Table of Contents

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

x86환경과 x64환경의 커미조아 SW 셋업 변화 및 주의점 안내

x 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 **OS**에 따라 32비트용, 64비트용 드라이버 및 라이브러리로 구분됩니다. 아래의 표를 보고 드라이버와라이브러리를 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,

From:

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

Permanent link:

 $http://comizoa.com/info/doku.php?id=faq:downloadandsetup:common: 14_environment_change\&rev=1627370345$

Last update: 2024/07/08 18:22