

Table of Contents

- ComilDE** 1
 - Intro 1
 - 지원 기능 1
 - Configurator : 이더넷 환경 설정 1
 - ServoTunes : 서보 파라메타 편집기 2
 - Gantry 2
 - Shell 3
 - History 3

ComilDE

Intro

지원 기능

Configurator : 이더넷 환경 설정

Configurator 및 **Configuration** 에 대한 안내 페이지입니다.

Config

- **Configurator**
- **Configuration**

Description

- **Project 관리**
 - Slave List 비교
- **Setup : Configuration Option 설정**
- **TopologyView**
 - Topology, AIStatus, AIStatus Error 확인,
 - Port 상태, **InPort - OutPort** 오삽입, DC Delay 확인
- **Net Info**
 - Cycle Time, Process Time, Logic Memory 확인
 - DI, DO, AI, AO Channel Map
- **Slave Info**
 - Address, SyncMode, DeviceType 변경
- **Process Data**
- **Slot Info**
- **Addressing**
 - IO Module에 대한 Channel Mapping 방식 설정
 - Auto Addressing
- **Distibuted Clock Delay 측정**
- **Reverse Connected Slave**

- **Module Change**

Trouble Shooting

- **Scan Error**
- **Master Device 초기화 실패**
- 주소 확인 실패
- **Master-DC 확인 실패**
- **OP 전환 실패**

ServoTunes : 서보 파라메타 편집기

Info

- [ServoTunes?](#)
- [지원제품](#)

Guide

- [기능소개](#)
- [사용 예시 : 모터 구동 방향 변경](#)
- [파일로 저장 & 불러오기](#)
- [드라이버로 기록\(전송\)](#)
- [10진수 or 16진수 표시](#)
- [MotionIO 할당 & 로직 변경](#)

Gantry

Info

- [Gantry?](#)

- 커미조아의 갠트리 보상 특징
- 갠트리 보상 시 성능 차이

Guide

- 갠트리 적용하기
- 토크를 이용한 보상 맵 작성
- Gantry 적용 확인

Trouble Shooting

Shell

Info

- Shell?

Guide

- 기본 명령어
- Normal Mode : API 호출
- Log Mode : API 반복 호출 및 로깅
- RunTime Mode : API 수행 시간 측정
- Timer Resolution

Trouble Shooting

History

From:

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

Permanent link:

<http://comizoa.com/info/doku.php?id=application:comiide:start&rev=1576118056>

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