

## 한국RIT사업 참가기업정보

회사명 (영어표기)	아시아기연(주) アジア技研株 (ASIA GIKEN CO., LTD.)		
대표자 (생년월일)	미조구치 준이치 Junichi Mizoguchi	업종	전기기계 제조·도매업
자본금	1,000만엔	연간매출	3억엔
창업	1994년	주거래은행	후쿠오카은행 등
주소	(우) 803-0801 기타큐슈시 코쿠라 기타구 니시미나토마치 72-39		
TEL	81-93-562-0170	E-mail	<a href="mailto:info@asiagiken.co.jp">info@asiagiken.co.jp</a>
FAX	81-93-562-0250		
종업원	22명	URL	<a href="http://www.asiagiken.co.jp">http://www.asiagiken.co.jp</a>
지적재산권	■ 있음 (마그네슘합금 스테드 용접법)		
주요 영업품 목	<ul style="list-style-type: none"> <li>· 스테드 용접기의 제조 · 판매</li> <li>· 스테드 볼트, 암나사 스테드의 제조 · 판매</li> <li>· 세계 최초 마그네슘합금 스테드 용접 시스템의 제조 · 판매</li> </ul>		
주요 거래처	토가미전기제작소 그룹, 메이덴샤 그룹, 토시바 그룹, 미즈비시중공업 그룹, 히타치조선 그룹, 제어반 · 배전반 메이커, 용접 및 나사 전문상사등		
회사PR	<ul style="list-style-type: none"> <li>· 얇은 금속판에 순간적으로(1/1,000 초대) 전용 볼트를 용접하고 용접에 의한 열영향이 거의 없는 특수한 용접 시스템을 개발, 생산, 판매하고 있는 전문 메이커입니다.</li> <li>· 세계 최초로 마그네슘합금에 초순간적으로(1/10,000 초대) 나사를 용접하는 시스템을 개발하고 제조, 판매하고 있는 전문 메이커입니다.</li> </ul> 미국에서는 이미 특허 취득이 끝난 상태이고, 일본, 한국은 심사중입니다.		
해외 거래 상황	수출 : 싱가포르, 대만, 한국, 중국으로 스테드 용접 시스템을 수출 수입 : 말레이시아, 대만, 한국에서 셀프 클린팅 파스너 및 전용 프레스기 수입		

<p>희망하는 비즈니스 모델</p>	<ul style="list-style-type: none"> <li>■ 신제품· 신기술의 공동 개발</li> <li>■ 신규시장의 공동 개척</li> <li>■ 수출    ■ 수입</li> </ul>
<p>어떠한 한국기업과 제휴를 희망하십니까?</p>	<p>아시아기연의 기술과 자사의 기술을 활용·융합하면서 신제품을 공동개발하고, 한일 양국 시장에 공동판매하려고 하는 아이디어와 의욕이 있는 기업.</p> <p>희망하는 업종은, FA설비의 설계·제조, 소프트웨어 개발 통신기기의 설계·제조, 자동차부품의 설계·제조, 에너지절약 기기의 설계·제조</p>

JETRO & 키타큐슈시  
한국RIT사업 참가기업정보

회사명 (한글·한자)	(주)료와 (RYOWA)		
대표자	타나카 히로유미 (Tanaka Hiroyumi)	업종	외관검사장치 유압장치의 제조, 메인터넨스
자본금	2,000만엔	연간매출	3억엔
창업	1968년	주거래은행	신와은행 코쿠라지점 후쿠오카은행 칸다지점
주소	(우)800-0304 후쿠오카현 미야코군 칸다마치 토리고에마치 10-5		
TEL	81-93-436-0113	E-mail	<a href="mailto:tanaka@ryowa-inc.co.jp">tanaka@ryowa-inc.co.jp</a>
FAX	81-93-436-4366		
종업원	25명	URL	<a href="http://www.e-ryowa.com/">http://www.e-ryowa.com/</a>
주요 영업품 목	<ul style="list-style-type: none"> <li>• 외관검사장치의 설계·제작</li> <li>• 유압 메인터넨스</li> <li>• 유압 기기의 수리</li> <li>• 유압 기기(펌프·각종 밸브·실린더·각종 액세서리), 공압 기기, 운할장치·유압다이클램프 유닛, 호스등의 판매</li> </ul>		
주요 거래처	닛산 자동차, 토요타 자동차큐슈, 롬·아폴로, NEC 세미콘팩케이지소류션즈, 큐슈전자, 토시바기계엔지니어링, 가오, 히타치 금속		
해외 거래 상 황	<ul style="list-style-type: none"> <li>• 업무 제휴할 수 있는 한국기업을 조사중</li> <li>• 롬 대련전자(중국 ROHM 大連電子)와 직접거래</li> </ul>		

<p>회사 PR</p>	<p style="text-align: center;"><b>주식회사 료와의 6개의 기둥</b>  <b>&lt;설계, 부품판매, 배관공사, 시운전 조정, 메인テナンス, 개조&gt;</b>  <b>와 유압기술에 대한 프라이드</b></p> <p>(주)료와는 유압장치에 필수한 「6개의 기둥」으로 구성되어 있습니다.  「6개의 기둥」의 하나 하나를 타사와 비교해 보면 당사 보다 뛰어난 회사는 있다고 생각합니다. 그러나 당사는 그 6개의 기둥 하나씩을 통합하고 일관업무를 실시할 수 있는 국내 유일한 회사라고 자부하고 있습니다. 지금까지 거래해 주신 기업 여러분의 따뜻한 소리가 유압 전문가 집단인 저희들의 프라이드의 근원이 되고 있습니다.  최근 유압으로 부터 공압이나 전기에 이행, 또 장치 자체의 해외 이전도 급속히 진행 되고 있습니다. 그러나 유압의 장점은 많이 있습니다.  저희들은 고장하지 않는 장치를 늘리는 것으로 생산 효율향상(유실 이익의 삭감)을 실현하고, 고객에게 이익을 제공하고 있습니다. 유압기계가 있는 한 당사는 전력으로 「유압」을 계속 응원하겠습니다.</p>
<p>희망하는 비즈니스 모델</p>	<p>■ 신제품· 신기술의 공동 개발    ■ 신규시장의 공동개척  ■ 수입    ■ 수출    ■ 위탁 가공</p>
<p>어떠한 한국 기업과 제휴하는 것을 희망하십니까?</p>	<ul style="list-style-type: none"> <li>• 비파괴검사업체  (초음파탐상시험, 과전류탐상시험등 인라인 검사로 대응 가능한 고속금속내부검사 기술을 확립하고 있는 기업을 희망)</li> <li>• 기계 메이커 · 유압 장치 메이커  (일본에서 유압관련 메인テナンス를 대행할 수 있는 기업을 찾고 있는 한국기업)</li> </ul>

사진  
기타 자료



유압 밸브 테스트 스탠드



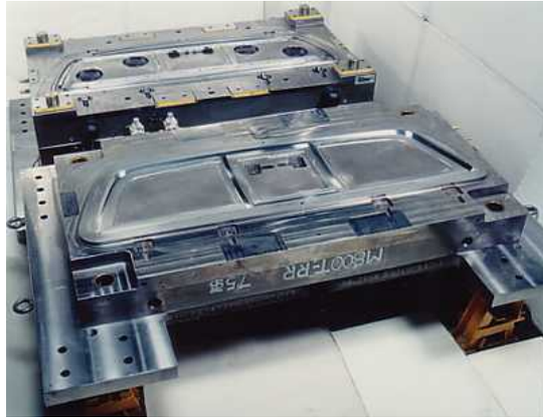
유압 펌프 테스트 스탠드

한국RIT사업 참가기업정보

회사명 (한글 · 한 자)	미시마코오산(주) Mishimakosan Co.,Ltd.		
대표자	미시마 쇼이치	업종	철강, 화학, 자동차 관련
자본금	3억5,950만엔	연간매출	342억엔 (2011년도 그룹 전체)
창업	1916년	주거래은행	미즈호 코퍼레이트 은행 미즈비시 도쿄 UFJ 은행 후쿠오카은행
주소	(우)805-8503 기타큐슈시 야하타 히가시구 에다미즈 2-1-15		
TEL	82-93-474-5844	E-mail	<a href="mailto:h-oda@mishimakosan.com">h-oda@mishimakosan.com</a>
FAX	82-93-474-5845		
종업원	2,300명	URL	<a href="http://www.mishimakosan.com">www.mishimakosan.com</a>
지적 재산권	■ 있음 (표면처리 기술 외)		
주요 영업품 목	연속주조설비, 표면처리(도금), 금속가공, 자동차라인 엔지니어링, 공장자동화설비(FA), 특수금형, 정밀금형, 정밀수지성형, 대형수지성형, 멘테넌스사업, 제조라인수탁 작업		
주요 거래처	신닛테츠스미킨, 신닛테츠스미킨 스텐레스, JFE 스틸, 코베제강소, 아사히가라스, AGC 엔지니어링, AGC 테크노 글래스, 토요타 자동차, 닛산 자동차, 닛산차체, 야스카와전기,키사큐슈시,외		
회사 PR	「생생하게 즐겁게, 우리 자신을 위해서, 그리고 사회를 위해서」를 경영이념으로 하고, 제조 라인 수탁, 철강 몰드 설비, 정밀금형 · 대형금형의 설계 제작, 자동차용 대형수지성형, 또 일반산업기계, FA엔지니어링등. 자동차관련설비에 관해서는 설계 ·제작 ·설치까지 일관한 시공체제 를 가지고 있음.		

<p>해외 거래 상황</p>	<p>홍콩 및 동관시(중국)에 현지법인 설치 철강 몰드에 관한 기술공여, 기타 기계가공품의 수입등</p>
<p>희망하는 비즈니스 모델</p>	<p> <input type="checkbox"/>수입            <input type="checkbox"/>신규시장의 공동개척  <input type="checkbox"/>위탁가공    <input type="checkbox"/>합작회사설립 </p>
<p>어떠한 한국기업과 제휴하는 것을 희망하십니까?</p>	<ul style="list-style-type: none"> <li>• 자동차 생산설비용 기계 · 치구 메이커 (자동차용 용접 치구 설계는 3 차원이 바람직 합니다만 제작도면는 2 차원 AUTO CAD를 사용하고 있음)</li> <li>• 제철기계 및 일반산업기계의 제작, 기계가공</li> <li>• 금형 (금형 설계는 3 차원 CAD로 해야 하기 때문에 3 차원 데이터 처리를 할 수 있는 기업)</li> </ul>

사진  
기타 자료



한국RIT사업 참가기업정보

회사명	(주) 야마자키공업 (株)山崎工業		
대표자	노나카 신지 野中眞治	업종	일반 기계기구 제조업
자본금	1,000만엔	연간매출	5억5,000만엔
창업	1971년	주거래은행	후쿠오카은행 니시니혼시티은행 외
주소	(우)800-0304 후쿠오카현 미야코군 칸다마치 토리고에마치 1-32		
TEL	81-93-436- 5578	E-mail	<a href="mailto:nonaka@yamazaki-industry.co.jp">nonaka@yamazaki-industry.co.jp</a>
FAX	81-93-436- 5583		
종업원	31명	URL	<a href="http://www.yamazaki-industry.co.jp/">http://www.yamazaki-industry.co.jp/</a>
주요 영업품목	공작기계의 제조, 수리, 개조		
주요 거래처	신닛테츠수미킨, 코베제강소, JFE, 나카야마제강소, 닛신제강		
회사 PR	공작기계에 관해서는 국산, 외국제 및 메이커를 불문하고 수리, 개조, 레트로피트, 리플레이스를 실시하고 있습니다. 특히 롤 연삭반의 신작, 개조에 관해서는 호평을 얻고 있음.		
해외 거래 상황	한국, 대만		
참가의 동기	아시아 판로 확대		
희망하는 비즈니스 모델	■신규시장의 공동개척 ■수출		
교류 희망 기업	공작기계 메이커 및 공작기계 취급 상사		

사진 기타 자료



JETRO & 기타큐슈시

RIT한국사업 참가기업정보 회사명  
(한글·한자)

대표자                   노다 히데하루  
                              Noda Hideharu  
자본금                   1,500만엔  
창업                      1945년  
주소

TEL                       81-93-621-6731

FAX                       81-93-622-3265  
종업원                   160명

주요 영업품목

주요 거래처

쿠와하라 전공(주) Kuwahara Electric Corporation

업종                      전동기  
                              제조·정비·수리·  
연간매출               25억300만엔  
주거래은행           후쿠오카은행

(우)800-0001  
후쿠오카현 기타큐슈시 야하타 니시구  
츠키지마치 10-20  
(10-20 Tsukiji Yahata-Nishi Kitakyushu Fukuoka Japan)

E-mail                   kko@kuwaden.com  
                              해외 담당 康繼紅

URL                      http://www.kuwaden.com/  
                              http://www.kuwaden.com/company/

발전기·전동기의 정비·수리·개조·신품 제조  
(작업은 자사 공장 또는 현지 어느쪽이라도 가능함. 해외 현지에서 분해, 수리, 설치지도등 가능함)  
큐슈전력, 추고쿠전력, 시코쿠전력, 오키나와전력, 전원개발, 토바타공동화력, 각현 기업국, 기타큐슈시청, 신일본제철, 스미토모금속, JFE 스틸, 토오카이, 코베제강소, 야스카와전기, 미츠비시전기, 태평양시멘트, 미스비시메트리얼, 우베홍산, 미츠비시화학, 신니혼화학, 신일본석유, 일본츄탄코, 에너지서브,

일본제지, 다이오제지등

해외 거래 상황

한국 POSCO 특수강철 동부제 맞줄을 위한  
전동기 수리

참가 목적

필리핀 Carmen 카파-동광을 산출하는 산  
현지 전동기 수리

당사의 회전기 메인터넨스 기술,  
제조기술을 한국기업에게 기술이전  
하고 그 기업의 생산·보전 기술레벨의  
향상에 기여하는 것과 동시에

당사 비즈니스를 확대하는 것을 목적으로  
참가했습니다.

희망하는 비즈니스 모델

■신규시장의 공동개척 ■수출 ■수입

■합작회사설립