

# Table of Contents

EtherCAT PCI .....	1
EtherCAT SW (Software EtherCAT) .....	1
Pulse PCI .....	1
Pulse-Classic .....	1
cEIP .....	1
RTEX .....	2
Mechatrolink 2 .....	2
Mechatrolink 3 .....	2
SSCNET .....	2
DAQ .....	2
C-NET .....	2
시리얼 보드 제품군 .....	2

# 제품별 셋업 패키지 및 테스트 프로그램 안내

× 제품별 셋업 패키지 및 테스트 프로그램 안내 페이지 입니다.

## EtherCAT PCI

- 이 패키지를 사용하는 제품 : LX550, LX551, LX552, LX554 <sup>1)</sup>
- 권장 테스트 프로그램 : ComilDE

## EtherCAT SW (Software EtherCAT)

- 이 패키지를 사용하는 제품 : 이더캣 SW 마스터 <sup>2)</sup>
- 권장 테스트 프로그램 : ComilDE

## Pulse PCI

- 이 패키지를 사용하는 제품 : LX502, LX504, LX508, LX534 보드 <sup>3)</sup>
- 권장 테스트 프로그램 : ComilDE, Motion Builder v3

## Pulse-Classic

- 이 패키지를 사용하는 제품 : LX101, LX102, LX201, LX202, LX203 <sup>4)</sup>
- 드라이버 파일 이름 : ComiLX\_x64.sys or ComiLX\_x86.sys
- 라이브러리 파일 이름 : ComiDasLx.dll
- 권장 테스트 프로그램 : 패키지 내부의 application (ex: DI Manager)

## cEIP

- 이 패키지를 사용하는 제품 : ceNM-SE, ceNM-PE, ceNM-IP 등 cEIP의 마스터
- 권장 테스트 프로그램 : ComilDE, MADIC

### RTEX

- 이 패키지를 사용하는 제품 : LX520, LX521
- 권장 테스트 프로그램 : ComilDE

### Mechatrolink 2

- 이 패키지를 사용하는 제품 : LX530S
- 권장 테스트 프로그램 : ComilDE

### Mechatrolink 3

- 이 패키지를 사용하는 제품 : LX530
- 권장 테스트 프로그램 : ComilDE

### SSCNET

- 이 패키지를 사용하는 제품 : LX540, LX540H
- 권장 테스트 프로그램 : ComilDE

### DAQ

- 이 패키지를 사용하는 제품 : 대부분의 COMI-SD,CP 시리즈 <sup>5)</sup>
- 권장 테스트 프로그램 : 패키지 내부의 application (ex: DI Manager)

### C-NET

- 이 패키지를 사용하는 제품 : LX412a, LX412b
- 권장 테스트 프로그램 : ComilDE, Comi-Link

### 시리얼 보드 제품군

- 이 패키지를 사용하는 제품 : SD6xx, LX6xx 시리즈
- 다운로드 링크 : [링크](#)

- 1) 커미조아 PCI타입 이더넷 마스터 보드 사용시 설치
- 2) 커미조아 PCI타입 이더넷 마스터 보드 없이 커미조아 이더넷 슬레이브만 사용하는 경우
- 3) Express모델도 일반 PCI 타입과 같은 드라이버를 사용합니다
- 4) 동작은 DAQ 패키지과 유사하지만 드라이버 및 라이브러리는 펄스모션의 클래식 라이브러리를 사용
- 5) SD6xx 시리즈 (시리얼 포트 시리즈)는 따로 설치파일 존재

From:

<https://www.comizoa.com/info/> - -

Permanent link:

[https://www.comizoa.com/info/doku.php?id=faq:downloadandsetup:common:12\\_package\\_testprogram&rev=1630908256](https://www.comizoa.com/info/doku.php?id=faq:downloadandsetup:common:12_package_testprogram&rev=1630908256)

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