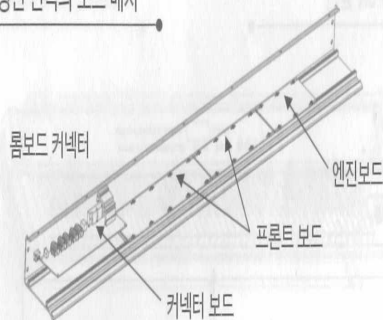


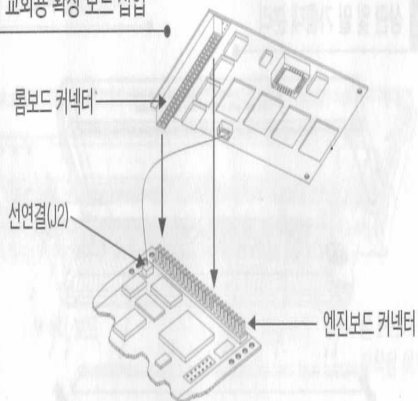
그림5 상판 안쪽의 보드 배치



9. 그림 4와 같이 상판 분리 후 안쪽을 보시면 위 그림과 같이 보드가 배치되어 있습니다.

10. 그림 2에서 언급한 바와 같이 교회용 확장 보드는 엔진보드 우측 끝부분 커넥터 (J1 보드를 보시면 커넥터 하단에 삽입될 위치가 표기되어 있습니다.)에 우측 방향으로 삽입됩니다.

그림6 교회용 확장 보드 삽입

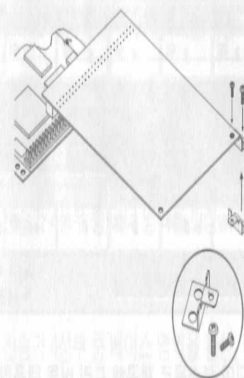


11. 그림 6을 확인하시고 교회용 확장 보드를 엔진보드에 정확하게 삽입합니다.

12. 그림과 같이 교회용 확장 보드는 엔진보드 기준으로 오른쪽으로 하고 커넥터를 삽입합니다.

13. 교회용 확장 보드에 딸린 1핀 짜리 케이블을 엔진보드에 딸린 3개의 핀중 점퍼가 달려지 않은 남은 1개의 핀에 연결합니다.

그림7 브라켓 설치



14. 동봉된 브라켓을 그림 7과 같이 교회용 확장 보드에 작은 나사를 이용하여 장착합니다.

15. 큰 나사를 이용하여 바닥면과 브라켓을 고정합니다. (두 구멍 중 택일)

위 작업이 끝났다면 교회용 확장 보드 설치는 끝났습니다.

SP3X를 조립하기 전에 케이블이 빠지지 않는지 다시 한번 확인하고 전원을 켜 정상적으로 동작이 되는지 확인합니다. 제품 조립은 해체 역순으로 밀 가름대 및 상판을 조립하고 후면 판을 조립하시면 되겠습니다.

주요 특징	2개의 4핀을 8핀으로 연결 (4핀+2핀)을 4핀+2핀으로 연결
기능	상하 2개의 4핀을 8핀으로 연결 가능 전원+5V, 12V, GND, 0V
크기	한국 인텔 (정확)
소재	다중선박용 강화 플라스틱
주요 서비스	모든 부품은 100% 테스트 (품질 보증)