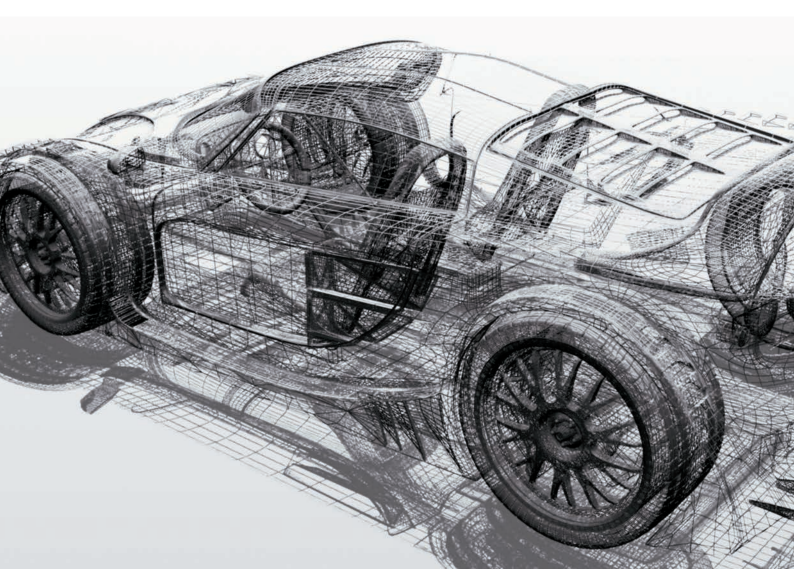
NICHIAS

ニチアスの自動車部品 NICHIAS Automotive Parts

環境にやさしい車づくりに貢献する「音」「熱」「シール」部品 Contributing to the manufacturing of eco-friendly cars with sound proofing, heat insulating and sealing products





断つ・保つ。技術で貢献します。クルマの環境イノベーションに

NICHIAS is playing a role in environmental innovation in automobiles with its "Insulation and Protection" technologies.

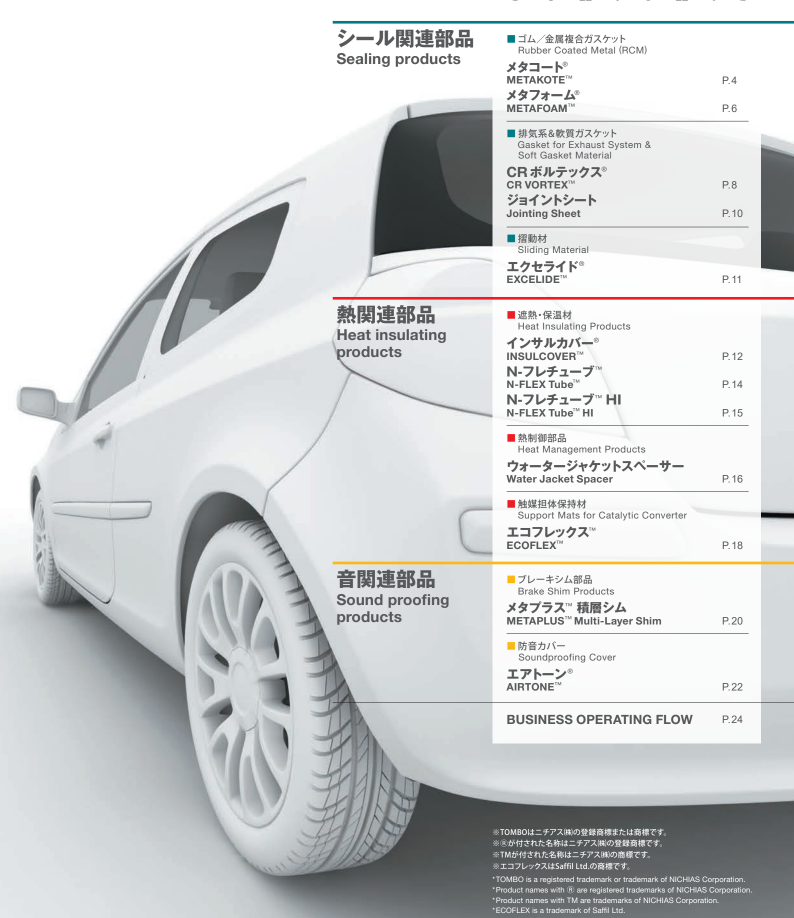
車の高性能化はめざましく、また、より安全に、より快適に、より環境にやさしくという時代の要請に対応して、その進歩はとどまるところを知りません。 ニチアスは、「断つ・保つ」技術からはじまり、熱を「断つ」断熱材、ブレーキ時 の鳴き音などを「断つ」制振材などの自動車部品分野へ展開し、自動車の 環境イノベーションに貢献していきます。

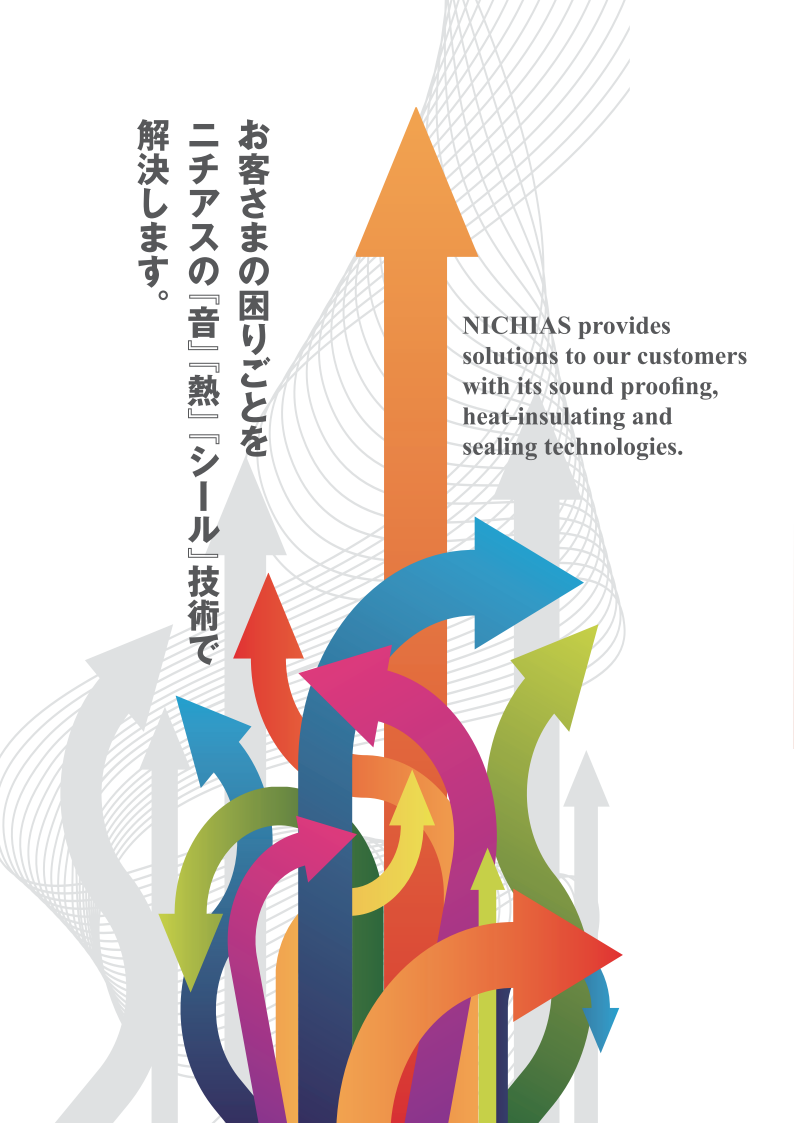
The performance of cars is making a remarkable improvement. Yet, the development is continuing to meet today's demand to enhance safety, comfort and environmental friendliness.

NICHIAS began its business with insulation and protection technologies. And now, the business has expanded to the automotive parts market with products which have functions to insulate heat, brake noise and so on.

NICHIAS will contribute to the environmental innovation of automobiles with its unique technologies.

C o n t e n t s







シール 関連部品:高性能シール

Sealing products: High performance sealing

ニチアスは、先進のシール材メーカーとして、シリンダヘッドガスケット をはじめとするエンジン回りのガスケットから排気系ガスケットまで 幅広いラインアップを開発し、提供してまいりました。

特にゴムと金属の複合ガスケット「メタコート®」「メタフォーム®」は、 昨今のより厳しいシール性能への要求に対応できる材料として既に 市場の高い評価を獲得。また、世界に先駆けて開発したクロムフリー メタコートは、ニチアスの高い開発力を証明するものとなりました。

NICHIAS is a leading manufacturer of sealing materials. It has developed a wide range of products, including cylinder head gaskets, other engine gaskets, and exhaust gaskets.

Especially, Rubber Coated Metal gasket sheet, METAKOTE and METAFOAM, have earned high marks from the market as they meet today's demand for ever-greater sealing performance. Also, chromium-free METAKOTE, which NICHIAS developed ahead of the times, truly prove our high development capability.



菜 関連部品:高温化対応/熱害防止/熱制御

Heat insulating products: High heat resistant support, heat Protection, heat management

排気ガス浄化、燃費向上を目的として、自動車の排ガス温度は年々上昇 傾向にあります。

また燃費向上を目的とした軽量化は、耐熱性の低い樹脂部品の採用を 加速し、排気系部品周辺の熱害対策は急務です。

ニチアスは、長年蓄積した遮熱、断熱技術を背景に、豊富な製品群でエン ジンルーム内の高温化対策をバックアップしています。

To purify exhaust gas and improve mileage, the temperature of automotive exhaust gas is rising steadily.

In addition, weight reduction to enhance fuel efficiency is encouraging the greater use of resin parts with poor thermal resistance. Therefore, it can be said that it is a prime task to act against heat damage around exhaust related parts.

Based on its accumulated heat shielding and insulating technologies, NICHIAS offers a wide range of products that offer solutions to high temperatures in the engine units.



黄 関連部品:低騒音化

Sound proofing products: Noise reduction

自動車の騒音問題は、規制を背景とした対策努力が功を奏し、大幅 な低減が実現しています。さらなる快適環境作りが叫ばれる中で、低騒 音であることは、これまでの高級車中心から、車格を問わない当たり前 の品質要求事項になってきています。ニチアスは、長年蓄積した防音技 術を背景に、各種防音材を開発してまいりました。自動車向けには、エン ジン周りの制振材をはじめとして、防音カバーなど、幅広い製品群で 多様なニーズにお応えいたします。

Vehicle noise problem has been slashed with regulation and other initiatives to control noise. With the increasing demand for more comfortable environments, the low-noise feature is becoming a standard not only for high-end vehicles but for all kinds of vehicles. It is becoming a normal quality requirement for all classes of vehicles. Based on the soundproofing technologies it has developed over many years, NICHIAS has been developing many kinds of soundproofing materials. For the automotive market, NICHIAS offers wide range of products, such as anti-vibration materials for engine systems and soundproofing covers to satisfy various needs from customers.





ゴムと金属薄板を複合した高性能ガスケット材

High-performance gasket material made from laminated rubber and a thin metallic sheet (Rubber Coated Metal)

メタコート[®] METAKOTE[™]

TOMBO™ No.**1600**

金属薄板に粘弾性体であるゴムを非常に薄く強固にコーティングすることにより、シール性能を向上させました。

Viscoelastic Material, rubber is coated on a thin metallic sheet to provide an enhanced sealing performance.



■特長 Features

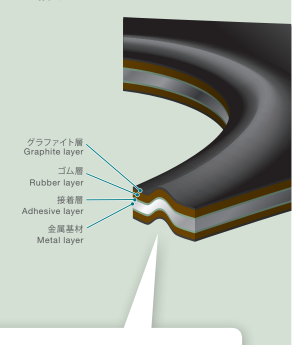
- ①ビード加工により、シール性を飛躍的に向上できます。 Beading dramatically improves sealing performance.
- ②応力緩和が小さく、増し締めが不要です。 Stress relaxation is limited and retightening is not necessary.
- ③ゴム層が薄いため、ゴム単体と比較してより高温な環境での使用が可能です。 ゴム材質はNBRとフッ素ゴムをそろえています。

Because the rubber layer is so thin, the material can be used under high temperature conditions compared to the rubber itself.

There are two kinds of rubber material available: nitrile butadiene rubber (NBR) and fluoro-rubber.

④耐熱性、耐液性に優れています。It is excellent in heat resistance and chemical resistance.

■ 構造 Structure



Point ● そこが知りたい!

シール性向上の仕組み < ビート加工のメリット >

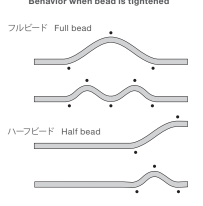
Mechanism of enhanced sealing performance:
the benefit of beading

基材が金属であることを利用して、シール部周辺にビードを付与することで、面シールが線シールに変換されます。それにより、シール性を飛躍的に向上させることができます。

Making use that the substrate is made of metal and by beading, planar sealing will change to linear sealing.

By this way, it can enhance the sealing performance.

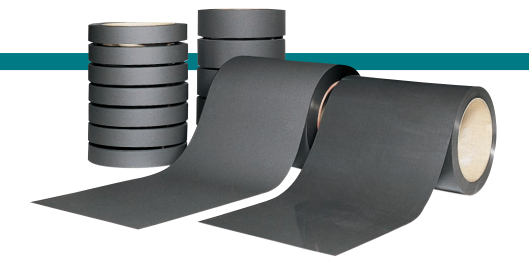
ビード締め付け時の挙動 Behavior when bead is tightened





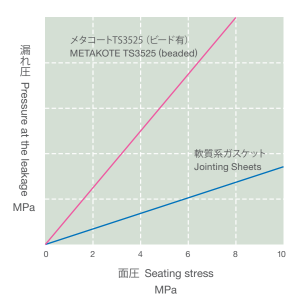






■面圧と漏れ圧の例

Relation of Surface Pressure and Leakpressure (Example)



測定機関:ニチアス Measured by NICHIAS Corporation

■ 製品例 Product Examples





金属薄板に発泡ゴムをコーティングしたガスケット材

Gasket material made of a thin metallic sheet coated with foamed rubber

メタフォーム[®] METAFOAM[™]

TOMBO™ No.1608

クッション性の高いスポンジ状の発泡ゴムをコーティングしたことで、剛性が低い、 面粗さが大きいフランジにも優れたシール性を発揮します。 また、柔らかな発泡ゴムは防振材としても優れた特性を持つなど、その応用範囲を格段に広げました。

Coated with a high-cushioned sponge-textured foamed rubber,

the METAFOAM provides outstanding sealing performance for flanges with poor stiffness or rough surface. As the soft foamed rubber excels in vibration damping, it serves wide range of applications.

■特長 Features

①スポンジ状のゴムが低面圧でのシール性を 向上させます。

The sponge-textured rubber offers enhanced sealing performance with low surface pressure.

②柔らかな発泡ゴム層がフランジのうねり、 粗さを吸収します。

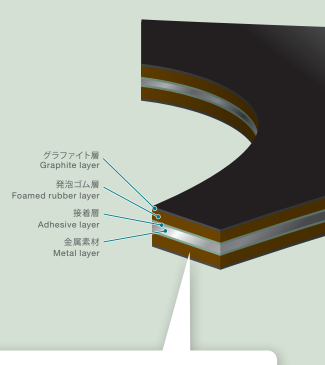
The soft foamed rubber layer absorbs the unevenness and roughness of the flange.

③NBRをベースとした配合により 多様な環境に対応します。

An NBR-based formula enables to be used in various conditions.

- ④高い防振効果も有しています。It has a superior vibration damping effect.
- ⑤鋳巣シール性に優れています。It excels in sealing for the surface with porosities.

■ 構造 Structure



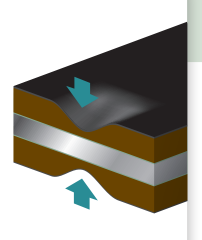
Point ◉ そこが知りたい!

低面圧シールが可能 < 柔らかな発泡ゴム >

Sealing with low seating stress: soft foamed rubber

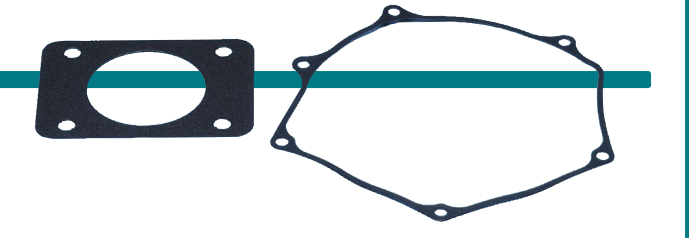
ゴム層に柔らかい発泡ゴムを使用しているため、低面圧でもシールが可能です。面粗度の粗い座面や、面圧がかけにくい樹脂フランジなどに適しています。メタコート同様、ビードを付与することにより、さらに高いシール性が得られます。

The rubber layer is made of soft foamed rubber. which enables sealing with low seating stress. It is ideal for the seating surface with high plane roughness and for resin flanges that are sensitive to seating stress. Like METAKOTE, it produces greater sealing performance by beading.



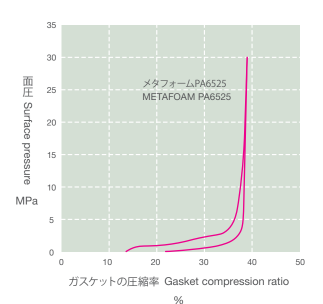






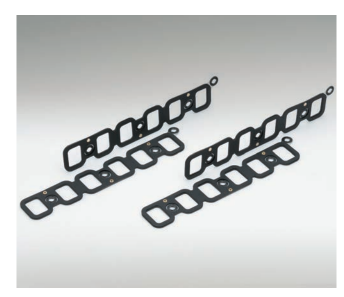
■圧縮復元特性例

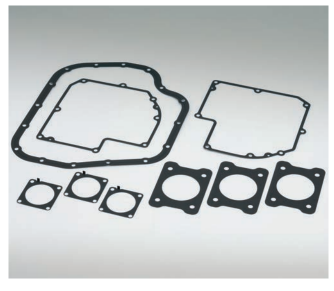
Compression Recovery Characteristics (Example)



測定機関: ニチアス Measured by NICHIAS Corporation

■ 製品例 Product Examples





排気管用うず巻形ガスケット

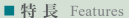
Spiral wound gasket for the exhaust pipe

CR ボルテックス[®] CR VORTEX[™]

TOMBO™ No.1824

フープ状の金属材と軟質耐熱ペーパーを 交互に巻き付けた、うず巻形ガスケットです。

CR VORTEX is a spiral wound gasket produced by alternately winding a hoop-shaped metallic material and soft heat-resistant paper.



①耐熱ペーパーがフランジ面の粗さに 馴染むことで高いシール性を 発揮します。

It provides outstanding sealing performance as the heat-resistant paper fits the rough surface of the flange.

②幅広い温度変化や繰り返し荷重による フランジの挙動に金属材が追従する ことで、高温環境の排気パイプ接合部で シール性能を維持します。

The metal material follows the movement of the flange arising from major disparities in temperature or from repeated loads.
By this way, it can maintain the sealing performance at the exhaust pipe joint under high-temperature applications.

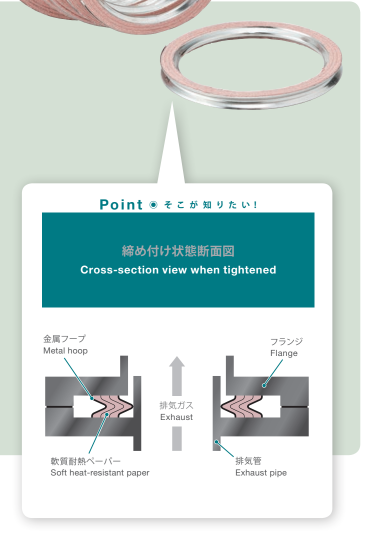
③ガスケットの位置決めが容易で ガスアタックの抑制に優れています。

It is easy to decide the position of gasket and is excellent in controlling gas leaks.

■ 用途例 Application (Example)



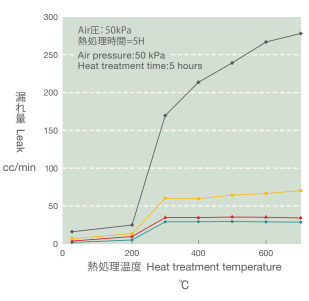
排気管締結部シール材 Sealing product for the part where the exhaust pipe is fastened

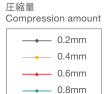






■漏れ量の例 The Amount of Leakage (Example)



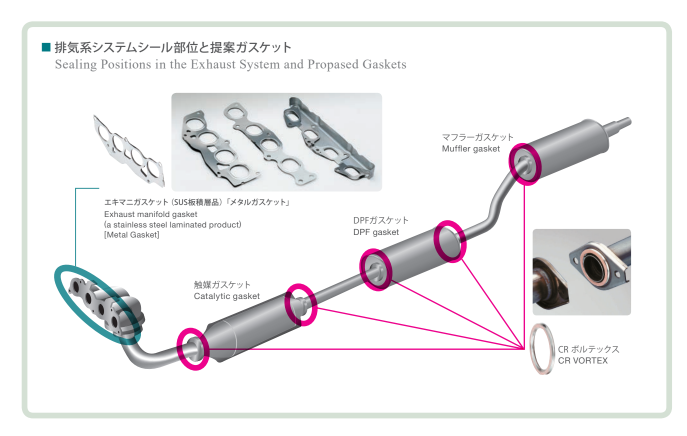


圧縮量を確保することで、高温環境下でも安定した シール性能を維持します。

It can maintain high sealing performance under high temperatures when a certain level of compression is ensured.

※配管径に合わせて寸法選定ができますので、お問い合わせください。*The dimensions can be specified according to the pipe diameter.Please contact us.

測定機関:ニチアス Measured by NICHIAS Corporation



軟質ガスケット材 Soft gasket material





自動車用 ジョイントシート JOINTING SHEET

TOMBO™ No.1914, No.1915, No.1916, No.1997, etc.

ゴムと耐熱繊維、充填材を配合した柔軟性に富むガスケット材です。

JOINTING SHEET is a gasket material offering excellent flexibility. It consists of rubber, heat-resistant fiber, and filling materials.



■特長 Features

①引張り強さ、圧縮率、応力緩和率に優れ、 高いシール性が得られます。

It provides excellent sealing performance, with its outstanding tensile strength, compressibility, and stress relaxation.

②シール流体は潤滑油、冷却水、混合気体など 使用部位に応じて選べます。

The type of Jointing Sheet can be selected depending on its sealing fluid like lubricant, cooling water, mixture gas, etc.

■ 用途例 Application (Example)

・水周り部位

Water-surrounding areas (TOMBO No.1997)

- ・オイル周り部位 Oil-surrounding areas (TOMBO No.**1914,1916**)
- 吸気部位 Air Intake areas (TOMBO No.**1914,1915**)

※使用環境条件に応じた各種材料を選定しますので、 別途お問い合わせください。

*We can recommend the type of material according to environment conditions of usage. Please feel free to contact us.

高性能樹脂製「低摩擦・自己潤滑性」の摺動材

Sliding material with low friction and self-lubricating properties made of high-performance resin







エクセライ **EXCELIDE**

TOMBO™ No.**9550**

耐熱性・低摩擦特性に優れた高性能樹脂 (PTFE、PPS) に各種充填材を添加することで 耐摩耗性、耐クリープ性など機械的性質を向上させた摺動材です。

EXCELIDE is a sliding material with enhanced wear resistance, creep resistance, and other mechanical properties. It is prepared by adding different filling materials to high performance polytetrafluoroethylene (PTFE) and polyphenylenesulfide (PPS) resins exhibiting high heat resistance and

low friction characteristics.

■特長 Features

①耐熱性はPTFE系は260℃、PPS系は240℃です。 (実際の使用可能温度は、使用条件によって変わります)

PTFE-based type has heat resistance up to 260°C. PPS-based type has heat resistance up to 240°C. (The actual usable temperature range varies depending on the conditions.)

- ②摩擦特性に優れているため、注油の必要がありません。 Because it is excellent in friction characteristics, no lubrication is required.
- ③耐油性・耐薬品性に優れています。 It is excellent in oil resistance and chemical resistance.
- ④使用環境、使用条件に応じた材料を幅広く ラインアップしております。

A wide range of materials are available to meet different environments and conditions of use.

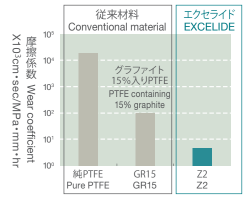
■摩耗特性比較例

Comparison in Friction Wear Characteristics (Example) 相手材=アルミニウム(硬質アルマイト処理)

Flange Material: Hard anodized aluminum

SUS304でも同様の傾向を示します。

SUS 304 stainless steel exhibits a similar trait.



測定機関:ニチアス Measured by NICHIAS Corporation

測定条件:無潤滑

The measurement was conducted under no lubrication



ジャーナル式摩擦摩耗試験機 Journal bearing friction and wear tester

「摩耗係数」は摩耗量を表す指標です。 小さいほど、摩耗は少なくなりますので、 寿命の長い材料といえます。

The wear coefficient is an indicator of wear amount.
If the wear is low, there will be less

bearing friction, which means that the material has a long life.

■ 用途例 Application (Example)

- ・ 金属製摺動材からの代替 (軽量化) Replacement for metal sliding materials (for weight reduction)
- ABS用バックアップリング Backup rings for anti-lock braking systems (ABS)
- ・ ショックアブソーバー用ピストンリング Piston rings for shock absorbers
- コンプレッサー用シール材 Sealing material for compressors
- 各種ボールバルブシート Ball valve sheets

※使用環境条件に応じた各種材料を選定しますので、 別途お問い合わせください。

*We can recommend the type of material according to environment conditions of usage. Please feel free to

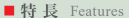


排気系部品からの熱と音を遮断する金属製カバー

Metallic cover that insulates heat and sound from exhaust related parts

インサルカバー® INSULCOVER™

TOMBO™ No.**6600**

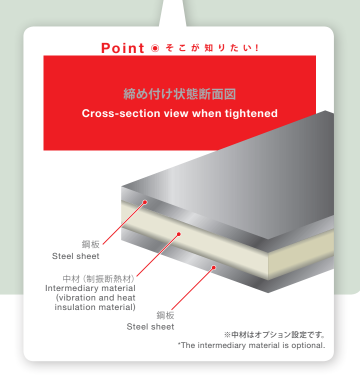


①各種高性能断熱材、耐熱制振材などの オプションを組み合わせることで、 耐久性向上と低騒音化に貢献します。

By combining materials such as high performance heat insulation materials and heat-resistant vibration insulation materials, it contributes to enhanced durability and noise reduction.

②FEM解析などを用いた 各種騒音評価により、 設計から評価、部品製造まで 一貫した開発ができます。

With FEM analysis, it enables the integrated development from design, evaluation, and production of parts.



■解析事例 Analysis

FEM解析による応力確認 A stress test with FEM analysis



■ 評価事例

Evaluation Sample Case



大型加振機による耐久試験 Durability test using a large-scale shaker







配管の遮熱および保温・断熱ができるフレキシブルチューブ

Flexible tubes which enable shielding and insulating heat for piping



N-フレチューブ[™] N-FLEX Tube[™]

TOMBO™ No.**8700**

アルミ箔・断熱ペーパー・ガラスクロスなどを 積層したフレキシブルチューブです。

N-FLEX Tube is a flexible tube produced by laminating aluminum foil, heat insulation paper, glassfiber cloth, and other materials.

■特長 Features

①フレキシブル性があり、曲がった配管にも組み付け可能です。(曲げRに制限があります。)

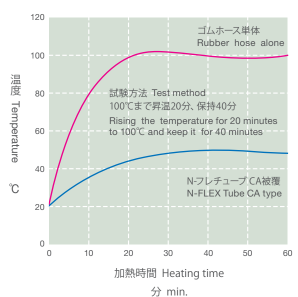
As it has high flexibility, it can be attached onto curved piping. (Note: There are bend radius limitations.)

②鋼板プレス部品と比較し、 非常に軽量です。

It is much lighter compared to the steel stamped product.

■遮熱効果の例

Heat Shielding Effect (Example)



測定機関:ニチアス Measured by NICHIAS Corporation



■ 用途例 Application Example

- ・エンジンルーム内配管の遮熱、保温、断熱
- Heat shield and insulation for piping in the engine room



N-フレチューブ™HI N-FLEX Tube[™] HI



N-フレチューブ内側に断熱マット材を付加して 配管の保温・断熱性を向上させたフレキシブルチューブです。

N-FLEX Tube HI is flexible tube which improved Heat insulation performance for piping by adding Heat-insulating mat inside of the N-FLEX Tube.



■ 吸音・断熱材の多様なラインアップ

A wide variety of sound and heat insulation materials

断熱マット

断熱材のメーカーでもあるニチアスは、多彩な 断熱材ラインアップで、お客さまのニーズにお応 えいたします。特にエキゾーストマニホールド部 の断熱、マフラー部の吸引など、主に排気系の吸 音・断熱については、メーカーならではのノウハ ウで最適な断熱材を選定いたします。

As a manufacturer of heat insulation materials, NICHIAS offers a wide variety of sound insulation materials to meet the needs of customers. In particular, to satisfy demand for the and (sound absorption and heat insulation principally for the exhaust system), NICHIAS can select the best heat insulation material with its know-how.

断熱材の耐熱目安

A rough guide to the heat insulation performance of heat insulation materials

ガラス繊維製品 Glass fiber product ロックウール製品 Rock wool product シリカ繊維製品 Silica fiber product アルミナ繊維製品

Alumina fiber product

550°C 600℃

700℃

アルミナ繊維製品 Alumina fiber product



モールド成形例 Molded parts (example)

シルテックス®(シリカ繊維製品) SILTEX™ (Silica fiber products)



インサルテックス®・マリンテックス®(ガラス繊維製品) INSULTEX™ and MARINTEX™ (Glass fiber products)



ロックウール製品 Rock wool products



エンジン冷却水の流れを最適化して、自動車の燃費向上に貢献

Optimizing the flow of engine cooling water and contribute to the improvement of fuel efficiency

ウォータージャケットスペーサー Water Jacket Spacer

TOMBO™ No.**6680**

ウォータージャケット部に挿入して使用する成形体です。

Water Jacket Spacer is a high-performance resin formed product which is inserted into the water jacket of engine.

■ 特 長 Features ①ウォータージャケット部に挿入することで、 水の流れをコントロール。 シリンダ壁温を最適化し、エンジンのノッキング改善 およびピストンのフリクションを低減することで、 燃費向上に寄与します。

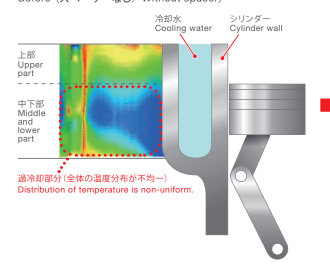
Inserted into the water jacket of engine, it controls the water flow. It homogenizes the cylinder wall temperature, reduces piston friction and help improve fuel efficiency.

②三次元設計ならびに水の流れを シミュレーションすることで最適化設計が可能です。

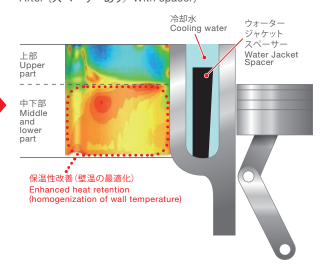
Optimized design is possible by conducting three-dimensional design and simulating the water flow.

■ スペーサーの効果 (シミュレーション例) Effects of the Spacer (Simulated)(Example)

Before (スペーサーなし/Without spacer)



After (スペーサーあり/With spacer)





■新製品 New Product

エクスパッド®仕様 EXPAD™ type

ウォータージャケットスペーサー Water Jacket Spacer





「エクスパッド」は、EPDM製で、60℃以上で膨張し、元厚に対して3~5倍の厚さになります。 Produced from ethylene propylene diene monomer (EPDM), EXPAD expands at a temperature of 60°C or more to three to five times compared to its original thickness.

エクスパッドとステンレスプレートをかしめ一体化させたものを挿入します。 エクスパッドが水温上昇により膨張し、 壁温分布を均一化させます。

EXPAD is inserted after it is crimped onto a stainless steel plate. As the water temperature rises, EXPAD expands to homogenize the wall temperature distribution.

排気ガス浄化用触媒担体保持材

Support mats of catalytic converter for exhaust gas purification

エコフレックス[™] ECOFLEX[™]

TOMBO™ No.**5350**

アルミナ繊維を主材に吸引脱水成形したマット材です。

ECOFLEX™ is a mat formed mainly from alumina fiber through a suction dehydration molding.



■特長 Features

①アルミナ系の高耐熱繊維からなり、 耐熱性、圧縮復元性がよく、 優れた耐久保持性能を有します。

Made from alumina-based fiber with high heat resistance, ECOFLEX has great heat resistance and compression recovery characteristics and provides excellent,long-term support.

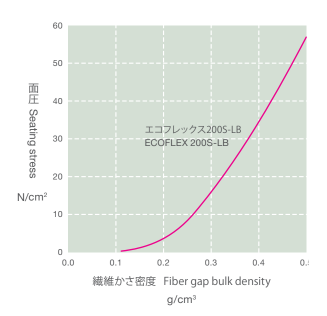
②保持力をかさ密度により制御可能であり、 壊れやすい薄壁担体から高保持力が 求められるDPF(ディーゼルパティキュレート フィルター)まで、幅広い用途で使用可能です。

As its supporting capability can be controlled by the bulk density, ECOFLEX can be used in wide range of applications, from fragile thinwall substrate to diesel particulate filters (DPFs) which need high support capabilities.

- ③軽量、かつ柔軟性に優れます。 It is light and flexible.
- ④排気ガスのシール性に優れます。It provides outstanding sealing performance against exhaust gas.

■面圧特性例

Seating Stress Performance

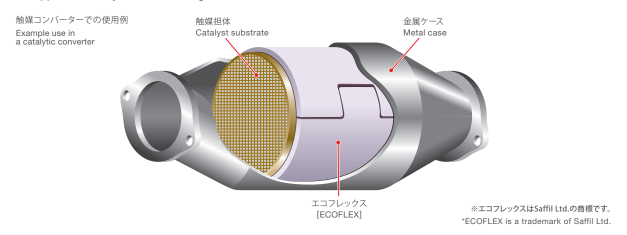


測定機関:ニチアス Measured by NICHIAS Corporation



■ 用途例 Application Example

- ・ガソリン車、ディーゼル車用各種触媒担体の保持
- Support for catalyst substrate for gasoline and diesel vehicles



■ 評価設備例 Major Testing Equipment for Evaluation



加熱面圧試験機 Hot Pressure tester (Up to 1000°C)



加熱加振機 Hot shaker (Up to 1000℃)

ブレーキ鳴きを抑える高性能ブレーキシム材

High-performance brake shim material that reduces brake noises

メタプラス[™] 積層シム METAPLUS[™] Multi-Layer Shim

TOMBO™ No.1614

ゴム-金属複合材、耐熱粘着剤、 金属板などを積層した多層構造のシムです。

METAPLUS Multi-Layer Shim is a shim which has multi-layer structure formed by laminating a rubber/metal composite material, heat-resistant adhesive, metal sheet, and other materials.



①ゴム・粘着材・金属基材を 組み合わせることで、 多様なブレーキの鳴きに対応できます。

By combining rubber, adhesive material, and metal sheet materials, it can be used for various types of brake noises.

②独自開発の耐熱粘着剤、ゴムを使用しているため、 多様な環境下で効果を発揮できます。

As it uses originally developed heat-resistant adhesive material and rubber, its effect can be seen among various circumstances.

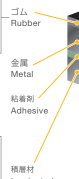
Point ◉ そこが知りたい!

基本断面構造とバリエーション

The basic cross-sectional structure and variations

	変更可能な要素 Changeable element	要素例 Element examples	ねらい Objectives	
粘着シム材 メタブラス METAPLUS adhesive shim material	ゴム表面形状 Rubber surface profile	フラット、ディンプル Flat, dimpled	面圧安定化・摩擦係数 Stabilization of contact pressure, coefficient of friction	
	ゴム材質 Rubber material	NBR NBR	振動減衰 • 振動絶縁 Vibration damping, vibration insulation	
	金属材質 Metal material	SPCC、SUS、アルミ Carbon steel, stainless steel Aluminum	基材剛性 Stiffness of the substrate	
	粘着材質 Adhesive material	アクリル Acrylic	振動減衰・振動絶縁・温度特性 Vibration damping, vibration insulation, temperature characteristics	
積層材 [制振構造化] Laminated material (in vibration damping construction)	積層材質 Laminated material	SUS Stainless steel	面圧分散・振動減衰・振動絶縁 Dispersion of contact pressure. vibration damping, vibration insulation	
	積層材性状 Laminated material properties	フラット、スリット付 Flat, slitted	グリース保持性・摩擦性能 Grease retentivity, friction performance	



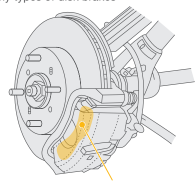


material



■ 用途例 Application Example

各種ディスクブレーキ Any types of disk brakes



ブレーキパッドのバックプレート部に、 クリップオンまたは接着

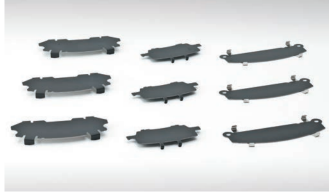
Clipped on or adhered to the back plate of the brake pad

※メタコート(TOMBO No.1600) もクリップオンシムとして使用可能です。 ※メタプラス (TOMBO No.1612) もバックプレート部に直接貼りつけて使用可能です。

*METAKOTE TOMBO No.1600 can also be used as a clip-on shim. *METAPLUS TOMBO No.1612 can also be used as it is directly attached to the back plate.

製品例

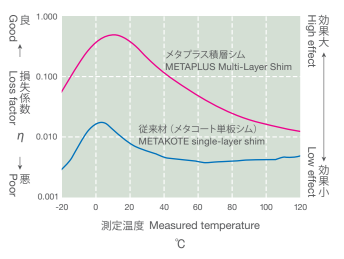
Product Examples



- ※使用環境・条件に応じた各種材料を取りそろえています。
- ※お客さまの要求に合わせた個別設計が必要です。別途お問い合わせください。
- *A wide variety of material are available depending on the different environments and conditions.
- *Specific designing to meet customer's demand is necessary. Please feel free to contact us.

■損失係数の温度特性例

Temperature Characteristics of Loss Factor (Example)



測定機関:ニチアス Measured by NICHIAS Corporation

■評価設備例

Major Testing Equipment for Evaluation



ブレーキ鳴きダイナモテスター Dvnamo tester for brake noises

21

超軽量で柔軟性を有した防音カバー

Ultra-lightweight sound insulation cover with flexibility

エアトーン **AIRTONE**



■特長 Features

①重量は従来樹脂カバーの約1/3。 (遮音性能は従来品同等)

Weight is about 1/3 compared to conventional cover. (the sound insulation performance is equal to a conventional cover.)

②三次元成形が可能。

AIRTONE can be integrally molded into any three-dimensional shape.

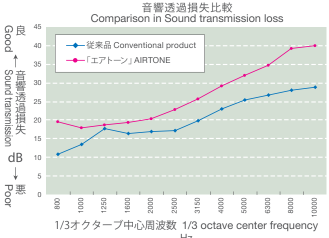
③省スペース化。

(軽量なため相手物への密着が可能)

Space can be saved. (because AIRTONE is lightweight, the coherence to a partner part is possible.)

■ 騒音低減効果の測定例

Measurement Example of Noise Reduction Effect



 * The conventional product consists of a 2-mm-thick resin and 1000 g/m² of PET.

測定機関:ニチアス

Measured by NICHIAS Corporation

撥水撥油処理不織布

Point ◉ そこが知りたい!

防音カバーの構造

Structure of AIRTONE

Water and oil repellent treatment liner 粘弾性体遮音層 Viscoelastic film 弾性多孔質吸音材 Elastic porous absorber 中間フィルム

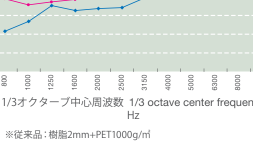
弾性多孔質吸音材 Elastic porous absorber

Viscoelastic film



■ 用途例 Application Example

- ・トランスミッションカバー
- ・吸気系ダクト・パイプカバー
- ・シリンダブロックカバー
- Transmission covers
- Intake duct/pipe cover
- Cylinder block cover









■評価設備例 Major Testing Equipment for Evaluation



残響室法吸音率・音響透過損失測定システム Sound absorption coefficient and sound transmission loss measurement system (Reverberation chamber)



実車半無響室 Semi-anechoic chamber with an actual vehicle



音響インテンシティ 測定例 Acoustic intensity measurement

「音」「熱」「シール」技術を核に、材料開発・設計・量産までの一貫体制で ニーズにお応えします。

NICHIAS, focusing on sound, heat and sealing technologies, will meet the customer's demand with an integrated system from material development, part design to mass production.

ニチアスの開発・生産・販売体制 NICHIAS' development, production and sales structure



浜松研究所 (素材研究•開発) Hamamatsu Research Laboratory (Material research and development)

自動車部品テクニカルセンター (設計〜部品評価)



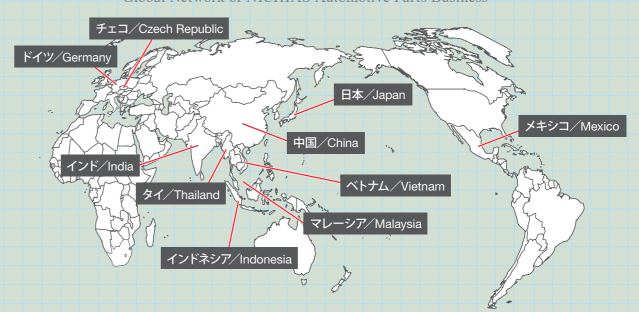
Automotive Parts Technical Center & Hamamatsu Research Laboratory

製造拠点 国内:8拠点、海外:9拠点〈子会社、関連会社含む〉 Production bases:8 in Japan and 9 outside Japan

営業所•支店 国内:5拠点、海外:11拠点〈子会社含む〉 Sales and branch offices:5 in Japan and 11 outside Japan (Including subsidiaries)

自動車部品グローバル拠点

Global Network of NICHIAS Automotive Parts Business



24

http://www.nichias.co.jp/

お問合せは最寄りの営業拠点までお願いします。

自動車部品事業本部	TEL (03)4413-1151
宇都宮営業所	TEL (028)610-2820
神奈川支店	TEL (046)262-5333
浜松支店	TEL (053)450-2200
豊田支店	TEL (0565) 28-0519
広島支店	TEL (082) 506-2202

木制 具 円 材 を切っ 古 庄 . 労 業 所

本製品以外を扱つ支店・営業所		
札幌支店	TEL	(011) 261-3506
苫小牧営業所	TEL	(0144) 38-7550
仙台支店	TEL	(022) 374-7141
福島営業所	TEL	(0246) 38-6173
日立営業所	TEL	(0294) 22-4321
鹿島支店	TEL	(0479) 46-1313
前橋営業所	TEL	(027) 224-3809
千葉支店	TEL	(0436) 21-6341
横浜支店	TEL	(045) 508-2531
新潟営業所	TEL	(025) 247-7710
富山営業所	TEL	(076) 424-2688
若狭支店	TEL	(0770) 24-2474
山梨営業所	TEL	(055) 260-6780
静岡支店	TEL	(054) 283-7321
名古屋支社	TEL	(052) 611-9211
四日市支店	TEL	(059) 347-6230
京滋支店	TEL	(0749) 26-0618
大阪支社	TEL	(06) 6252-1371
堺営業所	TEL	(072) 225-5801
神戸営業所	TEL	(078) 381-6001
姫路支店	TEL	(0792) 89-3241
岡山支店	TEL	(086) 424-8011
宇部営業所	TEL	(0836) 21-0111
徳山支店	TEL	(0834) 31-4411
四国営業所	TEL	(0897) 34-6111
北九州営業所	TEL	(093) 621-8820
九州支社	TEL	(092) 739-3630
長崎支店	TEL	(095) 801-8722
大分営業所	TEL	(097) 551-0237
熊本支店	TEL	(096) 292-4035

6-1, Hatchobori 1-chome, Chuo-ku, Tokyo Japan 104-8555 Phone: +81-3-4413-1155 Fax: +81-3-3552-6125

■ Overseas Sales Companies

Indonesia PT. NICHIAS SUNIJAYA

Panin Life Center, 2nd Floor, Room 205, Jl. Letnan Jenderal S. Parman Kav. 91,

Jakarta 11420, Indonesia Phone: +62-21-56956207 Fax: +62-21-56956208/56956209

Malaysia
NICHIAS SOUTHEAST ASIA SDN. BHD.
Suite A1102, 11th Floor, West Wing, Wisma Consplant 2, No.7, Jalan SS 16/1,

47500 Subang Jaya, Selangor, Malaysia Phone: +60-3-56364067 FAX: +60-3-5636-4078

Singapore
NICHIAS SINGAPORE PTE LTD
25 International Business Park, #01-15/17 GERMAN CENTRE, Singapore 609916 Phone: +65-6571-0830 Fax: +65-6265-7681

Vietnam NICHIAS VIETNAM CO., LTD

Room 12-K, 12Floor, CENTER BUILDING , HAPULICO COMPLEX No1 Nguyen Huy Tuong, Thanh Xuan Trung, Thanh Xuan, Ha Noi, Viet Nam Phone: +84-4-3791-7194 FAX: +84-4-3791-62034

NICHIAS (THAILAND) CO., LTD.

85 Moo 1, Wellgrow Industrial Estate T.Homsin, A. Bangpakong Chachoengsao 24180, Thailand

Phone: +66-38-570-600 Fax: +66-38-570-601

NICHIAS (SHANGHAI) AUTOPARTS TRADING CO., LTD. Room1702, THE PLACE, Tower A, No. 100 Zun Yi Rd.,

Shanghai, P.R.C., Postcode 200051 Phone: +86-21-6236-2668 Fax: +86-21-6236-2667 India

NICHIAS INDUSTRIAL PRODUCTS PRIVATE, LTD. Plot No. K3/2, SIPCOT Industrial Park, Phase II, Mambakkam Village,

Sriperumbudur-602 105 Kancheepuram District, Tamil Nadu, India Phone: +91-44-2716-8035 FAX: +91-44-2716-8039

Germany NICHIAS AUTOPARTS EUROPE GmbH Prinzenallee 7, 40549 Düsseldorf, Germany

Phone: +49 (0)211-52391-058 Fax: +49 (0)211-52391-200

Mexico NAX MFG, S.A. de C.V.

Avenida Santiago Poniente #121 Ciudad Satelite-Zona Industrial Delegacion Municipal de Villa de Pozos San Luis Potosi SLP 78423 Mexico

Phone: +52-444-254-8920

Overseas Factories Indonesia

PT. NICHIAS ROCKWOOL INDONESIA

Malaysia NICHIAS FGS SDN. BHD.

Thailand

CHIAS (THAILAND) CO., LTD.

China
SUZHOU NICHIAS INDUSTRIAL PRODUCTS CO., LTD.
SHANGHAI XINGSHENG GASKET CO., LTD.
SHANGHAI GOYU AUTO PARTS CO., LTD.

India

NICHIAS INDUSTRIAL PRODUCTS PRIVATE, LTD.

Czech
NICHIAS AUTOPARTS EUROPE a.s.

Mexico NAX MFG, S.A.DE C.V.

本 社 〒104-8555 東京都中央区八丁堀1-6-1

· 基幹産業事業本部	TEL (03) 4413-1121
工事事業部	TEL (03)4413-1124
基幹製品事業部	TEL (03)4413-1123
プラント営業部	TEL (03)4413-1126
・工業製品事業本部	TEL (03)4413-1131
海外営業部	TEL (03)4413-1132
・高機能製品事業本部	TEL (03)4413-1141
・自動車部品事業本部	TEL (03)4413-1151
海外営業部	TEL (03)4413-1155
· 建材事業本部	TEL (03)4413-1161

研究所

・浜松 ・鶴見

工場

・鶴見 ・王寺 ・羽島 ・袋井 ・結城

海外拠点

- ・インドネシア ・マレーシア ・シンガポール ・ベトナム ・タイ
- ・中国 ・インド ・ドイツ ・イギリス ・チェコ ・メキシコ

⚠ カタログに関する注意事項 –

本カタログを参照する場合、以下の点に注意してください。

- 1. このカタログに記載している用途以外には使用しないでください。
 2. このカタログに記載している物性値は代表的なもので、規格値ではありません。
 3. このカタログに記載した用途でも、実際のご使用にあたって条件の異なる場合があるため、ご使用の際は実条件での確認試験を実施してください。
 4. このカタログに記載された内容は予告なく変更することがあります。あらかじめご了承ください。
 5. このカタログに記載されている情報について、複写、模倣、流用、転載などの著作権法によって保護されている権利を侵害する行為は固くお断りします。



