

News

- (월간)로봇기술 광고 시안 변경 ('23.9월호부터 게재)

CEC www.welconsystems.com

모든 종류의 로봇을 위한 BEST SOLUTION welcon DC 서보 드라이브!



Welcon 드라이브는
초고속 제어와
초정밀 제어를 위해
한계에 도전합니다!

• 세계 최고 수준의 고급 제어 알고리즘 탑재!
• 20년 경력의 서보 드라이브 Art work 전문가의 Know-how로 완성!
• 다양한 모터-엔코더 조합에 대한 튜닝기술 제공!
• CE, KC 인증을 획득한 다양한 보호 회로 탑재!
• 고객이 원하는 사양과 형상의 서보 드라이브 개발 가능!
• 직관적이고 사용하기 쉬운 UI 제공!
• 로봇 제어기와 연동한 튜닝 지원!

(05434) 경기도 안산시 단원구 불암동 555 11원 TAKRA-5 지시컨트롤러 812호
TEL 031.417.6735 FAX 031.417.6736 E-mail: icon6070@welconsystems.com

welcon SYSTEMS

신제품·신기술

- 정격 10Arms/20Arms 겸용 2축 드라이브



170x130x34.5mm, 850g
(with a cover)



- Input voltage : DC12~48V (H/W limit 95V)
- Continuous Current : 10Arms / 20Arms
- Peak Current : 20Arms / 40Arms
- Feedback : Incremental, Digital Hall, SSI/BISS-C/Tamagawa/Panasonic/EnDat2.2
- Communication : EtherCAT, CAN, USB
- I/O : 1x2 Analog Input, 6x2 Digital Input, 2x2 Digital Output
- Others : STO, Regenerative Resistance

이달의 Hot Item

- Mini Drive (WEM-D048/03-FS00FD)



67mmx42mmx28mm,
71g (without cover)

- Input voltage : DC12~48V
- Continuous Current : 1Arms / 3Arms
- Peak Current : 3Arms / 6Arms
- Feedback : Incremental, Digital Hall Sensor, Sin/Cos Encoder, Analog Hall Sensor, SSI/BISS-C/Tamagawa/Panasonic
- Communication : EtherCAT, CAN, USB
- I/O : 1 Analog Input, 6 Digital Inputs, 2 Digital Output



72mmx44mmx30mm,
90g (with a cover)



Customized version
(90mmx50mmx22mm, 90g)



수십 대의 드라이브를 각 모터 구동부에
설치하여 드라이브 설치공간 및 배선을
획기적으로 감소, 장비 소형화에 기여

안내

- Welcon 대리점 대상 제품 및 영업 포인트 설명회
- (목적) Welcon 제품의 특징, 적용대상 및 제품별 영업
포인트 설명. **영업용 신규 ppt 자료 전달.**
- (방법) 각 대리점의 요청에 따라 일정을 정한 후
방문 혹은 피방문 방식으로 1:1 면담
- 9월 정기교육 : 9월 27일(수) – 홈페이지 참조
(http://www.welconsystems.com/bbs/board.php?bo_table=a_d_pr&wr_id=33)

Welcon DC 서보 드라이브는
성과와 가격의 만족, 빠른 납기 그리고
고객의 요청에 즉시 대응하는

Best Solution 입니다!



Welcon 드라이브는
초고속 제어와
초정밀 제어를 위해
한계에 도전합니다!

- 세계 최고 수준의 고급 제어 알고리즘 탑재!
- 20년 경력의 서보 드라이브 Art work 전문가의 Know-how로 완성!
- 다양한 모터-엔코더 조합에 대한 튜닝기술 제공!
- CE, KC 인증을 획득한 다양한 보호 회로 탑재!
- 고객이 원하는 사양과 형상의 서보 드라이브 개발 가능!
- 직관적이고 사용하기 쉬운 UI 제공!

