

Vibration Control Products

振動対策部品

緩衝

防振

制音

impact buffering, vibration and noise control

SYMBIOSIS & COLLABORATION

北川工業は「共生と共創」を経営理念に、
「ものづくり」を通して人々の快適さを追及する
グローバル企業グループです。

北川工業は、急速な技術革新に伴い発生する様々な問題を追求し、
提案・解決いたします。

KITAGAWA INDUSTRIES CO., LTD. A global technology group providing high quality for life's amenities through "Symbiosis & Collaboration"
The high pace of industrial technology innovation can lead to various problems.
We carry out the research and propose the solutions to the problems.



国内外の生産・加工拠点の設備と、蓄積された技術により、様々な製品を高品質で安定供給します。

We constantly supply a wide range of high-quality products based on our facilities and accumulated technology in both of domestic and overseas sites for production and processing.



2次加工
Secondary processing



金型製造
Mold tooling

各種成形
A variety of molding

アッセンブリ
Assembly

生産・加工 Production & process

Research & development

研究・開発

Production & process

測定・解析

Measurement & analysis



振動
Vibration

衝撃
Impact

騒音
Acoustic noise

最新設備と高い測定・評価技術で得たデータは、素材・製品開発だけでなくお客様の対策設計のお手伝いに役立てられています。
We contribute to our customers for design with measures by performing measurement and analysis using the latest facility, not only developing raw materials and products.



注意事項／Product Guidelines

本製品をご使用の前に必ずお読み下さい。

1. 本カタログの記載内容・記載製品は、改良等その他により予告なく変更、また供給を中止することがあります。
2. 本カタログ記載のデータは、保証値ではありません。
3. 本カタログに記載の製品を輸出する際、「外国為替及び外国貿易法」に定める規制貨物等に該当する場合があります。
その場合は、同法に基づく輸出許可が必要です。又、国や地域によって販売できない製品がございます。
4. 本カタログに記載の製品を使用し、弊社および第三者の知的財産権その他の権利にかかる問題が発生した場合は、弊社はその責任を負うものではありません。
また、これら権利の実施権の許諾を行うものではありません。
5. 本カタログの適用は、弊社または弊社の販売店からご購入いただいた製品に適用いたします。採用される条件の情報開示が無い場合、
その他の第三者からご購入いただいた製品に関しては適用対象外とさせていただきます。
6. 本カタログに記載の製品は、国や地域によって販売していないものがございます。
7. 本カタログに記載の製品は、一般電子機器（AV 機器、事務機器、コンピュータ機器、通信機器、家電製品、産業用ロボット、アミューズメント機器、
パーソナル機器、計測機器等）に汎用標準的な用途で使用され、また、当該一般電子機器が、通常の操作、使用方法で用いられることを意図しております。
高度な安全性や信頼性が必要とされ、または機器の故障、誤動作、不具合が人への生命、身体や財産等に損害を及ぼす恐れがあり、
若しくは社会的に甚大な影響を与える恐れのある以下の用途（以下特定用途）への適合性、性能発揮、品質を保証するものではありません。
本カタログの範囲、条件を越え、または特定用途での使用を予定されている場合、事前に弊社窓口までご相談ください。
① 航空・宇宙機器、② 輸送用機器（自動車、電車、船舶等）、③ 原子力関係機器、④ 医療用機器、⑤ 軍事用機器、
⑥ 海底機器、⑦ 発電制御機器、⑧ 公共性の高い情報処理機器、⑨ 交通機関制御機器、⑩ 電熱用品、燃焼機器、
⑪ 防災、防犯機器、⑫ 各種安全装置、⑬ その他、特定用途と認められる用途
なお、本カタログに記載の製品を使用する機器の設計にあたっては、当該機器の使用用途に応じた保護やバックアップを設ける等してください。
8. 製品の品質・信頼性の向上には万全を期しておりますが、誤った使用方法により人身事故・火災事故・社会的損失を生ずる恐れがあります。
使用方法についてご不明な点がありましたらご相談下さい。

本カタログの内容について、弊社の許可なく転載および複写する事を禁止いたします。

Please read before using this product.

1. The contents or products described in this catalog may change without notice due to product improvements and other reasons, or the supply may stop.
2. The data described in this catalog is not a guaranteed value.
3. When exporting a product listed in this catalog, please check whether the cargo is subject to the regulation of "Foreign Exchange and Foreign Trade Law". In that case, the applicable export license is required. In addition, there are some countries and regions where a product is restricted for sale.
4. Any issues related to our intellectual property rights or third party's rights have occurred after the product in this catalog is used, our company does not assume the responsibility. In addition, it does not authorize the licensing of these rights.
5. The content of this catalog will apply only to the products you purchased from us or our authorized agencies. If no information is disclosed about the applicable conditions, or if the products were purchased from other third party, the conditions on the catalog will not apply.
6. The products described in this catalog might not be for sale by country or region.
7. The product listed in this catalog is meant to be used in general-purpose standard applications commonly found in general electronic devices/equipment (related to AV, office-use, computer-peripheral, communication, home appliance, industrial robot, entertainment, personal-use, measuring/test, etc.). It is intended to be used in a normal operation/method in such general electronic devices/equipment. The scope of this catalog shall not be considered to guarantee the product's performance or quality, especially if it is planned to be used as a requirement in a high degree safety and reliability, or for an application where the device failure, malfunction, or misconduct may cause risk/harm to human life and body, or damages to a property, or may cause enormous impact to social conformance, as to such in the following applications (defined as specific applications). Please consult us before use in such cases whenever you require anything more than the product's normal performance range and conditions specified in the catalog, or if you have specific applications.
① aerospace equipment, ② transportation equipment (automobiles, trains, ships, etc.), ③ nuclear, power related equipment, ④ medical equipment, ⑤ military equipment, ⑥ undersea/submarine equipment, ⑦ power generation control equipment, ⑧ highly public information processing equipment, ⑨ transportation control equipment, ⑩ electric heating equipment, combustion equipment, ⑪ disaster prevention, crime prevention equipment, ⑫ various safety devices, ⑬ other usage deemed to be specific applications.
While designing the equipment to use the product in this catalog, please secure a protection or a backup in accordance with the intended use of the device.
8. We have taken all possible measures to improve the quality and reliability of the product, however, the wrong usage may cause personal injuries, fire accidents or social losses. Please consult us if you have any questions/concerns about the proper usage of our products.

Reprinting or copying the contents of this catalog without our permission is prohibited.

[本製品取り扱い上のご注意]

- 本資料に記載のゲル・エラストマー類製品は、一般工業用途向けに開発、製造された物です。医療用途、車載用途、その他安全面での配慮を必要とする用途へのご検討の際は、必ず弊社担当までお問合せください。
- 本資料に記載のゲル・エラストマー類製品のご使用にあたっては、その目的に応じた安全性、耐久性、製品寿命、適合性、および工業所有権などを事前に試験、ご確認くださいますようお願い申し上げます。
- 性能上問題のない金型離型時に金型及び成形機に使用されているグリスの付着、ゲル特有の表面タック性により埃等が付着する場合もあります。使用される機器の素材への影響をご確認の上ご使用ください。
- 本資料に記載のゲル・エラストマー類製品には、性能上問題ないバリ、ヒケ、ウエルド、ショートショット、フローマーク、ゲート跡等が発生する場合があります。
- 本資料に記載のゲル・エラストマー類製品に紙や布が長期に渡り接触していると、オイルが染み出る場合があります。また、銅・銅合金、他種のゴム、ゲル、エラストマー等の軟質材との接触は避けて下さい。
- 有機溶剤や油分、オゾンの環境下でのご使用は避けて下さい。また製品に直射日光や紫外線等は当てないでください。
- 使用条件（荷重、温度、湿度、圧縮、ねじれ、有機溶剤の露固気候下）により、ヒビ割れや軟化、硬化、変形等が発生する場合があります。
ご使用の際には、事前にお客様実機で評価を頂くか、当社へご相談ください。
また、製品に亀裂や剥がれが発生した場合は新品と交換をお願いします。
- 次の素材には、粘着テープ付製品のご使用を避けてください。
PP・PE（表面張力が低い）、PVC・ゴム・エラストマー（可塑剤や添加剤が移行する）、発泡体・粗面材料（接着面積減少）、防汚塗装面（シリコーン・フッ素系材料）
- 本資料に記載のゲル・エラストマー類製品の梱包にはPE（ポリエチレン）製の袋を使用しています。PE袋表面が波打ちを起こす場合がありますが、製品への影響はありません。
- 輸送時の製品自重による変形が発生する場合があります。著しい変形が発生している場合は、ご使用を避けて下さい。
- 保管は梱包されている状態で直射日光や紫外線の当らない環境でお願いいたします。

[PRECAUTION STATEMENT]

- Our gel elastomers described herein are developed and manufactured for general industrial applications. Medical, automotive, and/or other applications that require safety consideration should be consulted with us before use.
- Before using gel elastomers, user shall test and confirm the suitability for its intended use in terms of safety, durability, product lifespan, compatibility, and industrial property rights.
- Adhesion of grease that is used to release the mold or on the molding machine, or adhesion of dust deposited on the tacky surface of gel, does not affect the performance. Please check the impact on the material of your equipment before use.
- The following phenomenon may occur on the gel elastomers described herein, however they do not affect the performance: burr, shrinkage, weld, short shot, flow mark, gate mark or similar.
- The gel elastomers described herein may cause oil bleed onto any type of paper or cloth that is in contact over a long period of time. In addition, avoid direct contact with copper or pper alloy, and soft materials such as rubber, gel, and elastomer.
- Using this product together with organic solvent, oil, or under an ozone-filled environment should be avoided. This product should not be exposed to direct sunlight or ultraviolet rays.
- Certain conditions related to the weight, temperature, compression, torsion, or organic solvent influence may cause cracks, softening, hardening, or deformation. Verification of the application performance on the actual machine is highly suggested before use. Otherwise please consult us. In the event the product bears cracks or peeling, replacing it with new elastomer is recommended.
- Avoid attaching the product with adhesives to the following materials: PP/ PE (due to low surface tension), PVC/ rubber/ elastomer (due to migration of plasticizers and additives), foam/ rough surface materials (due to adhesive area deterioration), non-pollutant paint surface (silicone/ fluorine based materials).
- The gel elastomers described herein are packed in a PE (polyethylene) bag, which PE bag may appear ruffling without any effect to the elastomer performance.
- Deformation may occur during the transportation due to its own weight. If such deformation is significant, please refrain from using.
- The product should be stored in the original package avoiding the direct sunlight and ultraviolet light.

機能性材料／Functional Materials

衝撃緩衝・振動減衰・絶縁特性に優れたシリコーンフリー材料
Silicone free material, excellent in impact buffering, vibration control and isolation



P1
超低硬度エラストマー
Super-low hardness elastomer



P3
高減衰エラストマー
High-Vibration damping elastomer



P4
高減衰ゴム
High-Vibration damping rubber



P5
高減衰熱伝導ゴム
High-vibration damping, thermally conductive rubber

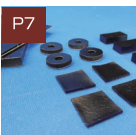


P6
熱伝導エラストマー
Thermally conductive elastomer

シート／Sheets

優れた特性のオリジナル材料による防振・緩衝・制音シート

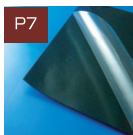
High-performance products for impact buffering, vibration and noise control using KGS' original sheets



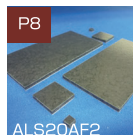
P7
KG ゲル 80TW シート
KG-GEL 80TW SHEET



P7
KG ゲル 90VBK シート
KG-GEL 90VBK SHEET



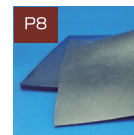
P7
KG ゲル 95T シート
KG-GEL 95T SHEET



P8
ロストマー™
TPS シート
LOSTOMER TPS SHEET



P8
ロストマー™
TPS シート
LOSTOMER TPS SHEET



P8
ロストマー™
AG シート
LOSTOMER AG SHEET



P9
サーマルダンパー
THERMAL DAMPER



P10
ロストマー™
TSEA シート
LOSTOMER TSEA SHEET



P11
SS2
サウンドダンパーTM
SOUND DAMPER SHEET



P12
SS3
サウンドダンパーTM
SOUND DAMPER SHEET

標準品／Standard products

優れた特性のオリジナル材料による防振・緩衝・制音製品

High-performance products for impact buffering, vibration and noise control using KGS' original materials



P14
ボウシンブッシュ
BUSH VIBRATION ISOLATOR



P14
SY ダンパーTM
HIGH-END DAMPER
SY DAMPERTM
HIGH-END DAMPER



P17
ワンタッチダンパーTM
レーシヨンダンパーTM
ONE TOUCH VIBRATION DAMPER



P16
ファンホルダーTM
FAN HOLDER



P16
マイクホルダーTM
MIC HOLDER



P18
HDD-GEL-BUMPER

ファンの静音化／Acoustic noise control for fans

振動・衝撃・騒音対策材料 Solution material for vibration, impact and noise.

■ 振動エネルギー減衰

振動エネルギーを熱エネルギーに変換して減衰します。

■ 振動の伝達抑制

振動源から機器等に伝わる振動を絶縁・低減します。

■ 衝撃力の減衰

衝撃力を任意のストロークを使って小さく抑えます。

● Vibration energy damping

Attenuated vibration energy by conversion into thermal energy.

● Vibration transmitting control

Isolated and attenuated vibration transmitted from vibratory source to equipment.

● Impact damping

Suppressed impact strength at any given stroke.

各種成形 A variety of molding

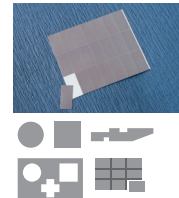


生産設備・技術を生かし、対策箇所・手法に合わせた形状にて製品を提供します。
We provide suitable profile of products for specified place and measure based on our production facilities and technology.

シート・2次加工 Sheet, secondary processing

各種カット・打ち抜き加工、テープやフィルム付もご相談ください。

Custom cutting, punching, adhesive backed type and film attached type are available. Please contact our sales department for details.





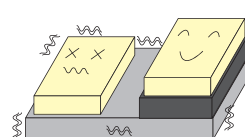
熱可塑性材料 / Thermoplastic

超低硬度を活かし衝撃・振動の問題を解決 Excellent impact buffering and vibration control

超低硬度
Super low hardness

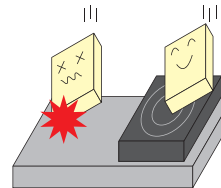
優れた緩衝性能と低周波から効果を発揮する防振特性
Effective from low-frequencies

超低硬度を実現した特殊スチレンゲル "KG-GEL™" は、その低硬度特性を活かし、機器や部材の衝撃対策や振動対策に優れた効果を発揮します。
With super-low hardness, the styrene gel provides excellent impact and vibration control for equipment and components.



振動対策 / Vibration control

100Hz以下の領域から効果を発揮
Vibration control from low-frequencies below 100Hz



衝撃対策 / Impact buffering

軽荷重においても効果を発揮
Effective for lightly loaded equipment and components.

シリコーンフリー材 シロキサンによる接点不良問題に対応
Silicone-free material Solution for electric-contact failures caused by siloxane.

KG-GEL™ は、シロキサンによる電気接点不良が問題となるシリコーンを母材としないシリコーンフリー材料です。
KG-GEL causes no electrical contact failure because it is silicone free and contains no siloxane.

UL94V-O取得 難燃タイプをラインナップ
UL94V-O recognized Flame retardant type is also available.

KG-GEL™ では、UL94V-O取得の難燃タイプも用意しています。
UL94V-O recognized type is also available.

■成形品 / Molded components

インジェクション成形での成形が可能で、
使用する箇所や作業性を配慮した任意の形状での製品を作製できます。
北川工業ではお客様のご要望に合わせ、形状設計から試作量産まで
一環したサポート体制をとっています。

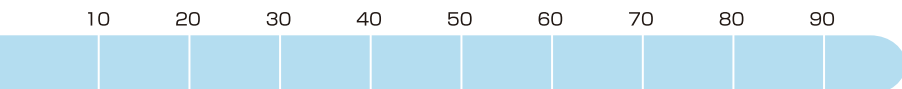
Custom shaped components can be produced by injection molding.
KGS offers total support system from design to prototype and mass production to meet your requirement.

加工例
Example component

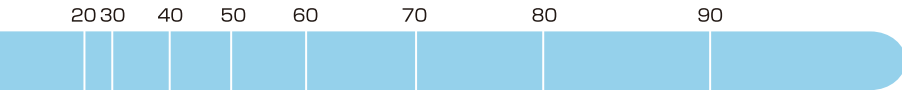
材料特性 / Material properties

■硬度比較表 / Hardness indices

Type A durometer
(JIS K 6253, ISO 7619, ASTM D 2240)



ASKER Durometer Type C
SRIS 0101



ASKER Durometer Type FP



- 硬度データは試料の種類、形状など様々な条件によって変化します。また、上表は硬さ比較の目安であり、換算を目的とした表ではありません。
- Actual hardness may be affected by conditions of test samples, such as materials, profiles etc.

The indexes above are not for hardness conversion but reference for comparison.

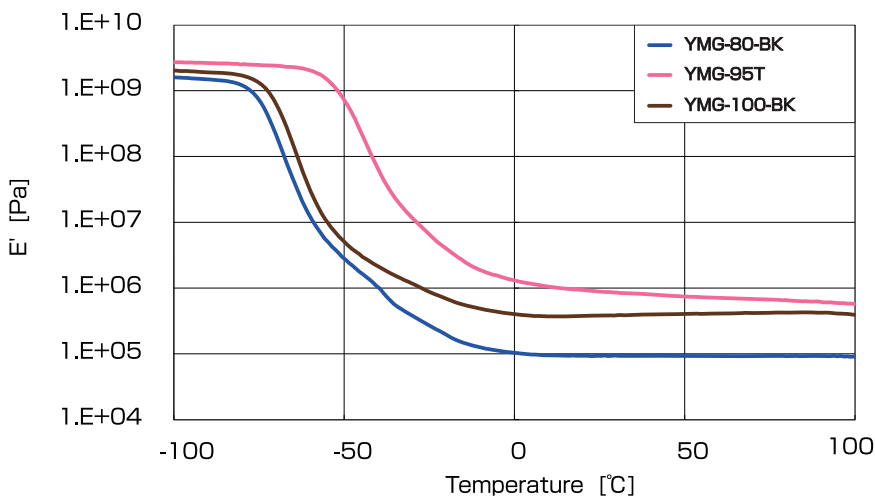
■基本物性 / Typical Properties

項目 Item	単位 Unit	規格 Standard	汎用タイプ General-purpose type		耐熱タイプ Heat resistant type	難燃・耐熱タイプ Flame-retardant and heat resistant type		熱伝導タイプ Thermally conductive type
			YMG-80-BK	YMG-100-BK		TWG-80	YMG-90V-BK	YMG-95T
			YMG-30CTR					
硬度 Hardness	ASKER FP	—	80	100	83	91	95	30 (ASKER C: JIS K7312)
引張強度 Tensile strength	MPa	JIS K6251	0.81	5.10	1.00	0.41	1.61	0.77
伸び率 Elongation	%	JIS K6251	1350	970	728	292	492	755
圧縮永久歪 ^{※1} Compression set	%	JIS K6262	17.0	12.7	—	—	35.0	—
難燃性 Flame Retardancy	—	UL94	—	—	—	V-0 (t1.5mm以上) (Thickness 1.5mm or more)	HB (t1.5mm以上) (Thickness 1.5mm or more)	—

※1) JIS K6262 (室温×168h / At room temperature for 168 hours)

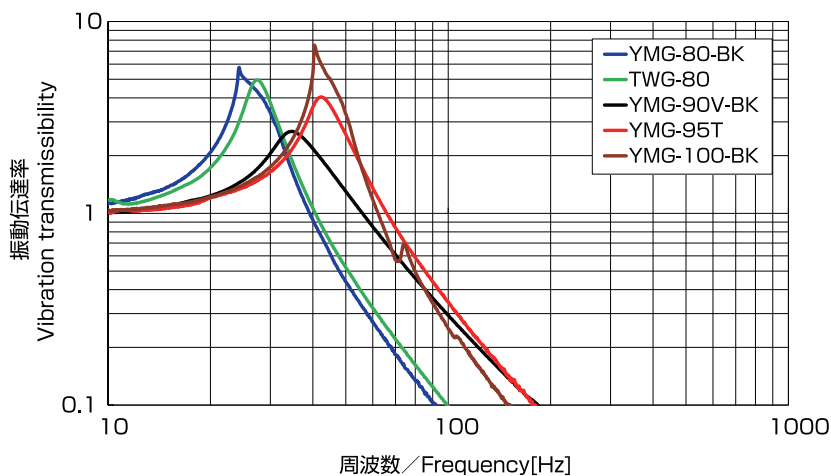
■動的粘弾性特性 / Dynamic Viscoelastic Property

E' : 貯蔵弾性率—試料の硬さを表し、数値が大きい方が高硬度となります。
E' : Storage elastic modulus -- It is shown hardness of specimen and
the larger number is meant the larger hardness.



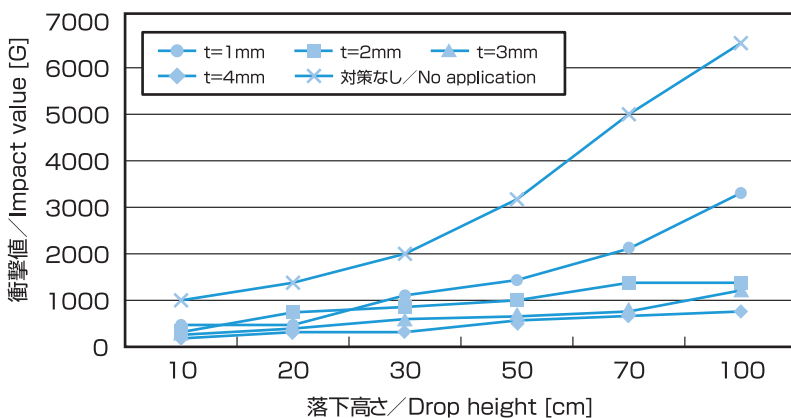
■振動特性 / Vibration Properties

<試験条件 / Testing condition>
試料 / Sample : □5mm, t=3mm
荷重 / Load : 400g
支持点数 / Support point number : Four point mounting
加振加速度 / Acceleration : 0.4G



■衝撃吸収特性 / Impact Property

YMG-80-BK (□20mm) を2.5インチHDDの4隅に貼って落下
2.5mm HDD with YMG-80-BK(□20mm) applied at 4 corners was dropped.



高減衰エラストマー／ロストマー™TPS High-Vibration damping elastomer／LOSTOMER TPS



熱可塑性材料/Thermoplastic

振動エネルギーを効率的に減衰 Damps vibration energy effectively

高減衰特性 / High-vibration damping

振動エネルギーを熱エネルギーに変換し減衰します。
Converts vibration energy into thermal energy.

本製品は、振動エネルギーを減衰させる特性に優れ、高い制振性を発揮します。
また、低硬度を利用して緩衝部材としても活用できます。

Due to its softness, the product provides high vibration damping,
as well as impact buffering.

環境に優しい非ハロゲン材料 / Eco-friendly non-halogen material

燃焼時に塩素ガスを発生しない環境に優しい素材を使用しています。
Generates No chlorine gas when burned.

本製品は、再利用が可能な非ハロゲン系熱可塑性エラストマーで、地球環境に優しい素材です。
硬度デュロメータ タイプ A 20、32、37のTPS(スチレン系エラストマー)があり、
用途に合わせお選びいただけます。

The product employs reusable Halogen-free thermoplastic elastomer.

Available in three types of TPS (Styrene elastomer), Durometer hardness Type A 20, 32 and 37.

UL94V-O取得 難燃タイプをラインナップ

UL94V-O recognized Flame retardant type is also available.

KGS™ では、UL94V-O取得の難燃タイプも用意しています。
UL94V-O recognized type is also available.

■成形品／Molded components

インジェクション成形での成形が可能で、
使用する箇所や作業性を配慮した任意の形状での製品を作製できます。
北川工業ではお客様のご要望に合わせ、形状設計から試作量産まで
一環したサポート体制をとっています。

Custom shaped components can be produced by injection molding.
KGS offers total support system from design to prototype and mass
production to meet your requirement.



材料特性 / Material properties

加工例
Example component

■基本物性／Typical Properties

項目 Item	単位 Unit	規格 Standard	汎用タイプ General-purpose type		難燃タイプ Flame-retardant type
			ALS-20A-BK	ALS-37A-BK	ALS-37V
硬度 Hardness	デュロメータ タイプA ^{※2} Durometer Type A	JIS K6253	20	37	32
引張強度 Tensile strength	MPa	JIS K6251	6.63	5.54	4.00
伸び率 Elongation	%	JIS K6251	1119	870	667
圧縮永久歪 ^{※1} Compression set	%	JIS K6262	1.3	33.2	10.8
難燃性 Flame Retardancy	—	UL94	—	—	V-0 (t1.5mm以上) (Thickness 1.5mm or more)

※1) JIS K 6262 (室温×168h/At room temperature for 168 hours)

※2) JIS K 6253 準拠/In conformity to JIS K 6253

■振動特性／Vibration Properties

項目 Item	ALS-20A-BK	ALS-37A-BK	ALS-37V
共振周波数(Hz) Resonance frequency	78.3	204.2	176.3
最大振動伝達率 Maximum vibration transmissibility	1.2	1.7	1.5
損失係数 ^{※1} Loss factor	2.05	0.93	1.31

※1) 損失係数は弊社測定法によるものです。

/The loss factor was measured according to the KGS test standard.

<試験条件 / Testing conditions>

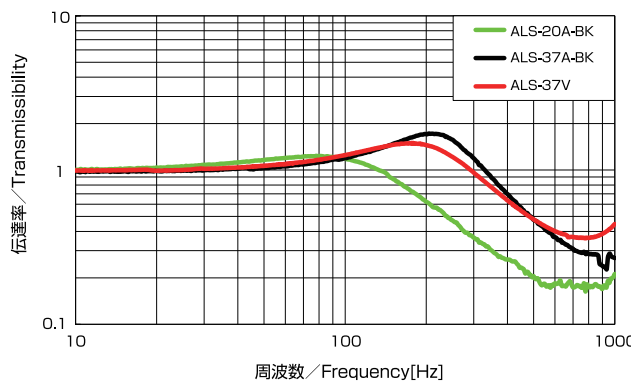
試料 / Sample : □5mm, t=3mm

荷重 / Load : 400g

支持点数 : 4点支持

/ Support point number : Four point mounting

加振加速度 / Acceleration : 0.4G





熱硬化性材料/THERMOSETTING PLASTIC

高い振動減衰特性と耐熱性の向上により幅広い分野での使用が可能
Wide range of applications with high-vibration damping and heat resistance.

高減衰特性 / High-vibration damping

振動エネルギーを熱エネルギーに変換し減衰します。
Attenuates vibration energy by converting into thermal energy.

本製品は、振動エネルギーを減衰させる特性に優れ、高い制振性を発揮します。
The product has excellent damping properties.

耐熱性向上 / Improved heat resistance

特殊アクリルゴム採用により、100°Cまで耐熱性が向上しました
Special acrylic rubber with increased heat resistance up to 100°C.

本製品は耐熱特性を向上させたことで、より幅広い分野での使用が可能となりました。
The improved heat resistance enables a wider range of applications.

UL94HB 取得 / UL94HB recognized

本製品中"AGL-32"は、UL94HBを取得しています。(厚み1.5mm以上)
"AGL-50"はUL94HB相当です。
The product "AGL-32" is UL94HB recognized for thickness 1.5mm or more.
"AGL-50" is equivalent of UL94HB.

■成形品 / Molded components

コンプレッション成形での成形が可能で、
使用する箇所や作業性を配慮した任意の製品を作製できます。
北川工業ではお客様のご要望に合わせ、形状設計から試作量産まで
一環したサポート体制をとっています。
Custom shaped components can be produced by injection molding.
KGS offers total support system from design to prototype and mass
production to meet your requirement.



加工例

Example component

材料特性 / Material properties

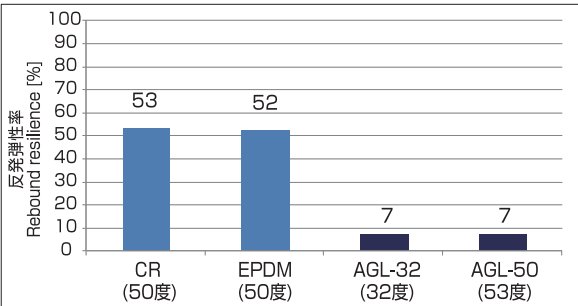
■基本物性 / Typical Properties

項目 Item	単位 Unit	規格 Standard	AGL-32	AGL-50
硬度 Hardness	デュロメータ タイプA ^{※2} Durometer Type A	JIS K6253	32	53
引張強度 Tensile strength	MPa	JIS K6251	4.33	6.25
伸び率 Elongation	%	JIS K6251	580	420
圧縮永久歪 ^{※1} Compression set	%	JIS K6262	31.8	21.9
難燃性 Flame Retardancy	—	UL94	HB (t1.5mm以上) (Thickness 1.5mm or more)	HB相当 HB equivalent

※1) JIS K 6262(室温×168h)/At room temperature for 168 hours)

※2) JIS K 6253 準拠/In conformity to JIS K6253

■反発弾性特性 / Rebound resilience properties



リュブケ式反発弾性試験 / JIS K 6255:1996準拠
LUPKE TYPE REBOUND RESILIENCE TEST / According to JIS K 6255:1996

■振動特性 / Vibration Properties

項目 Item	AGL-32	AGL-50
共振周波数(Hz) Resonance frequency	158.9	311.3
最大振動伝達率 Maximum vibration transmissibility	1.4	1.6
損失係数 ^{※1} Loss factor	1.44	0.95

※1) 損失係数は弊社測定法によるものです。

／The loss factor was measured according to the KGS test standard.

<試験条件 / Testing conditions>

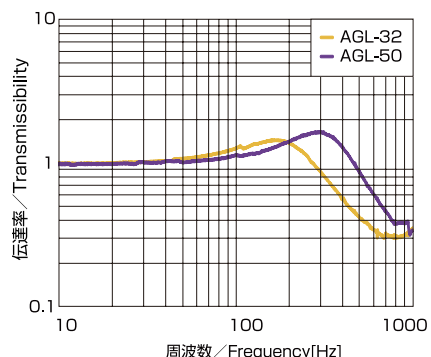
試料 / Sample : □5mm, t=3mm

荷重 / Load : 400g

支持点数 : 4点支持

／Support point number : Four point mounting

加振加速度 / Acceleration : 0.4G



高減衰熱伝導ゴム／サーマルダンパー High-vibration damping, thermally conductive rubber／THERMAL DAMPER



熱硬化性材料/Thermosetting plastic

高い振動減衰性と熱伝性の向上により幅広い分野での使用が可能
High-vibration damping together with improved thermal conductivity allows wider range of applications

高減衰特性 / High-vibration damping

振動エネルギーを熱エネルギーに変換し減衰します。
Attenuates vibration energy by converting into thermal energy.

本製品は、振動エネルギーを減衰させる特性に優れ、高い制振性を発揮します。
The product has excellent damping properties.

耐熱性向上 / Improved heat resistance

特殊アクリルゴム採用により、100°Cまで耐熱性が向上しました
Special acrylic rubber with increased heat resistance up to 100°C.

本製品は、耐熱特性を向上させたことで、より幅広い分野での使用が可能となりました。
The improved heat resistance enables a wider range of applications.

熱伝導特性 / Thermal conductivity properties

振動対策と熱対策を同時に行えます。
Vibration and thermal problems are managed simultaneously.

■成形品 / Molded components

コンプレッション成形での成形が可能で、
使用する箇所や作業性を配慮した任意の製品を作製できます。
北川工業ではお客様のご要望に合わせ、形状設計から試作量産まで一環したサポート体制をとっています。

Custom shaped components can be produced by injection molding.
KGS offers total support system from design to prototype and mass production to meet your requirement.

材料特性 / Material properties

■基本物性 / Typical Properties

項目 Item	単位 Unit	規格 Standard	CPAG
硬度 Hardness	デュロメータ タイプA ^{※2} Durometer Type A	JIS K6253	64
引張強度 Tensile strength	MPa	JIS K6251	23.7
伸び率 Elongation	%	JIS K6251	417
圧縮永久歪 ^{※1} Compression set	%	JIS K6262	24.4
熱伝導率 Thermal Conductivity	W/m·K	JIS R2616(熱線法) (Hot-wire method)	0.8
難燃性 Flame Retardancy	—	UL94	V-1相当(t2.0mm) V-1 equivalent(t2.0mm) V-O相当(t3.0-5.0mm) V-O equivalent(t3.0-5.0mm)

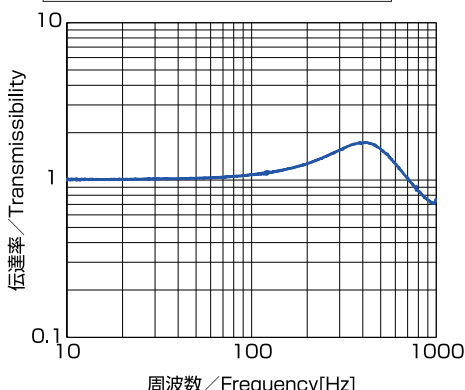
※1) JIS K 6262(室温×168h/At room temperature for 168 hours)

※2) JIS K 6253準拠/In conformity to JIS K6253

■振動特性 / Vibration Properties

項目 Item	CPAG
共振周波数(Hz) Resonance frequency	420.2
最大振動伝達率 Maximum vibration transmissibility	1.7
損失係数 Loss factor	1.03

<試験条件 / Testing conditions>
試料 / Sample : □5mm, t=3mm
荷重 / Load : 400g
支持点数 : 4点支持
Support point number : Four point mounting
加振加速度 / Acceleration : 0.4G





熱可塑性材料/Thermoplastic

射出成形可能な熱伝導性エラストマー
Injection-moldable, thermally conductive elastomer

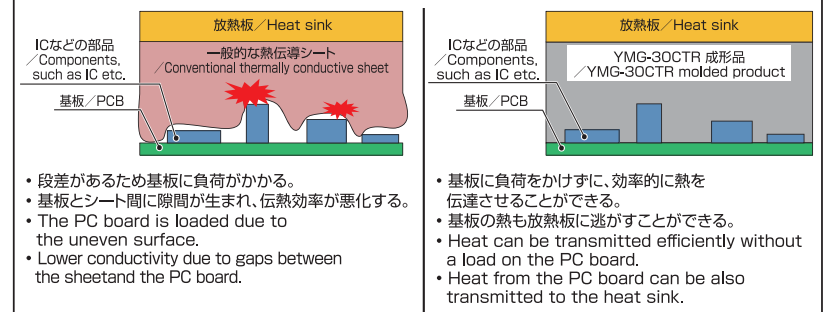
立体成形／3D molding

立体形状により、段差のある基板実装面などに対し、低負荷な熱対策が可能です。

Three-dimensional shape enables heat management with low load for uneven component side of PC boards etc.

基板と密着するため、ICなど部品だけではなく、基板自体の熱も放熱板などに逃がすことができます。
The product fits closely on boards to transmit the heat from both components such as ICs, and the board itself to heat sink etc.

<段差のある基板への熱対策イメージ／Image of Heat Management for Uneven Boards>



熱伝導特性／Thermal conductivity properties

振動対策と熱対策を同時に行えます。

Vibration and thermal problems are managed simultaneously.

シリコーンフリー材 シロキサンによる接点不良問題に対応
Silicone-Free material Solution for electric-contact failures caused by siloxane.

KG-GEL™は、シロキサンによる電気接点不良が問題となるシリコーンを母材としないシリコーンフリー材料です。
KG-GEL causes no electrical contact failure because it is silicone free and contains no siloxane.

■成形品／Molded components

インジェクション成形での成形が可能で、
使用する箇所や作業性を配慮した任意の製品を作製できます。
北川工業ではお客様のご要望に合わせ、形状設計から試作量産まで
一環したサポート体制をとっています。

Custom shaped components can be produced by injection molding.
KGS offers total support system from design to prototype and mass production to meet your requirement.



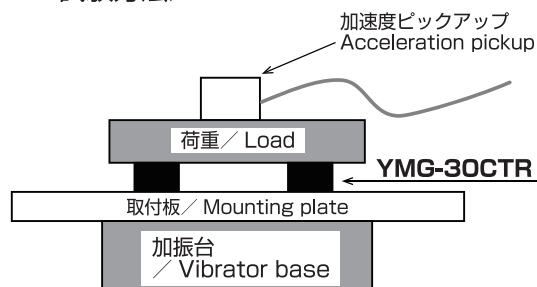
加工サンプル例
Example component

材料特性 Material properties

項目 Item	単位 Unit	規格 Standard	YMG-30CTR
硬度 Hardness	ASKER C	JIS K7312	30
熱伝導率 Thermal Conductivity	W/m·K	ISO22007-2(ホットディスク法) (Hot Disc method)	1.0
体積抵抗率 Volume Resistivity	Ω·cm	JIS K6911	1.0×10^{13}
比重 Specific Gravity	—	—	1.52
推奨使用温度範囲 Recommended operation temperature	°C	—	-20~100
共振周波数* Resonance frequency	Hz	—	257
交差周波数* Crossover frequency	Hz	—	527
損失係数* Loss factor	—	—	0.78
難燃性 Flame Retardancy	—	UL94	HB相当 HB equivalent

※右記条件による試験の実測値です。
Measured values according to the conditions on the right

<試験方法／Test method>



<試験条件／Testing conditions>

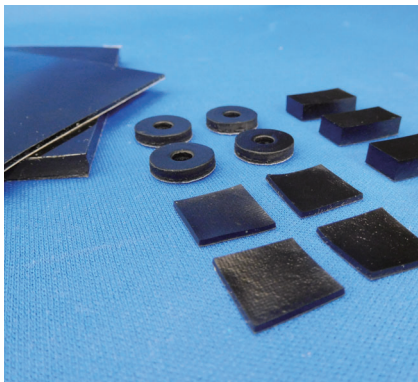
試料／Sample : □5mm, t=1mm

荷重／Load : 400g

支持点数：4点

／Support point number : Four point mounting

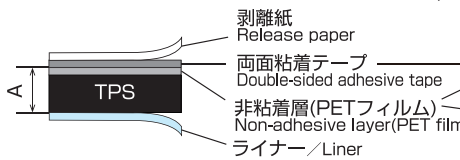
KGゲル 80TWシート KG-GEL 80TW SHEET／TWG80



低硬度ゲルシート(耐熱タイプ)
Low hardness gel sheet(Heat resistant type)

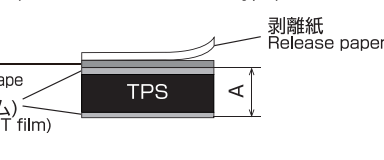
<TWG80F1>

粘着テープ付
With adhesive tape



<TWG80F2>

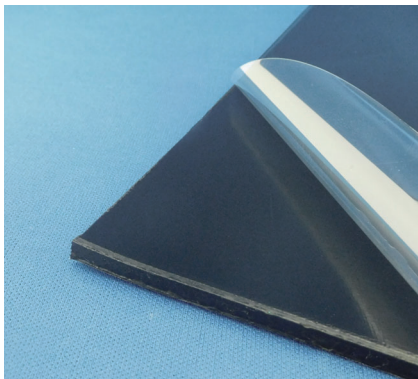
粘着テープ付(表面非粘着タイプ)
With adhesive tape
(surface non-adhesive type)



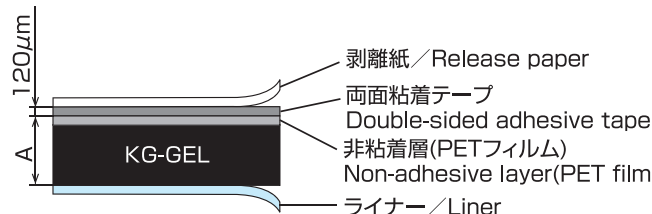
品番 Part No.	材料 Material	A(mm) Thickness	最大有効寸法(mm) ^{※1} Available max. dimension.	色調 Color	材料硬度 Material hardness
TWG80F1(2)-1.0TC1	TPS (TWG-80)	1.0	300×420	ブラック Black	ASKER FP 83
TWG80F1(2)-2.0TC1		2.0			
TWG80F1(2)-3.0TC1		3.0			
TWG80F1(2)-4.0TC1		4.0			
TWG80F1(2)-5.0TC1		5.0			

※1) 製品取り数については別途営業までお問い合わせ下さい。/Please contact us for available pcs/sheet.

KGゲル 90VBKシート KG-GEL 90VBK SHEET／G90VBK



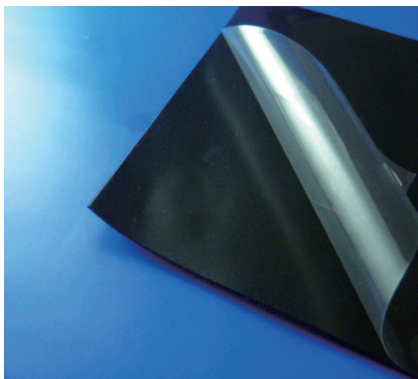
低硬度ゲルシート(難燃・耐熱タイプ)
Low hardness gel sheet(Flame-retardant and heat resistant type)



品番 Part No.	材料 Material	A(mm) Thickness	最大有効寸法(mm) ^{※1} Available max. dimension.	色調 Color	材料硬度 Material hardness
G90VBK-1.0TC1	TPS (YMG-90V-BK)	1.0	200×292	ブラック Black	ASKER FP 91
G90VBK-2.0TC1		2.0			
G90VBK-3.0TC1		3.0			
G90VBK-4.0TC1		4.0			
G90VBK-5.0TC1		5.0			

※1) 製品取り数については別途営業までお問い合わせ下さい。/Please contact us for available pcs/sheet.

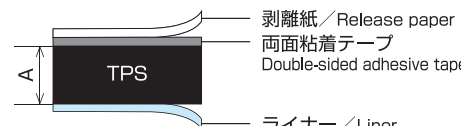
KGゲル 95Tシート KG-GEL 95T SHEET／YMGS



低硬度ゲルシート(耐熱タイプ)
Low hardness gel sheet(Heat resistant type)

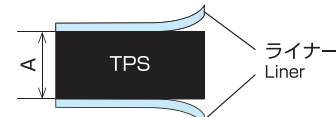
<YMGS-95T-0.5T>

粘着テープ付
With adhesive tape



<YMGS-95T-1.0>

粘着テープなし
With no adhesive tape



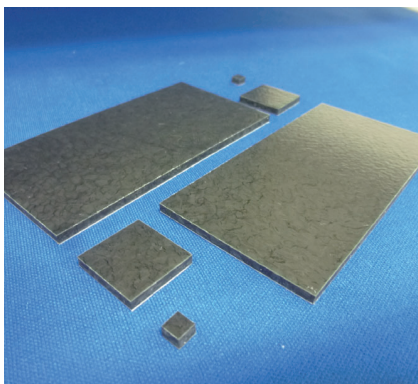
品番 Part No.	材料 Material	A(mm) Thickness	最大有効寸法(mm) ^{※1} Available max. dimension.	色調 Color	材料硬度 Material hardness
YMGS-95T-0.5T	TPS (YMG-95T)	0.5	120×430 ^{※2}	ブラック Black	ASKER FP 95
YMGS-95T-1.0		1.0			

※1) 製品取り数については別途営業までお問い合わせ下さい。/Please contact us for available pcs/sheet.

※2) 押出成型のため、ご要求により430mm以外の長さも可能です。

/The length due to extrude molding other than 430mm is also available upon request.

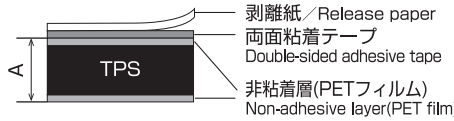
ロストマー™ TPSシート LOSTOMER TPS SHEET／ALS20AF2



高減衰エラストマーシート High-Vibration damping elastomer sheet

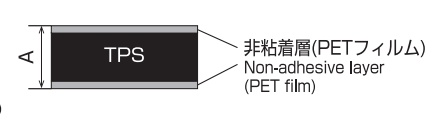
<ALS20AF2-TC>

粘着テープ付(表面非粘着タイプ)
With adhesive tape(surface non-adhesive type)



<ALS20AF2>

粘着テープなし(両面非粘着タイプ)
With no adhesive tape(both sides non-adhesive type)



品番 Part No.	材料 Material	A (mm) Thickness	最大有効寸法(mm) ^{※1} Available max. dimension.	色調 Color	材料硬度 Material hardness
ALS20AF2-1.0(TC)	TPS (ALS-20A-BK)	1.0	200×292	ブラック Black	Durometer Type A 20 ^{※2}
ALS20AF2-2.0(TC)		2.0			
ALS20AF2-3.0(TC)		3.0			
ALS20AF2-4.0(TC)		4.0			
ALS20AF2-5.0(TC)		5.0			

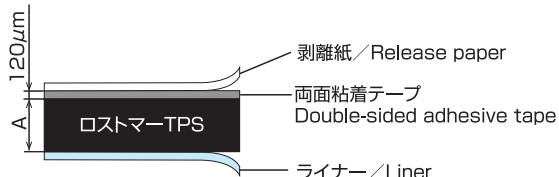
※1) 製品取り数については別途営業までお問い合わせ下さい。／Please contact us for available pcs/sheet.

※2) JIS K 6253 準拠／In conformity to JIS K 6253

ロストマー™ TPSシート LOSTOMER TPS SHEET／ALS37V



高減衰エラストマーシート(難燃・耐熱タイプ) High-Vibration damping elastomer sheet (Flame-retardant and heat resistant type)



品番 Part No.	材料 Material	A (mm) Thickness	最大有効寸法(mm) ^{※1} Available max. dimension.	色調 Color	材料硬度 Material hardness
ALS37V-1.0TC	TPS (ALS-37V)	1.0	198×290	ブラック Black	Durometer Type A 32
ALS37V-2.0TC		2.0			
ALS37V-3.0TC		3.0			
ALS37V-4.0TC		4.0			
ALS37V-5.0TC		5.0			

※1) 製品取り数については別途営業までお問い合わせ下さい。／Please contact us for available pcs/sheet.

※2) JIS K 6253 準拠／In conformity to JIS K 6253

ロストマー™ AGシート LOSTOMER AG SHEET／AGL



高減衰ゴムシート High-Vibration damping rubber sheet

<AGL-T>

粘着テープ付
With adhesive tape



<AGL>

粘着テープなし
With no adhesive tape

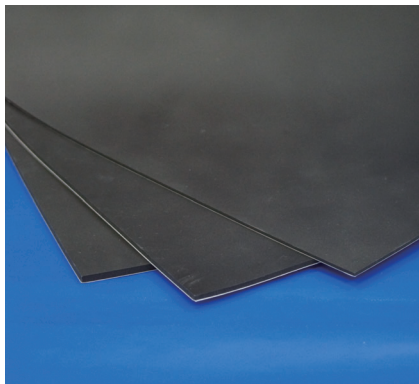


品番 Part No.	材料 Material	A (mm) Thickness	最大有効寸法(mm) ^{※1} Available max. dimension.	色調 Color	材料硬度 Material hardness
AGL-32-0.5T	ACM (AGL-32)	0.5	190×190	ブラック Black	Durometer Type A 32 ^{※2}
AGL-32-1.0(T)		1.0			
AGL-32-2.0(T)		2.0			
AGL-32-3.0(T)		3.0			
AGL-50-1.0T	ACM (AGL-50)	1.0	335×335	ブラック Black	Durometer Type A 32 ^{※2}
AGL-50-2.0T		2.0			
AGL-50-3.0T		3.0			

※1) 製品取り数については別途営業までお問い合わせ下さい。／Please contact us for available pcs/sheet.

※2) JIS K 6253 準拠／In conformity to JIS K 6253

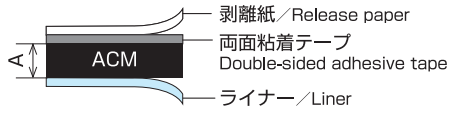
サーマルダンパー THERMAL DAMPER/CPAG



高減衰ゴムシート(熱伝導タイプ)
High-Vibration damping rubber sheet(Thermally conductive type)

<CPAG-T>

粘着テープ付
With adhesive tape



<CPAG>

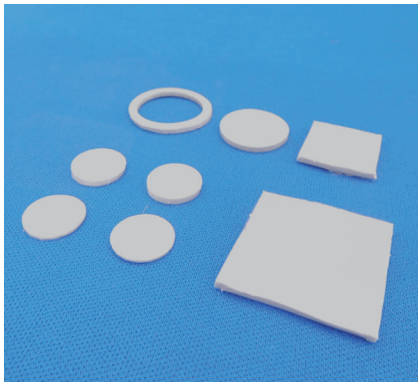
粘着テープなし
With no adhesive tape



品番 Part No.	材 料 Material	A (mm) Thickness	最大有効寸法(mm) ^{※1} Available max. dimension.	色 調 Color	材料硬度 Material hardness		
CPAG-0.5(T)	ACM	0.5	200×200	ブラック Black	Durometer Type A 64 ^{※2}		
CPAG-1.0(T)		1.0	335×335				
CPAG-2.0(T)		2.0					
CPAG-3.0(T)		3.0					
CPAG-4.0(T)		4.0					
CPAG-5.0(T)		5.0					

※1) 製品取り数については別途営業までお問い合わせ下さい。／Please contact us for available pcs/sheet.
※2) JIS K 6253 準拠／In conformity to JIS K 6253

- 各種カット・打ち抜き加工に対応します。
- Custom cutting, punching and other processing are available.



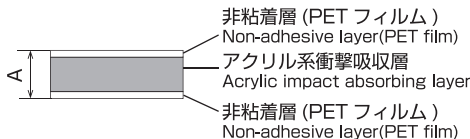
薄膜ながら衝撃吸収性能と減衰性を付与したシート This thin film sheet has both impact absorbing and vibration damping capabilities.

- 減衰性に優れ、振動や衝撃エネルギーを熱エネルギーに変換します。
- 薄膜仕様であり、スペースのない箇所で使用可能です。
- 片面非粘着で組立性に優れます。
- シリコーンフリータイプの為、シリコンを含んでいません。
- Converts kinetic energy to thermal energy for excellent shock attenuation.
- Thin profile is useful in limited spaces.
- Single sided non-adhesive film provides easy assembly.
- Silicone-free, no siloxane outgassing.

仕様 Specifications

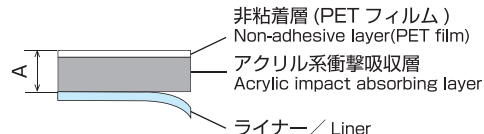
<TSEA-F2>

非粘着タイプ
Non-tacky type



<TSEA-F>

片面粘着タイプ
One-side tacky type



- 固定が必要な場合、両面粘着テープをつけての納品も可能です。
- Products with double-sided adhesive tape are also available for sheet fixation.

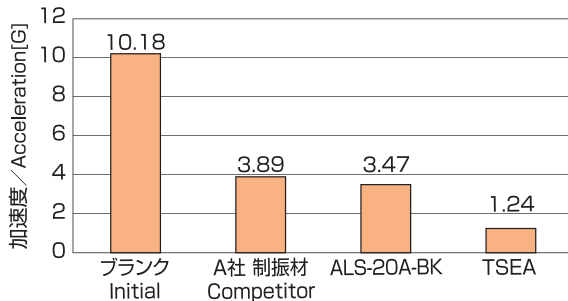
項目 Item	測定条件 Condition	単位 Unit	規格 Standard	TSEA
比重 Specific gravity	室温 Room Temperature	—	—	1.54
硬度 Hardness	室温 Room Temperature	ASKER C	JIS K7312	9
損失係数 Loss factor	室温 Room Temperature	—	JIS K6251	1.00
圧縮永久歪 Compression set	100°C×22hr	%	JIS K6262	31.3
推奨使用温度範囲 Recommended operation temperature	—	°C	—	-20～110

品番 Part No.	A(mm) Thickness	最大有効寸法(mm) ^{*1} Available max. dimension,
TSEA-0.3F2	0.3	200×500
TSEA-0.5F2	0.5	
TSEA-1.0F	1.0	
TSEA-2.0F	2.0	

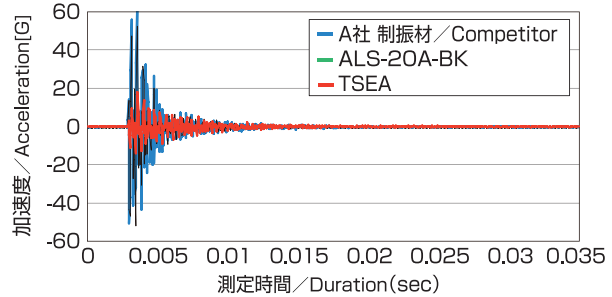
*1) 製品取り数については別途営業までお問い合わせ下さい。
/Please contact us for available pcs/sheet.

特性 Properties

落下衝撃試験／Impact drop test



時間軸波形(減衰性) /Time vs waveform (Attenuation property)



<試験方法／Test method>

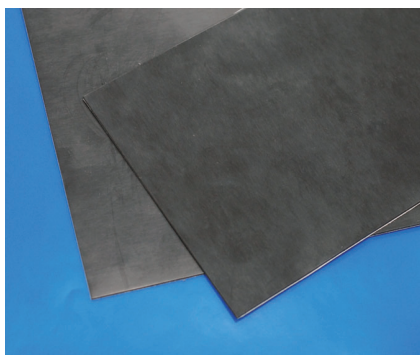


<試験条件／Testing conditions>

試験片サイズ：厚み2mm×10mm×60mm
/Specimen size : t=2mm×10mm×60mm
落下物重量／Object weight : 5g
落下高さ／Drop height : 300mm

- 各種カット・打ち抜き加工に対応します。
- Custom cutting, punching and other processing are available.

サウンドダンパーシート SOUND DAMPER SHEET / SS2



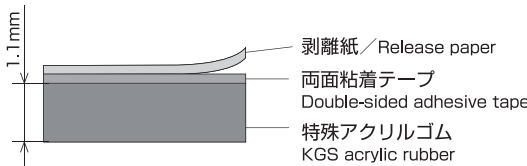
空気伝搬音と固体伝搬音を同時に抑制可能なシート Sound damper suppresses airborne and vibration sound simultaneously

- 貼ることで固体振動による放射音を抑制し、騒音を低減可能です。
- 独自配合の特殊アクリルゴムによる高い遮音効果があります。
- 任意の形状にカット及び打ち抜き加工が可能です。
- Simply by applying damper sheet to surface it reduces sound emission from vibration.
- KGS acrylic rubber gives high sound insulation effect.
- Custom die cut upon request.

仕様 Specifications

用途／Application

モーター、ファン、リレー、インバーター等の騒音対策
Noise control of motors, fans, relays, inverters, etc

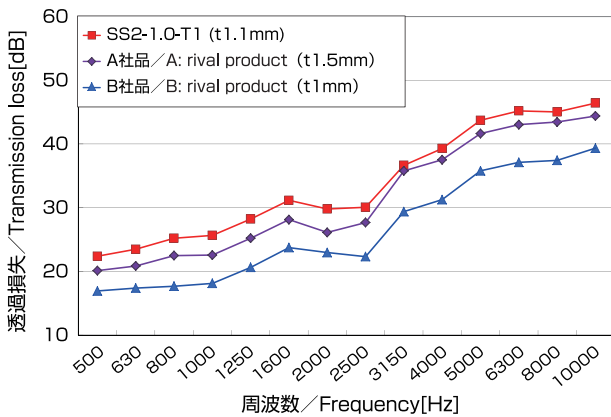


項目 Item	単位 Unit	規格 Standard	SS2-1.0-T1
比重 Gravity	—	—	3.5
引張強度 Tensile Strength	MPa	JIS K6251	4.4
伸び率 Elongation	%	JIS K6251	34
遮音度 Sound Insulation Rate	500Hz	dB	22
	2,000Hz		29
	10,000Hz		46
損失係数(tanδ) Loss factor (3次モード) (tertiary mode)	-40°C	—	0.009
	20°C		0.053
	150°C		0.007
体積抵抗 Volume Resistivity	Ω·cm	JIS K6911	1×10^{11}
熱伝導率 Thermal Conductivity	W/m·K	ISO22007-2(ホットディスク法) (Hot Disc method)	1.1
90°引剥し粘着力 90° Peel Adhesion	N/10mm	JIS Z0237	6.9
耐熱試験 High Temperature Test 150°C×1000h	比重 Gravity	—	3.5
	引張強度 Tensile Strength		JIS K6251
	伸び率 Elongation		JIS K6251
推奨使用温度範囲 Recommended operation temperature	°C	—	-40~150
難燃性 Flame Retardancy	—	UL94	HB相当 HB equivalent
最大有効寸法 ^{※1} Available max. dimension.	mm	—	290×390

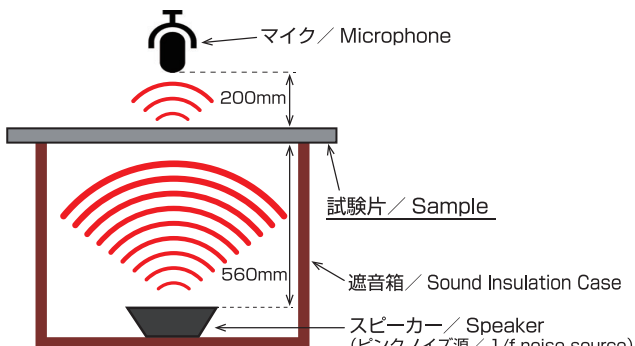
※1) 製品取り数については別途営業までお問い合わせ下さい。
/Please contact us for available pcs/sheet.

特性 Properties

遮音度／Sound Insulation Rate

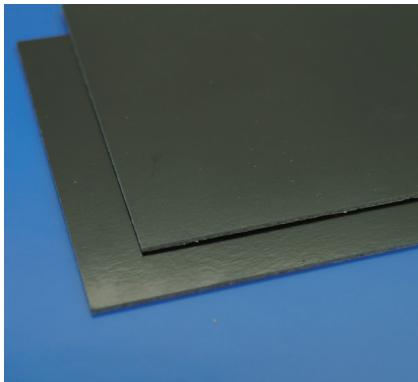


＜試験方法^{※1}／Test method>



※1) 自社法／KGS test method

- 各種カット・打ち抜き加工に対応します。
- Custom cutting, punching and other processing are available.



高制振性、軽量タイプの制振シート High vibration damping sheet with light weight

- ファンやモーターなどに由来する振動を抑制できます。
- 高制振化により小面積でも効果を発揮します。
- 比重が小さいため、機器の軽量化に貢献できます。
- 難燃性に優れています。(UL94 V-O相当)
- Control vibration generating by fans and motors
- Improved damping allows for high performance from small sized sheet
- Low specific gravity achieves to weight saving of equipment
- Highly flame-retardant (Equivalent to UL 94 V-O)

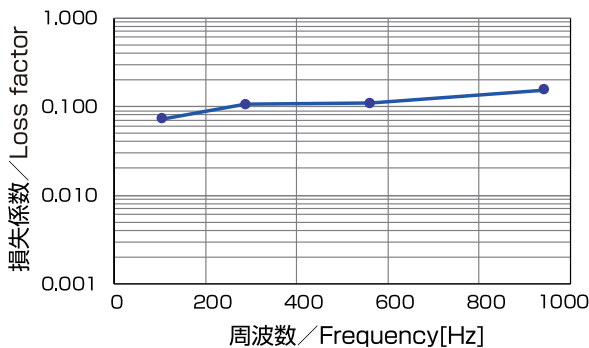
仕様 Specifications

品番 Part No. A(mm) Thickness
SS3-1.0-T1 1.0

項目 Item	単位 Unit	規格 Standard	SS3
材質 Material	—	—	アクリル樹脂 Acrylic resin
固定方法 Fixing method	—	—	粘着テープ Adhesive tape
色調 Color	—	—	黒 Black
硬度 Hardness	デュロメータ タイプD Durometer Type D	JIS K 6253-3	61
比重 Specific gravity	—	—	1.67
損失係数 ^{※1} (20℃、3次モード) (20℃, tertiary mode)	—	JIS K 7391	0.10
難燃性 Flame Retardancy	—	UL94	V-O相当 V-O equivalent
推奨使用温度範囲 Recommended operation temperature	°C	—	-20~85
最大有効寸法 ^{※2} Available max. dimension.	mm	—	305×425

※1) 片持ちはり法による振動減衰特性試験により算出
/ Calculated based on vibration damping characteristics test using the cantilever method
※2) 製品取り数については別途営業までお問い合わせ下さい。
/ Please contact us for available pcs/sheet.

特性 Properties



<試験条件 / Testing conditions >

方法 : 片持ちはり法による振動減衰特性試験
/ Method : Vibration damping characteristics test using the cantilever method
加振加速度 / Acceleration : 0.4G
温度 / Temperature : 20°C

MEMO

13

メモ

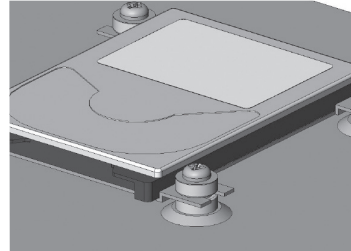
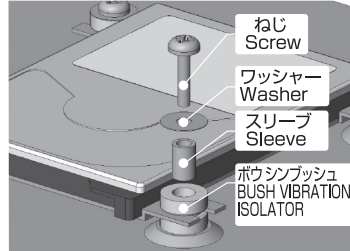
Memo



超低硬度材&高減衰材を使用した高性能な防振ダンパー High-performance damper using extremely low-hardness material with high damping performance

- 超低硬度タイプと高減衰タイプをラインナップ
- シリコーンフリー系材料を使用
- UL取得材料使用タイプあり
- Extremely low-hardness version and high damping performance version are available.
- Using silicone free material.
- UL 94 certified material version is also available.

■ 使用例 / Application example



SYダンパー・HIGH-END DAMPER SY DAMPER・HIGH-END DAMPER/SYD・HED



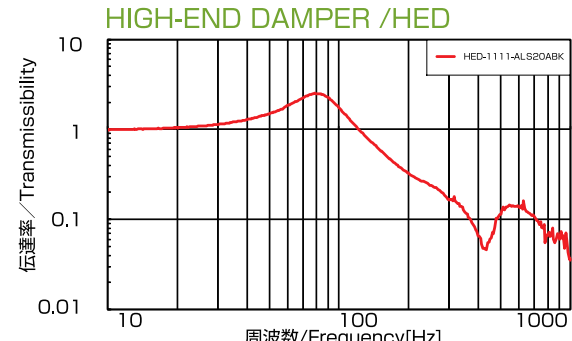
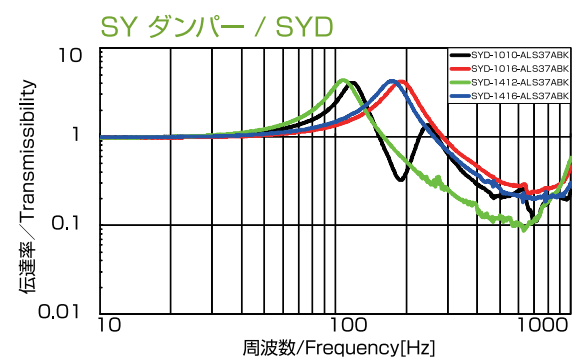
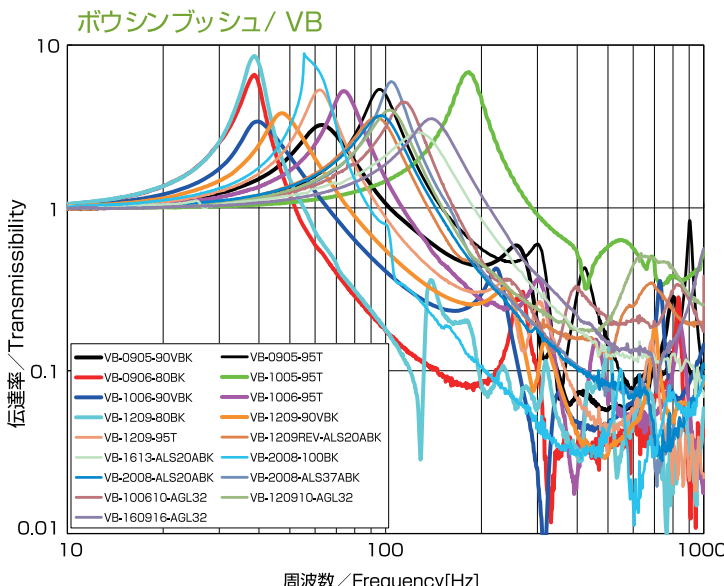
高減衰材を使用した低共振ダンパー^① Low resonance damper using high damping material

- 高減衰材料を使用することにより共振を抑えます。
- 制振性が高く、振動や衝撃を素早く減衰します。
- シリコーンフリー系材料を使用。
- Low resonance is achieved by high damping material.
- Higher damping performance lead to instant damping of vibration and impact.
- Using silicone free material.

特性 Properties

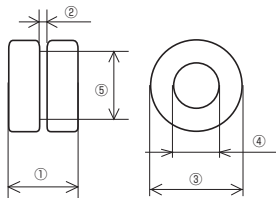
■ 振動特性 / Vibration Properties

<試験条件 / Testing condition>
荷重 / Load : 400g
支持点数 / Support point number : Four point mounting
加振加速度 / Acceleration : 0.4G

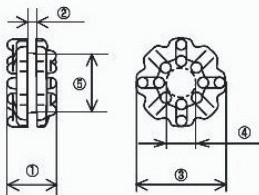


仕様 Specifications

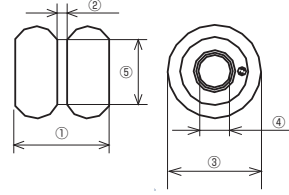
■ 製品図 / Product drawing ボウシングッシュ/VB



SYダンパー / SYD



HIGH-END DAMPER / HED



単位 / Unit : mm

品番 Part No.	材料 Material	材料硬度 Hardness	色調 Color	①	②	③	④	⑤	静剛性定数 ⁽²⁾ State spring constant ⁽²⁾	許容荷重 ⁽³⁾ Allowable load ⁽³⁾
VB-0905-90VBK ※1	TPS (KG-GEL/YMG-90V-BK)	ASKER FP 91	Black	5.2	1.2	φ9.6	φ4.0	φ7.0	8.9	2.2
VB-0905-95T ※1	TPS (KG-GEL/YMG-95T)	ASKER FP 95	Black	5.2	1.2	φ9.6	φ4.0	φ7.0	14.5	3.3
VB-0906-80 BK	TPS (KG-GEL/YMG-80-BK)	ASKER FP 80	Black	6.4	1.2	φ9.6	φ4.0	φ7.0	3.4	0.8
VB-1005-95T	TPS (KG-GEL/YMG-95T)	ASKER FP 95	Black	4.8	1.6	φ10.0	φ4.0	φ6.2	31.3	4.8
VB-1006-90VBK	TPS (KG-GEL/YMG-90V-BK)	ASKER FP 91	Black	6	1	φ10.0	φ5.3	φ8.3	7.0	1.2
VB-1006-95T	TPS (KG-GEL/YMG-95T)	ASKER FP 95	Black	6	1	φ10.0	φ5.3	φ8.3	9.8	2.4
VB-1209-80 BK	TPS (KG-GEL/YMG-80-BK)	ASKER FP 80	Black	9	1	φ12.0	φ6.0	φ9.0	3.1	1.0
VB-1209-90VBK	TPS (KG-GEL/YMG-90V-BK)	ASKER FP 91	Black	9	1	φ12.0	φ6.0	φ9.0	6.6	2.3
VB-1209-95T	TPS (KG-GEL/YMG-95T)	ASKER FP 95	Black	9	1	φ12.0	φ6.0	φ9.0	10.0	3.9
VB-1209REV-ALS20ABK	TPS (LOSTOMER TPS/ALS-20A-BK)	Durometer A 20	Black	9	1	φ12.0	φ6.0	φ9.0	17.4	7.9
VB-1613-ALS20ABK	TPS (LOSTOMER TPS/ALS-20A-BK)	Durometer A 20	Black	13.6	1.6	φ16.0	φ8.0	φ12.0	24.6	16.5
VB-2008-100 BK ※1	TPS (KG-GEL/YMG-100-BK)	ASKER FP 100	Black	8	3	φ20.0	φ5.3	φ15.0	52.1	8.1
VB-2008-ALS20ABK ※1	TPS (LOSTOMER TPS/ALS-20A-BK)	Durometer A 20	Black	8	3	φ20.0	φ5.3	φ15.0	81.5	20.1
VB-100610-AGL32	ACM (LOSTOMER AG/AGL-32)	Durometer A 32	Black	6	1	φ10	φ5.3	φ8.3	26.3	8.9
VB-120910-AGL32	ACM (LOSTOMER AG/AGL-32)	Durometer A 32	Black	9	1	φ12	φ6	φ9	28.6	14.0
VB-160916-AGL32	ACM (LOSTOMER AG/AGL-32)	Durometer A 32	Black	9	1.6	φ16	φ8	φ12	51.4	21.4
SYD-1010-ALS37ABK	TPS (LOSTOMER TPS/ALS-37A-BK)	Durometer A 37	Black	5.8	1	φ10.0	φ4.3	φ6.4	18.6	4.5
SYD-1016-ALS37ABK	TPS (LOSTOMER TPS/ALS-37A-BK)	Durometer A 37	Black	5.8	1.6	φ10.0	φ4.3	φ6.4	20.9	4.3
SYD-1412-ALS37ABK	TPS (LOSTOMER TPS/ALS-37A-BK)	Durometer A 37	Black	8	1.2	φ14.5	φ5.3	φ9.9	26.0	10.3
SYD-1416-ALS37ABK	TPS (LOSTOMER TPS/ALS-37A-BK)	Durometer A 37	Black	8	1.6	φ14.5	φ5.3	φ9.9	25.4	8.3
HED-1111-ALS20ABK	TPS (LOSTOMER TPS/ALS-20A-BK)	Durometer A 20	Black	10.8	1	φ11.1	φ3.8	φ7.7	9.9	4.5

※1) VB-0905、VB-2008は一部形状が異なります。ご使用の際は正式図面での仕様の確認をお願いいたします。

VB-0905 and VB-2008 have slightly different configurations from the others.

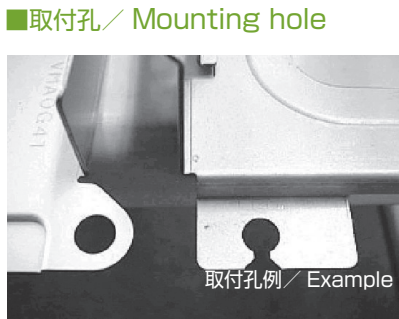
Please confirm the specifications with formal drawings before use.

※2) 単位 / Unit : N/mm

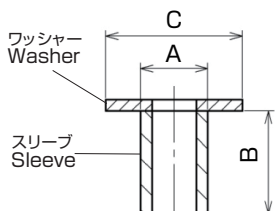
※3) 単位 / Unit : N

取付仕様

Installation Specifications



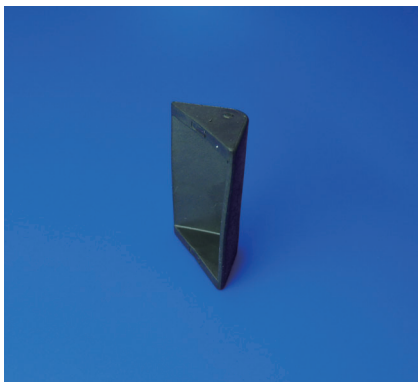
■ 推奨取付スリーブ形状 / Recommended Sleeve

●弊社でのスリーブの販売は行っておりません。
Sleeves are not our products.

■ 推奨取付スリーブ形状 / Recommended Installation Specifications

単位 / Unit : mm

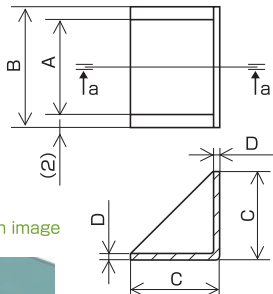
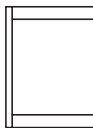
品番 Part No.	取付仕様 Installation Specifications		推奨取付スリーブ形状 (参考) Recommended Sleeve (Reference)		
	取付孔 Mounting hole size	取付板厚 Panel thickness	①	②	③
VB-0905-***	φ7.0	1.2±0.1	φ3.9	5.2	≥φ9.6
VB-0906-***	φ7.1	1.2±0.1	φ3.9	6.4	≥φ9.6
VB-1005-***	φ6.2	1.6±0.1	φ3.9	4.8	≥φ10.0
VB-1006-***	φ8.3	1.0±0.1	φ5.2	6.0	≥φ10.0
VB-1209-***	φ9.0	1.0±0.2	φ5.9	9.0	≥φ12.0
VB-1209REV-***	φ9.0	1.0±0.2	φ5.9	9.0	≥φ12.0
VB-1613-***	φ12.0	1.6±0.1	φ7.9	13.6	≥φ16.0
VB-2008-***	φ15.1	3.0±0.1	φ5.2	8.0	≥φ20.0
VB-100610-***	φ8.3	1.0±0.1	φ5.2	6.0	≥φ10.0
VB-120910-***	φ9.0	1.0±0.1	φ5.9	9.0	≥φ12.0
VB-160916-***	φ12.0	1.6±0.2	φ7.9	9.0	≥φ16.0
SYD-1010-***	φ6.5	1.0±0.2	φ4.2	5.8	≥φ10.0
SYD-1016-***	φ6.5	1.6±0.1	φ4.2	5.8	≥φ10.0
SYD-1412-***	φ10	1.2±0.1	φ5.2	8.0	≥φ14.5
SYD-1416-***	φ10	1.6±0.1	φ5.2	8.0	≥φ14.5
HED-1111-***	φ7.7	1.0±0.2	φ3.8	10.8	≥φ11.1



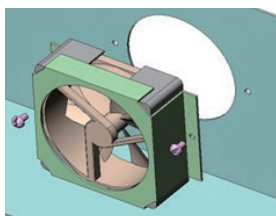
冷却 FAN の静音化 Suppresses noise for cooling fans

- FAN の騒音の元となる振動周波数にあわせ、防振効果の高い材料を使用することで、優れた静音効果を発揮します。
- FAN にフィットするように設計された 3 タイプを用意しています。
- Excellent noise suppression is provided with selection of appropriate material according to vibration frequency which causes fan noise.
- 3 designs are available to fit fans.

仕様 Specifications



■ 使用イメージ / Application image



品番 Part No.	A	B	C	D	色調 Color
FH-10M-95T	10.0	12.4	9.0	1.2	Black
FH-15M-95T	14.6	18.6	13.0	1.0	
FH-25M-95T	24.0	28.0	13.0	1.0	

■ 適応ファン仕様 / Applicable fan specifications

品番 Part No.	材 料 Material	厚み(mm) Thickness
FH-10M-95T	TPS (KG-GEL/YMG-95T)	10
FH-15M-95T		15
FH-25M-95T		25

- メーカーにより、取り付けられない場合がありますのでご確認ください。
ご希望のサイズ・材質・特性などございましたらご相談ください。
- This product may not be installed on some manufacturers fans.
Please contact us for details such as required size, material and property etc.

マイクホルダー MIC HOLDER/MH

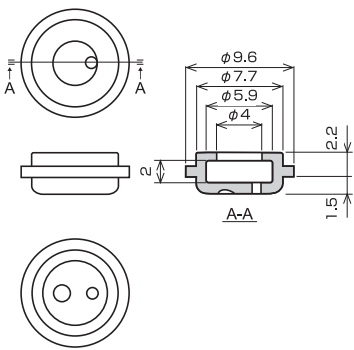


マイクの音質向上 Improved sound quality for microphone

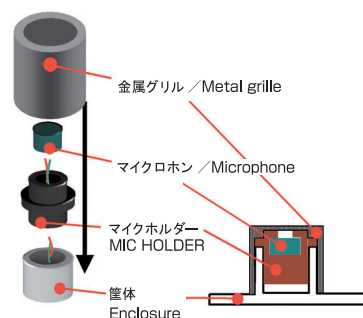
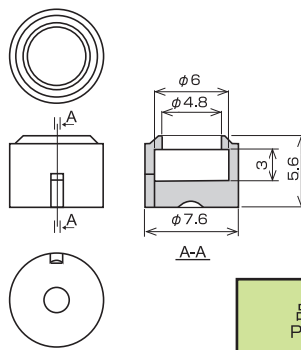
- モーターのメカノイズ、筐体等からの外部振動の伝達を減衰します。
- 伸び率が高い材料特性によりコネクタ付マイクのアッセンブリ性が良好です。
- シリコンフリー、硫黄レス材料であることから電気の接点不良問題の心配がありません。
- Propagated external vibration of mechanical noise from motors, enclosures and so on is suppressed.
- Easy to assemble for microphone with connector because of material characteristic of high elongation rate.
- Silicon-free and sulfur-free material, solves electrical contact failures.

仕様 Specifications

MH-62-100 BK



MH-6022-100 BK



品番 Part No.	材 料 Material	対応マイクサイズ(mm) Applicable microphone size	
		Φ	厚み / Thickness
MH-62-100 BK	TPS (KG-GEL/YMG-100-BK)	6	1.5~1.9
MH-6022-100 BK		6	2.2~2.9

ワンタッチバイブレーションダンパー ONE TOUCH VIBRATION DAMPER／OTVD-1209-95T

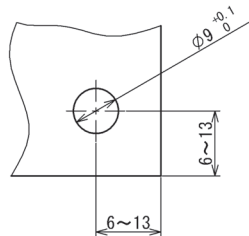
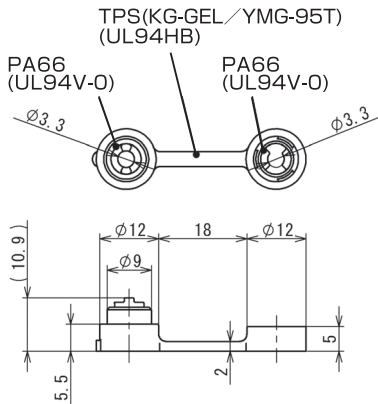


組み付け工程を改善する振動・衝撃対策部材 Anti-vibration and anti shock component with easy assembly

- 一般的なゴムダンパーに比べ低周波数帯域から防振効果があります。
- スリーブ・ワッシャーが不要で、部品点数の削減に貢献します。
(M3ネジのみで取付け可能／段付きネジ不要)
- It is effective for Low-frequency compared with an ordinary rubber damper.
- No sleeves and washers are needed. It enables to reduce the number of components.
(Only used M3-sized screw to mount. / Shoulder screw isn't needed.)

仕様

Specifications

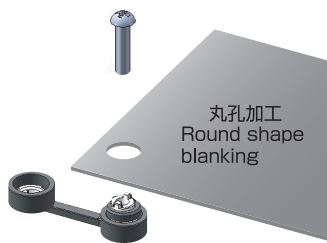


取付板厚／Panel thickness $t=1\pm0.1\text{mm}$

提案取付／Solution

部品点数2ヶ→ 50%Down
Component Qty 2pcs.

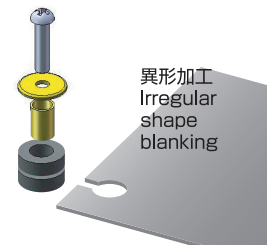
- ・ネジ／Screw 1ヶ/1pcs.
- ・OTVD 1ヶ/1pcs.



従来取付／Past assembly

部品点数4ヶ
Component Qty 4pcs.

- | | |
|---------------|----------|
| ・ネジ／Screw | 1ヶ/1pcs. |
| ・ワッシャー／Washer | 1ヶ/1pcs. |
| ・スリーブ／Sleeve | 1ヶ/1pcs. |
| ・ブッシュ／Bush | 1ヶ/1pcs. |

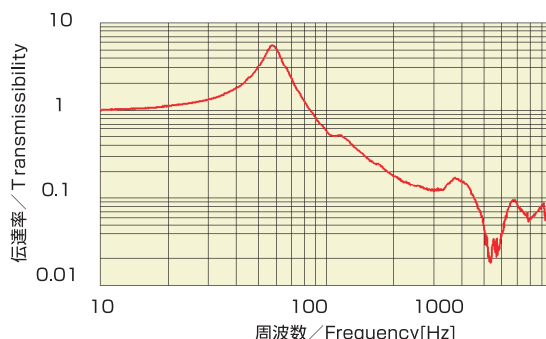


特性

Properties

■振動特性／Vibration Properties

<試験条件／Testing condition>	
試料／Sample :	$t=3\text{mm}$
荷重／Load :	400g
支持点数／Support point number :	4点支持
加振加速度／Acceleration :	0.4G



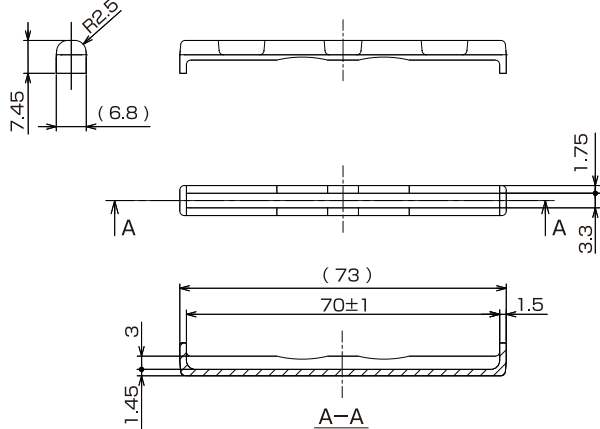


ハードディスク(HDD)を保護するシリコーンフリー系ダンパー HDD shock protection damper using Silicone-free material

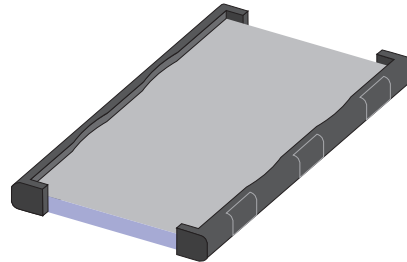
- シリコーンフリー系ゲル材"KG-GEL"を使用。
- 難燃性UL94-HB材料使用。
- 1.8インチ、厚み3.3mmタイプのHDDに装着可能。(実装状態をお客様でご確認の上ご使用ください。)
- Using silicone-free gel "KG-GEL".
- Using UL94-HB recognized material.
- 1.8 inch and 3.3mm thickness HDD version is available.
(Please confirm mounting state before using.)

仕様 Specifications

1.8インチHDD用／For 1.8 inch HDD



■使用イメージ／Application image



品番／Part No.	材料 Material	色 Color
HGB-740068-1.8TO-95T	TPS (KG-GEL/YMG-95T)	ブラック Black

地震対策製品／Anti-earthquake products

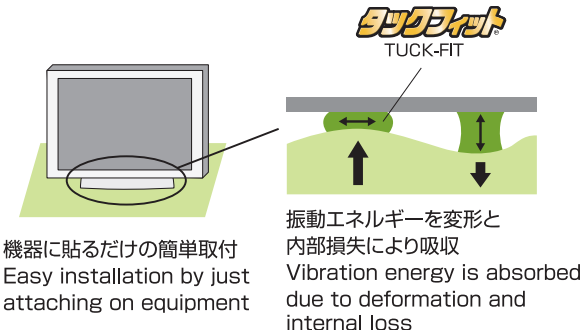
粘着力と振動吸収性に優れたスチレン系ポリマー素材の強粘着制震マット。
経年変化にも耐え、パソコンや家具の転倒を予防して室内安全に貢献するロングセラー商品です。

The damping mat with high adhesive strength of styrene-based polymer material with excellent adhesive force and vibration absorption. It is the long-selling product to withstand aging and contribute to the safety of the room by preventing PCs and furniture from overturning.

■ゲル素材への機能付与／Functionadded GEL material



■アプリケーション／Applications



■製品の一例／Example of products



MEMO

19

KITAGAWA INDUSTRIES CO., LTD.
 695-1, Higashiorido, Mukui-cho, Inazawa City,
 Aichi Prefecture 492-8446, Japan
 Tel: 81-587-34-3561 Fax: 81-587-34-3109
<http://www.kitagawa-ind.com>

KITAGAWA INDUSTRIES America, Inc.
 2860 Zanker Road, Suite#102 San Jose,
 California 95134, U.S.A.
 Tel: 1-408-971-2055 Fax: 1-408-971-6033
<http://www.kgs-ind.com>

KITAGAWA GmbH
 Birkenwaldstr 38, 63179 Oberursel, Germany
 Tel: 49-6104-60009-0 Fax: 49-6104-60009-40
<http://www.kitagawa.de>

KITAGAWA ELECTRONICS (SINGAPORE) PTE. LTD.
 2 Bukit Batok Street 23 #04-03 Bukit Batok Connection
 Singapore 659554
 Tel: 65-6560-6511 Fax: 65-6560-6211
<http://www.kitagawa.com.sg>

KITAGAWA ELECTRONICS (THAILAND) CO., LTD.
 999/100 Moo 15, Bangsaethong, Bangsaethong,
 Samutprakarn 10570, Thailand
 Tel: 66-2-182-5264 Fax: 66-2-182-5268

SHANGHAI KITAGAWA INDUSTRIES CO., LTD.
 9F NO.7 Bldg No.77 3rd West Fu Te Road,
 China (Shanghai) Pilot Free Trade Zone,
 Shanghai 200131, China
 Tel: 86-21-5865-2766 Fax: 86-21-5064-4018

KITAGAWA TECHNOLOGY (SHENZHEN) CO., LTD.
 Room09-10, 11/F., Office Tower, Shun Hing Square
 DI Wang Commercial Center, 5002 Shen Nan Dong
 Road, Shenzhen City 518002, China
 Tel: 86-0755-2396-3200 Fax: 86-0755-2396-3490

KITAGAWA INDUSTRIES (H.K.) LIMITED
 Unit J, 15th Floor, Ever Gain Centre, 43-57 Wang Wo
 Tsai Street, Tsuen Wan, New Territory, Hong Kong
 Tel: 852-2612-1161 Fax: 852-2612-1686
<http://www.kitagawa.com.hk>

KITAGAWA INDUSTRIES (TAIWAN) CO., LTD.
 7F, No.75, Hsin Tai Wu Rd., Sec.1, Hsi Chih Dist.,
 New Taipei City, Taiwan, 221
 Tel: 886-2-2698-8833 Fax: 886-2-2698-3355
<http://www.kgtw.com.tw>

- | | |
|---|------------------|
| ● 本 社 / 〒492-8446 愛知県稻沢市目比町東折戸695-1 | Tel 0587-34-3561 |
| ● 東 京 支 店 / 〒101-0061 東京都千代田区神田三崎町2丁目20番5 住友不動産水道橋西口ビル 7F | Tel 03-3222-8431 |
| 都 山 営 業 所 / 〒963-8002 福島県郡山市駅前2-3-7 エリート30ビル3F | Tel 03-3222-8431 |
| 宇 都 宮 営 業 所 / 〒321-0953 栃木県宇都宮市東宿郷3-1-12 吉田エレクトロニクスオフィスビル7F | Tel 028-651-3221 |
| 横 浜 営 業 所 / 〒220-0012 神奈川県横浜市西区みなとみらい4-4-2 横浜ブルーアベニュー12F | Tel 03-3222-8431 |
| 三 島 営 業 所 / 〒411-0857 静岡県三島市芝本町12-6 Mishima Trust Building 3F | Tel 03-3222-8431 |
| ● 名 古 屋 支 店 / 〒492-8446 愛知県稻沢市目比町東折戸695-1 | Tel 0587-34-3651 |
| 浜 松 営 業 所 / 〒430-0926 静岡県浜松市中央区砂山町355-4 ハマキヨウレックス浜松駅南ビル3F | Tel 0587-34-3651 |
| ● 大 阪 支 店 / 〒530-0001 大阪府大阪市北区梅田3-4-5 毎日インテシオ9F | Tel 06-6343-9071 |
| 福 岡 営 業 所 / 〒812-0013 福岡県福岡市博多区博多駅東2-5-19 サンライフ第3ビル6F | Tel 06-6343-9071 |
| ● EMCセンター / 〒480-0303 愛知県春日井市明知町字頓明1423-101 | Tel 0568-88-7999 |
| ● 物流センター / 愛西 | |
| 国 内 工 場 / 春日井・稻沢 | |
| 海 外 販 売 拠 点 / アメリカ・ドイツ・台湾・シンガポール・タイ・香港・深圳・上海 | |
| 海 外 工 場 / タイ・無錫 | |

KGS 北川工業株式会社

<https://www.kitagawa-ind.com/>