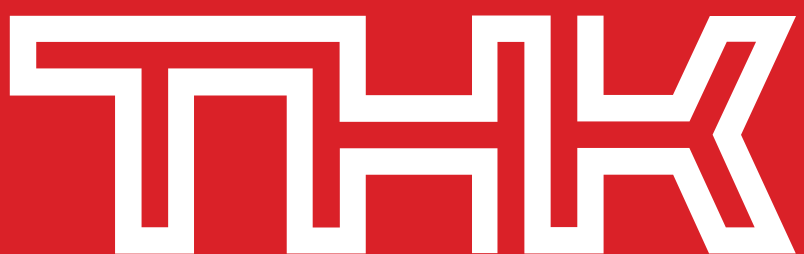


Profile





Innovative products that enrich society

世にない新しいものを提案し、世に新しい風を吹き込み、豊かな社会作りに貢献する。



THK was the first company in the world to develop the *linear motion system*, which is based on an original concept and innovative technology. Today, linear motion systems have been adopted for a variety of industrial applications as machine components vital to the mechatronics sector. Achieving the impossible by utilizing rolling motion to produce linear motion in machinery, linear motion systems made it possible to design equipment that is high-precision, high-speed, labor-saving, and eco-friendly because of the improved efficiency. Guided by our corporate philosophy of *providing innovative products to the world and generating new trends to contribute to the creation of an affluent society*, we anticipate future trends and use our original technology and expertise to strive for new innovations.

THKは、独創的な発想と独自の技術により、世界に先駆けて「直動システム」を開発しました。この「直動システム」は、メカトロニクス産業に不可欠な機械要素部品として今やあらゆる産業に使われています。「直動システム」は、これまで困難といわれていた機械の直線運動部の「ころがり化」を実現することで、高精度化、高速化、省力化、さらには、効率の向上により、省エネを考慮した装置設計を可能にしました。THKは、「世にない新しいものを提案し、世に新しい風を吹き込み、豊かな社会作りに貢献する」との経営理念のもと、時代の動向をいち早く予見し、独自の技術とノウハウで新たなイノベーションに挑戦し続けます。

All for smooth, accurate movement

すべては、軽やかで精確な“動き”のために。

Like the hands of a master pianist, linear motion systems glide smoothly and silently. THK's innovative technology was the key that made this kind of movement possible.

Through the use of bearings, rolling motion has been used to generate rotary motion for over a century. However, rolling motion was first used to generate linear motion in 1972, the year THK developed the linear motion system.

To this day, all of THK's technologies continue to see use in every type of mechanism because of the smooth, accurate movement they provide.

たとえて言うなら、一流ピアニストの手。

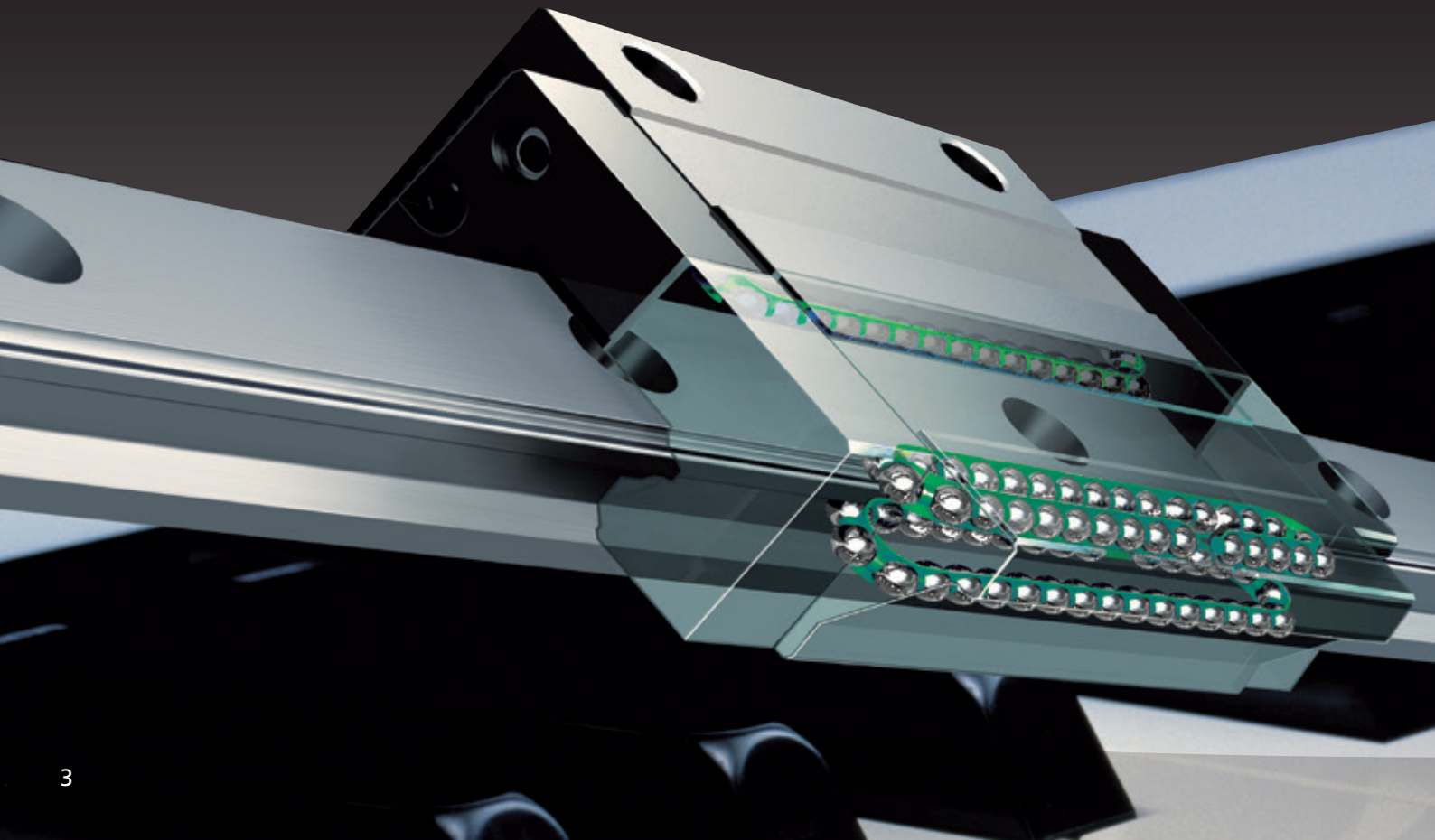
「直動システム」は滑らかで静かな動きを実現したTHKの独創技術です。

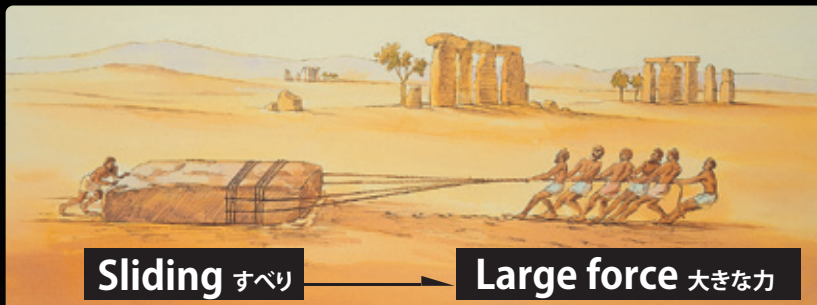
回転運動部の「ころがり化」は、ベアリングにより100年以上前に商品化されましたが、

直線運動部の「ころがり化」が世界で初めて実現されたのは1972年、

THKによる「直動システム」の開発がその時でした。そして今もTHKの技術のすべては、

あらゆるメカニズムの“動き”に軽やかさと精確さをもたらすためにこそ、注がれ続けています。





Applications (capital goods) /用途分野(資本財)

Placement machines/実装機

Injection molding machines/射出成形機

LCD production equipment/液晶製造装置



Japan, the Americas, Europe, and Asia

Full-scale globalization expanding throughout Japan, the Americas, Europe, and Asia.
Business domains and applications expanding from capital goods to consumer goods.

Full-Scale Globalization

グローバル展開

We believe the best place to manufacture products is where there is demand. Therefore, we have developed integrated production and sales operations in four regions: Japan, the Americas, Europe, and Asia.

需要地生産こそが最適地生産であるとの考えのもと、日本、米州、欧州、アジアの4極において、製販が一体となってビジネスを開拓しています。

Applications (consumer goods)/用途分野(消費財)



日本・米州・欧州・アジア。広がるグローバル展開。
資本財分野から消費財分野へ、広がる用途と事業領域。

Development of New Business Areas

新規分野への展開

THK has always been active in the field of capital goods such as machine tools, semiconductor production equipment, and industrial robots. However, we are now expanding into next-generation, eco-friendly consumer goods and fields such as automobiles, housing, and energy.

工作機械、半導体製造装置、産業ロボットといった資本財分野から、自動車、住宅、エネルギー関連など環境保護を考慮した消費財分野へと、THKは事業領域の拡大を追求しています。



A development structure that supports THK's ingenuity for further, deeper, faster innovation

As a company focused on creation and development, THK has developed a wide array of products to contribute to the advancement of industry. In doing so, we have accumulated technical expertise that fuels our growth.

At the Technology Center (Tokyo) and our other R&D facilities, we are working to increase our development speed. This will allow us to broaden the range of our product applications as we set our sights five to ten years ahead and develop next-generation products.

We are also strengthening our development capabilities on a global scale to develop products that meet local needs.



Technology Center (Japan)



THK (CHINA) CO., LTD. R&D Center

Development

Manufacturing
Technology

製造技術

Material
Technology

材料技術

Linear Motion Systems

直動システム

Electronic
Control
Technology

電子制御技術

Utilization
Technology

利用技術



Robot hand ロボットハンド



Load test 荷重試験



Product development 製品開発



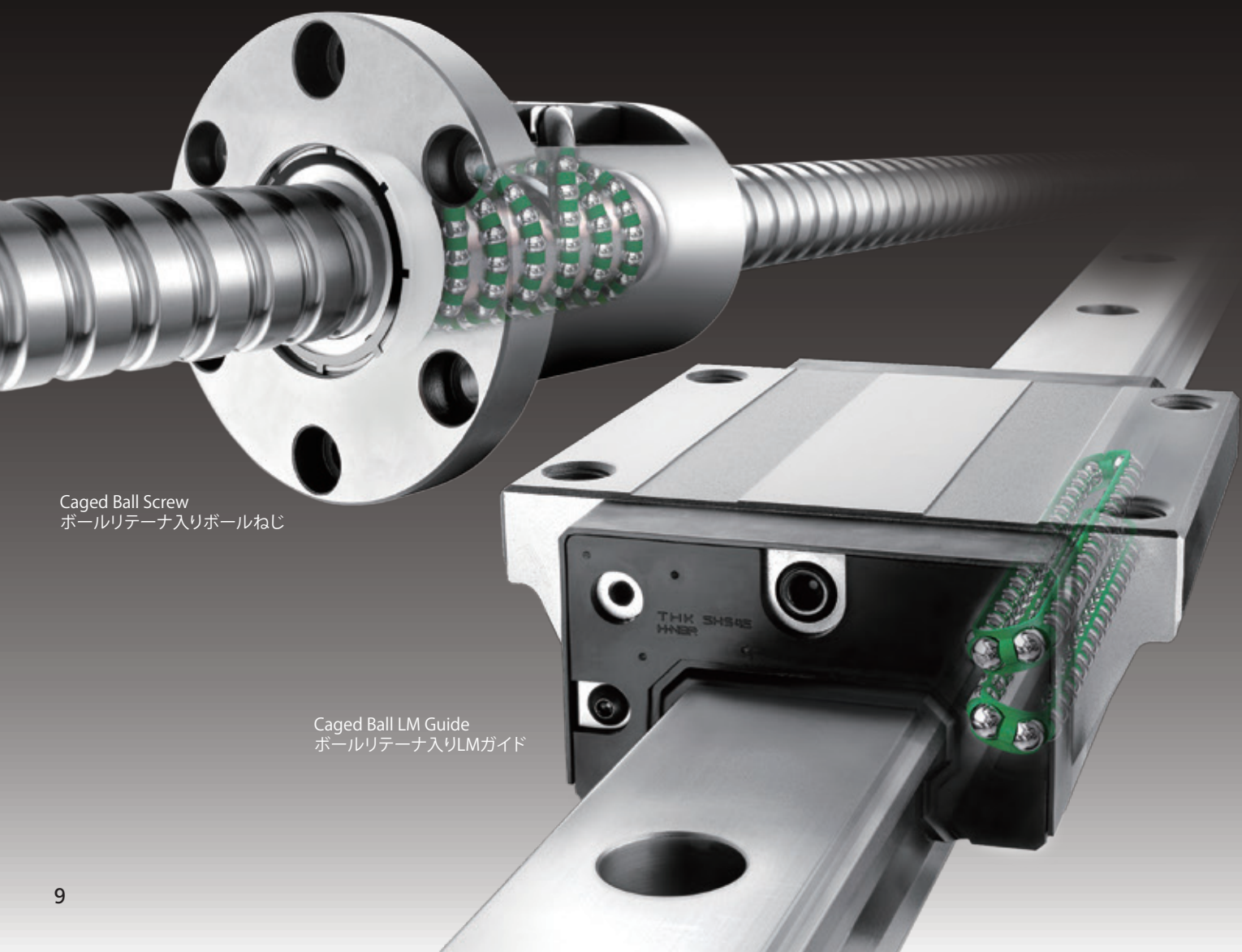
より先へ、より深く、より早く。
THKの独創性を支える
開発体制。

THKは創造開発型企業として様々な製品を開発し
産業の発展に貢献するとともに、成長の源泉である
技術力を蓄積してきました。

テクノセンター(東京)を中心とし、用途拡大に向けて
開発スピードの向上を図るとともに、5年先、10年先
を見据えた次世代製品の開発を推進しています。
さらには、グローバル規模での開発力を強化し、
現地ニーズに対応した製品開発を進めています。

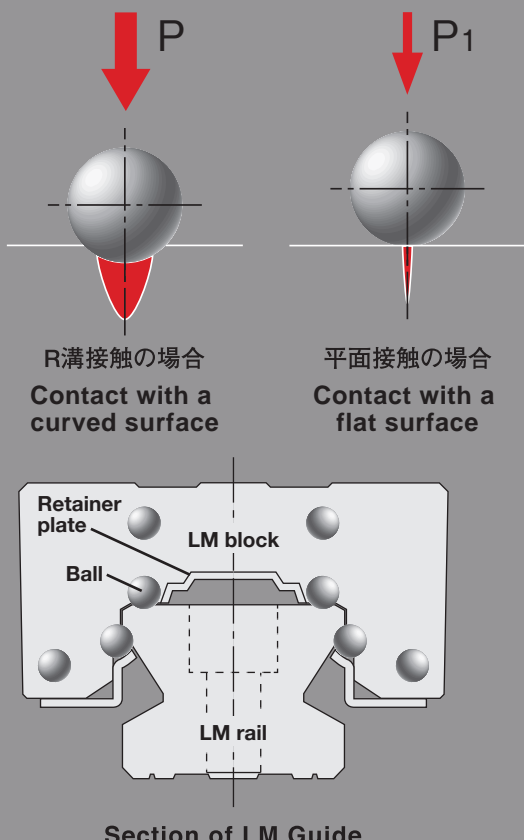
Honed over time, THK's core technology has been adopted across the industry

THK has been cultivating its technical expertise ever since 1972, when it developed the LM Guide and other linear motion systems. Even now, that core technology continues to redefine industry standards and enables us to satisfy an ever broader range of needs. This system takes the rotary principles of deep-groove ball bearings, the most economical and easy-to-use ball bearings, and applies them to linear motion. By using balls and rounded grooves of approximately equal diameters, we have been able to change how the ball and groove contact one another, moving away from point contact and closer to plane contact. As a result, the permissible load of the product has increased by approximately 13 times and its service life by 2,200 times as compared to traditional linear motion bearings using balls of the same diameter.



永く培われ、広く使われる、 THKのコアテクノロジー。

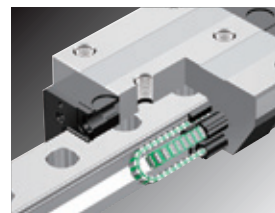
1972年、「LMガイド」をはじめとする直動システムの開発以来、永年にわたり培われてきたTHKの技術力。そのコアテクノロジーは今も新しいデファクトスタンダードを生み出し、より広いニーズを満たし続けています。これは、回転用ベアリングの中でも最も使いやすく経済性の高い「深溝形ボールベアリング」の回転理論を直線運動部に展開したシステムです。転動体にボールを用い、転動面にボール径に近似したR形状の溝を設けることで、転動面とボールとの接触を「点接触」から「面接触」に近づけました。その結果、従来のリニアモーション・ベアリングに比べ、ボールの直径が同じであれば許容荷重は約13倍に増加。寿命は2,200倍にも達しています。



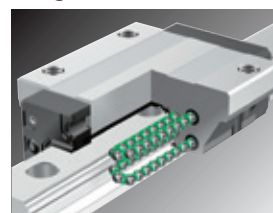
Caged ball technology was developed as a result of combining THK's technology and expertise. This technology, which enables higher precision and service life in linear motion systems, does not simply improve mechanical performance, but also prevents the accumulation of dust particles and reduces required maintenance. It adds to the energy efficiency of linear motion systems, helping us make strides in developing eco-friendly products.

THKの技術とノウハウを結集したリテーナテクノロジー。「直動システム」の高精度化と長寿命化を実現するこのリテーナテクノロジーは、単なる機械的性能の向上に留まらず、低発塵や省メンテナンスも可能にします。直動システムの持つ省エネルギー効果にリテーナテクノロジーが備わり、“地球環境に優しい”製品へと進化しています。

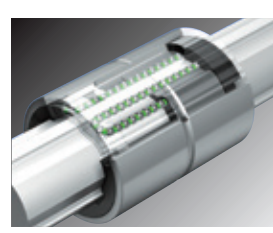
Caged Roller LM Guide



Caged Ball LM Guide



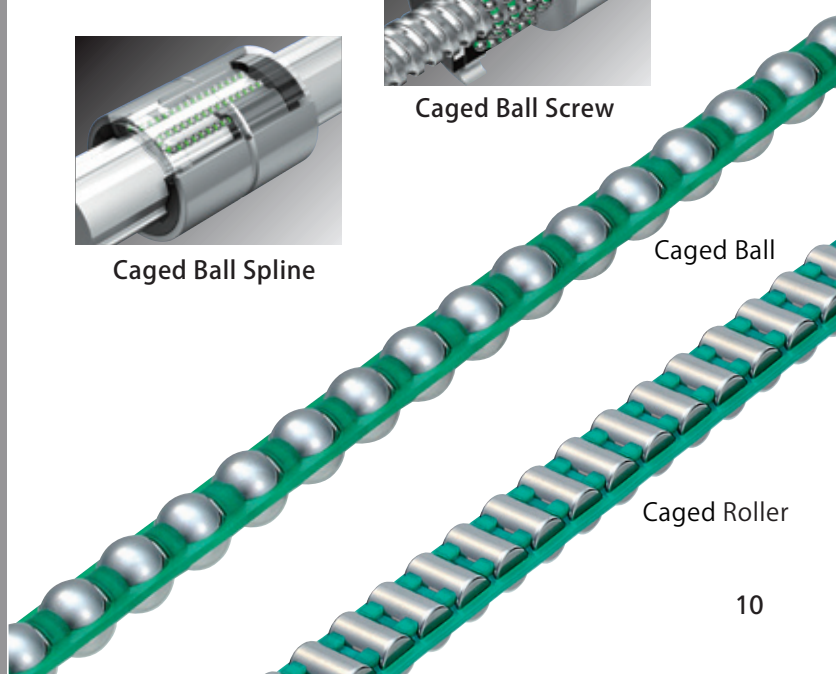
Caged Ball Screw



Caged Ball Spline

Caged Ball

Caged Roller





THK's production equipment and quality control pave the way for greater uniformity and precision

In addition to our product lineup, what we provide our customers with is *quality*. It is because THK maintains consistent high quality in its products, regardless of where they are manufactured, that customers have come to place so much trust in THK today. We believe this trust in our quality is our greatest asset and management resource. Moving forward, we will continue to equip our production facilities around the world with cutting-edge production equipment, conduct rigorous quality control, and deliver products with the best quality to our customers.

Quality Control



7-meter grinding machine for LM rails
LMレール7m研削盤



Large five-axis milling machine
大型5面加工機



Viscous Damping System RDT 減衰装置RDT



Linear Motor Actuator GLM
リニアモータアクチュエータ GLM



Clean room クリーンルーム



より均質に、より厳格に、 THKの生産設備・品質管理。

THKがその製品群とともにお客様にお届けしているのは、「品質」です。世界のどこで生産された製品であっても、均一で高い品質を保っているからこそ、今日のTHKへの信頼が築かれてきました。私たちは、この品質への信頼こそ、最高の財産であり経営資源であると受け止めています。そして、これからも世界のあらゆる生産拠点で最新鋭の生産設備を整え、厳格な品質管理を行い、最高の品質の製品をお届けしてまいります。



A streamlined and stable production structure that serves markets around the world

In order to meet the needs of markets worldwide, THK manufactures products in Japan, the United States, Canada, Mexico, Germany, France, Ireland, the Czech Republic, China, South Korea, Vietnam, Thailand, and Malaysia. We believe the best place to manufacture products is where there is demand, and we immediately provide the products desired by each market. With cutting-edge equipment showcasing expertise that can only be found at THK, we are expanding our use of automation, labor-saving technology, and robotization. We supply products promptly while maintaining a consistent level of high quality around the world.



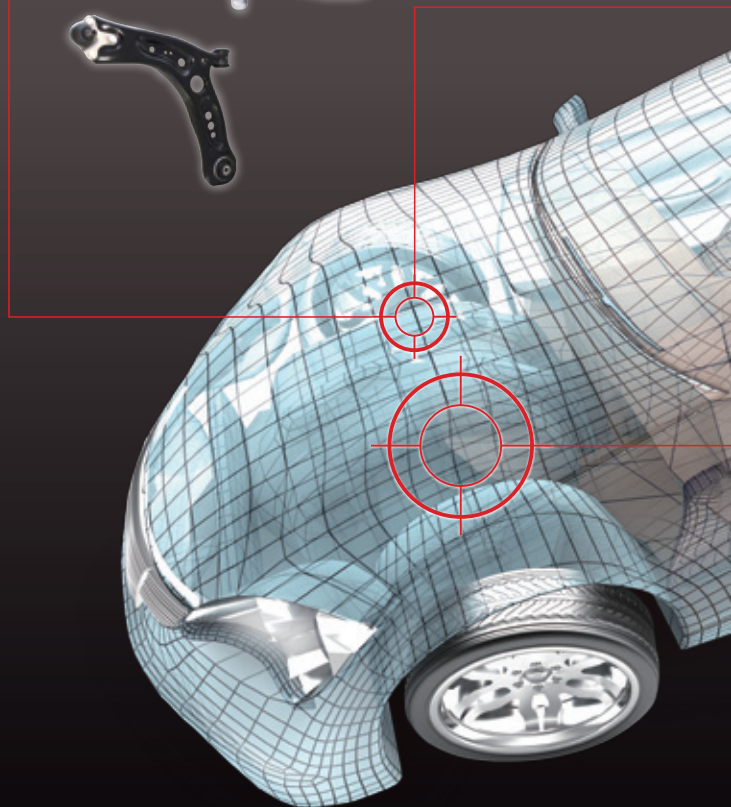
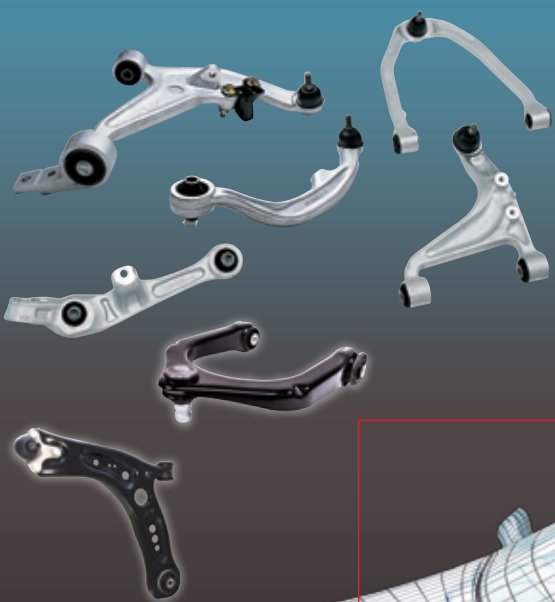
世界の市場に向き合う、
迅速で安定した生産供給体制。

THKは、世界のさまざまな市場ニーズに対応すべく、日本、アメリカ、カナダ、メキシコ、ドイツ、フランス、アイルランド、チェコ、中国、韓国、ベトナム、タイ、マレーシアで生産を行っています。「需要地生産こそが最適地生産」との考え方のもと、市場が求める製品をいち早く投入。THKならではのノウハウが凝縮された最新鋭の設備を備え、自動化・省人化・ロボット化を展開しています。迅速な製品供給とグローバル基準の高品質を同時に実現しています。





Suspension Arm サスペンションアーム

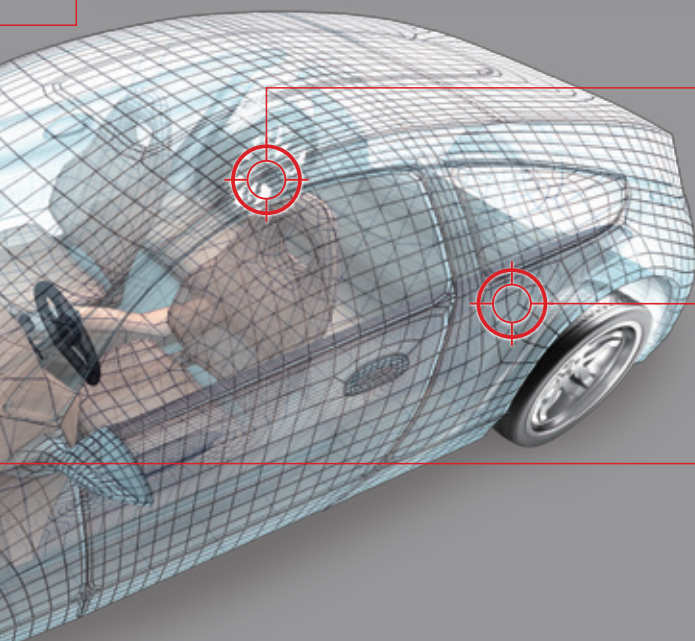


Expanding the field of ball joints to become the world's top manufacturer

With our sights set on the future, THK is committed to the automotive and transportation field, especially in emerging markets that show promise for future demand. Both within and outside of Japan, our company has received high praise for our products, particularly the link ball, which is used in parts such as stabilizer bars. Moving forward, we will increase our competitiveness in product development, production, and sales by combining our core linear motion technology with the production and sales capabilities of THK RHYTHM AUTOMOTIVE, which supplies automotive manufacturers all around the world. As we strive to become the world's top ball joint manufacturer, we will also endeavor to expand the use of our linear motion products in automobiles.

Automotive Parts

Suspension Ball Joint サスペンションボールジョイント



世界No.1を目指し、
ボールジョイント分野を拡大。

THKは将来を見据え、新興国需要が見込まれる自動車産業をはじめ、輸送機器分野に注力しています。特にスタビライザーなどに使用されるリンクボールでは、国内外から高い評価を受けてきました。今後は、THKが持つ直動コア技術、そして世界の主要な自動車メーカーをカバーするTHKリズムオートモーティブの生産・販売力を結集し、開発・生産・販売のすべてで競争力を強化。世界No.1ボールジョイントメーカーをめざすとともに、車載向け直動製品の採用拡大に努めています。

Height Sensor Joint 車高センサー用ジョイント



Stabilizer Connecting Rod スタビライザーコンロッド



Steering Linkage ステアリング リンケージ



Steering Tie Rod (Rack and Pinion Type) ステアリング タイロッド(ラック アンド ピニオンタイプ)



THK RHYTHM AUTOMOTIVE

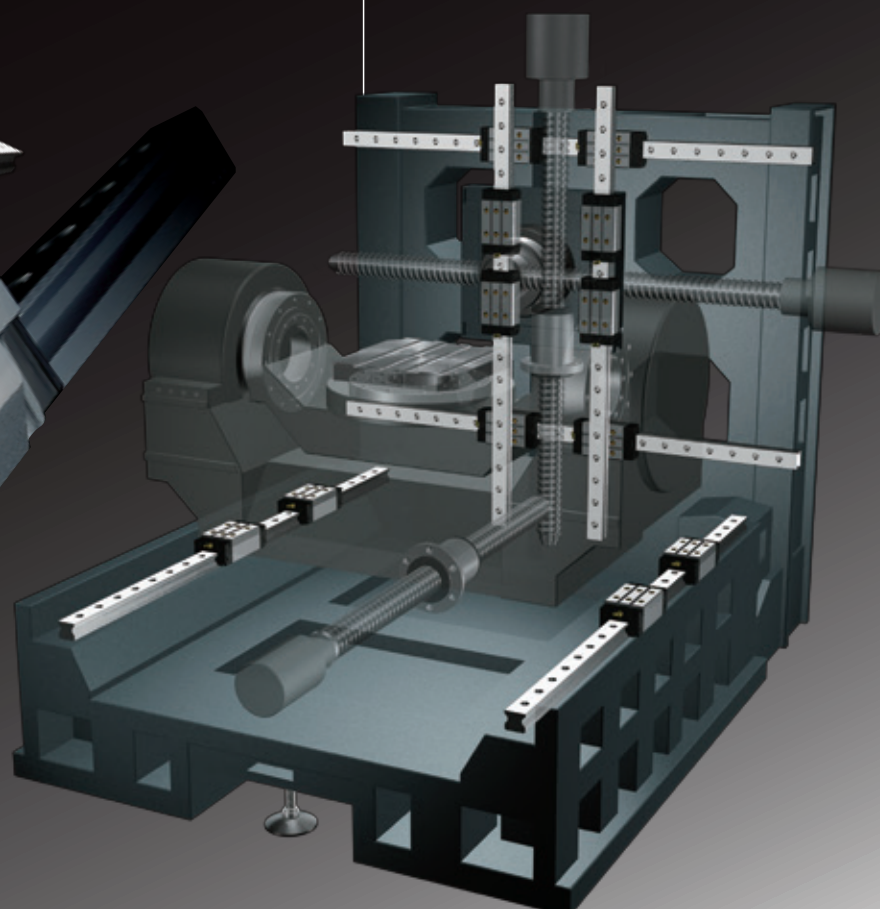
Products that define the industry standard

LM Guide: Achieves high load-carrying capacity and running accuracy by replacing sliding motion with rotary motion.

デファクトスタンダードとなった製品群

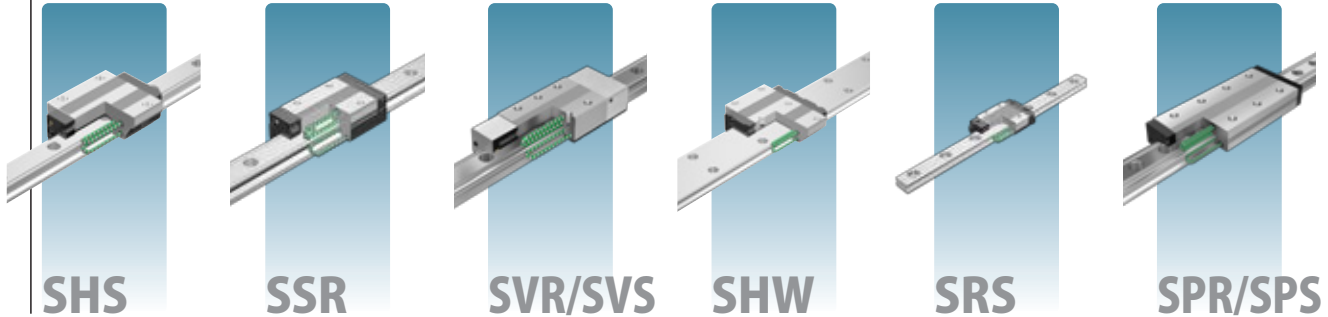
LMガイド：“すべり”を“ころがり”に変え、高い負荷能力と走り精度を実現します。

■ Five-axis machine tool
5軸工作機械 [工作機械]



Products

■ Caged Ball LM Guide
ボールリテーナ入りLMガイド



SHS

SSR

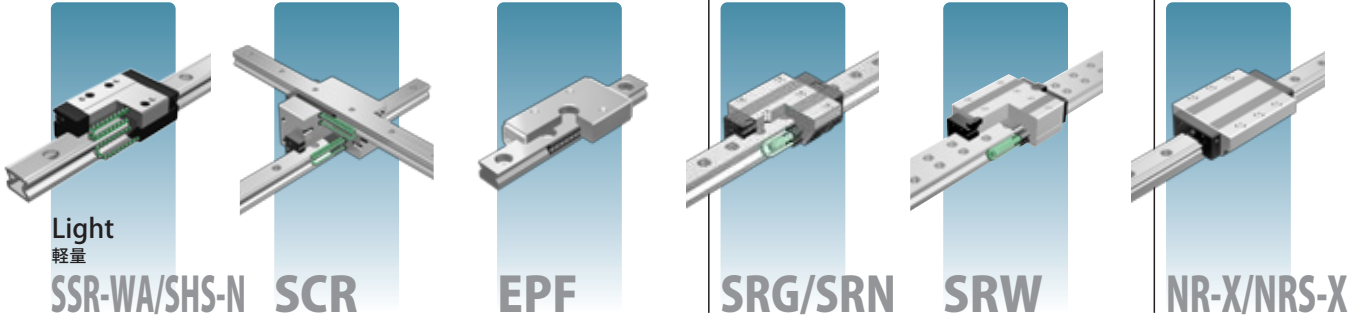
SVR/SVS

SHW

SRS

SPR/SPS

■ Caged Roller LM Guide
ローラーリテーナ入りLMガイド



Light
軽量

SSR-WA/SHS-N

SCR

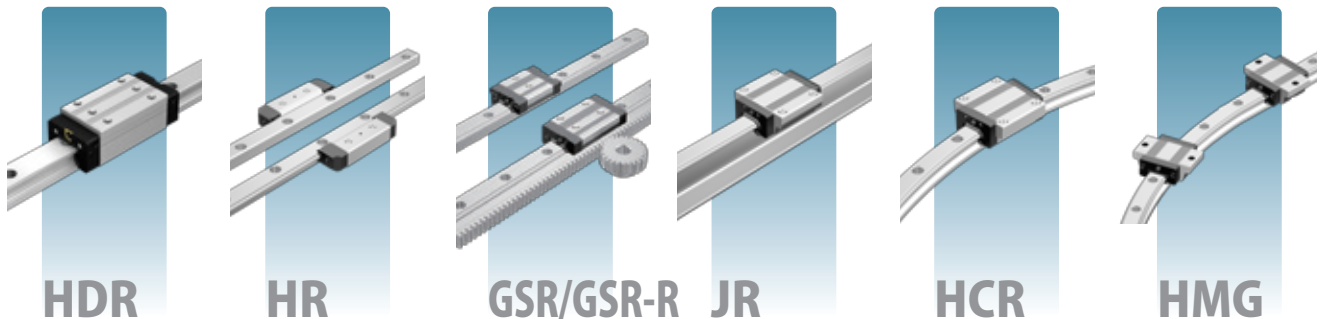
EPF

SRG/SRN

SRW

NR-X/NRS-X

■ LM Guide
LMガイド



HDR

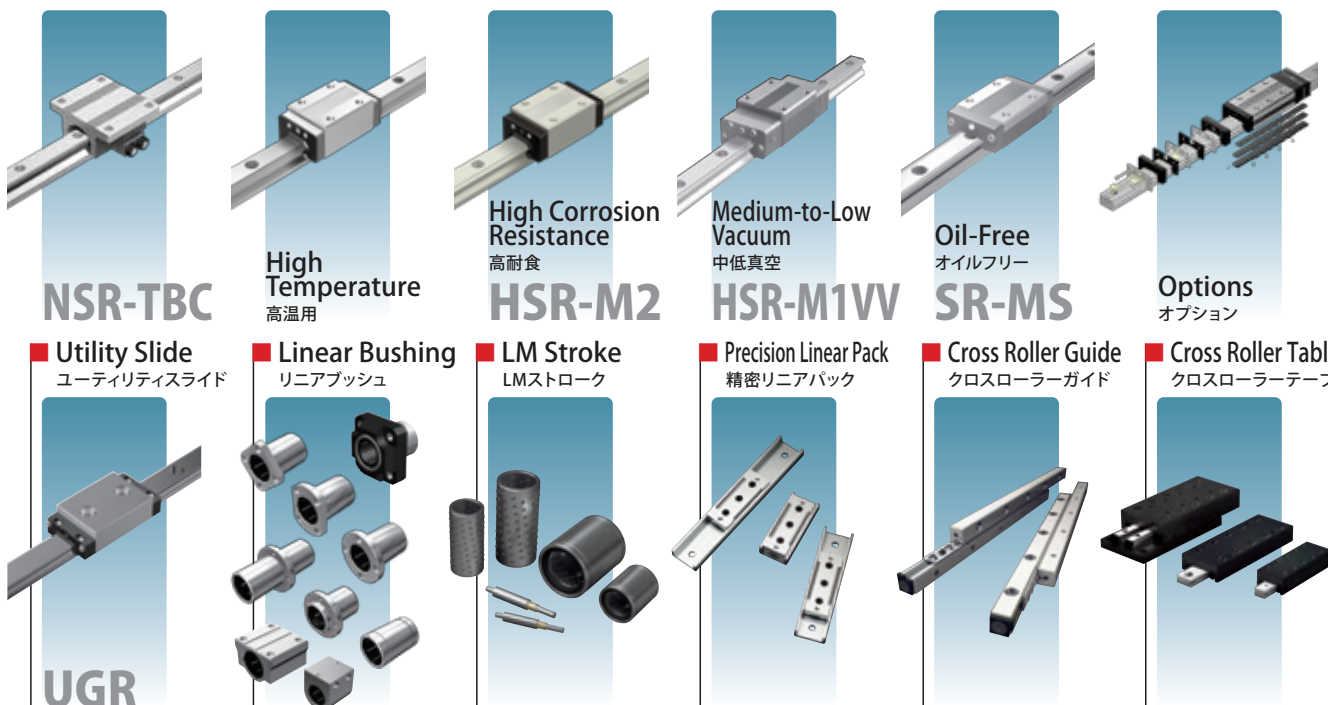
HR

GSR/GSR-R

JR

HCR

HMG



NSR-TBC

High Temperature
高温用

HSR-M2

Medium-to-Low Vacuum
中低真空

SR-MS

Options
オプション

■ Utility Slide
ユーティリティスライド

■ Linear Bushing
リニアブッシュ

■ LM Stroke
LMストローク

■ Precision Linear Pack
精密リニアパック

■ Cross Roller Guide
クロスローラーガイド

■ Cross Roller Table
クロスローラーテーブル

UGR

Products that define the industry standard

Ball Spline: Transmits torque as balls move along a rounded groove in the shaft to produce linear motion.

Ball Screw: Efficiently converts rotary motion into linear motion by circulating a large number of balls between a screw shaft and a nut.

ボールスプルайн：軸に設けられたR形状の溝をボールが転がり、直線運動を行いながらトルクを伝達します。

ボールねじ：ねじ軸とナットの間に多数のボールを循環させ、回転運動を直線運動に効率的に変換します。

■ Semiconductor production equipment

半導体製造装置



Products



■ Double-Row Angular Contact Roller Ring



Products that define the industry standard

Cross-Roller Ring: Enables high-precision rotary motion even under heavy loads because of the orthogonal arrangement of the internal cylindrical rollers.

Link Ball: Demonstrates high durability and wear resistance through the integration of an aluminum casting and high-precision steel ball bearings for the spherical portions.

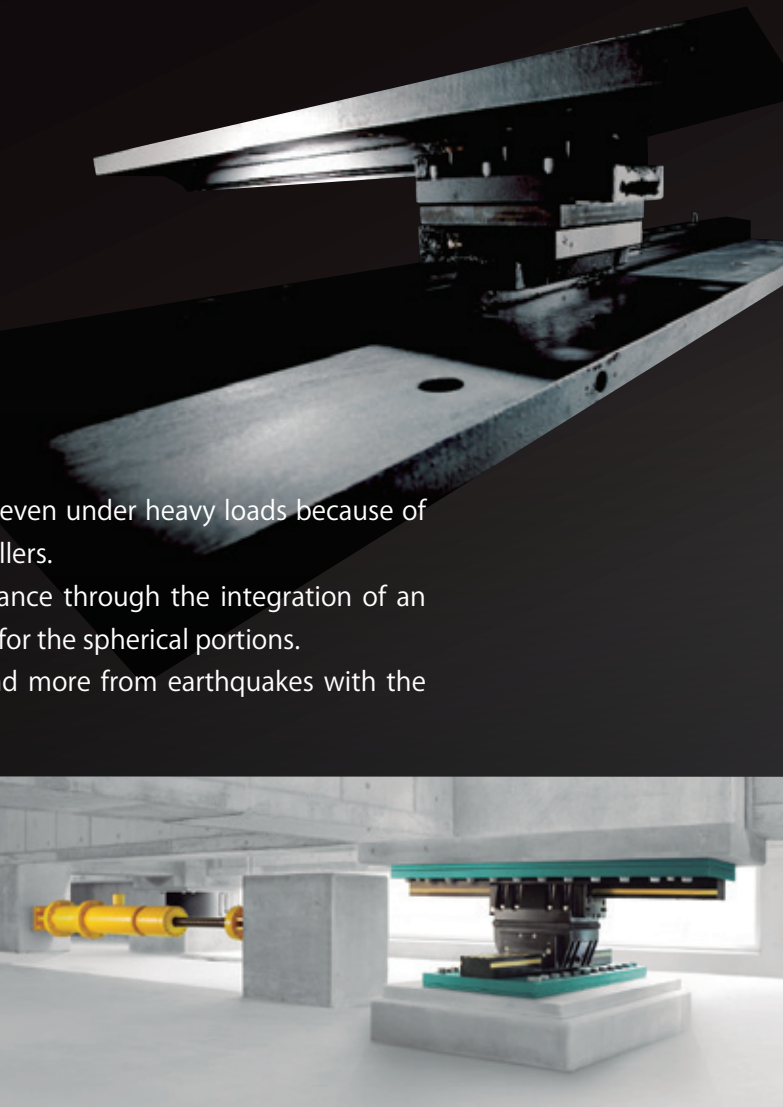
Seismic Isolation System: Protects buildings, servers, and more from earthquakes with the smooth motion of LM Guides.

クロスローラーリング：内部に円筒ころが直交して配列され、重荷重でも高精度な回転運動が可能です。

リンクボール： 球面部に高精度の軸受鋼球を使用し、アルミダイカスト一体成形により高い耐食性、耐摩耗性を発揮します。

免震システム： LMガイドが用いられ、滑らかな動きで地震の揺れから建物やサーバー等を守ります。

■ Seismic Isolation System



■ Automobile
リンクボール[自動車]



Products

<p>RW</p> <p>■ Double-Row Angular Contact Roller Rings 複列アンギュラーローラーリング</p>	<p>RU</p> <p>■ Cross Roller Ring クロスローラーリング</p>	<p>RB/RA</p> <p>Inner Ring Rotation 内輪回転用</p> <p>Outer Ring Rotation 外輪回転用</p>	<p>RE</p> <p>■ Micro 超小型</p>
<p>RF</p>	<p>■ Rod End ロッドエンド</p>	<p>■ Link Ball リンクボール</p>	<p>■ Spherical Plain Bearing 球面軸受</p>
<p>NUCF-AB</p>	<p>■ Roller Follower ローラーフォロア</p>	<p>NURT</p>	<p>■ Lubrication Accessories 潤滑関連製品</p> <p>Original Greases オリジナルグリース</p>
		<p>Grease Gun Unit グリースガンユニット</p>	
<p>■ Automotive Parts 輸送機器</p> <p>Suspension Arm サスペンションアーム</p>	<p>Suspension Ball Joint サスペンションボールジョイント</p>	<p>Stabilizer Connecting Rod スタビライザーコンロッド</p>	<p>Steering Tie Rod (Rack and Pinion Type) ステアリングタイロッド(ラックアンドピニオンタイプ)</p>
<p>■ Seismic Isolation System 免震システム</p> <p>CLB</p>	<p>RDT</p>	<p>TSD</p>	<p>TGS</p>
<p>■ Seismic Isolation Table 免震テーブル</p> <p>■ Seismic Isolation Module 免震モジュール</p>			



■ Electric Actuator

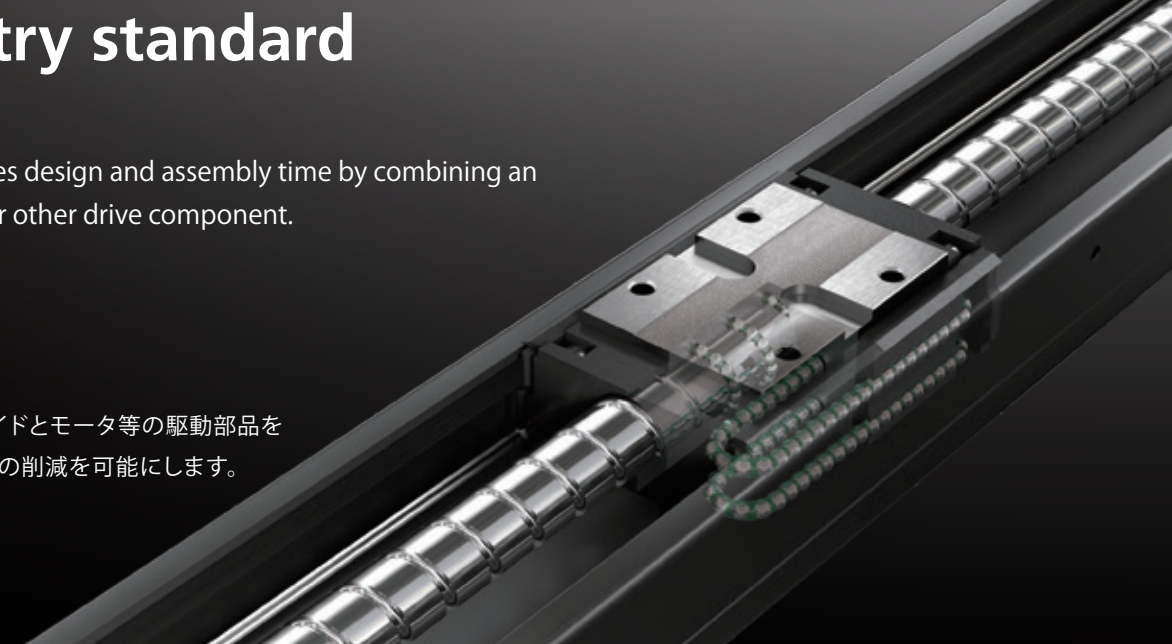
Products that define the industry standard

Electric Actuator

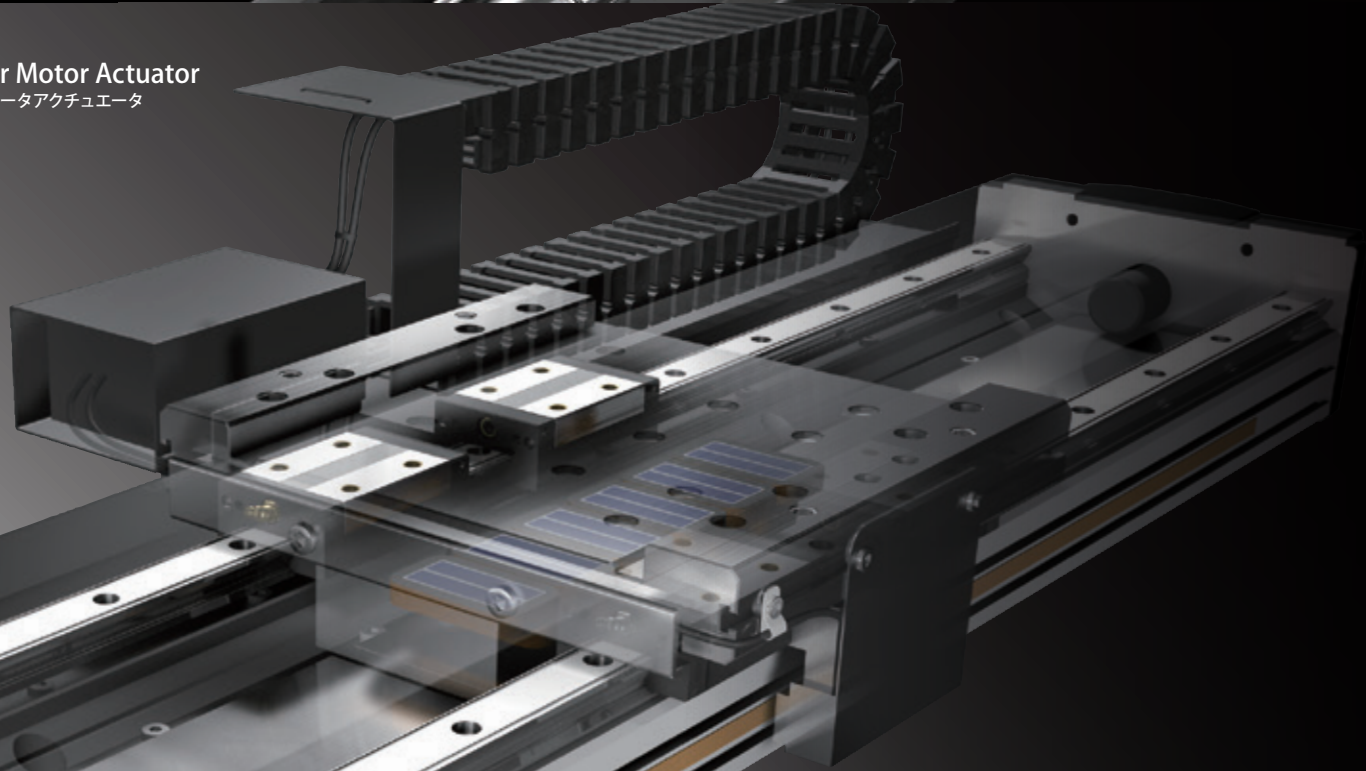
Electric Actuator: Reduces design and assembly time by combining an LM Guide and a motor or other drive component.

電動アクチュエータ

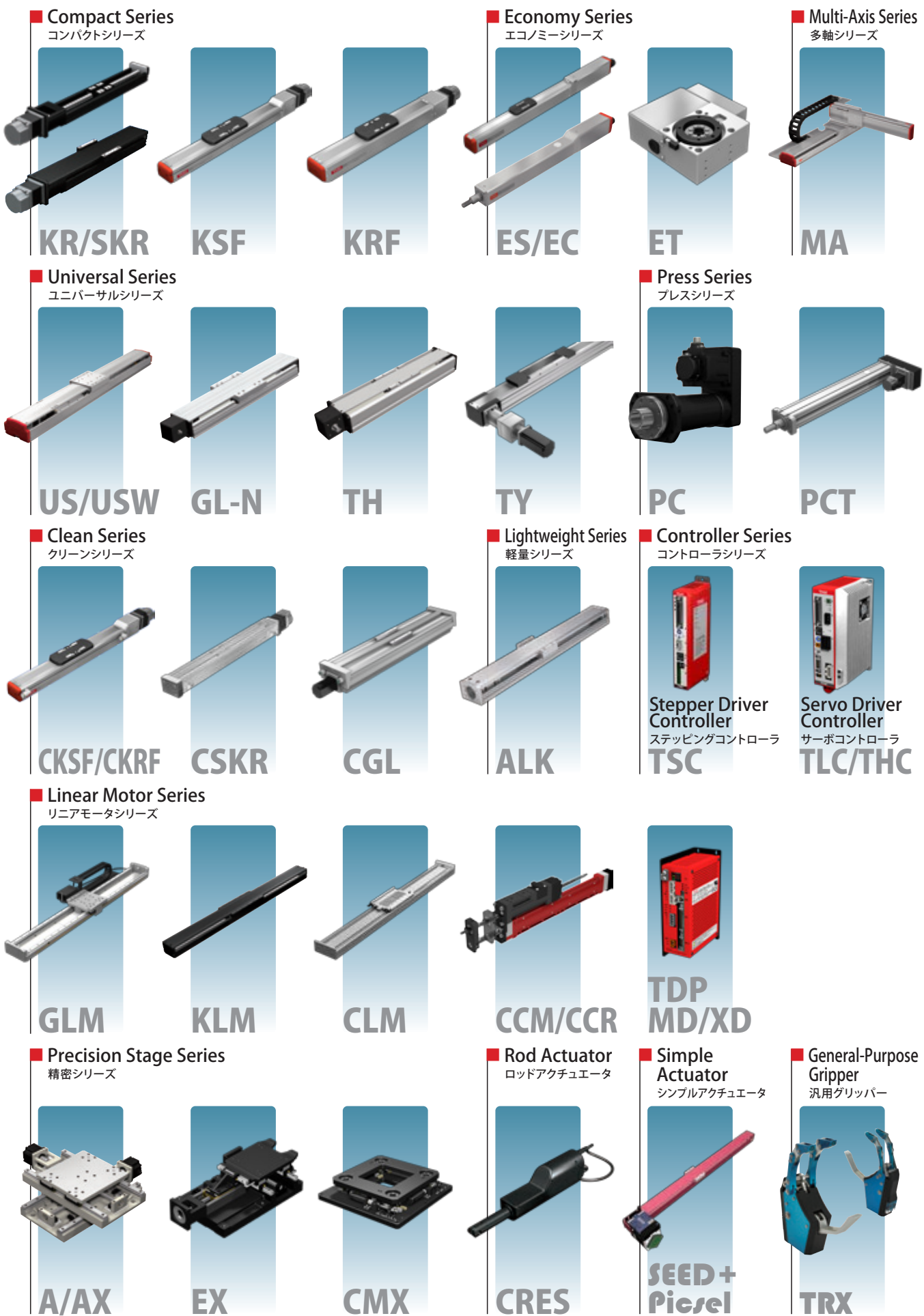
電動アクチュエータ：LMガイドとモータ等の駆動部品を組み合わせ、設計・組立工数の削減を可能にします。



■ Linear Motor Actuator
リニアモータアクチュエータ



Products



Production around the globe, exactly where it is needed (Japan)

世界に広がるニーズに応え、
世界規模の最適地生産を展開 日本



●THK Headquarters
THK本社



Technology Center
テクノセンター

Japan

支店・営業所

東日本第一 営業統括部

- 東京第一営業部
- 東京第二営業部
- 川越支店
- 仙台支店
- 秋田営業所
- 宇都宮支店
- 長岡支店
- 日立支店
- 東京OFC

東日本第二 営業統括部

- 八王子支店
- 厚木支店
- 静岡支店
- 沼津営業所
- 浜松支店
- 甲府支店
- 諏訪支店
- 上田営業所
- 東日本OFC

中部 営業統括部

- 中部テクニカル
サポート
- 名古屋支店
- 豊田支店
- 小牧支店
- 金沢支店
- 中部OFC

西日本第一 営業統括部

- 大阪支店
- 京都支店
- 滋賀営業所
- 神戸支店
- 西日本OFC

西日本第二 営業統括部

- 福岡支店
- 広島支店
- 福山支店
- 松山支店
- 徳島営業所
- 熊本支店



●Kofu Plant
甲府工場
Site: 38,292m² (412,172sq.ft.) / Floor space: 25,957m² (279,399sq.ft.)



●Yamaguchi Plant
山口工場
Site: 240,311m² (2,586,687sq.ft.) / Floor space: 68,515m² (737,490sq.ft.)



●Yamagata Plant
山形工場
Site: 175,294m² (1,886,850sq.ft.) / Floor space: 70,696m² (760,966sq.ft.)



●Mie Plant
三重工場
Site: 42,259m² (454,872sq.ft.) / Floor space: 15,009m² (161,556sq.ft.)



●Gifu Plant
岐阜工場
Site: 85,628m² (921,693sq.ft.) / Floor space: 27,168m² (292,434sq.ft.)



●THK NIIGATA CO., LTD.
THK新潟(株)
Site: 39,515m² (425,336sq.ft.) / Floor space: 15,162m² (163,202sq.ft.)

Global Network



● THK RHYTHM CO., LTD., Headquarters and Hamamatsu Plant
THKリズム(株)本社・浜松工場
Site: 97,629m² (1,050,870sq.ft.) / Floor space: 43,485m² (468,069sq.ft.)



● THK RHYTHM CO., LTD., Inasa Plant
THKリズム(株)引佐工場
Site: 7,237m² (77,898sq.ft.) / Floor space: 2,519m² (27,114sq.ft.)



● THK RHYTHM CO., LTD., Kyushu Plant
THKリズム(株)九州工場
Site: 46,068m² (495,872sq.ft.) / Floor space: 11,595m² (124,808sq.ft.)



● THK INTECHS CO., LTD., Mishima Plant
THKインテックス(株)三島工場
Site: 12,917m² (139,000sq.ft.) / Floor space: 11,151m² (120,000sq.ft.)



● THK INTECHS CO., LTD., Sendai Plant
THKインテックス(株)仙台工場
Site: 42,943m² (462,235sq.ft.) / Floor space: 10,160m² (109,361sq.ft.)



● NIPPON SLIDE CO., LTD.
日本スライド工業(株)
Site: 2,383m² (25,650sq.ft.) / Floor space: 3,494m² (37,609sq.ft.)

Production around the globe, exactly where it is needed (Asia)

世界に広がるニーズに応え、
世界規模の最適地生産を展開 アジア



THK (CHINA) CO., LTD. Headquarters



THK (CHINA) CO., LTD. R&D Center

Asia

Bases

China

- THK (CHINA) CO., LTD.
- Headquarters
- Shanghai Branch
- Beijing Branch
- Chengdu Branch
- Guangzhou Branch
- Shenzhen Branch
- Xian Branch
- Ningbo Office
- Jinan Office
- Hangzhou Office
- Nanjing Office
- Wuhan Office
- Shenyang Office
- Tianjin Office
- Chongqing Office
- Xiamen Office
- Qingdao Office

- Dalian Office
- Suzhou Office
- Dongguan Office
- Changsha Office
- Wuxi Office
- Shijiazhuang Office
- Yantai Office
- Wenzhou Office
- Zhengzhou Office
- Kunming Office
- Jiaxing Office
- Yangzhou Office
- Changchun Office
- THK (SHANGHAI) CO., LTD.

Taiwan

- THK TAIWAN CO., LTD.
- Taipei Headquarters
- Taichung Office
- Tainan Office

Singapore

- THK LM System Pte. Ltd.

Thailand

- THK RHYTHM (THAILAND) CO., LTD.
- LM System Division
- Bangkok Branch

India

- THK India Pvt. Ltd.
- Headquarters
- Bangalore Branch
- Pune Branch
- Chennai Branch
- Ahmedabad Branch
- Delhi Branch

South Korea

- Seoul Representative Office
- SAMICK THK CO., LTD.
- Daegu Headquarters
- Seoul Sales Headquarters
- Incheon Office
- Anseong Office
- Suwon Office
- Cheonan Office
- Daegu Office
- Daejeon Office
- Gumi Office
- Gwangju Office
- Changwon Office
- Busan Office
- Ulsan Office



THK MANUFACTURING OF CHINA (LIAONING) CO., LTD.
Site: 163,108m² (1,755,740sq.ft.) / Floor space: 58,000m² (624,307sq.ft.)



THK MANUFACTURING OF CHINA (WUXI) CO., LTD.
Site: 155,256m² (1,671,219sq.ft.) / Floor space: 53,723m² (578,270sq.ft.)



DALIAN THK CO., LTD. (China)
Site: 90,232m² (971,249sq.ft.) / Floor space: 52,715m² (567,420sq.ft.)



SAMICK THK CO., LTD., Headquarters and Daegu Plant (South Korea)
Site: 29,984m² (322,756sq.ft.) / Floor space: 26,672m² (287,105sq.ft.)

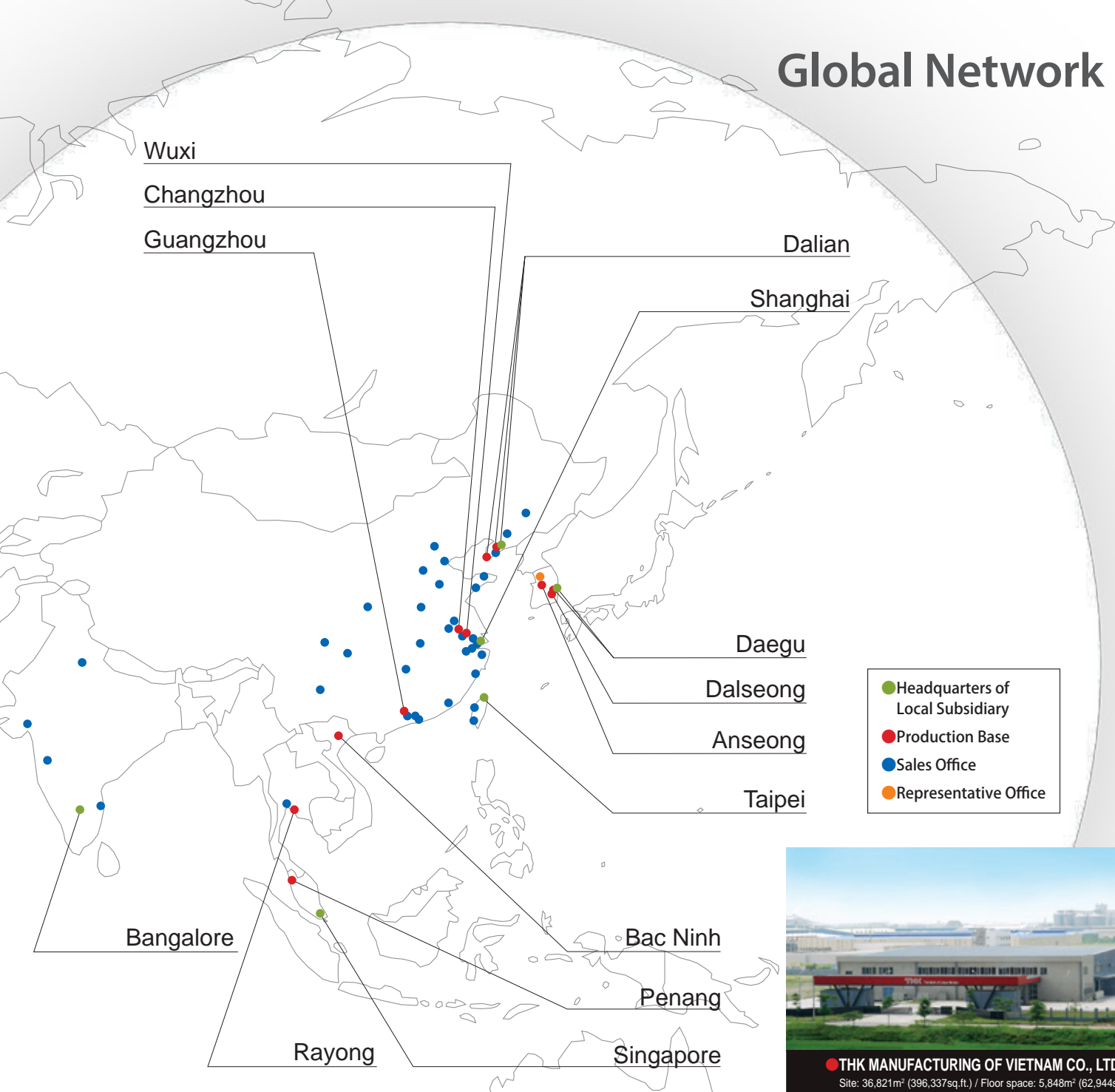


SAMICK THK CO., LTD., Seongse 2 Plant (South Korea)
Site: 10,119m² (108,920sq.ft.) / Floor space: 6,874m² (73,991sq.ft.)



SAMICK THK CO., LTD., Dalseong Plant (South Korea)
Site: 34,886m² (375,118sq.ft.) / Floor space: 8,324m² (89,505sq.ft.)

Global Network



THK MANUFACTURING OF VIETNAM CO., LTD.
Site: 36,821m² (396,337sq.ft.) / Floor space: 5,848m² (62,944sq.ft.)



THK MANUFACTURING OF CHINA (CHANGZHOU) CO., LTD.
Site: 54,556m² (587,236sq.ft.) / Floor space: 14,077m² (151,524sq.ft.)



THK RHYTHM (CHANGZHOU) CO., LTD.
Site: 50,008m² (538,282sq.ft.) / Floor space: 11,000m² (118,403sq.ft.)



THK RHYTHM (THAILAND) CO., LTD.
Site: 18,400m² (198,058sq.ft.) / Floor space: 3,000m² (32,292sq.ft.)



SAMICK THK CO., LTD., Anseong Plant (South Korea)
Site: 12,062m² (129,834sq.ft.) / Floor space: 10,409m² (112,041sq.ft.)



THK RHYTHM GUANGZHOU CO., LTD. (China)
Site: 23,000m² (247,570sq.ft.) / Floor space: 8,900m² (957,988sq.ft.)



THK RHYTHM MALAYSIA Sdn. Bhd.
Site: 6,070m² (65,337sq.ft.) / Floor space: 4,641m² (49,955sq.ft.)

Production around the globe, exactly where it is needed (The Americas & Europe)

世界に広がるニーズに応え、

世界規模の最適地生産を展開 アメリカ、ヨーロッパ



THK America, Inc. Headquarters

Bases

North America

THK America, Inc.

- Headquarters
- Chicago Office
- North East Office
- Atlanta Office
- Los Angeles Office
- San Francisco Office
- Detroit Office
- Toronto Office

South America

THK BRAZIL INDUSTRIA E COMERCIO LTDA.

- Sao Paulo Office

North America South America

Michigan

Tillsonburg

ST. Catharines

Columbus

Chicago

Nashville

Silao



● THK Manufacturing of America, Inc. (USA)
Site: 109,058m² (1,173,900sq.ft.) / Floor space: 37,311m² (401,692sq.ft.)



● THK RHYTHM NORTH AMERICA CO., LTD. (USA)
Site: 116,496m² (1,253,662sq.ft.) / Floor space: 17,960m² (193,320sq.ft.)



● THK RHYTHM MEXICANA, S.A. DE C.V. (Mexico)
Site: 91,847m² (988,632sq.ft.) / Floor space: 16,430m² (176,851sq.ft.)



● THK RHYTHM AUTOMOTIVE MICHIGAN CORPORATION (USA)
Site: 307,559m² (3,310,538sq.ft.) / Floor space: 17,569m² (189,108sq.ft.)



● THK RHYTHM AUTOMOTIVE CANADA LIMITED (St. Catharines)
Site: 117,763m² (1,267,596sq.ft.) / Floor space: 41,347m² (445,000sq.ft.)



● THK RHYTHM AUTOMOTIVE CANADA LIMITED (Tillsonburg)
Site: 60,540m² (651,657sq.ft.) / Floor space: 10,870m² (117,000sq.ft.)

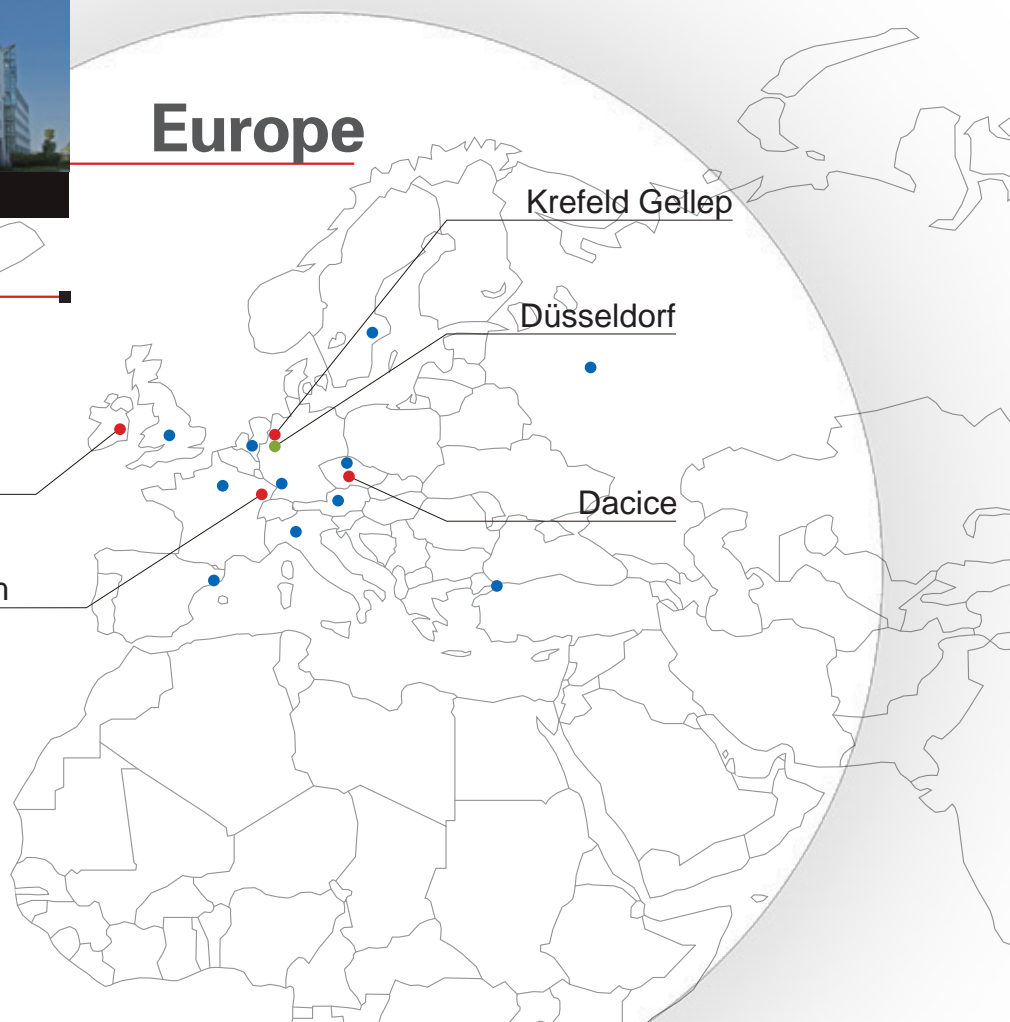
Global Network



Bases

- THK GmbH
- European Headquarters
- Düsseldorf Office
- Stuttgart Office
- U.K. Office
- Italy Office
- Sweden Office
- Austria Office
- Spain Office
- Turkey Office
- Prague Office
- Moscow Office
- THK Europe B.V.
- Eindhoven Office
- THK France S.A.S.
- Paris Office

Europe



● THK Manufacturing of Europe S.A.S. (France)
Site: 198,559m² (2,137,289sq.ft.) / Floor space: 39,379m² (423,876sq.ft.)



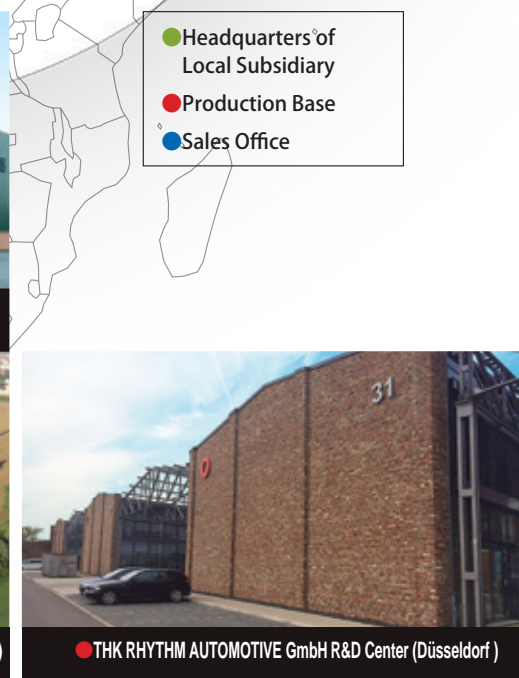
● THK Manufacturing of Ireland Ltd. (Ireland)
Site: 10,198m² (109,771sq.ft.) / Floor space: 4,291m² (46,188sq.ft.)



● THK RHYTHM AUTOMOTIVE GmbH (Krefeld Gellep)
Site: 64,021m² (689,119sq.ft.) / Floor space: 18,000m² (193,750sq.ft.)



● THK RHYTHM AUTOMOTIVE CZECH a.s. (Czech Republic)
Site: 130,000m² (1,399,308sq.ft.) / Floor space: 53,900m² (580,175sq.ft.)



● THK RHYTHM AUTOMOTIVE GmbH R&D Center (Düsseldorf)

Management Structure

マネジメント体制

Governance Structure

ガバナンス体制

We are committed to strengthening the management oversight function of the Board of Directors, clarifying roles and responsibilities relating to the management of corporate affairs, and accelerating decision-making and operational execution. As part of these efforts, we have introduced the executive officer system, established the Audit and Supervisory Committee, and ensured that the Board of Directors includes directors belonging to that committee.

当社は監査等委員会設置会社に移行し、監査等委員である取締役が取締役会に参画するとともに、執行役員制度を導入することにより、取締役会による経営監督機能の強化を図り、業務執行に関する役割と責任を明確化し、意思決定、業務執行の迅速化に努めています。

Compliance Structure

コンプライアンス体制の構築

The compliance structure is implemented at each site in every region, with compliance working groups established in all operating divisions reporting to a permanent Compliance Committee chaired by the CEO.

社長を委員長とする「コンプライアンス委員会」を常設し、その下に各業務部門単位で「コンプライアンス部会」を設置。事業所・エリアごとにコンプライアンス体制を推進しています。

Internal Control System

内部統制システム

Our "Regulations for Internal Control over Financial Reporting" were established to ensure the reliability of financial reporting. We also established a system to annually evaluate the implementation of our internal controls and make improvements based on any findings.

「財務報告に係る内部統制規程」を制定し、財務報告の信頼性を確保しています。また内部統制の運用状況を毎年評価し、評価に基づいて運用を改善するシステムを構築しています。

Risk Management Efforts

リスクマネジメントの徹底

We have implemented risk management efforts throughout the company, including the formulation of a business continuity plan (BCP) at our critical production facilities in areas potentially susceptible to natural disasters. We also continually perform disaster drills and information security training.

自然災害を想定した国内主要工場での事業継続計画(BCP)の策定完了をはじめ、全社的な取り組みを進めています。防災訓練や情報セキュリティ教育にも継続的に取り組んでいます。

Through our CSR activities,
we demonstrate responsible corporate citizenship in everything we do

いかなる時、いかなる場所でも
企業市民としての務めを果たすTHKのCSR活動。

Corporate Social Responsibility

Harmony with the Environment

環境との調和

Environmental Activities

環境活動

We contribute to the environment management of our customers and environmental conservation for society as a whole by providing eco-friendly products and engaging in environment management through our eco-friendly and energy-saving corporate activities.

企業活動において環境配慮・省エネルギー活動をはじめとする環境経営に取り組むとともに、取扱製品を環境配慮型とすることで顧客企業の環境経営推進や社会全体の環境保全に貢献しています。



Local Communication

地域コミュニケーション

By supporting and participating in local events, we conduct communication activities unique to THK, using our technology and expertise to introduce local communities to the wonder of manufacturing.

当社の拠点のある地域の催事への参加・協賛をはじめ、THKの技術とノウハウを活かして「ものづくり」の素晴らしさを体験していただく、当社ならではの地域コミュニケーション活動を展開しています。

Research/experimental wind power generation equipment
風力発電の研究・実験機

Quality structure
that maintains uniformity no matter the location

どのエリアで生産しても均一な
品質体制。

Development structure
that meets the needs of each region
各エリアのニーズに合致する
開発体制。

Global Network

グローバルネットワーク

Supply structure
that responds globally even during local emergencies

どのエリアの非常時にも世界規模で対応できる
供給体制。

Support structure
that provides support from any region
どのエリアからも支援活動が可能な
サポート体制。



Our Mission

私たちにしかできないこと。私たちならできること。



THK is a company focused on creation and development that uses original concepts and technology to propose new mechanisms.

LM Guides and other THK products are components that have contributed to the development of industry by enabling machines to operate with high precision and speed while also saving energy.

Even as emerging markets are expected to drive global economic growth, there is an ever greater need to preserve the global environment. Humanity has been issued a great challenge: curtail energy consumption while continuing to foster economic growth.

Faced with such a task, we are confident that our high-performance, energy-saving products will prove even more valuable as humanity seeks a symbiotic balance with the environment.

Therefore, we believe that the greatest contribution we can make to society is pursuing the expanded use of our products. Through *full-scale globalization* and the *development of new business areas*, we strive to expand our business domains to cover many geographic regions and product applications.

Guided by the corporate philosophy of *providing innovative products to the world and generating new trends to contribute to the creation of an affluent society*, THK works to contribute to society by continuing to revolutionize as a company focused on creation and development.

THKグループ
最高責任者

Akihiro Teramachi, CEO, THK Group

寺町彰浩

THKは独創的な発想と独自の技術により、 世にない新しいメカニズムを提案していく創造開発型企業です。

これまで、LMガイドをはじめとするTHK製品は、機械の高精度化や高速化だけでなく省エネ化をも可能にする要素部品として、産業の発展に貢献してまいりました。

今後の世界経済においては、新興国が成長の牽引役となっていくものと考えられますが、一方で地球環境保全の重要性がますます高まる中、経済を成長させつつもエネルギー消費量を抑制していくことが人類に課せられた大きなテーマです。

そのような中、機械の高機能化に加え省エネ化を可能にするTHK製品は、人類が地球と共生していく上で、これまで以上にお役に立てるものと考えております。

したがって、我々は本業に邁進しTHK製品の活躍の場を広げることこそが、我々にできる最大の社会貢献であると考え、「グローバル展開」と「新規分野への展開」により、地域的、用途的にビジネス領域の拡大を進めております。

THKは今後も、「世にない新しいものを提案し、世に新しい風を吹き込み、豊かな社会作りに貢献する」との経営理念のもと、創造開発型企業としてたゆまぬ変革を続け、社会に貢献すべく努めてまいります。



THK CO., LTD.

Headquarters 2-12-10 Shibaura, Minato-ku,
Tokyo 108-8506 JAPAN

International Sales Department
Phone:+81-3-5730-3860 Fax:+81-3-5730-3924

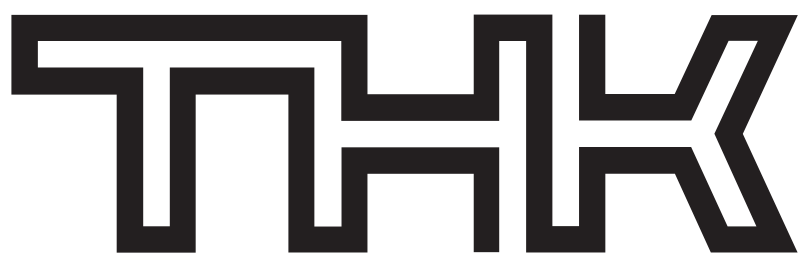
THK株式会社

本社 〒108-8506 東京都港区芝浦2-12-10
TEL.03-5730-3911 FAX.03-5730-3915

<http://www.thk.com/>

CATALOG No.50-17
201710200

Corporate Outline



Outline

Company Name	THK CO., LTD.
Headquarters	2-12-10 Shibaura, Minato-ku, Tokyo 108-8506 Japan Phone +81-3-5730-3911 http://www.thk.com/
Establishment	April 1971
Capital	¥ 34,606 million (Current as of March 31, 2017)
President / CEO	Akihiro Teramachi
Number of Employees	3,429 (consolidated total : 11,738) (Current as of March 31, 2017)
Activities	<ol style="list-style-type: none">1. Manufacture and sale of various bearings and machine components2. Manufacture and sale of machine tools and their parts3. Manufacture and sale of automotive, bicycle, and automotive parts4. Manufacture and sale of industrial robot and related parts5. Manufacture and sale of instrument and control equipment parts, electrical and electronics equipment parts, and related parts6. Manufacture and sale of hydraulic and pneumatic equipment and related equipment7. Research, development, production and sale of computer software8. Development of building construction methods, design and construction of buildings, and manufacturing and sale of equipment parts related to these9. All activities associated with the above items

Number of patents/utility model rights with continuing rights (as of March 31, 2017)

In Japan	Number of registered patents : 620
	Number of patents laid open : 117
	Number of registered utility models : 4
Outside of Japan	Number of registered patents : 1209
	Number of patents laid open : 389
	Number of registered utility models : 3

概要

商 号	THK株式会社 THK CO., LTD.
所 在 地	〒108-8506 東京都港区芝浦2-12-10 TEL03-5730-3911 http://www.thk.com/
設 立	昭和46年4月
資 本 金	34,606百万円(平成29年3月31日現在)
代 表 者	代表取締役社長 寺町 彰博
従 業 員	3,429人(連結会社合計11,738人)(平成29年3月31日現在)
事 業 目 的	<ol style="list-style-type: none">1.各種軸受および機械要素の製造、販売2.工作機械およびその部品の製造、販売3.自動車部品、自転車部品および輸送用機械部品の製造、販売4.産業用ロボットおよびその関連部品の製造、販売5.計測制御機器部品、電気、電子応用機器部品およびこれらに関連する機器部品の製造、販売6.油圧・空圧機器およびこれらに関連する機器の製造、販売7.コンピュータのソフトウェアの研究、開発、作成、販売8.建築工法の開発および建築の設計施工ならびにこれらに関連する機器部品の製造販売9.前各号に付帯関連する一切の業務

特許・実用新案権の権利存続中の件数(平成29年3月31日現在)

国 内	特許登録件数 : 620
	特許出願公開件数 : 117
	実用新案登録件数 : 4
海 外	特許登録件数 : 1209
	特許出願公開件数 : 389
	実用新案登録件数 : 3

THK株式会社

本 社	〒108-8506 東京都港区芝浦2-12-10	TEL 03-5730-3911 FAX 03-5730-3915
● 営業本部	TEL 03-5730-3887 FAX 03-5730-3924	TEL 03-5730-3860 FAX 03-5730-3924
● 輸送機器統括本部	TEL 03-5730-3846 FAX 03-5730-3916	TEL 03-5730-3875 FAX 03-5730-3919
● 事業開発統括部	TEL 03-5730-3873 FAX 03-5730-3919	TEL 03-5730-3865 FAX 03-5730-3918
● I M T 事 業 部	TEL 03-5730-3868 FAX 03-5730-3918	● A C E 事 業 部 TEL 03-5730-3866 FAX 03-5730-3918
テクノセンター	〒144-0033 東京都大田区東糀谷4-9-16	TEL 03-5735-0431 FAX 03-5735-0271
東日本第一営業統括部		
東京第一営業部	〒108-8506 東京都港区芝浦2-12-10	TEL 03-5730-3820 FAX 03-5730-3821
東京第二営業部	〒108-8506 東京都港区芝浦2-12-10	TEL 03-5730-3830 FAX 03-5730-3835
川越支店	〒350-0036 埼玉県川越市小仙波町2-29-2	TEL 049-224-7180 FAX 049-225-3187
仙台支店	〒980-0013 宮城県仙台市青葉区花京院2-1-65 花京院プラザ6階	TEL 022-206-1301 FAX 022-206-1305
秋田営業所	〒010-1414 秋田県秋田市御所野元町3-2-4 e-環境秋田ビル2-2	TEL 018-892-6061 FAX 018-839-9560
宇都宮支店	〒321-0968 栃木県宇都宮市中今泉5-1-22	TEL 028-683-2225 FAX 028-663-4113
長岡支店	〒940-1151 新潟県長岡市三和3-8-5	TEL 0258-37-1011 FAX 0258-37-0853
日立支店	〒312-0045 茨城県ひたちなか市勝田中央10-7 HL勝田中央ビル6階	TEL 029-271-9311 FAX 029-271-9313
東京OFC	〒108-8506 東京都港区芝浦2-12-10	TEL 03-5730-3829 FAX 03-5730-3925
東日本第二営業統括部		
八王子支店	〒192-0081 東京都八王子市横山町25-6八王子横山町ビル3階	TEL 042-645-8101 FAX 042-646-0509
厚木支店	〒243-0027 神奈川県厚木市愛甲東1-26-7	TEL 046-229-0808 FAX 046-229-0809
静岡支店	〒420-0859 静岡県静岡市葵区栄町4-10 静岡栄町ビル8階	TEL 054-251-8261 FAX 054-251-8265
沼津営業所	〒410-0056 静岡県沼津市高島町10-14セントリースペース沼津駅北口4階	TEL 055-924-4001 FAX 055-923-4854
浜松支店	〒430-0917 静岡県浜松市中区常盤町145-1三井生命浜松ビル4階	TEL 053-413-7871 FAX 053-413-7874
甲府支店	〒409-3801 山梨県中央市中橋754	TEL 055-273-6827 FAX 055-273-1159
諏訪支店	〒392-0014 長野県諏訪市南町8-13	TEL 0266-53-1144 FAX 0266-53-1146
上田営業所	〒386-0002 長野県上田市大字住吉310-17プレメゾン1階	TEL 0268-23-8506 FAX 0268-23-8507
東日本OFC	〒243-0027 神奈川県厚木市愛甲東1-26-7	TEL 046-228-4070 FAX 046-228-4077
中部営業統括部		
中部テクニカルサポート	〒472-0056 愛知県知立市宝3-5-19	TEL 0566-82-3035 FAX 0566-82-3938
名古屋支店	〒460-0022 愛知県名古屋市中区金山5-7-4	TEL 052-883-0851 FAX 052-883-0855
豊田支店	〒472-0056 愛知県知立市宝3-5-19	TEL 0566-82-3007 FAX 0566-82-3870
小牧支店	〒485-0011 愛知県小牧市大字岩崎字四反田1071	TEL 0568-72-2031 FAX 0568-73-1894
金沢支店	〒920-8203 石川県金沢市鞍月5-181 AUBE 8階	TEL 076-238-6158 FAX 076-238-0246
中部OFC	〒460-0022 愛知県名古屋市中区金山5-7-4 2階	TEL 052-857-0311 FAX 052-857-0315
西日本第一営業統括部		
大阪支店	〒541-0043 大阪府大阪市中央区高麗橋3-2-7ORIX高麗橋ビル4階	TEL 06-6222-8211 FAX 06-6222-8212
京都支店	〒600-8028 京都府京都市下京区寺町通松原下ル植松町733番地 河原町NNNビル3階	TEL 075-353-6806 FAX 075-353-6808
滋賀営業所	〒520-3031 滋賀県栗東市縁1-18-16	TEL 077-553-2431 FAX 077-553-2421
神戸支店	〒650-0034 兵庫県神戸市中央区京町69三宮第一生命ビルディング10階	TEL 078-325-3621 FAX 078-325-3622
西日本OFC	〒520-3031 滋賀県栗東市縁1-18-16	TEL 077-553-6301 FAX 077-553-6341
西日本第二営業統括部		
福岡支店	〒812-0006 福岡県福岡市博多区上牟田1-11-1 ORIENT DEALING BLD NO.90 5階	TEL 092-474-4471 FAX 092-474-5429
広島支店	〒732-0806 広島県広島市南区西荒神町1-8テリハ広島3階	TEL 082-568-4315 FAX 082-568-4325
福山支店	〒720-0066 広島県福山市三之丸町10-18山陽第一ビル3階	TEL 084-973-1501 FAX 084-973-1502
松山支店	〒790-0005 愛媛県松山市花園町3-21朝日生命南堀端ビル5階	TEL 089-913-5505 FAX 089-913-5507
徳島営業所	〒770-0841 徳島県徳島市八百屋町2-11ニッセイ徳島ビル6階	TEL 088-638-0100 FAX 088-638-0101
熊本支店	〒860-0844 熊本県熊本市中央区水道町8-6 朝日生命熊本ビル6階	TEL 096-212-3630 FAX 096-212-3633
商品センター		
東京商品センター	〒135-0063 東京都江東区有明1-3-33有明倉庫E棟	TEL 03-6865-1740 FAX 03-6865-1741
中部商品センター	〒503-1512 岐阜県不破郡関ヶ原町615	TEL 0584-43-3081 FAX 0584-43-3135
山口商品センター	〒757-0003 山口県山陽小野田市山野井1173	TEL 0836-72-3484 FAX 0836-72-3487
工 場		
甲府工場	〒409-3801 山梨県中央市中橋754	TEL 055-273-4321 FAX 055-273-7244
山口工場	〒757-0003 山口県山陽小野田市山野井1173	TEL 0836-72-1521 FAX 0836-72-1526
山形工場	〒999-3701 山形県東根市大字東根甲5600	TEL 0237-42-3611 FAX 0237-42-3614
三重工場	〒515-0832 三重県松阪市丹生寺町平林1088	TEL 0598-58-2811 FAX 0598-58-2813
岐阜工場	〒503-1512 岐阜県不破郡関ヶ原町615	TEL 0584-43-5177 FAX 0584-43-1250
東京製造課	〒210-0826 神奈川県川崎市川崎区塩浜2-8-19	TEL 044-288-3751 FAX 044-288-3798
THKグループ		
THKインテックス株式会社	〒108-0023 東京都港区芝浦2-12-10	TEL 03-5730-3811 FAX 03-5730-3815
THKインテックス株式会社	〒411-0904 静岡県駿東郡清水町柿田922	TEL 055-971-2520 FAX 055-972-6793
THKインテックス株式会社	〒981-3602 宮城県黒川郡大衡村大衡字萱刈場145	TEL 022-344-2341 FAX 022-344-2344
T H K 新潟株式会社	〒959-2221 新潟県阿賀野市保田字中山5836	TEL 0250-68-3482 FAX 0250-68-3486
トーキングシステム株式会社	〒108-0023 東京都港区芝浦2-12-10	TEL 03-5730-3930 FAX 03-5730-3935
日本スライド工業株式会社	〒121-0836 東京都足立区入谷9-20-20	TEL 03-3857-2631 FAX 03-3853-2876
THKリズム株式会社	〒430-0831 静岡県浜松市南区御給町283-3	TEL 053-462-2111 FAX 053-426-3810
THKリズム株式会社	〒431-2533 静岡県浜松市北区引佐町四方浄158-1	TEL 053-544-0311 FAX 053-544-0315
THKリズム株式会社	〒871-0101 大分県中津市三光森山321-1	TEL 0979-26-8111 FAX 0979-43-2105
株式会社ナノコントロール	〒176-0012 東京都練馬区豊玉北4-11-10	TEL 03-5912-7801 FAX 03-5912-7802
エス・ファクトリー株式会社	〒105-0003 東京都港区西新橋3-23-6 白川ショールームビル4階	TEL 03-6459-0057 FAX 03-6459-0067
株式会社三興製作所	〒198-0061 東京都青梅市畠中3-620	TEL 0428-22-5218 FAX 0428-24-6319

THK CO., LTD.

Headquarters 2-12-10 Shibaura, Minato-ku, Tokyo 108-8506 JAPAN
International Sales Department Phone:+81-3-5730-3860 Fax:+81-3-5730-3924

China

THK (CHINA) CO., LTD.

Headquarters

No.5-B Xuefu South Street, Dalian Economic & Technical Development Zone, Dalian, China
Phone:+86-411-8733-7111 Fax:+86-411-8733-7000

Shanghai Branch

Room 1002 Kirin Plaza, No.666 Gubei Road, Changning District, Shanghai, China
Phone:+86-21-6219-3000 Fax:+86-21-6219-9890

Beijing Branch

Room 2308 Tian Yuan Gang Property Management Center B, No.C2 Dongsanhuan North Road, Chaoyang District, Beijing, China
Phone:+86-10-8441-7277 Fax:+86-10-6590-3557

Chengdu Branch

Room 2002 Western Tower, No.19 Sec 4 Renmin South Road, Wuhou District, Chengdu, China
Phone:+86-28-8526-8025 Fax:+86-28-8525-6357

Guangzhou Branch

Room 2318 China Shine Plaza A, No.9 Linhe West Road, Tianhe District, Guangzhou, China
Phone:+86-20-8523-8418 Fax:+86-20-3801-0456

Shenzhen Branch

Room 1308 Coastal Building West Block, No.3 Haide Road, Nanshan District, Shenzhen, China
Phone:+86-755-2642-9587 Fax:+86-755-2642-9604

Xian Branch

Room 6B, Telecom Plaza Financial Business Center, No.56, Gao Xin Road, High tech Zone, Xi'an, China
Phone:+86-29-8834-1712 Fax:+86-29-8834-1710

Ningbo Office

Room 1115 Aolisai Building, No.958 Qianhu North Road, Yinzhou District, Ningbo, China
Phone:+86-574-8785-9500 Fax:+86-574-8785-6610

Jinan Office

Room 1104 No.2 Building, Inzone Center, No.22799 Jingshi Road, Huaiyin District, Jinan, China
Phone:+86-531-8263-8601 Fax:+86-531-8263-8602

Hangzhou Office

Room 1313 YeFeng-Modern Star, No.337 Shaoxing Road, Xicheng District, Hangzhou, China
Phone:+86-571-8775-8390 Fax:+86-571-8775-8389

Nanjing Office

Room 2208G Changfa Center B, No.300 East Zhongshan Road, Nanjing, China
Phone:+86-25-8467-9477 Fax:+86-25-8467-9476

Wuhan Office

Room 1711 Truroll Plaza, No.72 Wusheng Road, Qiaokou District, Wuhan, China
Phone:+86-27-8571-2880 Fax:+86-27-8571-2922

Shenyang Office

Room 3501 Huarun Tiexi Center, No.49 Xinghua North Street, Tiexi District, Shenyang, China
Phone:+86-24-2334-1799 Fax:+86-24-2334-1699

Tianjin Office

Room 2008 Innovation Mansion Center A, No.11 NanMa Road, HePing District, Tianjin, China
Phone:+86-22-8386-5585 Fax:+86-22-8777-8835

Chongqing Office

Room 1205 Xicheng International Building Block 3, No.48 Zhujiang Road, Jiulongpo District, Chongqing, China
Phone:+86-23-6812-6628 Fax:+86-23-6812-6658

Xiamen Office

Room 910 The Bank Center, No.189 Xiahe Road, Siming District, Xiamen, China
Phone:+86-592-588-5700 Fax:+86-592-588-0311

Qingdao Office

Room711 7F, Heda Center Building A, No.177 Taijiu Road, Qingdao, China
Phone:+86-532-8090-9016 Fax:+86-532-8090-9062

Dalian Office

No.5-B Xuefu South Street, Dalian Economic & Technical Development Zone, Dalian, China
Phone:+86-411-8733-5555 Fax:+86-411-8757-0076

Suzhou Office

Room 1003 Harmony Center, Building 1, No.269 Wangdun Road, Industrial Park, Suzhou, China
Phone:+86-512-6936-8310 Fax:+86-512-6936-8315

Dongguan Office

Room 2411 TBA Tower, No.11 Dongguan Road, Dongguan, China
Phone:+86-769-2863-8588 Fax:+86-769-2863-2766

Changsha Office

Room 2402 Domain Central Garden Building 2, No.249 Wuyi Road, Changsha, China
Phone:+86-731-8578-7752 Fax:+86-731-8578-7756

Wuxi Office

Room 1107 11F Office Tower 1 Center 66, No.139 Renmin Middle Road, Chong'an District, Wuxi, China
Phone:+86-510-8260-5226 Fax:+86-510-8260-5229

Shijiazhuang Office

Room 703 Ximei Continental Building, No.145 Huai'an East Road, Yuhua District, Shijiazhuang, China
Phone:+86-311-6790-0101 Fax:+86-311-6790-0103

Yantai Office

Room 701 Huaxin International Building, No.28 Changjiang Road, Economic & Technological Development Zone, Yantai, China
Phone:+86-535-610-0992 Fax:+86-535-610-0987

Wenzhou Office

Room 2906 Huameng Business Square, No.2 Chezhan Avenue, Wenzhou, China
Phone:+86-577-8600-9530 Fax:+86-577-8600-9570

Zhengzhou Office

Room 2503 ShengHui Center A, No.16 East of Nongye Road, Jinshui District, Zhengzhou, China
Phone:+86-371-6573-8085 Fax:+86-371-6572-6573

Kunming Office

Room 120 12F Aocheng Tower A1, No.39 Renmin Middle Road, Wuhua District, Kunming, China
Phone:+86-871-6363-9850 Fax:+86-871-6363-5915

Jiaxing Office

Room 704, Building #1, Rongtong Business Center, 505 Wenqiao Road, Nanhu District, Jiaxing, Zhejiang Province, China
Phone:+86-573-8260-3825 Fax:+86-573-8260-3769

Yangzhou Office

Room 308 Lianhe Square B, No.162 Wenhui West Road, Hanjiang District, Yangzhou, China
Phone:+86-514-8988-8379 Fax:+86-514-8988-8376

Changchun Office

Room 602 New Runtian International Building, No.1688 Xi'an Road, Chaoyang District, Changchun, China
Phone:+86-431-8193-1318 Fax:+86-431-8193-1328

Automotive & Transportation Business Unit (Shanghai)

Room 303 Shanghai International Trade Center, No.2201 Yan'an West Road, Changning District, Shanghai, China
Phone:+86-21-6236-9559 Fax:+86-21-6209-0932

THK (SHANGHAI) CO., LTD.

Room 1003A Kirin Plaza, No.666 Gubei Road, Changning District, Shanghai, China
Phone:+86-21-6275-5280 Fax:+86-21-6219-9890

Taiwan

THK TAIWAN CO., LTD.

Taipei Headquarters
7F, No192-1, Sec.4, Chengde Rd., Shilin Dist., Taipei City 11167, Taiwan
Phone:+86-2-2888-3818 Fax:+886-2-2888-3819

Taichung Office

No2, 35th Rd., Taichung Ind. Park, Taichung 40707, Taiwan
Phone:+886-4-2359-1505 Fax:+886-4-2359-1506

Tainan Office

6F-3, NO.77, Sec.2, Jhonghua E. Rd., Tainan City 701, Taiwan
Phone:+886-6-289-7668 Fax:+886-6-289-7669

South Korea

Seoul Representative Office
1601, 410, Teheran-ro, Gangnam-gu, Seoul, 06192, South Korea
Phone:+82-2-3468-4351 Fax:+82-2-3468-4353

SAMICK THK CO., LTD.

Daegu Headquarters
163, Seongseodong-ro, Dalseo-gu, Daegu, 42721, South Korea
Phone:+82-53-665-7000 Fax:+82-53-581-9933

Seoul Sales Headquarters

1601, 410, Teheran-ro, Gangnam-gu, Seoul, 06192, South Korea
Phone:+82-2-3454-0811 Fax:+82-2-3454-0792

Incheon Office

D-2007, 30, Songdomirae-ro, Yeonsu-gu, Incheon, 21990, South Korea
Phone:+82-32-812-9354 Fax:+82-32-812-9352

Anseong Office

104, Yongmeorueun-gil, Gongdo-eup, Anseong-si, Gyeonggi-do, 17551, South Korea
Phone:+82-31-650-3600 Fax:+82-31-655-7740

Suwon Office

70, Wongomae-ro, Giheung-gu, Yongin-si, Gyeonggi-do, 17086, South Korea
Phone:+82-31-899-9500 Fax:+82-31-286-2535

Cheonan Office

801, 100, Beonyeong-ro, Seobuk-gu, Cheonan-si, Chungcheongnam-do, South Korea
Phone:+82-41-621-0170 Fax:+82-41-621-0171

Daegu Office

163, Seongseodong-ro, Dalseo-gu, Daegu, 42721, South Korea
Phone:+82-53-581-3421 Fax:+82-53-581-3420

Daejeon Office

414, 187, Techno 2-ro, Yuseong-gu, Daejeon, 34025, South Korea
Phone:+82-42-934-2308 Fax:+82-42-934-2307

Gumi Office

1015, 212, 1gongdan-ro, Gumi-si, Gyeongsangbuk-do, 39376, South Korea
Phone:+82-54-471-2761 Fax:+82-54-471-2763

Gwangju Office

118, 203, Wolgye-ro, Gwangsan-gu, Gwangju, 62277, South Korea
Phone:+82-62-251-4782 Fax:+82-62-268-8494

Changwon Office

101, 35, Sangnam-ro, Seongsan-gu, Changwon-si, Gyeongsangnam-do, South Korea
Phone:+82-55-285-8472 Fax:+82-55-285-8475

Busan Office

911, 303, Daedong-ro, Sasang-gu, Busan, 46981, South Korea
Phone:+82-51-329-8555 Fax:+82-51-329-8550

Ulsan Office

1-3054, 16, Jinjangnyutong-ro, Buk-gu, Ulsan, 44248, South Korea
Phone:+82-52-273-9941 Fax:+82-52-273-9820

Singapore

THK LM System Pte. Ltd.

38 Kaki Bukit Place LM TechnoBuilding Singapore 416216
Phone:+65-6884-5500 Fax:+65-6884-5550

Thailand

THK RHYTHM (THAILAND) CO., LTD. LM System Division

Bangkok Branch

Bangna Tower, Tower A #1701 2/3 M.14 Bangna-Trad Highway Km 6.5,
Bangkaw, Bangplee, Samutprakarn. 10540 Thailand
Phone:+66-2751-3001 Fax:+66-2751-3003

India

THK India Pvt. Ltd.

Headquarters & Bangalore Branch

2nd Floor, 4/4, 1st Main Road, Industrial Town West of Chord Road Service
Road, Rajajinagar, Bangalore 560044, India
Phone:+91-80-2340-9934 Fax:+91-80-2340-9937

Pune Branch

"Lunkad Sky Station" Office Nos. 208 & 209 2nd Floor, Viman Nagar Pune,
Maharashtra 411014, India
Tel:+91-20-6540-0115

Chennai Branch

Office No.118, Regus Prince Infocity II, Level 1, 1st Floor, 283/3 & 283/4
Rajiv Gandhi Road, Kandanchavady, Chennai - 600096, India
Phone:+91-44-4042-3132

Ahmedabad Branch

Office No.113, GCP Business Centre, Opp Memnagar Fire Station,
Vijay Cross Road, Memnagar, Ahmedabad - 380014, India
Phone:+91-79-6134-4925

Delhi Branch

Office No.953, Spaize I Tech Park, Level-9, Sector 49, Sohna Road,
Gurgaon-12202, India
Phone:+91-12-4676-8695

North America

THK America, Inc.

Headquarters

200 East Commerce Drive, Schaumburg, IL 60173, U.S.A.
Phone:+1-847-310-1111 Fax:+1-847-310-1271

Chicago Office

200 East Commerce Drive, Schaumburg, IL 60173, U.S.A.
Phone:+1-847-310-1111 Fax:+1-847-310-1182

North East Office

80 Orville Dr. Suite 100 Bohemia, NY 11716, U.S.A.
Phone:+1-631-244-1565 Fax:+1-631-244-1565

Atlanta Office

6621 Bay Circle, Suite 175 Norcross, GA 30071, U.S.A.
Phone:+1-770-840-7990 Fax:+1-770-840-7897

Los Angeles Office

34 Executive Park, Suite 215 Irvine, CA 92614, U.S.A.
Phone:+1-949-955-3145 Fax:+1-949-955-3149

San Francisco Office

3037 Independence Drive, Suite I Livermore, CA 94551, U.S.A.
Phone:+1-925-455-8948 Fax:+1-925-455-8965

Detroit Office

42450 West 12 Mile Road, Suite 300 Novi, MI 48377, U.S.A.
Phone:+1-248-858-9330 Fax:+1-248-858-9455

Toronto Office

3600B Laird Road, Unit #10 Mississauga, ONT Canada L5L 6A7
Phone:+1-905-820-7800 Fax:+1-905-820-7811

South America

THK BRAZIL INDUSTRIA E COMERCIO LTDA.

Av. Jaguarié, 818 - Galpão 20, Jaguarié, São Paulo - SP, 05346-000, Brazil
Phone:+55-11-3767-0100 Fax:+55-11-3767-0101

Europe

THK GmbH

European Headquarters

Kaiserswerther Strasse 115, 40880 Ratingen, Germany

Phone:+49-2102-7425-555 Fax:+49-2102-7425-556

Düsseldorf Office

Kaiserswerther Strasse 115, 40880 Ratingen, Germany

Phone:+49-2102-7425-0 Fax:+49-2102-7425-299

Stuttgart Office

Schwieberding Strasse 56, D-71636 Ludwigsburg, Germany

Phone:+49-7141-4988-500 Fax:+49-7141-4988-888

U.K. Office

Suite W6, Harbour Buildings West, The Waterfront, Brierley Hill,
West Midlands, DY5 1LN, U.K.

Phone:+44(0)1384-471550 Fax:+44(0)1384-471551

Italy Office

Via Marconi, 35, 20812 Limbiate (MB), Italy

Phone:+39-02-9901-1801 Fax:+39-02-9901-1881

Sweden Office

Datavägen 3A 175 43 Järfalla Sweden

Phone:+46-8-445-7630 Fax:+46-8-445-7639

Austria Office

Commerz Park West 1, 4061 Pasching, Austria

Phone:+43-7229-51400 Fax:+43-7229-51400-79

Spain Office

C/L'Electrònica núm. 19, 5B 08915 Badalona Spain

Phone:+34-93-652-5740 Fax:+34-93-652-5746

Turkey Office

Serifali Mahallesi, Edeş Sokak, No:15 Giriş Kat, 34775 Yukarı Dudullu - Ümraniye
/İstanbul, Turkey
Phone:+90-216-362-4050 Fax:+90-216-569-7150

Prague Office

Michelska 300/60, Praha 4 CZ 14000, Czech Republic

Phone:+420-2-41025-100 Fax:+420-2-41025-199

Moscow Office

127474, Moscow, Dmitrovskoye Schosse Street 60, 6th Floor, Office 610

Phone:+7-495-649-80-47 Fax:+7-495-649-80-44

THK EUROPE B.V.

Eindhoven Office

Hofstraat 191 NL-5641 TD Eindhoven, Netherlands

Phone:+31-40-290-9500 Fax:+31-40-290-9599

THK FRANCE S.A.S.

Paris Office

Roissyppôle Le Dôme, 3 Rue de la Haye, BP10959 Tremblay-en-France,

95733 Roissy CDG Cedex, France

Phone:+33-1-7425-3800 Fax:+33-1-7425-3799

Production Facilitys

THK Manufacturing of America, Inc.

P.O.Box 759, 471 North High Street, Hebron, OH. 43025, U.S.A.

Phone:+1-740-928-1415 Fax:+1-740-928-1418

THK Manufacturing of Europe S.A.S.

Parc d'Activités la Passerelle, 68190 Ensisheim, France

Phone:+33-3-8983-4400 Fax:+33-3-8983-4409

THK Manufacturing of Ireland Ltd.

Tallaght Business Park, Whitestown, Industrial Estate, Tallaght,

Dublin 24, Ireland

Phone:+353-1-462-8101 Fax:+353-1-462-9080

THK MANUFACTURING OF CHINA (LIAONING) CO., LTD.

No.5 Xuefu South Street, Dalian Economic & Technical Development Zone, Dalian,

Liaoning Province, China 116600

Phone:+86-411-8733-7333 Fax:+86-411-8733-7222

THK MANUFACTURING OF CHINA (WUXI) CO., LTD.

No.19 Changjiang South Road, Wuxi, Jiangsu, China 214028

Phone:+86-510-8534-4333 Fax:+86-510-8534-4666

DALIAN THK CO., LTD.

No.2 Minggu Road, Dalian Economic And Technological Development Zone, Dalian,

Liaoning Province, China 116650

Phone:+86-411-3925-2999 Fax:+86-411-3925-2888

THK MANUFACTURING OF CHINA (CHANGZHOU) CO., LTD.

No.152, Chunjiang Zhong Road, Xinbei District, Changzhou 213125, China

Phone:+86-519-6888-9000 FAX:+86-519-6888-9111

THK MANUFACTURING OF VIETNAM CO., LTD.

Lot 5, TS9, Tien Son IZ, Tien Du, Bac Ninh, Vietnam

Phone:+84-222-373-4970 Fax:+84-222-373-4975

SAMICK THK CO., LTD., Daegu Plant

163, Seongseodong-ro, Dalseo-gu, Daegu, South Korea

Phone:+82-53-665-7452 Fax:+82-53-581-3420

SAMICK THK CO., LTD., Seongse 2 Plant

5, Seongseogongdan-ro, 21-gil, Dalseo-gu, Daegu, South Korea

Phone:+82-53-665-7800 Fax:+82-53-585-3577

SAMICK THK CO., LTD., Dalseong Plant

41, Dalseong2cha 2-ro, Guji-myeon, Dalseong-gun, Daegu, South Korea

Phone:+82-53-665-7500 Fax:+82-53-583-1677

SAMICK THK CO., LTD., Anseong Plant

104, Yongmeorikeun-gil, Gongdo-eup, Anseong-si, Gyeonggi-do, South Korea

Phone:+82-31-650-3500 Fax:+82-31-686-7500

THK RHYTHM NORTH AMERICA CO., LTD.

549 Vista Drive, Sparta, TN 38583, U.S.A.

Phone:+1-931-738-2250 Fax:+1-931-738-2480

THK RHYTHM MEXICANA S.A. de C.V.

Circuito San Roque sur 503, Parque Santa Fe Ampliacion C.P.36275, Silao, Guanajuato, Mexico

Phone:+52-472-748-9090

THK RHYTHM GUANGZHOU CO., LTD.

Sanchi North Road, East Dongfeng Road. Auto City, Huadu District,

Guangzhou, China 510800

Phone:+86-20-8673-3322 Fax:+86-20-8673-3811

THK RHYTHM (CHANGZHOU) CO., LTD.

150, Chunjiang Road, Xinbei District, Changzhou, China 213125

Phone:+86-519-6918-0600 Fax:+86-519-6918-0610

THK RHYTHM (THAILAND) CO., LTD.

Eastern Seaboard Industrial Estate (Rayong) 300/19 M.1,

T.Tasit, A.Plaukdaeng, Rayong 21140, Thailand

Phone:+66-38-955-279 Fax:+66-38-955-278

THK RHYTHM MALAYSIA Sdn.Bhd.

1447, Lorong Perusahaan Maju 8, Kawasan Perindustrian Prai, 13600 Prai, Penang, Malaysia

Phone:+60-4-507-0082 Fax:+60-4-507-0942

THK RHYTHM AUTOMOTIVE MICHIGAN CORPORATION

902 Lyons Road, Portland, MI 48875

Phone:+1-517-647-4121 Fax:+1-517-647-0299

THK RHYTHM AUTOMOTIVE CANADA LIMITED (ST. Catharines)

230 Louth Street, St. Catharines, ON, Canada, L2R 7B5

Phone:+1-905-685-1931 Fax:+1-905-641-7322

THK RHYTHM AUTOMOTIVE CANADA LIMITED (Tillsonburg)

1417 Bell Mill Side Road, Tillsonburg, ON, Canada, N4G 4J1

Phone:+1-519-688-4200 Fax:+1-519-842-2821

THK RHYTHM AUTOMOTIVE GmbH (Düsseldorf)

Fichtenstrasse 37, Düsseldorf, Germany, 40233

Phone:+49-211-90995-0 Fax:+49-211-90995-99-0

THK RHYTHM AUTOMOTIVE GmbH (Krefeld Gellep)

Heidbergsweg 100, Gellep-Stratum, Krefeld, Nordrhein-Westfalen, Germany, 47809

Phone:+49-211-946-341 Fax:+49-211-946-414

THK RHYTHM AUTOMOTIVE CZECH a.s.

Strojirenska 160, Dacice, Czech Republic, 380 17

Phone:+420-384-456-200 Fax:+420-384-456-312

History

Date Corporate history

April 1971	Hiroshi Teramachi established Toho Seiko Co., Ltd., in Meguro-ku, Tokyo. The company started selling parts for machine tools, link balls, LM rollers, and LM balls.
April 1972	Toho Seiko started selling its main products, LM Guides and ball splines.
December 1972	Toho Seiko took over Nisshin Seisakusho Co., Ltd., and began operating the new acquisition as its Tokyo factory.
March 1973	THK CO., LTD., was established by a joint investment between Toho Seiko and Miyairi Valve Seisakusho Co., Ltd.
April 1977	Toho Seiko acquired the manufacturing department of THK CO., LTD., and began operating it as its Kofu plant.
September 1979	Toho Seiko started manufacturing and selling ball screws.
March 1981	THK America, Inc. (currently a consolidated subsidiary) was established in Chicago, Illinois, U.S.A.
July 1982	Toho Seiko started manufacturing and selling X-Y tables.
October 1982	With a change in the face value of its shares (from 500 yen to 50 yen per share), Toho Seiko was taken over by THK CO., LTD. (a pro forma merging corporation). The plants of Toho Seiko continued operation as THK's Nagoya and Osaka plants.
October 1982	THK Europe GmbH (currently THK GmbH, a consolidated subsidiary) was established in Düsseldorf, Germany.
January 1984	The company's trading name was re-established as THK CO., LTD.
February 1984	THK acquired Daiko Seisakusho Co., Ltd., and began operating the new acquisition as its Gifu plant.
April 1985	THK took over Toyo Seiko Co., Ltd., and began operating the new acquisition as its Mie plant. THK established Yamaguchi plant (which manufactures LM Guides).
December 1985	THK participated in capital investment in Daito Seiki Co., Ltd. (currently THK INTECHS CO., LTD., currently a consolidated subsidiary), and entered into a technical tie-up.
January 1988	THK Yasuda Co., Ltd. (currently THK NIIGATA CO., LTD., currently a consolidated subsidiary), was established in Yasuda-cho (currently Agano City), Kitakanbara-gun, Niigata Prefecture, by joint investment between THK CO., LTD., and Samon Kogyo CO., LTD.
April 1988	THK took over THK Distribution Co., Ltd.
January 1989	THK Taiwan Co., Ltd. (currently a consolidated subsidiary), was established in Taipei, Taiwan, as a joint venture between THK and Fishion Trading Co., Ltd. (Taiwan).
May 1989	THK co-founded the CNTIC-THK Service Center in Beijing, China, with National Technical Import & Export Corporation (China) and Beijing Numerical Control Technical Development Center (China).
November 1989	THK was listed on the over-the-counter market.
April 1991	THK participated in capital investment in Beldex Co., Ltd. (currently THK INTECHS CO., LTD., currently a consolidated subsidiary).
June 1991	THK established the Yamagata plant.
October 1991	THK participated in capital investment in Samick Industrial Co., Ltd. (currently Samick THK Co., Ltd., currently an equity investee), in South Korea, and entered into a technical tie-up.
August 1992	THK acquired PGM Ballscrews Ireland Ltd. (currently THK Manufacturing of Ireland Ltd., currently a consolidated subsidiary), located in Dublin, Ireland.
May 1993	THK Europe B.V. (currently a consolidated subsidiary) was established in Amsterdam, the Netherlands.
May 1994	THK participated in capital investment in Toden System Co., Ltd. (currently Talk System Co., Ltd., currently a consolidated subsidiary).
March 1996	DALIAN THK CO., LTD. (currently a consolidated subsidiary), was established in Dalian, China, as a joint venture between THK and Wafangdian Bearing Group Corporation.
July 1996	THK started manufacturing and selling Caged Ball LM Guides.
August 1997	THK Manufacturing of America (currently a consolidated subsidiary) was established in Hebron, Ohio, U.S.A.
August 1998	THK started manufacturing and selling linear motor actuators.
February 2000	THK Manufacturing of Europe S.A.S. (currently a consolidated subsidiary) was established in Ensisheim, France.
January 2001	THK started manufacturing and selling Caged Roller LM Guides.
February 2001	THK was listed on the First Section of the Tokyo Stock Exchange.
October 2002	THK France S.A.S. (currently a consolidated subsidiary) was established in Dardilly, France.
August 2003	THK (SHANGHAI) CO., LTD. (currently a consolidated subsidiary), was established in Shanghai, China.
March 2004	THK MANUFACTURING OF CHINA (WUXI) CO., LTD. (currently a consolidated subsidiary), was established in Wuxi, China.
November 2004	Daito Seiki Co., Ltd. (currently THK INTECHS CO., LTD., currently a consolidated subsidiary) became a full subsidiary of THK through share exchange.
February 2005	THK MANUFACTURING OF CHINA (LIAONING) CO., LTD. (currently a consolidated subsidiary), was established in Dalian, China.
September 2005	THK (CHINA) CO., LTD. (currently a consolidated subsidiary), was established in Dalian, China, as THK's controlling company in China.
December 2006	Established THK LM System Pte. Ltd. (currently a consolidated subsidiary) in Singapore.
May 2007	RHYTHM CO., LTD. (currently THK RHYTHM CO., LTD., currently a consolidated subsidiary), and its group companies became a subsidiary of THK through sale of its shares.
July 2007	THK RHYTHM (THAILAND) CO., LTD. (currently a consolidated subsidiary), was established in Ryaong, Thailand.
September 2008	THK MANUFACTURING OF VIETNAM CO., LTD. (currently a consolidated subsidiary), was established in Bac Ninh, Vietnam.
July 2009	THK transferred business of Beldex Co., Ltd. to THK INTECHS CO., LTD. (currently a consolidated subsidiary; company name changed from "Daito Seiki Co., Ltd." in July 2009), to integrate operations.
March 2011	THK established THK RHYTHM CHANGZHOU CO., LTD. (currently a consolidated subsidiary), in Changzhou, China.
June 2011	THK acquired all outstanding shares in TRW Steering & Suspension (Malaysia) Sdn. Bhd. (currently THK RHYTHM MALAYSIA Sdn. Bhd., currently a consolidated subsidiary) in Malaysia.
February 2012	THK RHYTHM MEXICANA S.A. DE C.V. (currently a consolidated subsidiary) was established in Guanajuato, Mexico.
March 2012	Development and manufacturing division of ball joint products at Future Automotive Industry Division was split off from THK and merged into THK RHYTHM CO., LTD. (currently a consolidated subsidiary).
April 2012	THK established THK MANUFACTURING OF CHINA (CHANGZHOU) CO., LTD. (currently a consolidated subsidiary) in Changzhou, China.
November 2012	THK India Pvt. Ltd. (currently a consolidated subsidiary) was established in Bangalore, Karnataka, India.
February 2015	DALIAN THK CO., LTD. (currently a consolidated subsidiary), was expanded and moved to Dalian Economic and Technological Development Zone in China.
September 2015	THK completed the business transfer of L&S (Linkage and Suspension) business of TRW Automotive Inc. (now part of ZF Friedrichshafen AG) in Europe and North America and the purchase of shares of its subsidiaries.
October 2017	The headquarters was moved to the current location (2-12-10, Shibaura, Minato-ku, Tokyo).

沿革

昭和46年	4月	東京都目黒区において寺町博が東邦精工株式会社を設立。 工作機械部品、リンクボール、LMローラー、LMボールの販売を開始。
昭和47年	4月	当社主力製品LMガイド、ポールスライドの販売を開始。
昭和47年	12月	株式会社日新製作所を吸収合併し、東京製造所とする。
昭和48年	3月	株式会社テーエチケーを株式会社宮入バルブ製作所との共同出資により設立。
昭和52年	4月	株式会社テーエチケーより製造部門を買収、甲府工場とする。
昭和54年	9月	ボールねじ製造販売開始。
昭和56年	3月	アメリカ、シカゴ市に現地法人THK America, Inc. (現・連結子会社)を設立。
昭和57年	7月	XYテーブル製造販売開始。
昭和57年	10月	株式額面金額変更(1株の額面金額500円から50円へ)のため、 株式会社テーエチケー(形式上の存続会社)に吸収合併され、 同社工場を名古屋工場及び大阪工場として製造活動を続ける。
昭和57年	10月	西ドイツ、デュッセルドルフに現地法人THK Europe GmbH(現・THK GmbH、現・連結子会社)を設立。
昭和59年	1月	商号をTHK株式会社に変更。
昭和59年	2月	株式会社大幸製作所を買収し、岐阜工場とする。
昭和60年	4月	東洋精工株式会社を吸収合併し、三重工場とする。 山口工場(LMガイド製造)を新設。
昭和60年	12月	大東製機株式会社(現・THKインテックス株式会社、現・連結子会社)に資本参加し、技術提携を行う。
昭和63年	1月	新潟県北蒲原郡安田町(現阿賀野市)に株式会社佐文工業所との共同出資により THK安田株式会社(現・THK新潟株式会社、現・連結子会社)を設立。
昭和63年	4月	THK販売株式会社を吸収合併する。
平成元年	1月	台湾、台北市に恵祥有限公司(台湾)との合弁によりTHK TAIWAN CO., LTD.(現・連結子会社)を設立。
平成元年	5月	中国、北京市に中国技術進出口総公司備品配件公司(中国)、 北京数控技術開発中心(中国)との共同でCNTIC-THK SERVICE CENTERを開設。
平成元年	11月	株式店頭公開。
平成3年	4月	株式会社ベルデックス(現・THKインテックス株式会社、現・連結子会社)に資本参加する。
平成3年	6月	山形工場を新設。
平成3年	10月	韓国、三益工業株式会社(現・三益THK株式会社、現・持分法適用会社)に資本参加し、技術提携を行う。
平成4年	8月	アイルランド、ダブリン市のPGM Ballscrews Ireland, Ltd. (現・THK Manufacturing of Ireland Ltd.、現・連結子会社)を買収。
平成5年	5月	オランダ、アムステルダム市にTHK Europe B.V.(現・連結子会社)を設立。
平成6年	5月	東伝システム株式会社(現・トーカシステム株式会社、現・連結子会社)に資本参加する。
平成8年	3月	中国、大連市に瓦房店軸承集團有限責任公司との合弁により大連THK瓦軸工業有限公司(現・連結子会社)を設立。
平成8年	7月	ボールリテーナ入りLMガイド製造販売開始。
平成9年	8月	アメリカ、オハイオ州ヘブロンにTHK Manufacturing of America, Inc. (現・連結子会社)を設立。
平成10年	8月	リニアモータアクチュエータ製造販売開始。
平成12年	2月	フランス、エンジスハイム市にTHK Manufacturing of Europe S.A.S. (現・連結子会社)を設立。
平成13年	1月	ローラーリテーナ入りLMガイド製造販売開始。
平成13年	2月	東京証券取引所市場第一部に株式を上場。
平成14年	10月	フランス、ダーディリー市にTHK France S.A.S. (現・連結子会社)を設立。
平成15年	8月	中国、上海市にTHK(上海)國際貿易有限公司(現・連結子会社)を設立。
平成16年	3月	中国、無錫市にTHK(無錫)精密工業有限公司(現・連結子会社)を設立。
平成16年	11月	大東製機株式会社(現・THKインテックス株式会社、現・連結子会社)を株式交換により、完全子会社化。
平成17年	2月	中国、大連市にTHK(遼寧)精密工業有限公司(現・連結子会社)を設立。
平成17年	9月	中国、大連市に中国における統括会社としてTHK(中国)投資有限公司(現・連結子会社)を設立。
平成18年	12月	シンガポールにTHK LM SYSTEM Pte.Ltd.(現・連結子会社)を設立。
平成19年	5月	株式会社リズム(現・THKリズム株式会社、現・連結子会社)の株式を取得し、 同社およびそのグループ会社を子会社化。
平成19年	7月	タイ、ラヨーン県にTHK RHYTHM (THAILAND) CO., LTD.(現・連結子会社)を設立。
平成20年	9月	ベトナム、バッケン省にTHK MANUFACTURING OF VIETNAM CO., LTD.(現・連結子会社)を設立。
平成21年	7月	株式会社ベルデックスの事業をTHKインテックス株式会社(現・連結子会社、平成21年7月に 「大東製機株式会社」から社名変更)に譲渡し、経営を統合する。
平成23年	3月	中国、常州市に蒂業技凱力知茂(常州)汽車配件有限公司(現・連結子会社)を設立。
平成23年	6月	マレーシアのTRW Steering & Suspension (Malaysia) Sdn. Bhd. (現・THK RHYTHM MALAYSIA Sdn. Bhd.、現・連結子会社)の株式を取得。
平成24年	2月	メキシコ、グアナファト州にTHK RHYTHM MEXICANA S.A. DE C.V.(現・連結子会社)を設立。
平成24年	3月	当社輸送用機器関連事業におけるボールジョイント製品の製造・開発部門を会社分割し、 THKリズム株式会社(現・連結子会社)に統合する。
平成24年	4月	中国、常州市に蒂业技凯(常州)精工有限公司(現・連結子会社)を設立。
平成24年	11月	インド、カルナータカ州バンガロール市にTHK India Pvt. Ltd. (現・連結子会社)を設立。
平成27年	2月	大連THK瓦軸工業有限公司(現・連結子会社)を、中国大連経済技術開発区に移転し、拡張する。
平成27年	9月	TRW Automotive Inc. (現・ZF Friedrichshafen AGのグループ企業)より欧州及び北米におけるL&S (リンクエージ アンド サスペンション)事業を譲受ならびにチェコのTRW-DAS.a.s.の株式を取得(子会社化)。
平成29年	10月	本社を現住所(東京都港区芝浦二丁目12番10号)に移転する。



THK CO., LTD.

Headquarters 2-12-10 Shibaura, Minato-ku,
Tokyo 108-8506 JAPAN

International Sales Department
Phone:+81-3-5730-3860 Fax:+81-3-5730-3924

THK株式会社

本社 〒108-8506 東京都港区芝浦2-12-10
TEL.03-5730-3911 FAX.03-5730-3915

<http://www.thk.com/>

CATALOG No.50-17
201710200