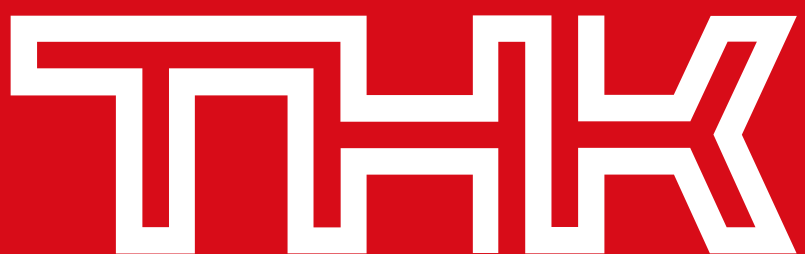


Profil

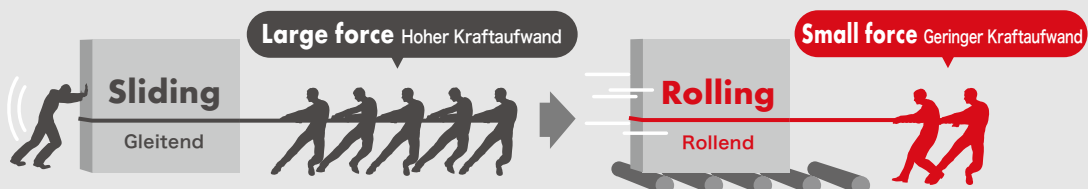


Innovative products that enrich society

Wir liefern der Welt innovative Produkte, setzen neue Trends und tragen zur Schaffung einer wohlhabenden Gesellschaft bei.

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. More than a century ago, bearings brought rolling technology to commercial rotary components, but the prevailing wisdom was that it would be difficult to do the same for linear components. The linear motion system developed in 1972 was the first product in the world to shatter that barrier. 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.

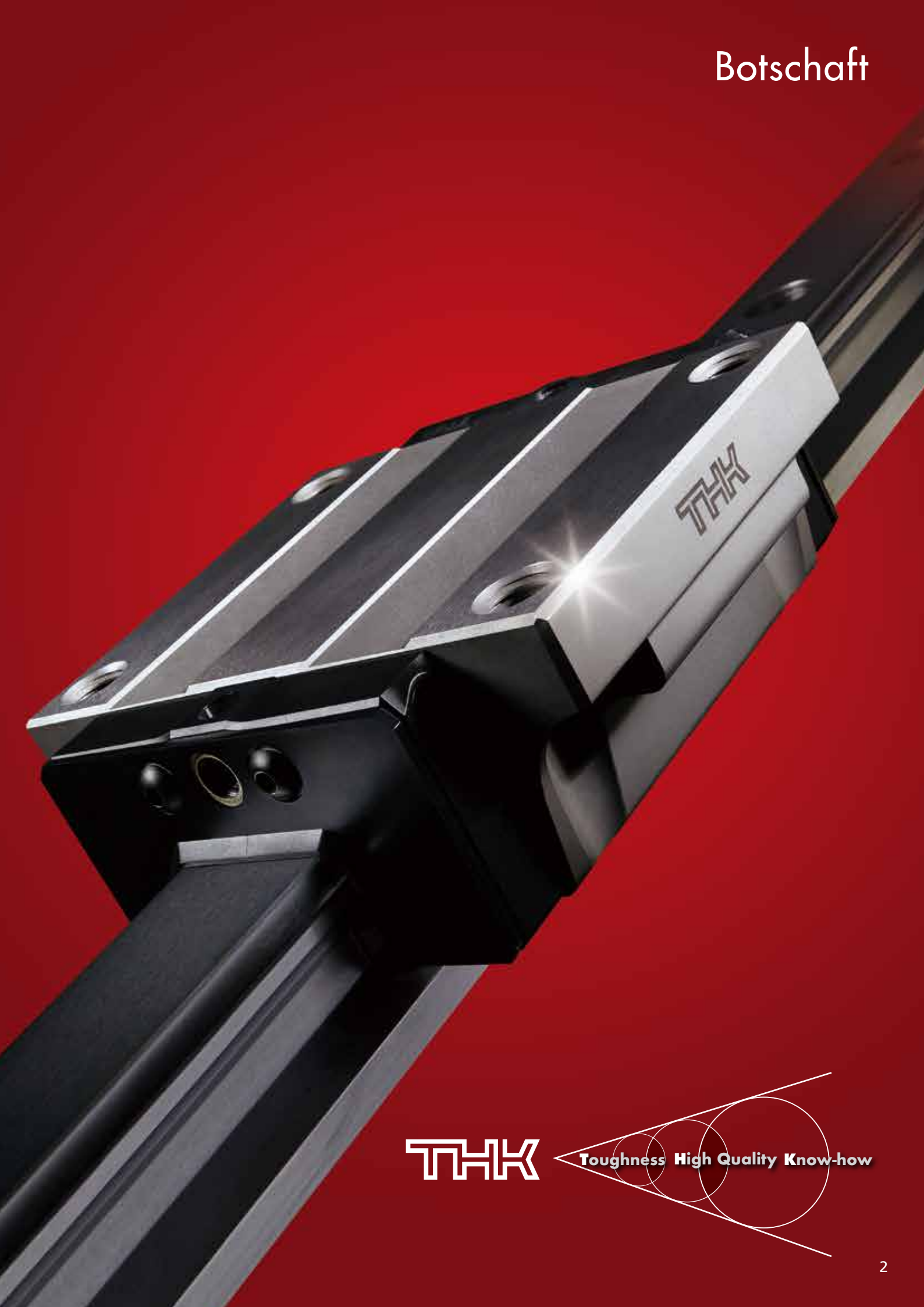
All of THK's technologies infuse every type of mechanism with smoother and more accurate movement, driving innovation around the world. Guided by our corporate philosophy of *providing innovative products to the world and generating new trends to contribute to the creation of an affluent society*, we anticipate future trends and use our original technology and expertise to strive for new innovations.



Basierend auf einem einmaligen Konzept und innovativer Technologie entwickelte THK als weltweit erstes Unternehmen das *Linearführungssystem*. Heute wird dieses System in einer Vielzahl von industriellen Anwendungen als unentbehrliche Maschinenkomponente im mechatronischen Bereich eingesetzt. Das "Rollen" bei Drehbewegungen wurde vor mehr als 100 Jahren durch Drehlager kommerzialisiert, obwohl es immer wieder gesagt wurde, dass das "Rollen" von Linearbewegungen schwierig zu realisieren sei. Die weltweit erste Lösung dieses Problems war die Entwicklung des "Linearführungssystems" im Jahr 1972. Dieses bietet nicht nur höhere Genauigkeiten und Geschwindigkeiten, sondern auch mehr Arbeitersparnis, eine verbesserte Effizienz und ermöglicht Konstruktionen unter Berücksichtigung von Energieeinsparung.

Alle Technologien von THK erfüllen alle Arten von Mechanismen für leichtgängigere und genauere Bewegungen, die Innovationen auf der ganzen Welt vorantreiben. "Wir liefern der Welt innovative Produkte, setzen neue Trends und tragen zur Schaffung einer wohlhabenden Gesellschaft bei." - Entsprechend dieser Unternehmensphilosophie erkennt THK schnell neue Trends und stellt sich mit einzigartigen Technologien und umfassendem Know-how stets neuen technischen Herausforderungen.

Botschaft



THK

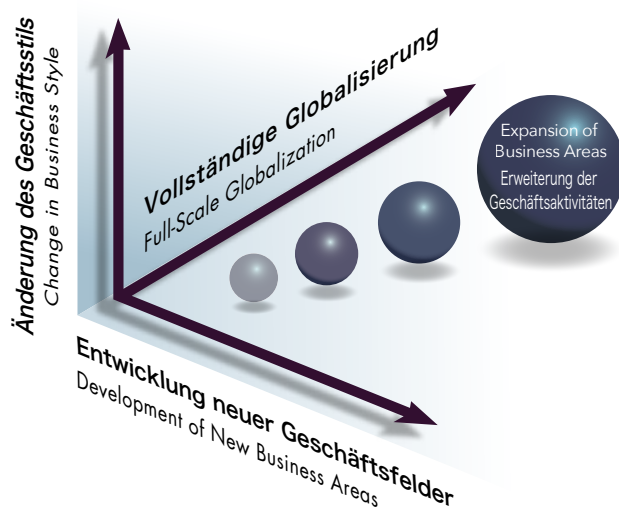
Toughness High Quality Know-how

Expand Business Activities

Erweiterung der Geschäftsaktivitäten

THK is committed to developing its business through three growth strategies: expanding the geographical range of its operations through *full-scale globalization*, broadening the range of its product applications through the *development of new business areas*, and utilizing technology such as AI and robots as well as providing services that support the rapid adoption of the IoT in manufacturing through a *change in business style*.

THK hat sich zum Ziel gesetzt, sein Geschäft durch drei Wachstumsstrategien weiterzuentwickeln: Erweiterung der geografischen geschäftlichen Aktivitäten durch umfassende Globalisierung, Erweiterung des Spektrums seiner Produktanwendungen durch Entwicklung neuer Geschäftsbereiche und Nutzung von Technologien wie KI und Robotern sowie Bereitstellung von Diensten, die die rasche Einführung des IoT in der Fertigung unterstützen.



Machine tools

Werkzeugmaschinen



Semiconductor manufacturing equipment

Ausrüstung zur Halbleiterfertigung



Industrial robots

Industrieroboter



General industrial machinery

Produktionsmaschinen



Automobiles

Autos

OEE Optimization system

OEE-Optimierungssystem

Factory Automation

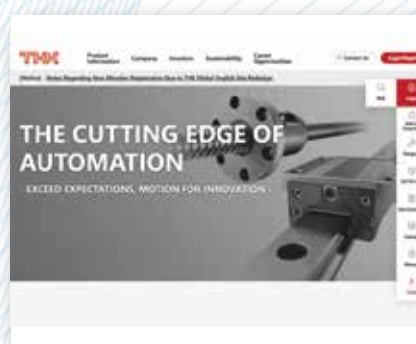
Fabrikautomation

OMNI edge



Online services

Online Services

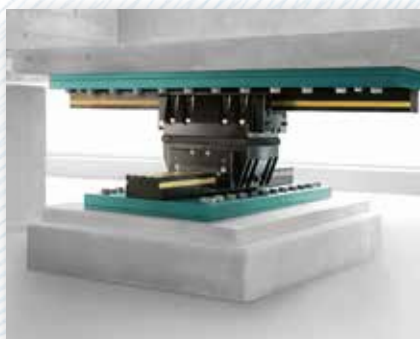


Medical equipment

Medizinische
Geräte



Railways
Eisenbahnen



Seismic isolation and damping systems

Seismische Isolations-
und Dämpfungssysteme

Renewable energy
Erneuerbare Energien

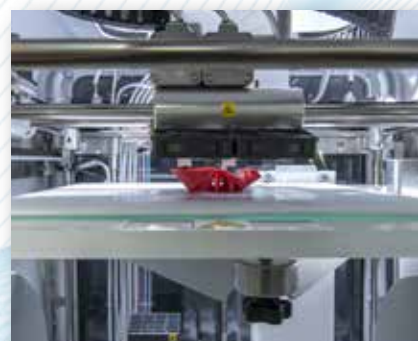


Aircraft

Flugzeuge



3D printers
3D-Drucker





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

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.

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.
China Headquarters and R&D Center

**Manufacturing
Technology**
Produktionstechnologie

**Material
Technology**
Werkstofftechnologie

Linear Motion Systems
Linearführungssysteme

**Electronic
Control
Technology**
Steuerungstechnologie

**Application
Engineering
Technology**
Anwendungstechnik



Load test Belastungstest



Product development Produktentwicklung



Eine Entwicklungsstruktur, welche die Fähigkeiten von THK zu weiteren, tieferen und schnelleren Innovationen unterstützt

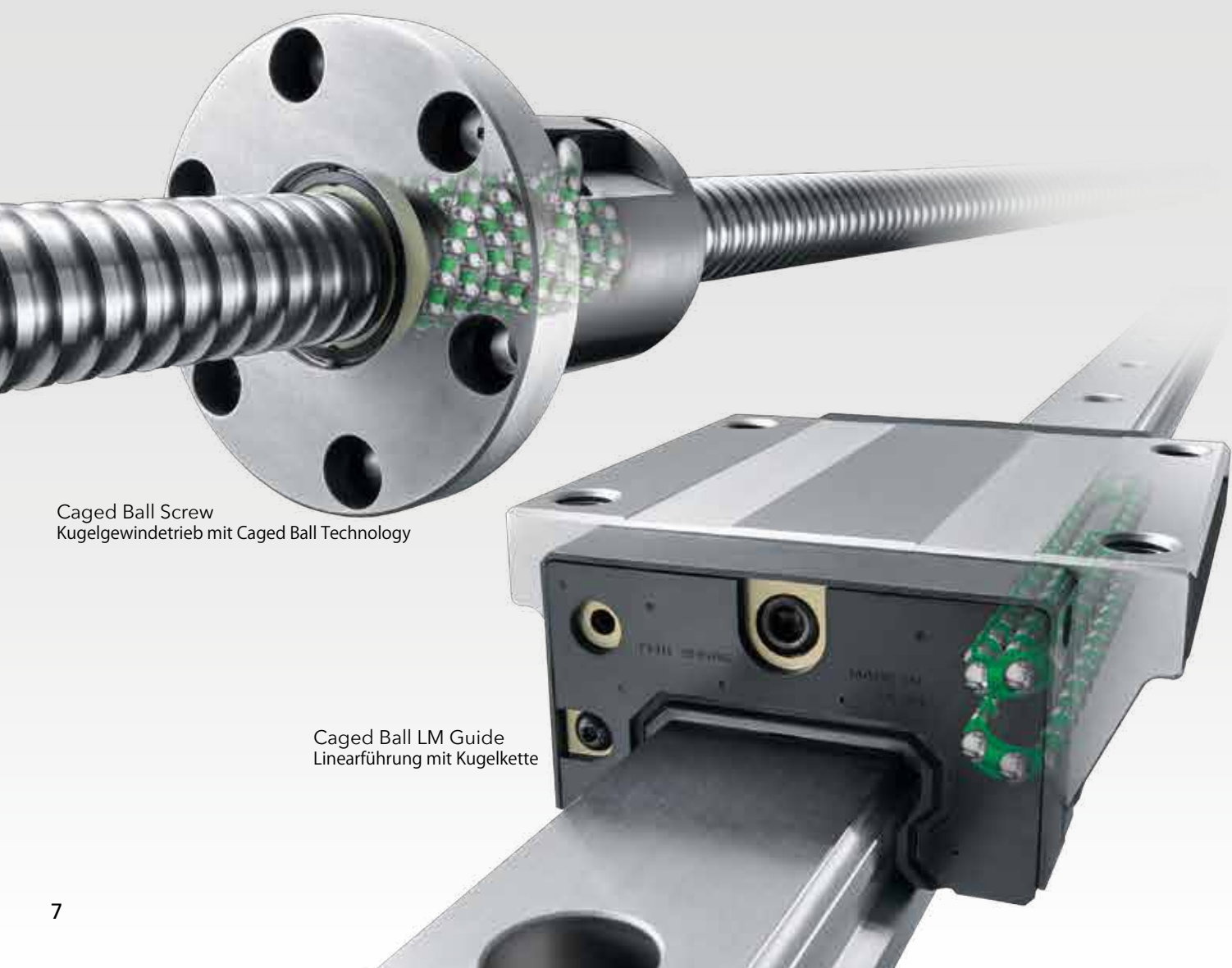
Als forschendes und produzierendes Unternehmen hat THK viele verschiedene Produkte entwickelt und somit einen wichtigen Beitrag zum Wachstum der Industrie geleistet. Gleichzeitig haben wir viel technisches Wissen akkumuliert, das der Antrieb für unser Wachstum ist.

Wir arbeiten kontinuierlich an der Verbesserung unserer Entwicklungsgeschwindigkeit. Dies ermöglicht uns, das Spektrum unserer Produktanwendungen zu erweitern, während wir unseren Blick auf die kommenden fünf bis zehn Jahre setzen und Produkte der nächsten Generation entwickeln.

Darüber hinaus entwickeln wir Produkte für regionale Bedürfnisse, indem wir unsere Entwicklungskompetenzen auf globaler Ebene verstärken.

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

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.

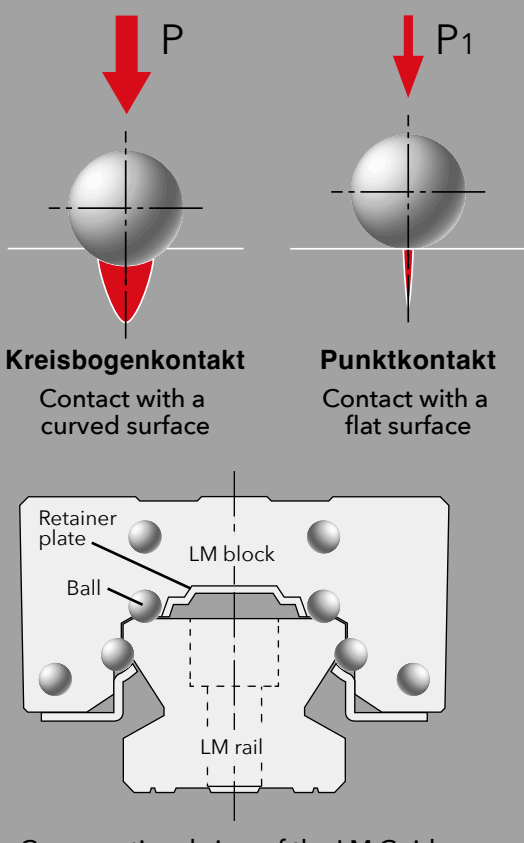


Caged Ball Screw
Kugelgewindetrieb mit Caged Ball Technology

Caged Ball LM Guide
Linearführung mit Kugelkette

Über lange Zeit entwickelt und in vielen Bereichen genutzt - Die Kerntechnologie von THK

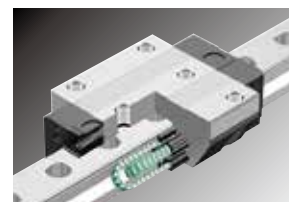
Seit der Entwicklung des ersten Linearführungssystems im Jahre 1972 hat THK technisches Wissen akkumuliert und gepflegt. Unsere Kerntechnologie bringt auch heute noch neue Industriestandards hervor und erfüllt immer mehr Bedürfnisse. Es ist ein System, das die Rotationstheorie von *Tiefrollenkugellagern*, der am einfachsten verwendbaren und wirtschaftlichsten Art von Drehlagern, im Bereich der linearen Bewegung einsetzt. Die Schmiegeung der Rille ist fast identisch mit dem Radius der Kugeln, so dass diese mit einem Flächenkontakt statt mit einem Punktkontakt abrollen. Das Ergebnis ist eine 13-fache Steigerung der Tragzahl sowie eine 2.200-fache Verlängerung der Lebensdauer im Vergleich zu herkömmlichen Lösungen bei gleichem Kugeldurchmesser.



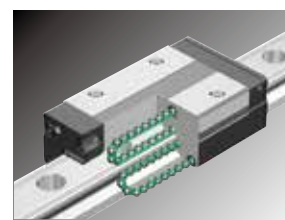
Caged ball technology was developed as a result of combining THK's technology and expertise. This technology, which enables higher precision and service life in linear motion systems, does not simply improve mechanical performance, but also prevents the accumulation of dust particles and reduces required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

Die Caged Ball Technology ist entstanden aus der Kombination der Technologie und des Know-hows von THK. Diese Technologie, welche für höhere Genauigkeit und längere Lebensdauer beim *Linearführungssystem* sorgt, verbessert nicht nur die mechanische Leistungsfähigkeit, sondern ermöglicht auch geringere Verschmutzung und einfache Wartung. Dies erhöht die Energieeffizienz der Linearführungssysteme und hilft uns bei der Entwicklung von umweltfreundlichen Produkten schneller voran zu kommen.

Caged Roller LM Guide



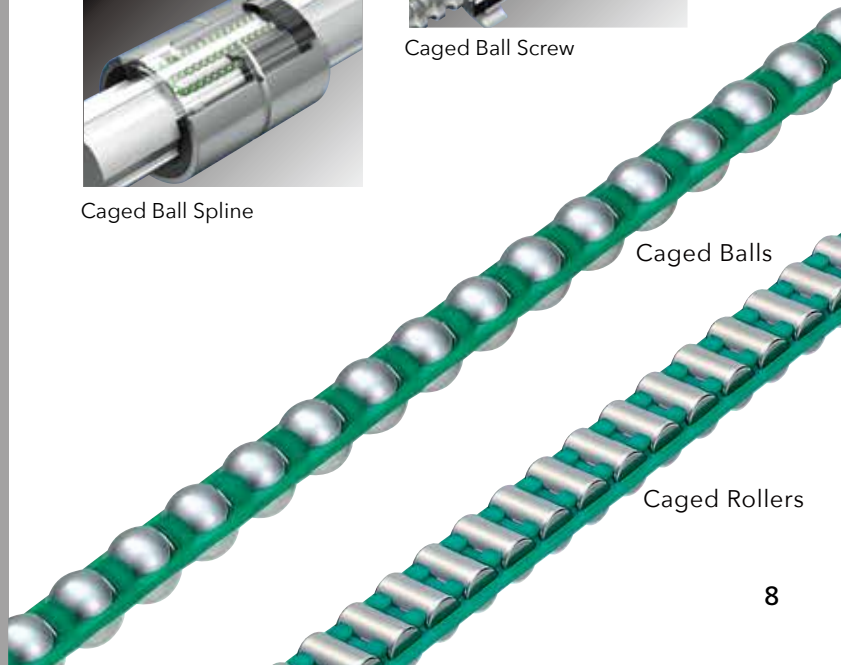
Caged Ball LM Guide



Caged Ball Screw



Caged Ball Spline





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.

Qualitätskontrolle in Produktionsstätten



7-meter grinding machine for LM rails
7m-Schleifmaschine für Führungsschienen



Large five-axis milling machine
Große Fünf-Achsen-Fräsmaschine



Viscous Damping System RDT **Viskosedämpfer RDT**



Linear Motor Actuator GLM
Linearmotorachse GLM



Clean room **Reinraum**



**THKs Produktionsanlagen und
Qualitätskontrolle ebnen den Weg für mehr
Einheitlichkeit und Präzision**

Was THK seinen Kunden zusammen mit seinem Produktsortiment bietet, ist *Qualität*. Gerade weil jedes Produkt, das irgendwo auf der Welt hergestellt wird, die gleiche hohe Qualität besitzt, konnten wir das Vertrauen, das THK heute genießt, aufbauen. Wir sehen dieses Vertrauen in unsere Produktqualität als unser höchstes Gut und unsere Geschäftsressource. Wir werden auch weiterhin Produkte von höchster Qualität liefern, indem wir in allen Produktionsstätten auf der ganzen Welt hochmoderne Produktionsanlagen einsetzen und strenge Qualitätskontrollen durchführen.



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, Malaysia, and India. 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.

Globales Produktionssystem

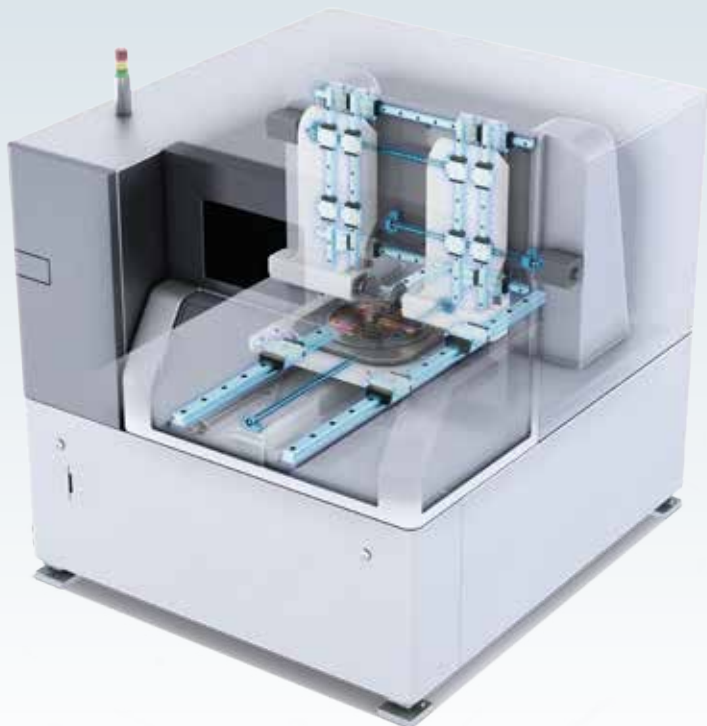


Eine schlanke und stabile Produktionsstruktur, die Märkte auf der ganzen Welt bedient

THK produziert entsprechend der regional unterschiedlichen Marktanforderungen in Japan, den USA, Kanada, Mexiko, Deutschland, Frankreich, Irland, der Tschechischen Republik, China, Südkorea, Vietnam, Thailand, Malaysia und Indien. Wir glauben, dass der beste Ort zur Herstellung von Produkten dort ist, wo die Nachfrage besteht, und wir liefern die gewünschten Produkte, sobald es der Markt verlangt.

Mit modernster Ausrüstung und einem Know-how, das nur bei THK zu finden ist, erweitern wir den Einsatz von Automatisierung, arbeitssparender Technologie und Robotisierung. Wir liefern Produkte umgehend und halten gleichzeitig ein gleichbleibend hohes Qualitätsniveau weltweit aufrecht.





Dicing saw

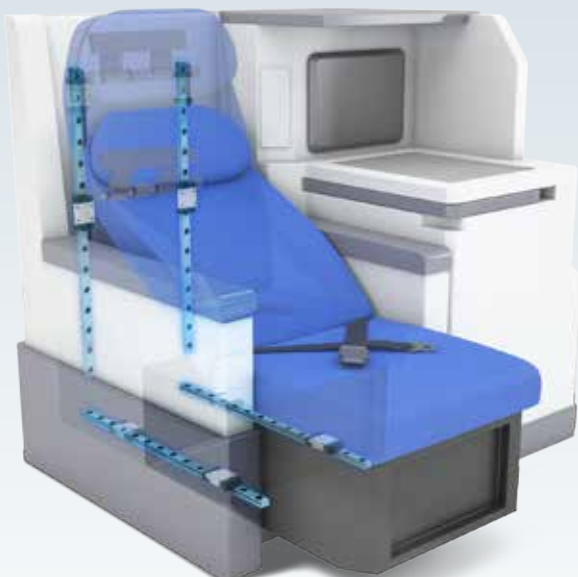
Trennsäge



Machining center

Bearbeitungszentrum

THK's products playing an active role in various fields
THK-Produkte sind in verschiedenen Bereichen von großer Bedeutung.



Aircraft seat

Flugzeugsitz



Medical equipment

Medizinische Geräte

Caged Ball LM Guide

Linearführung mit Kugelkette

SHS	SSR	SVR/SVS	SHW	SRS	SCR
Global Standard Dimensions Weltweiter Standard	Radial Type Radialtyp	Super-Heavy Load for Machine Tools Super-Schwerlast für Werkzeugmaschinen	Wide Rail Breite Schiene	Miniature Miniatur	Cross LM Guide Kreuzführung

EPF	SPR/SPS	LM Guide Linearführung	HSR	NR-X/NRS-X	RSX/RSR
Finite Stroke Begrenzter Hub	Super-Low Waving, Ultra Rigid Äußerst geringe Welligkeit Ultrastief	Linearführung mit Kugelkette und ISO-kompatiblen Abmessungen für ultraniedrige Welligkeit ISO-Compliant Dimensions Super-Low Waving Caged Ball LM Guide	Global Standard Weltweiter Standard	Super-Heavy Load for Machine Tools Super-Schwerlast für Werkzeugmaschinen	Miniature Miniatur

AHR	HDR	HR/GSR/GSR-R	JR	HCR/HMG	NSR-TBC
Leichtgängige Miniaturführung AHR für hohe Beschleunigung Rapid-Acceleration and Low-Resistance Miniature LM Guide	Optimal For Single Rail Applications Optimal als Einzelschiene	Separate Type Separate Ausführung	Structural Beam Selbsttragende Schieneführung	Curved LM Guide Bogenführung Straight-and-Curved LM Guide Linear- und Bogenführung	Self-Aligning Selbstausrichtend

UGR	HSR/SR/RSR/RSX-M1	HSR-M2	HSR-M3	SRG/SRN	SRW
Utility Slide Utility Slide	High Temperature Hochtemperatur	Corrosion Resistant Korrosionsbeständig	Low-Magnetic Permeability Niedrige magnetische Permeabilität	Ultra Rigid Ultrastief	Ultra Rigid, Wide Breit und ultrastief

Roller Type LM Guide Rollenführung

HRX	HRG	Wheel Guide Laufrollenführung	Linear Bushing Kugelbuchse	LM Stroke Kugelführung
Super Rigid Supersteif	Miniature Miniatur	Curvilinear Wheel Guide	Various Models	ST/MST/KS/BS



Selective Compliance
Assembly Robot Arm

SCARA-Roboter

THK's products playing an active role in various fields
THK-Produkte sind in verschiedenen Bereichen von großer Bedeutung.



Wafer molding equipment

Wafer-Molding-Ausrüstung



Automatic packaging machine
for food and chemicals

Automatische Verpackungsmaschine
für Nahrungsmittel und Chemikalien

Caged Ball Spline

Keilwelle mit Caged Ball Technology



Ball Spline

Kugelkeilwelle



Caged Ball Screw

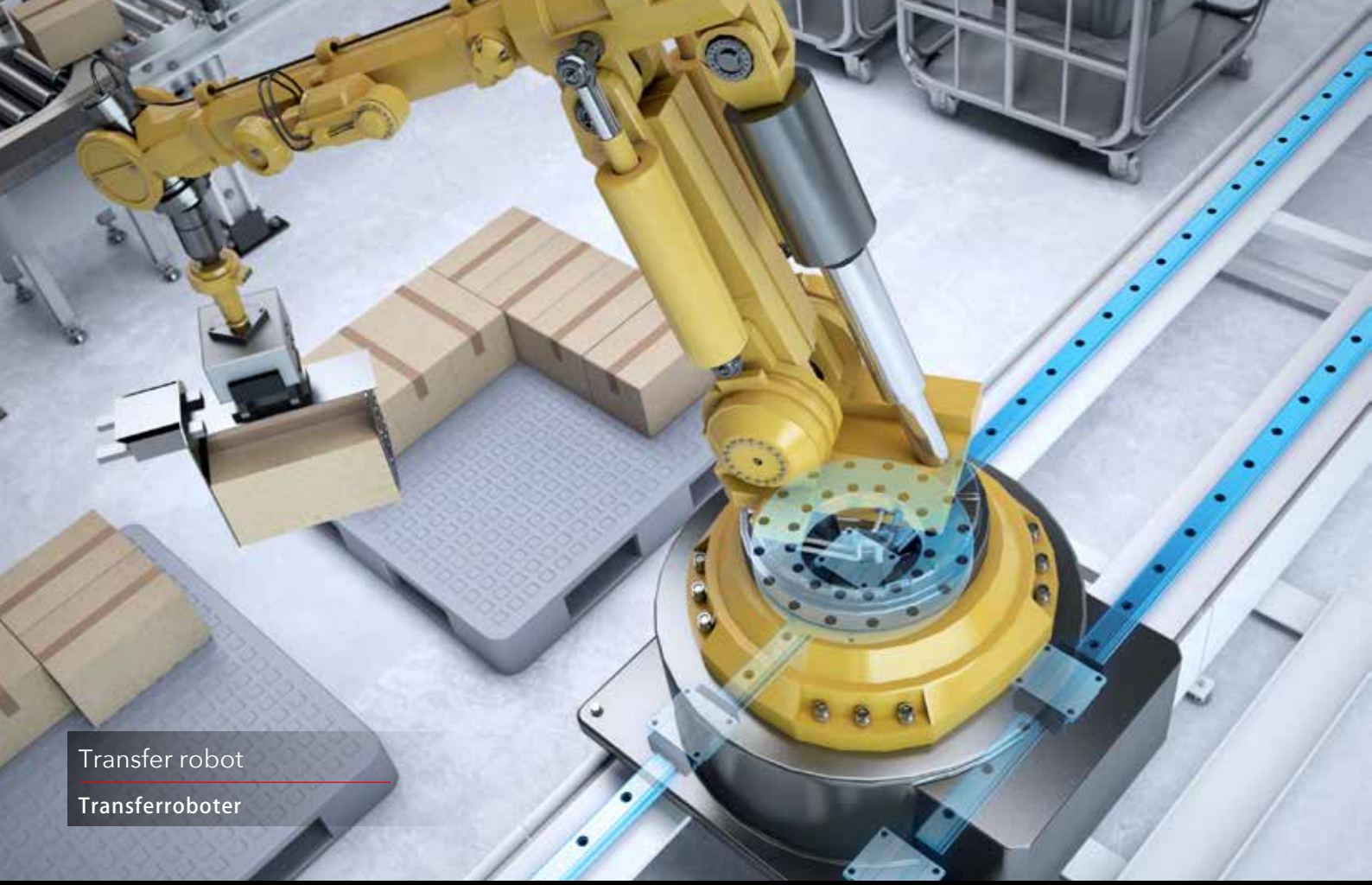
Kugelwindgetrieb mit Kugelkette



Ball Screw

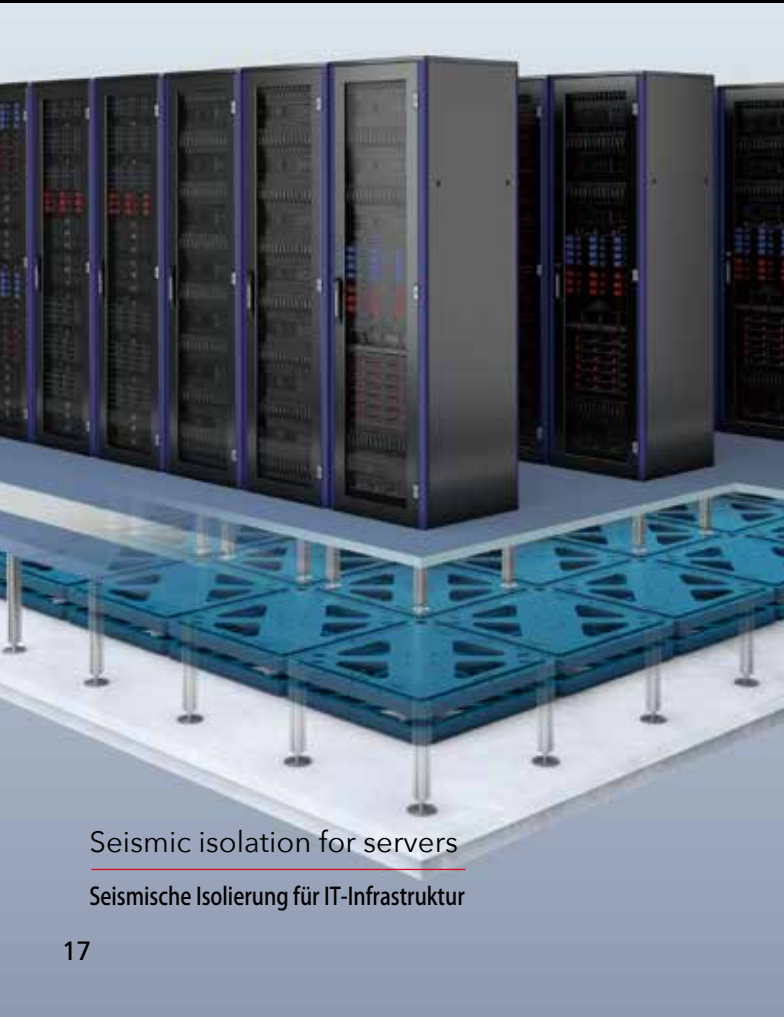
Kugelgewindetrieb



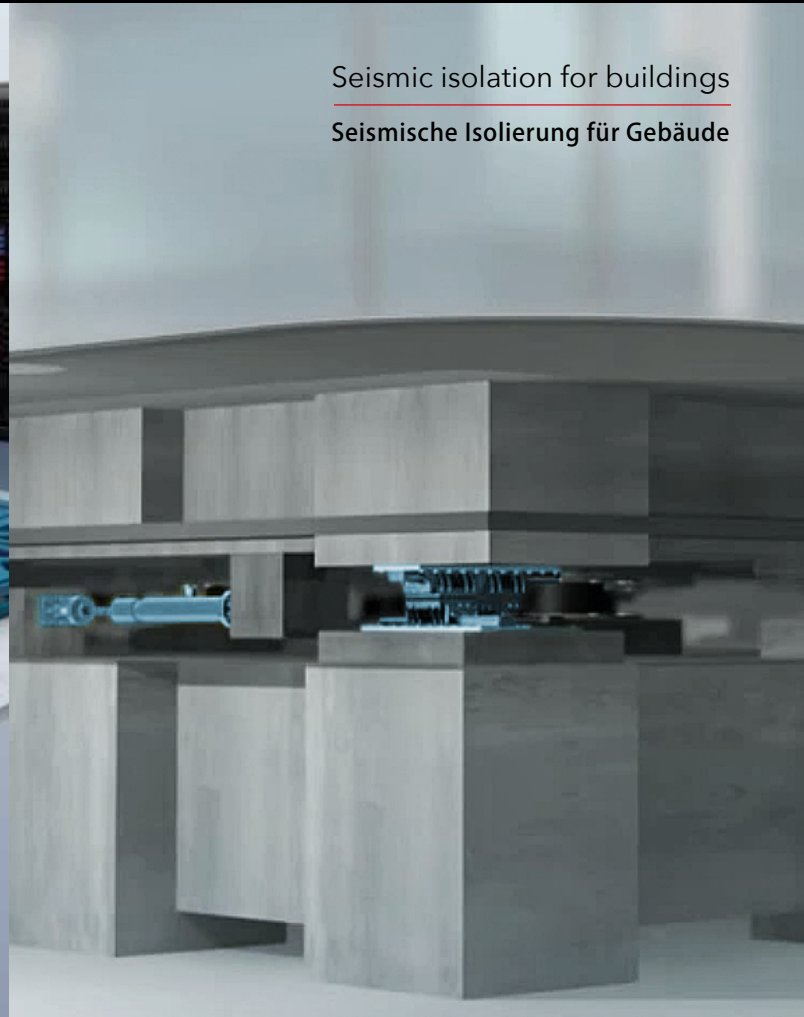


Transfer robot
Transferroboter

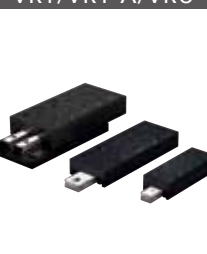
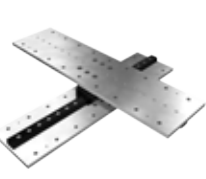
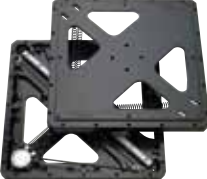
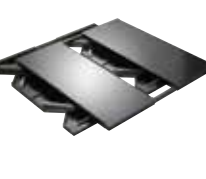
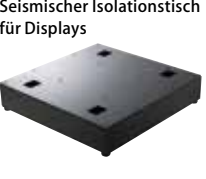
THK's products playing an active role in various fields
THK-Produkte sind in verschiedenen Bereichen von großer Bedeutung.

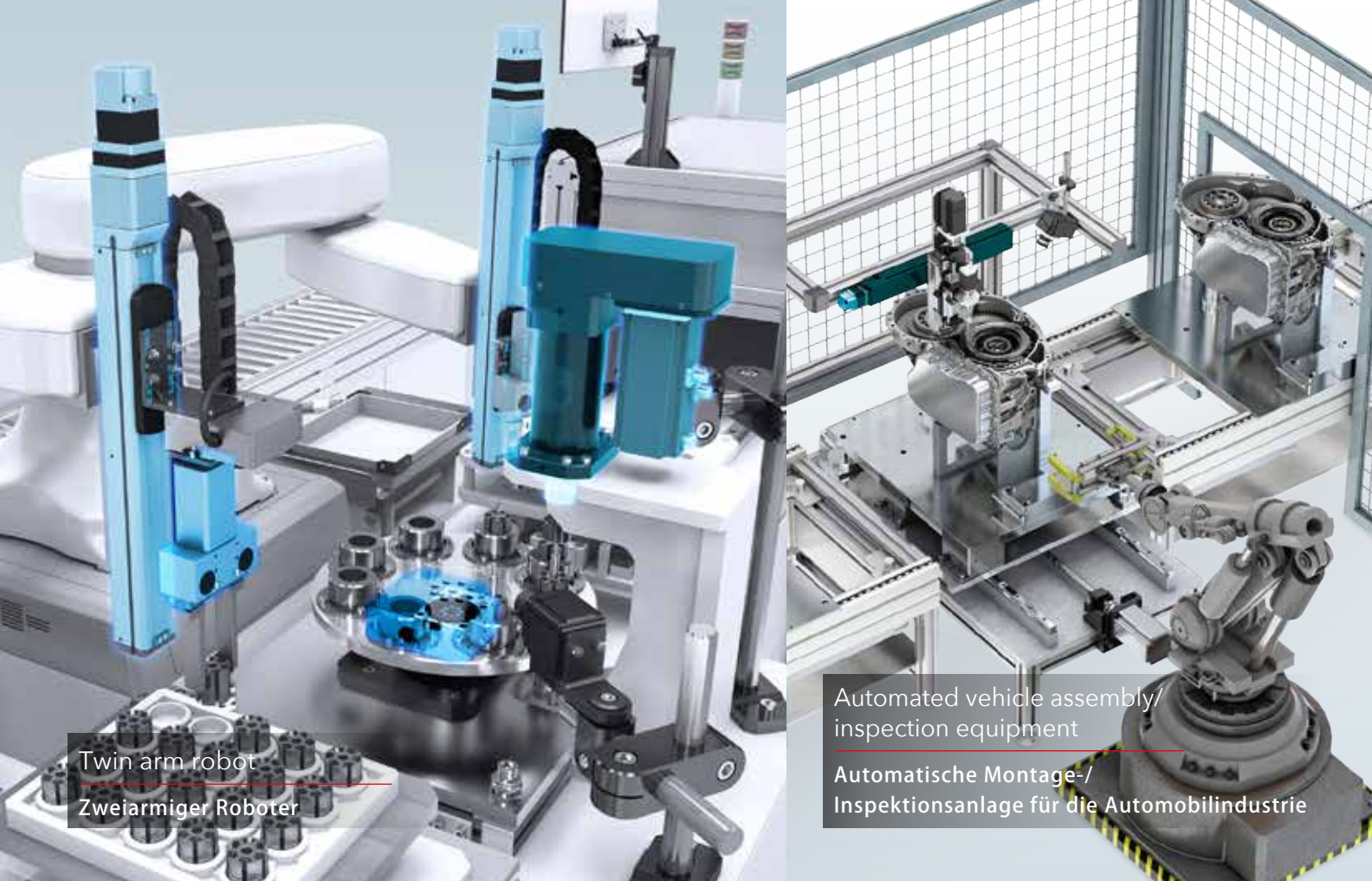


Seismic isolation for servers
Seismische Isolierung für IT-Infrastruktur



Seismic isolation for buildings
Seismische Isolierung für Gebäude

Cross-Roller Guide/Ball Guide Längsführung mit Rollen	Cross-Roller Table Kreuzrollentisch	Precision Linear Pack Präzisionsführung	Slide Pack Flächschienenführung	Slide Rail Teleskopführung
VR/VRG/VB 	VRG-W 	VRT/VRT-A/VRU 	ER 	FBW-XR 
ATG Utility Slide Utility Slide 	FBL/E15,20/D20 	Double-Row Angular Contact Ring Doppelreihige Schräglager RW Double-Row Angular Contact Roller Rings Doppelreihiges Schrägrollenlager 	BWH High-Speed, Double-Row Angular Contact Ring Doppelreihiges High-speed-Schrägkugellager 	RT 
RU/RU-H Integrated Inner/Outer Ring Type Einteiliger Innen- und Außenring High-Rigidity, High-Load Hohe Steifigkeit und Tragzahl 	RB/RBU/RB-H Inner Ring Rotation Innenring-Rotation Integrated Inner/Outer Ring Type Einteiliger Innen- und Außenring High-Rigidity, High-Load Hohe Steifigkeit und Tragzahl 	RE/RE-H Outer Ring Rotation Außenring-Rotation High-Rigidity, High-Load Hohe Steifigkeit und Tragzahl 	RA/RAU Thin Dünn Integrated Inner/Outer Ring Type Einteiliger Innen- und Außenring 	Cam Follower Laufrolle Various Models/NUCF-AB 
Spline Nut Gleitwellenführungen DPM/DP 	Lead Screw Nut Trapezspindeln DCM/DC 	Change Nut Trapezspindeln DCMA/DCMB 	Spherical Plain Bearing Gelenkklager SB/SA1 	Link Ball Kugelgelenk BL/RBI 
Lubrication Accessories Schmierstoffzubehör Original Greases/Gun Unit 	Seismic Isolation System Seismisches Isolationssystem CLB Cross Linear Bearing Kreuz-Lineal Lager 	RDT Rotary Damping Tube Dreh-Dämpfungszyylinder 	TGS Seismic Isolation Module Seismisches Isolationsmodul 	TSD Seismic Isolation Table Seismischer Isolationstisch 
				VIT Seismic Isolation Table for Display Cases Seismischer Isolationstisch für Displays 



THK's products playing an active role in various fields

THK-Produkte sind in verschiedenen Bereichen von großer Bedeutung.

Electric Actuator / Driver / Robot / Versatile Transport System / LM Guide with Linear Encoder

Elektrischer Aktuator / Treiber / Roboter / Vielseitiges Transportsystem / Linearführung mit Linearencoder

Compact Series

Kompakt-Serie

SKR/KR

Compact, High Rigidity,
High-Speed
Kompakt, hochsteif,
schnell



KSF

High-Speed,
High-Acceleration
Operations, Long Stroke
Hohe Geschwindigkeit und
Beschleunigung, langer Hub



KRF

Fully Enclosed,
High Rigidity
Hochsteif - komplett
gekapselt



Universal Series

Universal-Serie

US/USW

High Rigidity, Heavy Load,
Ball Screw-Driven Type
Hochsteif, hochlastbar mit
Kugelgewindetrieb



GL-N

High Rigidity, Heavy Load,
Ball Screw-Driven Type,
Belt-Driven Type
Hohe Steifigkeit, für Schwerlast
Antrieb mit Zahnräumen oder
Kugelgewindetrieb



TH

High Rigidity, Heavy Load,
Ball Screw-Driven Type,
Belt-Driven Type
Hohe Steifigkeit, für Schwerlast
Antrieb mit Zahnräumen oder
Kugelgewindetrieb



Economy Series

Economy-Serie

TY

Compact, High-Speed,
Belt-Driven Type
Kompakt, schnell mit
Zahnrämen



ES/EC

Slider Type
Als Linearchase oder
Cylinder Type
Hubzylinder



ET/EG

Thin Electric Turntable
Niedriger elektrischer Drehtisch
Electric Gripper
Elektrischer Greifer



Clean Series

Clean-Serie

CSKR

Low Dust Generation
Structure, Compact
Kompakt und geringe
Fremdpartikelemission



CKSF/CKRF

Low Dust Generation
Structure, High Rigidity
Hochsteif und geringe
Fremdpartikelemission



CGL

Low Dust Generation
Structure, High Rigidity
Hochsteif und geringe
Fremdpartikelemission



Produkte

Electric Actuator / Driver / Robot / Versatile Transport System / LM Guide with Linear Encoder

Elektrischer Aktuator / Treiber / Roboter / Vielseitiges Transportsystem / Linearführung mit Linearencoder

Lightweight Series

Leichtgewichtsserie

CFK/ALK

Uses CFRP in the Outer Rail
Außenschiene aus Karbonfaser
Uses Aluminum Alloy in Major Components
Basenteile aus Aluminium



Multi-Axis Series

Multiachsen-Serie

MA

Two-Axis Combined Unit
Zwei-Achsen Modul



Controller Series

Regler-Programm

TSC/TLC/THC

Stepper Driver Controller
Schrittregler
Servo Driver Controller
Servotreiber-Controller



Linear Motor Series

Linearmotor-Serie

GLM

Flat Type With Core
Flacher Typ mit Eisenkern



ULM

Flat Type With Core, Fully Enclosed Type
Flacher Typ mit Eisenkern, komplett geschützt



KLM

Flat Type With Core, Compact Type
Flacher Typ mit Eisenkern, kompakt



CLM

Flat Type Without Core, High-Precision Type
Hochpräziser, eisenloser Typ



CCR/CCM/RLT

Multimotion Actuator
Multi-Motion Aktuator



TDP/MD/XD

Servo Driver
Servo-Verstärker



Press Series

Press-Serie

PC/PCT

Servo Press Type
Servo-Pressentyp
Cylinder Type
Zylindertyp



DSP

Integrated Driving Force and Linear Guide
Antrieb kombiniert mit Linearführung



Precision Stage Series

Präzisionstisch-Serie

A/AX,AT/ATX

Single-Axis, XY Stage
Einachsiger und XY-Tisch
High-Rigidity, Thin Precision Stage
Flacher Präzisionstisch mit hoher Steifigkeit



CMX

Alignment Stage
Präzisionstisch



KZ

Compact High-Rigidity Lift Stage
Kompakter und hochsteifer Hubtisch



Rod Actuator

Elektrohubzylinder

CRES/CRES6000



Robot Module Series

Robotermodule

RMR

Rotary Module
Drehmodul



MLS

Cylindrical Coordinate Module
Zylindrisches Koordinatenmodul



SIGNAS



Hand Unit

Greifer

PRS

Picking Robot Hand System
Greifer für Pick-and-Place-Roboter



TNH

Adaptive Suction Hand
Adaptive Saughand
Adaptive Gripping Hand
Adaptive Greiferhand



Pick and Place Robot

PPR

Process-Optimized Robot
Pick-and-Place-Roboter



Versatile Transport System

Vielseitiges Transportsystem

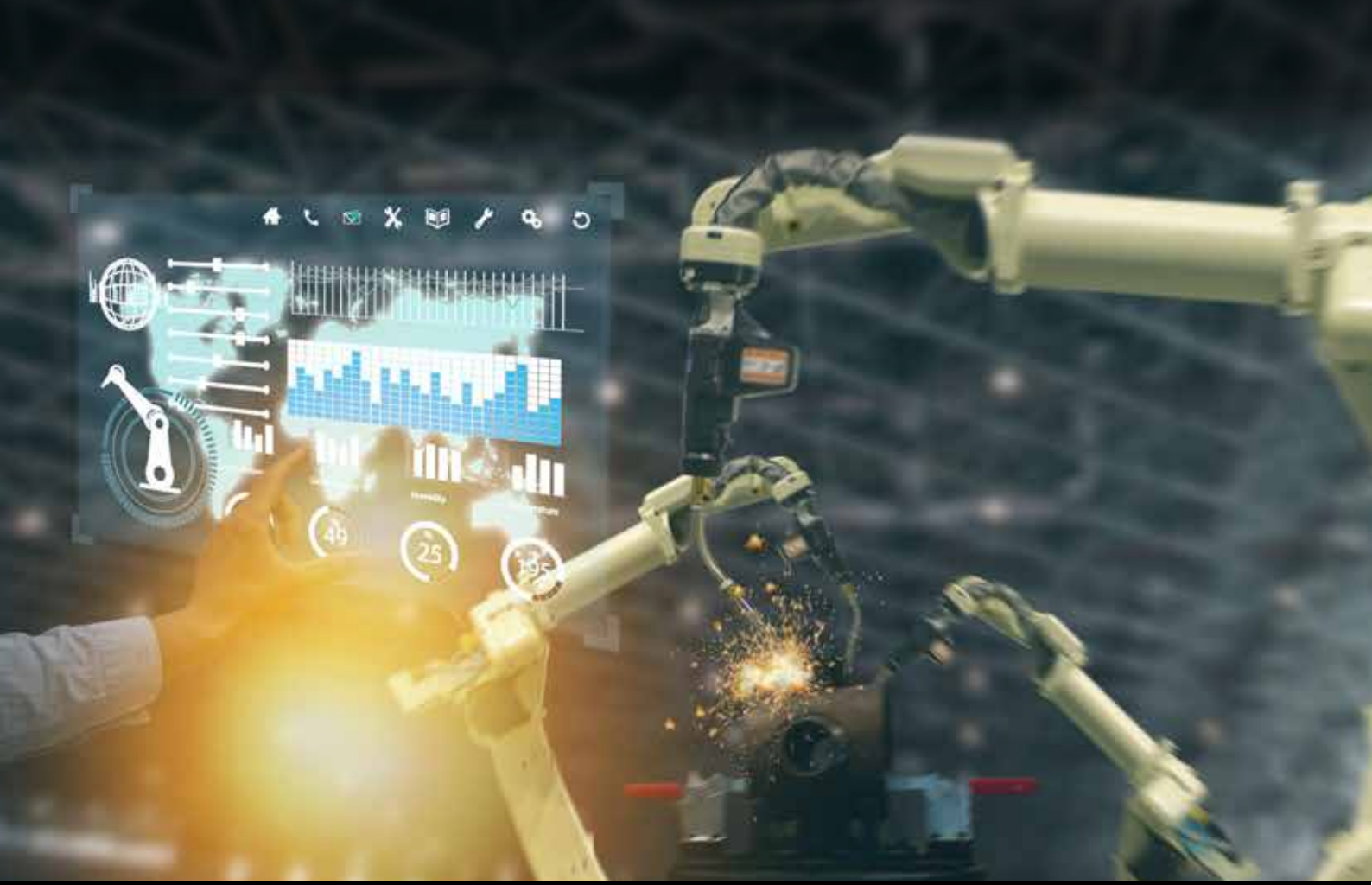


LM Guide with Linear Encoder

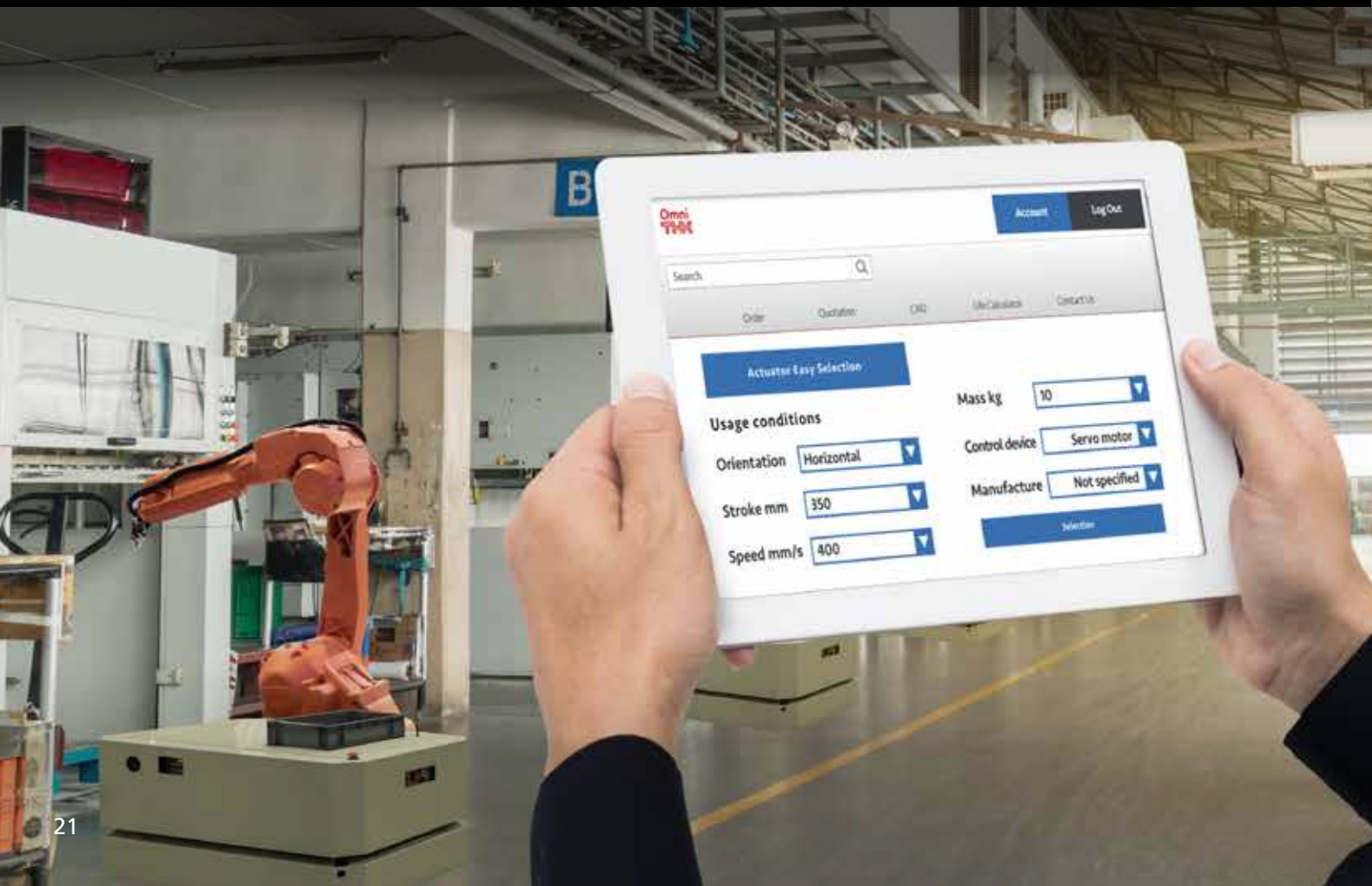
Linearführung mit Linearencoder

SHS-LE





Change in business style Änderung des Geschäftsstils



IoT & Online Services

OEE Optimization system

OEE-Optimierungssystem

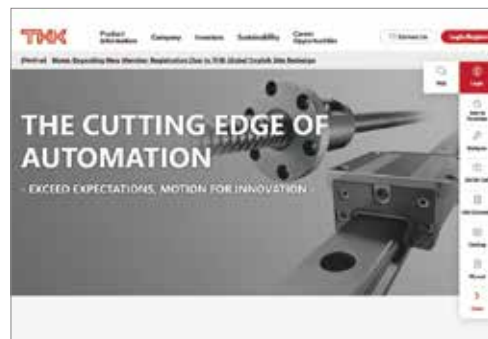


OMNledge

Losses related to equipment, people, or energy can get in the way of achieving efficiency on manufacturing floors. OMNledge is a system that maximizes OEE (overall equipment effectiveness) by minimizing and preventing these types of losses in production environments. We will capitalize on the expertise we have accumulated as a top manufacturer of machine components to continue providing solutions that help customers boost their productivity.

In der Fertigung treten häufig Verluste in Bezug auf Anlagen, Personal und Energie auf, die die Produktionseffizienz beeinträchtigen. OMNledge ist eine Plattform, die genau diese Verluste erkennt, reduziert und verhindert, um die Gesamtanlageneffektivität (OEE) zu maximieren. Als führender Hersteller von Maschinenelementen nutzen wir unser umfassendes Know-how, um auch in Zukunft Lösungen bereitzustellen, die unsere Kunden bei der Steigerung ihrer Produktivität unterstützen.

THK Online Services



These solutions cut down on total lead times and make work more efficient by providing all the things that engineers need, including product details, selection tools, CAD data, and FAQs, in an information hub tailored to your needs.

We provide the support you need to solve the challenges you're facing in your manufacturing operations.



<https://www.thk.com/jp/en/>

Mit umfangreichen technischen Inhalten wie Produktinformationen, Auswahltools, CAD-Daten und FAQs sowie der Möglichkeit, individuelle Informationen kundenbezogen zu verwalten, tragen wir zur Verkürzung der gesamten Durchlaufzeiten und zur Effizienzsteigerung Ihrer Arbeitsprozesse bei. Wir unterstützen Sie bei der Lösung von Herausforderungen rund um Ihre Fertigung.



<https://www.thk.com/eu/en/>

Working toward a New Mobility-Oriented Society

Ever since THK was founded, we have developed, manufactured, and sold components for the automotive and other transportation industries. Our automotive parts, especially our link ball products used in stabilizers and our ball screws used in electric brakes, are highly trusted by our customers. We develop components with advanced technology for the growing EV market by combining THK's core linear motion technology with the production and sales capabilities of THK RHYTHM AUTOMOTIVE, which does business with major automotive manufacturers around the world. Through these efforts, we will propose new concepts for the future of mobility.

Next-Generation Components

Komponenten der nächsten Generation



MR Fluid Active Damper Tube
Aktives Dämpfungssystem mit MR-Fluid
: **MRDT™**



Electric Service Brake
Elektrisches Bremssystem : **ESB™**



Ball Screw for Electric Integrated Brake Control
Kugelumlaufspindel für integrierte elektrische Bremssteuerung

Active Level Control Suspension
Aktive Niveauregulierung der Federung
: **ALCS™**



Ball Screw/Spline for Active Suspension Units
Kugelgewindetrieb-Keilwelle für aktive Federungseinheit

Linkage and Suspension

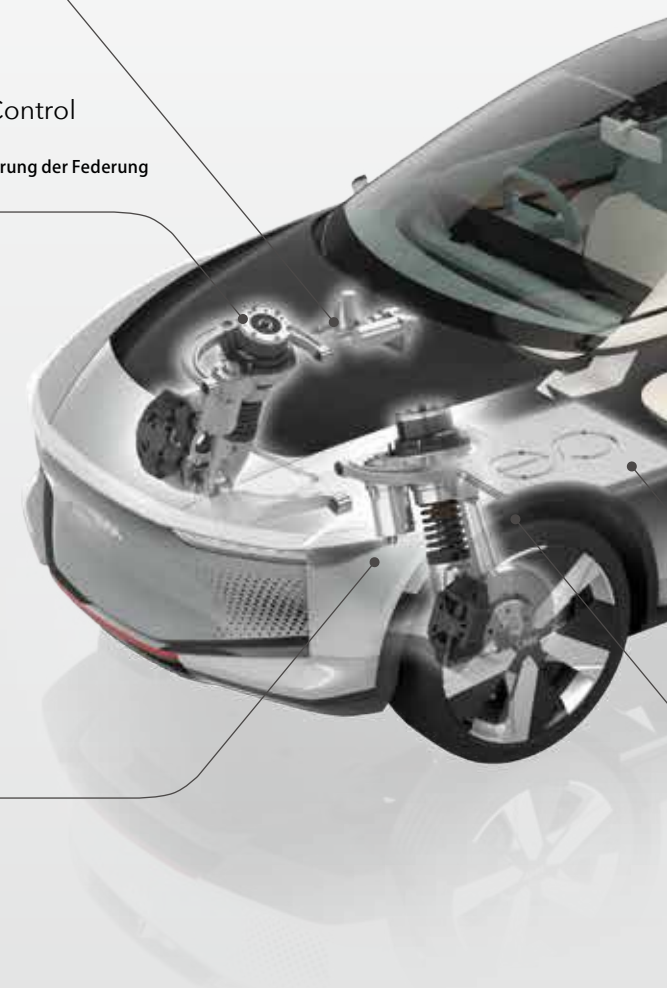
Federung und Aufhängung



Suspension Arm
Federungslenker



Suspension Ball Joint
Traggelenk



Automotive & Transportation

Auf dem Weg zu einer neuen mobilen Gesellschaft

Seit der Gründung von THK haben wir Komponenten für die Automobil- und andere Transportindustrien entwickelt, hergestellt und verkauft. Unsere Automobilteile, insbesondere unsere Kugelgelenkköpfe für Stabilisatoren und unsere Kugelumlaufspindeln für elektrische Bremsen, genießen das Vertrauen unserer Kunden. Wir entwickeln Komponenten mit fortschrittlicher Technologie für den wachsenden EV-Markt, indem wir unsere Kerntechnologie der linearen Bewegung mit den Produktions- und Vertriebskapazitäten von THK RHYTHM AUTOMOTIVE, die mit großen Automobilherstellern auf der ganzen Welt zusammenarbeitet, kombinieren. Durch diese Bemühungen werden wir neue Konzepte für die Zukunft der Mobilität vorschlagen.



LM Guide for
Seat-Slide Systems
Linearführung für
Sitzverstellung
Stealth Seat-Slide System
Verdecktes Sitzverstellungssystem: **SLES™**



Curved Guide for Steering
Bogenführung für Lenkung
Variable Magnetic Flux
In-Wheel Motor
Radnabenmotor mit variabilem Magnetfeld
: **enemo™**



Height Sensor Joint
Gelenke für Fahrzeughöhensensoren



Stabilizer Connecting Rod
Drehstabgestänge



Steering Linkage
Lenkgestänge



Steering Tie Rod (Rack and Pinion Type)
Spurstangen (Zahnstangen-Typ)

Japan

Global Network

- Headquarters
- Production Facility



● Global Headquarters



Technology Center

Production Facilities



● Kofu Plant

Site: 38,292 m² (412,172 sq. ft.) / Floor space: 25,957 m² (279,399 sq. ft.)



● Yamaguchi Plant

Site: 160,798 m² (1,730,818 sq. ft.) / Floor space: 77,912 m² (838,641 sq. ft.)



● Yamagata Plant

Site: 175,294 m² (1,886,850 sq. ft.) / Floor space: 103,665 m² (1,115,841 sq. ft.)



● Mie Plant

Site: 42,259 m² (454,872 sq. ft.) / Floor space: 25,405 m² (273,457 sq. ft.)



● Gifu Plant

Site: 86,856 m² (934,910 sq. ft.) / Floor space: 26,966 m² (290,260 sq. ft.)



● THK NIIGATA CO., LTD.

Site: 51,172 m² (550,818 sq. ft.) / Floor space: 24,584 m² (264,626 sq. ft.)

Sales Offices

Vertriebsabteilung für Ostjapan I

- Tokyo OFC
- Tokyo Sales Unit I
- Tokyo Sales Unit II
- Kawagoe Branch
- Sendai Branch
- Akita Office
- Utsunomiya Branch
- Nagaoka Branch
- Hitachi Branch

Vertriebsabteilung für Ostjapan II

- East Japan OFC
- Hachioji Branch
- Atsugi Branch
- Shizuoka Branch
- Numazu Office
- Hamamatsu Branch
- Kofu Branch
- Suwa Branch
- Ueda Office

Vertriebsabteilung für die Chubu-Region

- Chubu OFC
- Nagoya Branch
- Toyota Branch
- Komaki Branch
- Kanazawa Branch

Vertriebsabteilung für Westjapan I

- West Japan OFC
- Osaka Branch
- Kyoto Branch
- Shiga Office
- Kobe Branch

Vertriebsabteilung für Westjapan II

- Fukuoka OFC
- Fukuoka Branch
- Hiroshima Branch
- Fukuyama Branch
- Matsuyama Branch
- Tokushima Office
- Kumamoto Branch



● THK KIRYU CO., LTD.

Site: 25,847 m² (278,217 sq. ft.) / Floor space: 9,645 m² (103,818 sq. ft.)



● THK RHYTHM CO., LTD., Headquarters and Hamamatsu Plant

Site: 97,629 m² (1,050,870 sq. ft.) / Floor space: 43,485 m² (468,069 sq. ft.)



● THK RHYTHM CO., LTD., Kyushu Plant

Site: 46,068 m² (495,872 sq. ft.) / Floor space: 21,057 m² (226,655 sq. ft.)



● THK INTECHS CO., LTD., Mishima Plant

Site: 12,914 m² (139,005 sq. ft.) / Floor space: 11,604 m² (124,904 sq. ft.)



● THK INTECHS CO., LTD., Sendai Plant

Site: 59,495 m² (640,398 sq. ft.) / Floor space: 19,031 m² (204,847 sq. ft.)



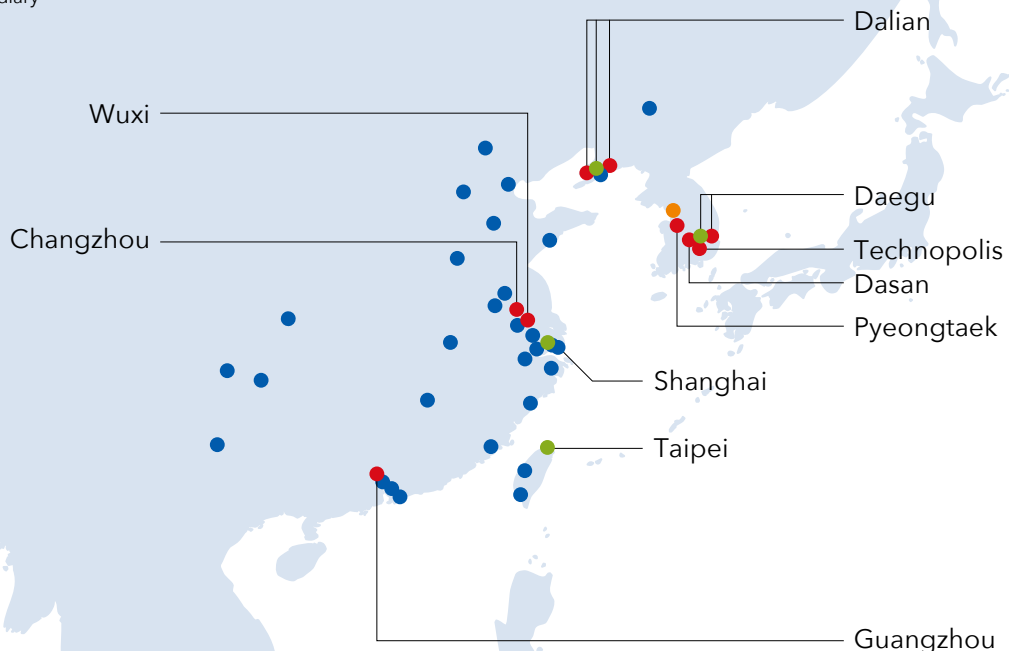
● NIPPON SLIDE CO., LTD.

Site: 3,712 m² (39,955 sq. ft.) / Floor space: 4,224 m² (45,466 sq. ft.)

East Asia

Global Network

- Headquarters of Local Subsidiary
- Production Facility
- Sales Office
- Representative Office



Production Facilities



● THK MANUFACTURING OF CHINA (LIAONING) CO., LTD.
Site: 163,108 m² (1,755,740 sq. ft.) / Floor space: 82,971 m² (893,093 sq. ft.)



● DALIAN THK CO., LTD. (China)
Site: 90,232 m² (971,249 sq. ft.) / Floor space: 52,715 m² (567,422 sq. ft.)



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



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



● SAMICK THK CO., LTD. Technopolis Plant (South Korea)
Site: 43,717 m² (462,848 sq. ft.) / Floor space: 43,361 m² (466,749 sq. ft.)



● SAMICK THK CO., LTD. Pyeongtaek Plant (South Korea)
Site: 31,662 m² (340,806 sq. ft.) / Floor space: 25,188 m² (271,123 sq. ft.)

Sales Offices



● THK (CHINA) CO., LTD., China Headquarters and R&D Center

China

THK (CHINA) CO., LTD.

- China 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
- Wenzhou Office
- Zhengzhou Office
- Kunming Office
- Jiaxing Office
- Yangzhou Office

THK (SHANGHAI) CO., LTD.

- Headquarters

THK RHYTHM (CHANGZHOU) CO., LTD.

- Shanghai Branch

Taiwan

THK TAIWAN CO., LTD.

- Taiwan Headquarters
- Taipei Branch
- Taichung Branch
- Tainan Branch

South Korea

● Seoul Representative Office
SAMICK THK CO., LTD.

- Daegu Headquarters
- Seoul Sales Headquarters
- Suwon Office
- Cheonan Office
- Daegu Office
- Daejeon Office
- Changwon Office
- Busan Office
- Ulsan Office



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

Site: 54,556 m² (587,236 sq. ft.) / Floor space: 30,098 m² (323,972 sq. ft.)



● THK RHYTHM (CHANGZHOU) CO., LTD. (China)

Site: 50,008 m² (538,282 sq. ft.) / Floor space: 24,352 m² (262,123 sq. ft.)



● THK RHYTHM (GUANGZHOU) CO., LTD. (China)

Site: 23,000 m² (247,569 sq. ft.) / Floor space: 8,900 m² (95,798 sq. ft.)



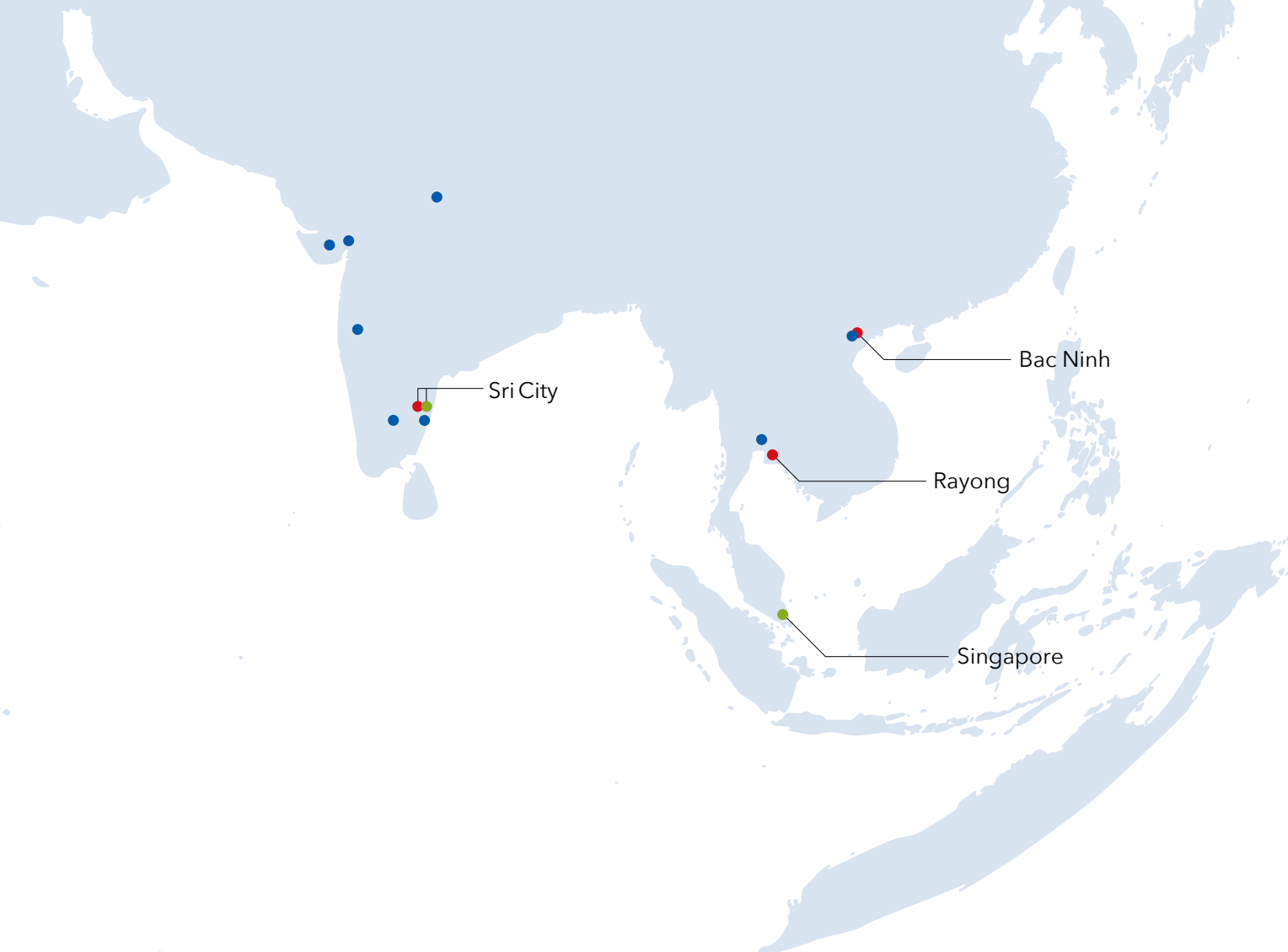
● SAMICK THK CO., LTD.
Dasan Plant (South Korea)

Site: 6,611 m² (71,134 sq. ft.) / Floor space: 3,220 m² (34,648 sq. ft.)

South and Southeast Asia

Global Network

- Headquarters of Local Subsidiary
- Production Facility
- Sales Office



Sales Offices



● THK LM SYSTEM Pte. Ltd.
Southeast Asia & Oceania
Headquarters



● THK India Pvt. Ltd.
India Headquarters and Sri City Plant

Singapore

THK LM SYSTEM Pte. Ltd.

- Southeast Asia & Oceania Headquarters

Thailand

THK RHYTHM (THAILAND) CO., LTD.

LM SYSTEM Division

- Bangkok Branch

Vietnam

THK Vietnam

- Hanoi Sales Office

(HQ: THK Manufacturing of Vietnam CO., LTD.
Bac Ninh branch)

India

THK India Pvt. Ltd.

- India Headquarters

- Bengaluru Branch

- Pune Branch

- Chennai Branch

- Ahmedabad Branch

- Delhi Branch

- Rajkot Office

Production Facilities



● THK MANUFACTURING OF VIETNAM CO., LTD.
Site: 36,821 m² (396,338 sq. ft.) / Floor space: 23,525 m² (253,221 sq. ft.)



● THK India Pvt. Ltd., India Headquarters and
Sri City Plant

Site: 205,094 m² (2,207,620 sq. ft.) / Floor space: 36,691 m² (394,938 sq. ft.)



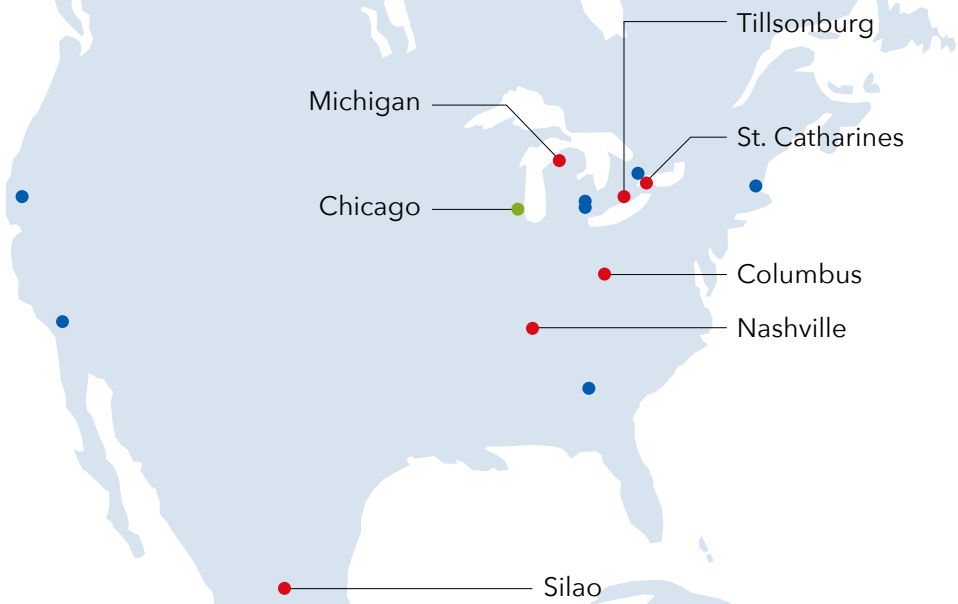
● THK RHYTHM (THAILAND) CO., LTD.

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

Americas

Global Network

- Headquarters of Local Subsidiary
- Production Facility
- Sales Office



Sales Offices



● THK America, Inc., North America Headquarters

North America

THK America, Inc.

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

THK RHYTHM NORTH AMERICA CO., LTD.

- Detroit Office

THK RHYTHM AUTOMOTIVE CANADA LIMITED.

- Detroit Office

South America

THK BRAZIL INDUSTRIA E COMERCIO LTDA.

- Sao Paulo Office

Production Facilities



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



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



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



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



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



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

Europe

Global Network

- Headquarters of Local Subsidiary
- Production Facility
- Sales Office



Sales Offices



● THK GmbH Europe Headquarters

THK GmbH

- Europe Headquarters
- Düsseldorf Branch
- Stuttgart Branch
- U.K. Branch
- Italy Branch
- Sweden Branch
- Austria Branch
- Spain Branch
- Türkiye Branch
- Prague Branch
- Moscow Office

THK Europe B.V.

- Eindhoven Branch
- THK France S.A.S.
- Paris Branch



THK RHYTHM AUTOMOTIVE GmbH
R&D Center

Production Facilities



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



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



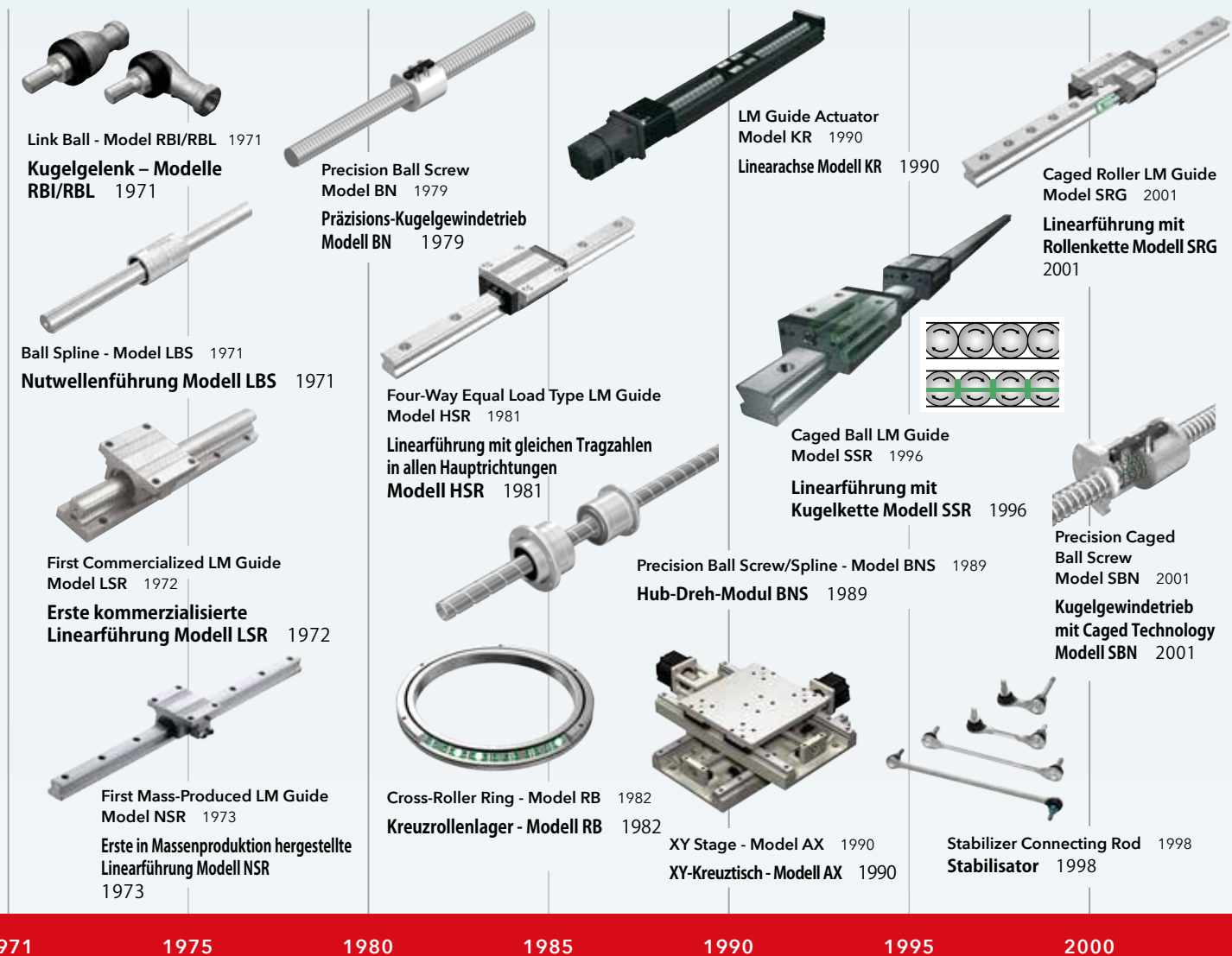
● THK RHYTHM AUTOMOTIVE GmbH
(Krefeld Gellep)
Site: 64,021 m² (689,119 sq. ft.) / Floor space: 18,000 m² (193,750 sq. ft.)



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

History of constant creation and evolution

THK commercialized a linear motion system for the first time in the world in the form of the LM (Linear Motion) Guide in 1972. The LM Guide has since achieved higher accuracy, higher speed, and labor savings for devices such as manufacturing equipment, enabling machine performance to be drastically improved. Currently, the LM Guide is also used in the fields of seismic isolation and damping systems, robots, transportation equipment, medical equipment, and renewable energy. In this way, the LM Guide is used in an extensive range of applications.



1971 1975 1980 1985 1990 1995 2000



Foundation
(Meguro, Tokyo, near Aburamen Park;
Tokyo Branch also established)
April 10, 1971



Kofu Plant built.
(First production plant in Japan)
1977



THK America, Inc. established.
(First sales base outside Japan)
1981



THK was listed on the over-the-counter market.
(Celebration pictured)
1989



DALIAN THK CO., LTD.
(First production plant outside Japan)
1996

Geschichte der kontinuierlichen Schöpfung und Evolution

THK führte 1972 erstmals ein Linearbewegungssystem in der Form einer Linearführung ein. Seitdem hat die Linearführung eine höhere Genauigkeit, eine höhere Geschwindigkeit sowie eine Arbeitserleichterung für Geräte wie Produktionsanlagen erreicht, wodurch die Maschinenleistung deutlich verbessert werden konnte. Mittlerweile wird die Linearführung auch für seismische Isolations- und Dämpfungssysteme, Roboter, Transportausrüstung, medizinische Geräte und Erzeugung von erneuerbaren Energien verwendet. Auf diese Weise kommt die Linearführung bei einer breiten Palette von Anwendungen zum Einsatz.



2005

2010

2015

2020

2021



THK was listed on the First Section of the Tokyo Stock Exchange. 2001

THK wird in der 1. Sektion der Tokioter Börse gelistet. 2001



Technology Center established. 2005
Technology Center errichtet. 2005



China R&D Center established. 2010
China R&D Center errichtet. 2010



THK Head Office relocated. 2017
THK-Hauptsitz verlegt. 2017



50th Anniversary (Concert) 2021
50. Jahrestag (Konzert) 2021

Corporate Outline

Outline

Company Name	THK CO., LTD.
Headquarters	2-12-10 Shibaura, Minato-ku, Tokyo 108-8506 Japan Phone +81-3-5730-3911 www.thk.com
Establishment	April 1971
Capital	¥ 34,606 million (Current as of December 31, 2024)
Chairman	Akihiro Teramachi
President/CEO	Takashi Teramachi
Number of Employees	4,076 (consolidated total: 13,268) (Current as of December 31, 2024)
Activities	<ol style="list-style-type: none"> 1. Manufacture and sale of various bearings and machine components 2. Manufacture and sale of machine tools and their parts 3. Manufacture and sale of automotive, bicycle, and transportation equipment parts 4. Manufacture and sale of industrial robot and related parts 5. Manufacture and sale of instrument and control equipment parts, electrical and electronics equipment parts, and related parts 6. Manufacture and sale of hydraulic and pneumatic equipment and related 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 activities associated with the above items

Number of patents/utility model rights with continuing rights (as of December 31, 2024)

In Japan	Number of registered patents: 627
	Number of patents laid open: 108
	Number of registered utility models: 1
Outside of Japan	Number of registered patents: 1,202
	Number of patents laid open: 310
	Number of registered utility models: 0

Please refer to the THK Integrated Report for the organization structure.

<https://www.thk.com/jp/en/sustainability/>

PROFIL

Firmenname	THK CO., LTD.
Hauptverwaltung	2-12-10 Shibaura, Minato-ku, Tokyo 108-8506 Japan Tel. +81(3)5730-3911 www.thk.com
Gründung	April 1971
Kapital	34.606.000.000 ¥ (Stand: 31. Dezember 2024)
Vorsitzender	Akihiro Teramachi
Präsident/CEO	Takashi Teramachi
Mitarbeiter	4,076 (konsolidiert insgesamt: 13,268) (Stand: 31. Dezember 2024)
Aktivitäten	<ol style="list-style-type: none"> 1. Herstellung und Vertrieb von Wälzlagern und Maschinenelementen. 2. Herstellung und Vertrieb von Werkzeugmaschinen und Komponenten. 3. Herstellung und Vertrieb von Teilen für Automobile, Fahrräder und andere Fahrzeuge. 4. Herstellung und Vertrieb von Industrierobotern und Komponenten. 5. Herstellung und Vertrieb von Mess- und Prüfgeräten, elektrischen und elektronischen Geräten und Komponenten. 6. Herstellung und Vertrieb von hydraulischen und pneumatischen Ausrüstungen und Komponenten. 7. Forschung, Entwicklung, Herstellung und Vertrieb von Computersoftware. 8. Entwicklung von Gebäudebauverfahren, Gebäudeplanung und -bauausführung, Herstellung und Vertrieb von darauf bezogenen Anlagenteilen. 9. Alle Aktivitäten, die mit obigen Tätigkeiten zusammengehören.

Erteilte oder angemeldete Patente sowie geschützte Verfahren

(Stand: 31. Dezember 2024)

In Japan	Erteilte Patente : 627
	Angemeldete Patente : 108
	Geschützte Verfahren : 1
Ausland	Erteilte Patente : 1,202
	Angemeldete Patente : 310
	Geschützte Verfahren : 0

Die Organisationsstruktur entnehmen Sie bitte dem THK-Nachhaltigkeitsbericht.
<https://www.thk.com/jp/en/sustainability/>

THK CO., LTD.

Global Headquarters

2-12-10 Shibaura, Minato-ku, Tokyo 108-8506 Japan
Phone:+81-3-5730-3911 Fax:+81-3-5730-3915

International Sales Department

2-12-10 Shibaura, Minato-ku, Tokyo 108-8506 Japan
Phone:+81-3-5730-3860 Fax:+81-3-5730-3924

Sales Department, East Japan Region I

Tokyo Order Fulfillment Center (OFC)
2-12-10 Shibaura, Minato-ku, Tokyo 108-8506 Japan
Phone:+81-3-5730-3829 Fax:+81-3-5730-3925

Tokyo Sales Unit I

2-12-10 Shibaura, Minato-ku, Tokyo 108-8506 Japan
Phone:+81-3-5730-3820 Fax:+81-3-5730-3821

Tokyo Sales Unit II

2-12-10 Shibaura, Minato-ku, Tokyo 108-8506, Japan
Phone:+81-3-5730-3830 Fax:+81-3-5730-3835

Kawagoe Branch

5F, Sumitomoseimei Kawagoe East Bldg., 23-1 Wakitahoncho, Kawagoe-shi, Saitama 350-1123, Japan
Phone:+81-49-291-7227 Fax:+81-49-291-7222

Sendai Branch

6F, Kakyo Plaza, 2-1-65 Aoba-ku, Sendai-shi, Miyagi 980-0013, Japan
Phone:+81-22-266-5700 Fax:+81-22-206-1305

Akita Office

2F, Akita Square Bldg., 4-1-2 Nakadori, Akita-shi, Akita 010-0001, Japan
Phone:+81-18-831-5553 Fax:+81-18-831-5554

Utsunomiya Branch

5-1-22 Naka-imaizumi, Utsunomiya-shi, Tochigi 321-0968, Japan
Phone:+81-28-683-2225 Fax:+81-28-663-4113

Nagaoka Branch

3-8-5 Sanwa, Nagaoka-shi, Niigata 940-1151, Japan
Phone:+81-258-37-1011 Fax:+81-258-37-0853

Hitachi Branch

6F, HL Katsuta Chuo Bldg., 10-7 Katsuta-chuo, Hitachinaka-shi, Ibaraki 312-0045, Japan
Phone:+81-29-271-9311 Fax:+81-29-271-9313

Sales Department, East Japan Region II

East Japan Order Fulfillment Center (OFC)

3F, Flos Atsugi Bldg., 3-11-18 Naka-cho, Atsugi-shi, Kanagawa 243-0018, Japan
Phone:+81-46-297-3640 Fax:+81-46-297-3635

Hachioji Branch

3F, Xymax Hachioji Bldg., 25-6 Yokoyama-cho, Hachioji-shi, Tokyo 192-0081, Japan
Phone:+81-42-645-8101 Fax:+81-42-646-0509

Atsugi Branch

1-26-7 Aiko-higashi, Atsugi-shi, Kanagawa 243-0027, Japan
Phone:+81-46-229-0808 Fax:+81-46-229-0809

Shizuoka Branch

8F, Shizuoka Sakae-cho Bldg., 4-10 Sakae-cho, Aoi-ku, Shizuoka-shi, Shizuoka 420-0859, Japan
Phone:+81-54-251-8261 Fax:+81-54-251-8265

Numazu Office

4F, Century Space Numazu-eki Kitaguchi, 10-14 Takashima-cho, Numazu-shi, Shizuoka 410-0056, Japan
Phone:+81-55-924-4001 Fax:+81-55-923-4854

Hamamatsu Branch

4F, Taijuseimei Hamamatsu Bldg., 145-1 Tokiwa-cho, Chuo-ku, Hamamatsu-shi, Shizuoka 430-0917, Japan
Phone:+81-53-413-7871 Fax:+81-53-413-7874

Kofu Branch

754 Nakadate, Chuo-shi, Yamanashi 409-3801, Japan
Phone:+81-55-273-6827 Fax:+81-55-273-1159

Suwa Branch

8-13 Minami-machi, Suwa-shi, Nagano 392-0014, Japan
Phone:+81-266-53-1144 Fax:+81-266-53-1146

Ueda Office

4F, ASANO Bldg., 1-9-3 Tenjin, Ueda-shi, Nagano 386-0025, Japan
Phone:+81-268-23-8506 Fax:+81-268-23-8507

Sales Department, Central Japan Region

Chubu Order Fulfillment Center (OFC)

5-7-4 Kanayama, Naka-ku, Nagoya-shi, Aichi 460-0022, Japan
Phone:+81-52-883-6035 Fax:+81-52-857-0315

Nagoya Branch

5-7-4 Kanayama, Naka-ku, Nagoya-shi, Aichi 460-0022, Japan
Phone:+81-52-883-0851 Fax:+81-52-883-0855

Toyota Branch

3-5-19 Takara, Chiryu-shi, Aichi 472-0056, Japan
Phone:+81-566-82-3007 Fax:+81-566-82-3870

Komaki Branch

1071 Aza Shitanda, Oaza Iwazaki, Komaki-shi, Aichi 485-0011, Japan
Phone:+81-568-72-2031 Fax:+81-568-73-1894

Kanazawa Branch

8F, AUBE Bldg., 5-181 Kuratsuki, Kanazawa-shi, Ishikawa 920-8203, Japan
Phone:+81-76-238-6158 Fax:+81-76-238-0246

Sales Department, West Japan Region I

West Japan Order Fulfillment Center (OFC)

1-18-16 Heso, Ritto-shi, Shiga 520-3031, Japan
Phone:+81-77-553-6301 Fax:+81-77-553-6341

Osaka Branch

4F, ORIX Koraibashi Bldg., 3-2-7 Koraibashi, Chuo-ku, Osaka-shi, Osaka 541-0043, Japan
Phone:+81-6-6222-8211 Fax:+81-6-6222-8212

Kyoto Branch

3F, Kawara-machi NNN Bldg., 773 Uematsu-cho, Matsubara-sagaru, Teramachi-dori, Shimogyo-ku, Kyoto-shi, Kyoto 600-8028, Japan
Phone:+81-75-353-6806 Fax:+81-75-353-6808

Shiga Office

1-18-16 Heso, Ritto-shi, Shiga 520-3031, Japan
Phone:+81-77-553-2431 Fax:+81-77-553-2421

Kobe Branch

10F, Sannomiya Daiichiseimei Bldg., 69 Kyomachi, Chuo-ku, Kobe-shi, Hyogo 650-0034, Japan
Phone:+81-78-325-3621 Fax:+81-78-325-3622

Sales Department, West Japan Region II

Fukuoka Order Fulfillment Center (OFC)

5F, ORIENT DEALING BLDG. NO. 90, 1-11-1 Kamimuta, Hakata-ku, Fukuoka-shi, Fukuoka 812-0006, Japan
Phone:+81-92-477-8747 Fax:+81-92-477-8790

Fukuoka Branch

5F, ORIENT DEALING BLDG. NO. 90, 1-11-1 Kamimuta, Hakata-ku, Fukuoka-shi, Fukuoka 812-0006, Japan
Phone:+81-92-474-4471 Fax:+81-92-474-5429

Hiroshima Branch

3F, Teriba Hiroshima, 1-8 Nishikojin-machi, Minami-ku, Hiroshima-shi, Hiroshima 732-0806, Japan
Phone:+81-82-568-4315 Fax:+81-82-568-4325

Fukuyama Branch

3F, Sanyo Daiichi Bldg., 10-18 Sannomaru-cho, Fukuyama-shi, Hiroshima 720-0066, Japan
Phone:+81-84-973-1501 Fax:+81-84-973-1502

Matsuyama Branch

5F, Asahi Seimei Minami-Horibata Bldg., 3-21 Hanazono-machi, Matsuyama-shi, Ehime 790-0005, Japan
Phone:+81-89-913-5505 Fax:+81-89-913-5507

Tokushima Office

6F, Nissei Tokushima Bldg., 2-11 Yaoya-machi, Tokushima-shi, Tokushima 770-0841, Japan
Phone:+81-88-655-3935 Fax:+81-88-638-0101

Kumamoto Branch

6F, Asahiseimei Kumamoto Bldg., 8-6 Suido-cho, Chuo-ku, Kumamoto-shi, Kumamoto 860-0844, Japan
Phone:+81-96-212-3630 Fax:+81-96-212-3633

Plants

Kofu Plant

754 Nakadate, Chuo-shi, Yamanashi 409-3801, Japan
Phone:+81-55-273-4321 Fax:+81-55-273-7244

Yamaguchi Plant

1173 Yamanoi, Sanyo Onoda-shi, Yamaguchi 757-0003, Japan
Phone:+81-836-72-1521 Fax:+81-836-72-1526

Yamagata Plant

5600 Oaza Higashine-ko, Higashine-shi, Yamagata 999-3701, Japan
Phone:+81-237-42-3611 Fax:+81-237-42-3614

Mie Plant

1088 Hirabayashi, Nyudera-cho, Matsuzaka-shi, Mie 515-0832, Japan
Phone:+81-598-58-2811 Fax:+81-598-58-2813

Gifu Plant

615 Sekigahara-cho, Fuwa-gun, Gifu 503-1512, Japan
Phone:+81-584-43-5177 Fax:+81-584-43-1250

Tokyo Manufacturing Section

2-8-19 Shiohama, Kawasaki-ku, Kawasaki-shi, Kanagawa 210-0826, Japan
Phone:+81-44-288-3751 Fax:+81-44-288-3798

■ THK Group

THK INTECHS CO., LTD.

2-12-10 Shibaura, Minato-ku, Tokyo 108-0023 Japan

Phone:+81-3-5730-3811 Fax:+81-3-5730-3815

THK INTECHS CO., LTD., Mishima Plant

922 Kakida, Shimizu-cho, Sunto-gun, Shizuoka 411-0904, Japan

Phone:+81-55-971-2520 Fax:+81-55-972-6793

THK INTECHS CO., LTD., Sendai Plant

145 Aza Kayakariba, Ohira, Ohira-mura, Kurokawa-gun, Miyagi 981-3602, Japan

Phone:+81-22-344-2341 Fax:+81-22-344-2344

THK NIIGATA CO., LTD.

5836 Aza Nakayama, Yasuda, Agano-shi, Niigata 959-2221, Japan

Phone:+81-250-68-3482 Fax:+81-250-68-3486

THK KIRYU CO., LTD.

820-1 Kobayashi, Niisato-cho, Kiryu-shi, Gunma 376-0124, Japan

Phone:+81-277-66-9957 Fax:+81-277-51-1685

TALK SYSTEM CO., LTD.

2-12-10 Shibaura, Minato-ku, Tokyo 108-0023 Japan

Phone:+81-3-5730-3930 Fax:+81-3-5730-3935

Nippon Slide CO., LTD.

9-20-20, Iriya, Adachi-ku, Tokyo, 121-0836 Japan

Phone:+81-3-3857-2631 Fax:+81-3-3853-2876

THK RHYTHM CO., LTD., Headquarters and Hamamatsu Plant

283-3 Gokyu-cho, Chuo-ku, Hamamatsu-shi, Shizuoka 430-0831, Japan

Phone:+81-53-462-2111 Fax:+81-53-426-3810

THK RHYTHM CO., LTD., Kyushu Plant

321-1 Sanko-Moriyama, Nakatsu-shi, Oita 871-0101, Japan

Phone:+81-979-26-8111 Fax:+81-979-43-2105

THK Precision Co., Ltd.

102, MFIP Haneda, 10-11 Haneda Asahi-cho, Ota-ku, Tokyo 144-0042, Japan

Phone:+81-3-5735-5086 Fax:+81-3-5735-5087

SANKO SEISAKUSHO CO., LTD.

3-620 Hatanaka, Ome-shi, Tokyo 198-0061, Japan

Phone:+81-428-22-5218 Fax:+81-428-24-6319

Bases outside of Japan

THK CO., LTD.

Global 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.

China Headquarters

No. 5-K Xuefu South Street, Dalian Economic & Technical Development Zone, Dalian, Liaoning Province 116600, China
Phone: +86-411-8733-7111 Fax: +86-411-8733-7000

Sales Division, Eastern Sales Department

Shanghai Branch

Room 1502, Kirin Plaza, No. 666 Gubei Road, Changning District, Shanghai 200336, China
Phone: +86-21-6219-3000 Fax: +86-21-6219-9890

Chengdu Branch

Room 2002, Western Tower, No. 19 Sec. 4 Renmin South Road, Wuhou District, Chengdu, Sichuan Province 610041, China
Phone: +86-28-8526-8025 Fax: +86-28-8525-6357

Xi'an Branch

Room 1507, Linkai International Bldg., No. 38 Keji Road, High-tech Zone, Xi'an, Shaanxi Province 710075, China
Phone: +86-29-8834-1712 Fax: +86-29-8834-1710

Ningbo Office

Room 707, Bldg. 4, No. 2646 Zhongshan East Road, Yinzhou District, Ningbo City, Zhejiang Province 315000, China
Phone: +86-574-8785-9500 Fax: +86-574-8785-6610

Hangzhou Office

Room 703, Tower B, Ocean International Center, No. 355 South Jinhua Road, Gongshu District, Hangzhou, Zhejiang Province 310004, China
Phone: +86-571-8775-8390 Fax: +86-571-8775-8389

Wenzhou Office

Room 1807, Bldg. B, Chuitai Square, Louqiao Street, Ouhai, Wenzhou, Zhejiang Province 325000, China
Phone: +86-577-8600-9530 Fax: +86-577-8600-9570

Jiaxing Office

Room 704, Bldg. 1, Rongtong Business Center, No. 505 Wenqiao Road, Nanhu District, Jiaxing, Zhejiang Province 314000, China
Phone: +86-573-8260-3825 Fax: +86-573-8260-3769

Suzhou Office

Room 1003, Harmony Center, Building 1, No. 269 Wangdun Road, Industrial Park, Suzhou, Jiangsu Province 215028, China
Phone: +86-512-6936-8310 Fax: +86-512-6936-8315

Wuxi Office

Room 1107 11F, Office Tower 1 Center 66, No. 139 Renmin Middle Road, Liang Xi District, Wuxi, Jiangsu Province 214001, China
Phone: +86-510-8260-5226 Fax: +86-510-8260-5229

Yangzhou Office

Room 1908, Bldg. 2, Huacheng Science and Technology Plaza, No. 456 Wenchang West Road, Hanjiang District, Yangzhou, Jiangsu Province 225009, China
Phone: +86-514-8988-8379 Fax: +86-514-8988-8376

Nanjing Office

Room 1601, Pingan Financial Center, No. 189 Hanzhong Road, Qinhuai District, Nanjing, Jiangsu Province 210004, China
Phone: +86-25-8467-9477 Fax: +86-25-8467-9476

Wuhan Office

Room 1711, Truroll Plaza, No. 72 Wusheng Road, Qiaokou District, Wuhan, Hubei Province 430030, China
Phone: +86-27-8571-2880 Fax: +86-27-8571-2922

Kunming Office

Room 2603, Construction Mansion, No. 36 Dongfeng East Road, Panlong District, Kunming, Yunnan Province 650011, China
Phone: +86-871-6363-9850 Fax: +86-871-6363-5915

Chongqing Office

Room 2003, Office Building No. 5, Longhu New First Street, No. 65 Jianxin North Road, Jiangbei District, Chongqing 400020, China
Phone: +86-23-6812-6628 Fax: +86-23-6812-6658

Sales Division, Northern Sales Department

Beijing Branch

Room 406, Beijing Fortune Building, No.5, Dongsanhuan North Road, Chaoyang District, Beijing 100004, China
Phone: +86-10-8441-7277 Fax: +86-10-6590-3557

Tianjin Office

Room 2504, Bldg. 2, Hesheng Fortune Plaza, South of Bei'an Bridge, Heping District, Tianjin 300021, China
Phone: +86-22-8386-5585 Fax: +86-22-2731-5626

Shijiazhuang Office

Room 703, Ximei Continental Bldg., No. 145 Huai'an East Road, Yuhua District, Shijiazhuang, Hebei Province 050000, China
Phone: +86-311-6790-0101 Fax: +86-311-6790-0103

Zhengzhou Office

Room 2503, ShengHui Center A, No. 16 East of Nongye Road, Jinshui District, Zhengzhou, Henan Province 450008, China
Phone: +86-371-6573-8085 Fax: +86-371-6572-6573

Shenyang Office

Room 3501, Huarun Tiexi Center, No. 49 Xinghua North Street, Tiexi District, Shenyang, Liaoning Province 110020, China
Phone: +86-24-2334-1799 Fax: +86-24-2334-1699

Dalian Office

No.5-K Xuefu South Street, Dalian Economic & Technical Development Zone, Dalian, Liaoning Province 116600, China
Phone: +86-411-8733-5555 Fax: +86-411-8757-0076

Jinan Office

Room 1802, Zhonghai Square, No. 6636 Second Ring South Road, Shizhong District, Jinan, Shandong Province 250022, China
Phone: +86-531-8277-6771 Fax: +86-531-8277-6891

Qingdao Office

Room 711, Heda Center Bldg. A, No. 177 Taliu Road, Qingdao, Shandong Province 266033, China
Phone: +86-532-8090-9016 Fax: +86-532-8090-9062

Sales Division, Southern Sales Department

Shenzhen Branch

Room 1802, Liqiao Finance Center A Block, No. 4433 Dongbin Road, Nanshan District, Shenzhen, Guangdong Province 518054, China
Phone: +86-755-2642-9587 Fax: +86-755-2642-9604

Guangzhou Branch

Room 2318, China Shine Plaza A, No. 9 Linhe West Road, Tianhe District, Guangzhou, Guangdong Province 510620, China
Phone: +86-20-8523-8418 Fax: +86-20-3801-0456

Dongguan Office

Room 802, Building 6, UCC Huanyu Huijin Center, No.428 Dongguan Road, Dongguan, Guangdong Province 523080, China
Phone: +86-769-2863-8588 Fax: +86-769-2863-2766

Xiamen Office

Room 910, The Bank Center, No. 189 Xiahe Road, Siming District, Xiamen, Fujian Province 361001, China
Phone: +86-592-588-5700 Fax: +86-592-588-0311

Changsha Office

Room 1809, Xiangyu International Center, No. 36 Fanhou Street, Furong District, Changsha, Hunan Province 410011, China
Phone: +86-731-8578-7752 Fax: +86-731-8578-7756

THK (SHANGHAI) CO., LTD.

Room 1501A, Kirin Plaza, No. 666 Gubei Road, Changning District, Shanghai 200336, China
Phone: +86-21-6275-5280 Fax: +86-21-6219-9890

THK RHYTHM (CHANGZHOU) CO., LTD.

Shanghai Branch
Room Z603, West District, Shanghai Mart, No. 2299, Yan'an West Road, Changning District, Shanghai 200336, China
Phone: +86-21-6236-9559

■ Taiwan

THK TAIWAN CO., LTD.

Taiwan Headquarters
7F, No. 192-1, Sec. 4, Chengde Road, Shilin District, Taipei City 11167, Taiwan
Phone: +86-2-2888-3818 Fax: +86-2-2888-3819

Taipei Branch

7F, No. 192-1, Sec. 4, Chengde Road, Shilin District, Taipei City 11167, Taiwan
Phone: +86-2-2888-3818 Fax: +86-2-2888-3819

Taichung Branch

No. 2, 35th Road, Taichung Industrial Park, Taichung 40707, Taiwan
Phone: +866-4-2359-1505 Fax: +866-4-2359-1506

Tainan Branch

6F-3, No. 77, Sec. 2, Jhonghua E. Road, Tainan City 701, Taiwan
Phone: +866-6-289-7668 Fax: +866-6-289-7669

■ South Korea

Seoul Representative Office

8F U Planet Tower, 20, Singi-ro, Gwangmyeong-si, Gyeonggi-do, 14345, Republic of Korea
Phone: +82-2-3454-0817 Fax: +82-2-3454-0819

SAMICK THK CO., LTD.

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

Seoul Sales Headquarters

8F U Planet Tower, 20, Singi-ro, Gwangmyeong-si, Gyeonggi-do, 14345, Republic of Korea
Phone: +82-2-3454-0811 Fax: +82-2-3454-0791

Suwon Office

A-1816 Geumgang Penterium IX Tower, 27, Dongtancheomdansaneop 1-ro, Hwaseong-si, Gyeonggi-do, 18469, Republic of Korea
Phone: +82-31-899-9500 Fax: +82-31-286-2535

Cheonan Office

801 Central Plaza, 100, Beonyeong-ro, Seobuk-gu, Cheonan-si, Chungcheongnam-do, 31163, Republic of Korea
Phone: +82-41-621-0170 Fax: +82-41-621-0171

Daegu Office

163, Seongseodong-ro, Dalseo-gu, Daegu, 42721, Republic of Korea
Phone: +82-53-665-7405 Fax: +82-53-581-3420

Daejeon Office

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

Changwon Office

101 Saerom IforVille, 35, Sangnam-ro, Seongsan-gu, Changwon-si, Gyeongsangnam-do, 51505, Republic of Korea
Phone: +82-55-285-8472 Fax: +82-55-285-8475

Busan Office

101 Saerom IforVille, 35, Sangnam-ro, Seongsan-gu, Changwon-si, Gyeongsangnam-do, 51505, Republic of Korea
Phone: +82-55-285-8473 Fax: +82-55-285-8475

Ulsan Office

1-3054 Jinjang D-plex, 16, Jinjangyootong-ro, Buk-gu, Ulsan, 44248, Republic of Korea
Phone: +82-52-273-9941 Fax: +82-52-273-9820

■ Singapore

THK LM SYSTEM Pte. Ltd.

Southeast Asia & Oceania Headquarters

LM Techno Building, 38 Kaki Bukit Place, Singapore 416216, Singapore
Phone: +65-6884-5500 Fax: +65-6884-5500

■ 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, Bangkaew, Bangplee, Samutprakarn 10540, Thailand
Phone: +66-2751-3001 Fax: +66-2751-3003

■ Vietnam

THK Vietnam

Hanoi Sales Office (HQ: THK Manufacturing of Vietnam CO., LTD. Bac Ninh branch)
Room No. 101, 17F, VIT Tower, 519 Kim Ma, Ngoc Khanh, Ba Dinh, Hanoi, Vietnam
Phone: +84-222-373-4974

■ India

THK India Pvt. Ltd.

India Headquarters

11500, Central Express Way, Sri City, 517646, Satyavedu Mandal, Tirupati District, Andhra Pradesh, India
Phone: +91-8576-668800

Bengaluru Branch
Unit No. 810 & 811, Brigade Deccan Heights, 8F, 42, 5th Mile, Tumkur Road (NH4), Yeshwanthpur Industrial Area, Phase 1, Yeshwanthpur, Bengaluru, Karnataka 560022, India
Phone: +91-80-2340-9934 Fax: +91-80-2340-9937

Pune Branch
Office No. 306, 3F, Sky Station, Satyam King Marg, Konark Nagar, Clover Park, Viman Nagar, Pune, Maharashtra 411014, India
Phone: +91-72-7600-2071

Chennai Branch
SEM Bldg. B-14, Thiru Vi Ka Industrial Estate, SIDCO Industrial Estate, Guindy, Chennai, Tamil Nadu 600032, India
Phone: +91-44-4323-5430

Ahmedabad Branch
B-714, Ratnakar Nine Square, Mansi Road, opp. Keshavbaug Party, Vastrapur, Ahmedabad, Gujarat 380015, India
Phone: +91-79-4890-0041

Delhi Branch
957, B1, Tower B, Spaze i-Tech Park, Badshahpur Sohna Rd Hwy, Sector 49, Gurugram, Haryana 122018, India
Phone: +91-124-401-0885

Rajkot Office
411, RK Empire, Mavdi Circle, 150 Feet Ring Road, Rajkot, Gujarat 360004, India
Phone: +91-8511-544343

■ Malaysia

THK Malaysia Support Service
Phone: +65-6884-5500

■ Philippines

THK Philippines Support Service
Phone: +65-6884-5500

■ Indonesia

THK Indonesia Support Service
Phone: +65-6884-5500

■ North America

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

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

North East Branch
7 Lincoln Street, Suite 318A, Wakefield, MA 01880, U.S.A.
Phone: +1-847-310-1111 Fax: +1-847-310-1271

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

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

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

Detroit Branch
41650 Gardenbrook, Suite 160, Novi, MI 48375, U.S.A.
Phone: +1-248-858-9330 Fax: +1-248-858-9455

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

THK RHYTHM NORTH AMERICA CO., LTD.
Detroit Office
41700 Gardenbrook Road, Suite 100, Novi, MI 48375, U.S.A.
Phone: +1-248-596-0066

THK RHYTHM AUTOMOTIVE CANADA LIMITED.
Detroit Office
41700 Gardenbrook Road, Suite 100, Novi, MI 48375, U.S.A.
Phone: +1-248-596-0066

■ South America

THK BRASIL INDÚSTRIA E COMÉRCIO LTDA.
Av. Jaguari, 818 Galpão 20, Jaguaré, São Paulo SP, 05346-000, Brazil
Phone: +55-11-3767-0100

■ Europe

THK GmbH
Europe Headquarters
Kaiserswerther Strasse 115, 40880 Ratingen, Germany
Phone: +49-2102-7425-555

Düsseldorf Branch
Kaiserswerther Strasse 115, 40880 Ratingen, Germany
Phone: +49-2102-7425-0

Stuttgart Branch
Schwieberdingen Strasse 56, 71636 Ludwigsburg, Germany
Phone: +49-7141-4988-500

U.K. Branch
Suite W6, Harbour Buildings West, The Waterfront, Brierley Hill, West Midlands DY5 1LN, U.K.
Phone: +44-1384-471550

Italy Branch
Via Alberto Falck, 16, 20099 Sesto San Giovanni MI, Italy
Phone: +39-02-9901-1801

Sweden Branch
Datanvägen 3A, 175 43 Järfälla, Sweden
Phone: +46-8-445-7630

Austria Branch
Poststraße 12, 4061 Pasching, Austria
Phone: +43-7229-51400

Spain Branch
Calle Doctor Trueta, 183, Block G2, 3F, Door 8, 08005 Barcelona, Spain
Phone: +34-93-652-5740

Türkiye Branch
Şerifali Mahallesi, Edep Sokak, No:15 Giriş Kat, 34775 Yukarı Dudullu, Ümraniye/Istanbul, Türkiye
Phone: +90-216-362-4050

Prague Branch
Michelska 300/60, Prague 4 CZ 14000, Czech Republic
Phone: +420-2-41025-100

Moscow Office
127474, Moscow, Dmitrovskoye Schosse 60, Office 610, Russia
Phone: +7-495-649-80-47

THK Europe B.V.
Eindhoven Branch
High Tech Campus 5, 5656 AE Eindhoven, Netherlands
Phone: +31-40-290-9500

THK France S.A.S.
Paris Branch
Roissy-Pôle Le Dôme, 3 Rue de la Haye, BP10959 Tremblay-en-France, 95733 Roissy CDG Cedex, France
Phone: +33-1-7425-3800

THK RHYTHM AUTOMOTIVE GmbH R&D Center (Düsseldorf)
Fichtenstrasse 37, 40233 Düsseldorf, Germany
Phone: +49-211-90995-0

■ Production Facilities

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

THK Manufacturing of Ireland Ltd.
Tallaght Business Park, Whitestown, Industrial Estate, Tallaght, Dublin 24, Ireland
Phone: +353-1-462-8101

THK MANUFACTURING OF VIETNAM CO., LTD.
Lot 5, TS9, Tien Son IZ, Tien Du, Bac Ninh, Vietnam
Phone: +84-222-373-4970

THK India Pvt. Ltd. Sri City Plant
11500, Central Express Way, Sri City, 517646, Satyavedu Mandal, Tirupati District, Andhra Pradesh, India
Phone: +91-8576-668800

THK MANUFACTURING OF CHINA (LIAONING) CO., LTD.
No. 5 Xuefu South Street, Dalian Economic & Technical Development Zone, Dalian, Liaoning Province 116600, China
Phone: +86-411-8733-7333 Fax: +86-411-8733-7222

THK MANUFACTURING OF CHINA (WUXI) CO., LTD.
No. 19 Changjiang South Road, Xinwu District, Wuxi, Jiangsu Province 214028, China
Phone: +86-510-8534-4333 Fax: +86-510-8534-4666

DALIAN THK CO., LTD.
No. 2 Minggu Road, Dalian Economic & Technological Development Zone, Dalian, Liaoning Province 116650, China
Phone: +86-411-3925-2999 Fax: +86-411-3925-2888

THK MANUFACTURING OF CHINA (CHANGZHOU) CO., LTD.
No. 152, Chunjiang Middle Road, Xinbei District, Changzhou, Jiangsu Province 213125, China
Phone: +86-519-6888-9000 Fax: +86-519-6888-9111

THK RHYTHM (GUANGZHOU) CO., LTD.
No. 11, Gaoxin Road, Xiuquan Street, Huadu District, Guangzhou, Guangdong Province 510800, China
Phone: +86-20-8673-3322 Fax: +86-20-8673-3811

THK RHYTHM (CHANGZHOU) CO., LTD.
No. 150 Chunjiang Middle Road, Xinbei District, Changzhou, Jiangsu Province 213125, China
Phone: +86-519-6918-0600 Fax: +86-519-6918-0610

SAMICK THK CO., LTD. Headquarters and Daegu Plant
163 Seongseodong-ro, Dalseo-gu, Daegu, 42721 Republic of Korea
Phone: +82-53-665-7000 Fax: +82-53-585-3577

SAMICK THK CO., LTD. Pyeongtaek Plant
87-11 Jinwi-2 Sandan-ro, Jinwi-myeon, Pyeongtaek-si, Gyeonggi-do 17708, Republic of Korea
Phone: +82-31-650-3500 Fax: +82-31-376-7530

SAMICK THK CO., LTD. Technopolis Plant
13-29 Techno sunhwan-ro 1-gil, Yuga-eup, Dalseong-gun, Daegu 43022, Republic of Korea
Phone: +82-53-665-7500 Fax: +82-53-585-9770

SAMICK THK CO., LTD. Dasan Plant
82, Dasandan-ro, Dasan-myeon, Goyeong-gun, Gyeongsangbuk-do, 40113, Republic of Korea
Phone: +82-54-956-9931 FAX: +82-54-956-9930

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 (THAILAND) CO., LTD.
Eastern Seaboard Industrial Estate (Rayong), 300/19 M. 1, T. Tasit, A. Pluakdaeng, Rayong 21140, Thailand
Phone: +66-33-683-580 Fax: +66-33-683-598

THK RHYTHM MEXICANA, S.A. DE C.V.
Circuito San Roque sur 503, Parque Santa Fe Ampliacion 36275, Silao, Guanajuato, Mexico
Phone: +52-472-748-9090

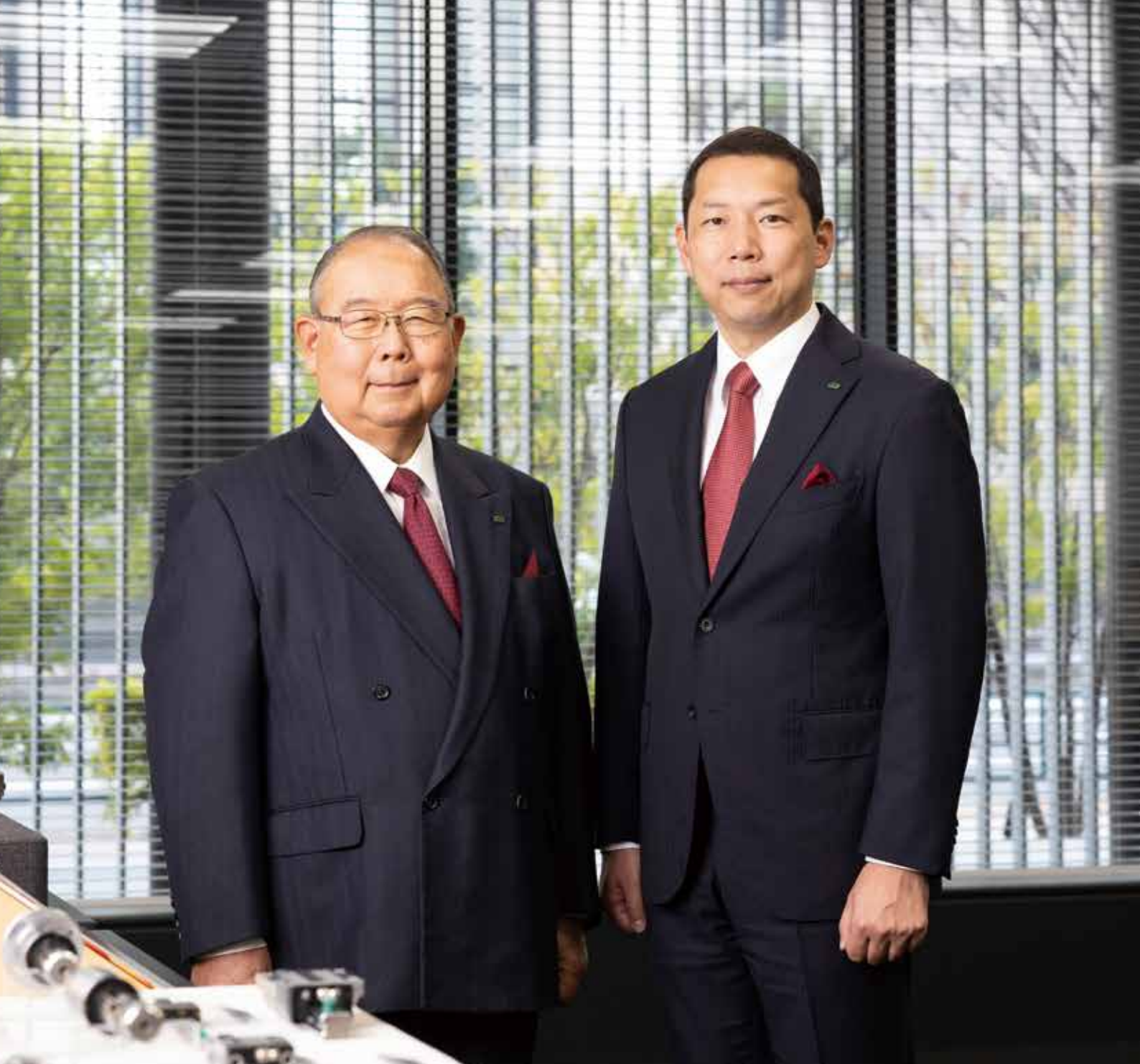
THK RHYTHM AUTOMOTIVE GmbH (Krefeld Gellep)
Heidbergsweg 100, 47809 Krefeld, Germany
Phone: +49-2151-946-0

THK RHYTHM AUTOMOTIVE MICHIGAN CORPORATION
902 Lyons Road, Portland, MI 48875, U.S.A.
Phone: +1-517-647-4121

THK RHYTHM AUTOMOTIVE CANADA LIMITED (Tillsonburg)
1417 Bell Mill Side Road, Tillsonburg, ON N4G 4J1, Canada
Phone: +1-519-688-4200

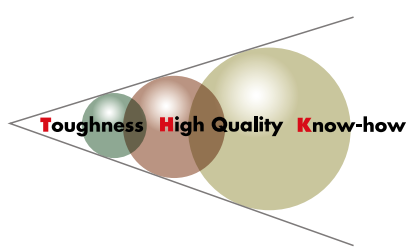
THK RHYTHM AUTOMOTIVE CANADA LIMITED (St. Catharines)
230 Louth Street, St. Catharines, ON L2R 7B5, Canada
Phone: +1-905-685-1931

THK RHYTHM AUTOMOTIVE CZECH a.s.
Strojirenska 160, 380 17 Dacice, Czech Republic
Phone: +420-384-456-312



Our Mission

Dinge, die nur wir tun können. Dinge,
die niemand außer uns tun kann.



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

Since our founding in 1971, the world's first LM Guide and other products developed by THK have contributed to the development of industry by enabling machines to achieve high precision, speed, and rigidity while also extending service life. The name THK is an acronym of the things we promise to our customers: Toughness (the delivery of tough and durable products), High Quality (the delivery of products of the best quality in the world), and Know-how (contributions to the development of new expertise). These values are our brand, and every single employee holds them dearly.

As a company focused on creation and development, in accordance with our corporate philosophy of providing innovative products to the world and generating new trends to contribute to the creation of an affluent society, we have expanded our business domains through the three main pillars of our growth strategy: expanding our geographical range through *full-scale globalization*; purposefully expanding our domains through the *development of new business areas*; and fully utilizing AI, IoT, robots, and other technologies in a variety of ways through a *change in business style*. Furthermore, while moving forward with these strategies, we are transitioning into a manufacturing and innovative services company that goes beyond simply creating things, expanding our business to include services from before to after the sale and genuinely contributing to our customers' operations.

As we enter into a time when the business environment changes rapidly, we will move forward with various initiatives to achieve medium- to long-term corporate growth and the creation of a sustainable society, and in doing so, satisfy the expectations and trust of our stakeholders.

Chairman **Akihiro Teramachi**
President/CEO **Takashi Teramachi**

THK ist ein forschendes und produzierendes Unternehmen, das durch originelle Ideen und selbst entwickelte Technologien noch nie dagewesene Mechanismen erschafft.

Seit unserer Gründung im Jahr 1971 haben die weltweit erste Linearführung und andere von THK entwickelte Produkte zur Entwicklung der Industrie beigetragen, indem sie es Maschinen ermöglicht haben, hohe Präzision, Geschwindigkeit und Steifigkeit zu erreichen und gleichzeitig die Lebensdauer zu verlängern. Der Name THK ist ein Akronym für die Dinge, die wir unseren Kunden versprechen: Toughness (die Lieferung von robusten und langlebigen Produkten), High Quality (die Lieferung von Produkten der weltweit besten Qualität) und Know-how (Beiträge zur Entwicklung neuer Expertise). Diese Werte sind unsere Marke, und jeder einzelne Mitarbeiter legt großen Wert darauf.

Als kreatives und entwicklungsorientiertes Unternehmen verfolgt unser Unternehmen die Managementphilosophie, „Neues vorzuschlagen, was es noch nie zuvor gegeben hat, neue Trends zu generieren und zur Schaffung einer wohlhabenden Gesellschaft beizutragen“. Pfeiler dieser Wachstumsstrategie mit der Ausdehnung der Geschäftsfelder sind die „Globale Expansion“ zur Ausdehnung in regionale Gebiete, die „Expansion in neue Bereiche“ zur Erweiterung der Anwendungsbereiche sowie die „Transformation des Geschäftsstils“, bei den Technologien wie KI, IoT und Roboter umfassend genutzt werden. Während wir diese Bemühungen vorantreiben, wollen wir uns in eine „innovatives und produzierendes Dienstleistungsunternehmen“ verwandeln, das unseren Kunden einen wirklichen Mehrwert bietet, und zwar mit einer Reihe von Dienstleistungen im Pre-Sales und After-Sales und nicht nur mit der Fertigung.

Da wir in eine Zeit eintreten, in der sich das Geschäftsumfeld schnell verändert, werden wir verschiedene Initiativen vorantreiben, um mittel- bis langfristiges Unternehmenswachstum und die Schaffung einer nachhaltigen Gesellschaft zu erreichen und dabei die Erwartungen und das Vertrauen unserer Aktionäre zu erfüllen.

Vorsitzender **Akihiro Teramachi**
Präsident/CEO **Takashi Teramachi**



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

Please refer to the THK Integrated Report for the organization structure.
<https://www.thk.com/jp/en/sustainability/>