



◆회사명 :	소프트서보시스템즈 주식회사								
◆영어명 :	SOFT SERVO SYSTEMS, INC.								
◆본사 :	272-1 Norieda-cho, Minami-ku, Hamamatsu, Shizuoka 432-8053, JAPAN Tel: +81-53-444-5771 Fax: +81-53-444-5773 Mail: info@softservo.co.jp								
◆해외그룹회사 :									
【US Office】	SOFT SERVO SYSTEMS, INC. 39 Whitcomb Street, Waltham, MA 02453, USA Tel: +1-781-891-9555 Fax: +1-781-891-3853 Mail: info_usa@softservo.com								
◆설립 :	1998년2월								
◆자본금 :	264,700,000만엔								
◆URL :	http://www.softservo.co.jp								
◆경영자 소개 :	<p>양 부호 (Yang, Boo-Ho) 창립자, 대표이사 사장겸CEO</p> <p>1988년3월 일본 교토대학공학부수리공학과 졸업</p> <p>1995년2월 미국 매사추세츠공학대학 로봇공학 및 제어공학 분야에서 박사 학위 취득</p> <p>1996년5월 MIT 정보기술 연구 센터 연구 조교수 취임. 차세대 제어 기술 프로젝트를 담당</p> <p>1998년2월 Soft Servo Systems Inc. 를 미국 매사추세츠주에서 설립. 현재 당사 CEO를 겸한다</p> <p>2006년4월 아시아 시장에 목적을 정한 영업과 개발의 거점으로서 일본에서 소프트서보시스템즈(주)를 설립. 당사 대표이사.</p> <p>로봇이나 공작기계의 제어의 분야에서 세계 최첨단의 연구와 개발에 15년간 종사. 당사 설립 후는 매사추세츠 공과대학에서 강사를 겸임하면서 당사 그룹의 경영과 확대에 진력해 세계 시장에 최첨단 제어 제품을 제공하고 있다.</p>								
◆기술·사업개요 :	<p>끝없이 진화를 계속하는 PC용 CPU의 초고속도 연산능력을 최대한으로 구사한 초고속 초정밀CNC·모션 컨트롤 소프트웨어를 개발·판매한다.</p> <p>미국 매사추세츠 공과대학(MIT)에서 기초 개발된 「소프트 모션」 기술(전용 NC보드나 프로세서를 이용하지 않고 Windows상에서 리얼타임 모션 연산을 가능하게 하는 기술. 특허 취득제)를 기본으로, 각종 산업 기계 메이커에 최적인 모션 컨트롤 솔루션을 제공하고 있다. 오픈 CNC·GMC 제품을 시장 전개하고 있다.</p> <p>또, 고급 지향 반도체 제조 장치 메이커 전용으로, 나노 기계 가공이 가능한 초정밀 스테이지 시스템을 개발·제공하고 있다.</p>								
◆주된 상품 :	<table border="1"> <tr> <td>SMP시리즈</td> <td>32 축대응 OEM용 고속고정밀범용모션컨트롤러제품 반도체 제조 장치나 플랫 패널 제조 장치의 제어 요구에 대응</td> </tr> <tr> <td>S-100T</td> <td>선반 대응 CNC</td> </tr> <tr> <td>S-100M/120M/140M</td> <td>머시닝센터, 고속 밀링 대응 CNC</td> </tr> <tr> <td>MC-Quad</td> <td>범용 4 축대응 CNC 제품 (레이저 가공기, 와이어 EDM, 라우터, 유리 절단기 등)</td> </tr> </table>	SMP시리즈	32 축대응 OEM용 고속고정밀범용모션컨트롤러제품 반도체 제조 장치나 플랫 패널 제조 장치의 제어 요구에 대응	S-100T	선반 대응 CNC	S-100M/120M/140M	머시닝센터, 고속 밀링 대응 CNC	MC-Quad	범용 4 축대응 CNC 제품 (레이저 가공기, 와이어 EDM, 라우터, 유리 절단기 등)
SMP시리즈	32 축대응 OEM용 고속고정밀범용모션컨트롤러제품 반도체 제조 장치나 플랫 패널 제조 장치의 제어 요구에 대응								
S-100T	선반 대응 CNC								
S-100M/120M/140M	머시닝센터, 고속 밀링 대응 CNC								
MC-Quad	범용 4 축대응 CNC 제품 (레이저 가공기, 와이어 EDM, 라우터, 유리 절단기 등)								
◆한국 대리점 :	<p>【A-KYUNG Motion, Inc.】 138-200 서울시 송파구 문정동 54-10 Tel: 02-430-0385 Fax: 02-430-0389 Mail: jrkim@akyung.co.kr</p>								