2025/11/07 06:55
 1/1
 크로스 체크 방법

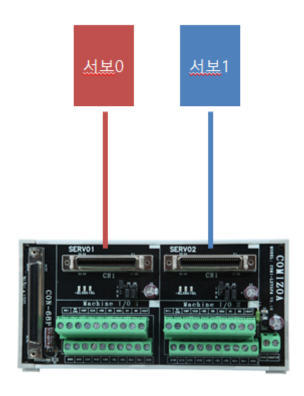
Table of Contents

2025/11/07 06:55 1/3 크로스 체크 방법

크로스 체크 방법

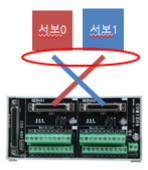
- × 크로스 체크 방법에 관한 페이지입니다.
- *이 방법은 현장에서 기능 이상이 발생 했을때 그 원인을 직관적으로 판단하기 위한 방법입니다.

1 현재 동작상태 확인



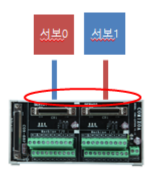
현재 서보0(0번축)은 동작하지 않고 서보1(1번축)은 동작하는 상황이라고 가정합니다.

2 서보팩 앞단 케이블 크로스 교체 동작상태 확인



서보팩 앞단에 연결된 케이블을 변경해보고 동작을 확인합니다.

3 터미널 단 케이블 크로스 교체 동작상태 확인

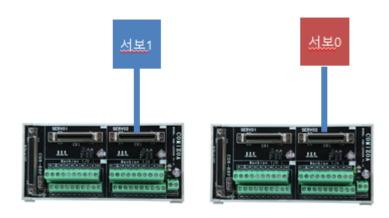


터미널단에 연결된 케이블을 변경해보고 동작을 확인합니다.

1~3까지 동작을 확인하면 다음과 같이 케이블, 서보, 터미널중 어느 부분에 이슈가 있는지 확인할 수 있습니다.

	0번축 이송명령	1번축 이송명령
1번 동작 결과		
1번 동작 결과		

4 간단한 확인 방법



- 1개의 축만 연결하여 정상 동작 확인
- 정상 동작 확인후 의심되는 서보를 연결하여 동작확인

2025/11/07 06:55 3/3 크로스 체크 방법

From:

http://comizoa.com/info/ - -

Permanent link:

http://comizoa.com/info/doku.php?id=faq:hw:motion:00_cross_check&rev=1626230554

Last update: 2024/07/08 18:22