## **Table of Contents**

자동원점검색이란		Ĺ
원점센서 기준, -위치에서 +방향으로 원점 복귀		Ĺ
원점센서 기준, +위치에서 +방향으로 원점 복귀		Ĺ
원점센서 기준, +위치에서 -방향으로 원점 복귀		<u>,</u>
원점센서 기준, -위치에서 -방향으로 원점 복귀	2	<u>)</u>

 2025/11/08 01:11
 1/3

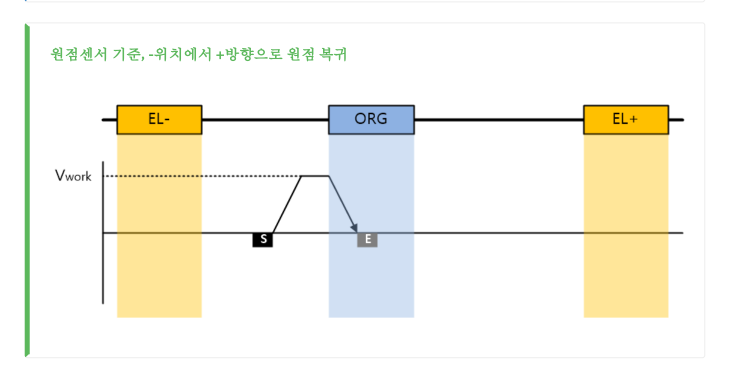
 자동원점검색

## 자동원점검색

× 자동원점검색 기능에 대한 안내 페이지입니다.

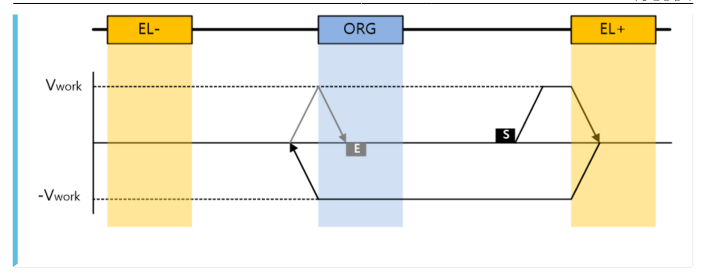
## 자동원점검색이란

- 원점복귀 시작 위치에 상관없이, 완료 위치를 일치시키기 위한 기능입니다.
- 원점복귀 완료 위치는, 원점복귀 이송 시작 방향으로만 결정됩니다.

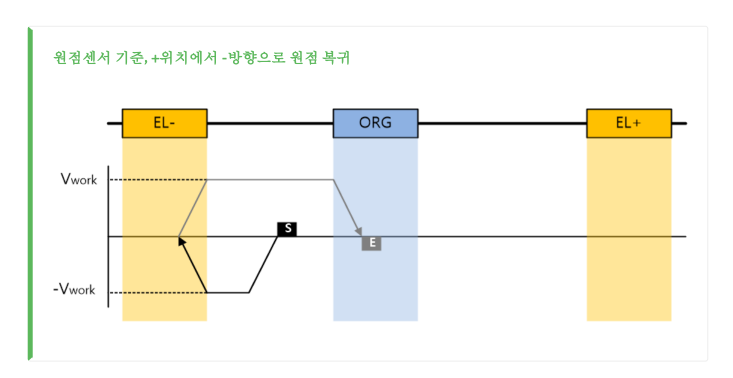


• +방향으로 이송하며, ORG 감지 시 원점복귀 완료.

원점센서 기준, +위치에서 +방향으로 원점 복귀



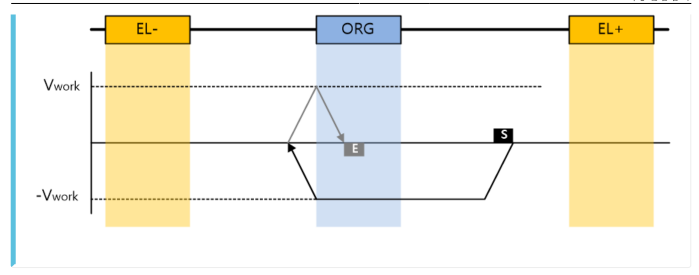
- +방향으로 이송하며, +Limit 감지 시 정지
- -방향으로 이송하며, ORG 감지 후, ORG가 감지되지 않을때까지 이송
- +방향으로 이송하며, ORG 감지 시 원점복귀 완료.



• -방향으로 이송하며, ORG 감지 시 원점복귀 완료.

원점센서 기준, -위치에서 -방향으로 원점 복귀

2025/11/08 01:11 3/3 자동원점검색



- -방향으로 이송하며, -Limit 감지 시 정지
- +방향으로 이송하며, ORG 감지 후, ORG가 감지되지 않을때까지 이송
- -방향으로 이송하며, ORG 감지 시 원점복귀 완료.

From:

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

Permanent link:

 $http://comizoa.com/info/doku.php?id=platform:ethercat: 70\_users\_guide: 10\_homing: 30\_autosearch \& rev=1614314533$ 

Last update: 2024/07/08 18:22