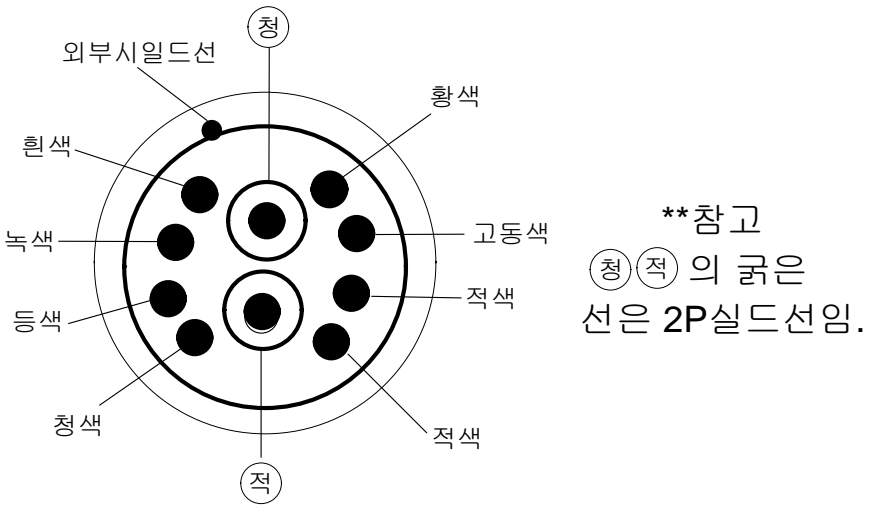


D-SUB 커넥터 결선방법

MAIL Type

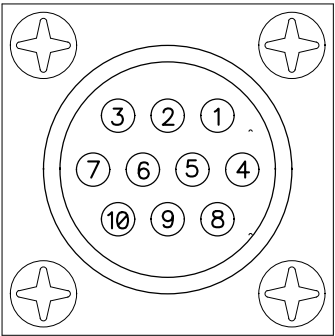


케이블단면



⚠ 케이블 내부의 선 색상이 다를 수 있으니 작업시에는 반드시 커넥터 간 핀 번호를 확인하여 주시기 바랍니다.

원형커넥터 결선방법



원형핀번호	케이블연결 색상	기 능	D-SUB 핀번호
1	외부시일드선	전원 GND	5
2	흰색+녹색	DATA1	1
3	등색+청색	DATA2	2
4	황색+고동색	DATA3	3
5	적색+적색	DATA4	4
6	적 -심선 (청)	오디오1	7
7	실드선 (청)	오디오GND	8
8	흑 -심선 (청)	오디오2	9
9,10	(적) 심선 + 실드	전원 +28V	6

- ⚠ 주의!
- 결선시에 규정대로 연결하지 않으면 심각한 기기의 손상(부품파손)을 발생합니다.
 - 오디오 케이블의 오결선은 이상 잡음을 발생 시킵니다.
반드시 오디오 녹색,적색케이블의 실드선을 합쳐서 D-SUB-8번(원형7번)핀에 연결하십시오.
 - 두개의 오디오 케이블중 하나의 단선/단락은 음질저하와 잡음 발생의 원인이 됩니다.
 - 전원공급선(D-SUB 6번-B+, 5번-GND / 원형 9번10번-B+, 1번-GND)은 실드선과 심선을 합쳐 연결하는것은 전류용량을 증가시켜 원거리배선의 전압강하를 방지하기 위함입니다.
용량부족시 오작동의 원인이 됩니다.

⚠ D-SUB소켓이나 원형10핀소켓에 배선연결시 커넥터에 번호가 작게 마킹되어 있습니다.
번호순으로 반드시 납땜작업 하시기 바랍니다 .

⚠ D-SUB커넥터는 MAIL(암)과 FEMALE(수)측이 180도 서로 대칭으로 연결됨에 주의하십시오