

IWIN Headquarters

527, Samseong-ro, Gangnam-gu, Seoul, Korea
Tel. 82-2-553-1795 Fax. 82-2-566-5621/ 553-1799
URL. www.iljin.com

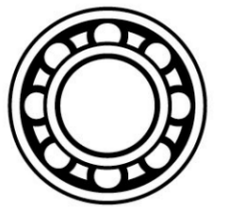


INNOVATION and MAKE it HAPPEN



이 책자는 산림훼손 및 지구 환경파괴를 막고 지속가능한 산림경영을 실천하기 위해 마련한 FSC (Forest Stewardship Council) 인증 친환경용지를 사용하여 제작하였습니다.
This book has been made using FSC (Forest Stewardship Council) certified, eco-friendly paper to help prevent deforestation and destruction of the environment while promoting a sustainable forest management.

Date of Issue 201903



IWIN

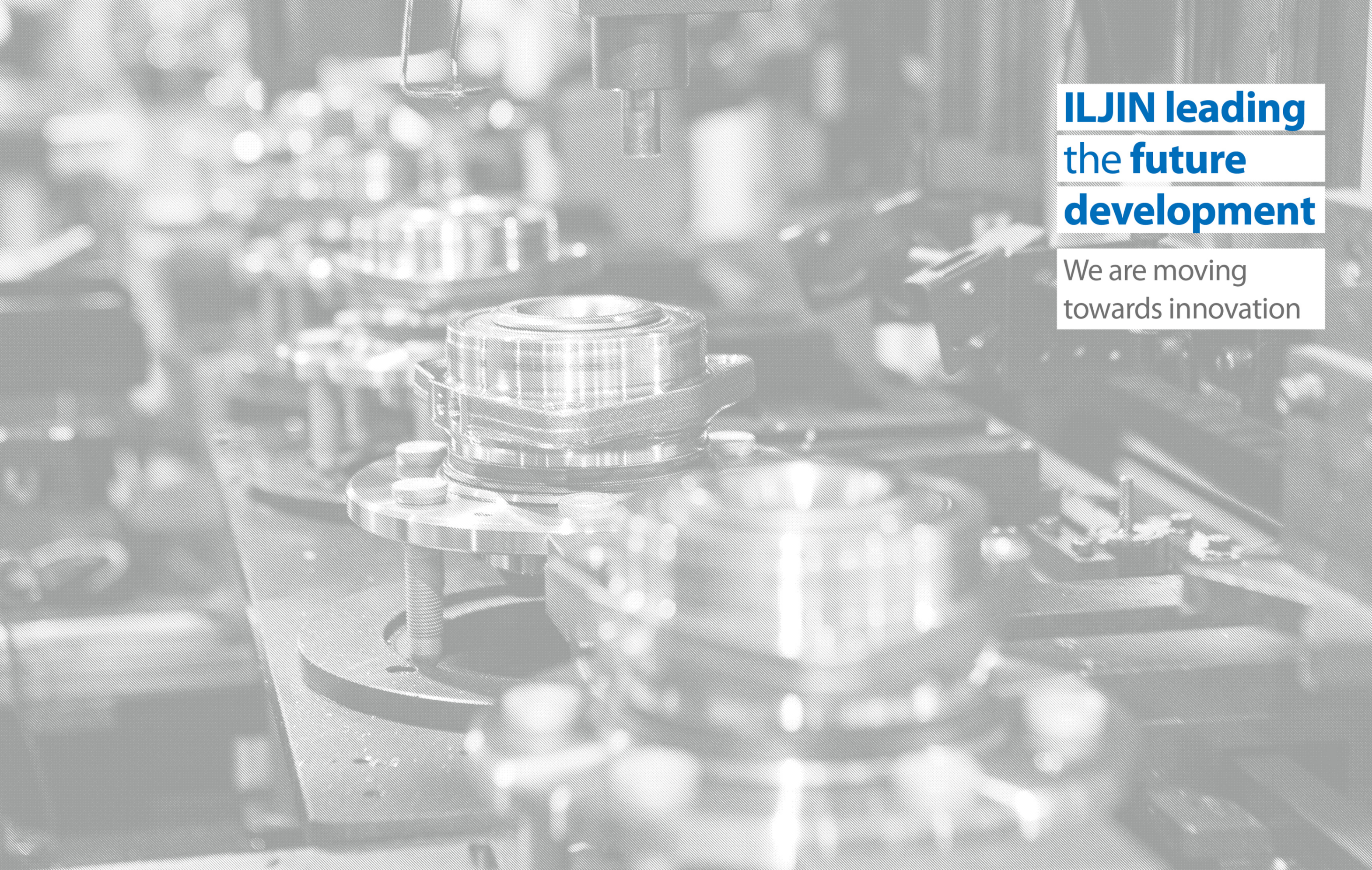
The **INNOVATIVE** **VALUE** by **TECHNOLOGY**

전진하는 모든 것은 아름답습니다.

대한민국이 더 큰 미래를 위해 힘차게 나아갈 수 있도록

일진은 오늘의 혁신을 결코 멈추지 않을 것입니다.

인사말_ MESSAGE FROM THE CEO	06
연혁_ HISTORY	08
수상_ AWARDS	09
기업문화_ CORPORATE CULTURE	10
혁신경영_ INNOVATION MANAGEMENT	12
휠베어링 부품_ HUB UNIT BEARING	16
자동차 샤시 부품_ CHASSIS & SUSPENSION	18
파워트레인 부품_ POWERTRAIN	20
산업용 베어링_ INDUSTRIAL BEARING	24
연구개발_ RESEARCH	26
사회공헌활동_ CORPORATE SOCIAL RESPONSIBILITY	28
그룹사_ GLOBAL NETWORKS	30



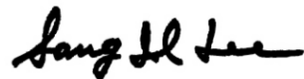
**ILJIN leading
the future
development**

We are moving
towards innovation

MESSAGE FROM THE CEO

일진은 국적 종합 베어링 메이커로
최고 품질, 경쟁력 있는 원가로
고객의 니즈를 만족시킬 수 있도록
최선을 다하겠습니다.

일진그룹 회장 이상일



1973년 창업한 일진은 자동차 단조 부품, 사시 부품, 휠베어링 사업을 거치면서 글로벌 업체들과 어깨를 나란히 하는 자동차 부품회사로 성장하였으며, 국가와 사회의 요구에 부응하여 산업용 베어링 산업까지 사업 영역을 확대하였습니다.

저희 일진은 한국-미국-독일을 잇는 R&D 네트워크를 구축하여 24시간 기술 개발을 할 수 있는 체계를 갖췄으며, 이를 통해 전 세계 고객들의 요구를 실시간으로 대응하고 있습니다.
또한, R&D센터를 통해 친환경, 경량화 부품과 전기자동차 부품 개발에 역량을 집중하고 있으며, 현재 수입에만 의존하고 있는 철도차량 베어링 및 항공기용 휠베어링 국산화 적용을 위해 첨단 기술을 연구하고 있습니다.

일진은 국적 종합 메이커로서의 자부심과 사명감으로 100년 이상 된 세계적인 기업과 당당히 경쟁하고 있습니다.
세계시장의 치열한 경쟁 속에서도 이노베이션, 팀웍, 되게 만든다는 기업문화를 바탕으로 글로벌 기업으로 성장하였으며, 창의적이고 진취적인 사고, 혁신적인 기술과 아울러 창사 이래 이어지고 있는 열정과 도전의 정신으로 고객만족과 가치를 최우선으로 하는 World Class ILJIN을 지향하고 있습니다. 감사합니다.

HISTORY

일진의 역사는 1973년 일진물산의 설립으로 시작되었습니다.
 약 반세기 동안 '이노베이션, 팀웍, 되게 만든다'는 기업문화를 바탕으로 세계적인 자동차부품
 종합 메이커로 발돋움한 일진은 창립 50주년을 넘어, 100년 기업으로 성장하기 위해
 앞으로도 끊임없이 노력할 것입니다.

1973. 07.
일진물산 설립

1978. 12.
일진단조(現 일진베어링) 설립



한국블럭스위치 설립

1994. 01.
일진산업(現 일진베어링)
휠베어링 사업 시작(2세대)

1997. 07.
ILJIN INDIA 설립



3세대 휠베어링 독자 개발



베어링아트 영주공장



미국 AAR인증

1970

1980

1990

2000

2010



미국 National 社로부터 도입한
1300톤 프레스

1982. 08.
한국블럭스위치(現 일진글로벌)
합작 설립

1986. 01.
동아산업(現 I주일진) 설립



휠베어링 사업 시작

2000. 04.
일진산업(現 일진베어링)
3세대 휠베어링 독자 개발

2002. 10.
북경일진 설립

2003. 03.
ILJIN USA 설립

2005. 01.
ILJIN SLOVAKIA 설립

2006. 11.
천진일진 설립

2008. 02.
ILJIN AMERICA 설립
(現 ILJIN USA SC)



2010. 09.
ILJIN ALABAMA 설립

2011. 05.
베어링아트 설립
(산업용 베어링 산업 진출)

2012. 05.
북경일진 염성공장 준공(現 강소일진)

2013. 06.
베어링아트 영주공장 준공

2014. 09.
ILJIN USA R&D센터 설립

2015. 06.
중경일진 설립

2016. 01.
ILJIN GLOBAL INDIA 설립

2016. 01.
ILJIN BEARING GmbH R&D
센터 설립

2017. 03.
YOKOHAMA(JAPAN)
판매 지점 설립

2017. 04.
PARIS(FRANCE), TURIN(ITALY)
판매 지점 설립

2018. 01.
베어링아트, 미국
AAR(ASSOCIATION OF
AMERICAN RAILROADS)인증
획득

AWARDS



- 1987. 03. 동탑 산업훈장 수훈(기술개발 부문)
- 1988. 11. 1천만 불 수출의 탑 수상
- 2000. 11. 대한민국 기술대전 동상 수상
- 2000. 11. 수출 Leading Company 선정 (산자부)
- 2002. 05. 금탑 산업훈장 수훈(중소기업인 부문)
- 2004. 01. 장영실상 수상(3세대 휠 베어링 독자 개발)
- 2004. 11. 1억 불 수출의 탑 수상
- 2005. 02. Daimler Chrysler '2004 Gold Award' 수상
- 2006. 11. 2억 불 수출의 탑 수상
- 2007. 02. 북경현대자동차 '품질 5STAR' 수상
- 2008. 02. 산업자원부 장관상 수상
- 2011. 11. 3억 불 수출의 탑 수상
- 2012. 01. 현대·기아자동차 '품질 5STAR' 수상
- 2012. 03. 제 46회 납세자의 날 대통령 표창
- 2013. 11. 장영실상 수상(하이브리드 CABJ 개발)
- 2013. 12. 4억 불 수출의 탑 수상
- 2015. 12. 5억 불 수출의 탑 수상
- 2016. 03. GM '2015 Supplier of the Year' 수상
- 2016. 05. FORD 'World Excellence Awards' 은상 수상
- 2017. 03. GM '2016 Supplier of the Year' 수상
- 2017. 05. Volvo 'Cost Performance Prize' 수상
- 2017. 06. FCA 'Supplier of the Year' 수상
- 2018. 04. GM '2017 Supplier of the Year' 수상
- 2018. 04. FCA 'Supplier of the Year' 수상
- 2018. 12. GM 'Innovation Supplier Award' 수상

VISION

이노베이션, 팀워크, 되게 만든다는 일진정신을 바탕으로 창의적인 인재육성, 혁신적인 기술개발, 소통과 협력을 통해 최고의 고객가치를 실현하는 World Class ILJIN

Aiming at the better future through challenge and innovation

창의적인 인재 양성, 혁신적인 기술 개발, 원활한 커뮤니케이션과 협력을 통해 고객의 가치를 만족시키는 기업으로 발전하고 있습니다.



TEAMWORK

- 공동의 목표를 달성하기 위해 같이 매진하는 협동심
- 팀원, 부서원간, 법인간 상호 정보 공유
- 목표달성을 위한 상호 협조와 노력



INNOVATION

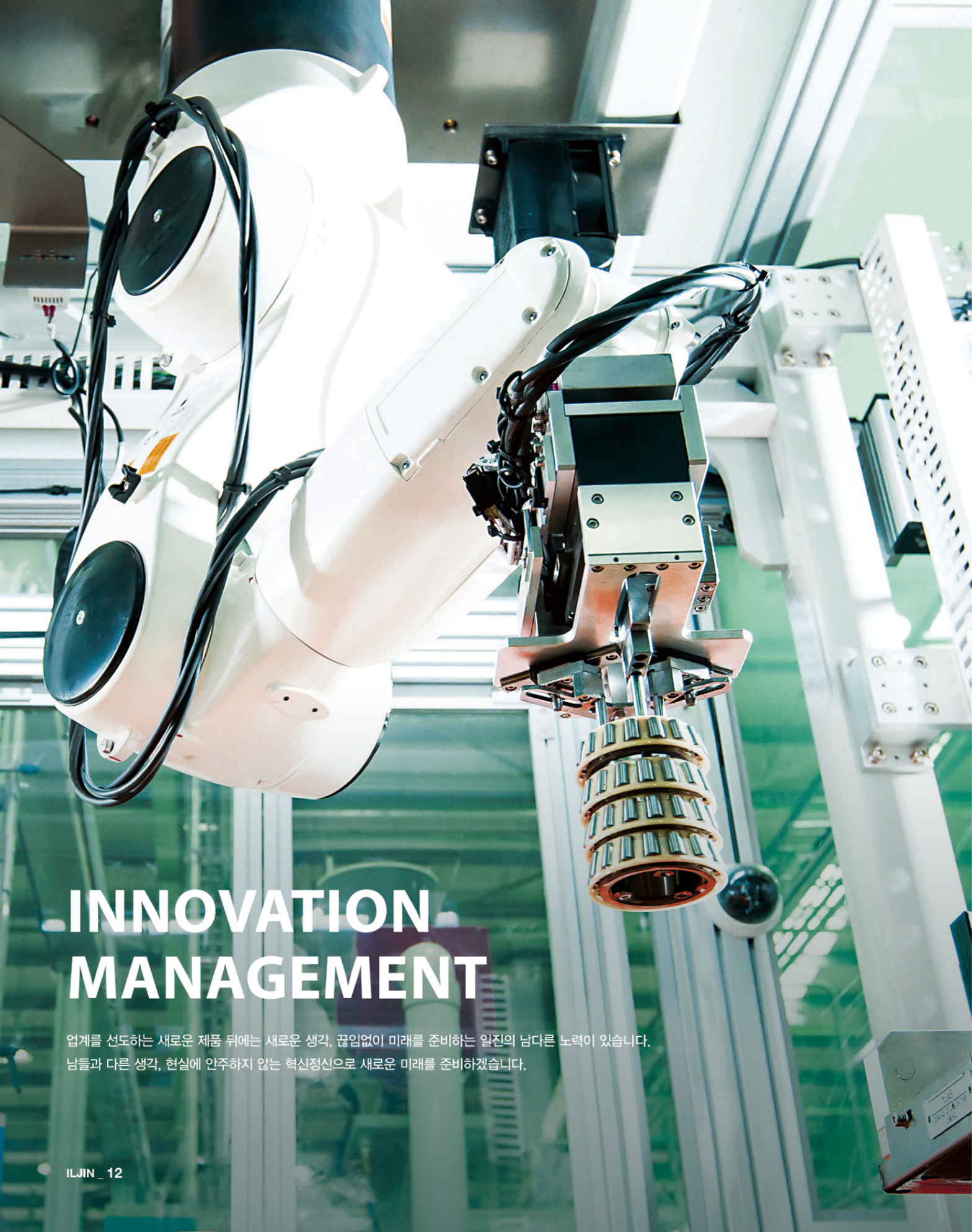
- 기존의 것과 다른 새로운 것을 개척하기 위한 창의적인 활동
- 창조적 파괴를 위한 새로운 생각과 실행
- 현재에 안주하지 않는 미래지향적 사고



MAKE IT HAPPEN

- 사명감을 갖고 안되는 것도 되게 만드는 것
- 조직의 목표를 달성하기 위한 도전 정신
- 고객을 만족시키는 서비스 정신

Innovation and make it happen
ILJIN



INNOVATION MANAGEMENT

업계를 선도하는 새로운 제품 뒤에는 새로운 생각, 끊임없이 미래를 준비하는 일진의 남다른 노력이 있습니다. 남들과 다른 생각, 현실에 안주하지 않는 혁신정신으로 새로운 미래를 준비하겠습니다.

6 INNOVATION

새로운 미래는 '혁신'을 뿌리로 성장합니다. 과거의 틀을 무너뜨리고 새로운 구조를 만들어가는 일, 일진이 지난 반세기 동안 끊임없이 추구하고 있는 도전정신입니다. 새로운 미래는 '혁신'을 뿌리로 성장합니다. 과거의 틀을 무너뜨리고 새로운 구조를 만들어가는 일, 일진이 지난 반세기 동안 끊임없이 추구하고 있는 도전정신입니다.

Management Innovation

MI

기업의 지속적인 성장과 급격한 환경 변화에 능동적으로 대처하기 위해 회사의 관리 시스템(자재관리, 원가관리, 판매관리, 재무관리, 생산관리 등)을 혁신하여 체계적으로 회사를 운영하고 경쟁력을 강화합니다.

FI

Factory Innovation

자동화를 통해 Cost를 낮추어 경쟁력 있는 제품을 만들고, 현장의 모든 정보를 연결시켜 스마트한 공장을 구현합니다. 이로써 고객에게 최고의 제품을 적기에 공급할 수 있습니다.

SI

Sales Innovation

과거 생산 위주의 조직에서 탈피하여 판매부문이 연구소·제조 부문을 리드하고 신상품·신시장을 개척하여 양산에 적용합니다. 판매는 항상 고객의 목소리에 귀를 기울이며, 고객의 니즈를 만족시키기 위해 노력합니다.

QI

Quality Innovation

전세계 각지에 있는 고객들은 그 곳이 어디라도 최고의 품질의 제품을 공급 받고 있습니다.

Product Innovation

PI

기존 상품의 품질과 기능을 개선하며, 신상품 연구에 회사 역량을 집중하여 혁신적인 차세대 제품을 개발합니다.

OI

Overseas Plant Innovation

전세계 일진의 생산시설에서 최고의 품질을 생산하여 고객만족을 이끌어 냅니다.



**Supplying
Innovative Products
with the Best Quality
and Performance**

**AUTOMOTIVE
BUSINESS**

HUB UNIT
BEARING

CHASSIS &
SUSPENSION

POWERTRAIN

Hub Unit Bearing

휠베어링

자동차의 휠(Wheel)에 장착되어 축에 걸리는 하중을 지지하면서 동력을 전달하는 역할을 하는 베어링으로 볼(Ball)과 테이퍼 롤러(Tapered Roller) 타입으로 구분합니다. 현재 1, 2, 3세대 모두 생산하고 있으며, 전세계에서 10대 중 3대의 차량에 일진의 베어링이 장착되어 세계 곳곳을 달리고 있습니다.(3세대 기준)

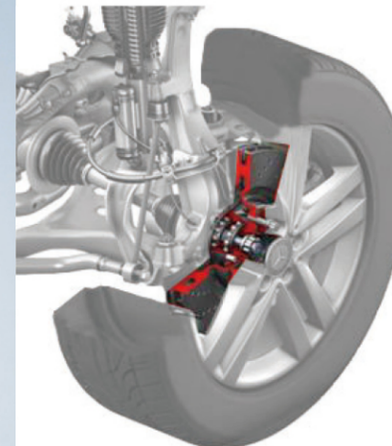


AUTOMOTIVE BUSINESS

HUB UNIT BEARING

CHASSIS & SUSPENSION

POWERTRAIN

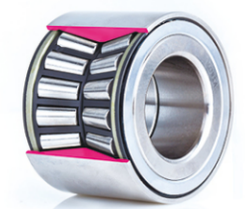


Hub Unit Bearing



Ball Bearing Gen.1

단열베어링(Gen.0)에 비해 조립이 단순하고, 유닛화로 인한 내구 및 신뢰성이 향상된 휠베어링입니다. 주로 구동륜에 사용되며, 일체화된 외륜, 두개의 내륜, 볼(Ball), 실(Seal), 케이지(Cage), 그리스(Grease)로 구성 되어 있습니다.



Tapered Roller Bearing Gen.1

조립이 단순하고, 유닛화로 인한 내구 및 신뢰성이 향상된 베어링입니다. 주로, 스포츠형의 다목적 자동차(SUV)나 픽업트럭(Pick-up Truck)과 같은 고하중용차량에 적용되며, 볼 베어링(Ball Bearing)보다 콤팩트한 디자인이 가능합니다.



Ball Bearing Gen.2

베어링에 허브(Hub) 유닛이 내장되어 부품수가 감소하여 조립성, 내구, 신뢰성이 향상된 휠베어링입니다. 주로 비구동륜에 사용되며, 일체화된 허브(Hub) 내장 외륜, 두 개의 내륜, 볼(Ball), 실(Seal), 케이지(Cage), 그리스(Grease)로 구성되어 있습니다.



Tapered Roller Bearing Gen.2

허브(Hub) 유닛 내장 타입으로 조립성, 내구성, 신뢰성이 향상된 제품이며 주로 비구동륜에 적용되며, 고하중을 견디며 MPV차량에 적용됩니다.



Ball Bearing Gen.3

베어링에 허브(Hub) 및 스플라인(Spline) 내장화로 부품수가 감소하여 조립성, 내구, 신뢰성이 향상된 휠베어링입니다. ABS 센서(Sensor)를 내장하여 적용이 가능하며, 구동륜과 비구동륜 모두 사용됩니다. 일체화된 외륜, 허브(Hub)와 일체화된 내륜, 볼(Ball), 실(Seal), 케이지(Cage), 그리스(Grease)로 구성되어 있습니다.



Tapered Roller Bearing Gen.3

허브(Hub) 및 스플라인(Spline) 내장 타입으로, 조립성, 내구성, 신뢰성 향상, 센서내장 적용이 가능한 제품입니다. 구동/비구동륜에 모두 사용됩니다. 1, 2세대의 단점이 보완된 허브(Hub) 일체형 Bearing으로 고하중용 스포츠형의 다목적 자동차(SUV)나 픽업트럭(Pick-up Truck), 다목적자동차(MPV) 등 전하중에 적용 가능합니다.

AUTOMOTIVE BUSINESS

HUB UNIT BEARING

CHASSIS & SUSPENSION

POWERTRAIN



Chassis & Suspension

자동차 샤시 부품

차체와 타이어(Road Wheel)를 연결, 각 방향으로 적절한 강성을 유지하여 노면 요철에 의하여 차체로 전달되는 충격을 완화하는 부품입니다. 차체의 움직임을 적절히 조정하여 탑승객의 승차감을 향상시킵니다.



Ball Joint

바퀴의 상하 및 회전운동을 자유롭게 해주는 관절 역할을 수행합니다. 너클(Knuckle) 혹은 암(Arm)에 장착됩니다.



Stabilizer Link

차량이 코너 선회시 롤 무브먼트(Roll Movement)를 최소화하여 조향 안정성을 향상합니다. 스테빌라이저(Stabilizer)와 너클(Knuckle), 컨트롤 암(Control Arm) 또는 스트럿(Strut)을 연결시킵니다.



Tie Rod End

스티어링 기어(Steering Gear)와 너클(Knuckle)을 연결하는 링크(Link) 역할을 수행합니다. 운전자의 스티어링(Steering) 움직임을 앞바퀴에 전달합니다. 높은 강성으로 즉각적인 응답성을 유지합니다.



Hybrid CABJ/Ball Joint

플라스틱 인젝션 몰딩(Plastic Injection Molding) 공법 적용으로 성능 안정화를 구현합니다.



Door Checker

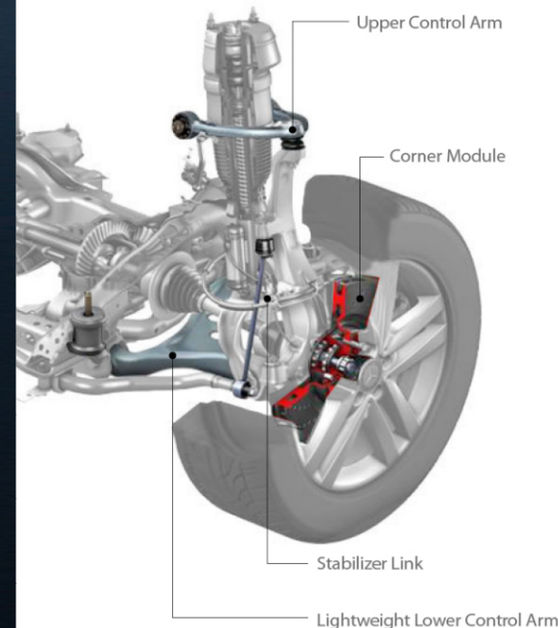
차량에서 도어(DR)를 열고 닫을 때 도어가 적절한 작동 필링을 느낄 수 있도록 도어의 움직임에 일정한 마찰력을 부여하는 장치입니다.

경사진 도로 및 바람에 의해 도어가 자동으로 닫혀 발생하는 안전사고를 예방하고, 도어 개폐시 1차 스톱퍼로서의 역할을 하며 힌지(Hinge)에 가해지는 부하를 축소시킵니다.



Lower Control Arm

볼 조인트(Ball Joint)와 일체형 콘트롤 암(Control Arm)은 너클(Knuckle)과 차체(Cross Member)를 연결하는 위치에 장착되어 차량의 자세를 유지합니다.



Hybrid Upper Control Arm

너클(Knuckle)과 차체(Cross Member)를 연결하는 위치에 장착되어 차량의 자세를 유지합니다.

차량의 중량과 노면에서의 충격 하중을 지지합니다.



Corner Module

암(Arm)과 타이어(Tire)를 연결하여 차량 하중을 지지하고 조향 및 구동력을 전달합니다.

POWERTRAIN

자동차 구동계 부품

자동차 동력 전달장치용 베어링은 기어에 의해 발생하는 경방향 및 축방향 하중을 지지합니다. 최근 자동차 연비 향상을 위한 요구가 높아짐에 따라 베어링 회전 토크는 낮고 내마모성 및 구름 피로 강도가 높은 베어링을 개발하고 있습니다.

AUTOMOTIVE BUSINESS

HUB UNIT BEARING

CHASSIS & SUSPENSION

POWERTRAIN



Double Row Large Angular Contact Ball Bearing For Axles

자동차 액슬(Axle)의 구성품인 샤프트(shaft) 및 기어셋(Gear set)에 적용되는 베어링입니다.



Double Row Angular Contact Ball Bearing with Flange type ACBB

자동 변속기에 적용되는 플랜지 타입(Flange type) ACBB 베어링입니다.



Single Row Tapered Roller Bearing with a Steel Cage

높은 경방향 하중과 축방향 하중을 지지하고, 최적 설계를 통한 고강도 스틸 케이지를 적용하여 발열과 마모 특성을 감소 시킨 고부하/장수명 테이퍼 롤러 베어링입니다.



Single Row Tapered Roller Bearing with a Plastic Cage

윤활성능 개선을 위한 최적 설계를 적용한 플라스틱 케이지를 통하여 기존 스틸 케이지 대비 토크를 저감시킨 저토크 테이퍼 롤러 베어링입니다.



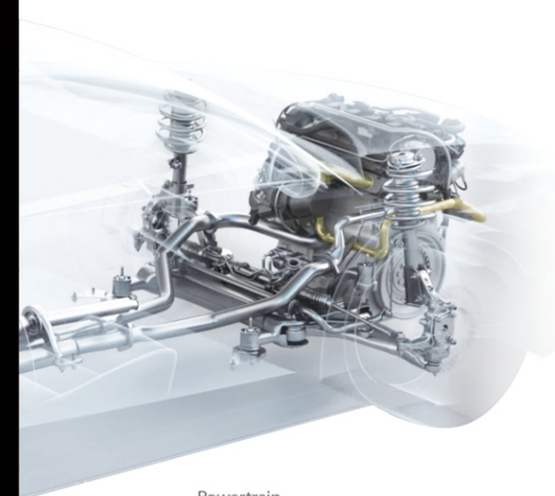
High Speed Deep Groove Ball Bearing

고속 정밀 기계의 톱, 정밀 측정 장비, 고속 모터, 자동차 T/M 및 액슬(Axle), 항공기에 사용되는 베어링입니다.



Ball Ramp

자동차 클러치 애플리케이션(Clutch Application)에 적용되는 베어링으로서 회전 운동을 직선 운동으로 변환시켜 클러치(Clutch)를 작동시키는 역할을 담당합니다.



Powertrain

**Leading-edge
Technology
and Systematic
Quality control**

**INDUSTRIAL
BEARING**



INDUSTRIAL BEARING

산업용 베어링

산업용 베어링은 회전하고 있는 기계의 축을 일정한 위치에 고정시켜주는 역할을 합니다. 기계의 무거운 하중을 지지하고, 고속 회전에도 높은 성능을 발휘합니다. 건설기계, 철도차량, 풍력 발전기, 로봇 등에 사용되고 있습니다.

INDUSTRIAL BEARING



Railway



Railway Axle Bearing(TRB)

밀봉형 복열 테이퍼 롤러 베어링으로 화물철도차량 및 고속철도차량 등의 차축베어링으로 적용 가능합니다.



Railway Axle Bearing(CRB)

복열 원통 롤러 베어링으로 지하철(Metro), 전기동차(Electric Train) 및 경전철(Light rail vehicle) 등의 차축 베어링으로 적용 가능합니다.



Robot



Cross Roller Bearing

로봇 팔(Robot arm), 모터, 공작기계 및 의료 장비 등 다방면에 적용되고 있는 고정밀 크로스 롤러 베어링입니다.



Construction Equipment



Large Angular Contact Ball Bearing

산업용 차량 주행/선회감속기 및 로봇 팔(Robot Arm) 감속기 등에 적용되는 베어링으로, 일반 볼 베어링보다 큰 타입의 앵글러 볼 베어링입니다.



TRB For Tunnel Boring Machine(TBM)

TBM(Tunnel Boring Machine)의 커터 링(Cutter Ring)에 적용되는 베어링입니다.



Wind Turbine



Slewing Bearing(Yaw Bearing)

요 베어링(Yaw Bearing)은 대형 산업용 장비의 상부와 하부 사이에 위치합니다. 축방향 하중 및 모멘트 하중에 맞춰 장비가 회전하도록 허용합니다.



Slewing Bearing(Pitch Bearing)

피치 베어링(Pitch Bearing)은 바람의 속도에 따라 날개의 각도를 조절할 수 있는 기능을 가지고 있습니다.

RESEARCH DEVELOPMENT

일진은 성능 테스트를 실시할 수 있는 최신 연구 장비를 갖추고 있으며 고객과의 최접점에서 지속적으로 소통하며 현재 진행 중인 업무와 신상품에 대해 즉각적인 피드백을 제공하는 서비스를 실시하고 있습니다. 또한, R&D 역량을 강화하여 경쟁사와 비교우위를 확보하고 차별적인 경쟁력을 갖추기 위해 노력하고 있습니다.



R&D Vision

일진은 우수 인력 양성과 해외 선진업체와의 기술협력을 통해 미래 기술을 현실화하고 있습니다. 연구개발을 향한 연구원들의 열정은 "미래를 창조하는 Technology Leader"라는 비전을 실현하고, 일진그룹이 세계일류베어링 기업으로 거듭나는 밑거름입니다.

Product Innovation

일진은 기존 제품의 성능 개선은 물론 미래 시장을 개척하는 데에도 많은 노력을 기울이고 있습니다. 전기차 및 자율주행차용 베어링 기술을 개발하고 있으며, 경량화 추세에 맞춰 새로운 제품 개발과 첨단 기술이 집약된 베어링을 개발하기 위해 노력하고 있습니다.

신상품 개발



Global R&D Network

글로벌 R&D 네트워크

일진은 서울 본사의 R&D 센터를 중심으로 미국, 유럽에 각 지역을 총괄하는 R&D 센터를 운영하고 있습니다. 일진은 제품을 테스트 할 수 있는 설비를 전 법인에 배치하여 신상품 개발은 물론 세계 각지에서 고객들의 니즈를 파악하고 시시각각 변화하는 시장의 움직임에 대응하고 있습니다. 24시간 끊임없이 고객의 요구에 대응하고 있는 일진의 R&D 네트워크는 전세계 어디서든 최고품질의 제품을 공급함으로써 고객 만족을 추구하고 있습니다.



USA R&D Center Test Room



산업용베어링 Test Room



허브유닛베어링 Test Room



자동차 샤시 부품 Test Room



**CORPORATE
SOCIAL
RESPONSIBILITY**

오랜 시간, 고객의 힘으로 성장해 온 일진. 이제 함께 성장하는 더 큰 미래를 생각하며 나눔을 실천합니다. 함께 성장해야 진정한 성장이라는 믿음으로 더 멀리, 더 오래 나아가기 위해 우리의 이웃과 함께 합니다.



Growth together

“나눔의 기쁨이 있는 아름다운 세상, 일진이 함께 합니다”라는 슬로건 아래 일진은 지속가능한 미래 가치를 창출하고 있습니다. 기업의 사회적 책임인 환경정화 활동, 주거개선 활동은 물론 장학금 지원을 통해 미래 과학 인재를 키워내고 있습니다.



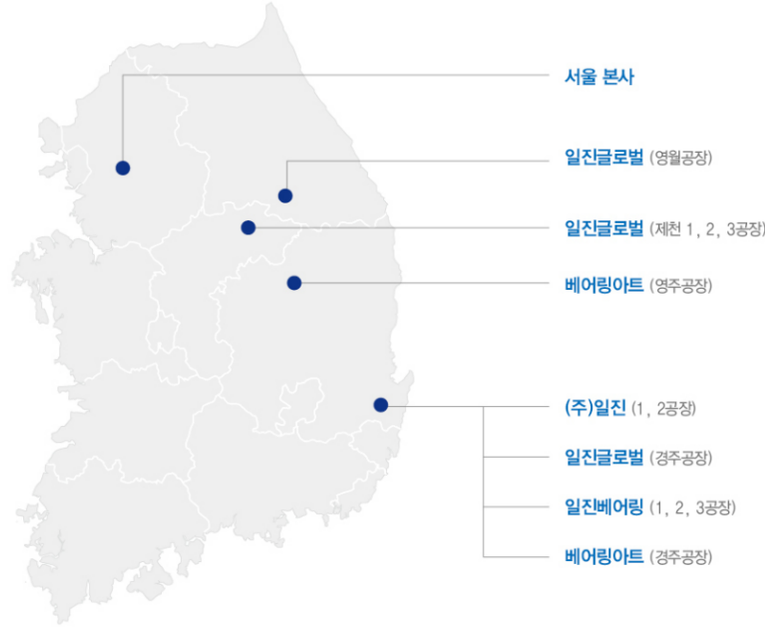
GLOBAL NETWORKS

일진은 서울 본사를 중심으로 충북 제천, 경북 영주, 경주, 강원도 영월에서 제품을 생산해 납품하고 있으며 국내에는 총 4개 법인, 12개 공장을 가동하고 있습니다.

국내 사업장



서울 본사, 일진그룹 R&D 허브
 서울시 강남구 삼성로 527 (우:06157)
 TEL. 02-553-1795
 FAX. 02-566-5621, 02-553-1799



일진글로벌(제천 1공장)
 충청북도 제천시 바이오밸리1로 16 (우:27159)
 TEL. 043-652-8711 / FAX. 043-652-6644



베어링아트(영주공장)
 경상북도 영주시 장수면 반구로 105 (우:36145)
 TEL. 070-4161-5000 / FAX. 054-631-8713



일진글로벌(제천 2공장)
 충청북도 제천시 봉양읍 한방엑스포로 165 (우:27116)
 TEL. 043-652-8711
 FAX. 043-652-6644



일진글로벌(제천 3공장)
 충청북도 제천시 한방엑스포로 170 (우:27116)
 TEL. 043-652-8711
 FAX. 043-652-6644



일진글로벌(영월공장)
 강원도 영월군 밤재로 241 (우:26209)
 TEL. 033-372-9851
 FAX. 033-372-9849



일진글로벌(경주공장)
 경상북도 경주시 현곡면 안현로 310 (우:38046)
 TEL. 054-770-8986
 FAX. 054-770-7639



일진베어링(1공장)
 경상북도 경주시 산업로 4419 (우:38071)
 TEL. 054-770-5555
 FAX. 054-770-5549



일진베어링(2공장)
 경상북도 경주시 공단로 70 (우:38075)
 TEL. 054-770-5555
 FAX. 054-770-5549



일진베어링(3공장)
 경상북도 경주시 공단로 85 (우:38071)
 TEL. 054-770-5555
 FAX. 054-770-5549



(주)일진(1공장)
 경상북도 경주시 유림로 13번길 45 (우:38073)
 TEL. 054-770-7500
 FAX. 054-770-7579



(주)일진(2공장)
 경상북도 경주시 천북면 화산공단길 247-80 (우:38034)
 TEL. 054-770-7500
 FAX. 054-770-7579



베어링아트(경주공장)
 경상북도 경주시 현곡면 안현로 310 (우:38046)
 TEL. 070-4161-5000
 FAX. 054-631-8713

GLOBAL NETWORKS

해외에는 9개 국가, 9개의 생산 법인, 2개의 판매 법인, 6개의 판매 지점을 운영하고 있습니다. 해외 공장은 국내와 같은 품질의 제품이 생산될 수 있도록 체계적인 관리가 이뤄지고 있으며, 고객 요구에 즉각 대응할 수 있는 시스템을 갖추고 있습니다.

해외 사업장



BEIJING ILJIN
Xinggu Industrial Zone Pinggu, Beijing, China
TEL. 86-10-6995-0789
FAX. 86-10-6995-0689



TIANJIN ILJIN(1st Plant)
No. 12. Quan Da Road Wuqing Development Area, Tianjin, China
TEL. 86-22-8217-8773 / FAX. 86-22-8217-0213



TIANJIN ILJIN(2nd Plant)
No. 16. Xin Ping Road Wuqing Development Area, Tianjin, China
TEL. 86-22-8295-5002 / FAX. 86-22-8295-5025



JIANGSU ILJIN
51 Lao Shan Rd. Yancheng, Jiangsu, 224007, China
TEL. 86-515-8902-5201
FAX. 86-515-8899-9050



CHONGQING ILJIN
#1235 Mingtao 1 Rd Changshou District, Chongqing, China
TEL. 86-70-4436-6578



ILJIN GLOBAL INDIA
Plot No.-A2, Phase-II, Khandala MIDC, Kesurdi, Tal- Khandala, Dist- Satara - 412802, Maharashtra, India
TEL. 91-20-4124-4059



ILJIN INDIA
B1&B2 Sipcot Industrial Park, Irrungattukottal, Sriperumbudur Kacheeparam dist, Chennai, Tamil Nadu-602 105, India
TEL. 91-4111-56022~5
FAX. 86-10-6995-91-4111-56021



ILJIN USA - Michigan
28055 Haggerty Rd. Novi, MI 48377-2902, USA
TEL. 1-334-297-4494
FAX. 1-248-848-0566



ILJIN USA - South Carolina
1705 Poplar Drive Extension Greer, South Carolina 29651-6518, USA
TEL. 1-864-848-4801
FAX. 1-864-848-4811



ILJIN ALABAMA
14 Downing Drive, Phenix City, AL 36869, USA
TEL. 1-334-297-4494
FAX. 1-334-297-4122



ILJIN SLOVAKIA
972 16 Pravenec 422, Slovakia
TEL. 421-46-544-1070~1
FAX. 421-46-544-1073



ILJIN BEARING GmbH
Amsterdam Str. 2, 97424 Schweinfurt, Germany
TEL. 49-9721-97797-10
FAX. 49-9721-97797-59

BEIJING(China) Sales Branch
100102 Room 2710, Fangheng Guoji A bldg, No. 6 Futong Dong Dajie, Wangjing, Chaoyang District, Beijing, China

SHANGHAI(China) Sales Branch
Room2302, Hongjia Tower, No.388 Fushan Road, Pudong New Area, Shanghai, China

PUNE(India) Sales Branch
Office No.204&2015 Mont-Vert Marc Servey No.129/2 Pashan Sus Road Pune Maharashtra, India

YOKOHAMA(Japan) Sales Branch
222-0033 Shin-yokohama Koshin Bldg. 4F Shin-yokohama 2-12-1 Kohoku-ku Yokohama-shi Kanagawa-ken, Japan

TURIN(Italy) Sales Branch
Via Livorno 60 10144 Torino, Italy

PARIS(France) Sales Branch
7 Parc ariane - Immeuble Mars 7 boulevard des chenes 78280 Guyancourt, France

Developing New Growth Driver

Now ILJIN advances to a world-class level

일진은 고객의 만족을 가장 먼저 생각합니다.

더 나은 제품, 더 나은 서비스, 더 나은 시스템, 더 나은 기술.

일진은 이를 위해 최고에서 한번 더 생각하고, 완벽함에서 한발 더 올라섭니다.

ILJIN