

Table of Contents

- 작업속도가 목표속도에 도달하지 않는 경우 1
- Case 1** 1
 - Cause 1
 - Solution 1
- Case 2** 1
 - Cause 1
 - Solution 1
- Case 3** 2
 - Cause 2
 - Solution 2

작업속도가 목표속도에 도달하지 않는 경우

× 지정된 속도까지 작업속도가 도달하지 않는 경우에 대한 안내 페이지입니다.

Case 1

Cause

- 지정된 속도가 모터드라이버의 속도 범위를 넘음.

Solution

- 모터드라이버의 속도 범위에 맞는 속도 설정

Case 2

Cause

- 이동명령의 이동량이 지나치게 작음.
- 이동량이 가속구간과 감속구간 내에서 끝날 수 있을 정도의 작은 양이면 컨트롤러는 "Triangular Drive"를 피하기 위하여 작업속도를 자동으로 낮춤

Solution

- 작업속도를 낮추거나 가감속도를 높임

Case 3

Cause

- 논리 속도 설정(UnitSpeed)이 올바르지 않음

Solution

- 논리 속도 확인

From:
<http://comizoa.com/info/> - -

Permanent link:
http://comizoa.com/info/doku.php?id=platform:pulse:troubleshooting:move:low_velocity&rev=1559034379

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