

# Table of Contents

- Summary** ..... 1
- Part** ..... 1
- UI** ..... 1
- History** ..... 1
  - 18.10.16 ..... 1
  - 18.10.17 ..... 1
  - 18.10.18 ..... 1
  - 18.10.19 ..... 1
  - 18.10.30 ..... 1

# Introduce

## Equipment : Clean

### Summary

- 고온 황상

### Part

- Master 제어기
- PC
- IO Module

### UI

- MFC
- Transfer Robot : 전상은 팀장

### History

#### 18.10.16

- 전상은 팀장 내방 (윤선열, 사원진)
  - Class Portion 지원
  - Class를 이용한 Single Axis 구동 확인

#### 18.10.17

- 전상은 팀장 내방 (윤선열, 사원진)
  - COMIZOA Class를 이용한 보간 이송 구동, State Monitor 확인
  - SMI Class 디버깅

#### 18.10.18

- COMIZOA Class 추가 : HomeReturn (사원진)
- 보간제어 관련 함수 수정

#### 18.10.19

- 전상은 팀장 내방 (윤선열, 사원진)
  - 홈복귀, 기타 테스트
  - 리스트 모션 적용 관련 미팅

#### 18.10.30

- 전상은 팀장, 문현철(?) 내방 (윤선열)

- NozzleControl(ListMotion), robot\_peak & robot\_place (CMP Callback) 테스트
- 서보 4축 등 대여

From:

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

Permanent link:

<http://comizoa.com/info/doku.php?id=work:cooperation:smi&rev=1541144226>

Last update: **2024/07/08 18:23**