2025/11/08 06:39
 1/1
 크로스 체크 방법

Table of Contents

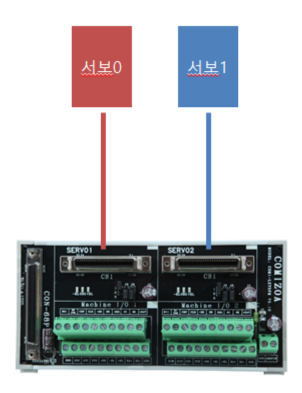
2025/11/08 06:39 1/4 크로스 체크 방법

크로스 체크 방법

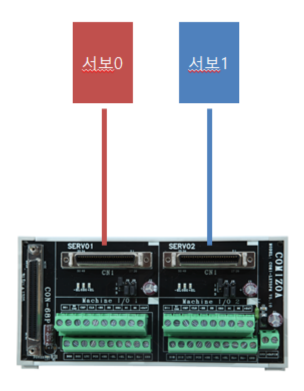
× 크로스 체크 방법에 관한 페이지입니다.

* 이 방법은 현장에서 기능 이상이 발생 했을때 그 원인을 직관적으로 판단하기 위한 방법입니다.

1 동작상태 확인



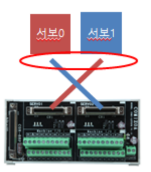
2 각 축 동작상태 확인



ex)

- 서보0 (0번축) 동작X
- 서보1 (1번축) 동작0

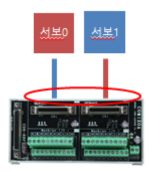
3 서보팩 앞단 케이블 크로스 교체 동작상태 확인



ex)

- 서보0 (1번축) 동작X
- 서보1 (0번축) 동작0

4 터미널 단 케이블 크로스 교체 동작상태 확인

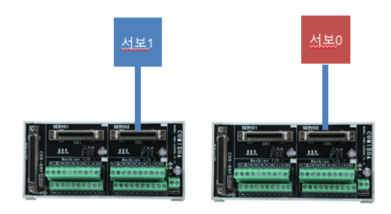


ex)

- 서보0 (1번축) 동작X
- 서보1 (0번축) 동작0

- 위와 같이 테스트 하였을때 비정상 동작이 서보0을 따라가게 되면 서보팩 불량의심

5 간단한 확인 방법



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

2025/11/08 06:39 4/4 크로스 체크 방법

From:

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

Permanent link:

 $http://comizoa.com/info/doku.php?id=faq:hw:motion:00_cross_check\&rev=1626229848$

Last update: **2024/07/08 18:22**