

Table of Contents

PCI 및 PCIe 보드 타입 제품군	1
cEIP 및 SW EtherCAT Master	1
CME2 파일 관련	1

x86환경과 x64환경의 커미조아 SW 셋업 변화 및 주의점 안내

× PC OS 환경에 변화가 있을때 커미조아 SW 셋업을 진행하며 기존 사용하던 셋업방법과 차이가 있는 부분에 대해 공통적,제품별로 신경써야 하는 내용을 정리한 페이지입니다.

PCI 및 PCIe 보드 타입 제품군

- 드라이버와 라이브러리는 OS에 따라 32비트용, 64비트용 드라이버 및 라이브러리로 구분됩니다. 아래의 표를 보고 **드라이버**와 **라이브러리**를 구성해주세요

Case	드라이버	라이브러리
64비트 OS - 64비트 어플리케이션 사용	64비트	64비트
64비트 OS - 32비트 어플리케이션 사용	64비트	32비트
32비트 OS - 32비트 어플리케이션 사용	32비트	32비트
32비트 OS - 64비트 어플리케이션 사용	불가능	

cEIP 및 SW EtherCAT Master

- Daemon과 라이브러리는 OS에 따라 32비트용, 64비트용 드라이버 및 라이브러리로 구분됩니다. 아래의 표를 보고 **라이브러리**를 구성해주세요.

Case	Daemon	라이브러리
64비트 OS - 64비트 어플리케이션 사용	64비트	64비트
64비트 OS - 32비트 어플리케이션 사용	32비트	32비트
32비트 OS - 32비트 어플리케이션 사용	32비트	32비트
32비트 OS - 64비트 어플리케이션 사용	불가능	

CME2 파일 관련

- 보드의 파라미터를 저장해서 불러올 수 있는.cme2 파일의 경우 32비트 어플리케이션에서는

32비트 cme2파일을, 64비트 어플리케이션에선 64비트 cme2파일을 사용해야 합니다. [이 페이지](#)를 참고해주세요.

From:

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

Permanent link:

http://comizoa.com/info/doku.php?id=faq:downloadandsetup:common:14_environment_change&rev=1627370433

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