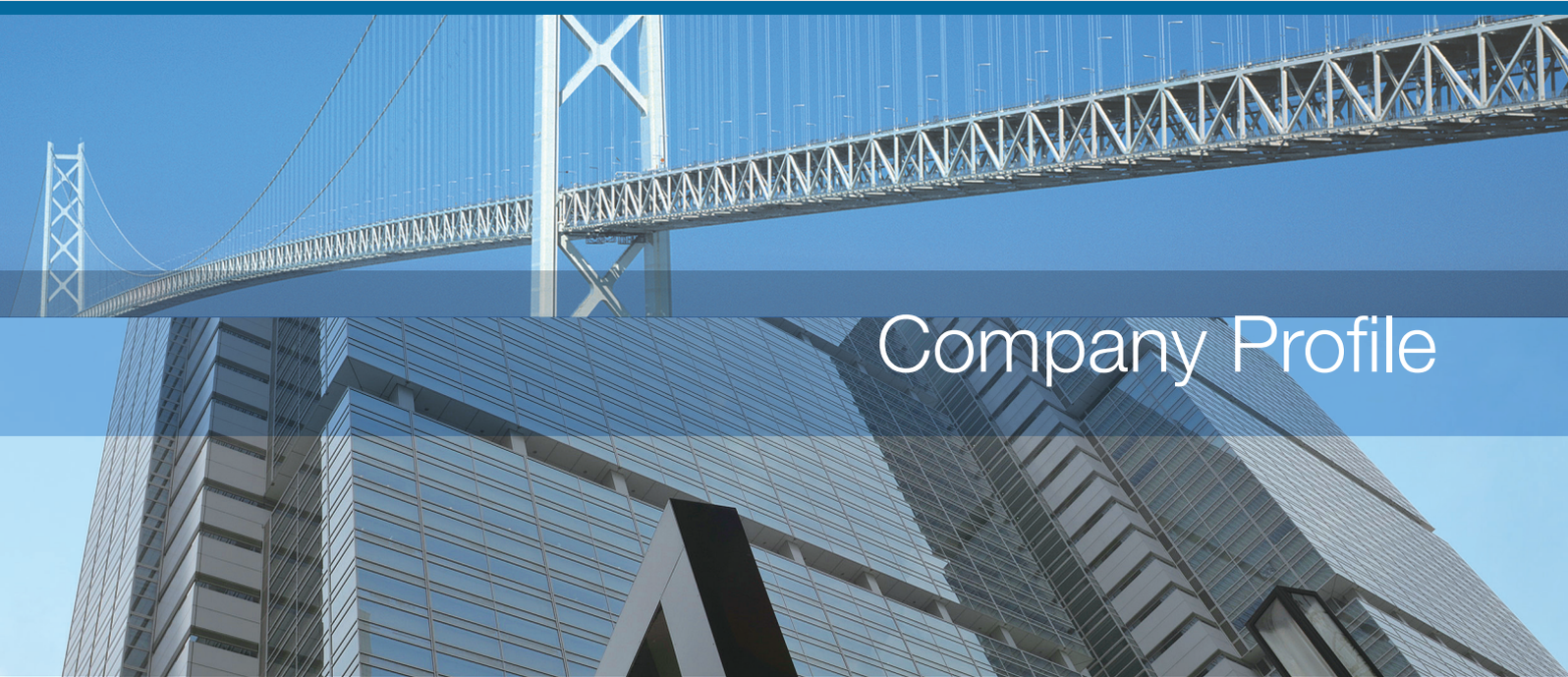




Tomorrow's Technology, Today.

Kawakin Holdings Group



Company Profile

免・制震デバイスの総合プロデューサー



ごあいさつ

Message from the President

免震・制震装置及び各部材の普及販売を通し、
人々の生命と社会的財産を守り
「安全で安心できる快適な生活・社会の基盤づくり」に貢献します。

鉄道車両・自動車関連部材の納入商社として昭和29年に設立された弊社は、以来半世紀以上にわたり、土木・建築・産業分野における取り扱い製品の拡充を通し、戦後日本のインフラ整備と社会資本の充実に貢献してまいりました。特に土木分野においては「橋梁部材のことならまずノナガセへ」とのご指名にあずかる信頼をいただいております。

世界各地で大規模地震による被災が相次ぐ昨今、橋梁用免・制震分野における豊富な経験と実績を礎に、これらの先進技術による高品位製品の普及を弊社の使命と考えております。免・制震デバイスのトータルプロデューサー商社として、今後ともこの分野におけるさまざまなお手伝いを通し、学校や病院、庁舎等の公共施設、オフィスビル、情報・流通関連施設、高架橋等の社会基盤施設、都市生活基盤施設の免・制震化を推進し、今後とも企業理念である「安全で安心できる快適な生活・社会基盤づくりに貢献」してまいります。

We will contribute to create a safer, more reliable and pleasant social infrastructure for daily living, through sale and widespread use of seismic isolation and vibration control devices as well as their components and by protecting the lives of people and social assets.

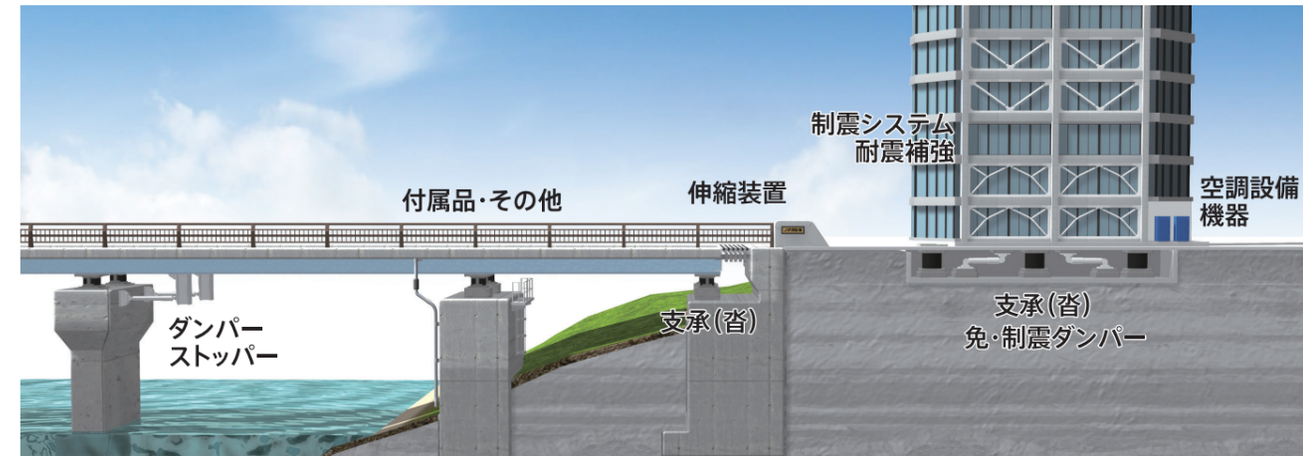
Nonagase Co., Ltd. was established in 1954 as a trading firm specializing in rolling stock and automotive materials and components. Since then, for over a half century, we have expanded the number of items handled, in civil engineering, construction, and industrial fields, and have contributed to improving Japan's post-war social capital and infrastructure. In particular, in the civil engineering field we have acquired a reputation to the extent that one can hear "Inquiries on bridges? Ask Nonagase."

In today's world where various areas have been hit by mega-earthquakes, we think our mission is to diffuse high-grade products with advanced technologies that are based on our vast experience and track records in seismic isolation and vibration control devices for bridges. As a producer and supplier of seismic isolation and vibration control devices, we will promote further use of such devices in schools, hospitals, other public facilities, office buildings, IT or retail facilities, elevated bridges, etc. and we are committed to contribute to creation of a safer, more reliable and pleasant social infrastructure for daily living, as mentioned in our corporate philosophy.



取扱品目

Product Line



橋梁土木製品

支承(沓) P3-4
Bearings (Shoes)

ゴム支承 超高減衰ゴム支承
鉛プラグ入り積層ゴム支承
可動・固定ゴム支承
ハイブリッド支承
水平力分散ゴム支承
ディスク型高面圧ゴム支承
機能分離型支承
パッド型ゴム支承

鋼製支承 高力黄銅支承板支承
密閉ゴム支承板支承

ダンパー・ストッパー P7-8
Dampers & Stoppers

粘性ダンパー
せん断パネル型制震ストッパー
変位制限装置
鋼角ストッパー
ダンパーストッパー
落橋防止装置

付属品・その他 P7-8
Auxiliary products and others

検査路
DB型可撓継手
排水管
各種排水柵
鋼製排水溝
円筒型柵
シーヌ管
コンクリート補修材(表面補強・補修工法)
高欄・防護柵

伸縮装置 P5-6
Joints

mageba KM ジョイント
RSジョイント
鋼製フィンガージョイント
すべり止め工法(摩擦素子コート工法)
ゴム・鋼製伸縮装置(各社)

建築機材製品

支承(沓) P9-10
Bearings (Shoes)

弾性すべりゴム支承 剛すべり支承(マルチベース)
天然ゴム系積層ゴム支承

免・制震ダンパー P9-10
Seismic Isolation and Vibration Control Dampers

制振オイルダンパー(KYD)
免震オイルダンパー(KYM)

制震システム&耐震補強 P11-12
Vibration Control System & Seismic Retrofitting

アドバンス制震システム ダブジョイント
耐震補強(ADブレース)

空調設備機器 P11-12
Air Conditioners and Components

電子式VAV/CAV 差圧ダンパー
EJ型空調機

ノナガセトータルプロデュース Nonagase Total Produce

<p>Step1 相談・選定</p> <p>新製品や新工法などの新しい情報を提供し、あらゆる製品のご相談に応じます。ライフサイクルコストに優れた製品や高性能製品など多方面の比較により、現場に最適な製品選定のお手伝いを致します。</p>	<p>Step2 設計フォロー</p> <p>多彩なメーカー製品群をご提案し、設計や作図の技術的なお手伝いを致します。 また、ご予算、現場状況に応じた製品のご提案を行い、ご計画内容を具現化のお手伝いを致します。</p>	<p>Step3 お見積もり</p> <p>あらゆる製品のお見積りに対するべく努力致します。また、お見積作業はもちろん、現場工程、工期、メーカー工場の工程や現場状況などに応じてきめ細かいご提案を致します。</p>	<p>Step4 納入・施工</p> <p>現場のお客様に代わり、各メーカーの工程調整に関するご相談にも対応します。また、製品によっては施工にも責任を持って対応致します。</p>
--	--	---	--

橋梁土木製品

Devices for Bridges

支承(沓)

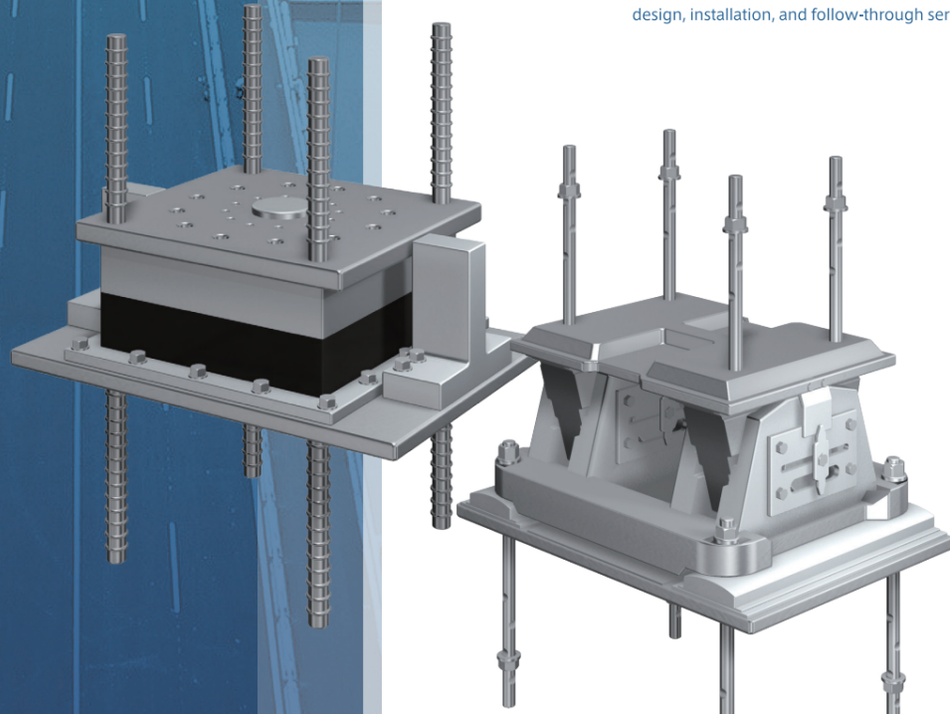
Bearings (Shoes)

橋梁用免・制震部材を主力製品とするノナガセでは、世界トップレベルのメーカー製品を幅広く取り揃えています。新設はもちろん既設橋梁の補修まで、あらゆるタイプの橋梁に最適な支承をご用意し、メーカー及び機種を選定から設計、設置、アフターフォローまで、きめ細かくお手伝い致します。

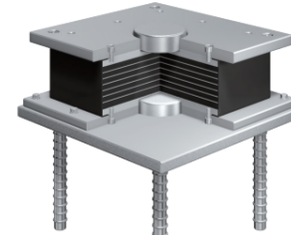


Nonagase handles a variety of seismic isolation and vibration control devices and components of the world's leading manufacturers. We are prepared to provide suitable bearings for all types of bridges, for new construction or repair work, and give in-depth help to customers, starting from selection of manufacturers and product types to design, installation, and follow-through services.

BEARINGS DEVICES FOR BRIDGES



ゴム支承



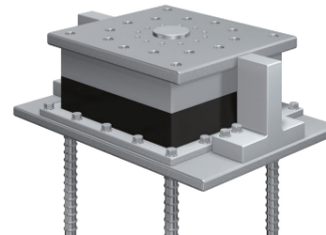
超高減衰ゴム支承
Super High Damping Rubber Bearing



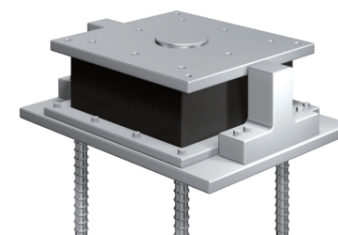
鉛プラグ入り積層ゴム支承
Pb Natural Rubber Laminated Bearing



可動・固定ゴム支承
Movable/Fixed Rubber Bearing



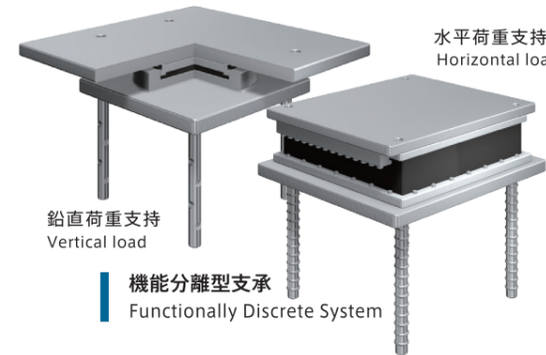
ハイブリッド支承
Hybrid Bearing



水平力分散ゴム支承
Horizontal Force Dispersion Rubber Bearing



ディスク型高面圧ゴム支承
Disk Rubber Bearing



鉛直荷重支持
Vertical load

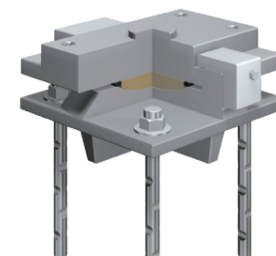
機能分離型支承
Functionally Discrete System

水平荷重支持
Horizontal load

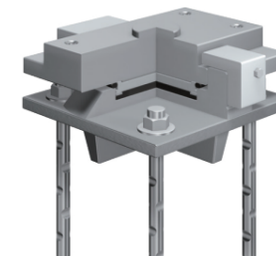


パッド型ゴム支承
PAD Rubber Bearing

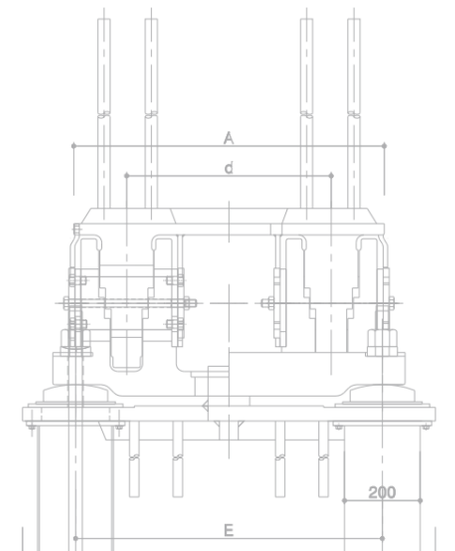
鋼製支承



高力黄銅支承板支承 (BP・A)
Spherical Bearing



密閉ゴム支承板支承 (BP・B)
Pot Bearing



橋梁土木製品

Devices for Bridges

伸縮装置

Joints

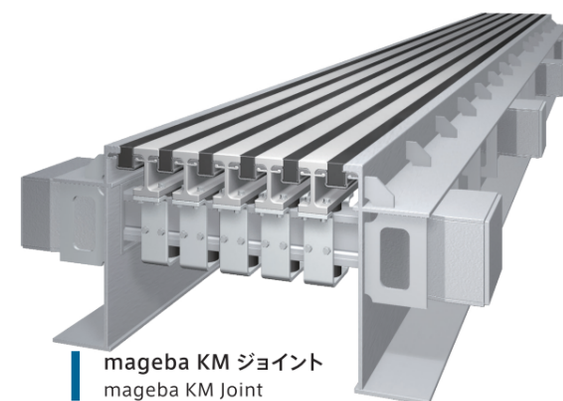
あらゆる遊間移動量に対応する伸縮装置のラインナップから、様々なシーンに応じて比較ご検討いただけます。あらゆる方向への移動に追随可能なモジュラー式伸縮装置や、長期耐久性と走行性に優れ、広く普及しているフィンガージョイントなど、多彩な製品を取り揃えています。

また、止水材や鋼製フィンガージョイント用すべり止めなどの高性能副資材もご提案します。

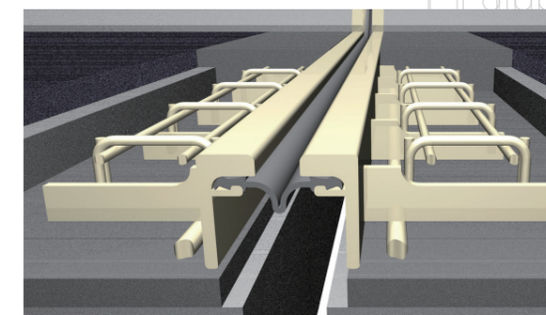


We handle diverse types of joints, and customers can compare and select from our product line, depending on traffic volume or applications. Module-type joints follow moves in all directions; finger joints are widely used and ensure long-term durability and safe and smooth driving; and buried joints prevent generation of noise and vibration and restrain slippage.

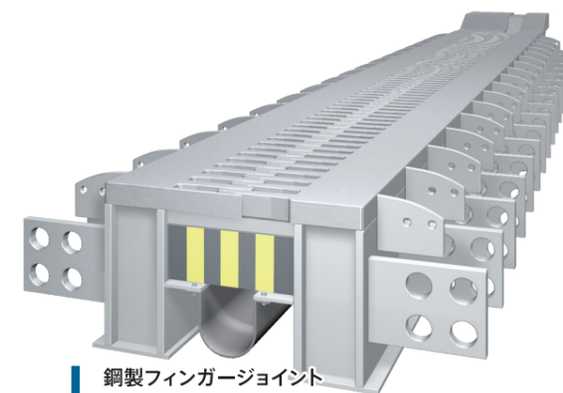
High-performance sub-materials including paving materials to be used with buried joints and waterproof materials are also available from us.



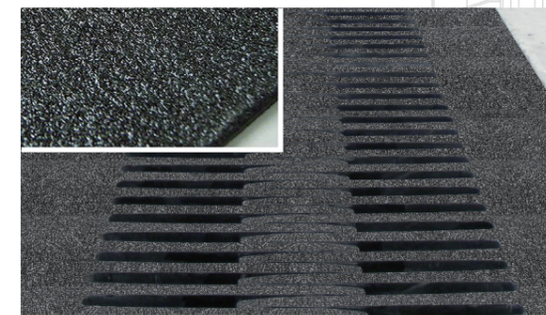
mabeba KM ジョイント
mabeba KM Joint



RSジョイント
RS Joint

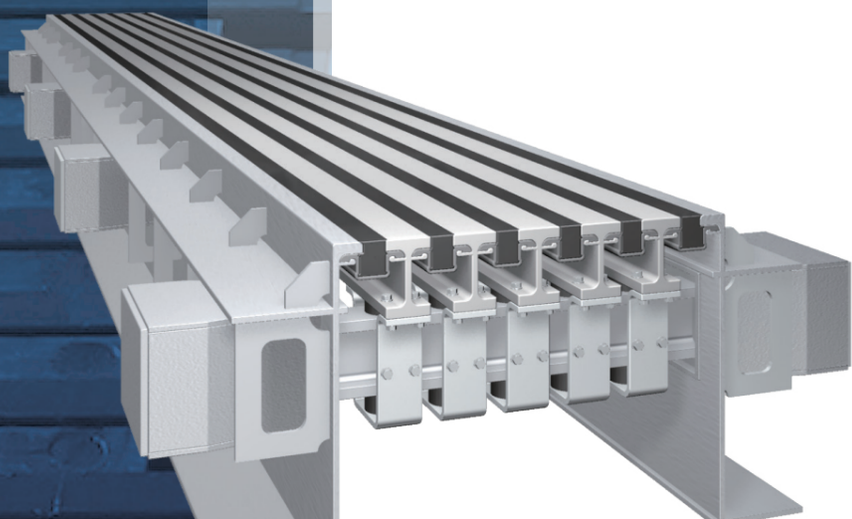


鋼製フィンガージョイント
Finger Joint



すべり止め工法(摩擦素子コート工法)
(KMノンスリップコーティング)
KM Non-slip Coating

JOINTS
DEVICES FOR BRIDGES



橋梁土木製品

Devices for Bridges

ダンパー・ストッパー

Dampers & Stoppers

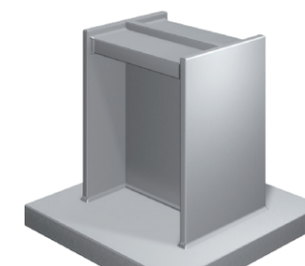
内部のエネルギー吸収機構により、地震や台風時に発生する運動エネルギーを効率良く吸収して揺れを軽減する高性能ダンパーや、桁の移動を制限して位置ずれや橋の落下を防止するストッパーです。



High-performance dampers, with their inner energy-absorbing structure, dissipate kinetic energy generated by earthquakes or typhoons, and mitigate swaying. Stoppers prevent displacement or fall of a bridge by limiting moves of girders.



粘性ダンパー
Kawakin Viscous Damper



せん断パネル型制震ストッパー
Shear Panel Stopper for Seismic Response Control



変位制限装置
Displacement Limiting Equipment



鋼角ストッパー
Rigid Stopper



ダンパー・ストッパー
Damper Stopper



落橋防止装置
Bridge Collapse Prevention Device

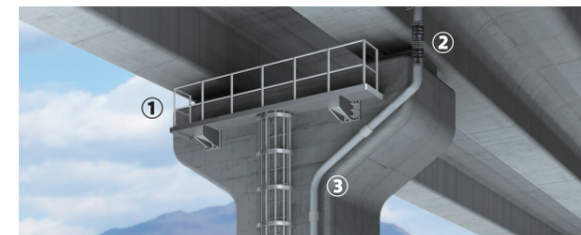
付属品・その他

Auxiliary products and others

橋梁に関する付属品全般を扱っております。高欄、防護柵、親柱などの製品は、あらゆる材質よりご提案します。排水枡や排水管、可撓継手、鋼製排水溝や水抜きパイプなどの排水関連製品、コンクリート橋用の円筒型枠やシース管など、あらゆるシーンに対応したご提案を致します。



Nonagase handles auxiliary products for bridges. We can provide solutions to a wide range of problems, through selection and supply of products such as bridge railings, safety barriers and main pillars, with various materials. Products related to water drainage (drain basin, drain tubes, flexible joints, steel drain ditch, drainage pipes), cylinder-type frames and sheath pipes for concrete bridges, and others are available to satisfy all kinds of needs.



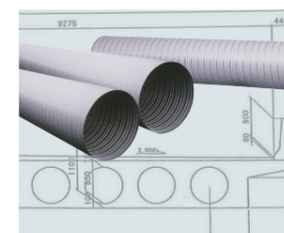
① 検査路
Inspection Platform
② DB型可撓継手
DB-type Flexible Joints
③ 排水管
Drain Tubes



各種排水枡
Various Types of Drain Basins



鋼製排水溝
Steel Drain Ditches



円筒型枠
Cylinder-Type Frames



シース管(鋼製・PE製)
Sheath Pipes



タイル
Tile



高欄・防護柵
Bridge Railings and Protective Fences

DAMPERS & STOPPERS
AUXILIARY PRODUCTS & OTHERS
DEVICES FOR BRIDGES



建築機材製品

Devices for Architecture

支承(沓)

Bearings (Shoes)

橋梁用支承の代表的メーカーの長年にわたる研究と最新技術により開発された、建築用支承です。豊富なラインナップから、免・制震、耐震構造設計に合わせ、また低層から超高層、渡り廊下や大屋根などの様々な形状の建築物に最適な支承を選定いただけます。



Nonagase handles bearings for buildings that have been developed by leading manufacturers of bearings for bridges based on their many years of research and latest technology in the latter field. Diverse product line-ups are available for our customers enabling them to choose the optimal bearings for various configurations of buildings including roofs and aerial walkways, from low-rise to high-rise, depending on designs for SI, VC, or aseismic structures.

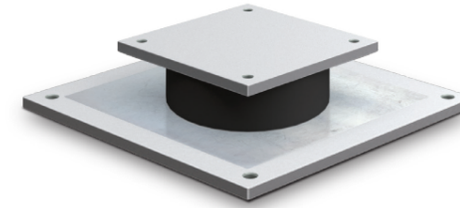
免・制震ダンパー

Seismic Isolation and Vibration Control Dampers

地震時の大きな衝撃力をその内部に吸収することで、構造物全体の減衰性能を高めて震動エネルギーを確実に低減する免・制震デバイスです。重要インフラ施設から高層建築物まで、あらゆる構造の建築物の安全性を、効率的かつ飛躍的に高めます。

Dampers internally absorb strong impact released at the time of an earthquake, raise the damping performance of the whole structure, and reduce seismic energy. Dampers contribute to efficiently and drastically improve safety of buildings of all kinds, from critical infrastructure-related facilities to high-rise buildings.

支承

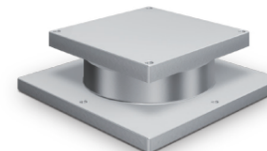


弾性すべりゴム支承
Elastic Sliding Rubber Bearing



積層ゴム支承
Laminated Rubber Bearing

マルチベース



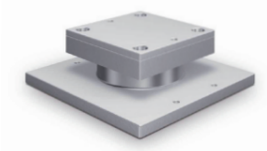
KMB-F
Steel Sliding Bearing



KMB-RU
Steel Sliding Bearing



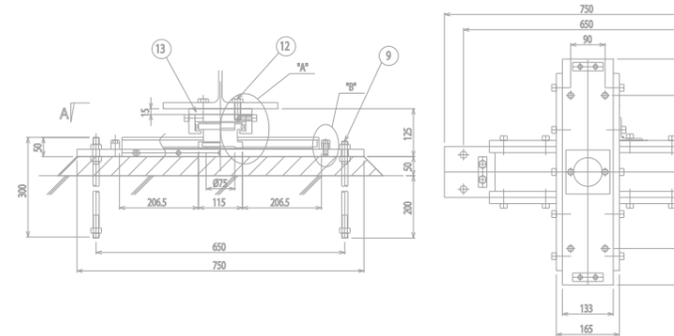
KMB-FU
Steel Sliding Bearing



KMB-PUX
Fixed Bearing

マルチベース ラインナップ (KMBシリーズ)	全方向移動	引抜抵抗	F※
		引抜抵抗・回転	FUX
		引抜抵抗・回転	FUX
	一方向移動	引抜抵抗	R
		回転	RU
		引抜抵抗・回転	RUX
	固定	引抜抵抗・回転	P
		引抜抵抗・回転	PUX

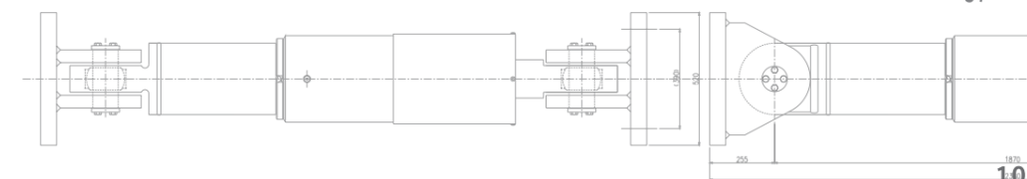
※大臣認定取得済み製品



制振オイルダンパー(KYD)
Oil Damper(KYD)



免震オイルダンパー(KYM)
Oil Damper(KYM)



BEARINGS & DAMPERS
DEVICES FOR ARCHITECTURE

Bearings

Seismic Isolation and
Vibration Control Dampers

建築機材製品

Devices for Architecture

制震システム&耐震補強

Vibration Control System & Aseismic Retrofitting

制震構造は、建物内部に設置したダンパーなどの装置で地震動を吸収して建物をしなやかに揺らす構造で、建物の損傷だけでなく、内部の人や家具などへの被害も軽減します。大きな被害が懸念される長周期地震への備えとしても期待されています。耐震構造は、柱や梁など建物自体の構造の強度を高め、地震動に抵抗します。

ご相談・プランニング

発注者、施主の設計思想に基づき、新設から既設まで様々な建物の補強をご検討いただけます。

耐震検討

耐震補強設計を計画するにあたり、以下のご用意をお願い致します。

【制震工法の場合】
耐震診断書類・既存建物の構造図面・ボーリングデータ
(基礎・基礎梁・柱・大梁・小梁・スラブ・Con強度・Hoopピッチ)

【耐震工法の場合】
耐震診断書類(在来工法時の構造図)・H型鋼耐力計算書

検討書・予算・工期

制震工法の場合、応答解析に基づいた検討書や概算見積りの作成はもとより、施工工程のアドバイスや個別評定取得時のお手伝いも致します。

設置・施工

川金ホールディングスグループ一体となり、元請業者様の経験や施工計画に応じた設置提案を致します。
(アウトフレーム、アンカー設置、制震装置設置、接着工事、型枠、グラウト)

アドバンス制震システム

Advanced Vibration Control Device with Amplification System

2本のブレースと1本のダンパーで構成される画期的な制震システムで、変位・速度増幅機構がダンパーの性能を最大限に引き出し、小さな揺れから大地震までしっかりと守ります。他工法に比べ必要設置数が少なく、低コスト・省スペースでの設置が可能です。病院や学校などの公共施設の耐震補強から集合住宅やオフィスビルなどの高層建築まで、新築・既設を問わず幅広く対応します。



外部仕様 内部仕様 アウトフレーム仕様 接着工法仕様



「一般評定」CBL ID001-04号取得

耐震補強 (ADブレース)

Aseismic Retrofitting (AD Brace)

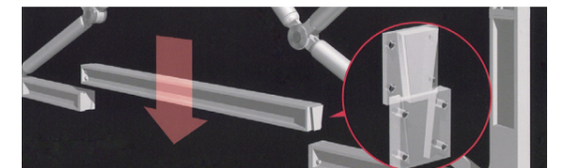
建築物の構造を強固にする筋交いの役割を持つ、耐震補強用の鋼管ブレースです。従来の普及品に見られるH型鋼材を用いた製品に比べ、デザイン性に優れた人に優しい形状です。また部材の選択により、あらゆる建物に最適なブレースが選択でき、現場での微調整が可能で施工性に優れています。快適な居住性と安全を同時に確保できる特長により、学校や病院などの公共施設に多数採用されています。



「一般評定」CBL SS001-10号取得

ダブジョイント Dove Joint

ダブジョイントは、凸型と凹型の鋳鋼部品を嵌合して高力ボルトで締め付ける、耐震補強用鉄骨枠の新しい接合工法です。従来工法に見られる、鉄骨枠外側へのナットやボルトの突出がなく、高性能を保ちながら高い居住性と安全性を確保します。



「一般評定」CBL SS001-07号取得

空調設備機器

Air Conditioners and Components

ビルやプラント内などの適切な屋内環境維持に欠かせない、各種ダンパー・消音ダクトシステムなどの空調設備機器をご用意しています。

We provides various types of dampers, sound-deadening duct systems, and other devices for air conditioners, which are indispensable for appropriately maintaining optimal environment conditions inside a building or a plant.



電子式 VAV/CAV
Electronic VAV/CAV

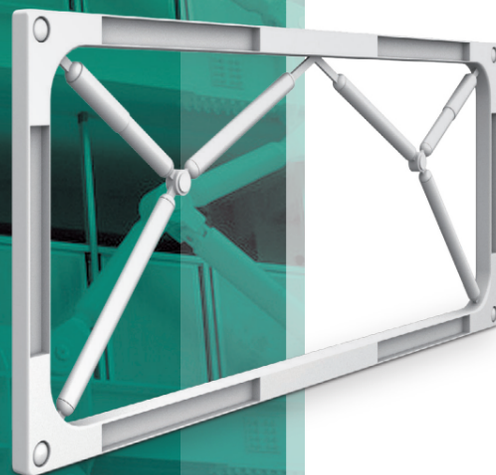


EJ型空調機(クボタ製)
EJ-Type Air Conditioner
(Manufactured by Kubota)



差圧ダンパー
Pressure Setting Damper

VIBRATION CONTROL SYSTEM
& ASEISMIC RETROFITTING
AIR CONDITIONERS & COMPONENTS
DEVICES FOR ARCHITECTURE



会社概要

Company Information

主な納入先 Major customers

(アイウエオ順)

(株)IHインフラ建設	(株)熊谷組	(株)銭高組	東洋熱工業(株)	前田建設工業(株)
(株)浅沼組	コーアツ工業(株)	仙建工業(株)	戸田建設(株)	三井住友建設(株)
(株)朝日工業社	(株)鴻池組	(株)大気社	(株)榑崎製作所	宮地エンジニアリング(株)
(株)安部日鋼工業	(株)駒井ハルテック	大成建設(株)	西松建設(株)	名工建設(株)
(株)安藤・間	五洋建設(株)	大鉄工業(株)	日鉄エンジニアリング(株)	(株)横河ブリッジ
岩田地崎建設(株)	佐藤工業(株)	大日本土木(株)	日本高圧コンクリート(株)	
(株)SNC	三機工業(株)	大和小田急建設(株)	(株)日本ピーエス	
(株)大林組	三建設備工業(株)	高砂熱学工業(株)	日本ファブテック(株)	
(株)奥村組	JFEエンジニアリング(株)	瀧上建設興業(株)	函館どつく(株)	
オリエンタル白石(株)	清水建設(株)	(株)竹中工務店	(株)ピーエスケー	
鹿島建設(株)	ショーボンド建設(株)	(株)竹中土木	ピーエス・コンストラクション(株)	
川田建設(株)	昭和コンクリート工業(株)	鉄建建設(株)	東日本コンクリート(株)	
川田工業(株)	日本製鉄(株)	ドービー建設工業(株)	(株)フジタ	
極東興和(株)	新日本空調(株)	東急建設(株)	(株)富士ピー・エス	
(株)釧路製作所	新菱冷熱工業(株)	東鉄工業(株)	古河産機システムズ(株)	

主な仕入先 Major suppliers

(アイウエオ順)

AAGエンジニアリング(株)	栗本商事(株)	タイヨージョイント(株)	メイコーエンジニアリング(株)
(株)エスイー	(株)栗本鐵工所	(有)拓技建	(株)メタルワン建材
(株)SWCC	クリヤマジャパン(株)	(株)ダンテック	(株)リブテクス
エムエム建材(株)	(株)ゴウダ	秩父産業(株)	
オイレスECO(株)	(株)興和工業所	中外道路(株)	
オイレス工業(株)	JFE建材フェンス(株)	(有)テイケイ技建	
(株)尾川工業所	(株)シンクソ	デンカ(株)	
(株)小川製作所	静岡澁青工業(株)	東京ファブリック工業(株)	
(株)オリイエンジ	(株)島田鋳造所	ナラサキ産業(株)	
(株)川金コアテック	昭和鉄工(株)	ニチレキ(株)	
キャストンジャパン(株)	神鋼鋼線工業(株)	日軽エンジニアリング(株)	
協同工業(株)	(株)住ゴム産業	ニッタ(株)	
(株)橋梁メンテナンス	住友ゴム工業(株)	(株)日本パーカーライジング広島工場	
クボタ空調(株)	(株)大城	(株)ビービー・エム	

概要 Company profile

商号	株式会社ノナガセ	Corporate name:	Nonagase Co., Ltd.
代表者名	代表取締役社長 桑畑 俊和	Representative :	Toshikazu Kuwahata, President
本社所在地	東京都中央区八丁堀4丁目8番2号	Head office:	4-8-2 Hatchobori, Chuo-ku, Tokyo, Japan
創立年月日	昭和29年11月22日	Established:	November 22, 1954
資本金	30,000,000円 (授權資本金40,000,000円)	Paid-in capital:	30 million yen (Authorized capital: 40 million yen)
年商	18,851百万円(2024年3月期)	Annual turnover:	18,851 million yen(for the term ended March31,2024)
建設業者登録	国土交通大臣許可(般)第10950号	Building constructor registration:	Licensed by the Minister of Land, Infrastructure and Transport and Tourism (Ordinary) #10950
所属団体名	一般社団法人 日本支承協会会員 一般社団法人 プレストレスト・コンクリート建設業協会(関東支部)賛助会員 PC押出し工法協会賛助会員 一般社団法人 東京構造設計事務所協会賛助会員 一般社団法人 日本橋梁建設協会賛助会員	Membership in Professional Institutions:	Japan Bridge Bearing Association (member) Japan Prestressed Concrete Contractors Association (supporting member in Kanto Branch) PC Extrusion Method Association (supporting member) Association of Structural Design Office (supporting member) Japan Bridge Association (supporting member)

事業拠点 Business locations

本社	〒104-0032 東京都中央区八丁堀4丁目8番2号 いちご桜橋ビル(代表) TEL.03-3552-1311 (東京営業所) TEL.03-3552-1314 (建築営業所) TEL.03-3552-1313	Head Office:	Ichigo Sakurabashi Bldg., 4-8-2 Hatchobori, Chuo-ku, Tokyo 104-0032, Japan (Head Office:) TEL. +81-3-3552-1311 (Tokyo Sales Department:) TEL. +81-3-3552-1314 (Architecture Sales Department:) TEL. +81-3-3552-1313
札幌	〒060-0042 札幌市中央区大通西5丁目1番1号 桂和大通ビル38 TEL.011-241-1996	Sapporo Branch:	38th-KeiwaOdori Bldg., 5-1-1 Odori-Nishi, Chuo-ku, Sapporo-shi, Hokkaido 060-0042, Japan TEL. +81-11-241-1996
仙台	〒980-0021 仙台市青葉区中央4丁目7番17号 ベルザ仙台 TEL.022-264-0955	Sendai Branch:	Bell The Sendai Bldg., 4-7-17 chuo, Aoba-ku, Sendai-shi, Miyagi 980-0021, Japan TEL. +81-22-264-0955
名古屋	〒460-0008 名古屋市中区栄1丁目3番3号 AMMNATビル TEL.052-219-8108	Nagoya Branch:	AMMNAT Bldg., 1-3-3 Sakae,Naka-ku,Nagoya-shi, Aichi 460-0008, Japan TEL. +81-52-219-8108
大阪	〒530-0012 大阪市北区芝田2丁目7番18号 ルーシッドスクエア梅田 TEL.06-6372-6319 (建築大阪営業) 〒541-0047 大阪市中央区淡路町3丁目1番9号淡路町ダイビル TEL.06-6223-7733	Osaka Branch:	LUCID SQUARE UMEDA Bldg., 2-7-18 Shibata, Kita-ku, Osaka-shi, Osaka 530-0012, Japan TEL. +81-6-6372-6319 AWAJIMACHI DAI Bldg., 3-1-9 Awajimachi, Chuo-ku, Osaka-shi, Osaka 541-0047, Japan TEL. +81-6-6223-7733
兵庫	〒675-2101 兵庫県加西市繁昌町278-3 TEL.0790-49-9391	Hyogo Branch:	278-3 Hanjochi, Kasai-shi, Hyogo 675-2101, Japan TEL. +81-790-49-9391
九州	〒810-0001 福岡市中央区天神4丁目6番7号 JRE天神クリスタルビル TEL.092-721-5387	Kyusyu Branch:	JRE Tenjin Crystal Bldg., 4-6-7 Tenjin, Chuo-ku, Fukuoka-shi, Fukuoka 810-0001, Japan TEL. +81-92-721-5387
沖縄	〒901-0156 沖縄県那覇市字田原308メゾングリーンヒル TEL.098-996-4904	Okinawa Branch:	Maison Green Hill, 308 Azatabaru, Naha-shi, Okinawa 901-0156, Japan TEL. +81-98-996-4904

沿革 Company history

昭和29年	資本金50万円をもって野長瀬商事株式会社設立 取扱い商品:鉄鋼製品(スプリング)	昭和50年	名古屋営業所開設 取扱い商品に建築設備機器・産業機械を追加
昭和34年	資本金を100万円に増資 取扱い商品:鉄鋼製品(車輻部分)	昭和52年	資本金を1000万円に増資
昭和36年	資本金を200万円に増資	昭和54年	札幌営業所開設
昭和41年	資本金を500万円に増資 取扱い商品:繊維製品、鉄鋼製品、橋梁・高架橋用機材	昭和57年	本社を第3長岡ビル(八丁堀)に移転
昭和43年	商号をノナガセ商事株式会社に改称 大阪営業所開設 取扱い商品に高速道路用防護柵を追加	昭和59年	建設大臣登録取得
昭和45年	九州営業所開設	昭和62年	商号を株式会社ノナガセに改称
昭和46年	東京都知事登録取得	平成元年	資本金3000万円に増資
昭和49年	仙台営業所開設	平成5年	本社を第2長岡ビル(八丁堀)に移転
		平成17年	取扱い商品に制震装置を追加(アドバンス・ダブジョイント他)
		平成21年	川金ホールディングスグループに編入
		平成24年	本社をいちご桜橋ビル(八丁堀)に移転

グループ概要 Group Outline



Kawakin USA, Inc.

土木・建築機材事業 Civil Engineering Construction Equipment Division 株式会社 川金コアテック Kawakin Core-Tech Co., Ltd. 川金コアテックベトナム有限公司 KAWAKIN CORE-TECH VIETNAM CO., LTD. 株式会社 ノナガセ Nonagase Co., Ltd. DIS(USA) Dynamic Isolation Systems, Inc.	素形材事業 Materials Division 株式会社 川口金属工業 Kawaguchi Metal Industries Co., Ltd. 特殊メタル株式会社 Tokusyu Metal Co., Ltd. 株式会社 川口金属加工 Kawaguchi Metal Material Co., Ltd. 株式会社 林ロストワックス工業 Hayashi Lost-Wax Industries Co., Ltd. 大連[林]精密鑄造有限公司 Dalian Hayashi Lost-Wax Industries Co., Ltd. 株式会社 川金ダイカスト工業 Kawakin Die Casting Industries Co., Ltd. 磯部鉄工株式会社(小倉事業所) ISOBE IRON WORKS Co., Ltd.	産業機械事業 Industrial Machinery Division 光陽精機株式会社 Koyo Seiki Co., Ltd. 株式会社 松田製作所 Matsuda Seisakusho Co., Ltd. 磯部鉄工株式会社(本社工場) ISOBE IRON WORKS Co., Ltd. サービス事業 Services Division 株式会社 川金ビジネスマネジメント Kawakin Business Management Co., Ltd. 株式会社 川金金融 Kawakin Finance Co., Ltd.
---	---	--

株式会社 ノナガセ

〒104-0032 東京都中央区八丁堀4-8-2 いちご桜橋ビル
TEL.03-3552-1311
FAX 03-3552-3077
www.nonagase.co.jp

Nonagase Co., Ltd.

Ichigo Sakurabashi Bldg., 4-8-2 Hatchobori,
Chuo-ku, Tokyo 104-0032, Japan
TEL.+81-3-3552-1311
FAX +81-3-3552-3077
www.nonagase.co.jp

