

THK CO., LTD.

Head Office 3-11-6 Nishi-Gotanda, Shinagawa-ku,
Tokyo 141-8503 JAPAN

International Sales Department
Phone:+81-3-5434-0351 Fax:+81-3-5434-0353

THK株式会社

本社 〒141-8503 東京都品川区西五反田3-11-6
TEL.03-5434-0300 FAX.03-5434-0305

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

CATALOG No.50-8
201401150



We can provide that which does not yet exist.

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 developed its pioneering “Linear Motion System”, now used in a wide range of industries and regarded as essential to the field of mechatronics, by relying on creative thinking and original technology. The “Linear Motion System” performs a task once considered virtually impossible: it converts a mechanical component’s linear motion into “rolling” motion. This provides greater precision, enables faster motion, and offers labor-saving benefits as well. The resulting increase in efficiency has contributed to the development of energy-saving machinery. THK will keep working to anticipate future trends and apply its original technology and unique expertise to the pursuit of innovation, in keeping with its corporate philosophy: providing innovative products to the world and generating new trends to contribute to the creation of an affluent society.

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、そ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。

To make an analogy...it is like the hands of a great pianist. THK's original technology is behind the smooth and silent movement of the "Linear Motion System".

The rotating movement of "rolling" uses bearings that have been in use in products for over 100 years. However, the world's first "rolling" in linear movement was achieved in 1972, when THK developed the "Linear Motion System."

Since then, all THK technologies have been employed for the only purpose of providing smoothness and accuracy to "movement" of all mechanisms.

たとえて言うなら、一流ピアニストの手。

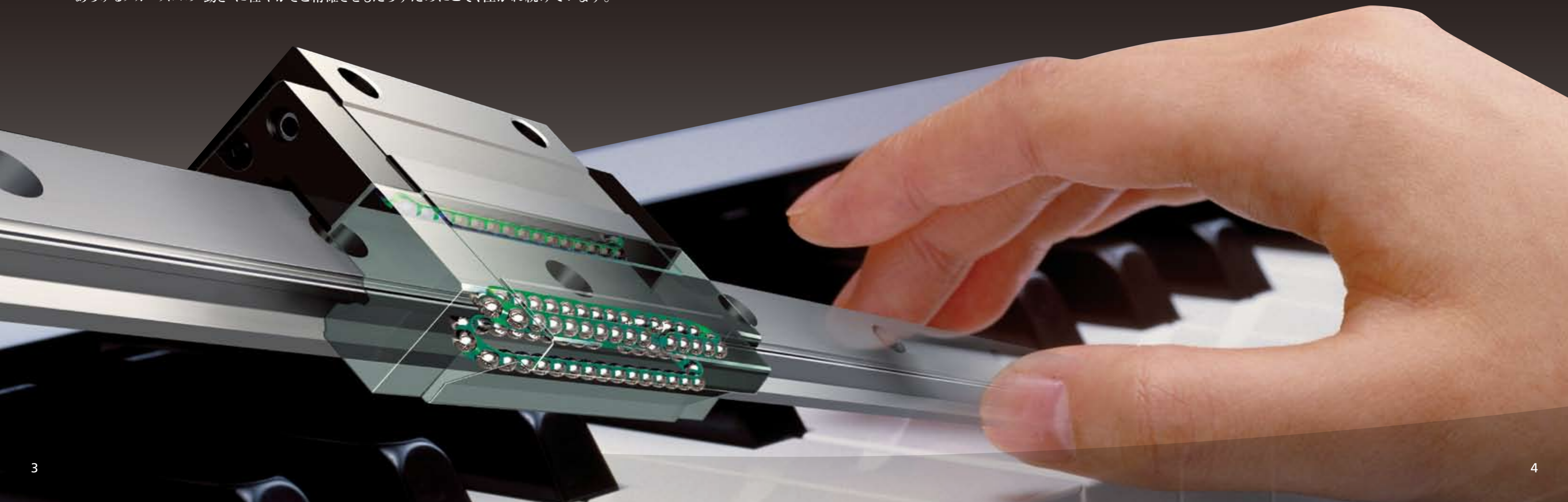
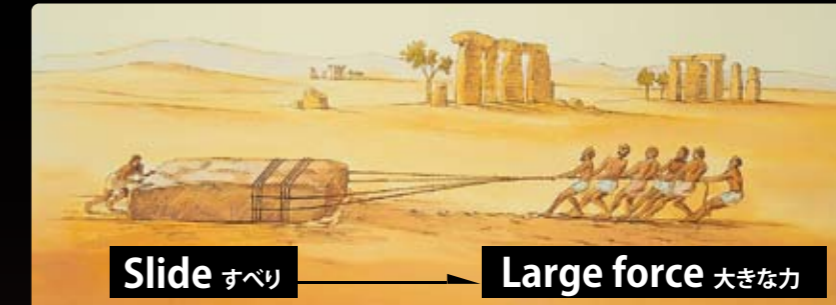
「直動システム」は滑らかで静かな動きを実現したTHKの独創技術です。

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。

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。



Fields of application (capital goods)/用途分野(資本財)

Placement machine/実装機
Injection molding machine/射出成形機
Liquid crystal manufacturing machine/液晶製造装置



Semiconductor manufacturing machine
/半導体製造装置

Industrial robot/産業用ロボット

Machine tool/工作機械

Fields of application (consumer goods)/用途分野(消費財)



Housing/住宅



Automobiles/自動車



Wind power generation/風力発電



Aircraft/航空機



Medical equipment/医療機器



Bridge/橋

Next generation robot
/次世代ロボット

Japan, Americas, Europe and Asia.

Expanding globalization. From the field of capital goods to the field of consumer goods, expanding applications and business areas.

Globalization

グローバル展開

Based on the belief that production at the place of demand means production at the optimal place, our manufacturing and marketing forces are operating business as a team in the four major markets: Japan, 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展開しています。

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。

Participation in new fields

新規分野への展開

From the field of capital goods, such as machine tools, semiconductor manufacturing machines and industrial robots, to the field of eco-friendly consumer goods, such as automobiles, housing and energy, THK is seeking to expand its business areas.

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。

Development



Further, deeper and faster.

A development structure that supports the originality of THK.

THK has accumulated technical strength, which is the source of our growth, in addition to contributing to the development of industry by developing various products as a company focused on creation and development.

We are not only striving to increase the development pace to expand applications mainly from the Technology Center (Tokyo), but also forging ahead with the development of next generation products that would remain current in five to ten years from now.

In addition, we will work on the development of products that meet the local needs by strengthening our development capability on a global scale.

Research and development
研究開発



Technology Center (JAPAN)



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

Production
Technology
工作技術

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。

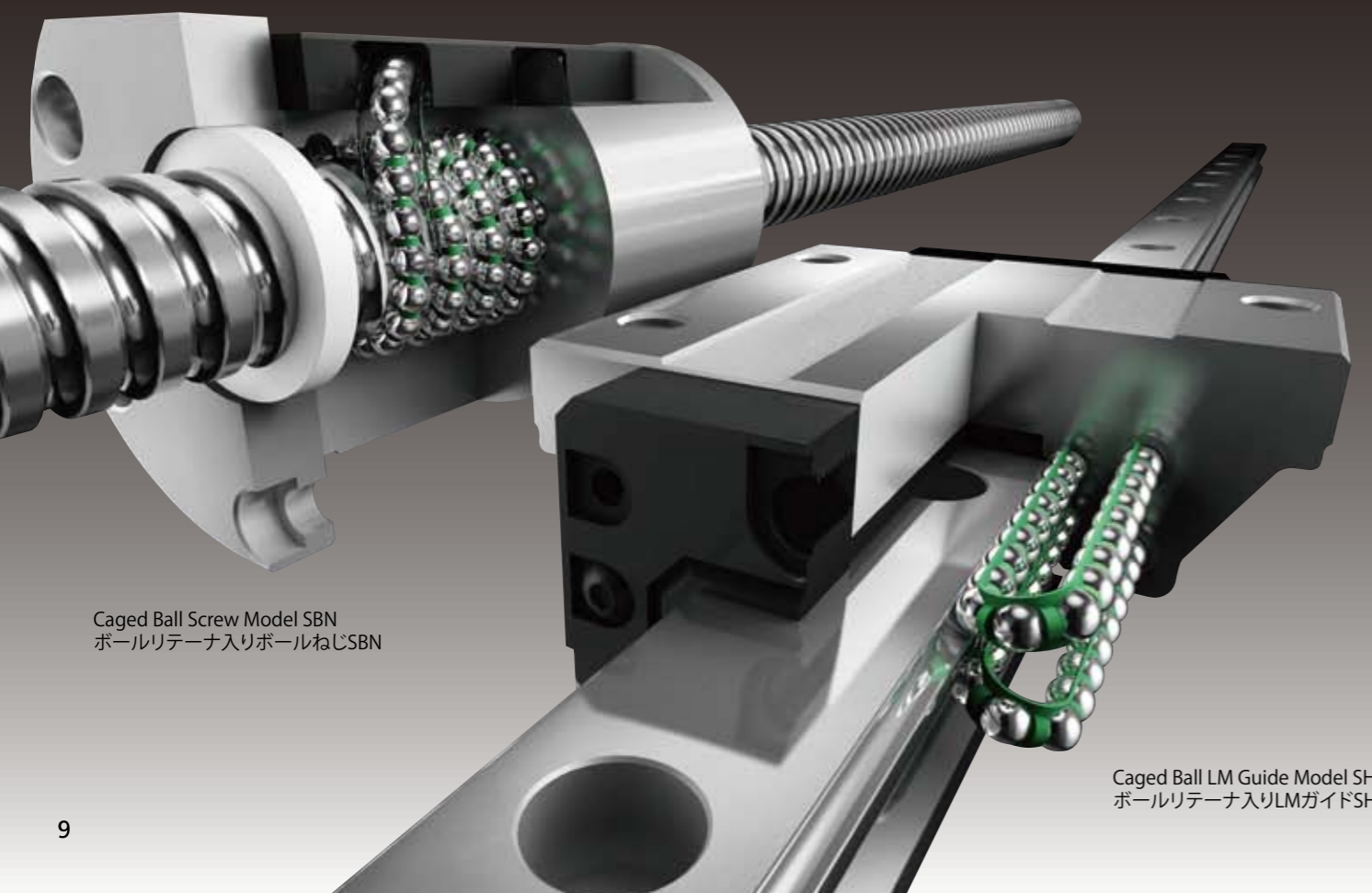
テクノセンター(東京)を中心とし、用途拡大に向けて
開発スピードの向上を図るとともに、5年先、10年先
を見据えた次世代製品の開発を推進しています。

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。



THK's core technology has long been cultivated and is extensively used.

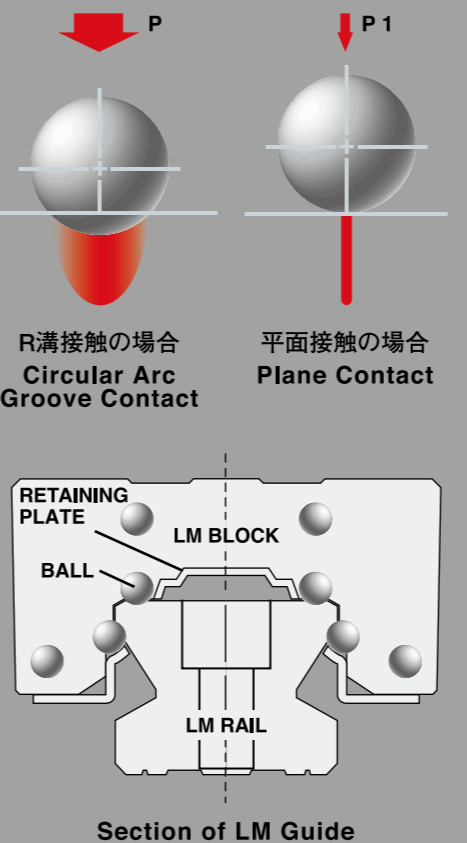
THK's technical capability has long been cultivated since 1972, when linear motion systems including the "LM Guide" were developed. THK's core technology sets a new de facto standard even now, and has continued to meet a broad range of needs. This is a system that deploys the rotation theory of the "deep-groove ball bearing," which is the easiest to use and the most economical among rotary bearings, in the linear motion section. Use of balls as the rolling element and formation of an R-shaped groove approximate to the ball diameter on the raceway make the contact between the raceway and the ball closer to "planar contact" from "point contact." As a result, the permissible load is increased to approximately 13 times that of the conventional linear motion bearing with the same ball diameter, and the service life is 2,200 times longer.



Caged Ball LM Guide Model SHS
ボールリテナ入りLMガイドSHS

■ 永く培われ、広く使われる、THKのコアテクノロジー。

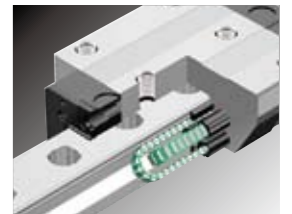
1972年、「LMガイド」をはじめとする直動システムの開発以来、永年にわたり培われてきたTHKの技術力。そのコアテクノロジーは今も新しいデファクトスタンダードを生み出し、より広いニーズを満たし続けています。これは、回転用ベアリングの中でも最も使いやすく経済性の高い「深溝形ボールベアリング」の回転理論を直線運動部に展開したシステムです。転動体にボールを用い、転動面にボール径に近似したR形状の溝を設けることで、転動面とボールとの接触を「点接触」から「面接触」に近づけました。その結果、従来のリニアモーション・ベアリングに比べ、ボールの直径が同じであれば許容荷重は約13倍に増加。寿命は2,200倍にも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



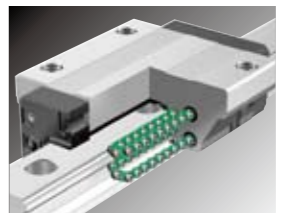
The cage technology has been developed through combining THK's technology and know how. This cage technology, which achieves higher accuracy and longer service life of "Linear Motion Systems", not only improves mechanical performance, but also enables low particle generation and maintenance-free operation. Incorporated with the cage technology in addition to the energy-saving effect of Linear Motion Systems, the products have evolved into ones that are "friendly to the global environment".

THKの技術とノウハウを結集したリテナテクノロジー。「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なります。直動システムの持つ省エネルギー効果にリテ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

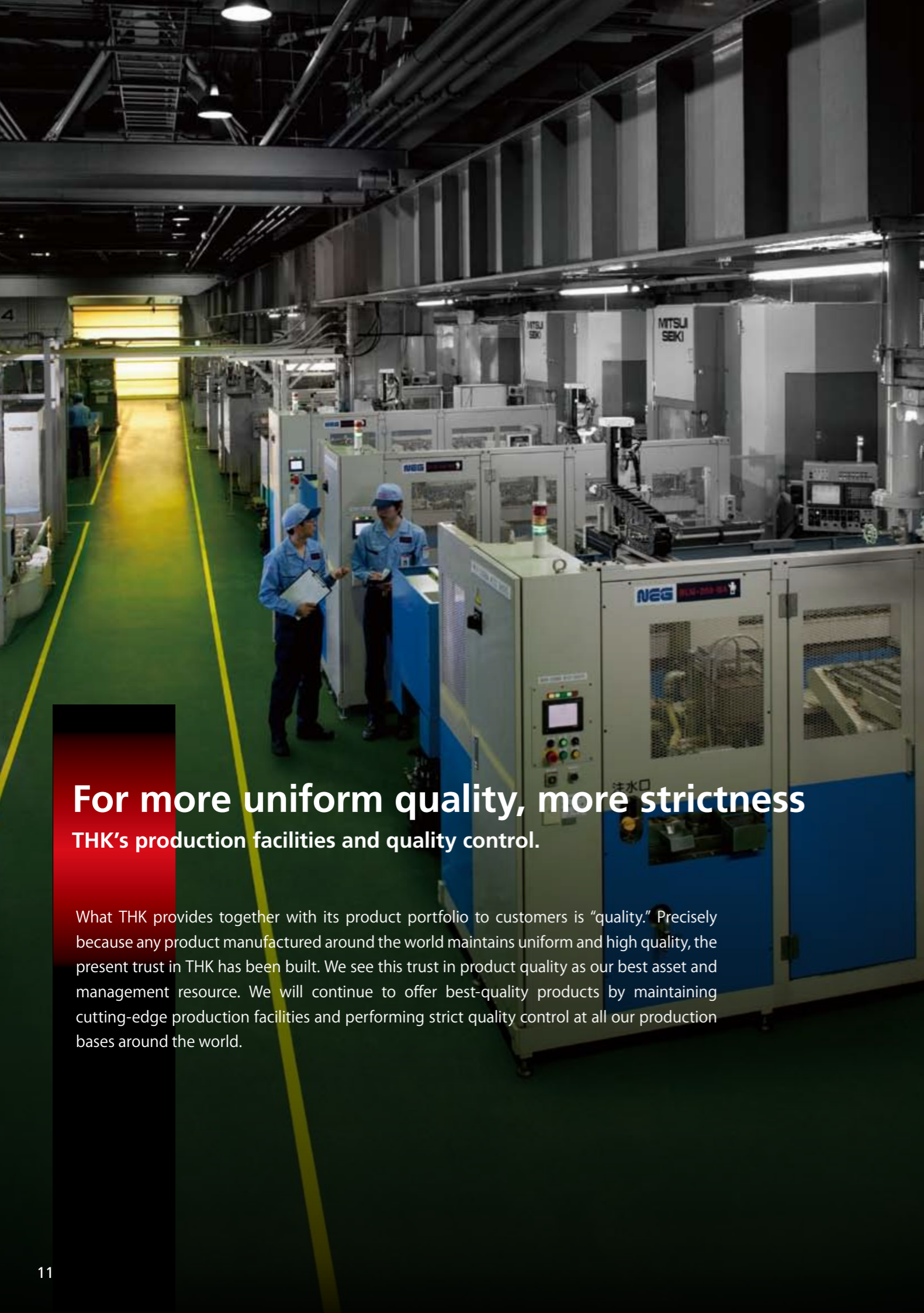


Caged Ball Spline



Caged Roller

Production facility quality control



For more uniform quality, more strictness THK's production facilities and quality control.

What THK provides together with its product portfolio to customers is "quality." Precisely because any product manufactured around the world maintains uniform and high quality, the present trust in THK has been built. We see this trust in product quality as our best asset and management resource. We will continue to offer best-quality products by maintaining cutting-edge production facilities and performing strict quality control at all our production bases around the world.



7-m 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



Damper 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。



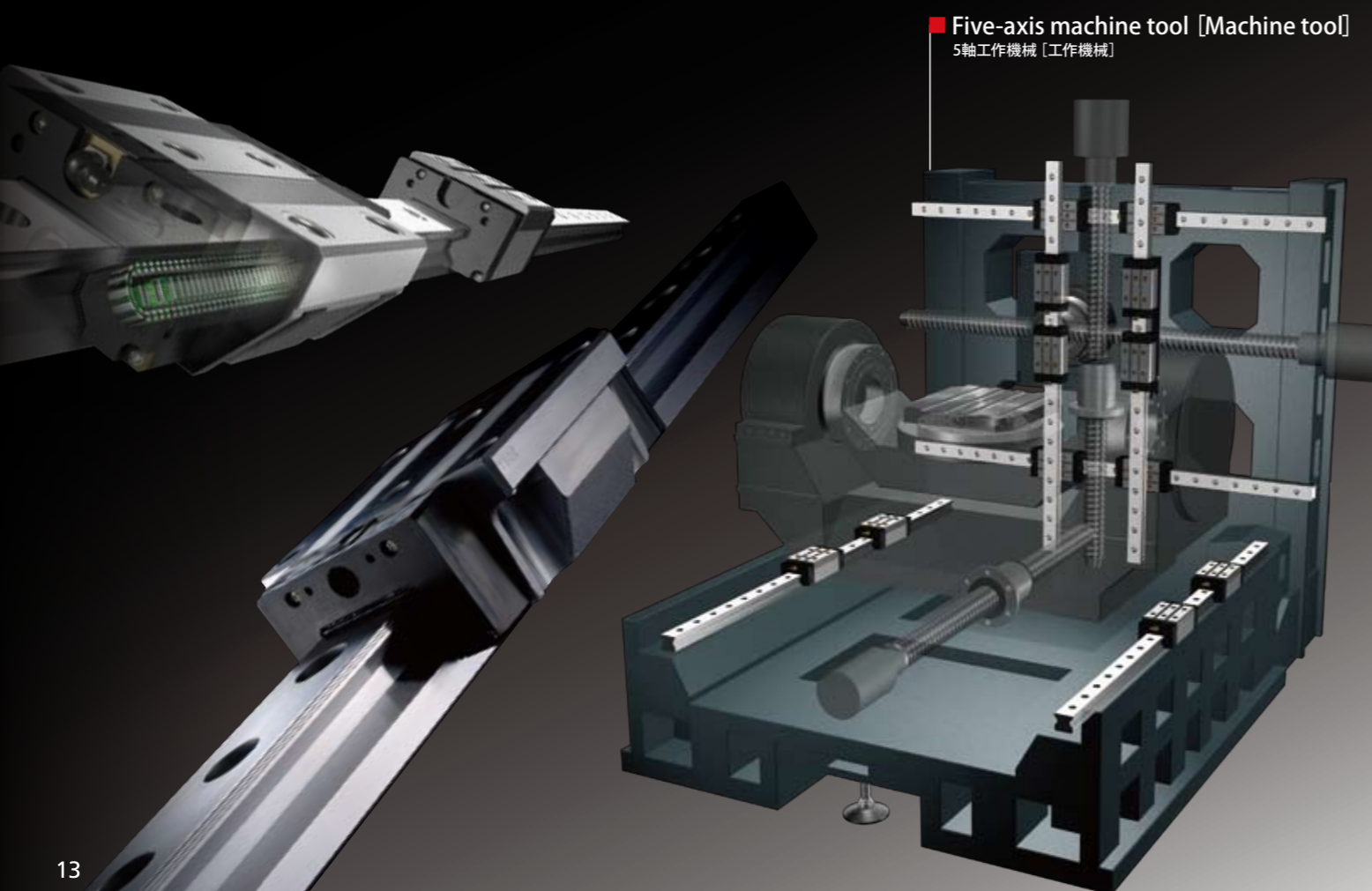


Product portfolio that have become de facto standard

LM Guide: Achieves a high load-carrying capacity and high running accuracy by converting "sliding" to "rolling."

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 [Machine tool]
5軸工作機械 [工作機械]



■ Ball Screw

■ Ball Spline



Product portfolio that have become de facto standard

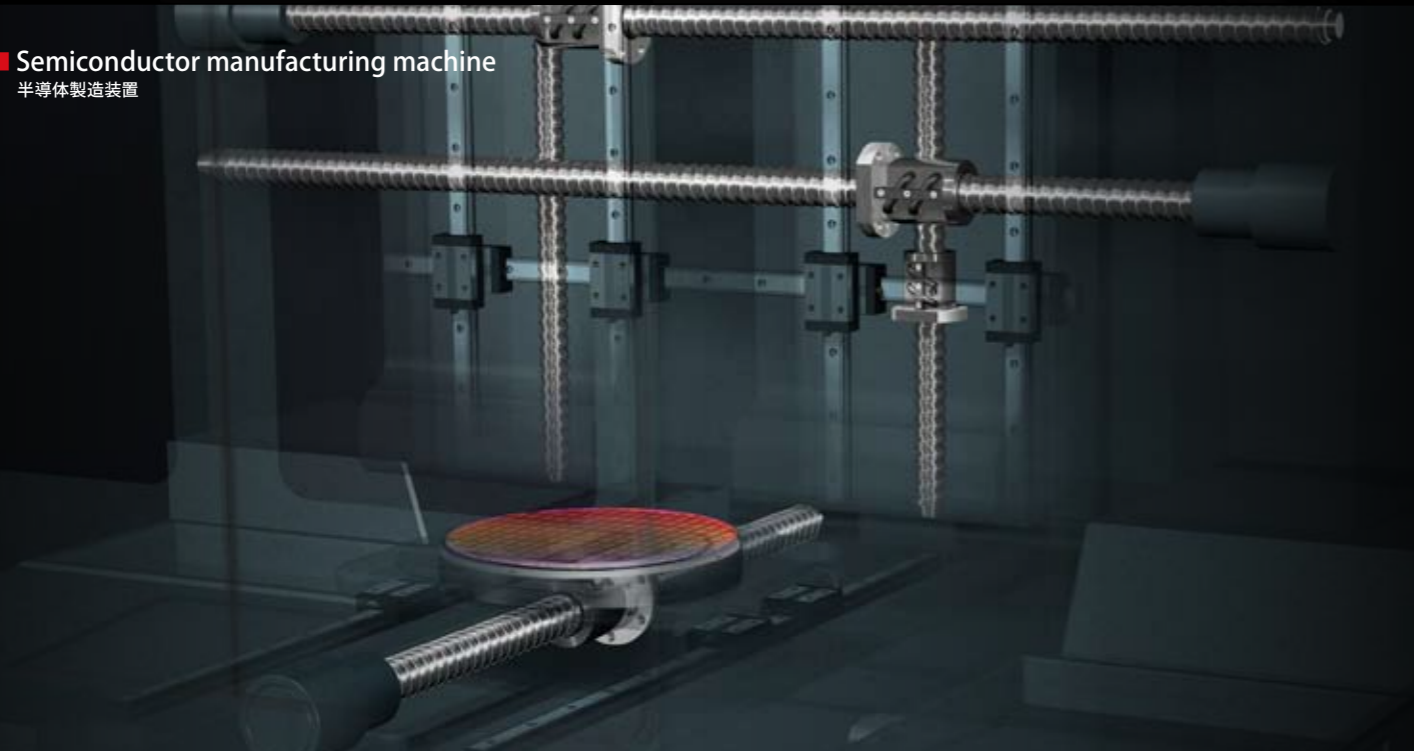
Ball Spline: Transmits a torque as the balls roll and perform linear motion in an R-shaped groove formed on the shaft.

Ball Screw: Efficiently converts rotary motion to linear motion by circulating multiple balls between the screw shaft and the nut.

ボールスpline: 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 manufacturing machine
半導体製造装置



■ Caged Ball Spline
リテーナ入りボールスpline



SLS/SLF

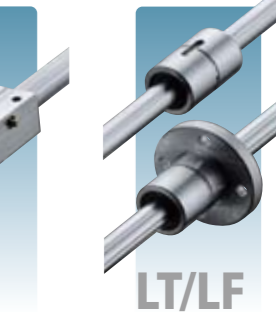
■ Ball Spline
ボールスpline



LBS/LBF



LBR



LBH



LT/LF

■ Miniature
ミニチュア
LT-X



■ Miniature
ミニチュア
LTS



■ Rotary
ロータリー
LBG



■ Caged Ball Screw
ボールリテーナ入りボールねじ



SBN



SBK



SDA



HBK



SBKH

■ Ball Screw
ボールねじ



BIF



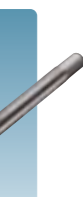
DIK



BLK



WGF



MDK



JPF

■ Ball Screw Spline
ボールねじ・ボールスpline



BTK



MTF



WHF



CNF



Rotary
ロータリー
BLR



BNS

■ Double-Row Angular Contact Roller Ring

■ Seismic Isolation System

Product portfolio that have become de facto standard

Cross-Roller Ring: Containing diagonally arranged cylindrical rollers, capable of performing highly accurate rotational motion even under a heavy load.

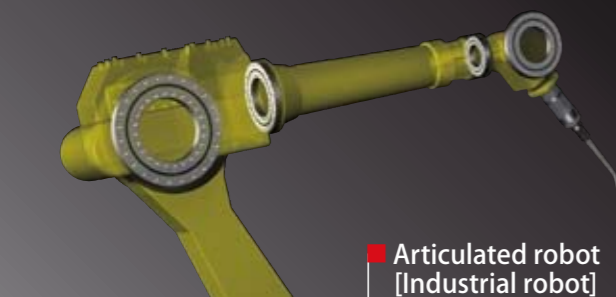
Link Ball: Using a highly accurate steel ball bearing in the spherical section, and with an integrally molded aluminum die casting, demonstrates high resistance to corrosion and wear.

Seismic Isolation System: Using LM Guides, protects buildings, servers, etc. from shocks of earthquakes through smooth motion.

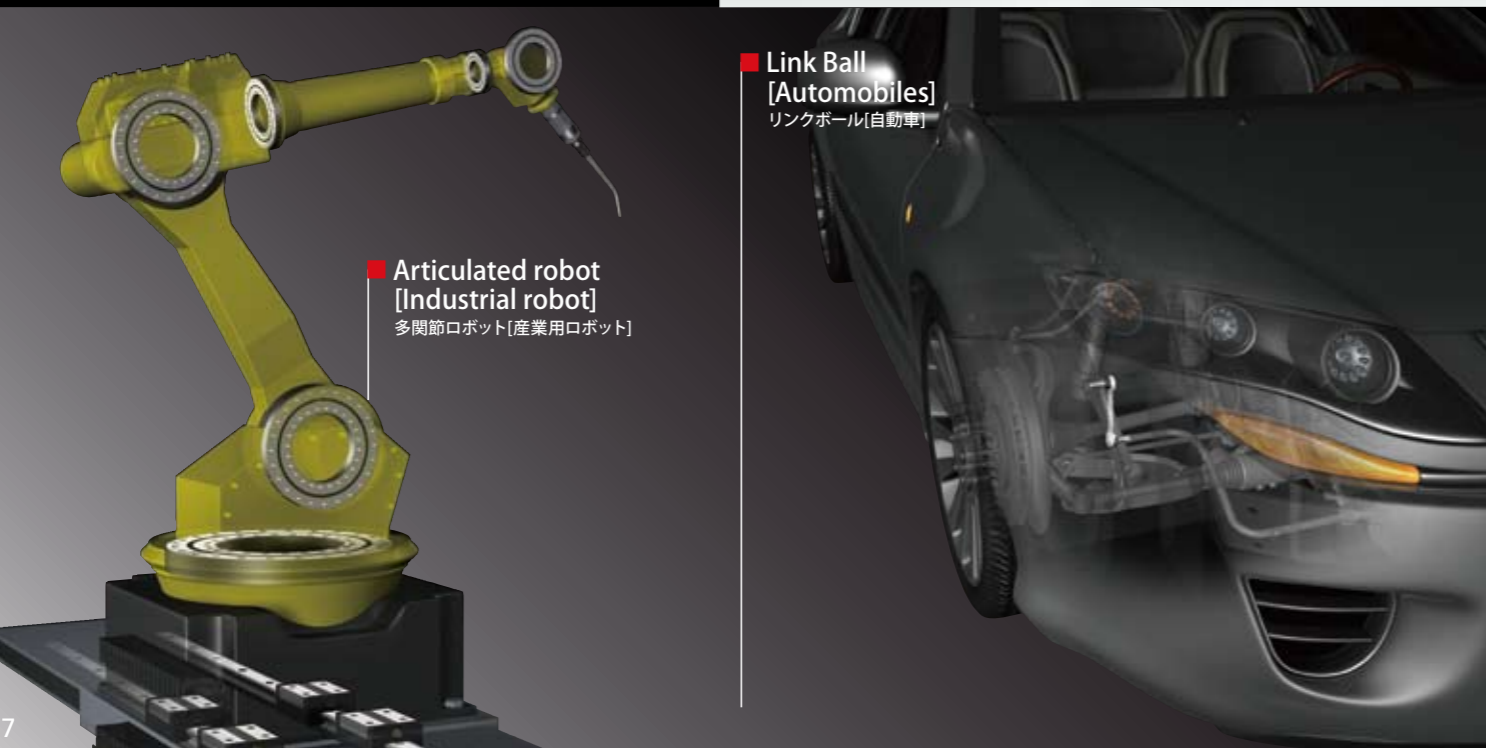
クロスローラーリング：内部に円筒ころが直交して配列され、重荷重でも高精度な回転運動が可能です。

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。



■ Articulated robot
[Industrial robot]
多関節ロボット[産業用ロボット]



■ Link Ball
[Automobiles]
リンクボール[自動車]

■ Double-Row Angular Contact Roller Ring
複列アンギュラーラーリング

■ Cross Roller Ring
クロスローラーリング

RW

■ Slide Pack
スライドパック

FBW-XR

■ LM Roller
LMローラー

LR-Z

■ Spherical Plain Bearing
球面軸受

■ Seismic Isolation System
免震システム

CLB

■ RDT

RU

■ Slide Rail
スライドレール

FBL

■ Linear Bushing
リニアブッシュ

Link Ball

■ Rod End
ロッドエンド

■ Seismic Isolation Table
免震テーブル

TSD

RB

■ Precision Linear Pack

ER

■ LM Shaft
LMシャフト

Rod End

■ Seismic Isolation Module
免震モジュール

TGS

RE

■ Cross Roller Guide
クロスローラーガイド

VR

■ Cam Follower
カムフォロア

VRU

■ Original Grease
オリジナルグリース

18



Responding to worldwide needs,

we conduct production at the optimal place on a global scale 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 Head Office
THK本社



Technology Center
テクノセンター(研究開発部門)

支店・営業所

東日本第一 営業統括部
● 東京支店
● 上野支店
● 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

中部 営業統括部
● 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
● 京滋支店
● 明石支店
● 西日本OFC
● 中部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

Japan



● 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.)

● 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 KYUSHU CO., LTD.
THKリズム九州(株)
Site: 46,068m² (495,872sq.ft.) / Floor space: 11,595m² (124,808sq.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: 39,102m² (420,891sq.ft.) / Floor space: 15,162m² (163,202sq.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.)

Global Network

Responding to worldwide needs,

we conduct production at the optimal place on a global scale 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

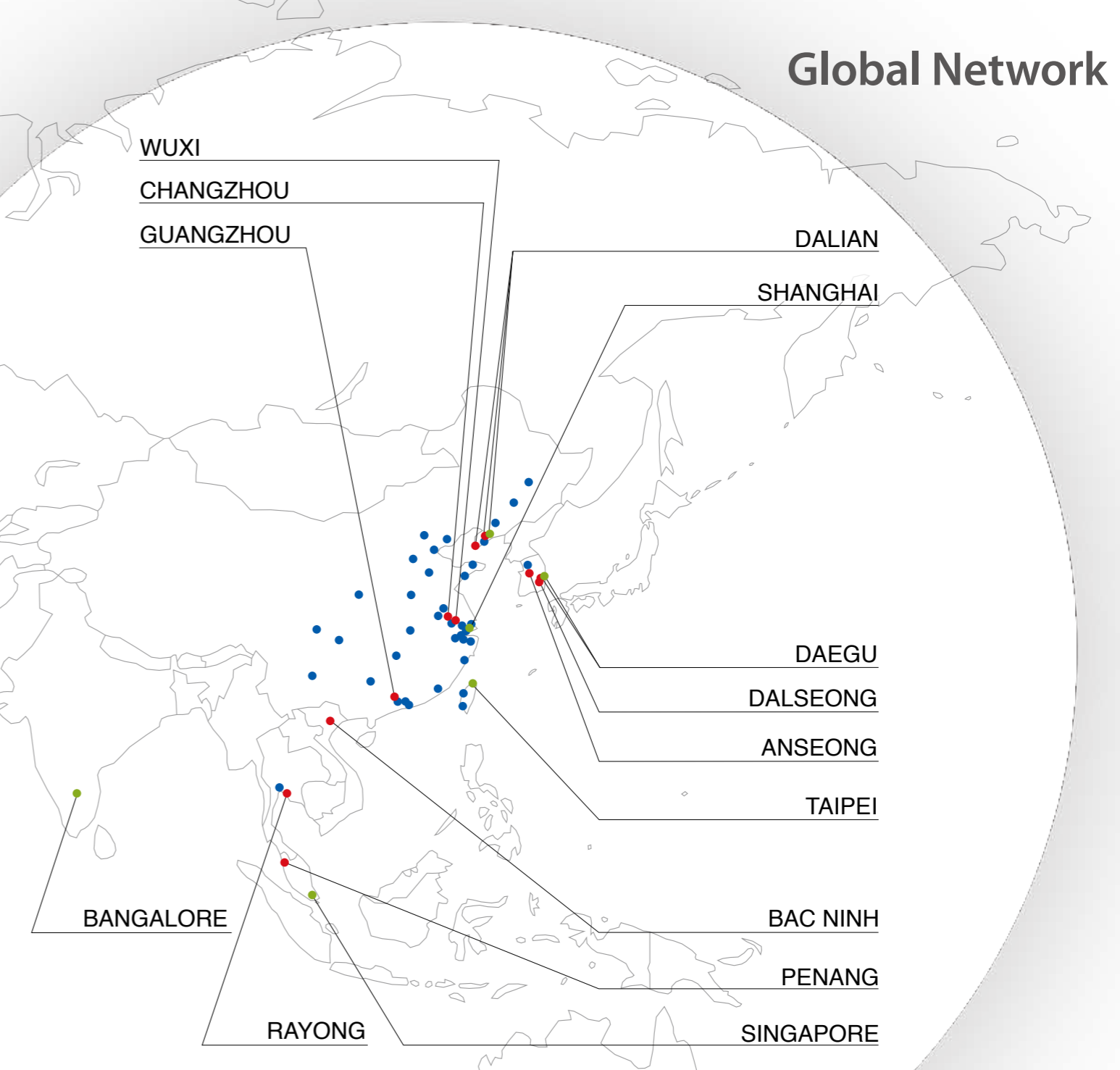
Sales base

- 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

- CHINA
 - DALIAN OFFICE
 - SUZHOU OFFICE
 - DONGGUAN OFFICE
 - GUILIN OFFICE
 - CHANGSHA OFFICE
 - WUXI OFFICE
 - SHIJIAZHUANG OFFICE
 - YANTAI OFFICE
 - PUDONG OFFICE
 - WENZHOU OFFICE
 - ZHENGZHOU OFFICE
 - KUNMING OFFICE
 - JIAXING OFFICE
 - TANGSHAN OFFICE
 - HARBIN OFFICE
 - YANGZHOU OFFICE
 - XINCHANG OFFICE
 - CHANGCHUN OFFICE
 - THK (SHANGHAI) CO., LTD.

- TAIWAN
 - THK TAIWAN CO., LTD.
 - TAIPEI HEAD OFFICE
 - TAICHUNG OFFICE
 - TAINAN OFFICE
- SINGAPORE
 - THK LM SYSTEM Pte. Ltd.
- THAILAND
 - THK LM System Pte. Ltd.
Representative Office in Thailand
- INDIA
 - THK India Pvt. Ltd.
- MALAYSIA
 - THK RHYTHM MALAYSIA Sdn. Bhd.

- 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: 63,332m² (681,700sq.ft.)

● THK MANUFACTURING OF CHINA (WUXI) CO., LTD.
Site: 155,256m² (1,671,219sq.ft.) / Floor space: 51,937m² (559,045sq.ft.)

● DALIAN THK CO., LTD. (CHINA)
Site: 20,096m² (216,319sq.ft.) / Floor space: 19,680m² (211,833sq.ft.)

● THK RHYTHM GUANGZHOU CO., LTD. (CHINA)
Site: 19,630m² (211,296sq.ft.) / Floor space: 3,270m² (35,198sq.ft.)

● THK RHYTHM (CHANGZHOU) CO., LTD.
Site: 50,008m² (538,282sq.ft.) / Floor space: 12,585m² (135,464sq.ft.)

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

● SAMICK THK CO., LTD. HEADQUARTERS AND DAEGU PLANT (KOREA)
Site: 29,984m² (322,756sq.ft.) / Floor space: 26,672m² (287,105sq.ft.)

● SAMICK THK CO., LTD. DALSEONG PLANT (KOREA)
Site: 34,886m² (375,118sq.ft.) / Floor space: 8,324m² (89,505sq.ft.)

● SAMICK THK CO., LTD. ANSEONG PLANT (KOREA)
Site: 12,062m² (129,834sq.ft.) / Floor space: 10,409m² (112,041sq.ft.)

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

● THK RHYTHM MALAYSIA Sdn. Bhd.
Site: 564m² (6,070sq.ft.) / Floor space: 404m² (4,344sq.ft.)

Responding to worldwide needs,

we conduct production at the optimal place on a global scale Americas, Europe

Global Network

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



North America South America

Sales base

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

SILAO

COLUMBUS
CHICAGO
NASHVILLE



Europe

Sales base

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.
- LYON OFFICE

DÜSSELDORF
DUBLIN
ENSISHEIM



● 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 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.)

Management Structure

マネジメント体制

Governance Structure

ガバナンス体制

The Board of Directors and the Board of Auditors including outside auditors secure the transparency of management, and an Internal Audit Office under direct control of the President is established to evaluate the faithfulness of operational execution, management efficiency and internal control.

取締役会および社外監査役を含む監査役会が経営の透明性を確保するとともに、社長直轄の内部監査室を設置し、業務執行の忠実性や経営効率性、内部統制の評価を行っています。

Construction of a Compliance Structure

コンプライアンス体制の構築

A "Compliance Committee" chaired by the President is permanently established, and a "Compliance Task Force" is established under the Compliance Committee for each operational division. A compliance structure is implemented at each site and area.

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

"Regulations for Internal Control concerning Financial Reporting" have been formulated to ensure reliability of financial reporting. In addition, a system for evaluating the state of operation of the internal control every year, and improving the operation based on the evaluation, has been established.

「財務報告に係る内部統制規定」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。

Through Implementation of Risk Management

リスクマネジメントの徹底

We are implementing company-wide efforts, including the completed formulation of a business continuity plan (BCP) at major plants in Japan that assumes a great earthquake. We are also continually working on disaster drills and information security education.

大震災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。

CSR activities of THK,

which fulfills its duties as a corporate citizen at any time, in any place.

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。

Harmony with the Environment

環境との調和

Environmental Activities

環境活動

THK contributes to promoting environmental management of customer companies and preserving the environment of the whole society by working on environmental management including environment-conscious and energy-saving activities as part of corporate activities, and producing an environment-conscious range of products

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。



Cleaning activity
清掃活動



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

Local Communication

地域コミュニケーション

We conduct local communication activities unique to THK that are intended to provide opportunities for local residents to experience the wonder of "manufacturing" by utilizing THK's technologies and know-how, including our participation in, or support for, events held in areas where our bases are located.

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。

Consistent quality structure regardless of the area of production.

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 area.

各エリアのニーズに合致する
開発体制。

Supply structure that enables us to respond on a global scale even in emergency in any area.

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 enables us to conduct support activities from any area.

どのエリアからも支援活動が可能な
サポート体制。

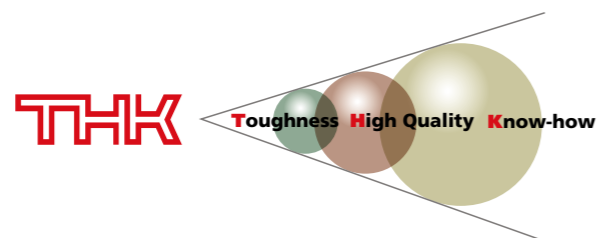
Global Network

グローバルネットワーク



The One and Only THK

私たちにしかできること。私たちならできること。



THK is a creative, development-oriented company devoted to providing exceptionally innovative mechanisms by applying original ideas and unique technology.

THK's LM Guides and other products have attained the status of essential mechanical components, providing greater accuracy, enabling faster motion, and providing greater energy efficiency. In this way THK products have made significant contributions to progress in the industry.

In the future, newly emerging countries are expected to supply the driving force for the global economy. Meanwhile, as efforts to preserve the global environment become increasingly important, The human race is faced with the enormous challenge of pursuing economic growth while limiting its consumption of energy.

THK products not only endow machines with high-performance capabilities, they also make it possible to save energy. Now more than ever, they will play a useful role in helping the human race coexist in harmony with the natural world.

At THK, we believe that the conscientious pursuit of our core business activities and the ongoing expansion of applications for our products constitute our most important contribution to society. With this in mind, we will continue to expand our business domain both geographically and in terms of product applications, through full-scale globalization and the development of new business areas.

In accordance with its corporate philosophy—Providing innovative products to the world and generating new trends to contribute to the creation of an affluent society—THK will continue its relentless pursuit of innovation and strive to contribute to society, as befits a creative, development-oriented.

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。

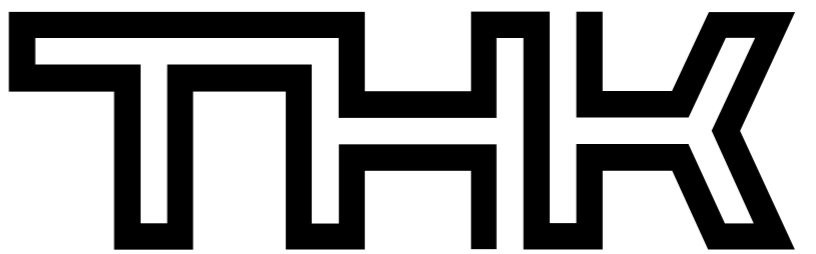
そのような中、機械の高機能化に加え省エネ化を可能にするTHK製品は、人類が地球と共生していく上で、これまで以上にお役に立てるものと考えております。

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。



The Mark of Linear Motion



THK CO., LTD.

Head Office 3-11-6 Nishi-Gotanda, Shinagawa-ku,
Tokyo 141-8503 JAPAN

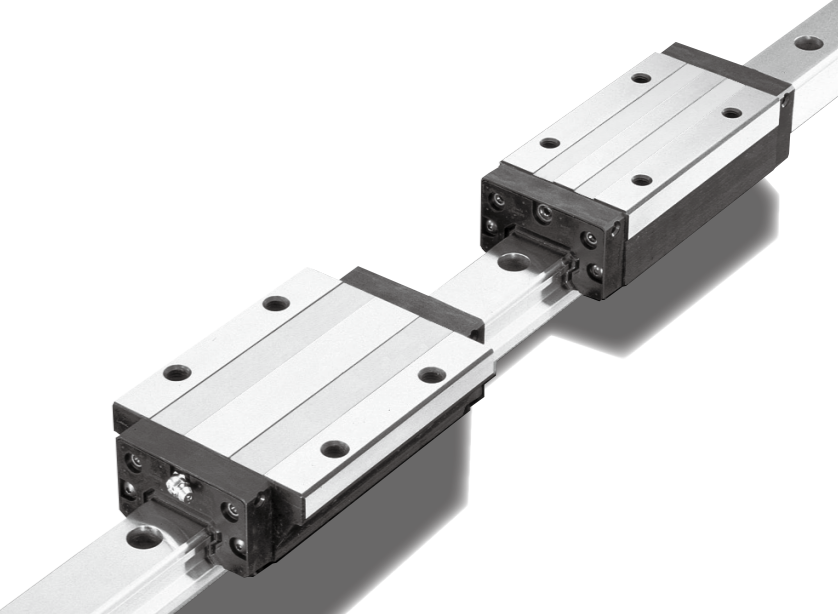
International Sales Department
Phone:+81-3-5434-0351 Fax:+81-3-5434-0353

THK株式会社

本社 〒141-8503 東京都品川区西五反田3-11-6
TEL.03-5434-0300 FAX.03-5434-0305

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

CATALOG No.50-8
201401150



Outline

Company Name **THK CO., LTD.**

Head Office

3-11-6 Nishi-Gotanda, Shinagawa-ku
Tokyo 141-8503 Japan
Phone 03-5434-0300
<http://www.thk.com/>

Establishment April 1971

Capital ¥ 34,606 million (Current as of March 31, 2013)

President / CEO Akihiro Teramachi

Number of Employees 3,381 (consolidated total : 8,958) (Current as of March 31, 2013)

Activities

1. Manufacture and sales of various bearings and machine elements
2. Manufacture and sales of machine tools and their parts
3. Manufacture and sales of automotive, bicycle and vehicle parts
4. Manufacture and sales of industrial robot and associated parts
5. Manufacture and sales of instrument and control equipment parts, electrical and electronics equipment parts and associated parts
6. Manufacture and sales of hydraulic and pneumatic equipment and associated equipment
7. Research, development, production and sale of computer software
8. Development of building construction methods, design and construction of buildings, and manufacturing and sale of equipment parts related to these
9. All the activities associated with the above items

Number of patents/utility model rights with continuing rights (as of March 31, 2013)

In Japan

Number of registered patents	: 525
Number of patents laid open	: 188
Number of registered utility models	: 13

Overseas

Number of registered patents	: 959
Number of patents laid open	: 369
Number of registered utility models	: 3

概要

商 号 **THK株式会社**
THK CO., LTD.

所 在 地 〒141-8503 東京都品川区西五反田3-11-6

TEL 03-5434-0300 <http://www.thk.com/>

設 立 昭和46年4月

資 本 金 34,606百万円(平成25年3月31日現在)

代 表 者 代表取締役社長 寺町 彰博

従 業 員 3,381人(連結会社合計8,958人)(平成25年3月31日現在)

事 業 目 的

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25年3月31日現在)

国 内 特許登録件数 : 525
特許出願公開件数 : 188
実用新案登録件数 : 13

海 外 特許登録件数 : 959
特許出願公開件数 : 369
実用新案登録件数 : 3

THK株式会社

本 社 〒141-8503 東京都品川区西五反田3-11-6
営 業 本 部 〒141-8503 東京都品川区西五反田3-11-6
海 外 営 業 統 括 部 〒141-8503 東京都品川区西五反田3-11-6

TEL 03-5434-0300 FAX 03-5434-0305
TEL 03-5434-0307 FAX 03-5434-0353
TEL 03-5434-0351 FAX 03-5434-0353

東日本第一営業統括部

東 京 支 店 〒141-0031	東京都品川区西五反田3-12-12グランウフ保坂2階	TEL 03-5434-0341 FAX 03-5434-0345
上 野 支 店 〒101-0021	東京都千代田区外神田6-5-12偕楽ビル4階	TEL 03-5812-2071 FAX 03-3832-3051
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 〒420-0837	静岡県静岡市葵区日出町10-11	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センチュ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浜松MH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

中部営業統括部

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 〒920-0062	石川県金沢市割出町3-1	TEL 076-238-6158 FAX 076-238-0246
中 部 O F C 〒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 滋 支 店 〒520-3031	滋賀県栗東市縁1-18-16	TEL 077-553-2431 FAX 077-553-2421
明 石 支 店 〒673-0005	兵庫県明石市小久保5-3-8	TEL 078-923-0621 FAX 078-923-6067
西 日 本 O F C 〒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 082-286-0789 FAX 082-286-0794
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 〒860-0806	熊本県熊本市中央区花畠町1-7MY熊本ビル2階	TEL 096-212-3630 FAX 096-212-3633

テクノセンター

● 技術開発統括部 〒144-0033	東京都大田区東糀谷4-9-16	TEL 03-5735-0228 FAX 03-5735-0273
● 事業開発統括部 〒144-0033	TEL 03-5735-0227 FAX 03-5735-0229	TEL 03-5735-0223 FAX 03-5735-0229
● 応用技術統括部 〒144-0033	TEL 03-5735-0225 FAX 03-5735-0273	

F A I 事 業 部

〒430-0831	静岡県浜松市南区御給町283-3	TEL 053-401-1051 FAX 053-426-1450
-----------	------------------	-----------------------------------

商品センター

東京商品センター 〒210-0826	神奈川県川崎市川崎区塩浜1-16-1	TEL 044-270-0217 FAX 044-270-0218
中部商品センター 〒503-1512	岐阜県不破郡関ケ原町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	岐阜県不破郡関ケ原町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 〒176-0012	東京都練馬区豊玉北4-11-10 東洋精米機ビル	TEL 03-5912-6980 FAX 03-5912-6985
THKインテックス株式会社 三島工場 〒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 仙台工場 〒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 ク シ ス テ ム 株 式 会 社 〒123-8588	東京都足立区堀之内1-14-20	TEL 03-3857-0111 FAX 03-3857-0128
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
エス・ファクトリー株式会社 〒141-0031	東京都品川区西五反田3-12-12 グランウフ保坂1階	TEL 03-5434-0350 FAX 03-5434-0348
THKリズム株式会社 本社・浜松工場 〒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 引佐工場 〒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
T H K リ づ む 九 州 株 式 会 社 〒871-0101	大分県中津市三光森山321-1	TEL 0979-26-8111 FAX 0979-43-2

THK CO., LTD.

Head Office 3-11-6 Nishi-Gotanda, Shinagawa-ku, Tokyo 141-8503 JAPAN
International Sales Department Phone:+81-3-5434-0351 Fax:+81-3-5434-0353

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
Room1002 Kirin Plaza, No.666 Gubei Road, Shanghai,China
Phone:+86-21-6219-3000 Fax:+86-21-6219-9890

BEIJING BRANCH
Room2308 Tian Yuan Gang propeny management center B, No.C2 Dongshuan North Road, Chaoyang District,Beijing,China
Phone:+86-10-8441-7277 Fax:+86-10-6590-3557

CHENGDU BRANCH
Room2002 Western Tower, No.19 Sec4 Renmin South Road,Chengdu ,China
Phone:+86-28-8526-8025 Fax:+86-28-8525-6357

GUANGZHOU BRANCH
Room2318 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
Room1308 Coastal Building West Block ,No.3Haide Road, Nanshan District,Shenzhen,China
Phone:+86-755-2642-9587 Fax:+86-755-2642-9604

XIAN BRANCH
Room708 LINNKING Internationnal Building ,No.38 Keji Road , Gaoxin District, Xi'an ,China
Phone:+86-29-8834-1712 Fax:+86-29-8834-1710

NINGBO OFFICE
Room115 Aolaisi Building, No .958 Qian hu North Road ,Ningbo,China 315040
Phone:+86-574-8785-9500 Fax:+86-574-8785-6610

JINAN OFFICE
Room1921 Assorti International Hotel, No.88 Jingyi Road,Jinan,China 250001
Phone:+86-531-8263-8601 Fax:+86-531-8263-8602

HANGZHOU OFFICE
Room1313 YeFeng-Modern Star, No.337 Shaoxing Road, Xiacheng 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
Room2708 Truroll Plaza, No.72 Wusheng Road ,Qiaokou District, Wuhan, China 430030
Phone:+86-27-8571-2880 Fax:+86-27-8571-2922

SHENYANG OFFICE
Room 1705 City Square D, No.206 Nanjing North Street, Heping Distrikt , Shenyang,China
Phone:+86-24-2334-1799 Fax:+86-24-2334-1699

TIANJIN OFFICE
Room 1101 Tianjin Internationnal Economic and Trade Center A, No.59 Race Course Road, Hexi District, Tianjin,China
Phone:+86-22-8386-5585 Fax:+86-22-2328-9852

CHONGMING OFFICE
Room1205 Xicheng International Building Block 3 ,No.48 Zhujiang Road , Jilulongpo District, Chongqing, China 400050
Phone:+86-23-6812-6628 Fax:+86-23-6812-6658

XIAMEN OFFICE
Room 910 The Bank Centre, No.189 Xiale Road, Siming District, Xiamen, China
Phone:+86-592-588-5700 Fax:+86-592-588-0311

QINGDAO OFFICE
Room J 9F, Jinfu Building B, No.22 Shandong Road , Qingdao , China 266071
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 116600
Phone:+86-411-8733-5555 Fax:+86-411-8757-0076

SUZHOU OFFICE
Room1904 Sovereign Building, No.8 Suhua Road , Industrial Park,Suzhou,China 215021
Phone:+86-512-6936-8310 Fax:+86-512-6936-8315

DONGGUAN OFFICE
Room816, Huiye Building, No.17 Dongguan Road,Dongguan, China 523000
Phone:+86-769-2863-8588 Fax:+86-769-2863-2766

GUILIN OFFICE
Room302 Xiangshang International Apartment, No.3 Wenming Road, Gui lin,China 541002
Phone:+86-773-898-5511 Fax:+86-773-898-5522

CHANGSHA OFFICE
Room2402 Domain CentralGarden Building 2, No.249 Wuyi Road, Changsha, China 410011
Phone:+86-731-8578-7752 Fax:+86-731-8578-7755

WUXI OFFICE
Room 622 Science & Technology Incubation Service Center, No.401 Xingyuan North Road, Beitan District,Wuxi ,China 214043
Phone:+86-510-8260-5226 Fax:+86-510-8260-5229

SHIJIAZHUANG OFFICE
Room1304 Jinlifang Building , No.42 Yuhua West Road,Qiaoxi District,Shijiazhuang,China 050000
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 264006
Phone:+86-535-610-0992 Fax:+86-535-610-0987

PUDONG OFFICE

Room F 19F, Huadu Building, No.838 Zhangyang Road, Pudong New Area, Shanghai, China
Phone:+86-21-2023-5225 Fax:+86-21-5011-1702

WENZHOU OFFICE

Room2906 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 Nongye North Road,Jinshui District,Zhengzhou,China
Phone:+86-371-6573-8085 Fax:+86-371-6572-6573

KUNMING OFFICE

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

JIAXING OFFICE

Room 402 Fudi Plaza, No.2608 Zhonghuan South Road,Jiaxing,China
Phone:+86-573-8260-3825 Fax:+86-573-8260-3769

TANGSHAN OFFICE

Room 2006 Wanda Plaza C, No.100 Xinhua Road, Lunan District, Tangshan, China
Phone:+86-315-6817-021 Fax:+86-315-6817-023

HARBIN OFFICE

Room 2301 Hengyun Building B, No.304 Garden Street,Nangang District, Harbin,China
Phone:+86-451-5365-1541 Fax:+86-451-5365-1542

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

XINCHANG OFFICE

Room 7A-5 Jiayi Square, No.127 Renmin East Road, Xinchang, China
Phone:+86-575-8616-5638 Fax:+86-575-8616-5639

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

THK (SHANGHAI) CO., LTD.

1003-A Kirin Plaza, 666 Gubei Road, Shanghai 200336, China
Phone:+86-21-6275-5280 Fax:+86-21-6219-9890

TAIWAN

THK TAIWAN CO., LTD.

TAIPEI HEAD OFFICE

Suite A, 7Fl., No.152, Sec.4, Chengde Rd., Shulin Chiu, Taipei, 11167, Taiwan, R.O.C.
Phone:+86-2-2888-3818 Fax:+86-2-2888-3819

TAICHUNG OFFICE

No.2, 35th Rd., Taichung Ind. Park, Taichung, Taiwan 40707, R.O.C.
Phone:+86-4-2359-1505 Fax:+86-4-2359-1506

TAIWAN OFFICE

6F-3 NO.77,Sec.2,Jhonghua,E.Rd.,Tainan City, Taiwan 701, R.O.C.
Phone:+86-6-289-7668 Fax:+86-6-289-7669

KOREA

SEOL REPRESENTATIVE OFFICE

Geumgang Tower Bldg 16F, 889-13, Daechi-dong, Gangnam-gu, Seoul 135-280, Korea
Phone:+82-2-3468-4351 Fax:+82-2-3468-4353

Beldex KOREA Corporation

16F Keumgang Tower, 889-13 Daechi-Dong, Gangnam-Gu, Seoul, KOREA
Phone:+82-2-3468-4351 Fax:+82-2-3468-4353

SAMICK THK CO., LTD.

DAEGU HEADQUARTERS

1005, Weolam-dong, Dalseo-gu, Daegu, Korea
Phone:+82-53-665-7000 Fax:+82-53-581-9933

SEOUL SALES HEADQUARTERS

Geumgang Tower 16th floor, Daechi 4-dong, Gangnam-gu, Seoul 135-570, Korea
Phone:+82-2-3454-0811 Fax:+82-2-3454-0792

INCHEON OFFICE

D/2007, SMARTVALLY, 214, Songdo-dong, Yeonsu-gu, Incheon, 406-840, Korea
Phone:+82-31-812-9354 Fax:+82-31-812-9352

ANSEONG OFFICE

443-9 Yongdu-ri 10st, Gongdo-eup, Anseong-si, Gyeonggi-do 456-821, Korea
Phone:+82-31-650-3600 Fax:+82-31-655-7740

SUWON OFFICE

247 Gomae-dong, Giheung-gu, Yongin-si, Gyeonggi-do 446-901, Korea
Phone:+82-31-899-9500 Fax:+82-31-286-2535

CHEONAN OFFICE

801 CENTRAL PLAZA, 727 Buldang-dong, Seobuk-gu, Cheonan-si, Chungcheongnam-do 330-230, Korea
Phone:+82-41-621-0170 Fax:+82-41-621-0171

DAEGU OFFICE

1005 Woram-dong, Dalseo-gu, Daegu 704-833, Korea
Phone:+82-53-581-3421 Fax:+82-53-581-3420

DAEJEON OFFICE

414 Migeon Techno World 2cha, 533-1 Yongsan-dong, Yuseong-gu, Daejeon 305-500, Korea
Phone:+82-42-934-2308 Fax:+82-42-934-2307

GUMI OFFICE

1015, Halla Sigma Vally, 260-10, Gongdan 2-dong, Gumi-si, Gyeongsangbuk-do, 730-032, Korea
Phone:+82-54-471-2761 Fax:+82-54-471-2763

GWANGJU OFFICE

118 Daesang Park Town, 893-9 Wolgye-dong, Gwangsan-gu, Gwangju 506-824, Korea
Phone:+82-62-251-4782 Fax:+82-62-268-8494

CHANGWON OFFICE

101 Saerom Aipovil, 69-2 Sangnam-dong, Masanhappo-gu, Changwon-si, Gyeongsangnam-do 641-831, Korea
Phone:+82-55-285-8472 Fax:+82-55-285-8475

BUSAN OFFICE

911 Byucksan Digital Valley, Gamjeon-dong, Sasang-gu, Busan 617-731, Korea
Phone:+82-51-329-8555 Fax:+82-51-329-8550

ULSAN OFFICE

3054 Jinjang Diplex, 285-3 Jinjang-dong, Buk-gu, Ulsan 683-350, 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:+65-6884-5500

THAILAND

THK LM System Pte.Ltd. Representative Office in Thailand

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

INDIA

THK India Pvt. Ltd.

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 Nissin Seisakusho Co., Ltd. (capital: 5,000,000 yen). Toho Seiko's capital was increased to 45,000,000 yen.
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 Dusseldorf, 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.
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 NIIGATA CO., LTD. (currently a consolidated subsidiary, renamed to THK Yasuda Co., Ltd. in July 2004) was established in Yasuda-cho (currently Agano City), Kitakanbara-gun, Niigata Prefecture, by joint investment between THK CO., LTD. and Samon Kogyosho 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 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 THK Manufacturing of Ireland Ltd. (currently a consolidated subsidiary; renamed from "PGM Ballscrews Ireland, Ltd." in April, 2011), located in Dublin, Ireland.
May 1993	The head office was moved to the current location (3-11-6, Nishi- Gotanda, Shinagawa-ku, Tokyo).
May 1993	THK Europe B.V. (currently a consolidated subsidiary) was established in Amsterdam, the Netherlands.
May 1994	THK participated in capital investment in 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.
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 the Suntec City area, Singapore.
May 2007	THK RHYTHM CO., LTD. (currently a consolidated subsidiary; renamed from "Rhythm Corporation" in June 2010) 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. was established in Bac Ninh, Vietnam.
July 2009	THK transferred a 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 the operations.
March 2011	THK established THK RHYTHM CHANGZHOU CO., LTD. (currently a consolidated subsidiary) in Changzhou, China.
April 2011	THK incorporated former non-consolidated subsidiary Nippon Slide CO., LTD. into its scope of consolidation.
June 2011	THK acquired all outstanding shares in THK RHYTHM MALAYSIA Sdn. Bhd. (currently a consolidated subsidiary, company name changed from "TRW Steering & Suspension (Malaysia) Sdn. Bhd." in August 2011).
February 2012	THK RHYTHM MEXICANA, S.A. DE C.V., THK RHYTHM MEXICANA ENGINEERING, S.A. DE C.V. was established in Guanajuato, United Mexican States.
November 2012	THK India Private Limited was established in Bangalore, Karnataka, India.

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、ボ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(資本金500万円)を吸収合併し、資本金4,500万円に増資。
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新潟株式会社(現・連結子会社、平成16年7月に「THK安田株式会社」から社名変更)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)との合併により 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)、 北京数控技术开发中心(中国)との共同でCNTIC-THK SERVICE CENTERを開設。 株式店頭公開。
平成元年 11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 4月	山形工場を新設。
平成3年 6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3年 10月	アイルランド、ダブリン市のTHK Manufacturing of Ireland Ltd. (現・連結子会社、平成23年4月に「PGM Ballscrews Ireland, Ltd.」から社名変更)を買収。
平成4年 8月	本社を現住所(東京都品川区西五反田三丁目11番6号)に移転する。
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5年 5月	トクシステム株式会社(現・連結子会社)に資本参加する。
平成6年 5月	中国、大連市に瓦房店軸承集団有限責任公司との合併により大連THK瓦軸工業有限公司(現・連結子会社)を設立。
平成8年 3月	ボールリテーナ入りLMガイド製造販売開始。
平成8年 7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9年 8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12年 2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 1月	東京証券取引所市場第一部に株式を上場。
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)国際貿易有限公司(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、Suntec City地区にTHK LM SYSTEM Pte.Ltd. (現・連結子会社)を設立。
平成19年 5月	THKリズム株式会社(現・連結子会社、平成22年6月に「株式会社リズム」から社名変更)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	タイ国、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	ベトナム国、バッケン省にTHK MANUFACTURING OF VIETNAM CO., LTD.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THKリズム(常州)汽車配件有限公司(現・連結子会社)を設立。
平成23年 4月	従来、非連結子会社であった日本スライド工業株式会社を連結の範囲に含める。
平成23年 6月	マレーシア国、THK RHYTHM MALAYSIA Sdn. Bhd. (現・連結子会社、平成23年8月に 「TRW Steering & Suspension (Malaysia) Sdn. Bhd.」から社名変更)の株式を取得。
平成24年 2月	メキシコ合衆国、グアナファト州にTHK RHYTHM MEXICANA, S.A. DE C.V., THK RHYTHM MEXICANA ENGINEERING, S.A. DE C.V.を設立。
平成24年 11月	インド共和国、カルナータカ州バンガロール市にTHK India Private Limitedを設立。