

탐 뉴스

★ 하고싶은 것으로부터 찾을수 있습니다. 콘텍의 신 사이트 오픈 (놀리지 베이스)

이런일로 곤란한 일이 없었습니까?

- 패라이트 소형 LED 표시등을 접속하고 싶다.
- 2선식의 근접 센서를 접속하고 싶다.
- 옴론의 로타리 엔코더를 접속하고 싶다.

그런 고민은 이쪽에서 해결하세요.

<http://www.contec-kb.com/?ref=mn165>

새 인

- ★ 무선으로 공급하는 전원의 메리트를 알기쉽게 해설! 활용예를 보실수 있습니다.
- ★ USB타입의 계측제어/통신 모듈의 강력 라인업
- ★ 듀얼코어 아톰CPU 탑재의 고성능, 박스컴퓨터 BX956시리즈
- ★ 고민해결! FAQ라이브러리를 추가/업그레이드 했습니다.

무선으로 공급하는 전원의 메리트를 알기쉽게 해설! 활용예를 보실수 있습니다.

비접촉으로 공급하는 전원 시스템은, 전자유도의 작용을 이용한 시스템입니다.

활용예를 기초로, AGV 무인반송차 / EV 전동카트 / 공작기계 / 반송장치등의 전원시스템에 비접촉으로 공급하는 전원을 채용하는 메리트를 전과후의 형식으로 이해하기 쉽게 설명합니다.

<http://www.contec.co.jp/product/hid/index.html?ref=mn165>

USB타입의 계측제어/통신 모듈 강력 라인업

노트북을 활용한 모바일 계측툴, 데스크탑 PC 시스템의 리플레스, 장치 리모트 I/O 시스템에, 콘텍의 USB를 활용한 검사시스템이나 연구설비의 소형화와 효율업을 제안합니다.

[신시리즈]장치 리모트 I/O의 최적. DIN레일 대응의 N시리즈

<http://www.contec.co.jp/product/device/usb/module.html?ref=mn165>

PCI/PCI Express 보드와 같은 수준의 기능. 다점 입출력 X시리즈

<http://www.contec.co.jp/product/device/usb/massconnect.html?ref=mn165>

퍼스널 계측 모바일툴에 최적. 콤팩트한 Y시리즈

<http://www.contec.co.jp/product/device/usb/terminal.html?ref=mn165>

RS-232C/422/GPIB를 USB 변환. 마이크로 컨버터 시리즈

<http://www.contec.co.jp/product/device/usb/converter.html?ref=mn165>

USB 접속 타입의 계측제어 통신 모듈

<http://www.contec.co.jp/usb/?ref=mn165>

□ 듀얼 아톰CPU 탑재의 고성능, 박스컴퓨터 BX956시리즈

먼지에 강하고, 적은 공간에 설치할수 있는 전력타입의 고성능 컴퓨터 BX956시리즈가 신등장.

하이퍼쓰레딩 기술의 대응의 듀얼코어 CPU의 채용에의해 4개의 스렛트(CPU이용의 단위)의 동시처리가 가능해져 복수 프로세서의 병행처리가 가능합니다.

같은 케이스 사이즈의 BX955 시리즈와 같은, 다채로운 확장 인터페이스를 갖추고 있어서 두께 35mm의 A5용지 사이즈 정도의 팬레스 케이스를 실현하고 있습니다.

<http://www.contec.co.jp/corp/press/2011/11101800.html?ref=mn165>

□ 고민해결! FAQ라이브러리를 추가 업그레이드 하였습니다.

PIO-32DM(PCI), DIO-32DM-PE의 입출력 샘플로, 출력을 할수 없습니다.

대상제품 : PIO-32DM(PCI), DIO-32DM-PE, API-DIO(WDM)

https://contec.e-srv.com/app/answers/detail/a_id/980

아나로그 보드 드라이브의 확인방법에 대해서

대상제품 : 아나로그 입출력 PCI버스, PCI Express버스 대응제품

https://contec.e-srv.com/app/answers/detail/a_id/985

조보동기식의 시리얼 통신 디바이스는 있습니까?

대상제품 : 시리얼통신 전반

https://contec.e-srv.com/app/answers/detail/a_id/986

[트러블슈팅] IPC-BX955시리즈로 기동하지 않는경우

대상제품 : IPC-BX955 시리즈

https://contec.e-srvc.com/app/answers/detail/a_id/987