

EMC PRODUCTS

FILTERING 
SHIELDING 
GROUNDING 

ELECTRO-MAGNETIC COMPATIBILITY

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、クリーンな電磁環境を実現するため、
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 in order to
provide a clean electromagnetic
environment.



R&D拠点 / R&D bases



テクノセンター
Technology Center



春日井工場
Kasugai factory



稻沢工場
Inazawa factory



タイ工場
Thailand factory



無錫工場
Wuxi (China) factory



深圳工場
Shenzhen factory

オンボードコンタクト™ ON-BOARD CONTACT／OG

P.4



超省スペースで使用可能なグランド部材
Ultra space saving grounding contact

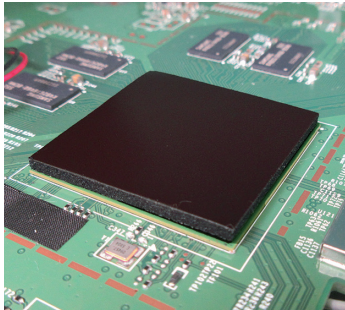
特長

Feature

- 従来品と比較して実装面積を約60%削減しました。
- 機器の軽薄短小に貢献します。
- 推奨使用間隙量: 0.7~0.9mm
- Foot print, saving by approx. 60% compared with conventional products.
- Enables equipments to be lighter and more compact.
- Recommended available height: 0.7 - 0.9 mm.

クールプロバイド™ COOLPROVIDE™／EMPV5

P.28



熱対策が可能な広帯域対応の電磁波抑制シート
EMC noise suppression sheet in broad frequency band
with high thermal conductivity

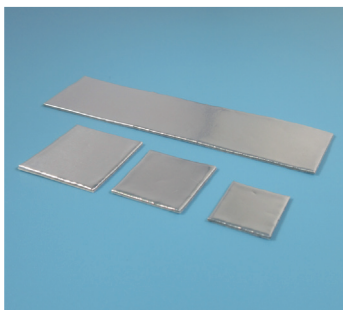
特長

Feature

- 独自配合により幅広い周波数帯域(500MHz～3GHz)におけるノイズ抑制効果を発揮します。
- 非シリコーンタイプのため、シロキサンガスが発生しません。
- シリコーンタイプと比較してオイルブリードが起きにくいため、周辺部材に悪影響を与えにくくなります。
- Original composition is realized EMC noise suppression in broad band from 500MHz to 3GHz.
- Silicone-free, no siloxane outgassing.
- Oil bleeding is reduced compared to silicone-based thermal materials.

GHzシールドシート GHz SHIELD SHEET／GSS-HT

P.33



GHz帯ノイズに対する新しいシールド対策品
New shielding sheet for GHz band noise

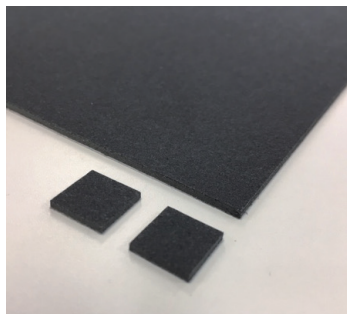
特長

Feature

- 基板表層に専用の設置パターンが不要で回路自由度の向上に貢献します。
- 高周波領域で基板改版せずに後対策でのノイズ低減が可能です。
- IC毎にシールドすることで、ICの相互ノイズ干渉低減も可能です。
- No trace design of the SHIELD SHEET is required on PC board surfaces, providing high flexibility in circuit design.
- Noise suppression in higher frequency band is available without redesign of PC board.
- Interference between ICs can be suppressed by applying the sheet shield to each IC.

レスミラー LESSMIRROR／LMR-RW

P.34



薄型・軽量のGHz用ピンポイント型電波吸収体
Thin and light, EM wave absorber with narrow GHz band

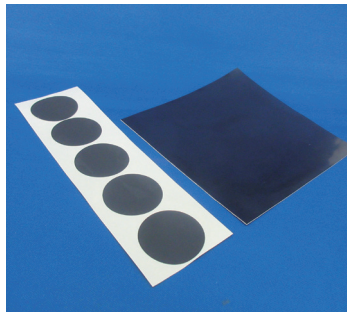
特長

Feature

- GHz帯の電波吸収効果が得られます。
- 紙が主原料のため、従来のゴム系電波吸収体よりも軽量です。
- 薄型のため、小型機器に最適です。
- Effective noise suppression in GHz band.
- Lighter than conventional rubber absorber due to paper used as the main material.
- Thin and suitable for small equipments.

マグネフィルム MAGNEFILM／MFMAL,MFMAL-W

P.34



低周波の磁気シールド特性に優れた薄型フィルム
Thin film for magnetic shielding in low-frequencies

特長

Feature

- 100K～1MHzの低周波にて高いシールド効果があります。
- ラミネートにより絶縁化された仕様です。(端面は除く)
- 粘着テープ付のため、固定が容易です。
- 任意サイズへのカット、異形カット加工も可能です。 ※寸法制約あり。
- High shielding effectiveness in low frequencies of 100 k to 1 MHz.
- Insulation by laminated layer. (Without end face).
- Easy mounting with adhesives.
- Cutting service is available upon request. ※Size limit.

High μ フェライトクランプ High μ FERRITE CLAMP／KTFC

P.47



中周波(3～50MHz)帯域に効果的な分割フェライトクランプ
Split FERRITE CLAMP for intermediate frequency range from 3 to 50MHz

特長

Feature

- 雑音端子電圧(~30MHz)から放射電界強度(30MHz～)の両周波数にまたがるノイズ対策に効果的です。
- 配線済みケーブル、コネクタ付きケーブルにも取付可能な樹脂ケース付き分割コアです。
- バンド固定により、電線保持の補助やバラ線への固定が可能です。
- バラ線ガイド機構により、巻き線時の電線噛み込みを防止します。
- オプションの固定具によりM4ネジでの固定が可能です。
- Effective for suppression both of conducted noise unto 30MHz and radiated noise over 30MHz.
- Split FERRITE CLAMP with plastic housing enables to attach assembled cable and cables with connector.
- Cable tie can assist to hold electric wires and enables the product to be fixed to wire harness.
- Wire guiding system prevent wires from being pinched when winding assembly.
- With optional mounting fixture, the product can be assembled on enclosure by M4 screw.

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、保証値では有りません。
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.

オンボード(自動実装対応) ON-BOARD (with support for automated mounting)

コンタクト／GROUNDING CONTACTS

基板間や基板とシャーシ間での安定したコンタクトに

For stable grounding contact between PC boards and PC board and chassis

コンパクト／省スペース／ハイポイント／センター吸着
Compact / Space saving / Large height type / Centered pick up

サイド
Side contact



オンボードコンタクト
ON-BOARD CONTACT



コイルオンボードコンタクト
COIL ON-BOARD CONTACT



サイドコンタクト
SIDE CONTACT

接点強化／GROUNDING COMPONENTS

グランド接点部やねじ固定部を強化し信頼性を向上

For low impedance grounding contact and screw securing areas

プレート／Plates

ラグ端子／Lug terminals



オンボードプレート
ON-BOARD PLATE



オンボーダラグ端子
ON-BOARD LUG TERMINAL

クリップ／GROUNDING CLIPS

シールドケースなどの固定やEMCグランディングに

For shielding can fixing and EMC grounding



オンボードクリップ
ON-BOARD CLIP



オンボーディールドガイド
ON-BOARD SHIELD GUIDE

クランプ／GROUNDING CLAMPS

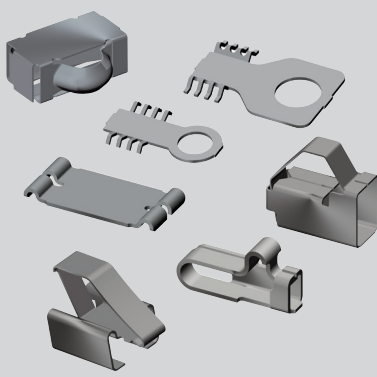
基板上でのケーブルの固定に

For cable fixing on PC board



オンボードクランプ
ON-BOARD CLAMP

オンボードシリーズ ON-BOARD SERIES



**基板への自動実装に対応したグランディングパーツ
Grounding components, with support for automated mounting on PC board.**

特長

Feature

- 基板設計時でのFG強化に省スペースで対応できます。
- チップマウンターでの自動実装に対応した、エンボステープ仕様です。
- エミッション効果だけでなく、静電イミュニティーの対策にも最適です。
- Space saving and FG reinforcement at design stage of PC board.
- Supplied with embossed tape for automated mounting by chip mounter.
- Suitable management for emission and ESD immunity.

オンボードコンタクト™ ON-BOARD CONTACT

実表面に対し上面のシャシーや基板・部品などとコンタクトを取ります。



Upper faces of mounted make contact with chassis, PC board and component, etc.

コイルオンボードコンタクト COIL ON-BOARD CONTACT

振動・繰り返し圧縮環境に対応したグランディングパーツです。



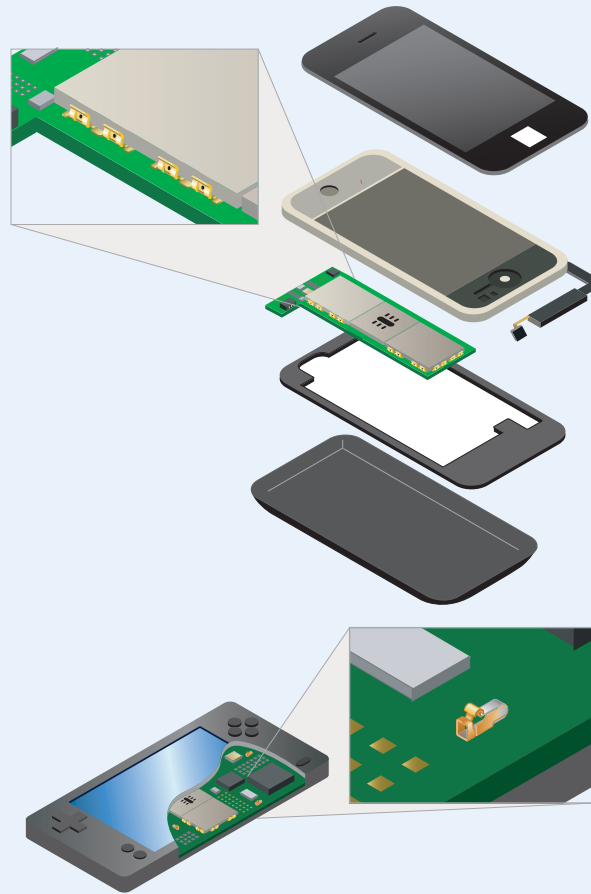
Durable components for grounding against vibrations and repeated compressions.

サイドコンタクト SIDE CONTACT

実表面に対し側面のシャシーや基板・部品などとコンタクトを取ります。



Side face of mounted parts makes contact with chassis, PC board and metal frame, etc.



オンボードクリップ ON-BOARD CLIP

クリップ構造によりシールドケース固定とグランディングが可能です。



Clip mechanism enables stable fixing and grounding for shielding can.

オンボードシールドガイド ON-BOARD SHIELD GUIDE

位置ズレ防止機構により、シールドケースグランディングの信頼性が向上します。



Displacement prevention mechanism improves shielding can grounding.

オンボードクランプ ON-BOARD CLAMP

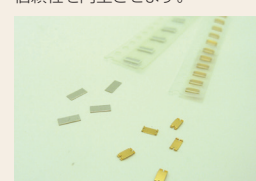
基板上でのケーブル配線を省スペースで行います。



Space-saving cable wiring on PC boards.

オンボードプレート ON-BOARD PLATE

接点部を強化しグランディングの信頼性を向上させます。



Reinforcement at contact points provided for reliable grounding.

オンボーダグ端子 ON-BOARD LUG TERMINAL

ねじ部でのグランディングの信頼性を向上させます。



Improved grounding reliability at screw area.

■ オンボードシリーズについて

- ※推奨パッド寸法など実装に関する仕様につきましては営業までお問い合わせ下さい
- ※ご採用に際しましては、実装確認の実施をお願いします。
- ※異種金属との接触により、ガルバニック腐食に対する注意が必要となります
- ※販売ロット・納期につきましては営業までご確認下さい

● Notes for On-Board series

- Please contact our sales department for mounting specifications such as recommended pad dimensions, etc.
- Trial mounting using our products is required prior to purchase.
- Galvanic corrosion may occur by contact with other metals.
- With regard to sales lot and delivery lead time, please contact our sales department.

オンボードコンタクト™ ON-BOARD CONTACT / OG



豊富なバリエーションを揃えた超小型グランディングパーティ Super-compact grounding components with wide variations

特長

Feature

- ネジ留めできない箇所でも省スペースでFGが行えます。
- 基板実装に対応したグランド強化部品です。
- バネ部のヘタリ、変形・破損に配慮したBOX構造を取り入れています。(一部品番除く)
- Space saving, FG facilitated even where screws are precluded.
- Grounding reinforcement component can be mounted by an automatic mounter.
- Box structure is introduced for distortion, deformation and damage prevention.(excluding some part numbers)

材 料

Material

- P4-7 参照
- Refer to page 4-7

■コンパクトタイプ Compact type



狭い場所での使用に対応するため
小型化を図っています
Down-sized compact type for
narrow space configurations.

■省スペースタイプ Space saving type



基板上のパッドエリアを
省スペース化
For space saving at pad area
on PC board

■ハイポイントタイプ Large height type



広いクリアランスでの使用
に対応
For large clearances

■センター吸着タイプ Centered vacuum pick-up type

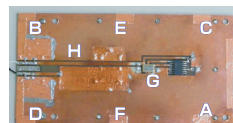


吸着ポイントをセンターに配置
Vacuum pick-up point is
placed at center

■評価基板を用いた多点接地による放射ノイズ低減効果の検証 Suppression of radiated emission by multi point grounding

<実験内容>
 ■ 実験1 評価基板 + 金属板(FG接続なし)
 ■ 実験2 評価基板 + 金属板(FG接続4Point)_接地位置 A,B,C,D
 ■ 実験3 評価基板 + 金属板(FG接続8Point)_接地位置 A,B,C,D,E,F,G,H

 <Experimental contents>
 ● Exp 1: PC board + Metal plate (without grounding)
 ● Exp 2: PC board + Metal plate (4 points:A, B, C, D)
 ● Exp 3: PC board + Metal plate (8 points :A, B, C, D, E, F, G, H)

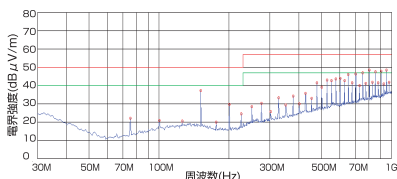


評価基板の接地Point
GND point on test PC board

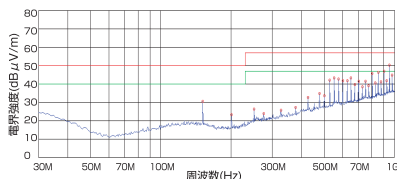
評価基板 / Test PC board OSC Buffer
フレームグランド / Frame ground

オンボードコンタクト
ON-BOARD CONTACT

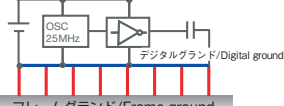
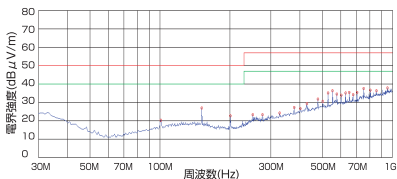
1) FG接続なし／Without FG connection



2) 4点接地／4 points grounding



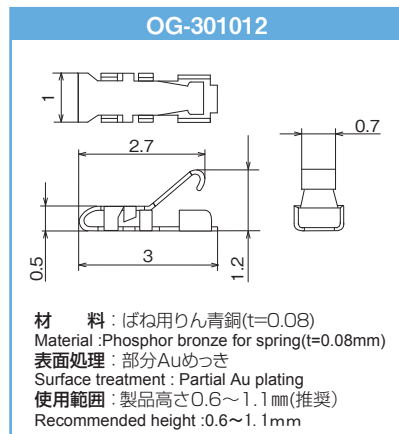
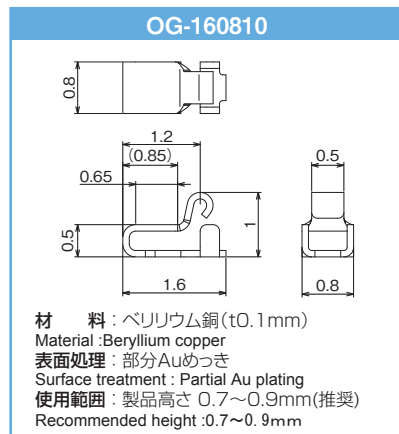
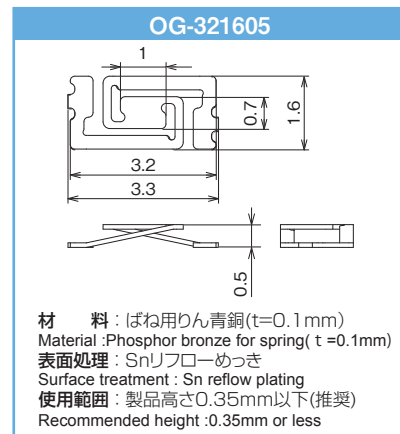
3) 8点接地／8 points grounding



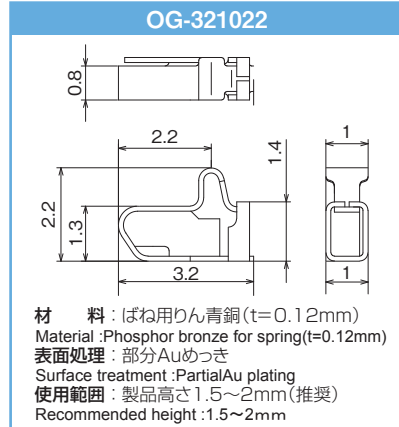
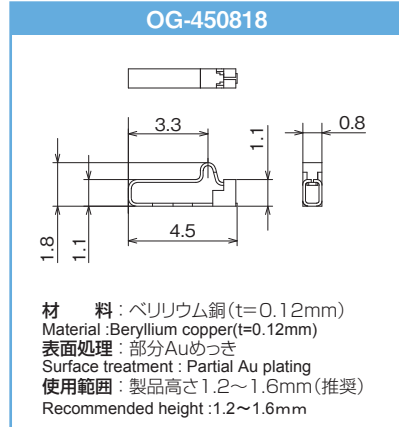
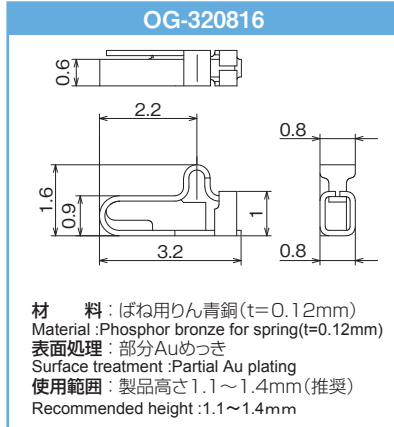
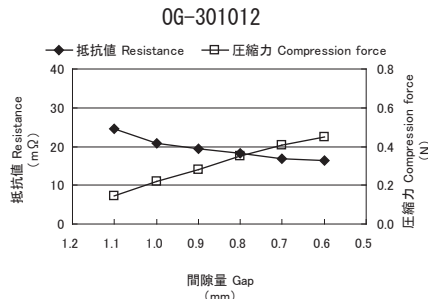
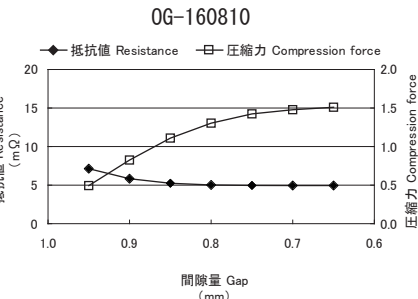
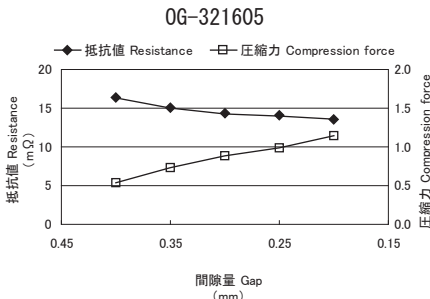
多点接地によるグランド強化は大きなノイズ低減効果が期待できる。
Multi point grounding enables large suppression effectiveness.

※本製品のご検討・ご採用に際しましてはP2下の「オンボードシリーズについて」をご確認ください。
※Please confirm "Notes for Onboard series" on page 2 prior to purchase.
※参考実測データ／保証値ではありません。
※The values are measured data for reference, not guaranteed.

オンボードコンタクト™ ON-BOARD CONTACT / OG

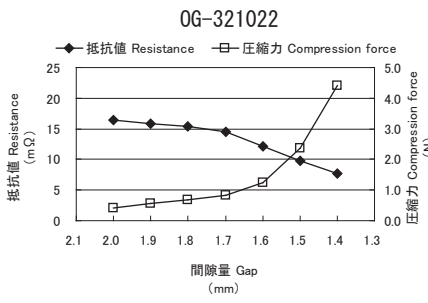
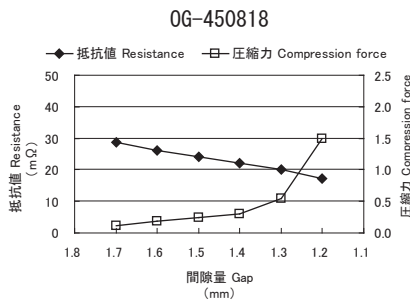
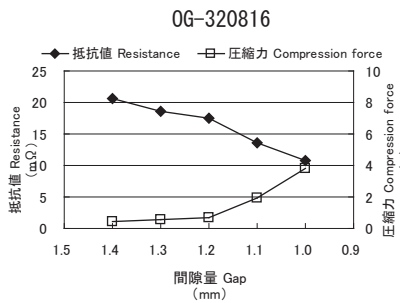


圧縮抵抗特性データ/Compression force vs Electric resistance



単位/Unit:mm

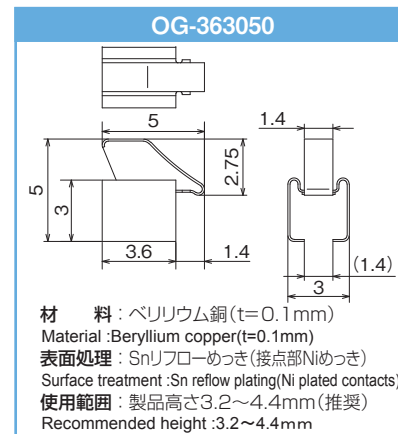
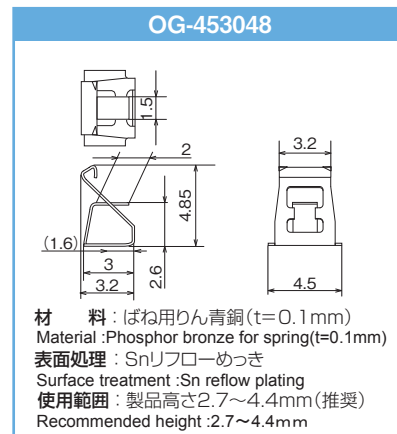
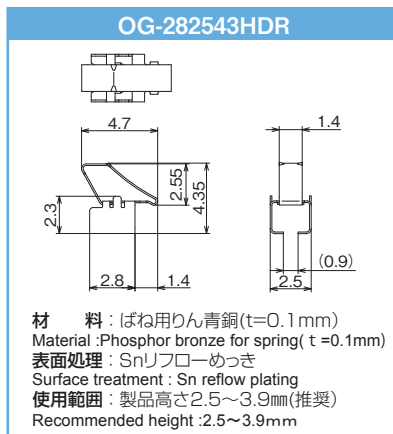
圧縮抵抗特性データ/Compression force vs Electric resistance



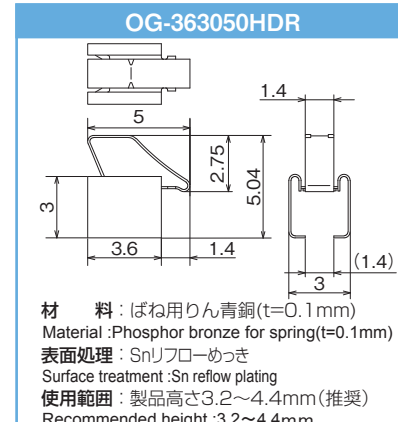
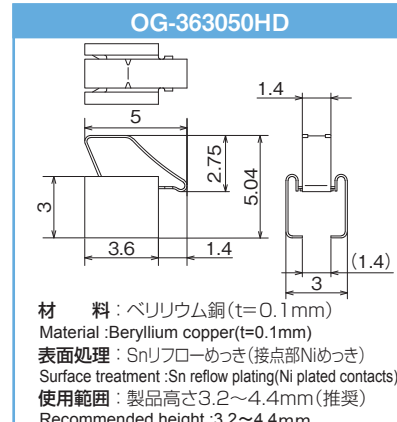
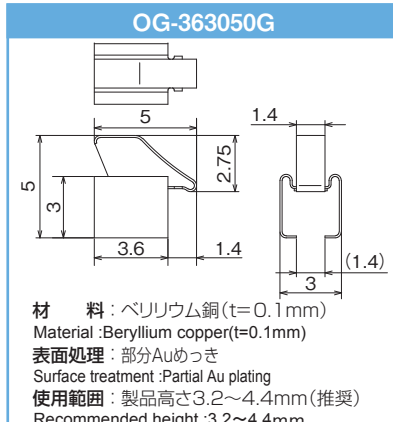
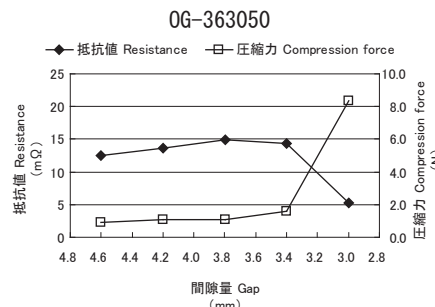
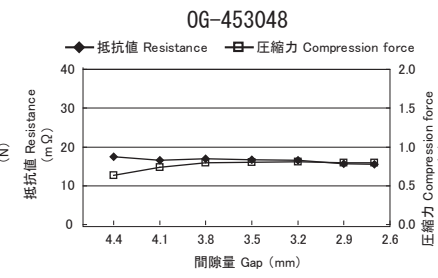
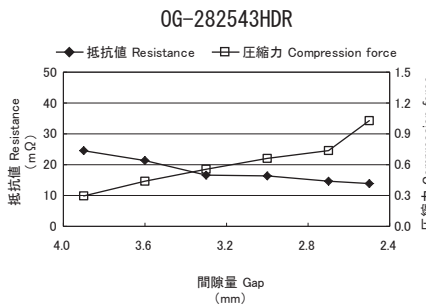
※本製品のご検討・ご採用に際しましてはP2下の「オンボードシリーズについて」をご確認ください。
※Please confirm "Notes for Onboard series" on page 2 prior to purchase.

※参考実測データ／保証値ではありません。
※The values are measured data for reference, not guaranteed.

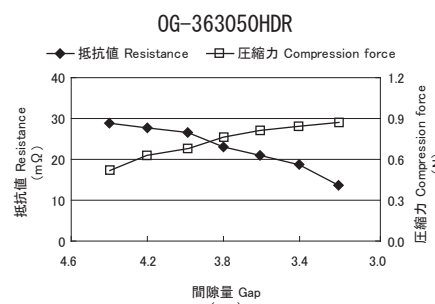
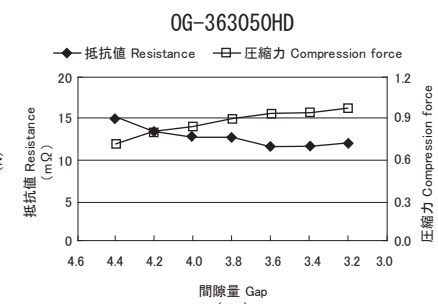
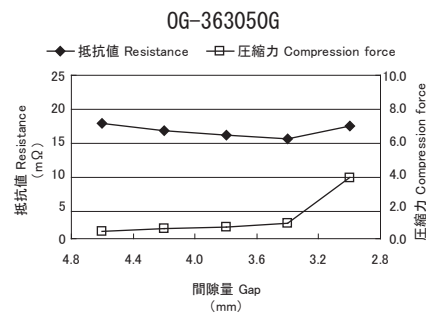
オンボードコンタクト™ ON-BOARD CONTACT / OG



圧縮抵抗特性データ/Compression force vs Electric resistance



圧縮抵抗特性データ/Compression force vs Electric resistance

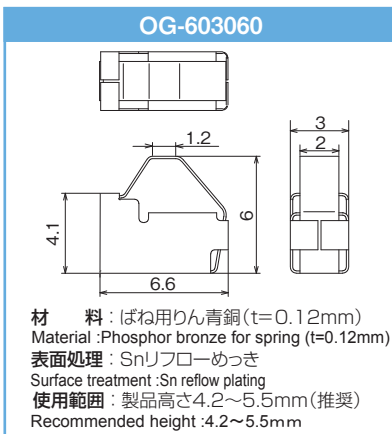
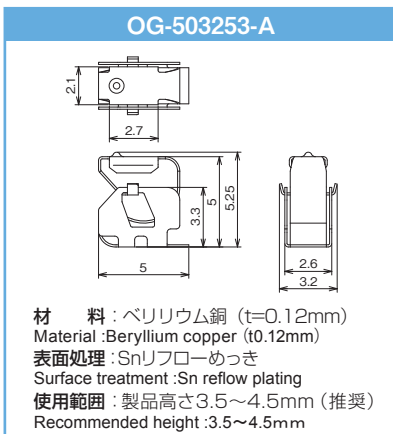
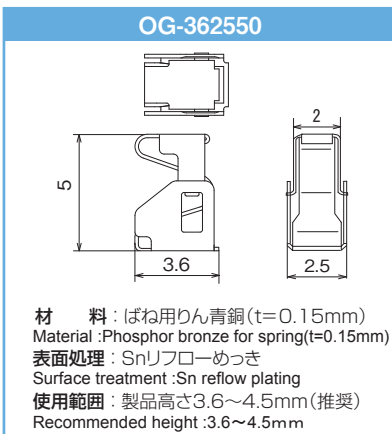


※本製品のご検討・ご採用に際しましてはP2下の「オンボードシリーズについて」をご確認ください。
 ※Please confirm "Notes for Onboard series" on page 2 prior to purchase.

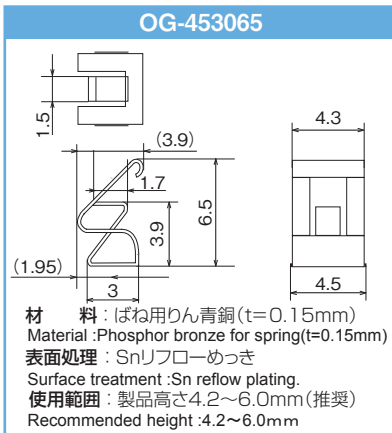
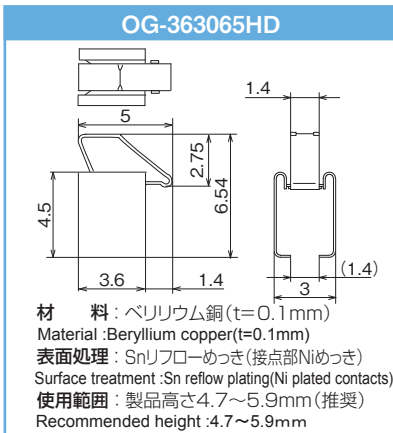
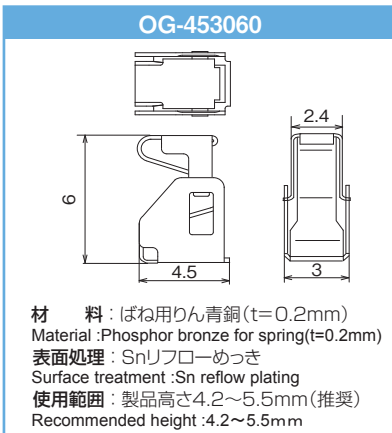
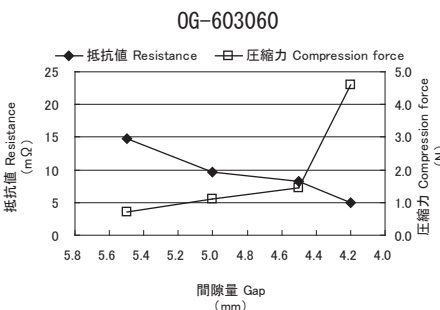
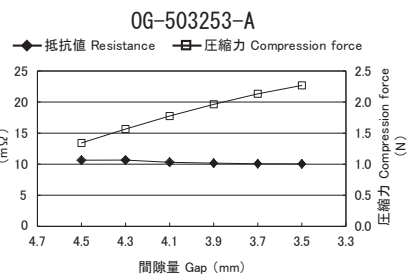
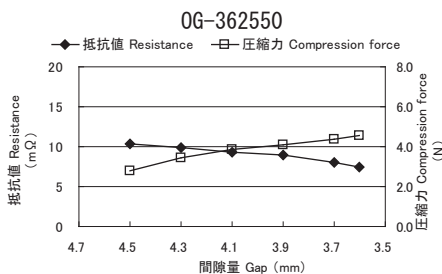
※参考実測データ／保証値ではありません。
 ※The values are measured data for reference, not guaranteed.

オンボードコンタクト™ ON-BOARD CONTACT / OG

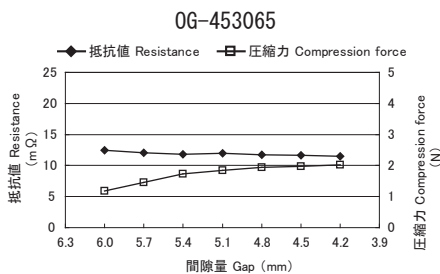
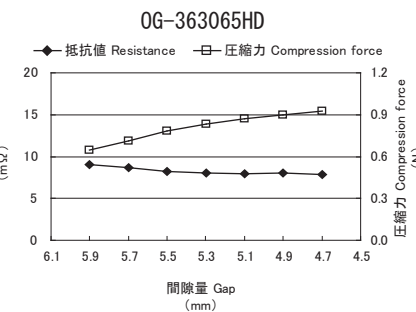
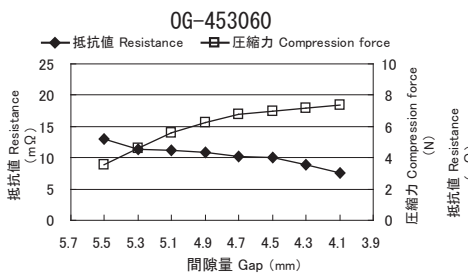
ON-BOARD (with support for automated mounting)



圧縮抵抗特性データ / Compression force vs Electric resistance



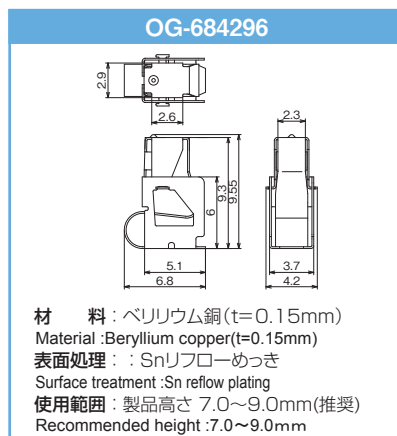
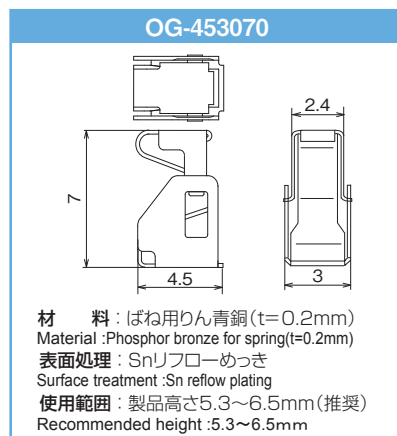
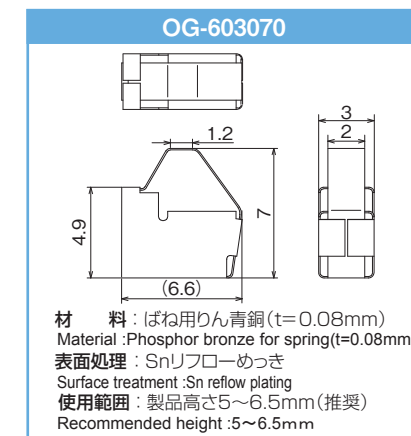
圧縮抵抗特性データ / Compression force vs Electric resistance



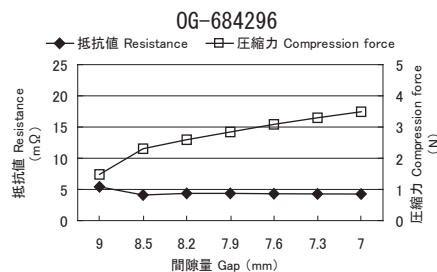
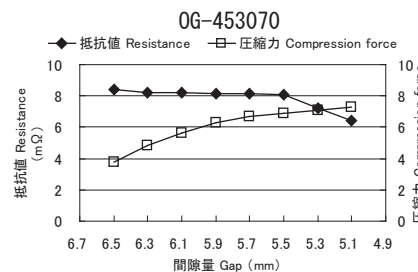
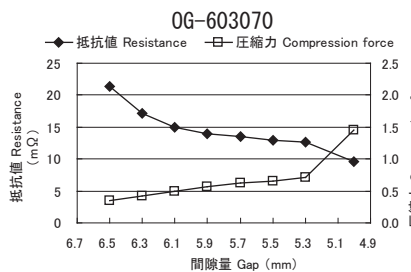
※本製品のご検討・ご採用に際しましてはP2下の「オンボードシリーズについて」をご確認ください。
 ※Please confirm "Notes for Onboard series" on page 2 prior to purchase.
 ※参考実測データ／保証値ではありません。
 ※The values are measured data for reference, not guaranteed.

Contacts	接点強化
Grounding components	クリップ
Clips	クランプ

オンボードコンタクト™ ON-BOARD CONTACT / OG



圧縮抵抗特性データ / Compression force vs Electric resistance



Contacts	Grounding components	Clips	clamps
ハンタクト	接点強化	クリップ	クランプ

※本製品のご検討・ご採用に際しましてはP2下の「オンボードシリーズについて」をご確認ください。
※Please confirm "Notes for Onboard series" on page 2 prior to purchase.
※参考実測データ／保証値ではありません。
※The values are measured data for reference, not guaranteed.

オンボード (自動実装対応)

ON-BOARD (with support for automated mounting)

Contacts	Grounding components	Clips	Clamps
ロハタケ	クリップ	クリップ	クハハア



側面方向への導通が可能な自動実装グランド部材

Automated mounting applicable component for grounding with side-contact on PC board.

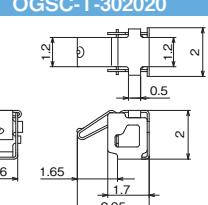
特長

Feature

- 基板端面付近で側面方向の筐体への導通が可能です。
- 垂直位置関係に配された基板・筐体間の導通が可能です。
- Side-contact is applicable on PC board edge against chassis.
- Grounding contact is applicable between mother PC board and vertically placed daughter board.

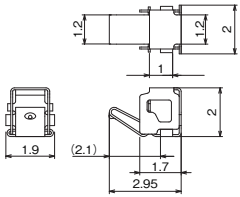
圧縮抵抗特性データ
Compression force vs Electric resistance

OGSC-T-302020



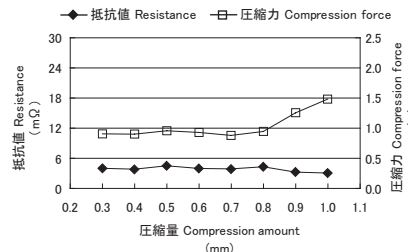
材料 : コルソン合金($t=0.08\text{mm}$)
Material: Corson alloy ($t=0.08\text{mm}$)
表面処理 : Snリフローめっき
Surface treatment: Sn reflow plating

OGSC-B-302020



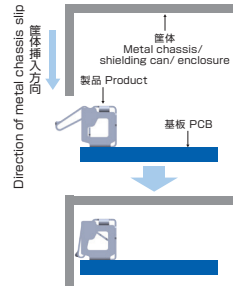
材料 : コルソン合金($t=0.08\text{mm}$)
Material: Corson alloy ($t=0.08\text{mm}$)
表面処理 : Snリフローめっき
Surface treatment: Sn reflow plating

OGSC-B-302020

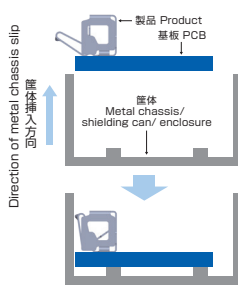


使用例
Application examples

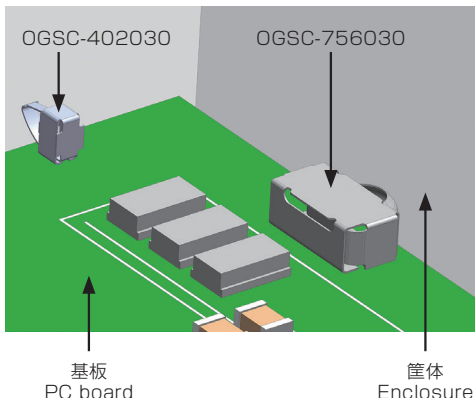
OGSC-T-302020



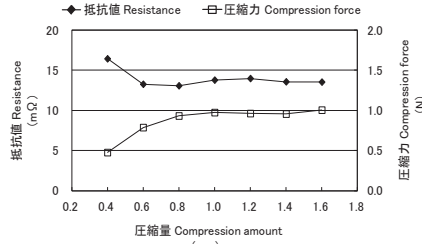
OGSC-B-302020



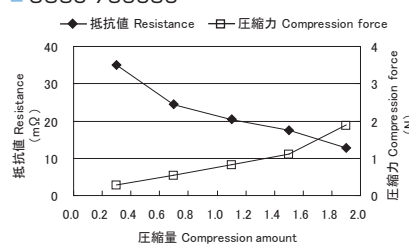
OGSC-402030 / OGSC-756030



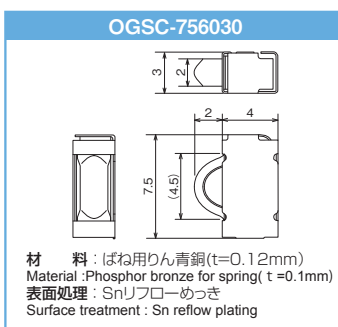
OGSC-402030



OGSC-756030



単位/Unit:mm

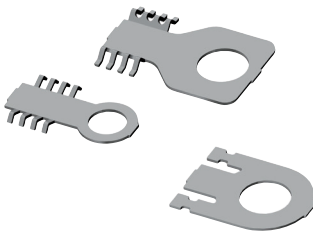


材料 : ばね用りん青銅($t=0.12\text{mm}$)
Material: Phosphor bronze for spring ($t=0.12\text{mm}$)
表面処理 : Snリフローめっき
Surface treatment: Sn reflow plating

※本製品のご検討・ご採用に際しましてはP2下の「オンボードシリーズについて」をご確認ください。
※Please confirm "Notes for Onboard series" on page 2 prior to purchase.
※参考実測データ／保証値ではありません。
※The values are measured data for reference, not guaranteed.

オンボーディラグ端子

ON-BOARD LUG TERMINAL / OG-R · OG-RM



ビス止め部接点の信頼性を確保 Secure contact of screwed area

特長

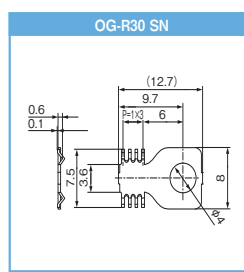
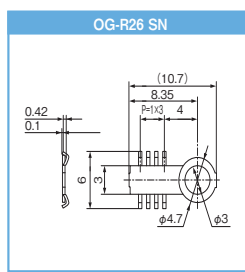
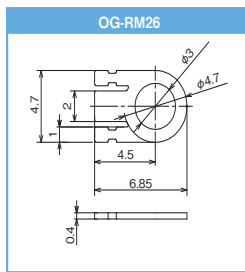
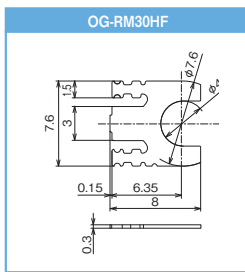
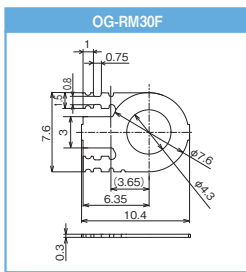
Feature

- 基板のFG強化の際や、接点部での信頼性を確保します。
- 振動によるねじのゆるみを防止します。
- OG-RMはフルフラット形状の省スペースタイプです。
- OG-RM30HFは基板占有面積をさらに抑えたタイプです。
- FG reinforcement and reliable contact are achieved.
- Prevention of screw loosening caused by vibration.
- OG-RM is a space-saving fully-flat shape.
- OG-RM30HF provides even further space saving.

材 料

Material

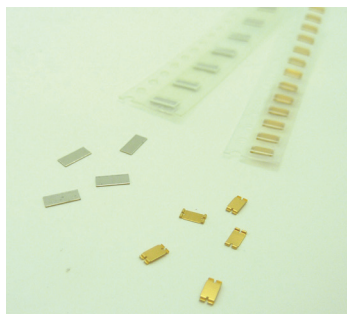
- タフピッチ銅*(Snめっき)
- ※OG-RM26は黄銅
- Tough pitch copper*(Sn plating)
- ※OG-RM26 is made of brass.



単位 / Unit:mm

オンボードプレート

ON-BOARD PLATE / OGP



接点の信頼性を確保するコンタクトプレート OGP configuration ensures reliable contact

特 長

Feature

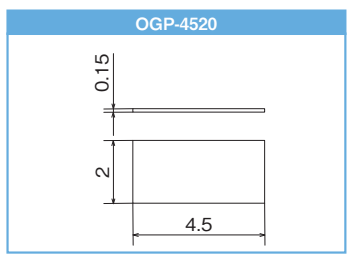
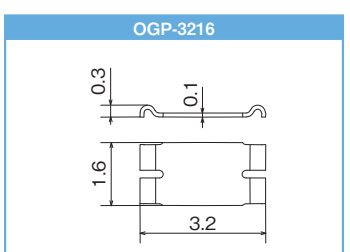
- 半田フランクスによる接点不良の問題を解消します。
- 基板のFG強化の際や、接点部での信頼性を確保します。
- OGP solves contact failure problems caused by solder flux.
- Reliable contact is provided at FG reinforcement of PC board.

材 料

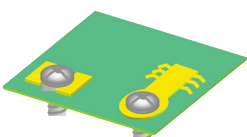
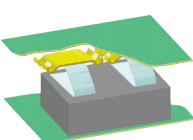
Material

- 黄銅(OGP-3216/Auめっき, OGP-4520/Snリフローめっき)
- Brass (OGP-3216 / Au plating , OGP-4520 / Sn reflow plating)

使用例 / Application examples



単位 / Unit:mm



■接点強化

- ・基板FG対策部での破損(振動などによるパターンの破損)から保護します。
- ・基板の必要部分のみに金めっき部を作ることができます。
- Effective contact
- ・OGP protects PC board from damage such as circuit pattern damage by vibration etc at FG area.
- ・Gold plating is available at the required location on PC board.

■ワッシャー、ラグ端子の代替

- ・従来のラグ端子に比べ省スペースです。
- ・振動が加わる機器のネジの緩みを防止します。
- Alternative components to washers and lug terminals
- ・More compact than conventional lug terminals.
- ・OGP prevents loosening of screws when subject to vibration.

ON-BOARD (with support for automated mounting)
オンボード (自動実装対応)

Contacts

Grounding components

Clips

クリップ

Clamps

クランプ

オンボードクリップ ON-BOARD CLIP / OGCP

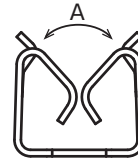


自動実装タイプのシールドケース用グランドパート Automated mounting applicable fixture "On-Board Clip" for shielding can

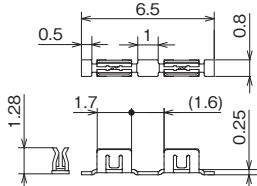
特長

Feature

- シールドケースのメンテナンスが簡易です。
- 基板とシールドケースの多点グランド強化により、シールド効果を向上させます。
- OGCP-502423:挿入間口(A)が広くシールドケースが挿入しやすい構造です。
- OGCP-702020:ロック機構により、ケース勘合時のクリック感があり作業性を向上しています。
- OGCP-1182435:クリップ部とサポート部を独立させた横ずれ負荷に強い構造です。
- Clip structure enables easy removal of shielding can.
- Multi-point GND is provided to shielding can and reinforce shielding performance.
- OGCP-502423:Wide opening (A) provides easy insertion of a shielding can.
- OGCP-702020:Locking structure provides "click feel" on installation.
It provides certainty and improved workability.
- OGCP-1182435:Separate structure of clip and support portion resistant to side slide loading.

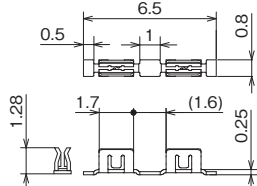


OGCP-650813R



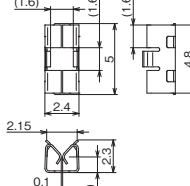
材 料: ばね用りん青銅
Material : Phosphor bronze for spring
表面処理 : Snリフローめっき
Surface treatment : Sn reflow plating
適応板厚 : t=0.15~0.2
Applicable thickness : t=0.15~0.2

OGCP-650813G



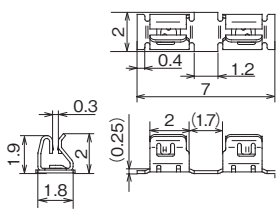
材 料: チタン銅
Material : Titanium Copper alloy
表面処理 : 部分Auめっき(Ni plated contacts)
Surface treatment : Partial Au plating(Ni plated contacts)
適応板厚 : t=0.15~0.2
Applicable thickness : t=0.15~0.2

OGCP-502423



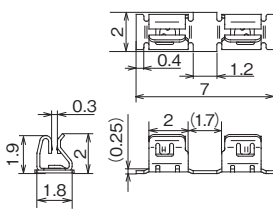
材 料: ばね用りん青銅
Material : Phosphor bronze for spring
表面処理 : Snリフローめっき
Surface treatment : Sn reflow plating
適応板厚 : t=0.28~0.56
Applicable thickness : t=0.28~0.56

OGCP-702020



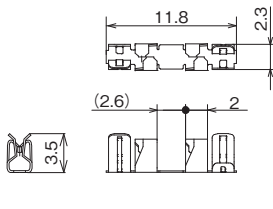
材 料: ばね用りん青銅
Material : Phosphor bronze for spring
表面処理 : Snリフローめっき
Surface treatment : Sn reflow plating
適応板厚 : t=0.3±0.02
Applicable thickness : t=0.3±0.02

OGCP-702020G



材 料: ばね用りん青銅
Material : Phosphor bronze for spring
表面処理 : 部分Auめっき
Surface treatment : Partial Au plating
適応板厚 : t=0.3±0.02
Applicable thickness : t=0.3±0.02

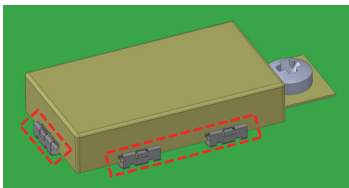
OGCP-1182435



材 料: ばね用りん青銅
Material : Phosphor bronze for spring
表面処理 : Snリフローめっき
Surface treatment : Sn reflow plating
適応板厚 : t=0.3±0.02
Applicable thickness : t=0.3±0.02

単位 / Unit : mm

■ 取付例 / Installation example



- ※クリップのみでのシールドケース保持を保証するものではありません。
- ※本製品のご検討・ご採用に際しましてはP2下の「オンボードシリーズについて」をご確認ください。
- ※Shielding can fixing is not guaranteed if the clip only is used.
- ※Verification of actual use conditions is required prior to use.
- ※Please confirm "Notes for Onboard series" on page 2 prior to purchase.

オンボードシールドガイド ON-BOARD SHIELD GUIDE / OG-865028

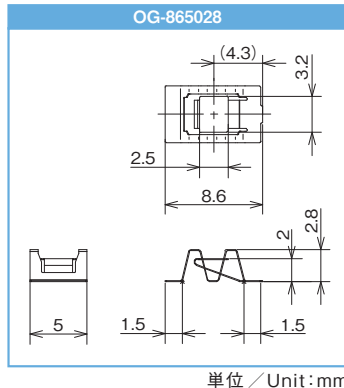


位置ズレ防止機構により、シールドケースグランディングの信頼性向上
Displacement prevention mechanism improves grounding of shielding cans.

特長

Feature

- ガイド機構によりケースの取付作業性が向上します。
- シールドケースのコーナー部でも使用が可能です。
- シールドケースを多点にてグランドすることで、シールド効果を向上させます。
- Guiding mechanism makes easy installation for shielding cans.
- Applicable even at corners of shielding cans.
- Multi-point contact with the shielding can provides higher shielding effectiveness.



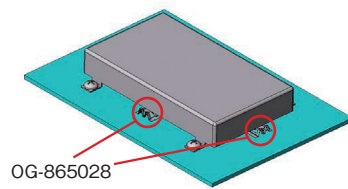
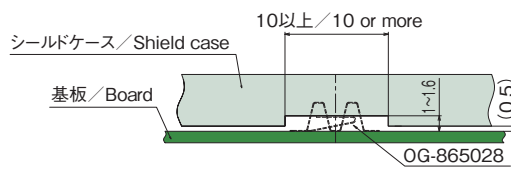
材 料

Material

- ばね用りん青銅(Snリフローめっき)
- Phosphor bronze for spring (Sn reflow plating)

参考取付仕様 / Reference Installation Specifications

適応板厚 / Applicable plate thickness : t=1.9以下 / t=1.9 or less

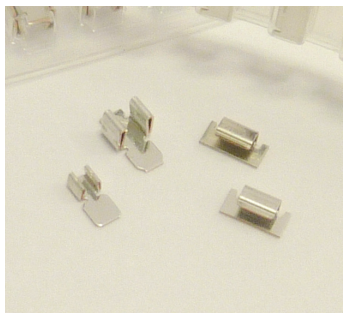


※本製品にシールドケースの保持機能
はありません
※The product has no holding
function for shielding cans.

ON-BOARD (with support for automated mounting)
--

Contacts	コントタクト
Grounding components	接点強化
Clips	クリップ
clamps	クランプ

オンボードクランプ ON-BOARD CLAMP / OGC



ケーブル保持が可能な自動実装クランプ部材
Compact cable clamp applicable to automated mounting on PC board.

特長

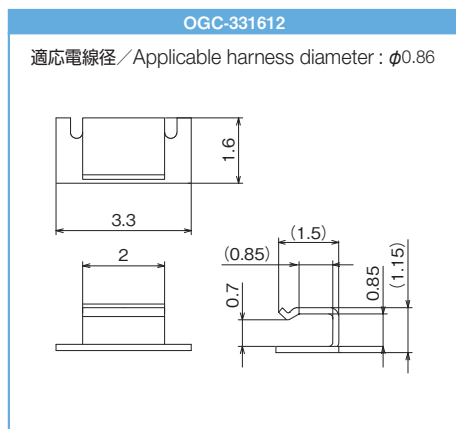
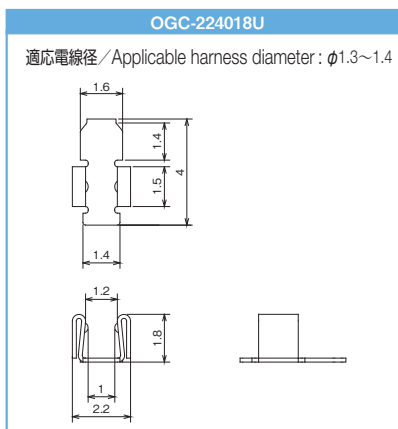
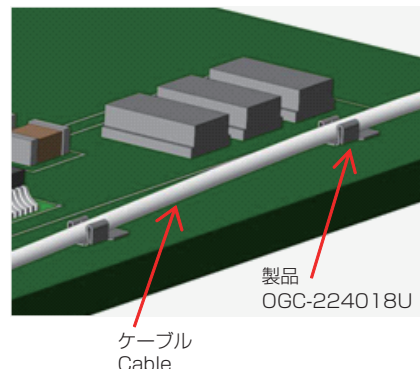
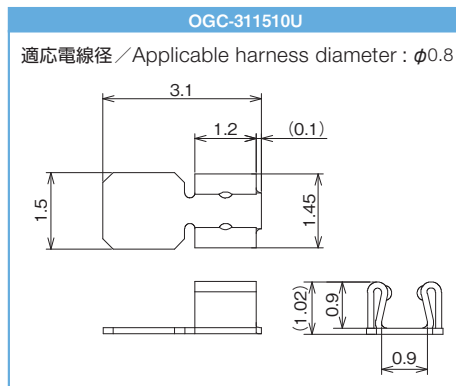
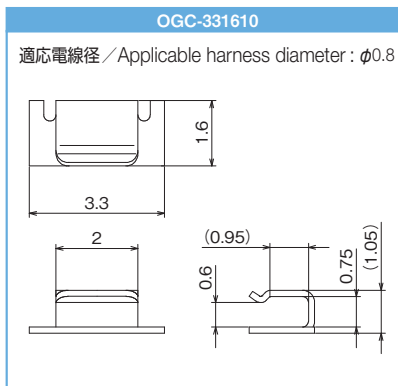
Feature

- 基板上でのケーブル配線をサポートします。
- 使用箇所に応じた縦型と横型があります。
- 自動実装により、基板に孔を設けずにはんだリフロー固定が可能です。
- 基板端面にケーブルを配置でき機器の省スペースに貢献できます。
- Supporting wire harness on PC board.
- Side and top insertion types are available.
- Automated mounting and reflow soldering on PC board are applicable without boring.
- Wiring on PC board edges is available which brings space saving of equipment design.

材料

Material

- ばね用りん青銅(Snリフローめっき)
- Phosphor bronze for spring (Sn reflow plating)



単位／Unit:mm

Contacts	Grounding components
ハンタクト	
接点強化	
クリップ	Clips
クランプ	clamps

参考資料 Reference

■ 金属グループ／Metal grouping

※異種金属と接触する金属製品は、ガルバニック腐食に対する注意が必要となります。

※Galvanic corrosion may occur by contact with other metals.

陽 極／anode			
Group I	Group II	Group III	Group IV
マグネシウム Mg	アルミニウム Al	カドニウムメッキ Cd plating	真鍮 Brass
マグネシウム合金 Mg alloy	アルミニウム合金 Al alloy	カーボンスチール carbon steel	ステンレス stainless steel
アルミニウム Al	亜鉛・亜鉛メッキ Zn・Zn plating	鉄 Fe	ベリリウム銅 Be-Cu
アルミニウム合金 Al alloy	クロムメッキ Cr plating	ニッケル・ニッケルメッキ Ni-Cr plating	銅・銅合金 Cu, Cu alloy
亜鉛・亜鉛メッキ Zn・Zn plating	カドニウムメッキ Cd plating	スズ・スズメッキ Sn・Sn plating	ニッケル/銅合金 Ni-Cu alloy
クロムメッキ Cr plating	カーボンスチール carbon steel	スズ/鉛はんだ Sn・Pb solder	モネル Monel
	鉄 Fe	鉛 Pb	銀 Ag
	ニッケル・ニッケルメッキ Ni, Ni plating	真鍮 Brass	黒鉛 Graphite
	スズ・スズメッキ Sn, Sn plating	ステンレス stainless steel	ロジウム Rb
	スズ/鉛はんだ Sn・Pb solder	ベリリウム銅 Be-Cu	チタン Ti
		銅・銅合金 Cu, Cu alloy	プラチナ Pt
		ニッケル/銅合金 Ni-Cu alloy	金 Au
陰 極／cathode			

ON-BOARD (with support for automated mounting)

Contacts

Grounding components

Clips

clamps

コンタクト

接点強化

クリップ

クランプ

Contacts	Grounding components	Clips	clamps
□ハタクル	接点強化	クリップ	クハハブ

EMCグランディング／EMC GROUNDING

ケーブル用／For CABLES

樹脂製クランプにグランディング機能をプラス
Plastic clamps with grounding function

クランプ／Clamps



FGクランプ
FG CLAMP



FGクランプ
FG CLAMP

基板・筐体用／For BOARDS, ENCLOSURES

樹脂製ファスナーにグランディング機能をプラス
Plastic fasteners with grounding function

スペーサー／Spacers



FGスペーサー
FG SPACER



FGエッジスペーサー
FG EDGE SPACER

基板ガイド／Guide rail for PC boards



FGガイドレール
FG GUIDE RAIL

金属タイプのグランディングパーツ Metal grounding components

コンタクト／Contacts



ハイポイントコンタクト
HIGH-POINT CONTACT

ストラップ／Straps

金属箔／Metal foil



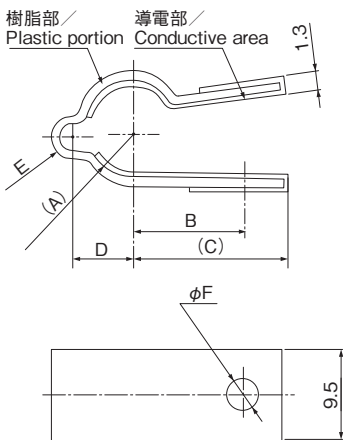
FGストラップ
FG STRAP

メッシュ／Wire mesh



FGメッシュ
FG MESH

FGクランプ FG CLAMP / FGC



樹脂製クランプ+銅箔の安定したグランディング

Plastic fastening and reliable copper foil grounding is provided simultaneously.

特長

Feature

- 本体が樹脂製のため、導電部がケーブルにフィットし、安定した効果が得られます。
- 導電部は信頼性の高い銅箔を使用しています。
- 金属クランプのようにケーブルを傷つける心配がありません。
- Plastic body enables conductive layer to fit the cable and provides stable effectivity.
- Conductive area employs highly reliable copper foil.
- Plastic materials prevent the clamp from damaging the cable.

材 料

Material

- 樹脂部／ナイロン66(色調:ライトグレー／難燃性:UL94V-0)
- 導電部／銅箔
- Plastic portion / Nylon 66 (Color: light gray / Flammability: UL94V-0)
- Conductive area / Copper foil

M3ねじ取付タイプ／M3 screw assembly type

単位／Unit:mm

品番 Part No.	(A)	B	(C)	D	E	F	適応ケーブル径 Applicable cable diameter
FGC-3	R1.8	9.5	13.5	3.0	R1.5	φ3.2	φ2.7～φ3.5
FGC-5	R3.0	10.7	14.7	4.3	R2.0		φ5.0～φ5.5
FGC-8	R4.8	12.5	16.6	6.5	R2.3		φ8.2～φ9.0

M4ねじ取付タイプ／M4 screw assembly type

単位／Unit:mm

品番 Part No.	(A)	B	(C)	D	E	F	適応ケーブル径 Applicable cable diameter
FGC-3 M4	R1.8	9.5	13.5	3.0	R1.5	φ4.2	φ2.7～φ3.5
FGC-5 M4	R3.0	10.7	14.7	4.3	R2.0		φ5.0～φ5.5
FGC-8 M4	R4.8	12.5	16.6	6.5	R2.3		φ8.2～φ9.0

FGクランプ FG CLAMP / FGCS



配線クランプにFG機能をプラス

FG function combined wiring clamps

特長

Feature

- 樹脂クランプ部と金属FG部の一体化により、部品点数を削減しました。
- 樹脂部と金属部の分離が可能で、分別廃棄に対応します。
- ケーブルの脱着が容易なためメンテナンス性が向上します。
- Part numbers reduced through the integration of the plastic clamp and the metal FG component.
- Plastic and metal portions can be separated for disposal.
- Easily detachable cables allow improvement for maintenance.

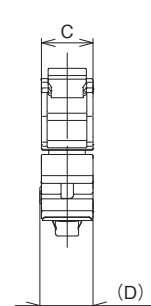
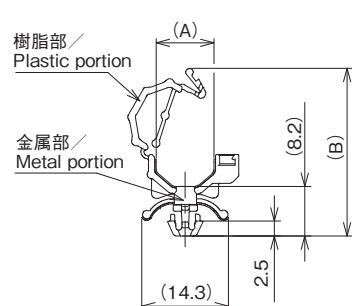
材 料

Material

- 樹脂部／ナイロン66(色調:ナチュラル／難燃性:UL94V-0)
- 金属部／りん青銅(Snめっき)
- Plastic portion / Nylon 66 (Color: Natural / Flammability: UL94V-0)
- Metal portion / Phosphor bronze (Sn plating)

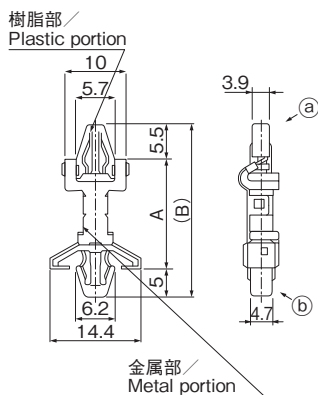
取付仕様／Installation specifications

- 板 厚／Board thickness : t0.8～1.6
- 孔 径／Hole diameter : φ4.8^{+0.2}₀



品番 Part No.	(A)	(B)	C	(D)	適応ケーブル径 Applicable cable diameter
FGCS-5	7.0	23.3	5.5	5.7	φ5.0～φ5.5
FGCS-8	9.5	27.5	8.5	8.7	φ7.0～φ8.5

FGスペーサー FG SPACER / FGS



ビスレス化に対応した固定・スペーシング機能に
EMCグランディング機能をプラス
Screw free fixing spacer is combined with EMC grounding function.

特長

Feature

- 基板の中央部でも容易にグランディングが行えます。
- 作業性が良く、部品点数も削減できトータルコストダウンが可能です。
- Grounding at the center of the PC board is easily achieved.
- Suitable for total cost downsizing through high workability and reduction of part numbers.

材 料

Material

- 樹脂部／ナイロン66(色調：ブラック／難燃性：UL94V-0)
- 金属部／りん青銅(Snめっき)
- Plastic portion / Nylon 66(Color:Black / Flammability:UL94V-0)
- Metal portion / Phosphor bronze (Sn plating)

取付仕様／Installation specifications

- a部：板厚／t=1.6~2.0mm
孔径／ $\phi 4.0^{+0.1}_0$ mm
- b部：板厚／t=1~2.0mm
孔径／ $\phi 4.8^{+0.1}_0$ mm
- ⓐ：Board thickness／t=1.6~2.0mm
Hole diameter／ $\phi 4.0^{+0.1}_0$ mm
- ⓑ：Board thickness／t=1~2.0mm
Hole diameter／ $\phi 4.8^{+0.1}_0$ mm

単位／Unit:mm

品番 Part No.	A	(B)
FGS-3S	9.8	20.3
FGS-4S 1	11.4	21.9
FGS-6S	14.4	24.9
FGS-8S	17.7	28.2
FGS-9S	20.0	30.5

FGエッジスペーサー FG EDGE SPACER / FGES-10



特殊レバーによる基板の固定・取り外し機能に
EMCグランディング機能をプラス

EMC grounding function is added to the spacer whose specialty lever system enables easy fixing and removal of PC board.

特長

Feature

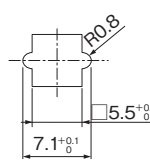
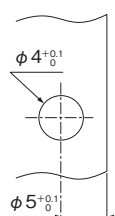
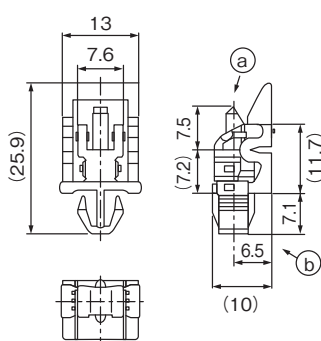
- 基板の固定と開閉が容易にでき、固定と同時にグランディングが可能です。
- シャシー側の金属接点部は取付時にフラックス剥離ができます。
- 作業性が良く、部品点数も削減できトータルコストダウンが可能です。
- Easy fixing, opening and closing of PC board are provided as well grounding function.
- The flux which is on the metal contact surface on the chassis side can be removed when fixing.
- High workability and reduction of part numbers enable total cost downsizing.

材 料

Material

- 樹脂部／ナイロン66(色調：ブラック／難燃性：UL94V-0)
- 金属部／りん青銅(Snめっき)
- Plastic portion / Nylon 66(Color:Black / Flammability:UL94V-0)
- Metal portion / Phosphor bronze (Sn plating)

取付仕様／Installation specifications



(ⓐ)基板側／Board side : t1.6±0.15

(ⓑ)シャシー側／Chassis side : t0.8~2.3

単位／Unit:mm

FGガイドレール FG GUIDE RAIL / FGR-80WSP



基板ガイドにグランディング機能をプラス Grounding function added to the PC board guide rail

特長

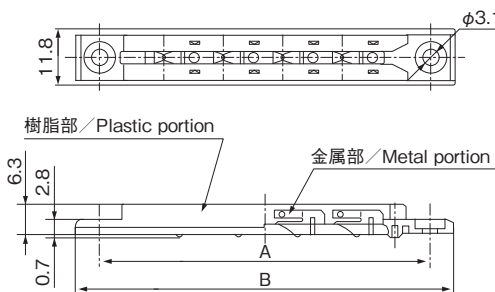
Feature

- ガイド部は基板を挟み込むように接点部があり、基板の上下どちらの面からもグランディングが可能です。
- 基板への接点部分は球面加工が施してあり、基板パターンを傷つけません。
- 取付けは、M3ねじ又はナイロンリベットにて行います。
- Contact fingers of the guide sandwiches the PC board so that grounding is achieved from either top or bottom face.
- Spherical profile of the contact area prevents any damage to the PC board pattern.
- Assemble using M3 screws or nylon rivets.

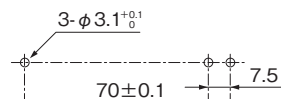
材料

Material

- 樹脂部／ポリカーボネイト(色調：ブラック／難燃性：UL94V-2)
- 金属部／りん青銅(Snめっき)
- Plastic portion / Polycarbonate (Color: Black / Flammability: UL94V-2)
- Metal portion / Phosphor bronze (Sn plating)



取付仕様 / Installation specifications



単位 / Unit:mm

品番 Part No.	A	B	適応板厚 Applicable thickness
FGR-80WSP	70	80	1.6±0.1

ハイポイントコンタクト HIGH-POINT CONTACT / HPC



広いクリアランスに対応

Suitable for contact in large clearance applications

特長

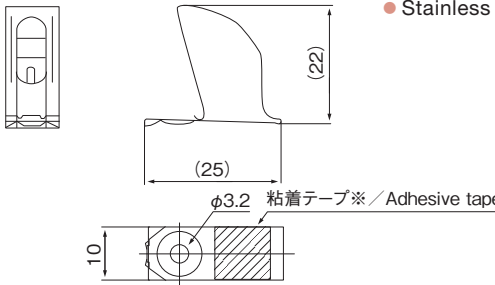
Feature

- コンタクト寸法が10mm～20mmまで可能です。
- 圧縮時にバネ長さが変化しないため、省スペース化ができます。
- 取付けはねじタイプと両面粘着テープタイプを用意しています。
- Special profile allows the contact clearance to vary from 10 to 20 mm.
- No change in spring length when compressed results in space saving.
- Assembled by screw or double-sided adhesive tape.

材料

Material

- ステンレス(SUS304/t=0.15mm)
- Stainless steel (SUS304/t=0.15mm)

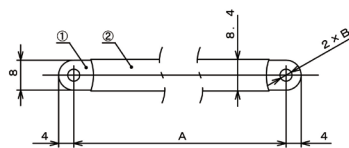


※HPC-10-20Tのみ / HPC-10-20T only

単位 / Unit:mm

品番 Part No.	仕様 Specification
HPC-10-20T	両面粘着テープ付き Double-sided adhesive tape attached
HPC-10-20	両面粘着テープなし Double-sided adhesive tape un-attached

FGストラップ FG STRAP / GFGST



金属箔を使用したEMCグランディング材 Metal foil employed EMC grounding material

特長

Feature

- 金属箔を被覆で覆い、柔軟性に優れ、狭いスペースでの使用が可能です。
- Flexible coated metal foil allows applications in narrow space configurations.

材料

Material

- ①銅箔／タフピッチ銅(t0.1mm)
- ②熱収縮チューブ／ポリオレfin
- ①Copper foil / Tough Pitch Copper (t0.1mm)
- ②Heat shrink tubing / Polyolefin

サイズバリエーション / Size variation

	品番 / Part No.	A	B
M3	GFGST-50-8-M3	50	Φ3.2
	GFGST-100-8-M3	100	Φ3.2
	GFGST-150-8-M3	150	Φ3.2
M4	GFGST-50-8-M4	50	Φ4.2
	GFGST-100-8-M4	100	Φ4.2
	GFGST-130-8-M4	130	Φ4.2
	GFGST-150-8-M4	150	Φ4.2
	GFGST-220-8-M4	220	Φ4.2

インピーダンス特性 / Impedance characteristics

単位 / Unit: Ω

周波数(MHz) Frequency	GFGST-50-8-M3	GFGST-100-8-M3
1	0.13	0.28
25	3.19	7.01
100	12.79	28.38
500	72.03	225.57

特性 / Properties

- 表面抵抗値 0.002Ω (GFGST-50-8-M3の端子間抵抗値)
- Surface resistance 0.002Ω
(Value shown was measured with GFGST-50-8-M3 between both terminal ends)

※仕様及び特性は代表的な値であり保証値ではありません。性能向上及び仕様変更のため予告無く変更することがあります。

※All specifications and characteristics shown herein are typical values, but are not guaranteed.

※All specifications and characteristics shown herein are subject to change without notice for improvements or changes in specification.

FGメッシュ FG MESH / FGM



金属メッシュを使用したEMCグランディング材 Metal mesh employed EMC grounding material

特長

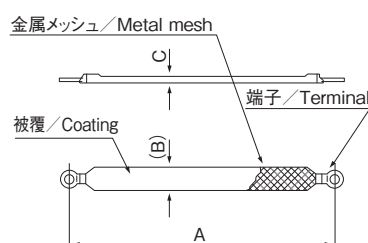
Feature

- 金属線を筒編み状にしたものを使い、柔軟性に優れています。
- 導電部は金属メッシュを使用し、表面積が大きく高周波領域でのインピーダンス特性に優れます。
- Excellent flexible structure comprises metal wires braided into a cylinder mesh, coated with insulator.
- Large surface area of conductive mesh provides excellent impedance characteristics in the high frequency range.

材料

Material

- メッシュ / スズメッキ銅線
- 端子 / 丸型端子
- 被覆 / 热収縮チューブ(色調: ブラック)
- Mesh / Tinned copper wire
- Terminal / Round terminal
- Coating / Heat shrink tube
(Color: black)



M3ねじ取付タイプ / M3 screw assembly type 単位 / Unit:mm

品番 Part No.	A	(B)	C
FGM-50-M3	50	8.5	2.5
FGM-100-M3	100		
FGM-150-M3	150		
FGM-200-M3	200		

M4ねじ取付タイプ / M4 screw assembly type 単位 / Unit:mm

品番 Part No.	A	(B)	C
FGM-50-M4	50	8.5	2.5
FGM-100-M4	100		
FGM-150-M4	150		
FGM-200-M4	200		

※上記以外のサイズについては営業までお問い合わせ下さい

※Please contact our sales department for sizes outside of those specified.

MEMO

EMC GROUNDING

EMC GROUNDING

For cables

ケーブル用

For PC boards and enclosures

基板・筐体用

電磁波制御シート ELECTROMAGNETIC WAVE MANAGEMENT SHEET

電磁波抑制シート／ELECTROMAGNETIC NOISE SUPPRESSION SHEETS

貼る・挿む・巻くだけで近傍界でのノイズを抑制

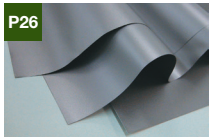
Near field EMI suppression with easy assembly. Simply attach, sandwich and wrap around

金属磁性材
Magnetic metal filler type

ソフトフェライト
Soft ferrite

熱伝導+電磁波抑制
Thermal conductivity + Electromagnetic noise suppression

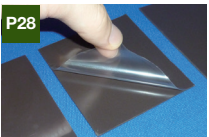
フェライトシート
Ferrite sheet



P26
MG吸収シート
MG ABSORPTION SHEET



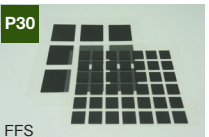
P27
EMI吸収シート
EMI ABSORPTION SHEET



P28
クールプロバイド
COOLPROVIDE



P29
チェンジゲル
CHANGE GEL

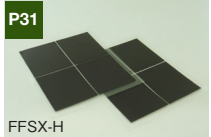


P30
スマートプライ
SMARTPLY

RFID/NFC用／For RFID/NFC

RFID・NFC(13.56MHz)の通信効率改善
Improvement of the communication efficiency of RFID/NFC(13.56MHz)

フェライトシート／Ferrite sheet



P31
FFSX-H
スマートプライ
SMARTPLY

GHzシールド／GHz SHIELD

GHzノイズに対するシールド対策品
Shielding sheet for GHz band noise

オリジナル材料+金属／
Originally designed material + Metal



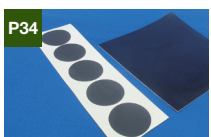
P33
GHz シールドシート
GHZ SHIELD SHEET

磁気遮蔽シート／MAGNETIC SHIELDING SHEET

低周波数の電磁波や漏洩磁束に効果を発揮

Effective suppression against electromagnetic noise at low frequency and leakage of magnetic flux

マグネフィルム／MAGNEFILM

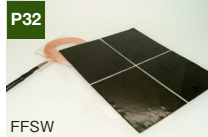


P34
マグネフィルム
MAGNEFILM

ワイヤレス給電用／For WIRELESS CHARGING

ワイヤレス給電効率の向上と漏えい磁界の遮蔽に最適
Suitable for improvement of wireless charging efficiency and its shielding of leakage magnetic field.

フェライトシート／Ferrite sheet

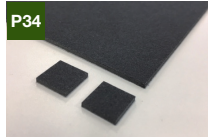


P32
FFSW
スマートプライ
SMARTPLY

電波吸収体／Electromagnetic absorption product

GHz帯用のシート型電波吸収体
Electromagnetic absorption sheet for GHz band

軽量・薄型の紙製電波吸収体／
Lighter and thinner electromagnetic absorption paper



P34
レスミラー
LESSMIRROR

電磁波制御シート
ELECTROMAGNETIC WAVE MANAGEMENT SHEET

電磁波抑制シート
Electromagnetic noise suppression sheets

R F I D ／ N F C 用
Used for RFID/NFC

ワイヤレス給電用
Used for wireless charging

磁気遮蔽シート
Magnetic shielding sheet

電子機器のノイズを効果的に抑制します Effective suppression of electronic equipment noise

特長

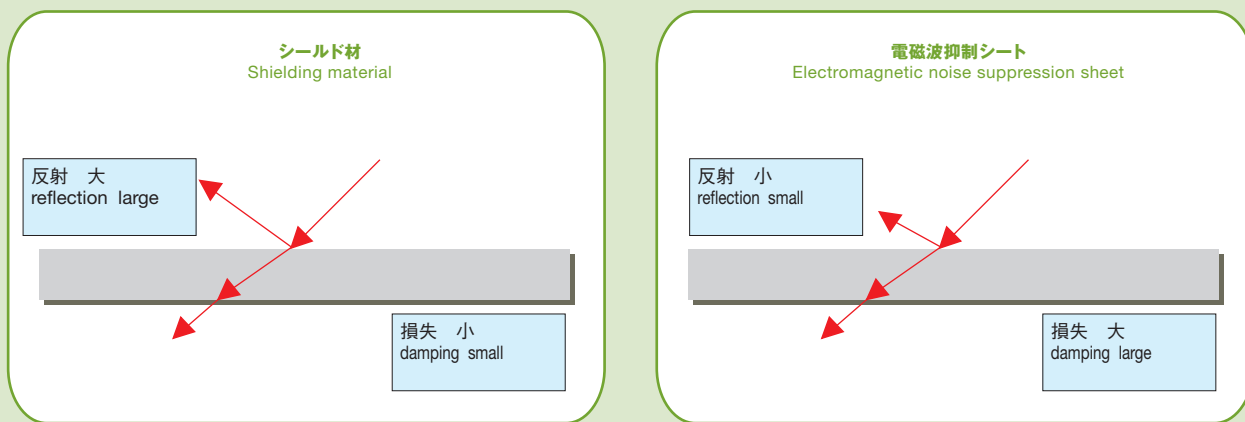
Feature

- 貼る・挟む・巻くなど容易にノイズを抑制できます。
- シートタイプ、コアタイプ、熱伝導タイプなど用途で選べる豊富なバリエーションを用意しています。
- 使用箇所にあわせた各種カット加工・2次加工にも対応します。
- Noise is easily suppressed with the simple assembly. Attach, sandwich and wrap around.
- Broad range of variations, sheet, core, heat-conductive types etc.
- Custom cutting and secondary processing are available.

ノイズの損失／Noise damping

導電性シールド材のような反射が殆ど無く、磁性体の持つ損失効果によってノイズレベルを低減

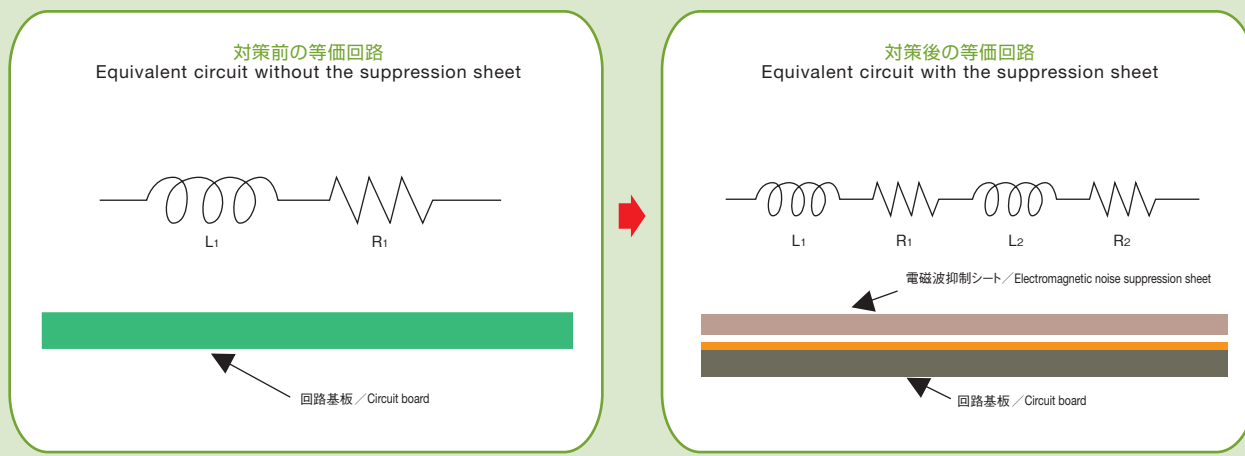
Noise level is lowered by loss effect of magnetic substance,
with smaller reflection suffered by conductive shielding materials.



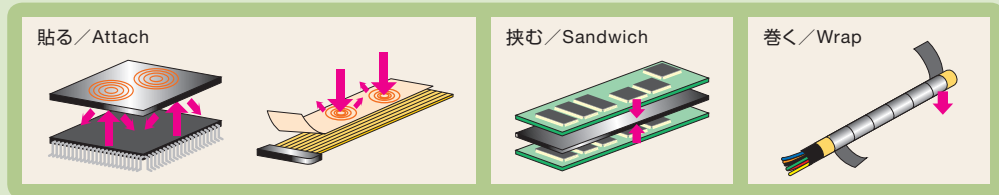
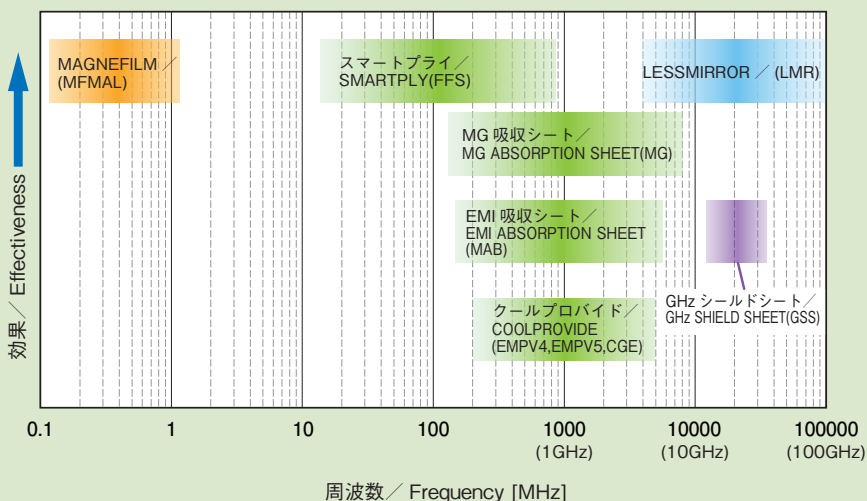
アンテナ効果劣化によるノイズの低減／Suppression of antenna effects decreases the noise.

放射ノイズはケーブル、パターンをアンテナとして放射されるが、
磁性体の持つ特性によりアンテナ効果を劣化させ結果としてノイズレベルを低減

Radiation noise is emitted by cables or patterns acting as an antenna.
The magnetic substance reduce the noise by minimizing such antenna effects.



特性比較(参考) / Property comparison (reference)

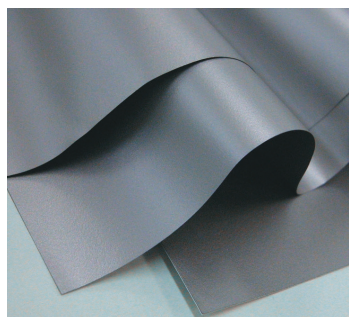


使用上のご注意 / Precautions for use

- 本製品は、一般的な電子機器の電磁波対策を目的としております。しかし人命にかかわるなど高信頼性、高精度を要求する機器、装置への仕様を検討される際は、事前に弊社営業窓口までご相談ください。
- 装置に装着し、あらかじめ電磁波対策効果および両面粘着テープ強度などを確認の上、ご使用願います。
- 本製品は、電気・電子部品の絶縁を補助する製品ではないため、電源部の部品など絶縁を要求される箇所への装着はご遠慮ください。
- 製品を傷つけたり、折り曲げたり、引っ張ることでひび割れや亀裂など発生する可能性がありますので、取り付け時にはご注意ください。また、装着後に曲げ・引張りなどの外部応力が加わらないようご使用ください。
- 一度貼り付けると剥離は困難です。また剥離する事で製品が破壊される場合があります。貼り直しが必要な場合は新しい製品をご使用下さい。

- These products are designed and manufactured for the purpose of suppressing electromagnetic wave generated by a general electronic device. When intending to use them with applications such as for equipment or devices required high reliability and high accuracy (e.g. involving human lives at risk etc.), please contact our sales representatives in advance.
- When using these products, it is necessary to first attach them to the actual equipment and then check the condition, such as the suppression effectiveness of electromagnetic wave, the strength of double-sided adhesives etc, in advance.
- These products are not intended to use for the purpose of insulating any electrical or electronic parts. None of these products should be applied to areas, such as of parts used for a power supply section, requiring insulation.
- Special care should be taken when attaching these products due to the reason that scratching, folding or tugging these products may cause damage such as cracks. And after attaching them, external stress, such as folding, tugging etc, should be avoided when using.
- Once the product is attached, it is not easily removed. Removal may cause damage. If reattachment is necessary, please use a new product.

電磁波抑制シート Electromagnetic noise suppression sheets	RFID/NFC用 Used for RFID/NFC	ワイヤレス給電用 Used for wireless charging	磁気遮蔽バー Magnetic shielding sheet
--	--------------------------------	--	------------------------------------



金属磁性材を配合した電磁波抑制シート

Electromagnetic noise suppression sheets mixed with magnetic metal filler

特長

Feature

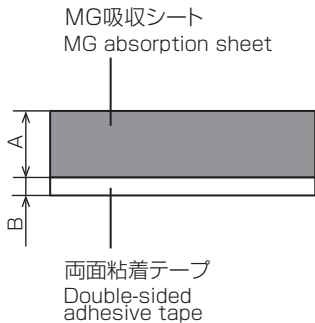
- ICやケーブルに貼るだけでノイズ対策が可能です。
- フレキシブル性があり、屈曲箇所にも貼り付け可能です。
- 加工性に優れ、対策箇所に合わせた2次加工にも対応致します。
- Noise Suppression is available with simply attaching it onto ICs or Cables.
- Its flexibility achieves attaching on bending portion.
- Excellent processability, with secondary processing provided to fit the specific application.

材料

Material

下記参照

Refer to the table below.



品番 Part No.	単位 Unit	規格 Standard	MG-03A	MG-12
A	mm	—	0.5/1.0	0.1/0.25/0.5
B	mm	—	0.14	0.03
色調* Color	—	—	シルバー Silver	
透磁率* Permeability	$\mu r'$	—	25/10MHz	95/1MHz
体積抵抗率* Volume resistivity	$\Omega \cdot \text{cm}$	JIS K 6911準拠 JIS K 6911 compliant	10^7	10^7
難燃性* Flame resistance	—	UL94	HB相当	V-0
材料* Material	—	—	金属磁性材+ゴム Magnetic metal material + rubber	金属磁性材+樹脂 Magnetic metal material + resin
使用温度範囲 Operating temp	°C	—	-40~150	-40~105

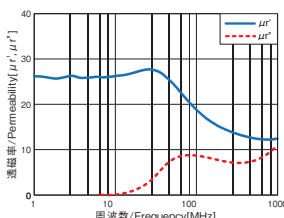
※両面粘着テープを除く

※Double-sided adhesive tape not included

特性 / Properties

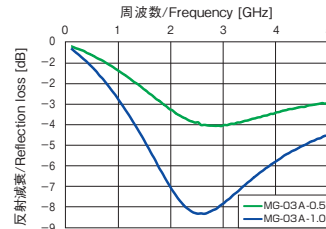
透磁率 / Permeability

MG-03Aシリーズ/MG-03A Series



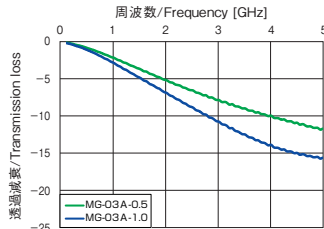
反射減衰 / Reflection loss

MG-03Aシリーズ/MG-03A Series

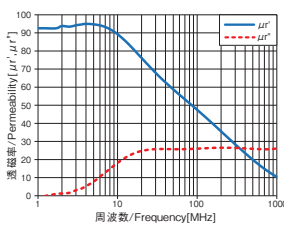


透過減衰 / Transmission loss

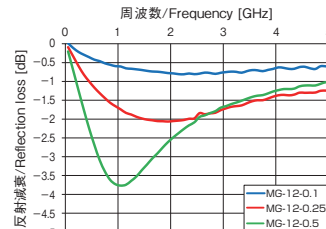
MG-03Aシリーズ/MG-03A Series



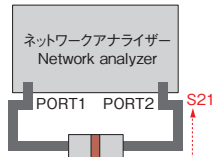
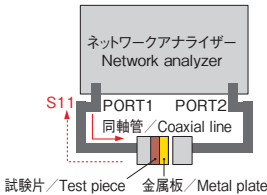
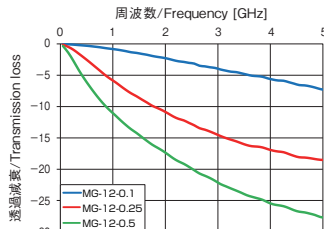
MG-12シリーズ/MG-12 Series



MG-12シリーズ/MG-12 Series



MG-12シリーズ/MG-12 Series



※参考実測データ／保証値ではありません。

※The values are measured data for reference, not guaranteed.

EMI吸収シート EMI ABSORPTION SHEET / MAB



ソフトフェライトを樹脂に配合したフレキシブルシート
Flexible sheet consists of resin with soft ferrite filler

特長

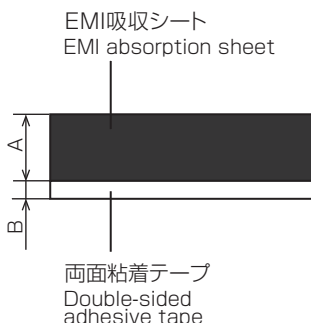
Feature

- 厚さ0.4~4.0mmと豊富なバリエーションを取り揃えています。
- 柔軟性をもち、取り扱いが容易です。
- Sheet thickness, 0.4 - 4.0mm are available.
- Flexible and easy handling.

材 料

Material

- ソフトフェライト+樹脂
- Soft ferrite + resin

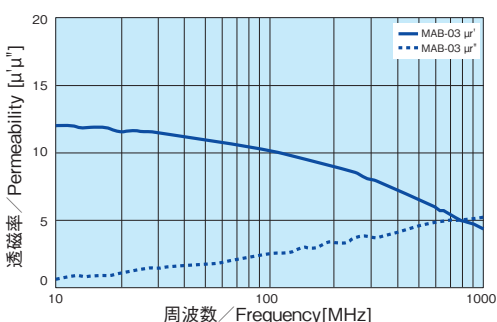


品番 Part No.	単位 Unit	規格 Standard	MAB-03
A	mm	—	0.4/1.0/2.0/4.0
B	mm	—	0.16
色調* Color	—	—	ブラック Black
体積抵抗率* Volume resistivity	Ω·cm	JIS K 6911準拠 JIS K 6911 compliant	10 ¹²
難燃性* Flame resistance	—	UL94	V-0
使用温度範囲 Operating temp	°C	—	-40~85

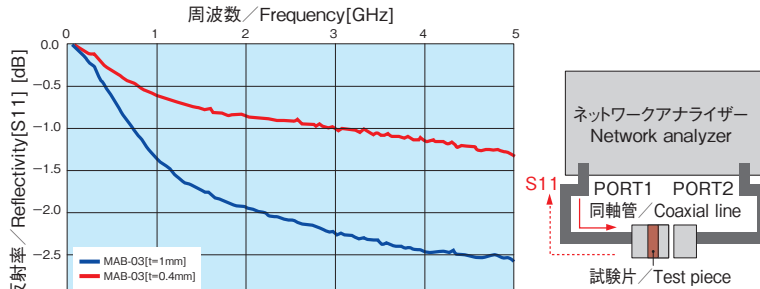
※両面粘着テープを除く
※Double-sided adhesive tape not included

特性 / Properties

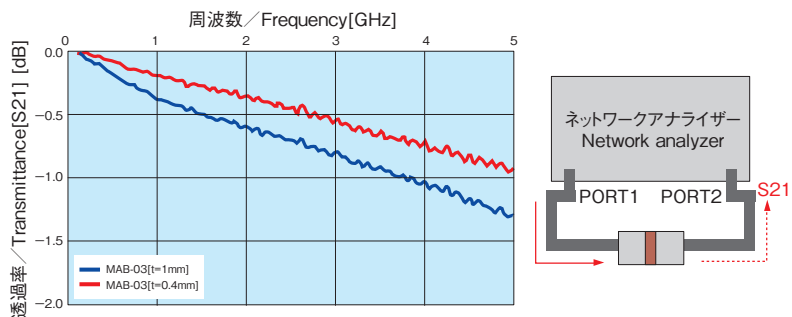
透磁率 / Permeability



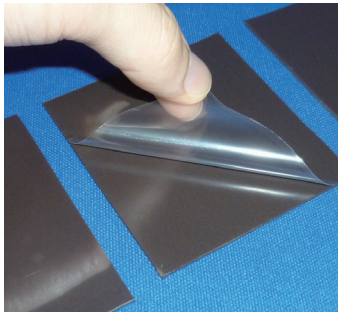
反射減衰 / Reflection loss



透過減衰 / Transmission loss



クールプロバイド™
COOL PROVIDE™ / EMPV4



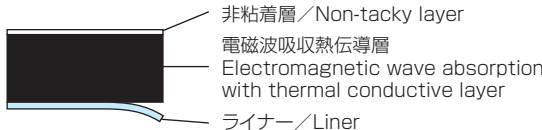
熱対策が可能な高透磁率で低硬度な電磁波抑制シート

Electromagnetic noise suppression sheet with high permeability and possible thermal management

特長

Feature

- 非シリコーンタイプとして低硬度(ASKER C 40)、高透磁率($\mu' = 13$)を実現しました。
- 低硬度なため、密着性に優れ、組込み後の素子への負荷を低減します。
- 非シリコーンタイプのため、シロキサンガスが発生しません。
- シリコーンタイプと比較してオイルブリードが起きにくいため、周辺部材に悪影響を与えにくくなります。
- Low hardness (ASKER C40), high permeability ($\mu'=13$) was realized as non silicone thermally conductive sheet.
- Due to lower hardness, it enables intimate contact and low load to the element while in mounting.
- Silicone-free, no siloxane outgassing.
- Oil bleeding is reduced compared to silicone-based thermal materials.



試験項目 Test type	単位 Unit	規格 Standard	EMPV4-F
熱伝導率 Thermal Conductivity	W/m·K	JIS R 2616 (熱線法) JIS R 2616 (Hot-wire method)	1.5
		ISO22007-2(ホットディスク法) ISO22007-2(Hot Disc method)	1.4
色調 Color	—	—	ブラック Black
厚み Thickness	mm	—	1.0 / 1.5 / 2.0 2.5 / 3.0 / 3.5
比重 Specific Gravity	—	JIS Z 8807	3.55
硬度 Hardness	ASKER C Shore OO	JIS K 7312	40
		ASTM D 2240	70
引張強さ Tensile strength	MPa	JIS K 6251	0.51
伸び率 Elongation rate	%	JIS K 6251	16
体積抵抗率 Volume Resistivity	$\Omega \cdot \text{cm}$	JIS K 6911 準拠 JIS K 6911 compliant	1.0×10^{12}
絶縁破壊電圧 Breakdown voltage	kV/mm	JIS C 2110-1 準拠 JIS C 2110-1 compliant	6.0
耐電圧 Withstanding voltage	kV/mm	JIS C 2110-1 準拠 JIS C 2110-1 compliant	4.2
誘電率 Dielectric constant	1MHz	社内規格 Company standard	12.7
誘電正接 Loss tangent	1MHz	社内規格 Company standard	0.13
難燃性 Flammability	—	UL94	V-O相当 V-O equivalent
透磁率 Permeability (at 10MHz)	—	—	13
使用温度範囲 Operating temp	°C	—	-40 ~ 110
最大有効寸法 Available max. dimension ^{※1}	mm	—	200 × 500

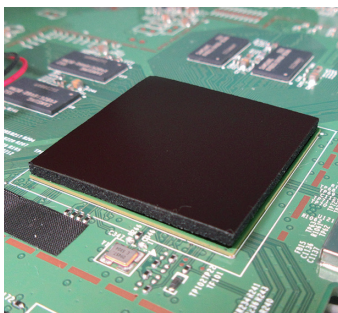
※参考実測データ／保証値ではありません。

※The values are measured data for reference, not guaranteed.

※ 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。

※ 1) Please contact us for available pcs/sheet.

クールプロバイド™
COOL PROVIDE™ / EMPV5



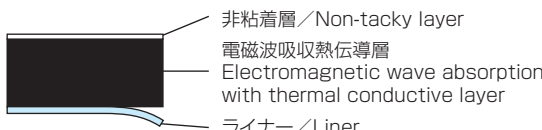
熱対策が可能な広帯域対応の電磁波抑制シート

EMC noise suppression sheet in broad frequency band with high thermal conductivity

特長

Feature

- 独自配合により幅広い周波数帯域(500MHz～3GHz)におけるノイズ抑制効果を発揮します。
- 非シリコーンタイプのため、シロキサンガスが発生しません。
- シリコーンタイプと比較してオイルブリードが起きにくいため、周辺部材に悪影響を与えにくくなります。
- Original composition is realized EMC noise suppression in broad band from 500MHz to 3GHz.
- Silicone-free, no siloxane outgassing.
- Oil bleeding is reduced compared to silicone-based thermal materials.



試験項目 Test type	単位 Unit	規格 Standard	EMPV5-F
熱伝導率 Thermal Conductivity	W/m·K	JIS22007-2(ホットディスク法) ISO22007-2 (Hot-disk method)	0.8
		ISO22007-2 (Hot-disk method)	
色調 Color	—	—	ブラック Black
厚み Thickness	mm	—	1.0 / 1.5 / 2.0 2.5 / 3.0 / 3.5
硬度 Hardness	ASKER C Shore OO	JIS K 7312	30
		ASTM D 2240	60
体積抵抗率 Volume Resistivity	$\Omega \cdot \text{cm}$	JIS K 6911 準拠 JIS K 6911 compliant	1.0×10^{11}
絶縁破壊電圧 Breakdown voltage	kV/mm	JIS C 2110-1 準拠 JIS C 2110-1 compliant	8.8
耐電圧 Withstanding voltage	kV/mm	JIS C 2110-1 準拠 JIS C 2110-1 compliant	5.0
難燃性 Flammability	—	UL94	V-O相当 V-O equivalent
透磁率 Permeability (at 10MHz)	—	—	7
使用温度範囲 Operating temp	°C	—	-40 ~ 110
最大有効寸法 Available max. dimension ^{※1}	mm	—	210 × 510

※参考実測データ／保証値ではありません。

※The values are measured data for reference, not guaranteed.

※ 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。

※ 1) Please contact us for available pcs/sheet.



熱対策が可能な相変化タイプ*の電磁波抑制シート
Electromagnetic noise suppression sheet with thermal conductivity, phase-change type

特長

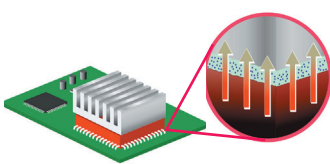
Feature

- 50°Cで高粘度液状化し発熱素子との密着性を高めます。
- 常温では固体のため、作業性に優れます。
- 非シリコーンタイプの為、シリコンを含んでいません。
- Liquefied into high viscosity at 50°C to secure close contact with heating elements.
- GEL solidifies at room temperature providing easy handling.
- Because of a non-silicon material,siloxane is not contained.

材料

Material

- ソフトフェライト + 樹脂
- Soft ferrite + resin

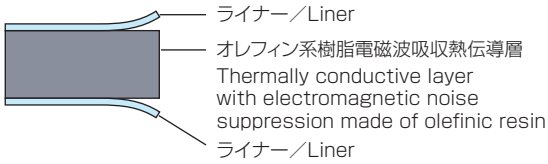


※相変化タイプ

一定の温度で高粘度液状化し、隙間の凹凸に追従することで、確実な熱伝効果を発揮します。

※Phase-change type

CHANGEGEL liquefies into high viscosity at a pre-determined temperature.
Provides secure thermal conductivity on non-uniform surfaces.



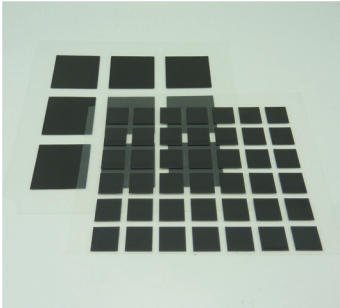
※参考実測データ／保証値ではありません。

※The values are measured data for reference, not guaranteed.

試験項目 Test type	単位 Unit	規格 Standard	CGE
熱伝導率 Thermal Conductivity	W/m · K	JIS R 2616 (熱線法) JIS R 2616 (Hot-wire method)	1.5
色調 Color	—	—	グレー Gray
厚み Thickness	mm	—	0.25
体積抵抗率 Volume Resistivity	Ω · cm	JIS K 6911 準拠 JIS K 6911 compliant	1.0 × 10 ¹³
相変化温度 Temperature of phase transition	°C	—	50
透磁率 Permeability	—	—	7(100MHz)
使用温度範囲 Operating temp	°C	—	-20 ~ 100
最大有効寸法 Available max. dimension *1	mm	—	205 × 205

※ 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。

※ 1) Please contact us for available pcs/sheet.



貼るだけで対策可能な高性能ノイズ抑制薄型フレキシブルフェライトシート
High performance ferrite sheet with thin and flexibility achieves excellent noise suppression simply by affixing it to desired areas.

特長

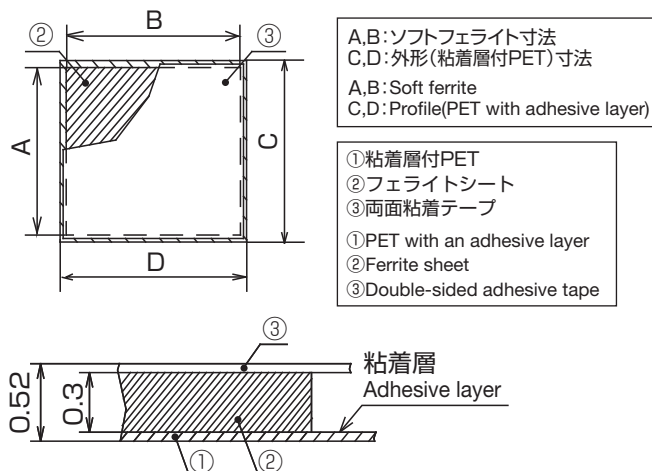
Feature

- 金属フィラー系電磁波抑制シートに比べ、低周波でのノイズ対策効果に優れます。
- 耐熱テープの採用により、高温になる箇所での使用に適します。
- フェライト焼結体のため、絶縁性に優れます。
- Excellent noise suppression in low frequency range compared to metal filler electromagnetic noise suppression sheet.
- Heat resistant tape allows application for areas where temperature can be elevated.
- Excellent insulation property due to its sintered body.

材 料

Material

- 粘着層付PET
- フェライトシート
- 両面粘着テープ
- PET with adhesive layer
- Ferrite sheet
- Double-sided adhesive tape

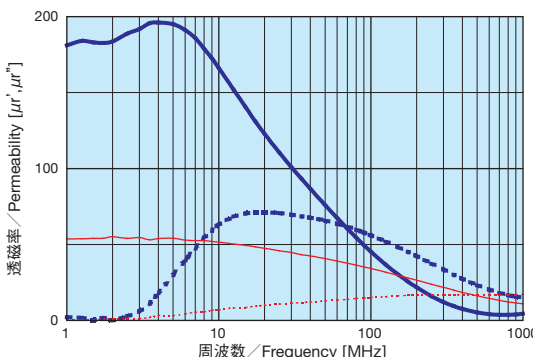


単位 / Unit : mm				
品番 / Part No.	A	B	C	D
FFS-0.3-1010T	10	10	11.5	11.5
FFS-0.3-1020T		20		21.5
FFS-0.3-1515T	15	15	16.5	16.5
FFS-0.3-2020T		20		21.5
FFS-0.3-2030T		30		31.5
FFS-0.3-2525T	25	25	26.5	26.5
FFS-0.3-3030T	30	30	31.5	31.5
FFS-0.3-5050T	50	50	55	55

*カスタム対応致します。詳細は営業担当者までお問い合わせ下さい。
*Custom designs available.

Please contact our sales representative for further information.

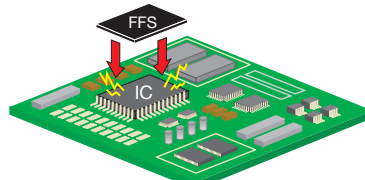
特性 / Properties



- FFS $\mu r'$
- FFS $\mu r''$
- 金属フィラー系電磁波抑制シート $\mu r'$
Metal filler EMC noise suppression sheet $\mu r'$
- 金属フィラー系電磁波抑制シート $\mu r''$
Metal filler EMC noise suppression sheet $\mu r''$

使用例 / Application

ICのノイズ対策 / EMC suppression for IC



取り付け方法(参考)

Mounting FFS onto IC device



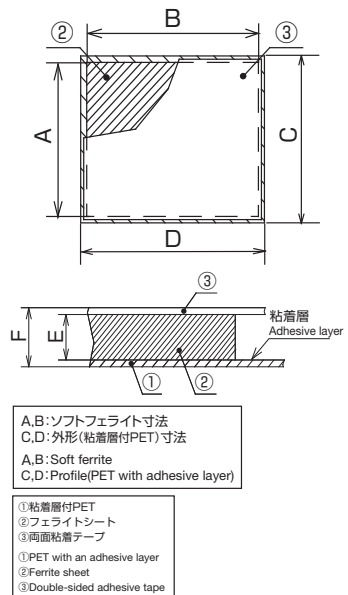
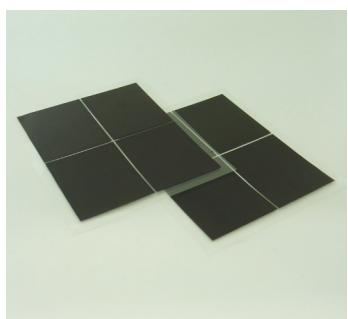
ライナーを反らしながら剥がします
Gently bend the liner while take the ferrite sheet off.

※貼り付け後の貼り直しは困難ですのでご注意ください。
※It is not advisable to reuse the product once it is removed.

※参考実測データ／保証値ではありません。

※The values are measured data for reference, not guaranteed.

スマートプライ™ SMARTPLY™/FFSX-H



RFID・NFC(13.56MHz)の金属干渉対応用薄型フレキシブルフェライトシート Thinner and flexible ferrite sheet for metal interference solution of RFID/NFC (13.56MHz)

特長

Feature

- RFID(13.56MHz)のリーダ、タグの金属干渉による通信距離低下を改善します。
- 13.56MHzでQ値を最高に高めたフェライト材料を使用しています。
- 焼結体でありながら、薄型かつフレキシブル性に優れ、要望に応じた形状対応が可能です。
- Improve the communication performance of RFID reader and tag by suppressing the metal interference.
- Ferrite material in which Q factor has been maximized at 13.56MHz is used for the sheet.
- Sintered material but thin with excellent in flexibility that enables easy design of custom profiles.

材 料

Material

- 粘着層付PET
- フェライトシート
- 両面粘着テープ
- PET with adhesive layer
- Ferrite sheet
- Double-sided adhesive tape

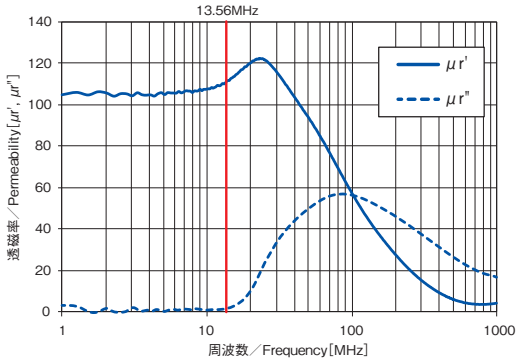
品番/Part No.	A	B	C	D	単位/Unit : mm	
					E	F
FFSX-0.1H-5060T					0.1	0.21
FFSX-0.2H-5060T	50	60	51.5	61.5	0.2	0.31
FFSX-0.3H-5060T					0.3	0.41

※カスタム対応致します。詳細は営業担当者までお問合せ下さい。

※Custom designs available. Please contact our sales representative for further information.

特性 / Properties

透磁率 / Permeability



アンテナ間の結合損失 / Coupling loss between antennas

◆条件 / Test specification

アンテナ / Antenna

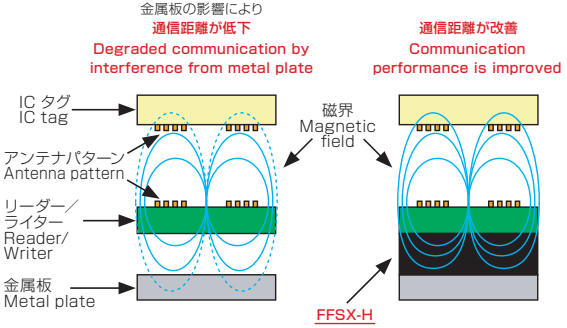
サイズ / Size	31×42mm(内径 / Inner diameter)
ターン数 / Number of turn	3ターン / 3turns
アンテナ間距離 / Gap between antennas	3mm
金属板との距離 / Gap to metal plate	1mm

磁性体 / Magnetic substance

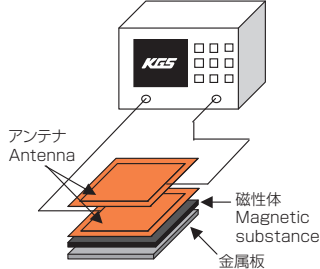
サイズ / Size	50×60mm
アンテナとの距離 / Gap to antenna	0mm(密着 / Contact)
厚み / Thickness	FFSX-0.3H:t0.3mm
	FFS-0.3:t0.3mm
	MG-09A-0.5:t0.5mm

使用例 / Application

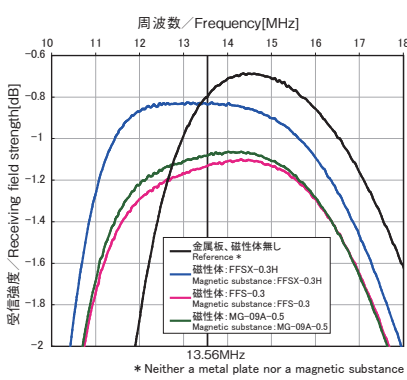
非接触ICカードシステムイメージ / Contactless IC smart card system



NETWORK ANALYZER ADVANTEST R3754B

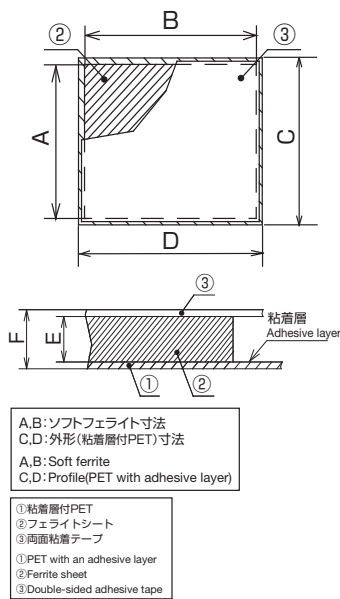
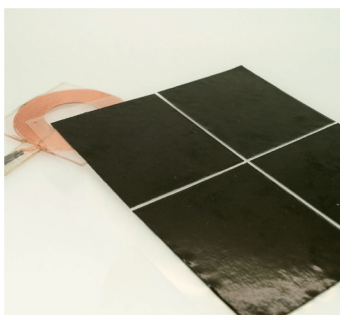


◆受信強度測定結果 / Receiving field strength measurement



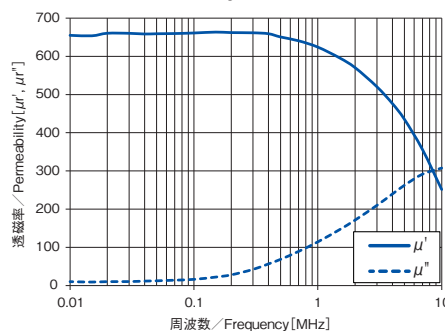
※参考実測データ／保証値ではありません。

※The values are measured data for reference, not guaranteed.



特性 / Properties

透磁率 / Permeability



アンテナ間の給電効率 / Charging efficiency between antennas.

◆条件 / Test specification

使用周波数 Operating frequency	100kHz
アンテナ間距離 Gap between two antennas	10mm
アンテナサイズ Antenna size	φ50mm

ワイヤレス給電向けの薄型フレキシブルフェライトシート
Thinner and flexible ferrite sheet for wireless charging

特長

Feature

- Qi規格等の国際標準規格(100kHz周辺)に対応したワイヤレス給電の磁気遮蔽・効率改善に適した高透磁率シートです。
- フェライト焼結体でありながらフレキシブル性があり落下や衝撃に耐性があります。
- モジュールの薄型化に寄与します。(製品総厚:0.21mm)
- 要望に応じた形状対応が可能です。
- It is higher permeability magnetic sheet which is suitable for magnetic shield and improving performance of wireless charging system according to international standard around 100kHz such as Qi standard.
- Sintered ferrite material with flexibility enables higher drop impact resistance.
- Suitable for thinner design of module. (Total thickness of product: 0.21mm)
- Custom profile is available upon request.

材料

Material

- 粘着層付PET
- フェライトシート
- 両面粘着テープ
- PET with adhesive layer
- Ferrite sheet
- Double-sided adhesive tape

単位 / Unit : mm

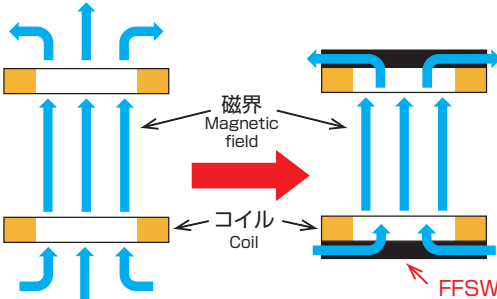
品番 / Part No.	A	B	C	D	E	F
FFSW-0.1-5060T	50	60	52	62	0.1	0.21

※カスタム対応致します。詳細は営業担当者までお問い合わせ下さい。

※Custom designs available. Please contact our sales representative for further information.

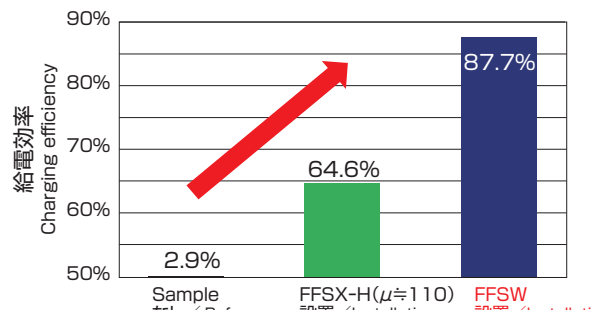
使用例 / Application

ワイヤレス給電システムイメージ / Wireless charging system



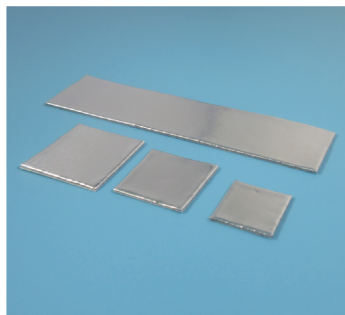
- 給電用に発生した磁気をシールドし、他素子に影響を与えない。
- 磁界の循環を改善し給電効率がUPする。
- Magnetic field generated in charge is shield, and do not affect the other elements.
- It is improved magnetic rotation and charging efficiency, too.

◆測定結果 / Measurement results



給電効率の向上!
Charging efficiency is improved !!

GHzシールドシート GHz SHIELD SHEET / GSS-HT

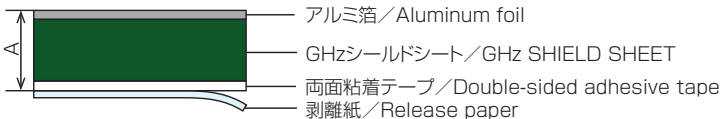


GHz帯ノイズに対する新しいシールド対策品 New shielding sheet for GHz band noise

特長

Feature

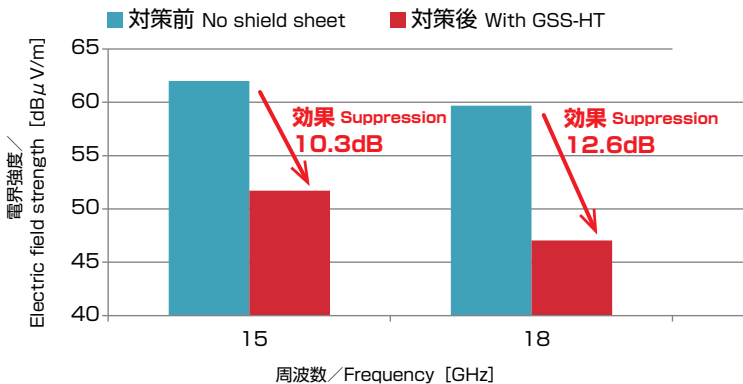
- 基板表層に専用の設置パターンが不要で回路自由度の向上に貢献します。
- 高周波領域で基板改版せずに後対策でのノイズ低減が可能です。
- IC毎にシールドすることで、ICの相互ノイズ干渉低減も可能です。
- No trace design of the SHIELD SHEET is required on PC board surfaces, providing high flexibility in circuit design.
- Noise suppression in higher frequency band is available without redesign of PC board.
- Interference between ICs can be suppressed by applying the sheet shield to each IC.



品番 Part No.	単位 Unit	規格 Standard	GSS-1.0-HT
A	mm	—	1.0
色調* Color	—	—	ダークグリーン Dark green
比重* Specific Gravity	—	JIS K 8807準拠 JIS K 8807 compliant	2.24
誘電率* Dielectric constant	1MHz	社内規格 Company standard	35
難燃性* Flame resistance	—	UL94	V-0相当 Equivalent to V-O
粘着力 Adhesion	N/20mm	—	12.7
使用温度範囲 Operating temp	°C	—	-40~105

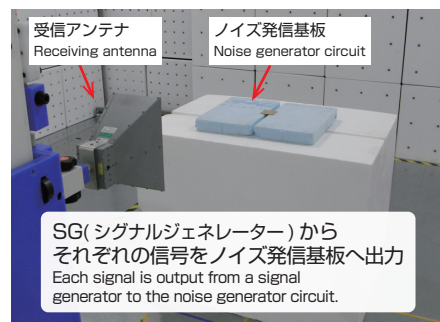
※GHzシールドシート部
※GHz SHIELD SHEET only

評価結果(15GHz、18GHz) / Evaluation results(15GHz, 18GHz)

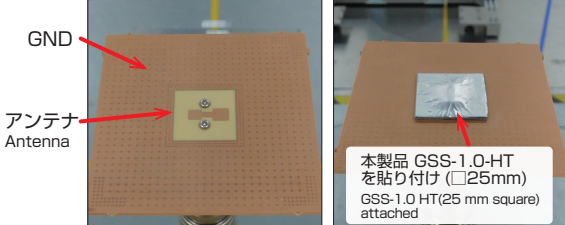


※試料のサイズや周辺状況により他の周波数でも効果が認められる場合があります。
※Suppression in other frequencies may be obtained depending on the sheet size and/or environment.

● 測定条件 Test conditions

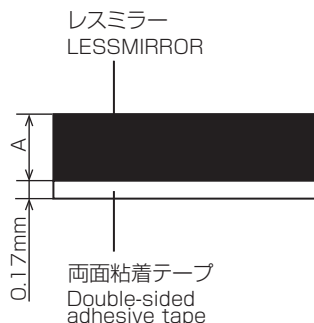
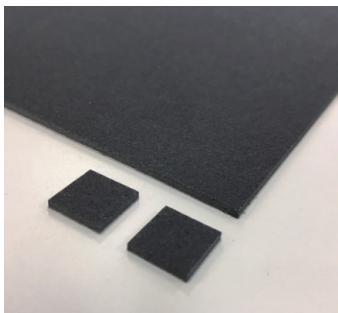


<ノイズ発信基板> <Noise generator circuit>



※参考実測データ／保証値ではありません。
※The values are measured data for reference, not guaranteed.

レスミラー LESSMIRROR/LMR-RW



※参考実測データ／保証値ではありません。
※The values are measured data for reference, not guaranteed.

薄型・軽量のGHz用ピンポイント型電波吸収体 Thin and light, EM wave absorber with narrow GHz band

特長

Feature

- GHz帯の電波吸収効果が得られます。
- 紙が主原料のため、従来のゴム系電波吸収体よりも軽量です。
- 薄型のため、小型機器に最適です。
- Effective noise suppression in GHz band.
- Lighter than conventional rubber absorber due to paper used as the main material.
- Thin and suitable for small equipments.

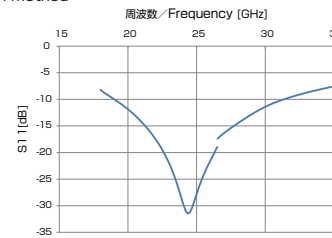
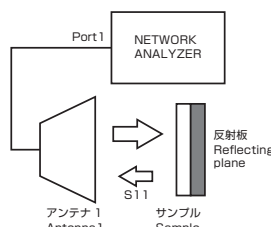
試験項目 Test type	単位 Unit	規格 Standard	LMR-25RW
A	mm	—	1.45
色調 Color *	—	—	ブラック Black
中心周波数 Center frequency	GHz	—	25
難燃性 Flammability *	—	UL94	V-O相当 V-O equivalent

※両面粘着テープを除く

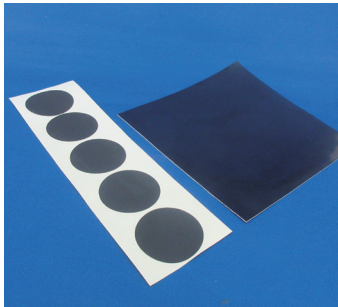
*Double-sided adhesive tape not included

特性／Properties

- 測定方法／Test Specification
自由空間法／Free-space field strength method
JIS R 1679



マグネフィルム MAGNEFILM/MFMAL,MFMAL-W

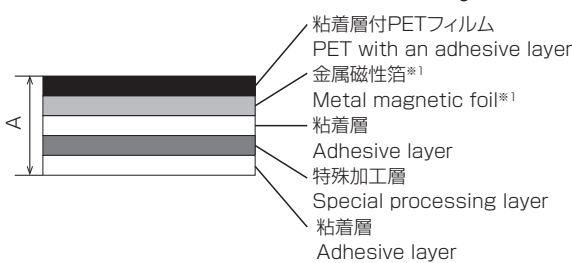


低周波の磁気シールド特性に優れた薄型フィルム Thin film for magnetic shielding in low-frequencies

特長

Feature

- 100k～1MHzの低周波にて高いシールド効果があります。
- ラミネートにより絶縁された仕様です。(端面は除く)
- 粘着テープ付のため、固定が容易です。
- 任意サイズへのカット、異形カット加工も可能です。※寸法制約あり。(最大幅40mm、最大長さ110mm)
- High shielding effectiveness in low frequencies of 100 k to 1 MHz.
- Insulation by laminated layer. (Without end face).
- Easy mounting with adhesives.
- Cutting service is available upon request. ※Size limit.(Max. length: 110mm, Max. width: 40mm)



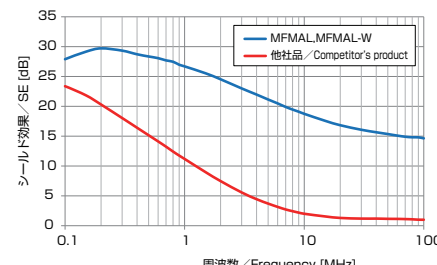
※1: MFMAL-W:磁性箔は幅50mmのシートを整列させており、隣り合う磁性箔は特性確保のため重ねて設置しております。
※1: MFMAL-W: The metal magnetic foil is aligned number of 50mm-wide sheets. The adjacent sheet is deposited layer upon layer due to preserving its high-performance. It becomes the foil with single layer portion and double layer one.
※2: 製品取り扱いについては別途営業までお問い合わせください。
※2: Please contact us for available pcs/sheet.
※3: 記載は磁性箔が1層の場合の代表値になります。2層の場合の代表値は0.227mmとなります。
※3: The description shows representative value of single layer portion. The representative value of double layer portion is 0.227mm.

※参考実測データ／保証値ではありません。
※The values are measured data for reference, not guaranteed.

項目 Items	単位 Unit	規格 Standard	MFMAL	MFMAL-W
厚み A Thickness A	mm	—	0.127	0.207 *3
最大有効寸法 Available max. dimension. *2	mm	—	40 × 110	215 × 490

特性／Properties

- 磁界シールド特性 (KEC 法) / Magnetic shielding effectiveness (KEC method)



EMCフィルタ / EMC FILTER PRODUCTS

丸形 / TOROIDAL / SLEEVE TYPE

作業性に優れたケース付き・固定具付きも用意しています

Provided with plastic housing and fixtures for labor-saving assembly

樹脂ケース付スリーブコア / Sleeve cores with plastic housing

分割タイプ / Split type



GRFC
SLEEVE FERRITE CLAMP



RFC-A
SLEEVE FERRITE CLAMP



RFCW
SLEEVE FERRITE CLAMP



KRFC
High μ FERRITE CLAMP



MRFC
LOW CUT FERRITE CLAMP



RFC-MA
LOW CUT FERRITE CLAMP

耐熱タイプ / Heat resistant type

樹脂ケース付トロイダルコア Toroidal cores with plastic housing

分割タイプ / Split type



GTFC
トロイダルフェライトクランプ
TOROIDAL FERRITE CLAMP



GTFCK
トロイダルフェライトクランプ
TOROIDAL FERRITE CLAMP



GTFCR
トロイダルフェライトクランプ
TOROIDAL FERRITE CLAMP



KTFC
High μ フェライトクランプ
High μ FERRITE CLAMP



スリーブコア
SLEEVE CORE



グリップコア
GRIP CORE



リブコア
RIB CORE

トロイダルコア / Toroidal cores

非分割タイプ / Non Split type



GTR
トロイダルコア
TOROIDAL CORE



GTR-E
トロイダルコア
TOROIDAL CORE



KTR
トロイダルコア
TOROIDAL CORE



ローカットコア(High μタイプ)
LOW CUT CORE(High μ type)



ローカットコア
LOW CUT CORE



トロイダルコア
TOROIDAL CORE



トロイダルコア
TOROIDAL CORE

フラット / FLAT TYPE

フラットケーブル・FPCに / For a flat cable and FPC

フラットコア / Flat cores

非分割タイプ / Non Split type



FPCコア
FPC CORE



フラットコア
FLAT CORE



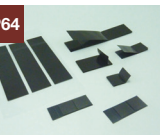
フラットコア
FLAT CORE



2分割FPCコア
SPLIT FPC CORE



開磁路コア
OPEN CIRCUIT CORE



スマートブライ
SMARTPLY



ブロックコア
BLOCK CORE

スマートブライ Smartply

樹脂クランプ付 Flat cores with resin clamp

分割タイプ / Split type

その他 / Others

その他フェライト / Other ferrite

非分割タイプ / Non Split type



BRE
ブロードエフェクトコア
BROAD EFFECT CORE



BREK
ブロードエフェクトコア
BROAD EFFECT CORE



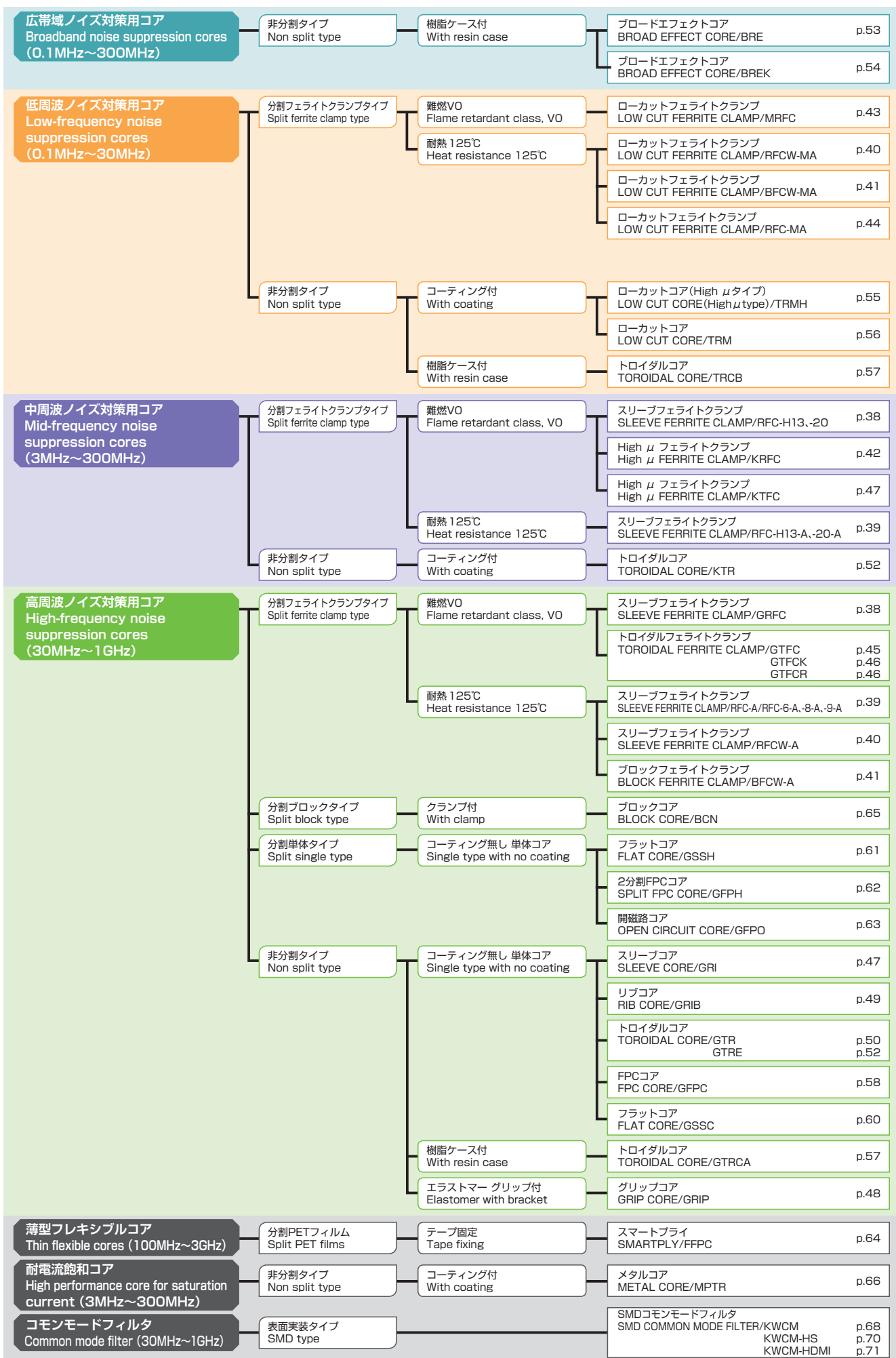
メタルコア
METAL CORE



SMDコモンモードフィルタ
SMD COMMON
MODE FILTER

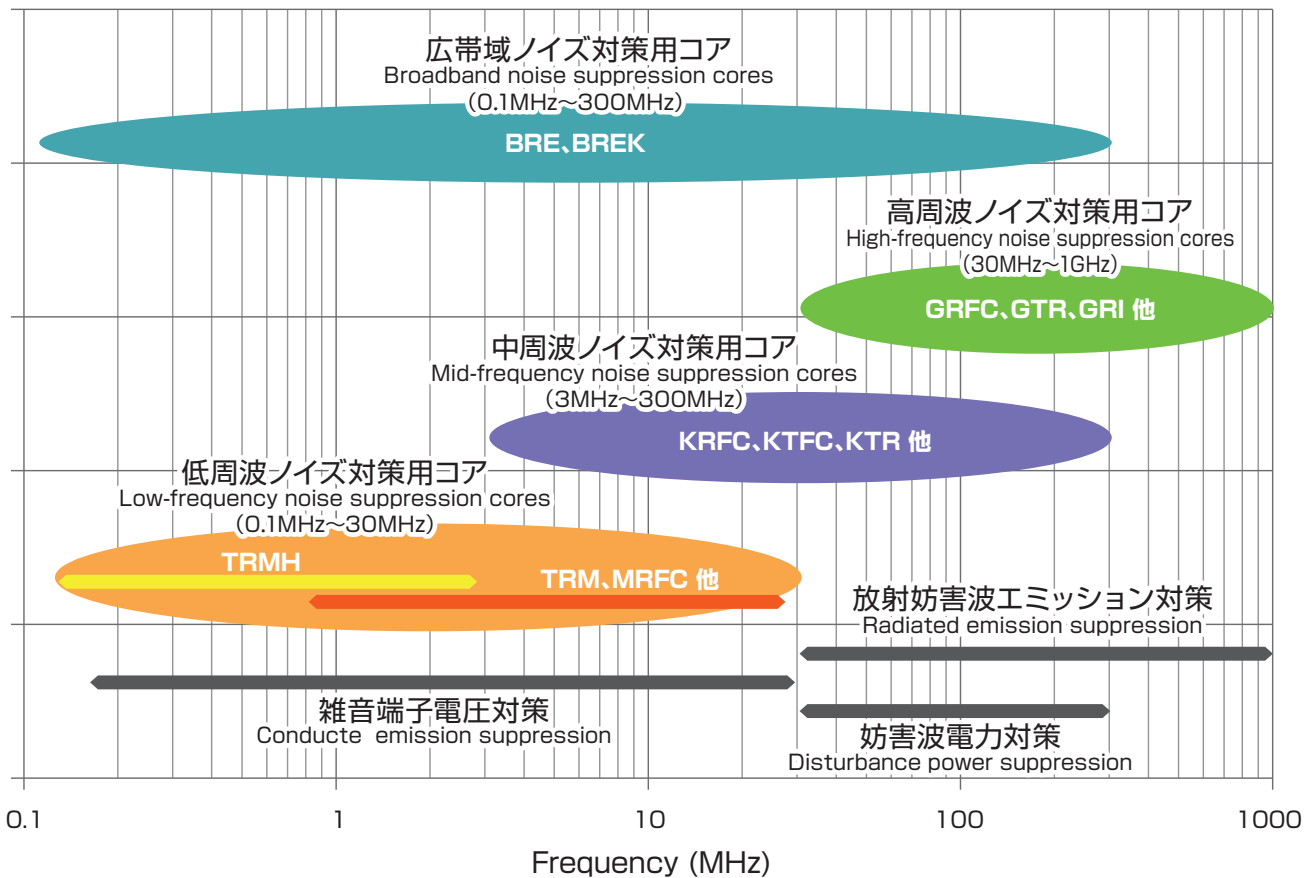
EMCフィルタ 選択チャート

EMC FILTER SELECTION CHART



電磁波対策 適用周波数チャート

Applicable frequency chart for electromagnetic wave suppression



EMC FILTER PRODUCTS

丸形

Toroidal / Sleeve

フラット

Flat

その他

Others

スリーブフェライトクランプ SLEEVE FERRITE CLAMP / GRFC, RFC



ロック部・ヒンジ部の外部への突起を無くしたフラットデザイン
Fair-Surface type with no protrusion of snap or hinge parts

特長

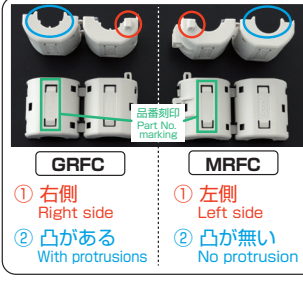
Feature

- 配線済みケーブル、コネクタ付きケーブルにも取付可能な樹脂ケース付き分割コアです。
- バンド固定により、電線保持の補助やバラ線への固定が可能です。(GRFC-3,4, RFC-H13, RFC-20は除く)
- バラ線ガイド機構により、巻き線時の電線噛み込みを防止します。
- ケーブルの色調に合わせてライトグレーとブラックのケース2色からお選びいただけます(RFC-20は除く)
- Split ferrite core with a plastic housing, for easy fixing on assembled cables or cables with connectors.
- Cable tie can assist to hold electric wires and enables the product to be fixed to wire harness. (Excluding GRFC-3/4, RFC-H13, RFC-20).
- Wire guiding system prevents wires from being pinched when winding assembly.
- Light gray or black plastic case color available (except RFC-20), based on the color of your cable.

本製品 GRFC シリーズ（高周波用）と MRFC シリーズ（低周波用）の識別方法
How to distinguish this product
GRFC series (for high frequency)
from MRFC series (for low frequency)

① ○ 結束バンドを通す部分の取付位置
Cable tie insertion position

② ○ ケーブルを通す部分の形状
Cable clamp opening profile



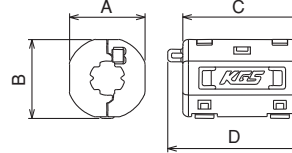
材 料

Material

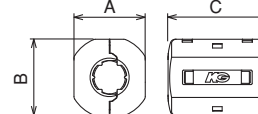
- フェライトコア:ソフトフェライト
- ケース:PA66 (色調:ライトグレー / 難燃性:UL94V-0)
(色調:ブラック / 難燃性:UL94V-2)
※色調ブラックは品番末尾にBKがつきます。

- Ferrite Core:Soft ferrite
- Housing:PA66 (Color:Light gray / Flammability:UL94V-0)
(Color:Black / Flammability:UL94V-2)
※Black type has "BK" at the end of the part number.

形状／Profile ①



形状／Profile ②



RFCK2-20は2ヶ所に固定具を付けた
RFCK2-20も用意しています。
詳細はお問い合わせ下さい

RFCK2-20 (RFC-20 with mounting
fixture is available. Contact us for the
details.)

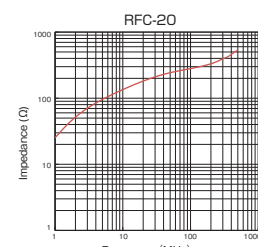
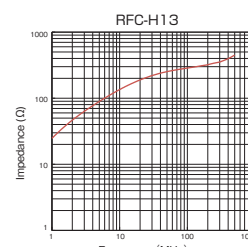
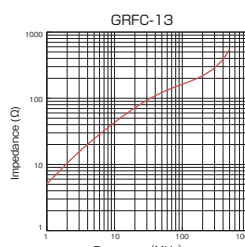
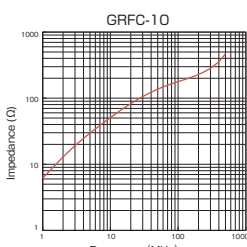
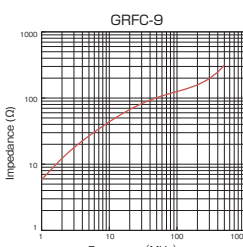
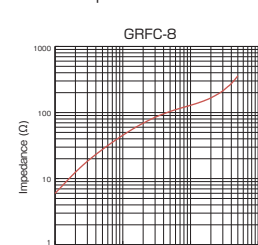
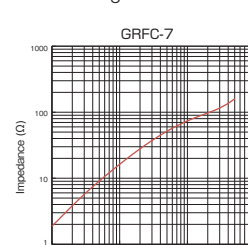
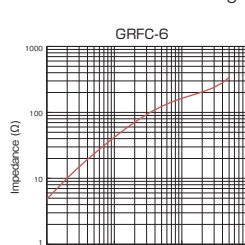
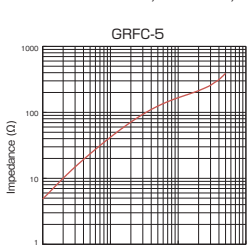
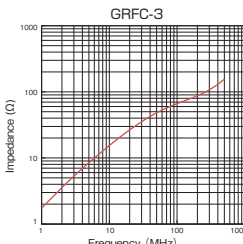
単位／Unit:mm

品番 Part No.	形状 Profile	A	B	C	D	適応電線径 Applicable cable diameter	インピーダンス Ω / 100MHz (1ターン) Impedance Ω / 100MHz (1turn)
GRFC-3	※	13.7	13.5	18.0	—	Φ 3.0~4.0	≥ 35
GRFC-4	※	13.7	13.5	27.5	—	Φ 3.5~4.5	≥ 75
GRFC-5	①	18.1	18.4	31.5	35.5	Φ 4.5~5.5	≥ 100
GRFC-6	①	18.1	18.4	31.5	35.5	Φ 5.5~6.5	≥ 100
GRFC-7	※	14.25	15.8	20.0	24.0	Max. Φ 7	≥ 45
GRFC-8	①	20.1	20.4	31.5	35.5	Φ 7.5~8.5	≥ 75
GRFC-9	①	20.1	20.4	31.5	35.5	Φ 8.5~9.5	≥ 75
GRFC-10	①	26.3	26.4	32.4	37.2	Φ 9.5~10.5	≥ 105
GRFC-13	①	29.1	29.4	31.5	36.3	Φ 12.5~13.5	≥ 95
RFC-H13	②	29.4	31.7	41.0	—	Φ 12.5~13.5	≥ 170
RFC-20	※	40.0	40.0	47.0	—	Max. Φ 20	≥ 180

※GRFC-3, GRFC-4, GRFC-7, RFC-20は若干形状が異なります。詳細はお問い合わせ下さい。

※GRFC-3, GRFC-4, GRFC-7 and RFC-20 have a slightly different configurations. Contact our sales department for details.

インピーダンス周波数特性 Impedance vs frequency



※参考実測データ／保証値ではありません。

※The values are measured data for reference, not guaranteed.

スリーブフェライトクランプ SLEEVE FERRITE CLAMP / RFC-A



耐熱性に優れたスリーブフェライトクランプ FERRITE CLAMP with excellent heat resistance

特長

Feature

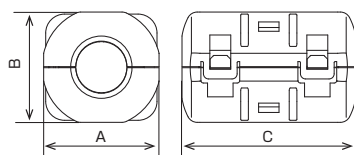
- 2分割クランプタイプであり、電線へ後付けが容易です。
- 結束バンドの横ズレ防止に配慮した形状です。
- ケースのロックに加え、結束バンドによる締結をすることで信頼性が向上します。(※RFC-20-Aは除く)
- 使用温度範囲 : -40°C ~ +125°C
- Split type Ferrite Clamp, making it easy to apply to assembled wires.
- Housing structure with anti-slip means for cable tie.
- Highly reliable because of the lock of the housing as well as the fastening of the tie.
(※Excluding RFC-20-A)
- Operating temperature range: -40°C to +125°C.

材 料

Material

- フェライトコア:ソフトフェライト
- ケース:PA66 (色調:ブラック／難燃性:UL94V-2)
- Ferrite Core:Soft ferrite
- Housing:PA66 (Color:Black / Flammability:UL94V-2)

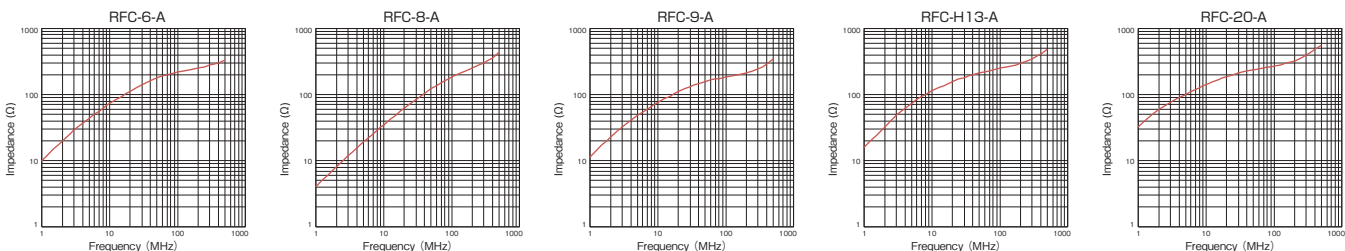
バンド横ズレ防止形状
Housing with anti-slip-means



単位 / Unit:mm

品番 Part No.	A	B	C	適応電線径 Applicable cable diameter	インピーダンス Ω/100MHz(1ターン) Impedance Ω/100MHz (1turn)
RFC-6-A	18.5	18.1	34.0	Max. φ 6.0	≥ 135
RFC-8-A	20.6	20.1	34.0	Max. φ 8.5	≥ 120
RFC-9-A	22.6	21.7	34.0	Max. φ 9.5	≥ 125
RFC-H13-A	31.7	29.4	41.0	Max. φ 13.5	≥ 170
RFC-20-A	40.0	40.0	47.0	Max. φ 20	≥ 180

インピーダンス周波数特性 Impedance vs frequency



※参考実測データ／保証値ではありません。
※The values are measured data for reference, not guaranteed.

スリーブフェライトクランプ、ローカットフェライトクランプ SLEEVE FERRITE CLAMP, LOW CUT FERRITE CLAMP / RFCW



エンジンルームで使用可能なノイズフィルタ
Noise filter, usable in engine rooms

特長

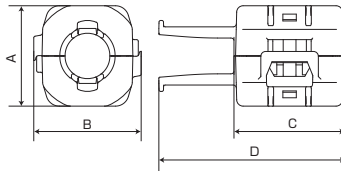
Feature

- 125°Cかつ振動 10Gでの使用を想定した伝導ノイズ対策フィルタです。
- 車載振動要求(ISO-16750-3-II 乗用車 変速装置相当)に対応します。
- 高周波用(RFCW-C10)と低周波用(RFCW-13MA)の2種類をご用意しております。
- 嵌め殺しロック構造により強固な嵌合保持が可能です。
- Conducted noise suppression filter for applications up to 125°C and 10G vibration.
- Applicable to vehicle vibrations requirements:
ISO-16750-3-II equivalent for passenger car transmission.
- High-frequency (RFCW-C10) and low-frequency (RFCW-13MA) noise versions.
- Tight fixing is available by its permanent lock structure.

材 料

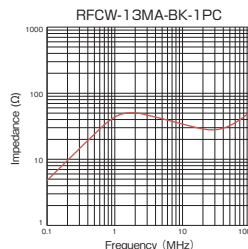
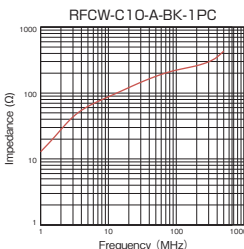
Material

- フェライトコア:ソフトフェライト
- ケース:PA66(色調ブラック／難燃性:UL94V-2)
- Ferrite Core:Soft ferrite
- Housing:PA66(Color:Black / Flammability:UL94V-2)



単位 / Unit:mm						
品番 Part No.	周波数 Frequency	A	B	C	D	適応電線径 Applicable cable diameter インピーダンスΩ/100MHz(1ターン) Impedance Ω/100MHz(1 turn)
RFCW-C10-A-BK-1PC	高周波 High-frequency	34.6	36.8	35.0	58.7	φ10コルゲート φ10 Corrugated tube ≥ 140
RFCW-13MA-BK-1PC	低周波 Low-frequency	31.4	33.6	34.8	58.3	Max.φ13.5 ≥ 20Ω(10MHz(1ターン/1 turn))

インピーダンス周波数特性
Impedance vs frequency



■ ケーブル及びシャーシへの固定が可能
Fixing onto cable and chassis are available



テープ固定用ベラ付き構造
Its bracket fixture enables securing it with tape.



バンド横ズレ防止形状
Housing with anti-slip means.

■ 金属バネ使用
Metal springs used

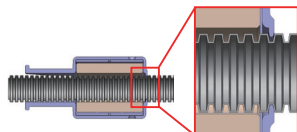


内蔵した金属バネにより
耐熱性、耐振動性が向上
Heat-resistant and vibration-proof performance improves by embedded metal spring.

■ 工具での取り外しが可能
Removal with tools is available.



マイナスドライバー差し込み
により取り外し可能
Removal with plug-in of flat-bladed screwdriver.



※RFCW-C10-A-BK-1PC
リブによりコルゲートチューブの溝部へ仮固定可能

※RFCW-C10-A-BK-1PC
The bracket fixture allows temporary fixation on tube corrugations.



本製品は同一部品 2 個で
1 セットの構成です。
This product is in 1 set of configurations
in two identical parts.

Toroidal / Sleeve	丸形
Flat	フラット
Others	その他

High μ フェライトクランプ High μ FERRITE CLAMP / KRFC



中周波(3~50MHz)帯域に効果的な分割フェライトクランプ
Split FERRITE CLAMP for Mid-frequency range from 3 to 50MHz.

特長

Feature

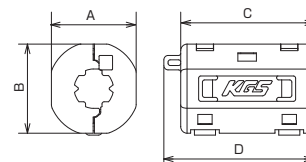
- 雑音端子電圧(～30MHz)から放射電界強度(30MHz～)の両周波数にまたがるノイズ対策に効果的です。
- 配線済みケーブル、コネクタ付きケーブルにも取付可能な樹脂ケース付き分割コアです。
- バンド固定により、電線保持の補助やバラ線への固定が可能です。(KRFC-4は除く)
- バラ線ガイド機構により、巻き線時の電線噛み込みを防止します。
- オプションの固定具によりM4ネジでの固定が可能です。(KRFC-15)
- Effective for suppression both of conducted noise upto 30MHz and radiated noise over 30MHz.
- Split FERRITE CLAMP with plastic housing enables to attach assembled cable and cables with connector.
- Cable tie can assist to hold electric wires and enables the product to be fixed to wire harness. (Excluding KRFC-4)
- Wire guiding system prevent wires from being pinched when winding assembly.
- With optional mounting fixture, the product can be assembled on enclosure by M4 screw.(KRFC-15)

材 料

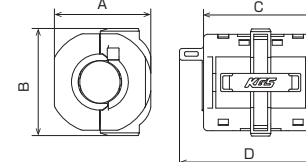
Material

- フェライトコア:ソフトフェライト
- ケース:PA66 (色調:ナチュラル／難燃性:UL94V-O)
- Ferrite Core:Soft ferrite
- Housing:PA66 (Color:Natural / Flammability:UL94V-O)

形状 Profile :①



形状 Profile :②



※1) 固定具付品番
: KRFCK2-15

※1) P/N for the product
with fixture : KRFCK2-15

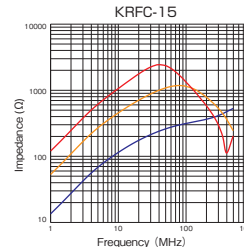
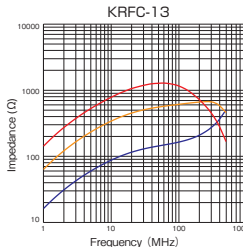
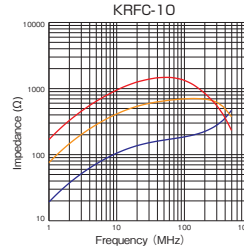
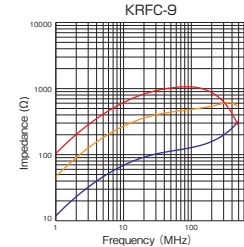
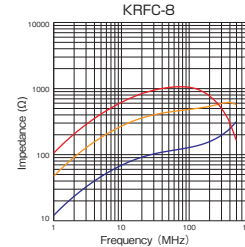
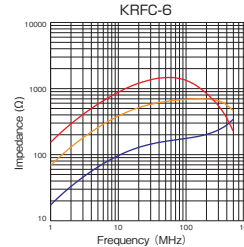
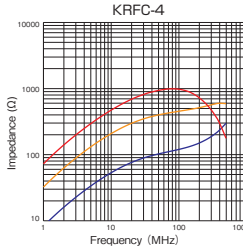


単位/Unit : mm

品番 Part No.	形状 Profile	A	B	C	D	適応電線径 Applicable cable diameter	インピーダンス Ω /100MHz(1ターン) Impedance Ω /100MHz (1turn)
KRFC-4	①	13.7	13.5	27.5	—	ϕ 3.5~4.5	\geq 70
KRFC-6	①	18.1	18.4	31.5	35.5	ϕ 5.5~6.5	\geq 110
KRFC-8	①	20.1	20.4	31.5	35.5	ϕ 7.5~8.5	\geq 80
KRFC-9	①	20.1	20.4	31.5	35.5	ϕ 8.5~9.5	\geq 80
KRFC-10	①	26.3	26.4	32.4	37.2	ϕ 9.5~10.5	\geq 120
KRFC-13	①	29.1	29.4	31.5	36.3	ϕ 12.5~13.5	\geq 105
KRFC-15 ^{*1}	②	36.1	40.1	42.8	52.3	MAX ϕ 15.5	\geq 221

インピーダンス周波数特性 Impedance vs frequency

—1ターン/Turn —2ターン/Turn —3ターン/Turn



※参考実測データ／保証値ではありません。

※The values are measured data for reference, not guaranteed.

ローカットフェライトクランプ LOW CUT FERRITE CLAMP / MRFC



UL94V-0ケースを使用した低周波フェライトクランプ
FERRITE CLAMP for low-frequency range with UL94V-0 housing.

特長

Feature

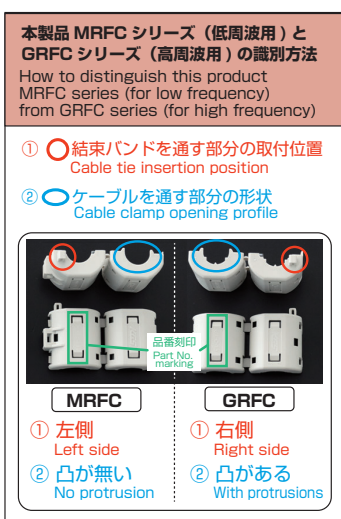
- 電源のスイッチングノイズやモータノイズの対策に最適です。
- フェライト材料のチューニングにより、低周波ノイズ(150kHz~30MHz)に対応しています。
- オプションの固定具によりM4ネジでの固定が可能です。(MRFC-13,MRFC-20)

- Effective solutions for suppression of disturbance from switching power supply and motor.
- Due to conditioning the ferrite material, the product is suitable for suppressing low frequency noise from 150kHz to 30MHz.
- With optional mounting fixture, the product can be assembled on enclosure by M4 screw. (MRFC-13, MRFC-20)

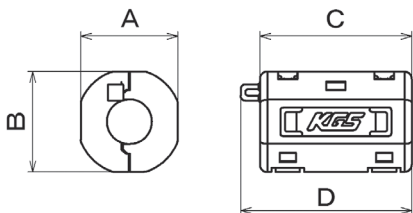
材 料

Material

- フェライトコア:ソフトフェライト
- ケース:PA66 (色調:ライトグレー／難燃性:UL 94V-0)
- Ferrite Core:Soft ferrite
- Housing:PA66 (Color:Light gray / Flammability:UL94V-0)



単位 / Unit:mm						
品番 Part No.	A	B	C	D	適応電線径 Applicable cable diameter	インピーダンス Ω/10MHz(1ターン) Impedance Ω/10MHz (1turn)
MRFC-8	20.1	20.4	31.5	35.5	Max. ϕ 8.5	\geq 20
MRFC-13 ^{*1}	29.1	33.05	32.3	37.1	Max. ϕ 13.5	\geq 20
MRFC-20 ^{*1}	40.3	40	47	53.5	Max. ϕ 20.0	\geq 20



※1) 固定具付品番
※1) P/N for the product

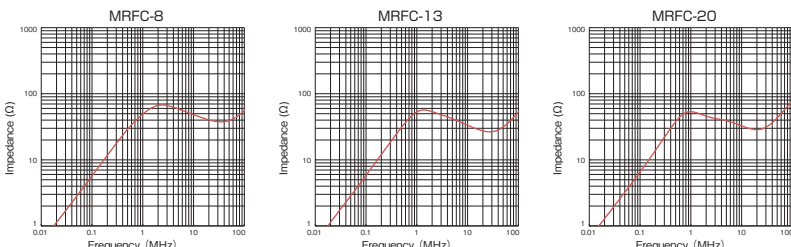


MRFCK-13

MRFCK-20

- MRFCK2-20 は固定具が両側につきます
- MRFCK2-20 is provided with mounting fixtures on both side.

インピーダンス周波数特性 Impedance vs frequency



※参考実測データ／保証値ではありません。

※The values are measured data for reference, not guaranteed.

ローカットフェライトクランプ LOW CUT FERRITE CLAMP / RFC-MA



耐熱性に優れ、低周波帯域での
伝導・放射ノイズ対策に適したフェライトクランプ
Ferrite clamp with excellent heat resistance, effective for
prevention of conducted/radiated noise in low-frequency range

特長

Feature

- 使用温度範囲 : -40°C ~ +125°C
- 電源系の低周波ノイズ(150kHz~30MHz)の対策に適しています。
- 2分割クランプタイプであり、電線へ後付けが容易です
- ケース外周部をバンド横ズレ防止形状にしています。※RFC-20MAは除く
- Operating temperature: -40°C to +125°C
- Suitable for suppression of low-frequency noise (150kHz to 30MHz) of power supply system.
- Split type Ferrite Clamp, making it easy to apply to assembled wires.
- Housing with anti-strike-slip means for cable tie around its outer side. *Excluding RFC-20MA

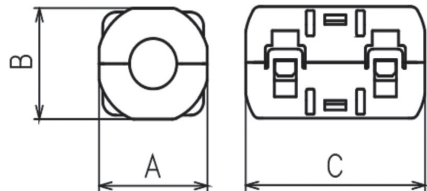
材 料

Material

- フェライトコア:ソフトフェライト
- ケース:PA66 (色調:ナチュラル／難燃性:UL94V-2)
- Ferrite Core:Soft ferrite
- Housing:PA66 (Color:Natural / Flammability:UL94V-2)

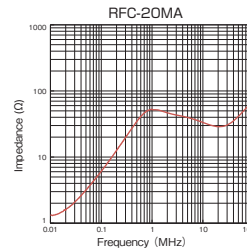
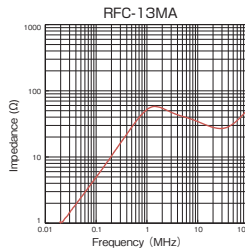
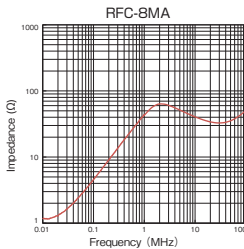


単位 / Unit:mm

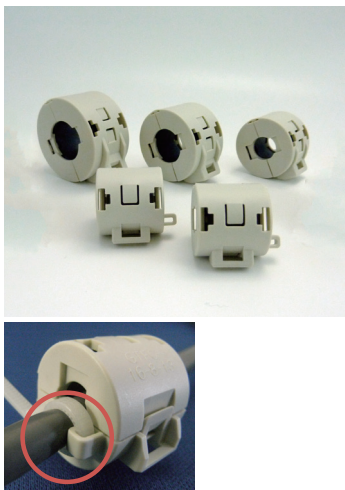


品番 Part No.	A	B	C	適応電線径 Applicable cable diameter	インピーダンス Ω/10MHz(1ターン) Impedance Ω/10MHz (1turn)
RFC-8MA	20.6	19.8	34.0	Max. φ 8.5	≥ 20
RFC-13MA	29.6	28.4	34.0	φ 12.5~13.5	≥ 20
RFC-20MA	40.0	40.0	47.0	Max. φ 20	≥ 20

インピーダンス周波数特性
Impedance vs frequency



トロイダルフェライトクランプ TOROIDAL FERRITE CLAMP / GTFC



バンド固定

ケーブルのターンが容易なトロイダルタイプ
Toroidal design that makes cable easy to turn around it

特長

Feature

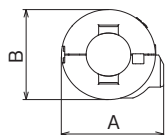
- 配線済みケーブル、コネクタ付きケーブルにも取付可能な樹脂ケース付き分割コアです。
- バンド固定により、電線保持の補助やバラ線への固定が可能です。(GTFC-41-27-16は除く)
- バラ線ガイド機構により、巻き線時の電線噛み込みを防止します。
- Split ferrite core with a plastic housing, for easy fixing on assembled cables or cables with connectors.
- Cable tie can assist to hold electric wires and enables the product to be fixed to wire harness (Excluding GTFC-41-27-16).
- Wire guiding system prevents wires from being pinched when winding assembly.

材 料

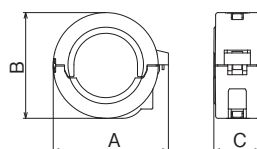
Material

- フェライトコア:ソフトフェライト
- ケース:PA66 (色調:ライトグレー／難燃性:UL94V-0)
- Ferrite Core:Soft ferrite
- Housing:PA66 (Color:Light gray / Flammability:UL94V-0)

形状／Profile ①



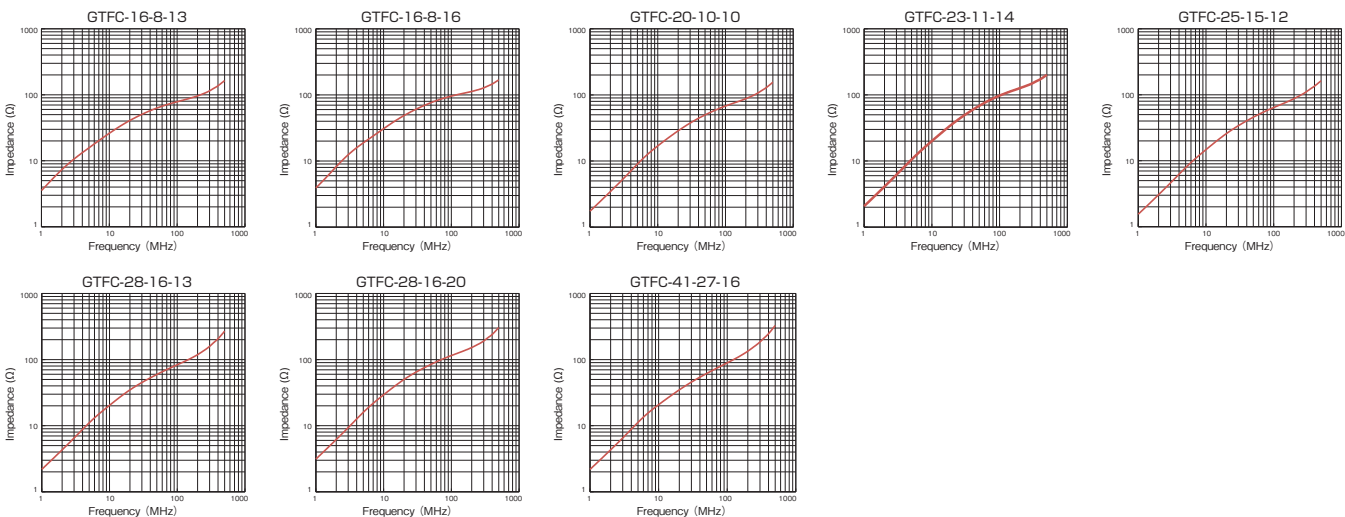
形状／Profile ②



単位／Unit : mm

品番 Part No.	形状 Profile	適応電線径 Applicable cable diameter	A	B	C	インピーダンス Ω/100MHz(1ターン) Impedance Ω/100MHz (1turn)
GTFC-16-8-13	①	Max. ϕ 7.2	22.3	20.1	18.9	\geq 45
GTFC-16-8-16	①	Max. ϕ 7.2	22.3	20.1	21.9	\geq 55
GTFC-20-10-10	①	Max. ϕ 8.5	27.1	24.9	16	\geq 40
GTFC-23-11-14	①	Max. ϕ 10.5	30.5	28.3	20.2	\geq 55
GTFC-25-15-12	①	Max. ϕ 13	31.1	28.9	17.8	\geq 40
GTFC-28-16-13	①	Max. ϕ 14.7	35.1	32.9	18.8	\geq 50
GTFC-28-16-20	①	Max. ϕ 14.7	35.1	32.9	25.8	\geq 70
GTFC-41-27-16	②	Max. ϕ 26	48.2	44.5	19.6	\geq 50

インピーダンス周波数特性 Impedance vs frequency



※参考実測データ／保証値ではありません。

※The values are measured data for reference, not guaranteed.

トロイダルフェライトクランプ TOROIDAL FERRITE CLAMP / GTFCK



筐体への取付固定が簡単なトロイダルタイプ
Toroidal cores with easily mounting fixture on chassis

特長

Feature

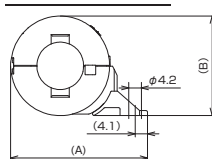
- M4ネジでの固定が可能です。
- The product can be assembled on enclosure by M4 screw.

材料

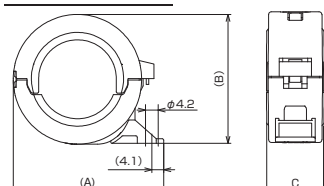
Material

- フェライトコア:ソフトフェライト
- ケース:PA66 (色調:ライトグレー／難燃性:UL94V-0)
- Ferrite Core: Soft ferrite
- Housing: PA66 (Color:Light gray / Flammability:UL94V-0)

形状/Profile ①



形状/Profile ②



単位/Unit : mm

品番 Part No.	形状 Profile	適応電線径 Applicable cable diameter	A	B	C	インピーダンス Ω/100MHz(1ターン) Impedance Ω/100MHz (1turn)
GTFCK-16-8-13	①	Max. φ 7.2	32.5	20.4	18.9	≥ 45
GTFCK-16-8-16	①	Max. φ 7.2	32.5	20.4	21.9	≥ 55
GTFCK-20-10-10	①	Max. φ 8.5	37.1	24.9	16	≥ 40
GTFCK-23-11-14	①	Max. φ 10.5	40.5	28.3	20.2	≥ 55
GTFCK-25-15-12	①	Max. φ 13	41.2	28.9	17.8	≥ 40
GTFCK-28-16-13	①	Max. φ 14.7	45.3	32.9	18.8	≥ 50
GTFCK-28-16-20	①	Max. φ 14.7	45.3	32.9	25.8	≥ 70
GTFCK-41-27-16	②	Max. φ 26	51.8	44.5	19.6	≥ 50

トロイダルフェライトクランプ TOROIDAL FERRITE CLAMP / GTFCR



取外し可能な固定具付きトロイダルタイプ
Toroidal cores with removable fixture

特長

Feature

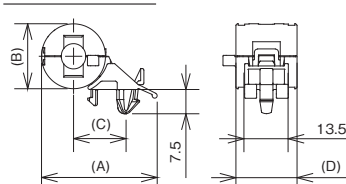
- リユーススナップによる筐体への固定が可能です。
- Snap fastener for re-use is available for the product with fixture "GTFCR".

材料

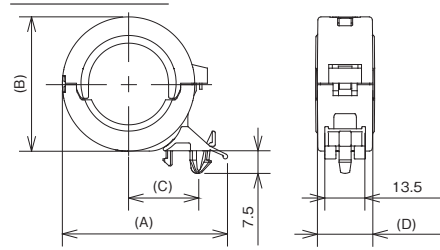
Material

- フェライトコア:ソフトフェライト
- ケース:PA66 (色調:ライトグレー／難燃性:UL94V-0)
- Ferrite Core: Soft ferrite
- Housing: PA66 (Color:Light gray / Flammability:UL94V-0)

形状/Profile①



形状/Profile②



単位/Unit : mm

品番 Part No.	形状 Profile	適応電線径 Applicable cable diameter	A	B	C	D	インピーダンス Ω/100MHz(1ターン) Impedance Ω/100MHz (1turn)
GTFCR-16-8-16	①	Max. φ 7.2	35.8	20.1	16.3	21.9	≥ 55
GTFCR-41-27-16	②	Max. φ 26	55.2	44.5	23.6	19.6	≥ 50

High μ フェライトクランプ High μ FERRITE CLAMP / KTFC



中周波(3~50MHz)帯域に効果的な分割フェライトクランプ
Split FERRITE CLAMP for intermediate frequency range from 3 to 50MHz

特長

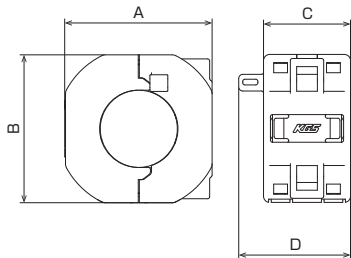
Feature

- 雑音端子電圧(~30MHz)から放射電界強度(30MHz~)の両周波数にまたがるノイズ対策に効果的です。
- 配線済みケーブル、コネクタ付きケーブルにも取付可能な樹脂ケース付き分割コアです。
- バンド固定により、電線保持の補助やバラ線への固定が可能です。
- バラ線ガイド機構により、巻き線時の電線噛み込みを防止します。
- オプションの固定具によりM4ネジでの固定が可能です。
- Effective for suppression both of conducted noise upto 30MHz and radiated noise over 30MHz.
- Split FERRITE CLAMP with plastic housing enables to attach assembled cable and cables with connector.
- Cable tie can assist to hold electric wires and enables the product to be fixed to wire harness.
- Wire guiding system prevent wires from being pinched when winding assembly.
- With optional mounting fixture, the product can be assembled on enclosure by M4 screw.

材 料

Material

- フェライトコア:ソフトフェライト
- ケース:PA66 (色調:ナチュラル／難燃性:UL94V-0)
- Ferrite Core:Soft ferrite
- Housing:PA66(Color:Natural / Flammability:UL94V-0)



単位/Unit : mm

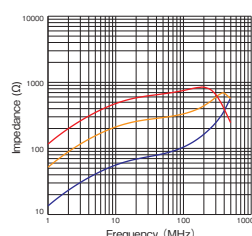
品番 Part No.	A	B	C	D	適応電線径 Applicable cable diameter	インピーダンス Ω /100MHz(1ターン) Impedance Ω /100MHz (1turn)
KTFC-36-19-18 ^{*1}	36.3	36.4	21.4	27.5	MAX ϕ 18.5	\geq 66

*1) 固定具付品番
: KTFCCK2-36-19-18
*1) P/N for the product
with fixture
: KTFCCK2-36-19-18



インピーダンス周波数特性 Impedance vs frequency

—1ターン/Turn —2ターン/Turn —3ターン/Turn



Toroidal / Sleeve
丸形

Flat
フラット

Others
その他

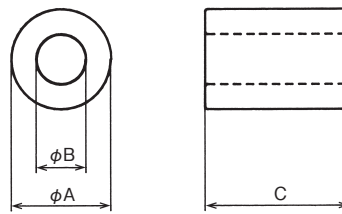


非分割タイプのスリーブコア Non-split sleeve cores

材 料

Material

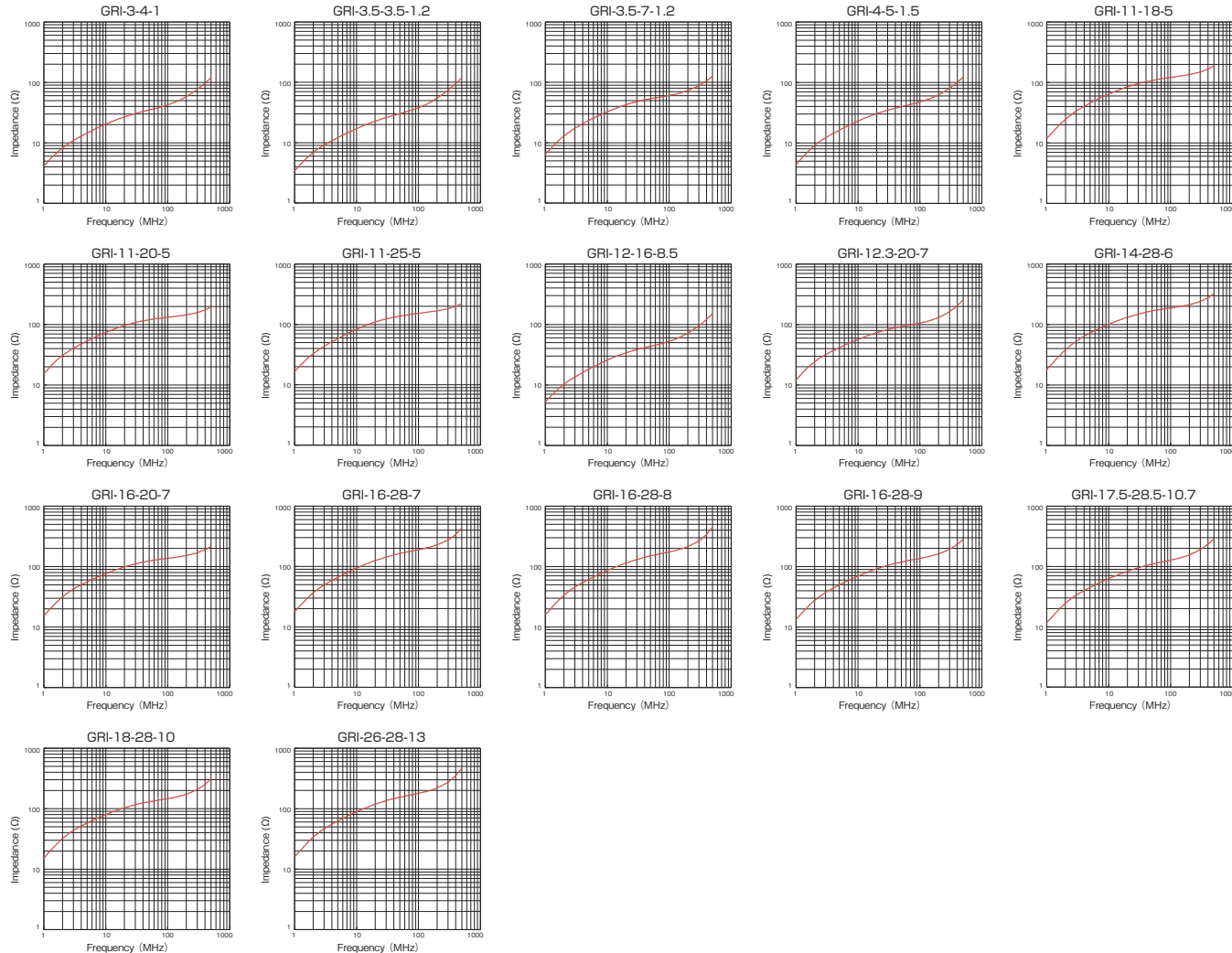
- ソフトフェライト
- Soft ferrite



単位 / Unit:mm

品番 Part No.	A	B	C	インピーダンス Ω/100MHz (1ターン) Impedance Ω/100MHz (1turn)
GRI-3-4-1	3	1	4	≥ 25
GRI-3.5-3.5-1.2	3.5	1.2	3.5	≥ 25
GRI-3.5-7-1.2	3.5	1.2	7	≥ 40
GRI-4-5-1.5	4	1.5	5	≥ 30
GRI-11-18-5	11	5	18.5	≥ 85
GRI-11-20-5	11	5	20	≥ 90
GRI-11-25-5	11	5	25	≥ 105
GRI-12-16-8.5	12	8.5	16	≥ 35
GRI-12.3-20-7	12.3	7	20	≥ 70
GRI-14-28-6	14.3	6.3	28.6	≥ 130
GRI-16-20-7	16	7	20	≥ 95
GRI-16-28-7	16	7	28	≥ 130
GRI-16-28-8	16	8	28	≥ 115
GRI-16-28-9	16	9	28	≥ 95
GRI-17.5-28.5-10.7	17.5	10.7	28.5	≥ 85
GRI-18-28-10	18	10	28	≥ 100
GRI-26-28-13	26	13	28	≥ 120

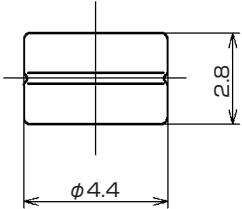
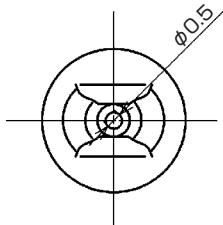
インピーダンス周波数特性
Impedance vs frequency



※参考実測データ／保証値ではありません。

※The values are measured data for reference, not guaranteed.

グリップコア GRIP CORE / GRIP



接着剤不要でリード部品へ設置可能なフェライトコア Ferrite core applicable to discrete device without adhesive

特長

Feature

- リード部品への取付け時に、仮止めが可能であり、基板への装着作業性が大幅に改善します。
- 接着剤固定する必要が無いので、接着剤塗布工程を削減可能です。
- FETやダイオードのリングング対策が可能です。
- Because temporaly fasten is available, it is much easy installation of discrete device with the product onto PC board.
- Fastening with no adhesive can be reduced conventional adhesive dispensing process.
- Ringing suppression is available from FET or diode.

材料

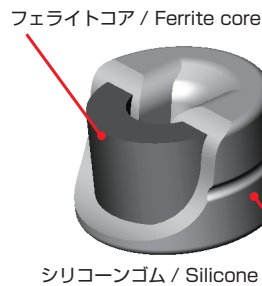
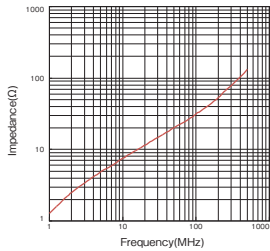
Material

- ソフトフェライト
- シリコーンゴム
- Soft ferrite
- Silicone rubber

単位／Unit:mm

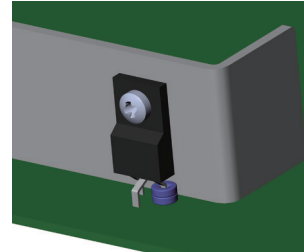
品番 Part No.	製品サイズ Profile	高さ Height	円筒形リード外径 Cylindrical Lead Outer Diameter	矩形リード断面寸法 Rectangular Leadcross-sectional dimension
GRIP-3.5-1.8-2	Ø 4.4	2.8	Ø 0.6~1.6	0.8~1.5(幅) / 0.3~0.7(厚み) 0.8~1.5(Width) / 0.3~0.7(Thickness)

インピーダンス周波数特性
Impedance vs frequency



シリコーンゴム / Silicone rubber

取付例 / Application



リブコア RIB CORE / GRIB

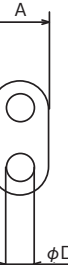


二つ孔タイプの小型コア 2 hole type small core

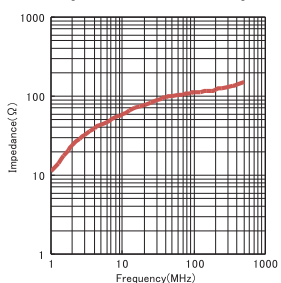
材料

Material

- ソフトフェライト
- Soft ferrite



インピーダンス周波数特性
Impedance vs frequency



品番 Part No.	A	B	C	D	E	インピーダンス Ω / 100MHz(1ターン) Impedance Ω / 100MHz (1 turn)
GRIB-3.5-7-7	3.4	6.9	7.0	1.5	3.5	≥ 75

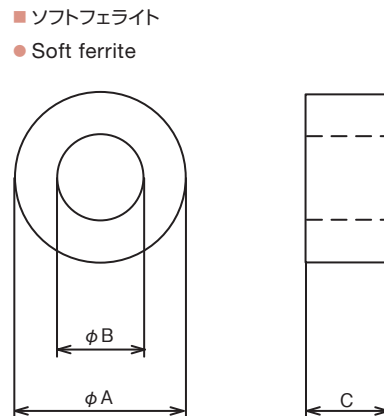
※参考実測データ／保証値ではありません。
※The values are measured data for reference, not guaranteed.



非分割タイプのトロイダルコア Non-split toroidal cores

材 料

Material



単位 / Unit:mm

品番 Part No.	A	B	C	インピーダンス Ω/100MHz(1ターン) Impedance Ω/100MHz (1 turn)
GTR-7-3-4	7	3.5	4	≥ 20
GTR-9-5-8	9	5	8	≥ 30
GTR-10-5-5	10	5	5	≥ 25
GTR-11-5-9	11	5	9	≥ 45
GTR-12.5-8-12	12.6	8.1	12	≥ 35
GTR-13-7-6	13	7	6	≥ 25
GTR-13-7-12.7	13	7.1	12.7	≥ 45
GTR-14.5-10-8	14.5	10.2	8	≥ 20
GTR-16-8-13	16.5	8.2	13	≥ 55
GTR-16-8-16	16.5	8.2	16	≥ 65
GTR-16-10-7	16	10	7	≥ 25
GTR-16-10-10	16	10	10	≥ 30
GTR-18-10-6	18	10	6	≥ 25
GTR-20-10-5	20.5	10.2	5	≥ 25
GTR-20-10-10 *	20.5	10.2	10	≥ 45
GTR-21-13-6	21.2	12.7	6	≥ 25
GTR-22-14-10	22	14	10	≥ 30
GTR-23-11-14	23.6	11.4	14	≥ 60
GTR-25-15-8	25	15	8	≥ 30
GTR-25-15-12 *	25	15	12	≥ 40
GTR-28-16-13	28	16	13	≥ 45
GTR-28-16-20	28	16	20	≥ 70
GTR-31-19-8	31	19	8	≥ 30
GTR-40-27-15	40.6	27.4	15	≥ 45

*ケース付きの製品(GTRCA-20-10-10, GTRCA-25-15-12)も用意しています。
詳細は問い合わせください。

*Products with plastic housing i.e. GTRCA-20-10-10, GTRCA-25-15-12 are also available.
Contact our sales department for details.

インピーダンス周波数特性
Impedance vs frequency



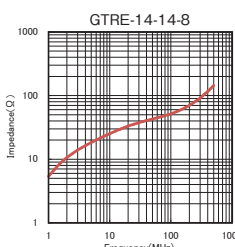
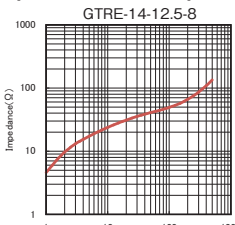
※参考実測データ／保証値ではありません。

※The values are measured data for reference, not guaranteed.

トロイダルコア(楕円タイプ) TOROIDAL CORE/GTRE



インピーダンス周波数特性
Impedance vs frequency



丸形コアに比べて省スペース化が可能な楕円タイプ
Oval style enables space-saving compared with toroidal type

特長

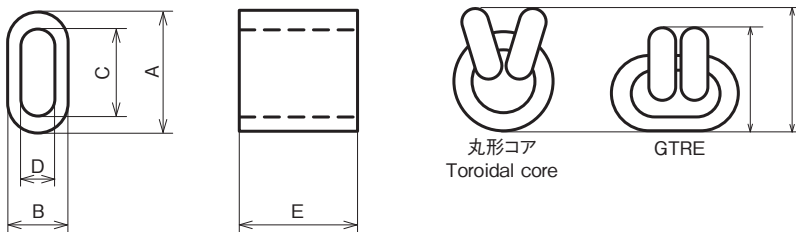
Feature

- ケーブルをターンして使用する場合、丸形コアに比べて省スペースとなります。
- 楕円形状により、角形コネクタなどケーブルアッセイ後の挿入が可能です。
- With cable either single or multiple turns, the over-all profile is lower than toroidal cores (refer to Fig. below).
- Oval shape allows assembly on connected cables with rectangular connectors, etc.

材 料

Material

- ソフトフェライト
- Soft ferrite



単位 / Unit:mm

品番 Part No.	A	B	C	D	E	インピーダンス Ω/100MHz(1ターン) Impedance Ω/100MHz (1 turn)
GTRE-14-12.5-8	14.0	8.0	10.0	4.0	12.5	≥ 30
GTRE-14-14-8					14.0	≥ 35

※参考実測データ／保証値ではありません。

※The values are measured data for reference, not guaranteed.

トロイダルコア TOROIDAL CORE/KTR



中周波(3~50MHz)帯域に効果的な非分割タイプのトロイダルコア
Non-split toroidal core for Mid-frequency range from 3 to 50MHz.

特長

Feature

- 雑音端子電圧(~30MHz)から放射電界強度(30MHz~)の両周波数にまたがるノイズ対策に効果的です。
- サイズバリエーションはお問い合わせください。
- Effective for suppression both of conducted noise upto 30MHz and radiated noise over 30MHz.
- With regard to variation of size, please contact our sales department.

材 料

Material

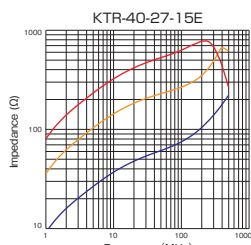
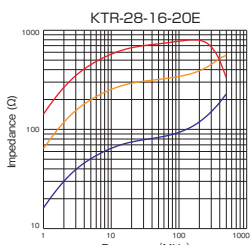
- ソフトフェライト(エポキシコート)
● Soft ferrite (Epoxy coating)

単位 / Unit:mm

品番 Part No.	A	B	C	インピーダンス Ω/100MHz(1ターン) Impedance Ω/100MHz (1 turn)
KTR-25-15-18E	26.7	13.4	19.5	≥ 54
KTR-28-16-20E	29.7	14.4	21.6	≥ 65
KTR-35-21-18E	35.6	20.0	18.8	≥ 80
KTR-40-27-15E	41.4	26.7	15.7	≥ 50
KTR-47-35-20E	49.1	33.1	21.6	≥ 54

インピーダンス周波数特性 / Impedance vs frequency

—1ターン/Turn —2ターン/Turn —3ターン/Turn



※参考実測データ／保証値ではありません。

※The values are measured data for reference, not guaranteed.

ブロードエフェクトコア BROAD EFFECT CORE / BRE



広い周波数帯域で対策効果の高いEMCノイズ対策コア
Highly effective measure for EMC noise suppression in broad frequency band

特長

Feature

- 伝導ノイズ、放射ノイズにも対策効果があります。
- 高インピーダンス特性によりケーブルのターン数を低減できます。
- 温度によるインピーダンス特性の変化が少ないので、広い温度範囲で安定した効果を確保できます。
- 樹脂ケース入りのため、絶縁性に優れます。
- 樹脂ケースはUL94V-0取得材を使用しています。
- Effective for suppression of conducted/radiated noise.
- High impedance characteristics decrease the number of cable turns.
- Since the variation in impedance characteristics against temperature is small, stable effect is ensured in wide temperature range.
- Plastic housing provides higher insulation properties.
- The material of the plastic housing is UL94V-0 certified.

材料

Material

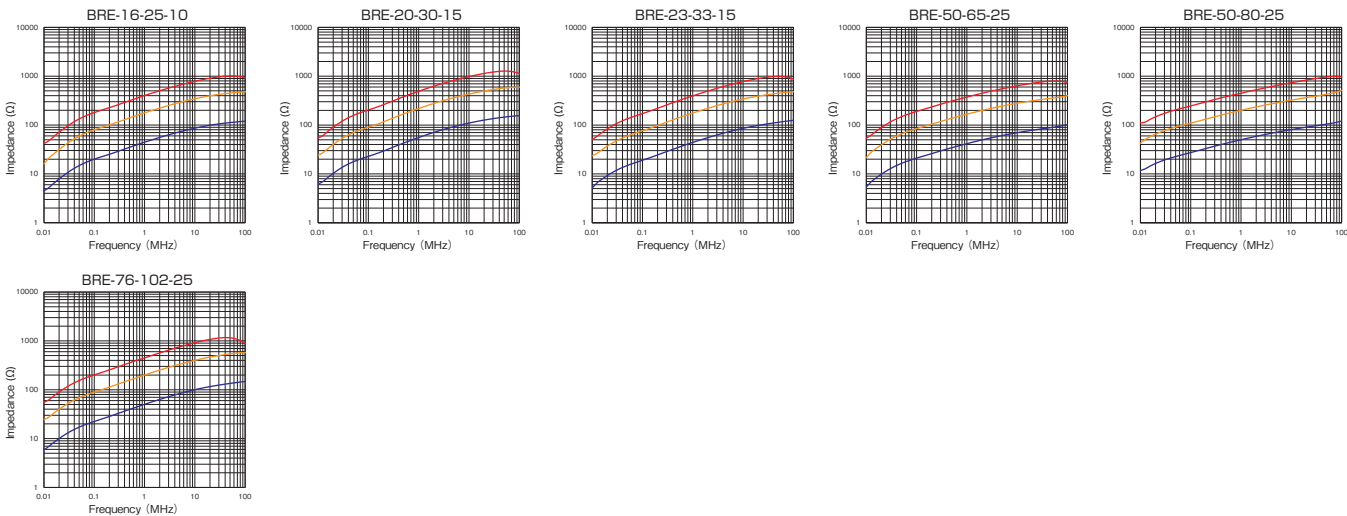
- コア:ナノ結晶合金 ケース:PBT(色調:ブラック/難燃性:UL94V-0)
- Core: Nanocrystalline Alloys Housing: PBT (Color:Black/Flammability:UL94V-0)

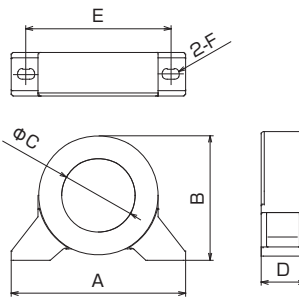
単位 / Unit:mm

品番 Part No.	A	B	C	インピーダンス Ω/1MHz(1ターン) Impedance Ω/1MHz (1turn)
BRE-16-25-10	27.5	13.8	12.6	≥ 28
BRE-20-30-15	33.5	17.7	17.9	≥ 36
BRE-23-33-15	36.3	21.0	18.0	≥ 28
BRE-50-65-25	68.4	46.7	28.7	≥ 34
BRE-50-80-25	84.0	47.0	29.2	≥ 38
BRE-76-102-25	107.9	70.2	30.4	≥ 31

インピーダンス周波数特性 Impedance vs frequency

— 1ターン/Turn — 2ターン/Turn — 3ターン/Turn





ネジ止めで確実に固定できる効果の高いノイズ対策コア
High-performance noise suppression core with secure screw fixation

特長

Feature

- ネジ止め機構で確実に固定することができます。
- 伝導ノイズ、放射ノイズにも対策効果があります。
- 高インピーダンス特性によりケーブルのターン数を低減できます。
- 温度によるインピーダンス特性の変化が少ないので、広い温度範囲で安定した効果を確保できます。
- 樹脂ケース入りのため、絶縁性に優れます。
- 樹脂ケースはUL94V-0取得材を使用しています。

- The product can be securely fixed using screws.
- Effective for suppression of conducted/radiated noise.
- High impedance characteristics decrease the number of cable turns.
- Since the variation in impedance characteristics against temperature is small, stable effect is ensured in wide temperature range.
- Plastic housing provides higher insulation properties.
- The material of the plastic housing is UL94V-0 certified.

材料

Material

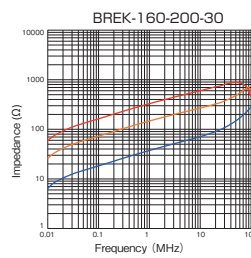
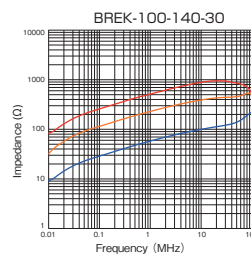
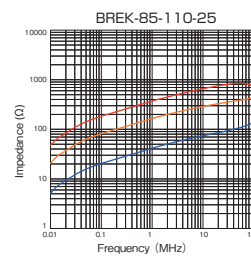
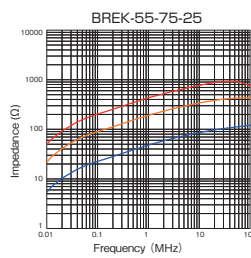
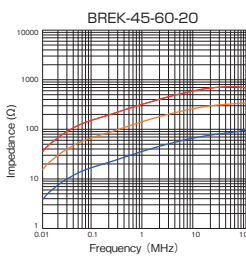
- コア: ナノ結晶合金 ケース:PBT(色調: ブラック/難燃性:UL94V-0)
- Core: Nanocrystalline Alloys Housing: PBT (Color:Black/Flammability:UL94V-0)

単位 / Unit:mm

品番 Part No.	A	B	C	D	E	F 適用ネジ (Applicable screw)	インピーダンス Ω / 1MHz(1ターン) Impedance Ω / 1MHz (1 turn)
BREK-45-60-20	94	67	40	25	80	M5	≥20
BREK-55-75-25	120	86	50.6	30	100	M6	≥27
BREK-85-110-25	180	133	76.8	30.5	150	M6	≥28
BREK-100-140-30	180	154	96.2	35	160	M6	≥40
BREK-160-200-30	241	211	155	36	220	M6	≥27

インピーダンス周波数特性
Impedance vs frequency

—1ターン/Turn —2ターン/Turn —3ターン/Turn



※参考実測データ／保証値ではありません。

※The values are measured data for reference, not guaranteed.

ローカットコア(High μ タイプ) LOW CUT CORE (High μ type) / TRMH



1 MHz以下の伝導ノイズ対策に最適なフェライトコア
Most suitable ferrite core for suppressing conductive noise at 1 MHz or less

特長

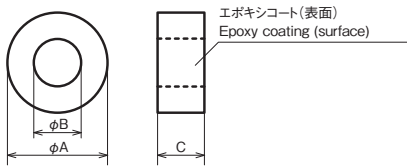
Feature

- 1MHz以下の周波数帯域でもインピーダンスが高く、150kHzからの伝導ノイズ対策にも効果が得られます。
- ターン数を増すことで確実にインピーダンスを向上させ、よりノイズ抑制効果を期待できます。
- コアの表面を樹脂コーティングしてありますので、コアのエッジでケーブルを傷つけることを防止しています。
- 豊富なサイズバリエーションをご用意しています。($\phi 7.2\sim\phi 87.9$)
- Due to the higher impedance in the frequency range of 1 MHz or less, the product is effective for suppressing conductive noise around 150kHz.
- As the number of turns increases, the impedance improves and a better effectiveness of noise suppression can be obtained.
- Resin coated core prevents from cables getting damaged by the edge of the core.
- The wide variation of size is available. ($\phi 7.2\sim\phi 87.9$)

材 料

Material

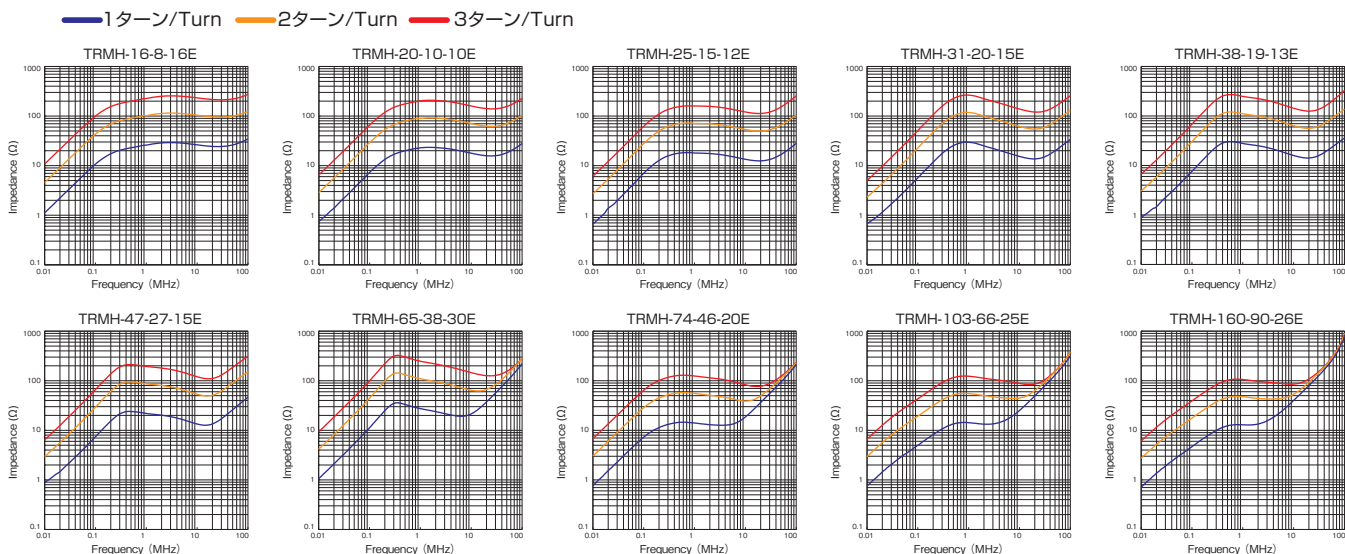
- Mn-Znソフトフェライト(エポキシコート)
- Mn-Zn soft ferrite (epoxy coating)



単位 / Unit:mm

品番 Part No.	A	B	C	インピーダンスΩ/1MHz(1ターン) Impedance Ω/1MHz (1turn)
TRMH-16-8-16E	16.9	7.2	16.8	≥ 18
TRMH-20-10-10E	21.0	9.2	10.9	≥ 11
TRMH-25-15-12E	25.9	14.1	12.8	≥ 9
TRMH-31-20-15E	32.1	19.0	15.9	≥ 9
TRMH-38-19-13E	39.1	18.0	13.9	≥ 11
TRMH-47-27-15E	48.3	26.0	15.9	≥ 10
TRMH-65-38-30E	67.3	36.6	31.1	≥ 12
TRMH-74-46-20E	75.76	44.22	21.0	≥ 6
TRMH-103-66-25E	105.6	63.1	26.9	≥ 6
TRMH-160-90-26E	165.1	87.9	28.1	≥ 6

インピーダンス周波数特性 Impedance vs frequency



※参考実測データ／保証値ではありません。

※The values are measured data for reference, not guaranteed.



低周波帯域での伝導・放射ノイズに有効な、Mn系フェライト
"Mn" ferrite cores, suitable solutions for conductive and radiation noise in low frequency range

特長

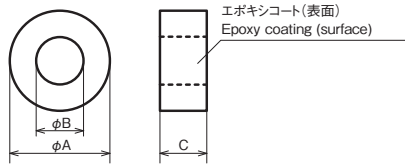
Feature

- kHz～数MHz帯で高インピーダンス特性の低周波帯域用ノイズフィルターです。
- エポキシでコーティングされたコーナー部がR形状のため、電線への負荷を軽減します。
- High impedance noise filter in low frequency (kHz to MHz) range.
- Epoxy coated ferrite core has rounded corners to reduce load on cable.

材料

Material

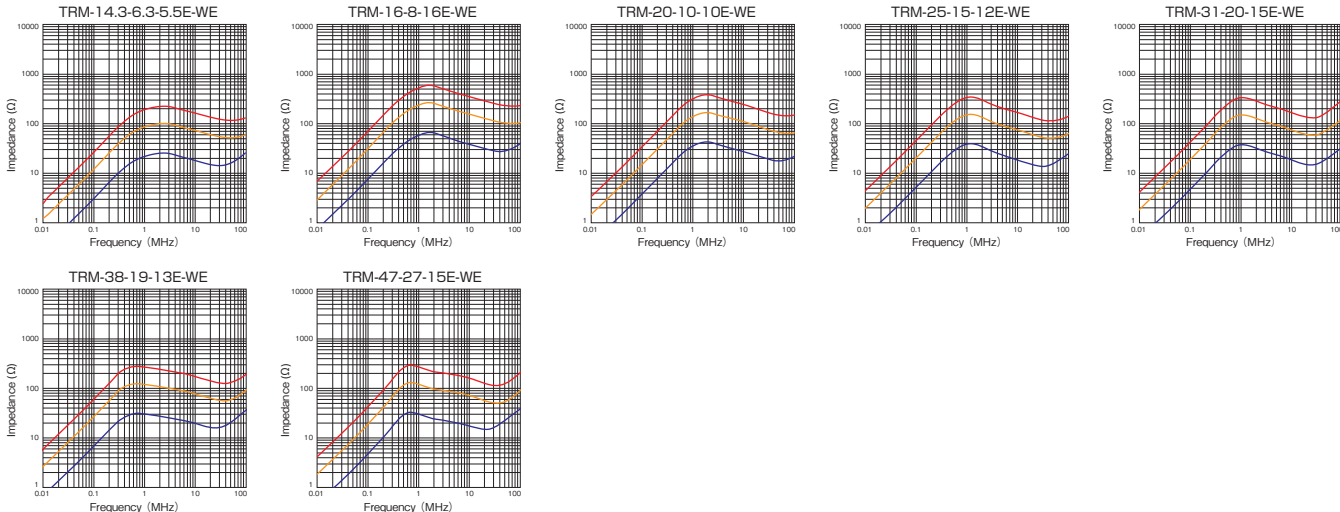
- Mn-Znソフトフェライト(エポキシコート)
- Mn-Zn soft ferrite (epoxy coating)



品番 Part No.	A	B	C	インピーダンス Ω/10MHz(2ターン) Impedance Ω/10MHz (2turn)
TRM-14.3-6.3-5.5E-WE	17.0	7.1	16.9	≥ 40
TRM-16-8-16E-WE	17.0	7.1	16.9	≥ 70
TRM-20-10-10E-WE	21.0	9.1	10.9	≥ 35
TRM-25-15-12E-WE	26.0	14.1	12.9	≥ 35
TRM-31-20-15E-WE	32.1	19.0	15.9	≥ 30
TRM-38-19-13E-WE	39.2	17.9	14.0	≥ 35
TRM-47-27-15E-WE	48.5	25.7	16.3	≥ 25

インピーダンス周波数特性
Impedance vs frequency

—1ターン/Turn —2ターン/Turn —3ターン/Turn



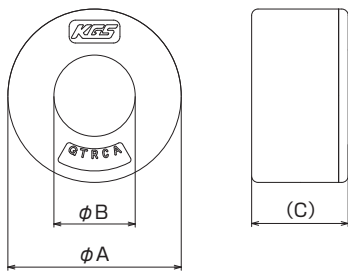
丸形

Toroidal / Sleeve

Flat

その他
Others

トロイダルコア TOROIDAL CORE/GTRCA



高周波帯域でのノイズ対策に有効なケース付トロイダルコア
TOROIDAL CORE with housing which is suitable solution
for suppressing noise in high-frequency range.

特長

Feature

- フェライトの割れ、欠けを防止する樹脂ケース付です。
● With plastic housing preventing from cracking and chipping of the ferrite core.

材 料

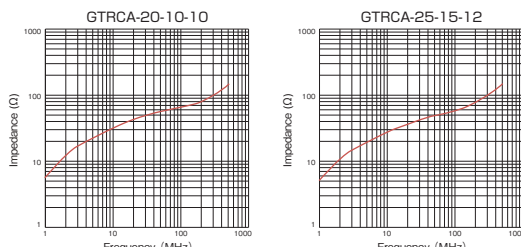
Material

- フェライトコア:ソフトフェライト
● Ferrite Core:Soft ferrite
- ケース:PA66(色調:ライトグレー / 難燃性:UL94V-0)
● Housing:PA66 (Color:Light gray / Flammability:UL94V-0)

単位 / Unit:mm

品番 Part No.	A	B	(C)	インピーダンス Ω/100MHz(1ターン) Impedance Ω/100MHz (1 turn)
GTRCA-20-10-10	22.6	8.2	13.3	≥ 45
GTRCA-25-15-12	27.3	12.8	15.2	≥ 40

インピーダンス周波数特性 / Impedance vs frequency



※参考実測データ／保証値ではありません。

※The values are measured data for reference, not guaranteed.

トロイダルコア TOROIDAL CORE/TRCB



低周波帯域でのノイズ対策に有効なケース付トロイダルコア
TOROIDAL CORE with housing which is suitable solution
for suppressing noise in low-frequency range.

特長

Feature

- フェライトの割れ、欠けを防止する樹脂ケース付です。
● With plastic housing preventing from cracking and chipping of the ferrite core.
- kHz～数MHz帯で高インピーダンス特性の低周波帯域用ノイズフィルターです。
● Effective noise filter for supressing low-frequency noise in kHz to MHz range with the higher impedance characteristics.

材 料

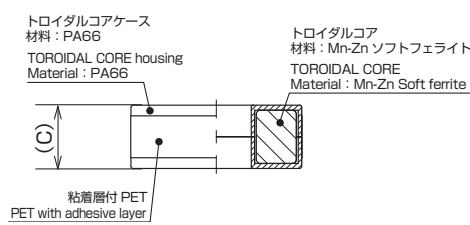
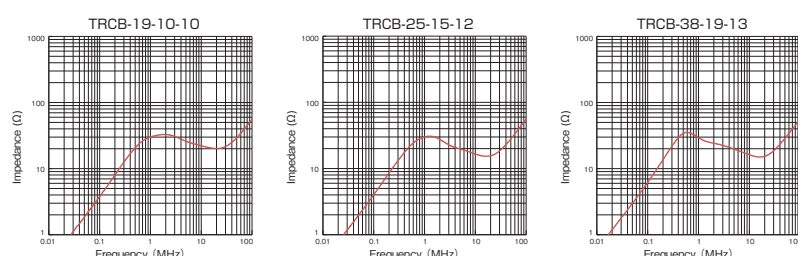
Material

- フェライトコア:Mn-Znソフトフェライト
● FERRITE CORE:Mn-Zn Soft ferrite
- ケース:PA66(色調:ナチュラル / 難燃性:UL94V-0)
● Housing:PA66(Color:Natural / Flammability:UL94V-0)
- 粘着層付PET
● PET with adhesive layer

単位 / Unit:mm

品番 Part No.	A	B	(C)	インピーダンス Ω/10MHz(1ターン) Impedance Ω/10MHz (1 turn)
TRCB-19-10-10	20.0	8.1	11.7	≥ 11
TRCB-25-15-12	26.7	13.3	13.5	≥ 8
TRCB-38-19-13	40.5	16.6	15.1	≥ 7

インピーダンス周波数特性 / Impedance vs frequency



※参考実測データ／保証値ではありません。

※The values are measured data for reference, not guaranteed.



FPCでの対策に最適 Suitable solutions for FPC noise problems

特長

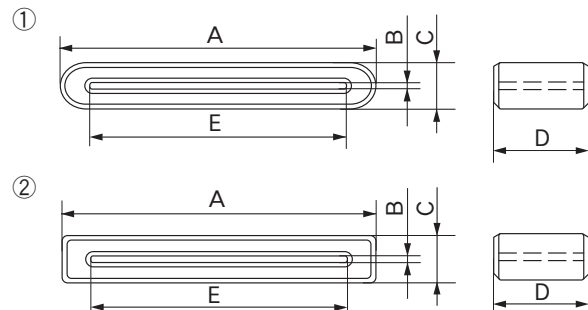
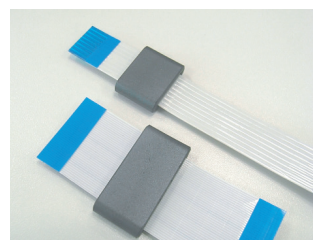
Feature

- 厚みは3mmと5mmと2.3mmの3タイプがあります。
- FPCにおける伝導ノイズフィルターとして用いられます。
- Provided with 3mm and 5mm and 2.3mm thickness types.
- Effective filtering performance for emission noise from FPC.

材料

Material

- ソフトフェライト
- Soft ferrite

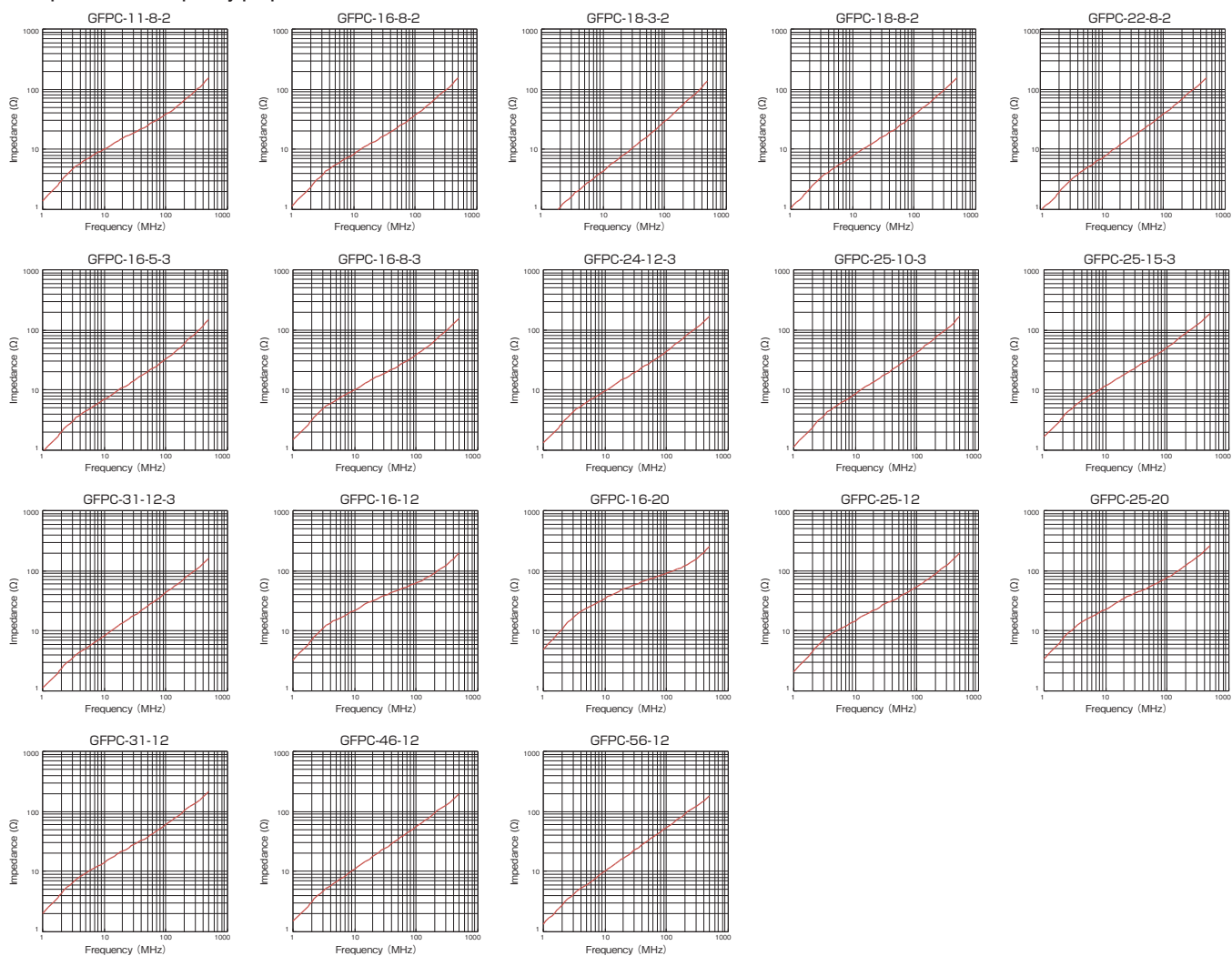


単位 / Unit:mm

品番 Part No.	形状 Profile	A	B	C	D	E	インピーダンス $\Omega/100MHz$ (1ターン) Impedance $\Omega/100MHz$ (1turn)
GFPC-11-8-2	①	11.0	0.7	2.3	8.0	9.0	≥ 25
GFPC-16-8-2	①	15.5	0.7		8.0	12.0	≥ 25
GFPC-18-3-2	①	18.0	0.7		3.0	14.5	≥ 20
GFPC-18-8-2	①	18.0	0.7		8.0	14.5	≥ 25
GFPC-22-8-2	①	21.5	0.7		8.0	18.0	≥ 25
GFPC-16-5-3	①	16.0	0.5	3.0	5.0	11.5	≥ 20
GFPC-16-8-3	①	16.0	0.5		8.0	11.5	≥ 25
GFPC-24-12-3	②	23.3	0.9		12.0	20.0	≥ 30
GFPC-25-10-3	②	25.5	0.8		10.0	21.5	≥ 25
GFPC-25-15-3	②	25.5	0.8		15.0	21.5	≥ 35
GFPC-31-12-3	②	31.0	1.0		12.0	27.0	≥ 30
GFPC-16-12	①	16.0	0.5	5.0	12.0	11.5	≥ 45
GFPC-16-20	①	16.0	0.8		20.0	11.5	≥ 60
GFPC-25-12	①	24.5	0.5		12.0	20.0	≥ 35
GFPC-25-20	①	24.5	0.5		20.0	20.0	≥ 50
GFPC-31-12	①	31.0	0.5		12.0	27.0	≥ 40
GFPC-46-12	①	46.0	0.5		12.0	41.5	≥ 40
GFPC-56-12	①	56.2	0.5		12.0	52.4	≥ 35

丸形
Toroidal / Sleeveフラット
Flatその他
Others

インピーダンス周波数特性
Impedance vs frequency properties



※参考実測データ／保証値ではありません。

※The values are measured data for reference, not guaranteed.



フラットケーブルでの対策に最適
Noise suppression for ribbon cables

特長

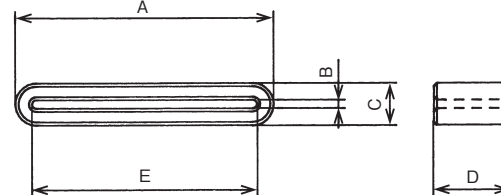
Feature

- 各種フラットケーブル・FPC 等における伝導ノイズフィルターとして用いられます。
- SSC suppresses emission noise for ribbon cables, FPC etc.

材 料

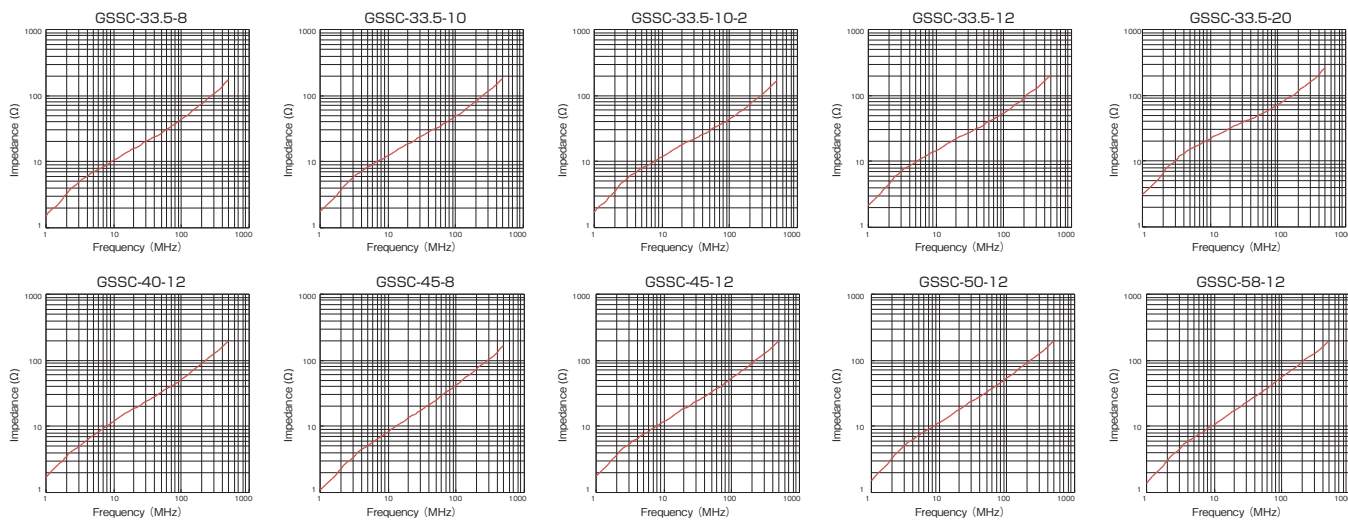
Material

- ソフトフェライト
- Soft ferrite



単位 / Unit:mm

品番 Part No.	A	B	C	D	E	インピーダンス Ω/100MHz (1ターン) Impedance Ω/100MHz (1turn)
GSSC-33.5-8	33.5	1.4		8.0	28.4	≥ 30
GSSC-33.5-10	33.5	1.4		10.0	28.4	≥ 30
GSSC-33.5-10-2	33.5	2.2	7.4	10.0	27.0	≥ 30
GSSC-33.5-12	33.5	1.4		12.0	28.4	≥ 35
GSSC-33.5-20	33.5	1.3		20.0	27.8	≥ 50
GSSC-40-12	40.0	1.3		12.0	35.0	≥ 35
GSSC-45-8	45.2	1.3		8.0	40.0	≥ 30
GSSC-45-12	45.2	1.3		12.0	40.0	≥ 35
GSSC-50-12	50.0	1.4		12.0	44.9	≥ 35
GSSC-58-12	57.6	1.3		12.0	52.0	≥ 35

インピーダンス周波数特性
Impedance vs frequency

※参考実測データ／保証値ではありません。

※The values are measured data for reference, not guaranteed.

フラットコア(分割タイプ) FLAT CORE/GSSH



配線済みケーブルやコネクタ付ケーブルへの取り付けも可能な分割コア
Split core type for easy assembly on wired or connected cables

特長

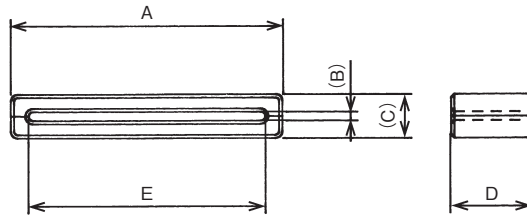
Feature

- 各種フラットケーブル、FPC等における伝導ノイズフィルターとして用いられます。
- For filtering noise emission from ribbon cables, FPC etc..

材 料

Material

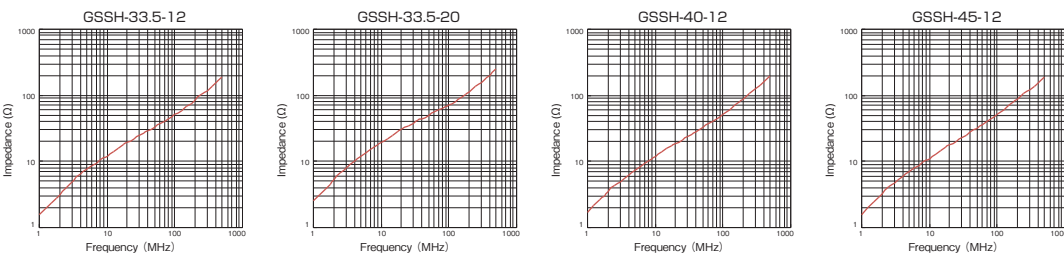
- ソフトフェライト
- Soft ferrite



単位 / Unit:mm

品番 Part No.	A	(B)	(C)	D	E	インピーダンス Ω /100MHz(1ターン) Impedance Ω /100MHz (1 turn)
GSSH-33.5-12	33.5	1.2	6.6	12.0	27.0	≥ 35
GSSH-33.5-20	33.5			20.0	27.0	≥ 50
GSSH-40-12	40.0			12.0	34.8	≥ 35
GSSH-45-12	45.2			12.0	40.0	≥ 35

インピーダンス周波数特性 Impedance vs frequency





配線済みケーブルへの取り付けも可能な分割コア
Split core for convenient fitting on pre-wired cables

特長

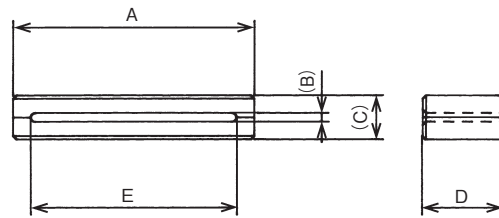
Feature

- FPC 等における伝導ノイズフィルターとして用いられます。
- GFPH ferrite core for effective filtering emission noise from FPC.

材料

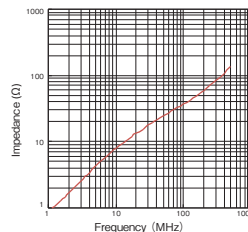
Material

- ソフトフェライト
- Soft ferrite

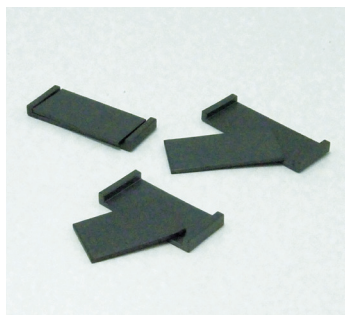


単位／Unit:mm

品番 Part No.	A	(B)	(C)	D	E	インピーダンス Ω/100MHz(1ターン) Impedance Ω/100MHz (1 turn)
GFPH-10-6-5	10.0	1.8	5.0	6.0	6.8	≥ 25

インピーダンス周波数特性
Impedance vs frequency

開磁路コア OPEN CIRCUIT CORE / GFPO



FPCに密着し高インピーダンスが得られる開磁路構造
Open magnetic circuit structure provides high impedance with close contact on FPC

特長

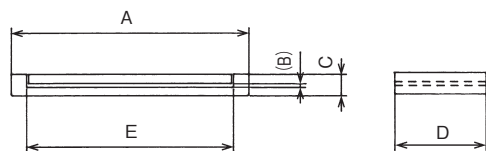
Feature

- 開磁路構造のため、FPCの線毎のインピーダンスの差が少なく、均一な効果が得られます。
- Effective for noise attenuation over a broad frequency range, because the structure leads to a small impedance difference between individual cables of the FPC.

材 料

Material

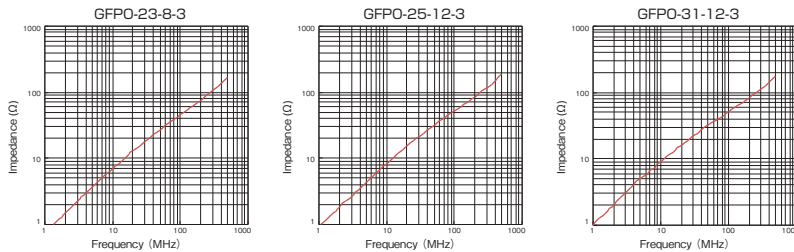
- ソフトフェライト
- Soft ferrite

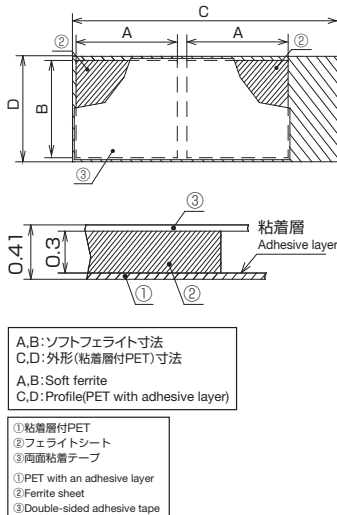
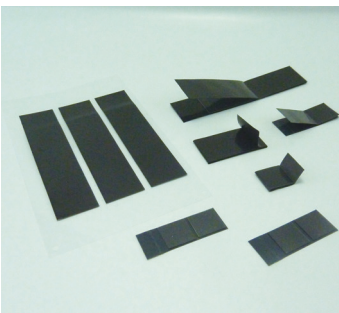


単位 / Unit:mm

品番 Part No.	A	B	C	D	E	インピーダンス Ω/100MHz(1ターン) Impedance Ω/100MHz (1 turn)
GFPO-23-8-3	23.0	0.5	2.8	8.0	19.0	≥ 30
GFPO-25-12-3	25.0			12.0	21.0	≥ 35
GFPO-31-12-3	31.0			12.0	27.0	≥ 35

インピーダンス周波数特性
Impedance vs frequency





FPC, FFCのノイズ対策に最適な薄型フェライトコア Thin Ferrite Sheet provides optimal EMC solution for FPC and FFC.

特長

Feature

- 上下から挟み込め、FPC, FFCのノイズ対策に最適な形状です。
- 非常に薄型、軽量でありモバイル機器に適します。
- フレキシブル性により、FPCの柔軟性を損ないません。
- PET+粘着構造により磁性体の割れ、飛散を防止します。
- Product design enables the sandwiching of FPC or FFC from top and bottom to suppress EMC.
- Suitable for mobile devices with its thin and light properties.
- Its flexible property does not impair FPC's flexibility.
- Prevent cracking and scattering of ferrite with PET and adhesives.

材 料

Material

- 粘着層付PET
- フェライトシート
- 両面粘着テープ
- PET with adhesive layer
- Ferrite sheet
- Double-sided adhesive tape

単位／Unit : mm

品番 Part No.	A	B	C	D	適応電線幅 Applicable cable width	品番 Part No.	A	B	C	D	適応電線幅 Applicable cable width
FFPC-0.3-10-5	10	5	32.5	6.5	10	FFPC-0.3-22-8	22	8	60.5	9.5	22
FFPC-0.3-10-10		10	30	11		FFPC-0.3-22-14			54	15	
FFPC-0.3-12-8	12	8	38.5	9.5	12	FFPC-0.3-27-14	27	14	70.5	15.5	27
FFPC-0.3-14-14	14	14	38	15	14	FFPC-0.3-44-14	44		98	15	44

※カスタム形状も承ります。詳細は営業担当者までお問い合わせ下さい。

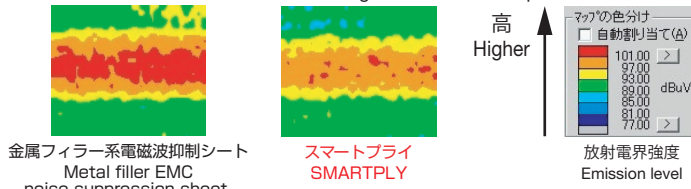
※Custom profiles design is also available. Please contact our sales representative for further information.

特性／Properties

金属フィラー系電磁波抑制シートに比べ低周波帯域(30MHz～300MHz)にて高損失であり優れた対策効果が得られます

Higher insertion loss and excellent EMC suppression in low frequency range (30MHz~300MHz) compared to metal filler electromagnetic noise suppression sheet.

差動伝送ケーブルに各部品を装着した場合におけるケーブル近傍の放射ノイズレベル
Radiated emission level from differential signal cable with component.



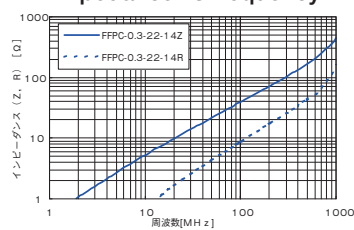
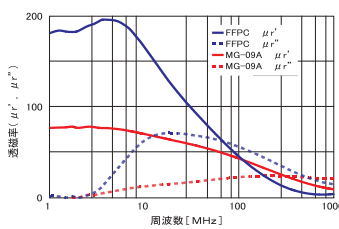
取り付け方法(参考)／Mounting FFPC onto flexible cable



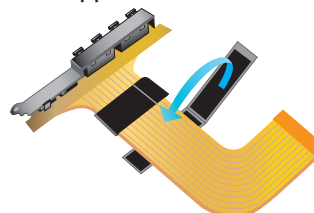
※ 貼り付け後の貼り直しは困難ですのでご注意ください。
※ It is not advisable to reuse the product once it is removed.



透磁率／Permeability



使用例／Application

FPCのノイズ対策／
EMC suppression for FPC

ブロックコア BLOCK CORE / BCN



樹脂クランプとの複合で取り付け・固定が容易
Labor-saving assembly and fixing by combination with plastic clamp

特長

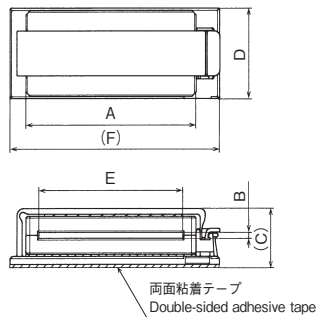
Feature

- 2分割コアのため、配線済ケーブル、コネクター付ケーブルに取り付け可能です。
- 樹脂クランプとの複合タイプのため、機器への取り付けが容易です。
- Split core type, easy assembly on wired or connected ribbon cables.
- Plastic clamp integrated type allows easy assembly.

材 料

Material

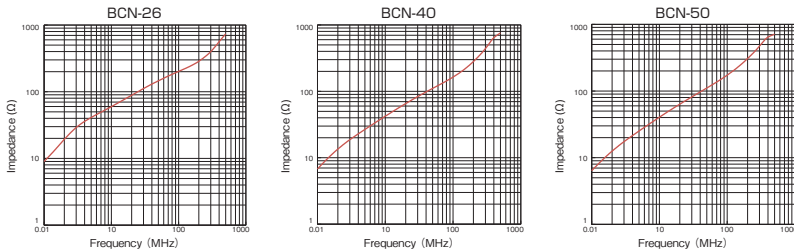
- コア／ソフトフェライト
- クランプ／ナイロン66(色調:ライトグレー／難燃性:UL94V-0)
- Core / Soft ferrite
- Clamp / Nylon 66 (Color:Light gray / Flammability:UL94V-0)



単位 / Unit:mm

品番 Part No.	A	B	(C)	D	E	(F)	インピーダンス Ω /100MHz(1ターン) Impedance Ω /100MHz (1 turn)
BCN-26-R	45.0	2.0	19.6	30.0	34.0	59.5	≥ 125
BCN-40-R	63.0		19.5		52.0	76.5	≥ 95
BCN-50-R	76.5		21.4		64.5	90.7	≥ 105

インピーダンス周波数特性 Impedance vs frequency



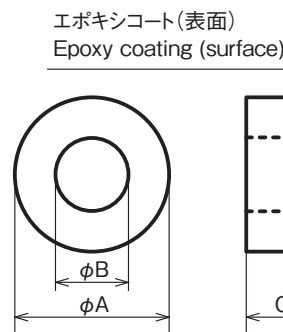


電流重畠特性に優れ、ノーマルモードノイズ対策が可能なコア
Normal-mode noise suppressing core with excellent DC superposition property

特長

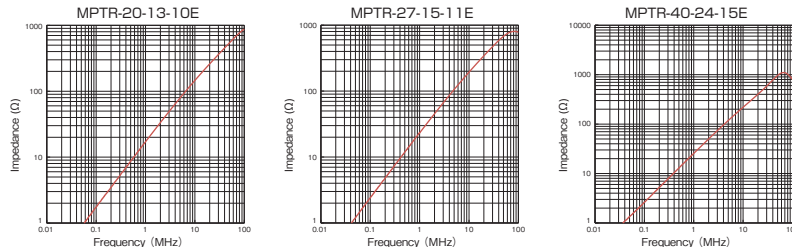
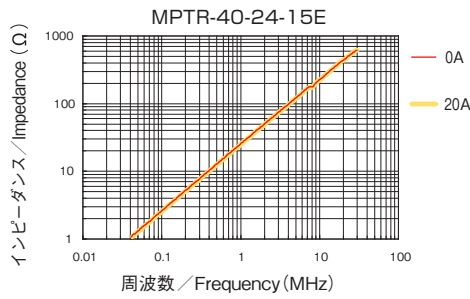
Feature

- フェライト材に比べ飽和磁束密度が高いため、電流重畠によるインピーダンスの低下がなく(電流20A以下)、ノーマルモードノイズ対策が可能です。
- キュリーテンperatureが高い材質なため、-40°C～+85°Cの環境下では温度特性が安定しており、インピーダンスの低下がありません。
- コアの表面を樹脂コーティングしておりますので、コアのエッジでケーブルを傷つけることを防止しています。
- Impedance is not lowered by current superposition (Current at 20A or less) because of higher saturation magnetic flux density compare to ferrite. Possible to suppress normal-mode noise.
- Due to higher Curie temperature material, it enables stable temperature characteristics under condition of -40°C to +85°C, which does not allow impedance to be lowered.
- Resin-coated surface of the core, preventing its edge from damaging cables.



単位 / Unit: mm

品番 Part No.	A	B	C	インピーダンスΩ／1MHz(5ターン) Impedance Ω/1MHz (5turn)
MPTR-20-13-10E	21.2	11.8	10.9	≥ 7
MPTR-27-15-11E	27.8	13.8	12.1	≥ 12
MPTR-40-24-15E	40.9	23.1	15.48	≥ 12

インピーダンス周波数特性
Impedance vs frequency直流電流重畠時(20A)のインピーダンス特性
Impedance with DC superposition(20A)

*測定条件：インピーダンス測定側：5ターン、直流電流重畠側：1ターン
*Measurement conditions: Impedance measurement: 5 turns / DC superposition: 1 turn

丸形

Toroidal / Sleeve

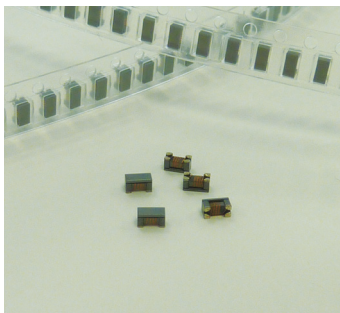
平面形

Flat

その他

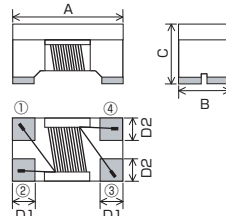
Others

SMDコモンモードフィルタ SMD COMMON MODE FILTER／KWCM

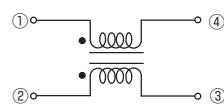


高速差動信号に対応した巻線型コモンモードフィルタ(リフロー対応)
Wire-wound Common Mode Filter optimal for the High-speed differential signal(Applicable reflow soldering.)

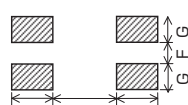
■ 外形寸法
Outside dimensions



■ 等価回路
Equivalent circuit



■ 推奨ランド寸法
Recommended pad dimensions



- 2012(2.0×1.2mm)、3216(3.2×1.6mm)の2サイズをご用意しております。
- 2012 (2.0×1.2mm),3216 (3.2×1.6mm):2 size variation.

サイズ品番 Part Number / Size	A	B	C	D1 TYP	D2 TYP	F TYP	G TYP	H TYP	I TYP
KWCM-2012	2.0±0.2	1.2±0.2	1.2±0.2	0.45	0.4	0.4	0.4	0.8	0.9
KWCM-3216	3.2±0.2	1.6±0.2	2.0±0.2	0.6	0.6	0.4	0.6	1.6	1.05

品番表記／Part Number Guide

KWCM - 2012 - 900 T
(1) (2) (3) (4)

- (1) 製品分類／Product classification
- (2) サイズ／Size
- (3) インピーダンス／Impedance
- (4) 梱包仕様／Packing specification

■ 電気特性／Electrical characteristics

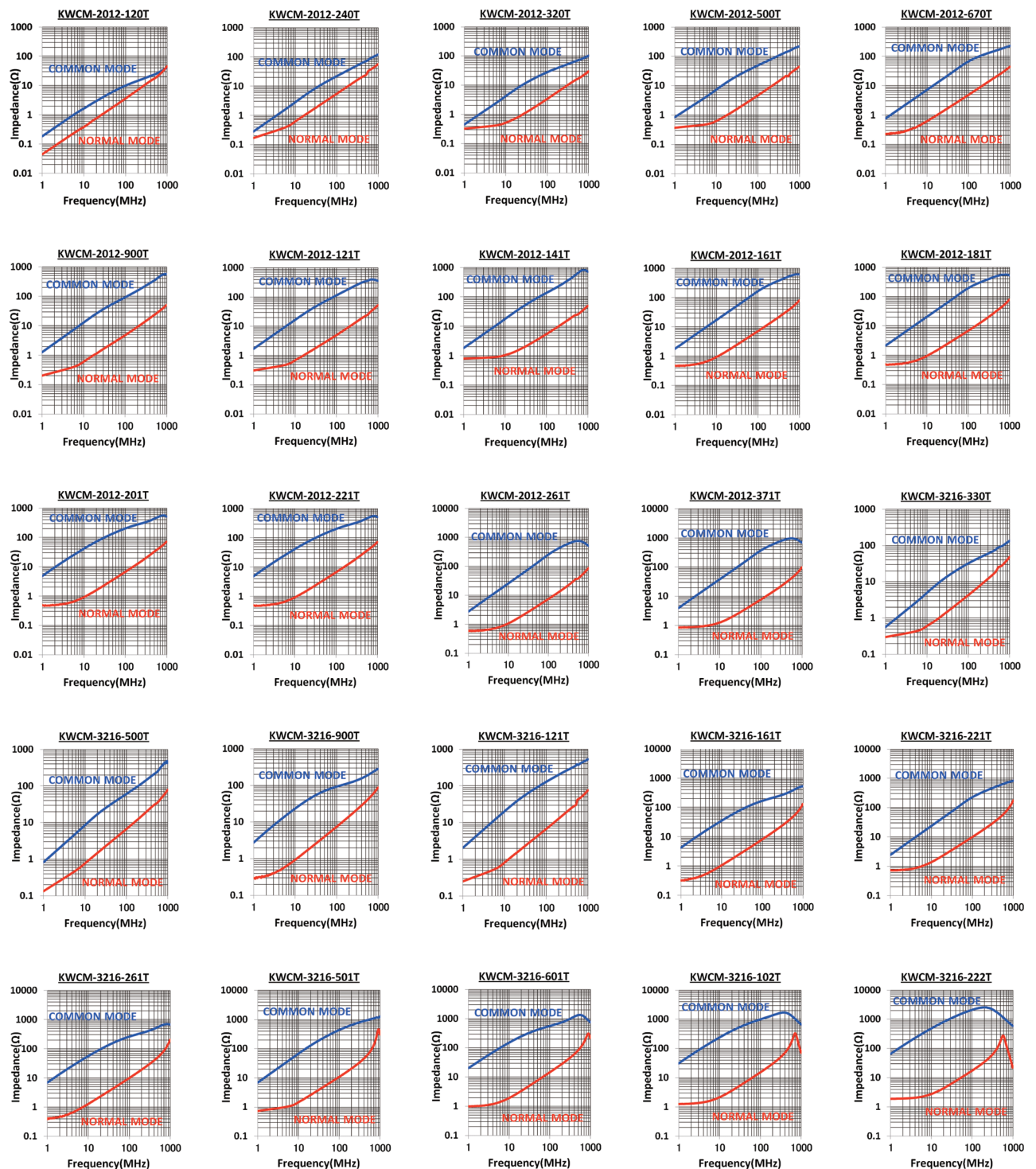
品番 Part No.	コモンモードインピーダンス /Common Mode Impedance (Ω) at 100MHz
KWCM-2012-120T	12±25%
KWCM-2012-240T	24±25%
KWCM-2012-320T	32±25%
KWCM-2012-500T	50±25%
KWCM-2012-670T	67±25%
KWCM-2012-900T	90±25%
KWCM-2012-121T	120±25%

品番 Part No.	コモンモードインピーダンス /Common Mode Impedance (Ω) at 100MHz
KWCM-2012-141T	140±25%
KWCM-2012-161T	160±25%
KWCM-2012-181T	180±25%
KWCM-2012-201T	200±25%
KWCM-2012-221T	220±25%
KWCM-2012-261T	260±25%
KWCM-2012-371T	370±25%

品番 Part No.	コモンモードインピーダンス /Common Mode Impedance (Ω) at 100MHz
KWCM-3216-330T	33±25%
KWCM-3216-500T	50±25%
KWCM-3216-900T	90±25%
KWCM-3216-121T	120±25%
KWCM-3216-161T	160±25%
KWCM-3216-221T	220±25%
KWCM-3216-261T	260±25%

品番 Part No.	コモンモードインピーダンス /Common Mode Impedance (Ω) at 100MHz
KWCM-3216-501T	500±25%
KWCM-3216-601T	600±25%
KWCM-3216-102T	1000±25%
KWCM-3216-222T	2200±25%

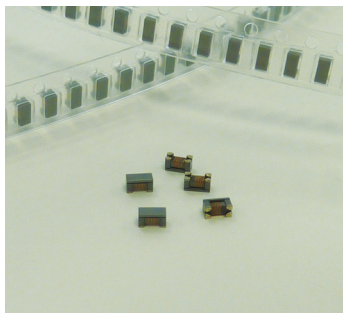
インピーダンス周波数特性
Impedance vs frequency



※参考実測データ／保証値ではありません。

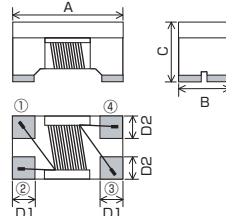
※The values are measured data for reference, not guaranteed.

SMDコモンモードフィルタ SMD COMMON MODE FILTER / KWCM-HS

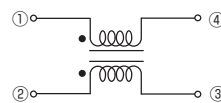


超高速差動信号に対応した巻線型コモンモードフィルタ(リフロー対応)
Wire-wound Common Mode Filter optimal for the ultra-high-speed differential signal. (reflow applicable)

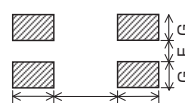
■ 外形寸法
Outside dimensions



■ 等価回路
Equivalent circuit



■ 推奨ランド寸法
Recommended pad dimensions



- 1210(1.2×1.0mm)、2012(2.0×1.2mm)の2サイズをご用意しております。
- インサーションロスを低く抑えており、高速差動信号に対する影響が少ないタイプです。
- 1210 (1.2×1.0mm) , 2012 (2.0×1.2mm): 2 size variation.
- Smaller negative effect to high speed differential signal due to the lower insertion-loss.

サイズ品番 Part Number / Size	A	B	C	D1 TYP	D2 TYP	F TYP	G TYP	H TYP	I TYP	単位 / Unit:mm
KWCM-1210HS	1.2±0.2	1.0±0.2	0.9±0.2	0.36	0.38	0.3	0.45	0.6	0.45	
KWCM-2012HS	2.0±0.2	1.2±0.2	1.2±0.2	0.45	0.4	0.4	0.4	0.8	0.9	

品番表記 / Part Number Guide

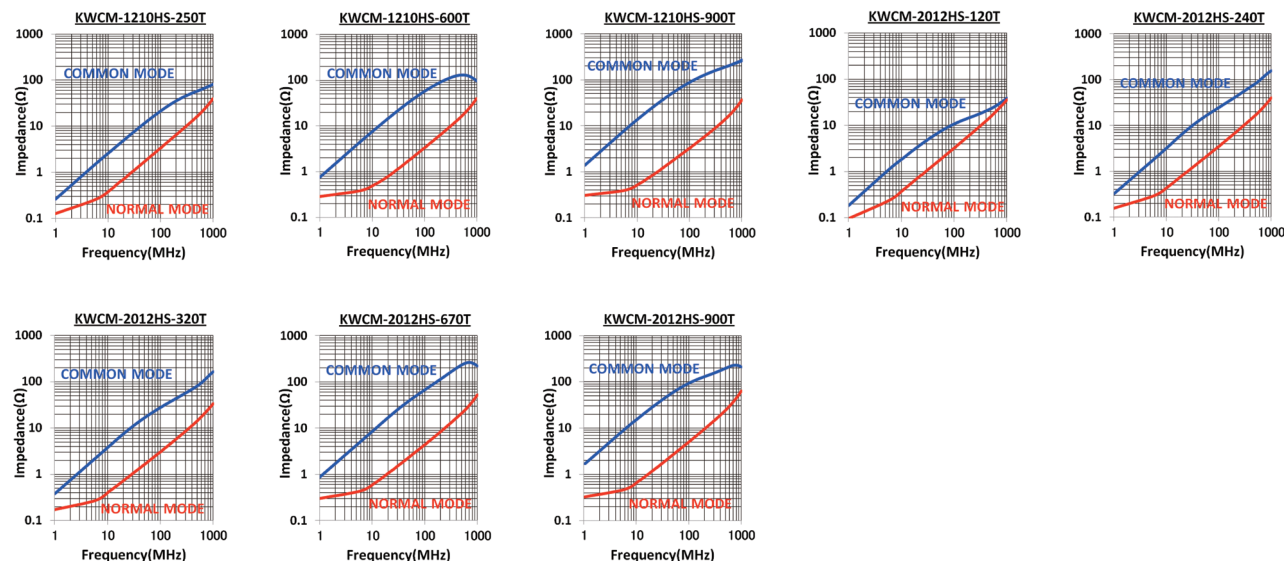
KWCM-2012-HS-900 T
(1) (2) (3) (4) (5)

- (1) 製品分類 / Product classification
(2) サイズ / Size
(3) タイプ / Type
(4) インピーダンス / Impedance
(5) 梱包仕様 / Packing specification

■ 電気特性 / Electrical characteristics

品番 Part No.	コモンモードインピーダンス /Common Mode Impedance (Ω) at 100MHz	品番 Part No.	コモンモードインピーダンス /Common Mode Impedance (Ω) at 100MHz
KWCM-1210HS-250T	25±25%	KWCM-2012HS-240T	24±25%
KWCM-1210HS-600T	60±25%	KWCM-2012HS-320T	32±25%
KWCM-1210HS-900T	90±25%	KWCM-2012HS-670T	67±25%
KWCM-2012HS-120T	12±25%	KWCM-2012HS-900T	90±25%

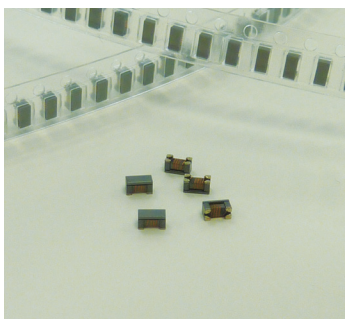
インピーダンス周波数特性
Impedance vs frequency



※参考実測データ／保証値ではありません。

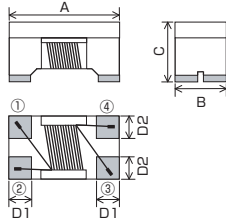
※The values are measured data for reference, not guaranteed.

SMDコモンモードフィルタ SMD COMMON MODE FILTER／KWCM-HDMI

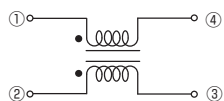


HDMI信号に対応した巻線型コモンモードフィルタ(リフロー対応)
Wire-wound Common Mode Filter optimal for the signal HDMI. (reflow applicable)

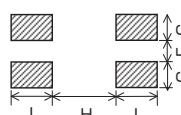
■ 外形寸法
Outside dimensions



■ 等価回路
Equivalent circuit



■ 推奨ランド寸法
Recommended pad dimensions



- 特性インピーダンスを100Ωにマッチングしています。
- インサーションロスを低く抑えており、高速差動信号に対する影響が少ないタイプです。
- Matching the characteristic impedance of 100Ω.
- Smaller negative effect to high speed differential signal due to the lower insertion-loss.

サイズ品番 Part Number / Size	単位 / Unit:mm							
	A	B	C	D1 TYP	D2 TYP	F TYP	G TYP	H TYP
KWCM-2012HDMI	2.0±0.2	1.2±0.2	1.2±0.2	0.45	0.4	0.4	0.4	0.8
								0.9

品番表記／Part Number Guide

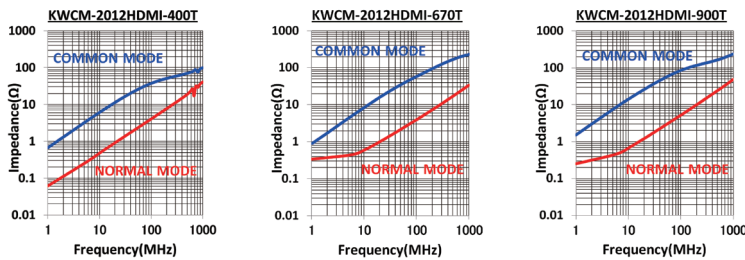
KWCM-2012-HDMI-900 T
(1) (2) (3) (4) (5)

- (1) 製品分類／Product classification
- (2) サイズ／Size
- (3) タイプ／Type
- (4) インピーダンス／Impedance
- (5) 梱包仕様／Packing specification

■ 電気特性／Electrical characteristics

品番 Part No.	コモンモードインピーダンス /Common Mode Impedance (Ω) at 100MHz
KWCM-2012HDMI-400T	40±25%
KWCM-2012HDMI-670T	67±25%
KWCM-2012HDMI-900T	90±25%

インピーダンス周波数特性
Impedance vs frequency



ガスケット／GASKETS

ソフト／SOFT

低圧縮力で安定した効果を発揮

Stable performance provided with low-compression force

フォーム／Foam

導電布＋スーパーソフトフォーム
Conductive fabric +
Super-soft foam



ソフトガスケット
SOFT GASKET

導電フォーム
Conductive foam



コンダクティブフォーム
CONDUCTIVE FOAM

エラストマー／Elastomer



カーボンラバー
CARBON RUBBER

金属メッシュ／WIRE MESH

金属ワイヤーを編んだメッシュタイプ

Wire braided mesh type

金属メッシュ／Wire mesh



ワイヤーメッシュ
WIRE MESH

金属メッシュ+エラストマー／Wire mesh+Elastomer core

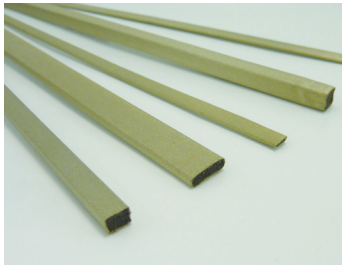


異形エラストメッシュ
ELASTO MESH



エラストメッシュ
ELASTO MESH

ソフトガスケット SOFT GASKET / NLCG



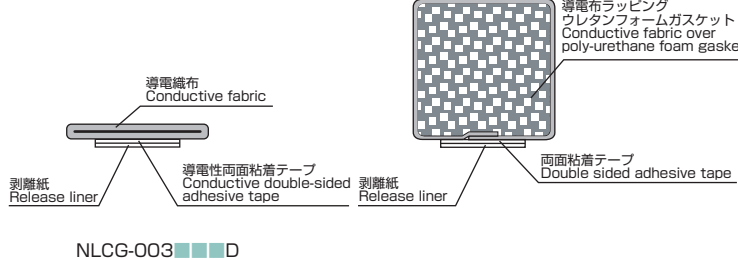
低圧縮力で安定した導通性を確保
Stable electrical conductivity provided with low-compression force.

特長

Feature

- 粘着テープにより、筐体等へ簡単に取付け可能です。(導電粘着テープタイプもあります)
- UL94V-0取得品です。(NLCG-003■■■Dを除く)
- 粘着テープはUL94 VTM-0取得品を使用しております。(導電粘着テープを除く)
- ハサミで容易にカット可能です。(特殊加工もお問い合わせ下さい)
- 低VOC(総揮発性有機化合物)対策製品です。
- Easy installation onto enclosure, etc. by adhesive tape.
(Conductive adhesive tape is also available)
- UL94V-0 certified.(Excluding NLCG-003■■■D)
- UL94 VTM-0 certified adhesive tape.
(Excluding conductive adhesive tape)
- Easy processing by scissors.
(Please contact sales division for custom processing)
- It is low VOC (volatile organic compound) emission product.

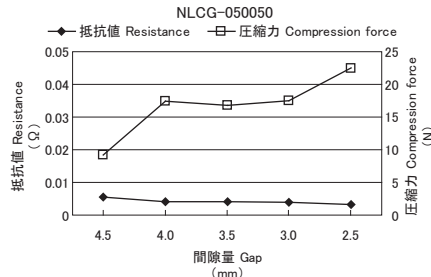
定尺／Standard length: 1m



品番表記／Part Number Guide		
NLCG-	■■■ (D)	導電粘着テープ仕様はDが付きます。 Suffix "D" means conductive adhesive tape.
	幅寸法:例)050=5mm / 100=10mm Width : e.g. 050=5mm / 100=10mm	
	高さ寸法:例)010=1mm / 120=12mm Height : e.g. 010=1mm / 120=12mm	
	例):NLCG-010050 → 高さ 1mm × 幅 5mm e.g. :NLCG-010050 → Height 1mm × Width 5mm	

特性／Properties

圧縮抵抗特性
Characteristics between Compression Force and Resistance

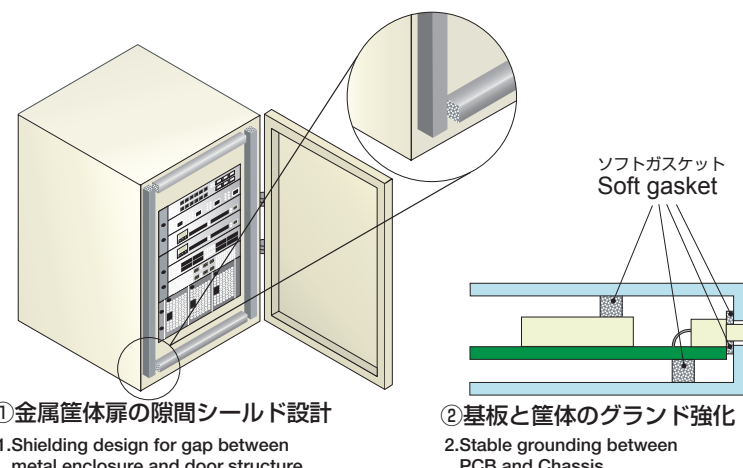
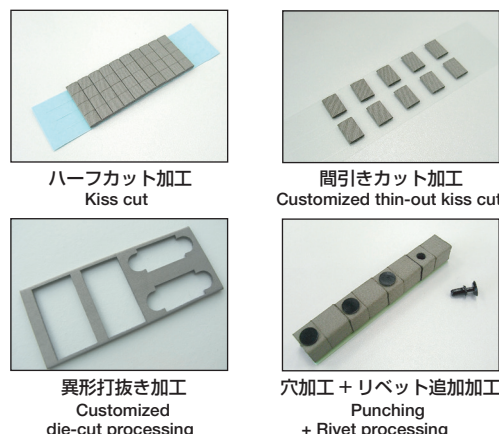


サイズバリエーション／Size variation

●:両面粘着テープタイプ／Double sided adhesive tape type.
○:導電粘着テープタイプ／Conductive adhesive tape type.

高さ/Height	単位 / Unit:mm								
	幅/Width 5	6	7	10	13	15	21	30	35
0.3	○								
1	●○	●○	●○	●○					
1.5	●○	●○	●○	●○					
2	●○	●○	●○	●○			●		●
3	●○			●○					
4	●○			●○	●○				
5	●○			●○	●○				
6		●		●	●				
7			●	●	●				
10				●	●				
12				●					
15					●				

二次加工／Secondary processing



※異種金属と接触する金属製品は、ガルバニック腐食に対する注意が必要となります。

※Galvanic corrosion may occur by contact with other metals.

※参考実測データ／保証値ではありません。

※The values are measured data for reference, not guaranteed.

NLCG-003050 D	NLCG-003300 D	NLCG-010050(D)	NLCG-010070(D)
高さ :0.3mm 幅 :5mm Height:0.3mm Width:5mm	高さ :0.3mm 幅 :30mm Height:0.3mm Width:30mm	高さ :1mm 幅 :5mm Height:1mm Width:5mm	高さ :1mm 幅 :7mm Height:1mm Width:7mm
NLCG-010100(D)	NLCG-015050(D)	NLCG-015070(D)	NLCG-015100(D)
高さ :1mm 幅 :10mm Height:1mm Width:10mm	高さ :1.5mm 幅 :5mm Height:1.5mm Width:5mm	高さ :1.5mm 幅 :7mm Height:1.5mm Width:7mm	高さ :1.5mm 幅 :10mm Height:1.5mm Width:10mm
NLCG-020050(D)	NLCG-020070(D)	NLCG-020100(D)	NLCG-020210
高さ :2mm 幅 :5mm Height:2mm Width:5mm	高さ :2mm 幅 :7mm Height:2mm Width:7mm	高さ :2mm 幅 :10mm Height:2mm Width:10mm	高さ :2mm 幅 :21mm Height:2mm Width:21mm
NLCG-020350	NLCG-030050(D)	NLCG-030100(D)	NLCG-040050(D)
高さ :2mm 幅 :35mm Height:2mm Width:35mm	高さ :3mm 幅 :5mm Height:3mm Width:5mm	高さ :3mm 幅 :10mm Height:3mm Width:10mm	高さ :4mm 幅 :5mm Height:4mm Width:5mm
NLCG-040100(D)	NLCG-040130	NLCG-050050(D)	NLCG-050100(D)
高さ :4mm 幅 :10mm Height:4mm Width:10mm	高さ :4mm 幅 :13mm Height:4mm Width:13mm	高さ :5mm 幅 :5mm Height:5mm Width:5mm	高さ :5mm 幅 :10mm Height:5mm Width:10mm
NLCG-060060	NLCG-060100	NLCG-070100	NLCG-070130
高さ :6mm 幅 :6mm Height:6mm Width:6mm	高さ :6mm 幅 :10mm Height:6mm Width:10mm	高さ :7mm 幅 :10mm Height:7mm Width:10mm	高さ :7mm 幅 :13mm Height:7mm Width:13mm
NLCG-100100	NLCG-120100	NLCG-150150	
高さ :10mm 幅 :10mm Height:10mm Width:10mm	高さ :12mm 幅 :10mm Height:12mm Width:10mm	高さ :15mm 幅 :15mm Height:15mm Width:15mm	

※導電テープ仕様は品番末尾にDが付きます。
 ※参考実測データ／保証値ではありません。
 ※Suffix "D" means conductive adhesive tape.
 ※The values are measured data for reference, not guaranteed.

この規格以外のサイズは、
お問い合わせ下さい。

Please contact to our
sales for more size
availability.



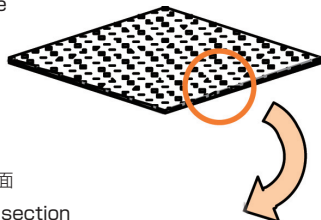
導電フォームを使用した薄型タイプのシート型EMIガスケット Thin EMI sheet gasket made with conductive foam

特長

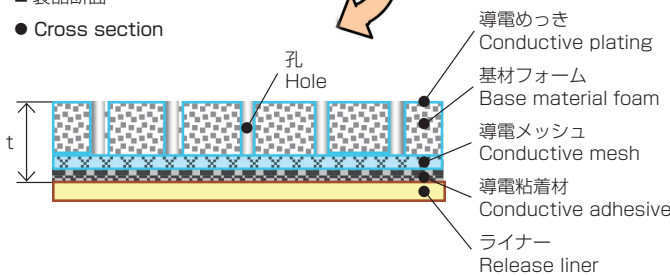
Feature

- モバイル機器や薄型モニターなど、省スペースが望まれる部位へのグランド対策に適しています
- 薄く且つクッション性に優れています
- スルーホール加工を施してあるため、カット・打ち抜き等様々な加工に対しても、上下間の導通が確保できます(粘着層には、導電粘着材を使用しています)
- Suitable solution for grounding for space saving areas such as mobile equipments, flat panel monitors etc.
- Thin and well cushioned foam gasket.
- Through hole process is provided. Conductivity between top and bottom surface is available. Custom profiles such as cutting, punching etc. are also available. (Conductive adhesive is used.)

■ 製品外観
● Outline



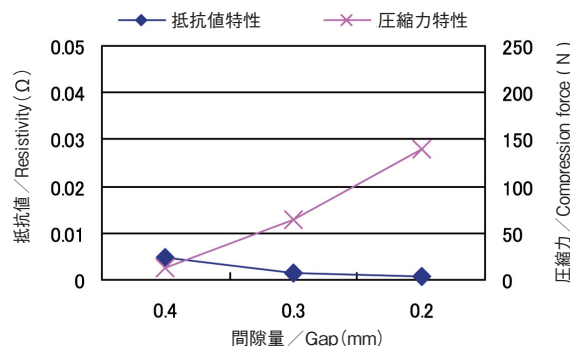
■ 製品断面
● Cross section



特性 / Properties

- 圧縮抵抗特性(XYT-0.5)
- Compression vs. Contact resistance (XYT-0.5)

サイズ: 25×25mm
Size: 25 x 25 mm



品番 / Part No.	XYT-0.3	XYT-0.5	XYT-0.7
基材材質 / Base material	フォーム: オレフィン系フォーム / メッシュ: ポリエステル Foam: Olefinic foam / Mesh: Polyester		
めっき / Plating	Ni-Sn / Cuめっき Ni-Sn/Cu plating		
導電粘着層 / Conductive adhesive	アクリル系導電粘着材 Acrylic conductive adhesive		
色 / Color	Black		
製品総厚 t(mm) / Total thickness t (mm)	0.3	0.5	0.7
厚さ方向抵抗値(25mm ² /1kg荷重) Resistivity in the thickness direction (25mm ² / 1kg load)	< 0.1 Ω		
180°剥離粘着力(25mm幅) Peel adhesion at 180°(25mm width)	Min 1kgf		

カーボンラバー CARBON RUBBER/CSR



シリコーンをベースにカーボンを添加
Carbon filled silicone based rubber.

特長

Feature

- 弾力性に富み、シールドと同時にパッキン材としても効果があります。
- 成形加工性に優れ異形・断面・シートなどが可能です。
- Carbon Rubber is a good shielding gasket and an excellent environmental seal.
- Excellent formability available in the form of sheet as well as various extruded shapes as shown below.

材料

Material

- 導電性シリコーン
- Conductive silicone

※カット加工が可能です。
※Custom cutting is available up on request.

品番／Part No.	CSR
硬度／Hardness (TYPE A)	67
引張強度／Tensile strength (MPa)	5.8
引張伸度／Tensile elongation rate (%)	270
体積抵抗率／Volume Resistivity ($\Omega \cdot \text{cm}$)	3~10
難燃性／Flammability	UL94 V-0
使用温度範囲／Operating temp (°C)	-40~150

Rタイプ／Rtype



単位／Unit:mm

品番／Part No.	A
CSR-R-15	1.5
CSR-R-20	2.0
CSR-R-30	3.0
CSR-R-40	4.0
CSR-R-50	5.0
CSR-R-60	6.0

Oタイプ／Otype



単位／Unit:mm

品番／Part No.	A	B
CSR-O- 25-15	2.5	1.5
CSR-O- 60-30	6.0	3.0
CSR-O- 65-30	6.5	3.0
CSR-O-100-65	10.0	6.5

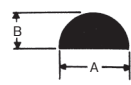
Pタイプ／Ptype



単位／Unit:mm

品番／Part No.	A	B	C
CSR-P-125-50	12.5	5.0	6.0
CSR-P-170-72	17.0	7.2	7.5
CSR-P-240-77	24.0	7.7	11.0

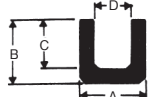
Dタイプ／Dtype



単位／Unit:mm

品番／Part No.	A	B
CSR-D-40-15	4.0	1.5
CSR-D-45-25	4.5	2.5

Uタイプ／Utype



単位／Unit:mm

品番／Part No.	A	B	C	D
CSR-U-48- 48	4.8	4.8	3.2	1.6
CSR-U-55-110	5.5	11.0	8.0	2.5
CSR-U-80-130	8.0	13.0	9.5	3.5
CSR-U-95-130	9.5	13.0	9.5	5.0

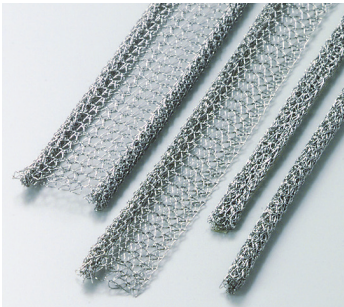
※参考実測データ／保証値ではありません。
※The values are measured data for reference, not guaranteed.

ガスケット
SHIELDING GASKETS

ソフト
Soft

金属メッシュ
Wire mesh

ワイヤーメッシュ WIRE MESH/WMS・WMR・WMH・WMD



金属メッシュガスケットのスタンダードタイプ Standard wire mesh gaskets

特長

Feature

- 取り付け接触部が平滑でなくとも確実なシールド効果が得られます。
- 切り口のホツレを防止する処理を行ったタイプもあります。
- Mesh structure conforms to irregular surfaces providing reliable shielding effects.
- No unbraiding or wire loosening type also available, allowing cutting to desired length.

材料

Material

- ニッケル銅合金(モネル)線
- Nickel-copper alloy (Monel) wire

※カット加工が可能です。
※Custom cutting is available upon request.

角型 / Rectangular



単位 / Unit:mm

品番 Part No.	H	W
WMS-15-15-M	1.5	1.5
WMS-15-32-M	1.5	3.2
WMS-23-23-M	2.3	2.3
WMS-23-32-M	2.3	3.2
WMS-32-32-M	3.2	3.2
WMS-32-39-M	3.2	3.9
WMS-47-47-M	4.7	4.7

丸型 / Round



単位 / Unit:mm

品番 Part No.	D
WMR-13-M	1.3
WMR-15-M	1.5
WMR-18-M	1.8
WMR-24-M	2.4
WMR-32-M	3.2
WMR-35-M	3.5
WMR-39-M	3.9
WMR-47-M	4.7
WMR-63-M	6.3
WMR-92-M	9.2

オタマジヤクシ型 / P section



単位 / Unit:mm

品番 Part No.	D	W
WMH-19-95-M	1.9	9.5
WMH-19-126-M	1.9	12.6
WMH-25-128-M	2.5	12.8
WMH-32-126-M	3.2	12.6

ダンベル型 / Double P section



単位 / Unit:mm

品番 Part No.	D	W
WMD-19-158-M	1.9	15.8
WMD-25-126-M	2.5	12.6

異形エラストメッシュ ELASTO MESH/ETAB



矢尻付きエラストマー芯で筐体への取り付けが容易

Elastomer core with arrowhead allows easy installation on enclosures.

特長

Feature

- 従来のエラストメッシュ(角型・丸型)に比べ、取り付けが簡単です。
- 圧縮力が小さく、しかも取付孔から脱落しません。
- メッシュはホツレ防止処理されており脱落の心配がありません。
- Easier installation compared with conventional formed gaskets (rectangular or round).
- Small compression force, the special structure prevents fall-off of the gasket.
- No unbraiding or wire loosening type, allowing cutting to desired length.

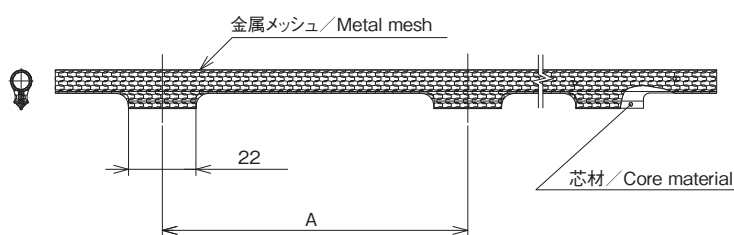
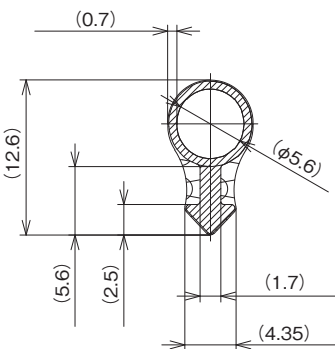
材料

Material

- 金属メッシュ／ニッケル銅合金(モネル)線
- 芯材／シリコーン
- Metal mesh / Nickel-copper alloy (Monel) wire
- Core material / Silicone

※カット加工が可能です。

※Custom cutting is available upon request.



***是全長と端面から矢尻までの距離を示します(取り付けの詳細はお問い合わせ下さい)

***Indicates overall length and the length between the cut face and the starting point of the arrowhead.(Contact us for the details.)

品番 Part No.	A
ETAB-79.5-*****	79.5
ETAB-100 -*****	100

エラストメッシュ ELASTO MESH / EMS · EMR · EMC · EMH · ETC



弾力性に優れたエラストマー芯入り金属メッシュガスケット Wire mesh gasket with an excellent elasticity elastomer core

特長

Feature

- シリコーンや、クロロブレンなどを芯材として、ワイヤーメッシュをオーバーニットしたEMI/RFIガスケットです。
- 弾力性・復元性に優れ、表面のワイヤーメッシュが金属面と確実に接触することで高い効果が得られます。
- EMI/RFL gasket with silicone or chloroprene etc core enclosed in a wire mesh.
- High effectiveness can be gained with excellent elasticity and form recovery properties providing secure contact between the wire mesh and the metal face.

材料

Material

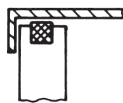
- 金属メッシュ／ニッケル銅合金(モネル)線
- 芯材／下表
- Metal mesh / Nickel-copper alloy (Monel) wire
- Core material / Refer to the table below

※カット加工が可能です。
※Custom cutting is available upon request.

品番末尾 End of Part number	材料 Material
LS	ラテックススポンジ 外層:クロロブレンゴム Latex Sponge Outside Skin: Chloroprene Rubber
SS	シリコーンスポンジ Silicone Sponge
ST	シリコーンチューブ Silicone Tube

取付例／Installation example

角型 Rectangular

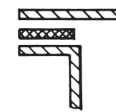


溝部へはめこみ固定
Insertion in groove assembly

丸型 Round



角型 Rectangular



接着剤で固定
Adhesive assembly

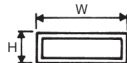
オタマジャクシ型 P section



スポット溶接固定
Spot-welding assembly

リベット固定
Rivet assembly

角型／Rectangular



品番／Part No.	H	W
EMS-50-150-MLS	5	15
EMS-100-100-MLS	10	10
EMS-100-150-MLS	10	15
EMS-100-200-MLS	10	20
EMS-150-150-MLS	15	15
EMS-150-200-MLS	15	20
EMS-200-200-MLS	20	20

単位／Unit:mm

単位／Unit:mm

品番／Part No.	H	W
EMS-16-32-MSS	1.6	3.2
EMS-32-32-MSS	3.2	3.2
EMS-32-47-MSS	3.2	4.7
EMS-150-150-MSS	15	15
EMS-150-200-MSS	15	20

(ホツレ防止処理タイプもあります)
(Wire-loosening protection type is available)

丸型(ガスケットタイプ)／Round (Gasket type)



単位／Unit:mm

品番／Part No.	D
EMR-15-MST	1.5
EMR-18-MST	1.8
EMR-24-MST	2.4
EMR-32-MST	3.2
EMR-47-MST	4.7
EMR-62-MST	6.2

(ホツレ防止処理タイプもあります)
(Wire-loosening protection type is available)

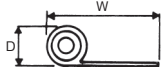
丸型(ケーブルシールドタイプ)／Round (Cable shield type)



単位／Unit:mm

品番／Part No.	D1	(D2)
EMC-40-20-MST	4.5	2.0
EMC-60-40-MST	6.5	4.0

オタマジャクシ型／P section



単位／Unit:mm

品番／Part No.	D	W
EMH-32-126-MST	3.2	12.6

丸型(非シリコーンタイプ)／Round (Non silicone type)



単位／Unit:mm

品番／Part No.	D
ETC-20-14-FMSTT	2.4

特長

Feature

- シリキサンガスの心配がない非シリコーンタイプです。
- 芯材は燃焼時においてもダイオキシンの発生がありません。
- No Siloxane gas is generated.
- Core material generates no dioxin gas when burnt.

材料

Material

- 金属メッシュ／ニッケル銅合金(モネル)線(ホツレ防止処理)
- 芯材／エラストマーチューブ
- Metal mesh / Nickel-copper alloy (Monel) wire (Processed for wire-loosening protection)
- Core material / Elastomer tube

MEMO

ガスケット

SHIELDING GASKETS

Soft

ゴム

Wire mesh

金属マッシュ

導電テープ・シート CONDUCTIVE TAPES / SHEETS

導電布／CONDUCTIVE FABRIC

柔軟性に優れた導電布タイプ
Conductive fabric tape with excellent flexibility.

導電布／Conductive fabric



導電布テープ
CONDUCTIVE FABRIC TAPE

金属箔／METAL FOIL

エンボス金属箔や、導電粘着材採用の低抵抗タイプ
Low-resistivity type using embossed metal foil and conductive adhesive material.

金属箔(エンボス)／Metal foil (embossed)

エンボス加工タイプ／Embossed type



銅エンボステープ
COPPER EMBOSING TAPE

金属箔／Metal foil

標準タイプ／Standard type



導電粘着テープ
CONDUCTIVE TAPE

透明導電フィルム／TRANSPARENT CONDUCTIVE FILM

透明導電フィルムは光透過性に優れた導電膜です。
Transparent conductive film has superior optical transparency.

透明導電フィルム／Transparent conductive film



透明導電フィルム
TRANSPARENT CONDUCTIVE FILM

薄膜フィルム／THIN FILM

総厚35ミクロンのタイプを用意した超薄型の導電性フィルム
Super-thin conductive film with thickness of 35μm.

薄膜フィルム／Thin film



レミレス
REMILESS

CONDUCTIVE TAPES & SHEETS

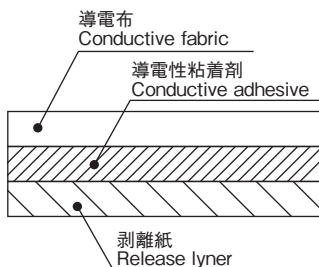
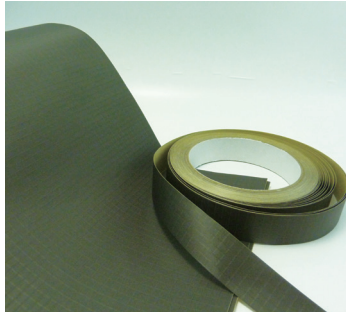
導電布

金属箔

透明導電フィルム

薄膜フィルム

導電布テープ CONDUCTIVE FABRIC TAPE/CSTK



薄く耐久性に優れたカーボンコーティングタイプ
Thin and durable carbon-coated type

特長

Feature

- カーボンコートが、金属箔で問題となる電食から守ります。
- 特殊な織りとカーボンコートにより、ほつれにくく、表面の毛羽立ちもありません。
- カーボンコートでありながら低抵抗を実現し、静電気対策にも効果を発揮します。
- 難燃性UL 510A取得品です。
- Carbon-coating protects from the galvanic corrosion suffered by metal foils.
- Carbon-coated special woven fabric provides ripstop or fuzz on the surface.
- Carbon-coated tape with low resistivity, effective against electrostatic discharge.
- Flammability class UL 510A certified product.

材料

Material

- 基材／導電布
- 粘着層／導電性粘着剤
- Base material / Conductive fabric
- Adhesive layer / Conductive adhesion
- 定尺:20m巻
- Standard length:20m

※カット加工が可能です。
※Custom cutting is available upon request.

品番 Part No.	幅(mm) Width	厚み(mm) Thickness	粘着力 adhesive strength	抵抗値 Resistivity	難燃性 Flammability class
CSTK-008	8	0.1	8.5N/25mm	0.04 Ω/□20mm	UL 510A
CSTK-010	10				
CSTK-015	15				
CSTK-020	20				
CSTK-025	25				
CSTK-030	30				
CSTK-040	40				
CSTK-060	60				
CSTK-250	250				
CSTK-300	300				

※参考実測データ／保証値ではありません。

※The values are measured data for reference, not guaranteed.

銅エンボステープ

COPPER EMBOSSED TAPE/CCTE-C



金属箔の加工部が被着体に直接接するエンボス加工タイプ

Embossed parts of the metal foil make direct contact with the object

特長

Feature

- エンボス加工部が折り返し処理されており、被着体に直接密着します。
- 接触面積が大きく取れ、安定した導電性が得られます。
- Embossed parts are bent to provide direct contact with the object.
- Large contact area provides stable contact.

材料

Material

- 压延銅箔
- Copper foil
- 定尺:20m巻
- Standard length:20m

※カット加工が可能です。
※Custom cutting is available upon request.

品番 Part No.	幅(mm) Width	厚み(mm) Thickness	粘着力 adhesive strength	抵抗値 Resistivity
CCTE-10-C	10	0.13	10.0N/25mm	0.01 Ω/□20mm
CCTE-20-C	20			
CCTE-A4-C ^{*1}	(A4)			

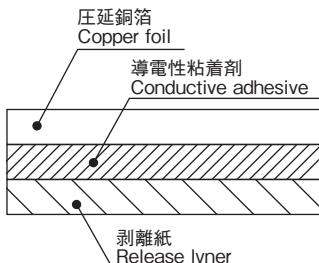
* 1)シートタイプ

* 1)Sheet type

※参考実測データ／保証値ではありません。

※The values are measured data for reference, not guaranteed.

導電粘着テープ CONDUCTIVE TAPE/CCT



粘着材に導電性フィラーを配合した薄くフレキシブルな金属箔テープ
Thin and flexible metal foil tape backed by a conductive filler adhesive

特長

Feature

- 粘着材が高い導電性をもち、高いシールディング効果が得られます。
- 設計に合わせた形状で、容易に打ち抜きやハーフカット加工が可能です。
- Highly conductive adhesive provides high shielding effectiveness.
- Easy punching and half-cutting to optimal configurations.

材料

Material

- 基材 / CCT-C: 広延銅箔
CCT-A: アルミ箔
- 粘着層 / 導電粘着剤
- Base material / CCT-C : Copper foil
CCT-A : Aluminum foil
- Adhesive layer / Conductive adhesive
- 定尺: 20m巻
Standard length: 20m

※カット加工が可能です。
※Custom cutting is available upon request.

品番 Part No.	幅(mm) Width	厚み(mm) Thickness	粘着力 adhesive strength	抵抗値 Resistivity
CCT-8-C	8			
CCT-10-C	10			
CCT-13-C	13			
CCT-20-C	20			
CCT-25-C	25			
CCT-50-C	50			
CCT-100-C	100			
CCT-600-C	600			
CCT-250-C ^{*1}	(□250)			
CCT-A4-C ^{*1}	(A4)			
CCT-6-A	6	0.075	9.4N/25mm	0.004 Ω/inch ²
CCT-8-A	8			
CCT-15-A	15			
CCT-20-A	20			
CCT-25-A	25			
CCT-A4-A ^{*1}	(A4)			0.008 Ω/inch ²

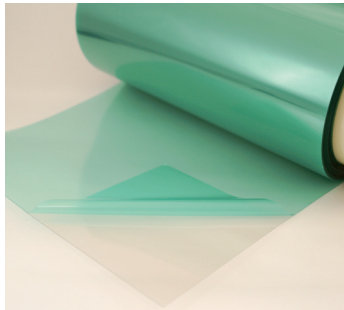
※ 1) シートタイプ

※ 1) Sheet type

※参考実測データ／保証値ではありません。

※The values are measured data for reference, not guaranteed.

透明導電フィルム TRANSPARENT CONDUCTIVE FILM / WINAL



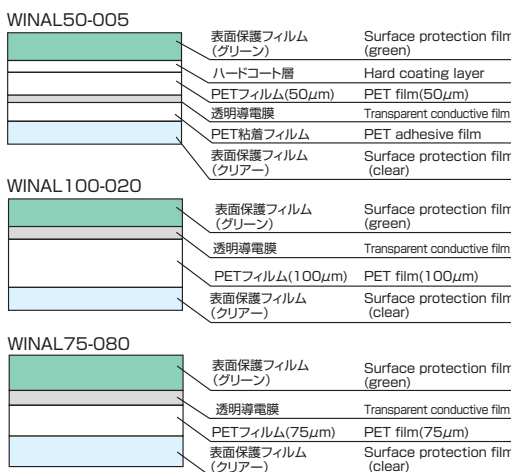
液晶周辺のEMC対策、静電気対策フィルム

Sheet Film improving design for EMC and electro static discharge of LCD and its peripheral components.

特長

Feature

- 表面抵抗が低く、高いシールド特性を有します。
- 光透過性に優れた導電膜です。
- 柔軟性のあるフィルム形状で、シートカット、打抜き、テープ貼りなど加工対応が可能です。
- Low surface electric resistance gives higher shielding effectiveness.
- Electrically conductive film with superior optical transparency.
- Flexible sheet film allows custom sheet cutting, punching, adhesive tape attachment etc. upon request.



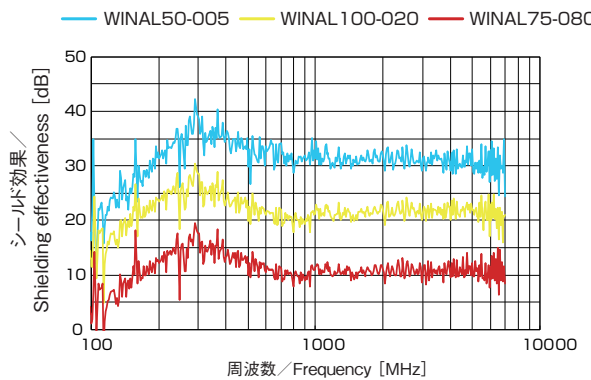
項目 Item	単位 Unit	規格 Standard	WINAL50-005	WINAL100-020	WINAL75-080
PETフィルム厚み ^{*1} PET film thickness ^{*1}	μm	—	94	100	75
表面抵抗率 Surface resistance	Ω/□	JIS K 7194	5	20	80
全光線透過率 Total light transmittance	%	JIS K 7136	76	—	—
使用温度範囲 Surface temperature range for use	°C	—	—	—30~80	—
難燃性 Flame retardancy	—	UL94	—	VTM-2相当 VTM-2 equivalent	—

* 1) 表面保護フィルムを除く

* 1) Surface protection film not included

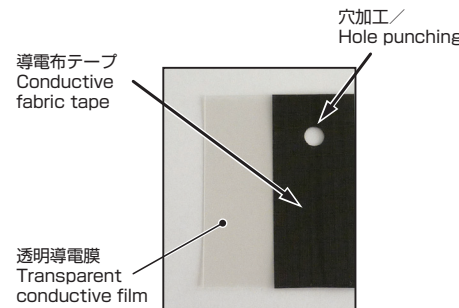
特性 / Properties

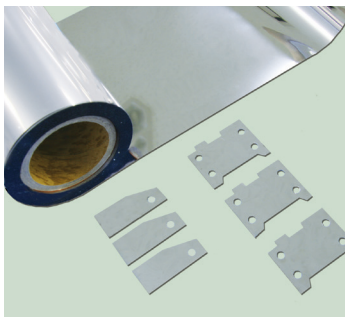
- 電界シールド特性(MIL-STD-285)
Electric shielding properties (MIL-STD-285)



二次加工例 / Additional process

- 導電布テープ等貼付け
- 任意サイズカット
- 穴加工 など
- Attaching conductive fabric tape
- Cutting in any size
- Holepunching, etc.





超薄型の導電性フィルム Super-thin surface-conductive film

特長

Feature

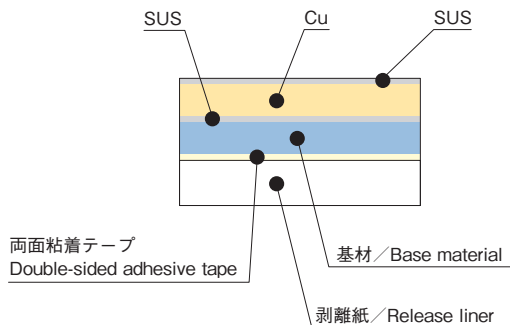
- 製品総厚35ミクロンと非常に薄型です(-FS,-SC)。
- 高いシールド効果で耐食性にも優れます。
- 金属箔テープに比べ、作業時の安全性に優れます。
- フレキケーブルのノイズ対策に最適です。
- Overall thickness 35 μm (-FS,-SC).
- Provides high-shielding effectiveness and galvanic corrosion resistance.
- Safer handling compared with metal foil tapes.
- Suitable noise control for flexible cables.

材 料

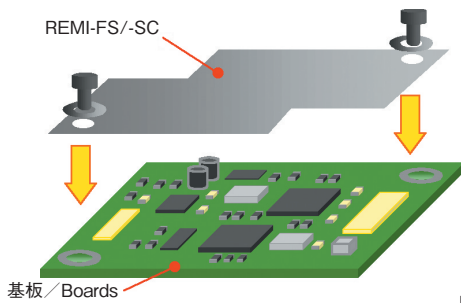
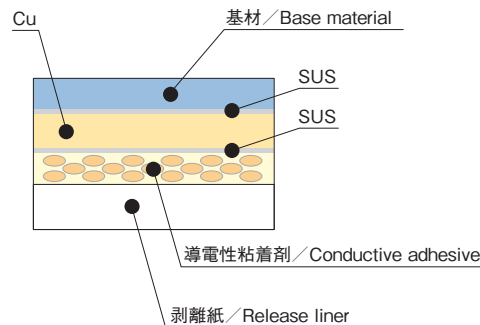
Material

- 基材 / PET(-FS,-FA) PPS(-SC,-AC)
- 金属膜 / SUS・Cu
- Base material / PET(-FS,-FA) PPS(-SC,-AC)
- Metal membrane / SUS・Cu

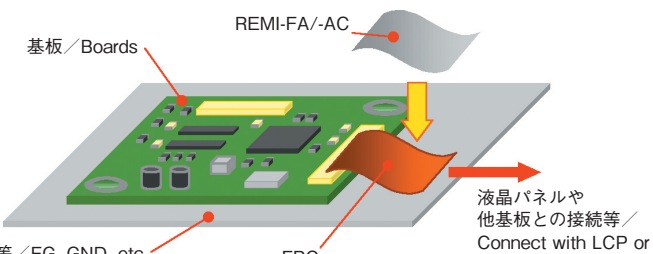
REMI-FS/-SC (表面導電タイプ / Surface conductive type)



REMI-FA/-AC (粘着面導電タイプ / Adhesive layer conductive type)



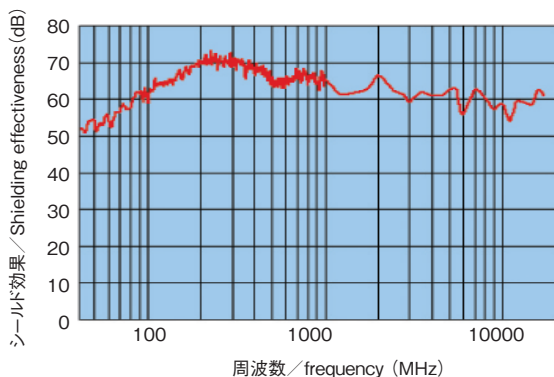
例) 金属膜面を利用し、小型基板をシールド
Application example) Shielding small boards using metal membrane face



例) FPCをシールドしてFGにグランディング
Application example) Shielding and frame-grounding for FPC

特性 / Properties

電界シールド特性(MIL-STD-285) Electric shielding properties (MIL-STD-285)



※参考実測データ / 保証値ではありません。
The values are measured data for reference, not guaranteed.

	REMI-FS	REMI-FA	REMI-SC	REMI-AC
基材材質 Base material	PET		PPS	
金属膜 Metal membrane		SUS/Cu		
表面抵抗率 ^{※1} (Ω/\square) Surface resistance	< 0.5		< 0.5	
製品総厚(mm) Overall thickness	0.035	0.055	0.035	0.055
難燃性 Flame retardant	-	-	UL94 VTM-0相当 ^{※2} Equivalent to UL94 VTM-0	UL 510A

※ 1) フィルム状態で測定

※ 2) 両面粘着テープを除く

※ 1) Measured in film state

※ 2) Double-sided adhesive tape excluded

ケーブルシールド CABLE SHIELDS

金属メッシュ／WIRE MESH

金属ワイヤーを編んだメッシュタイプ

Metal wire braided mesh

金属メッシュ／WIRE MESH



メッシュテープ
MESH TAPE

ジャケット／JACKETS

配線後のケーブルにも取り付け可能なジャケットタイプ

Jacket type can be assembled on wired cables.

粘着テープタイプ／Adhesive tape type

アルミ箔／Aluminum foil



フラットケーブルシールド
FLAT CABLE SHIELD

面ファスナー／Hook and loop fastener type

アルミ箔／Aluminum foil 溶電布／Conductive fabric



ケーブルシールド
CABLE SHIELD



ケーブルシールド
CABLE SHIELD

ジッパータイプ／Zipper type



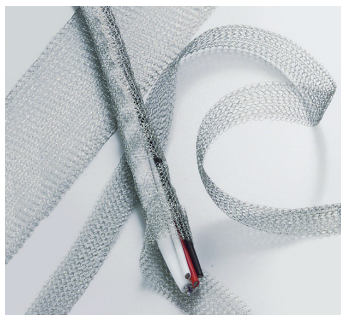
シールドチューブ
SHIELD TUBE

ホックタイプ／Snap type



シールドチューブ
SHIELD TUBE

メッシュテープ MESH TAPE / MT



極細0.12mmの金属線を筒編みにしたフレキシブルメッシュ
Extremely fine (0.12mm) metal wires braided into a cylinder mesh provides excellent flexibility

特長

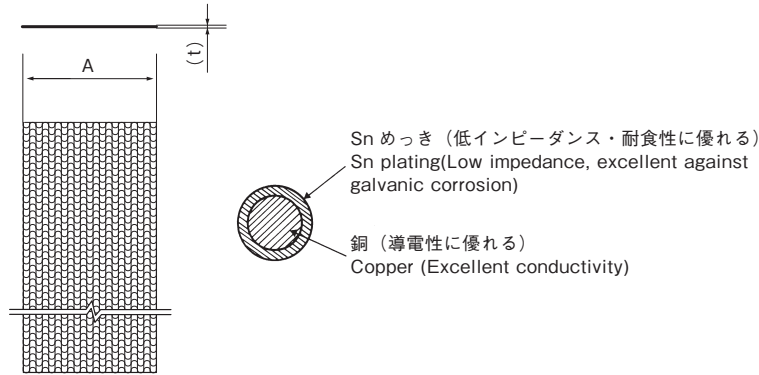
Feature

- 柔軟性に富み、ケーブルに巻きつけたり、筒の中にケーブルを通して使用します。
- Flexible material can be used by wrapping around cables or inserting cables in the mesh cylinder.

材料

Material

- Snめっき銅線
- SN plated copper wire



品番 / Part No.	寸法値 / Dimensions	
	A	(t)
MT-17-CT	17	0.4
MT-25-CT	25	
MT-30-CT	30	
MT-35-CT	35	
MT-40-CT	40	
MT-55-CT	55	
MT-85-CT	85	
MT-95-CT	95	
MT-120-CT	120	
MT-150-CT	150	
MT-175-CT	175	0.8
MT-230-CT	230	

上記以外のサイズについてはお問い合わせ下さい
Contact us for other sizes not listed above.

フラットケーブルシールド FLAT CABLE SHIELD / FRCSR



軽量・フレキシブルでローコストなフラットケーブル用のシールド
Lightweight, flexible material offers effective EMI shielding for ribbon cables at low cost.

特長

Feature

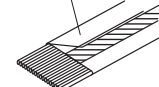
- 合わせ部分が両面粘着テープ付きで工具を必要とせず簡単に取り付けられます。
- 配線済みケーブルや屈曲したケーブルにも取り付け可能です。
- アース線(AWG-18)の取り付けも可能です。
- Adhesive tape for convenient closing, No tools needed for installation on cable.
- Installation on pre-connected or wound cables is also possible.
- Grounding wire (AWG-18) terminal can be attached.

材料

Material

- 導電層 / Aluminum foil
- 絶縁層 / Urethane + PET film
- 固定部 / 剥離紙付き両面粘着テープ
- Conductive layer / Aluminum foil
- Insulation layer / Polyurethane + PET film
- Fixture part / Double-sided adhesive tape with release liner

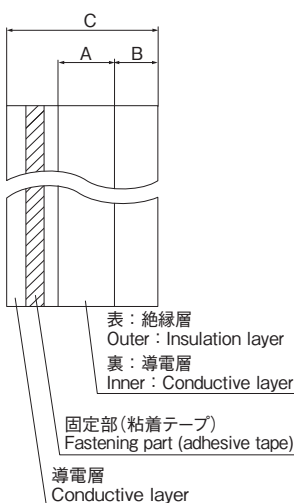
表 : 絶縁層 (ウレタン)
裏 : 導電層 (アルミ箔)
Outer : Insulation layer (Urethane)
Inner : Conductive layer (Aluminum foil)



- 定尺:960mm
- Standard length:960mm

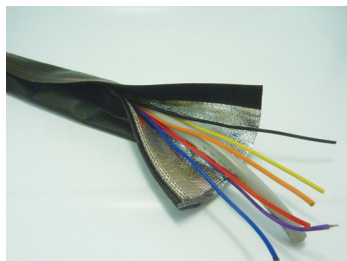
※カット加工が可能です。
※Custom cutting is available upon request.

単位 / Unit:mm



品番 / Part No.	A	B	C
FRCR-15	15	14	43
FRCR-22	22	17	59
FRCR-28	28	26	80
FRCR-35	35	29	93
FRCR-40	40	35	110
FRCR-46	46	36	118
FRCR-53	53	45	143
FRCR-66	66	56	178

ケーブルシールド CABLE SHIELD / ECBR-AL



脱着が容易な面ファスナータイプ Hook and loop fastener allows for easy assembly

特長

Feature

- 配線後の取り付けやケーブルの追加が可能です。
- 面ファスナーを熱溶着しており、カット使用時の縫糸の脱落がありません。
- Installation on pre-wired cables or later insertion of additional cables is possible.
- Hook and loop fastener is attached on the fabric by melting so can be easily cut to the intended length without tape detachment.

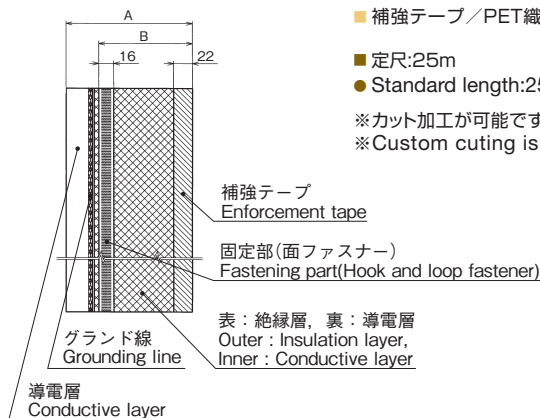
材 料

Material

- | | |
|-----------------------|--|
| ■ 導電層 / アルミ箔 | ● Conductive layer / Aluminum foil |
| ■ 絶縁層 / PET織布入りウレタン | ● Insulation layer / PET fabric based urethane |
| ■ 固定部 / ナイロン | ● Fastening part / Nylon |
| ■ グランド線 / Snめっき銅線 | ● Grounding line / Sn plated copper wire |
| ■ 補強テープ / PET織布入りウレタン | ● Enforcement tape / PET fabric based polyurethane |

- 定尺:25m
- Standard length:25m

※カット加工が可能です。
※Custom cutting is available upon request.



単位 / Unit:mm

品番 / Part No.	A	B
ECBR-AL-15G	83	64
ECBR-AL-20G	135	100
ECBR-AL-30G	165	130
ECBR-AL-40G	195	160
ECBR-AL-50G	240	195
ECBR-AL-70G	295	240
ECBR-AL-100G	415	350

ケーブルシールド CABLE SHIELD / ECBR-CF



柔軟性に優れた導電布タイプのケーブルシールド Highly flexible cable shield using conductive fabric.

特長

Feature

- 軽量で、ケーブルの屈曲にも追随します。
- 配線後の取り付けやケーブルの追加が可能です。
- Light weight and flexibility allowing winding along the cable.
- Assembly on pre-wired cables or later insertion of additional cables is possible.

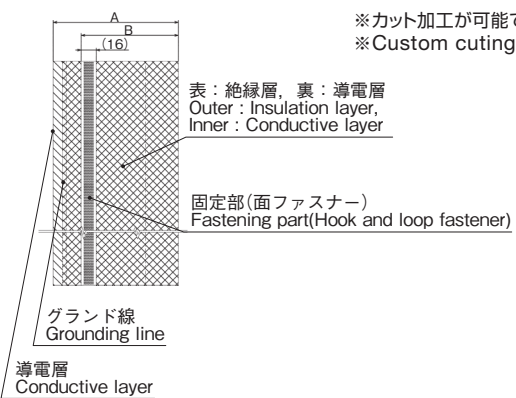
材 料

Material

- | | |
|---------------------|--|
| ■ 導電層 / Ni/Cu導電布 | ● Ni/Cu conductive fabric |
| ■ 絶縁層 / PET織布入りウレタン | ● Insulation layer / PET fabric based urethane |
| ■ 固定部 / ナイロン | ● Fastening part / Nylon |
| ■ グランド線 / Snめっき銅線 | ● Grounding line / Sn plated copper wire |

- 定尺:25m
- Standard length:25m

※カット加工が可能です。
※Custom cutting is available upon request.



単位 / Unit:mm

品番 / Part No.	A	B
ECBR-CF-20G	134	104
ECBR-CF-30G	164	134
ECBR-CF-40G	194	164
ECBR-CF-50G	224	194

シールドチューブ SHIELD TUBE/ZTZX

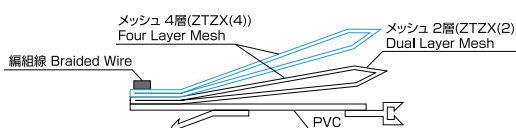


保護性・耐電圧に優れたシート材
Protective, Voltage Proof Sealing material

特長

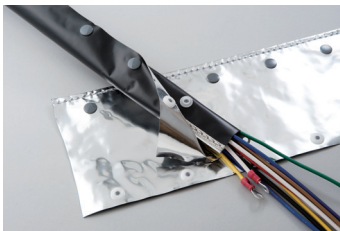
Feature

- 機器間の配線後でも簡単に後付可能
- 長尺の結束に適した独自の【ジッパー方式】
- ZTプライヤー使用により短時間で結束可能
- ジッパー方式により高い嵌合強度を保有
- Can easily be attached even after wiring has been connected
- Features our unique【Zipper Closing Mechanism】, perfect for lengthwise closures
- ZT Pliers make bundling quick and easy
- Zipper Closing Mechanism ensures super strong closure mating



品名/Item Name	ZTZX(2)	ZTZX(4)
定尺/Standard Length	25m巻	
サイズ(Φ)/Diameter	15,20,25,30,40,50,70,100	
シート部 Sheet	難燃性軟質塩化ビニル/FR flexible PVC	
嵌合部 Closing Mechanism	ジッパー(半硬質難燃性塩化ビニル) Zipper(FR semirigid PVC)	
アース用編組線 Braided Ground Wire	錫メッキ軟銅線 Tin-plated soft copper wire	
付加遮蔽材 Additional Shielding Material	金属メッシュ(2層) 錫メッキ軟銅線 Metallic Mesh(Dual Layer) Tin-plated soft copper wire	金属メッシュ(4層) 錫メッキ軟銅線 Metallic Mesh(Four Layer) Tin-plated soft copper wire
表面色/Color	黒/Black	
適用使用温度 Operating Temperature	−15~+105°C (シート部/Sheet)	

シールドチューブ SHIELD TUBE/OTEF

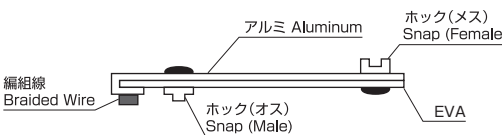


ホックタイプの環境配慮型(塩ビフリー)
Environment-friendly type with PVC-free sheet

特長

Feature

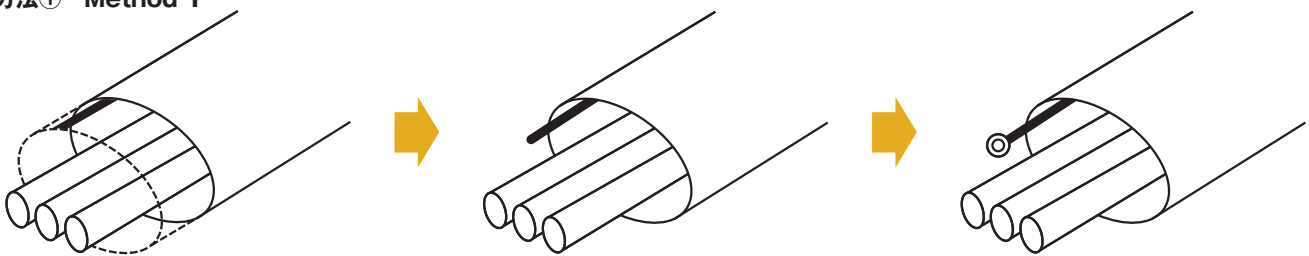
- 機器間の配線後でも簡単に後付可能
- Can easily be attached even after wiring has been connected



品名/Item Name	OTEF
定尺/Standard Length	50m巻
サイズ(Φ)/Diameter	10,15,20,25,30,40,50,70,100
シート部 Sheet	難燃性EVA+PETフィルム+アルミ箔(10μm) (難燃性:UL94 VTM-2相当品/UL非登録) FR EVA+PET film+Al foil (FR : UL94 VTM-2-equivalent product) 車材燃試:「難燃性」22-961K RRSMCT:「FR」 厚み/Thickness:0.24mm
嵌合部 Closing Mechanism	ホック型(ポリアセタール 難燃樹脂)/UL94HB Snap(FR polyacetal resin)/UL94 HB
アース用編組線 Braided Ground Wire	錫メッキ軟銅線 Tin-plated soft copper wire
表面色/Color	黒/Black
適用使用温度 Operating Temperature	−15~+60°C

アルミ箔タイプの場合
 AL foil type

方法① Method 1



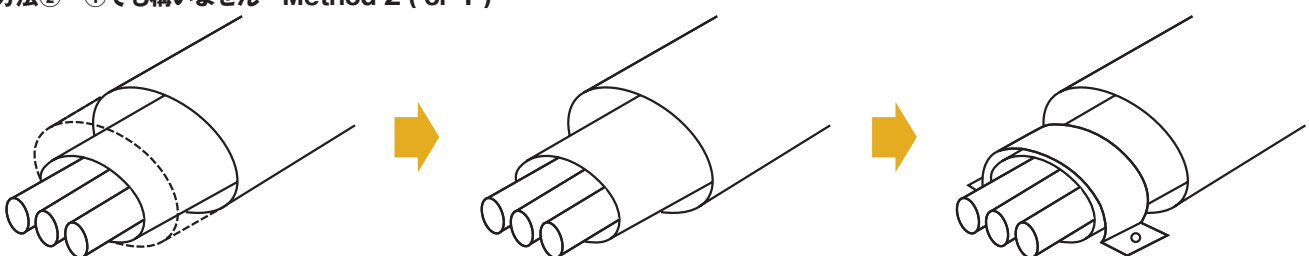
アース用編組線を必要な長さだけ残し
 余分なシート部を切り落とします
 Cut extra length of sheet material
 to get the desired length of the
 braided grounding wire.

アース用編組線を露出させます
 Expose the grounding wire.

アース用編組線に端子を付けて
 グランドに落とします
 Put a terminal on the grounding
 wire and connect to ground.

メッシュ／導電布タイプの場合
 Mesh / Conductive Cloth Type

方法② ①でも構いません Method 2 (or 1)



アース用に付加遮へい材（メッシュ or
 導電布）を利用する方法です。必要な
 長さだけ付加遮へい材を残し余分な
 シート部を切り落とします。
 The shielding material, mesh
 or conductive fabric, in side
 of the tube could be used for
 grounding. Cut extra length of
 sheet material to get the desired
 length of the shielding material.

付加遮へい材（メッシュ or 導電布）
 を露出させます
 Expose the shielding material,
 mesh or conductive fabric.

露出した付加遮蔽材（メッシュ or 導電
 布）にアースクランプを付けてグランド
 に落とします。
 Apply an earth clamp over the
 shielding material and connect to
 ground.

ZTプライヤー/ZT Pliers



このマークのある商品は、ジッパータイプ専用プライヤーをご使用下さい。
 Products with this mark, please use the dedicated zipper type pliers.



MEMO

ケーブルシールド

CABLE SHIELDS

金属メッシュ

Wire mesh

ジャケット

Jackets

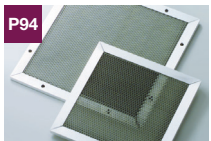
開口部シールド SHIELDS FOR OPENINGS

ハニカム／HONEYCOMB PANELS

軽いハニカム状のアルミ箔を採用

Light honeycomb aluminum foil is employed.

ハニカム／HONEYCOMB PANELS

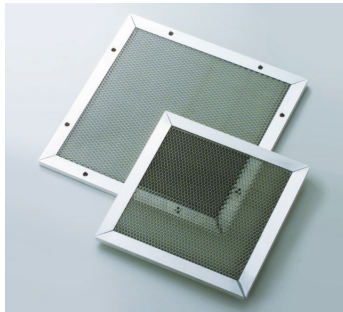


ハニカムシールドパネル
HONEYCOMB SHIELD PANEL

SHIELDS FOR OPENINGS	ハニカム
Honeycomb panels	ハニカム

Expanded metals	ハキスハニカム
Expanded metals	ハキスハニカム

ハニカムシールドパネル HONEYCOMB SHIELD PANEL/HN



軽く通気性に優れたハニカムタイプの開口部シールド材
Lightweight and good ventilation, honeycomb type shield for openings

特長

Feature

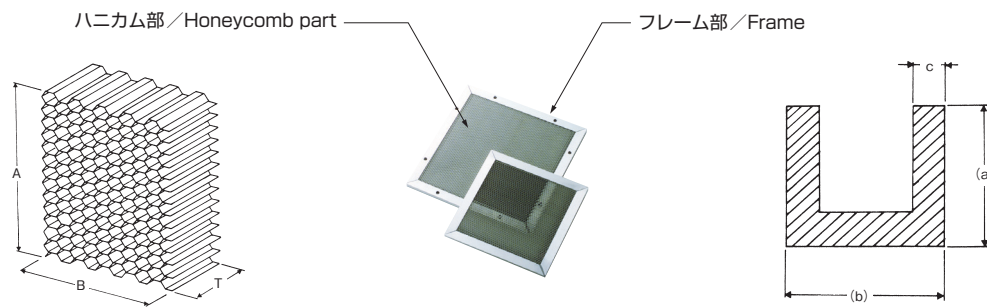
- ハニカム部はアルミニウムをベースとしているので軽く、通気抵抗も少なくスムーズに換気できます。
- フレーム部はアルミチャンネルを使用しているため任意に取り付け穴を開ける事もできます。
- Light weight and good ventilation with low air-flow resistance provided with aluminum based honeycomb type HN.
- Installation holes can be made on the frame since the channel material is aluminum.

材料

Material

- ハニカム部／アルミニウム箔
- フレーム部／アルミニウム
- Honeycomb part / Aluminum foil
- Frame / Aluminum

仕様・サイズについてはご相談下さい
Contact us for the specifications and dimensions.



単位／Unit:mm

A	B	T
1200	900	5.2
		11.8

単位／Unit:mm

T	a	b	c
5.2用／5.2 thickness type	13	7.5	1.15
11.8用／11.8 thickness type	15	15.0	1.6

開口部ハーネス

SHIELDS FOR OPENINGS

ハニカム

Honeycomb panels

エキスペーパー

Expanded metals

これからのEMCを支える Supporting future of EMC

お客様の多様なニーズに対応すべく大幅な設備強化を実施しました

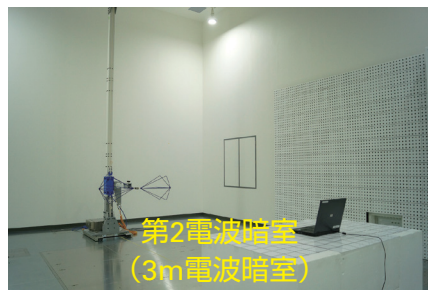
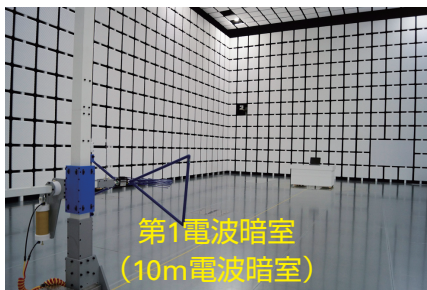
①10m暗室の電源仕様の増強

(大容量 30kVA スマート交流・直流安定化電源(PCR30000WE2R)を導入しました)

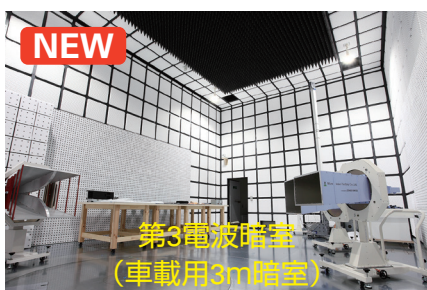
②次世代高速通信に対応した計測設備(40GHz対応)

③車載機器の自動運転に備えた各種EMC試験設備

■EMCセンター設備(既設棟)

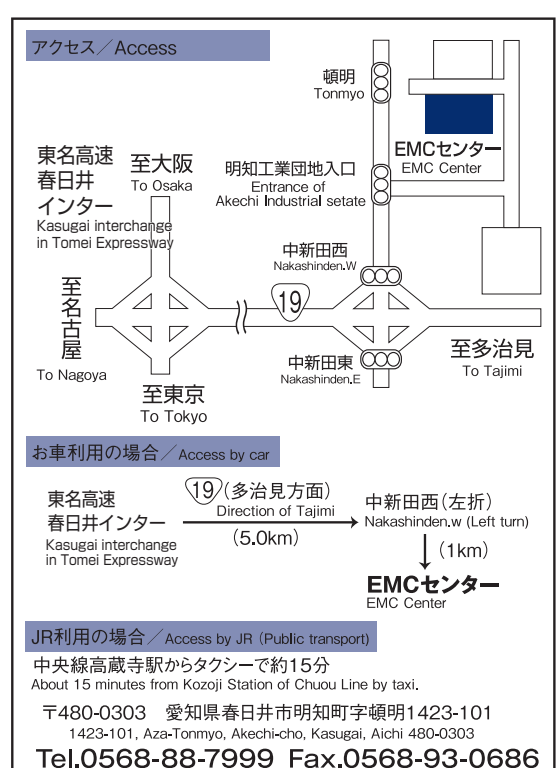


■EMCセンター設備(新電波暗室棟)



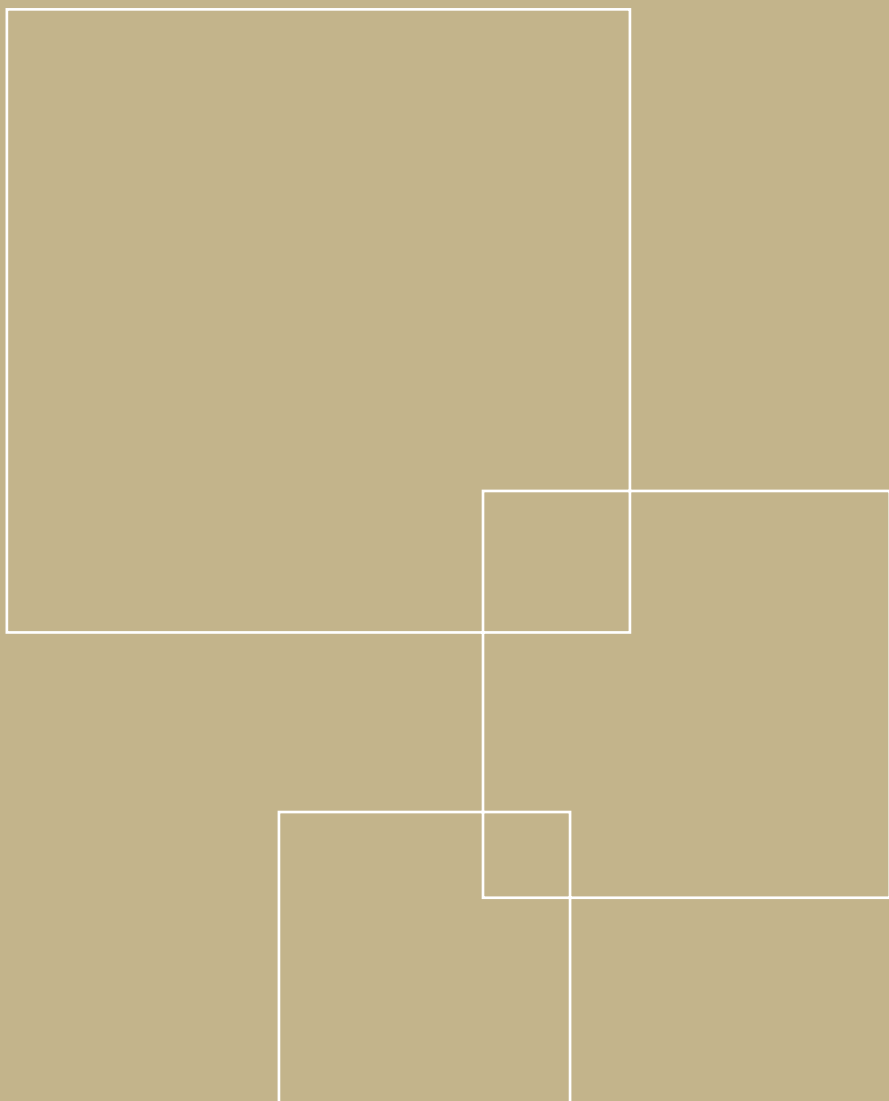
■新電波暗室棟 設備概要

	第3電波暗室	第4電波暗室	第2シールドルーム
部屋サイズ (縦×横×高)	10.3×6.8×5.6(m)	6.8×4.8×3.5(m)	6.7×4.2×3.4(m)
計測室サイズ (縦×横×高)	3×4.6×2.8(m)	4×3.8×2.8(m)	4×3.8×2.8(m)
扉サイズ (幅×高)	大 2×2(m) 小 1×2(m)	1.8×2(m)	1.5×2(m)
電源容量 AC(1Φ2W) AC(1Φ3W) AC(3Φ) DC	12kVA 0~240V 0~240V 0~240V 500V 60A	9kVA 0~240V 0~240V 0~240V 60V 60A	9kVA 0~240V 0~240V 0~240V 60V 60A
床耐荷重	500kg	500kg	500kg
設備	固定式監視カメラ×1台 ターンテーブル(D=2.5m) アンテナマスト(1~4m)	固定式監視カメラ×1台 ターンテーブル(D=1m) アンテナマスト(1~2.3m)	固定式監視カメラ×1台
共通	移動式監視カメラ×1台 冷却装置(水冷)	移動式監視カメラ×1台 冷却装置(水冷)	移動式監視カメラ×1台 冷却装置(水冷)



品名・品番インデックス

Part Name / Part No. INDEX



品名INDEX

	品名	品番	掲載ページ
A ～ Z	EMI吸収シート	MAB	27
	FGエッジスペーサー	FGES-10	19
	FGガイドレール	FGR-80WSP	20
	FGクランプ	FGC	18
	FGクランプ	FGCS	18
	FGストラップ	GFGST	21
	FGスペーサー	FGS	19
	FGメッシュ	FGM	21
	FPCコア	GFPC	58・59
	GHzシールドシート	GSS-HT	33
	High μ フェイライトクランプ	KRFC	42
	High μ フェイライトクランプ	KTFC	47
	MG吸収シート	MG	26
	SMDコモンモードフィルタ	KWCM	68・69
	SMDコモンモードフィルタ	KWCM-HDMI	71
	SMDコモンモードフィルタ	KWCM-HS	70
	異形エラストメッシュ	ETAB	78
あ	エラストメッシュ(角型)	EMS	79
	エラストメッシュ(丸型・ガスケット)	EMR	79
	エラストメッシュ(丸型・ケーブルシールド)	EMC	79
	エラストメッシュ(オタマジャクシ)	EMH	79
	エラストメッシュ(丸型・非シリコーン)	ETC	79
	オンボードクランプ	OGC	14
	オンボードクリップ	OGCP	12
	オンボードコンタクト	OG	3-8
	オンボードシールドガイド	OG-865028	13
	オンボードプレート	OGP	11
か	オンボーダラグ端子	OG-R	11
	オンボーダラグ端子	OG-RM	11
	カーボンラバー	CSR	77
	開磁路コア	GFPO	63
	グリップコア	GRIP	49
	クールプロバイド	EMPV4	28
	クールプロバイド	EMPV5	28
	ケーブルシールド	ECBR-AL	89
	ケーブルシールド	ECBR-CF	89
	コイルオンボードコンタクト	OGSR	9
さ	コンダクティブフォーム	XYT	76
	サイドコンタクト	OGSC	10
	シールドチューブ	OTEF	90
	シールドチューブ	ZTZX	90
	スマートプライ	FFPC	64
	スマートプライ	FFS	30
	スマートプライ	FFSW	32
	スマートプライ	FFSX-H	31
	スリーブコア	GRI	48
	スリーブフェライトクランプ	GRFC, RFC	38
	スリーブフェライトクランプ	RFC-A	39
	スリーブフェライトクランプ	RFCW	40
	ソフトガスケット	NLCG	74・75

	品名	品番	掲載ページ
た	エンジゲル	CGE	29
	銅エンボステープ	CCTE-C	82
	導電粘着テープ	CCT	83
	導電布テープ	CSTK	82
	透明導電フィルム	WINAL	84
	トロイダルコア	GTR	50・51
	トロイダルコア	GTRCA	57
	トロイダルコア	GTRE	52
	トロイダルコア	KTR	52
	トロイダルコア	TRCB	57
	トロイダルフェライトクランプ	GTFC	45
	トロイダルフェライトクランプ	GTFCK	46
	トロイダルフェライトクランプ	GTFCR	46
	2分割FPCコア	GFPH	62
	ハイポイントコンタクト	HPC	20
	ハニカムシールドパネル	HN	94
	フラットケーブルシールド	FRCSR	88
は	フラットコア	GSSC	60
	フラットコア	GSSH	61
	ブロックコア	BCN	65
	ブロードエフェクトコア	BRE	53
	ブロードエフェクトコア	BREK	54
ま	マグネフィルム	MFMAL	34
	メタルコア	MPTR	66
	メッシュテープ	MT	88
ら	リブコア	GRIB	49
	レスミラー	LMR-RW	34
	レミレス	REMI	85
	ローカットコア	TRM	56
	ローカットコア(High μ タイプ)	TRMH	55
わ	ローカットフェライトクランプ	RFC-MA	44
	ローカットフェライトクランプ	MRFC	43
	ワイヤーメッシュ(角型)	WMS	78
わ	ワイヤーメッシュ(丸型)	WMR	78
	ワイヤーメッシュ(オタマジャクシ)	WMH	78
	ワイヤーメッシュ(ダンベル)	WMD	78

Part Name INDEX

	Part Name	Part No.	Page
B	BLOCK CORE	BCN	65
	BROAD EFFECT CORE	BRE	53
	BROAD EFFECT CORE	BREK	54
C	CABLE SHIELD	ECBR-AL	89
	CABLE SHIELD	ECBR-CF	89
	CARBON RUBBER	CSR	77
	CHANGEGEL	CGE	29
	COIL ON-BOARD CONTACT	OGSR	9
	CONDUCTIVE FABRIC TAPE	CSTK	82
	CONDUCTIVE FOAM	XYT	76
	CONDUCTIVE TAPE	CCT	83
	COOLPROVIDE	EMPV4	28
	COOLPROVIDE	EMPV5	28
E	COPPER EMBOSsing TAPE	CCTE-C	82
	ELASTO MESH(Round·Cable shield type)	EMC	79
	ELASTO MESH(P section)	EMH	79
	ELASTO MESH(Round·Gasket type)	EMR	79
	ELASTO MESH(Rectangular)	EMS	79
	ELASTO MESH	ETAB	78
	ELASTO MESH(Round·Non silicone type)	ETC	79
F	EMI ABSORPTION SHEET	MAB	27
	FG CLAMP	FGC	18
	FG CLAMP	FGCS	18
	FG EDGE SPACER	FGES-10	19
	FG GUIDE RAIL	FGR-80WSP	20
	FG MESH	FGM	21
	FG SPACER	FGS	19
	FG STRAP	GFGST	21
	FLAT CABLE SHIELD	FRCSR	88
	FLAT CORE	GSSC	60
G	FLAT CORE	GSSH	61
	FPC CORE	GFPC	58·59
H	GHz SHIELD SHEET	GSS-HT	33
	GRIP CORE	GRIP	49
L	HIGH-POINT CONTACT	HPC	20
	High μ FERRITE CLAMP	KRFC	42
	High μ FERRITE CLAMP	KTFC	47
M	HONEYCOMB SHIELD PANEL	HN	94
	LESSMIRROR	LMR-RW	34
	LOW CUT CORE	TRM	56
	LOW CUT CORE(High μ type)	TRMH	55
	LOW CUT FERRITE CLAMP	MRFC	43
W	LOW CUT FERRITE CLAMP	RFC-MA	44
	MAGNEFILM	MFMAL	34
	MESH TAPE	MT	88
	METAL CORE	MPTR	66
O	MG ABSORPTION SHEET	MG	26

	Part Name	Part No.	Page
O	ON-BOARD CLAMP	OGC	14
	ON-BOARD CLIP	OGCP	12
	ON-BOARD CONTACT	OG	3-8
	ON-BOARD LUG TERMINAL	OG-R	11
	ON-BOARD LUG TERMINAL	OG-RM	11
	ON-BOARD PLATE	OGP	11
R	ON-BOARD SHIELDING GUIDE	OG-865028	13
	OPEN CIRCUIT CORE	GFPO	63
	REMILESS	REMI	85
S	RIB CORE	GRIB	49
	SHIELD TUBE	OTEF	90
	SHIELD TUBE	ZTZX	90
	SIDE CONTACT	OGSC	10
	SLEEVE CORE	GRI	48
	SLEEVE FERRITE CLAMP	GRFC, RFC	38
	SLEEVE FERRITE CLAMP	RFC-A	39
	SLEEVE FERRITE CLAMP	RFCW	40
	SMARTPLY	FFPC	64
	SMARTPLY	FFS	30
T	SMARTPLY	FFSW	32
	SMARTPLY	FFSX-H	31
	SMD COMMON MODE FILTER	KWCM	68·69
	SMD COMMON MODE FILTER	KWCM-HDMI	71
	SMD COMMON MODE FILTER	KWCM-HS	70
	SOFT GASKET	NLCG	74·75
	SPLIT FPC CORE	GFPH	62
	TOROIDAL CORE	GTR	50·51
	TOROIDAL CORE	GTRCA	57
	TOROIDAL CORE	GTRE	52
W	TOROIDAL CORE	KTR	52
	TOROIDAL CORE	TRCB	57
	TOROIDAL FERRITE CLAMP	GTFC	45
	TOROIDAL FERRITE CLAMP	GTFCK	46
	TOROIDAL FERRITE CLAMP	GTCR	46
W	TRANSPARENT CONDUCTIVE FILM	WINAL	84
	WIRE MESH(Double P section)	WMD	78
	WIRE MESH(P section)	WMH	78
	WIRE MESH(Round)	WMR	78
W	WIRE MESH(Rectangular)	WMS	78

品番INDEX

	品 番	品 名	掲載ページ
B	BCN	ブロックコア	65
	BRE	ブロードエフェクトコア	53
	BREK	ブロードエフェクトコア	54
C	CCT	導電粘着テープ	83
	CCTE-C	銅エンボステープ	82
	CGE	チェンジゲル	29
	CSR	カーボンラバー	77
	CSTK	導電布テープ	82
E	ECBR-AL	ケーブルシールド	89
	ECBR-CF	ケーブルシールド	89
	EMC	エラストメッシュ(丸型・ケーブルシールド)	79
	EMH	エラストメッシュ(オタマジャクシ)	79
	EMPV4	クールプロバイド	28
	EMPV5	クールプロバイド	28
	EMR	エラストメッシュ(丸型・ガスケット)	79
	EMS	エラストメッシュ(角型)	79
	ETAB	異形エラストメッシュ	78
	ETC	エラストメッシュ(丸型・非シリコーン)	79
F	FFPC	スマートプライ	64
	FFS	スマートプライ	30
	FFSW	スマートプライ	32
	FFSX-H	スマートプライ	31
	FGC	FGクランプ	18
	FGCS	FGクランプ	18
	FGES-10	FGエッジスペーサー	19
	FGM	FGメッシュ	21
	FGR-80WSP	FGガイドレール	20
	FGS	FGスペーサー	19
G	FRCSR	フラットケーブルシールド	88
	GFGST	FGストラップ	21
	GFPC	FPCコア	58・59
	GFPH	2分割FPCコア	62
	GFPO	開磁路コア	63
	GRFC, RFC	スリーブフェライトクランプ	38
	GRI	スリーブコア	48
	GRIB	リブコア	49
	GRIP	グリップコア	49
	GSSC	フラットコア	60
H	GSSH	フラットコア	61
	GSS-HT	GHzシールドシート	33
	GTFC	トロイダルフェライトクランプ	45
	GTFCK	トロイダルフェライトクランプ	46
	GTCR	トロイダルフェライトクランプ	46
	GTR	トロイダルコア	50・51
	GTRCA	トロイダルコア	57
	GTRE	トロイダルコア	52
	HN	ハニカムシールドパネル	94
	HPC	ハイポイントコンタクト	20

	品 番	品 名	掲載ページ
K	KRFC	High μ フェライトクランプ	42
	KTFC	High μ フェライトクランプ	47
	KTR	トロイダルコア	52
L	KWCM	SMDコモンモードフィルタ	68・69
	KWCM-HDMI	SMDコモンモードフィルタ	71
	KWCM-HS	SMDコモンモードフィルタ	70
M	LMR-RW	レスミラー	34
	MAB	EMI吸収シート	27
	MFMAL	マグネフィルム	34
	MG	MG吸収シート	26
	MPTR	メタルコア	66
N	MRFC	ローカットフェライトクランプ	43
	MT	メッシュテープ	88
	NLCG	ソフトガスケット	74・75
O	OG	オンボードコンタクト	3-8
	OG-865028	オンボードシールドガイド	13
	OGC	オンボードクランプ	14
	OGCP	オンボードクリップ	12
	OGP	オンボードプレート	11
P	OG-R	オンボードラグ端子	11
	OG-RM	オンボードラグ端子	11
	OGSC	サイドコンタクト	10
	OGSR	コイルオンボードコンタクト	9
	OTEF	シールドチューブ	90
R	REMI	レミレス	85
	RFC-A	スリーブフェライトクランプ	39
	RFC-MA	ローカットフェライトクランプ	44
	RFCW	スリーブフェライトクランプ	40
T	TRCB	トロイダルコア	57
	TRM	ローカットコア	56
	TRMH	ローカットコア(High μ タイプ)	55
W	WINAL	透明導電フィルム	84
	WMD	ワイヤーメッシュ(ダンベル)	78
	WMH	ワイヤーメッシュ(オタマジャクシ)	78
	WMR	ワイヤーメッシュ(丸型)	78
	WMS	ワイヤーメッシュ(角型)	78
X	XYT	コンダクティブフォーム	76
	ZYZX	シールドチューブ	90

Part No. INDEX

	Part No.	Part Name	Page
B	BCN	BLOCK CORE	65
	BRE	BROAD EFFECT CORE	53
	BREK	BROAD EFFECT CORE	54
C	CCT	CONDUCTIVE TAPE	83
	CCTE-C	COPPER EMBOSsing TAPE	82
	CGE	CHANGEGEL	29
	CSR	CARBON RUBBER	77
	CSTK	CONDUCTIVE FABRIC TAPE	82
E	ECBR-AL	CABLE SHIELD	89
	ECBR-CF	CABLE SHIELD	89
	EMC	ELASTO MESH(Round·Cable shield type)	79
	EMH	ELASTO MESH(P section)	79
	EMPV4	COOLPROVIDE	28
	EMPV5	COOLPROVIDE	28
	EMR	ELASTO MESH(Round·Gasket type)	79
	EMS	ELASTO MESH(Rectangular)	79
	ETAB	ELASTO MESH	78
	ETC	ELASTO MESH(Round·Non silicone type)	79
F	FFPC	SMARTPLY	64
	FFS	SMARTPLY	30
	FFSW	SMARTPLY	32
	FFSX-H	SMARTPLY	31
	FGC	FG CLAMP	18
	FGCS	FG CLAMP	18
	FGES-10	FG EDGE SPACER	19
	FGM	FG MESH	21
	FGR-80WSP	FG GUIDE RAIL	20
	FGS	FG SPACER	19
	FRCsr	FLAT CABLE SHIELD	88
	GFGST	FG STRAP	21
G	GFPC	FPC CORE	58·59
	GFPH	SPLIT FPC CORE	62
	GFPO	OPEN CIRCUIT CORE	63
	GRFC, RFC	SLEEVE FERRITE CLAMP	38
	GRI	SLEEVE CORE	48
	GRIB	RIB CORE	49
	GRIP	GRIP CORE	49
	GSSC	FLAT CORE	60
	GSSH	FLAT CORE	61
	GSS-HT	GHz SHIELD SHEET	33
	GTFC	TOROIDAL FERRITE CLAMP	45
	GTFCK	TOROIDAL FERRITE CLAMP	46
	GTFCR	TOROIDAL FERRITE CLAMP	46
	GTR	TOROIDAL CORE	50·51
	GTRCA	TOROIDAL CORE	57
	GTRE	TOROIDAL CORE	52
H	HN	HONEYCOMB SHIELD PANEL	94
	HPC	HIGH-POINT CONTACT	20

	Part No.	Part Name	Page
K	KRFC	High μ FERRITE CLAMP	42
	KTFC	High μ FERRITE CLAMP	47
	KTR	TOROIDAL CORE	52
L	KWCM	SMD COMMON MODE FILTER	68·69
	KWCM-HDMI	SMD COMMON MODE FILTER	71
	KWCM-HS	SMD COMMON MODE FILTER	70
M	LMR-RW	LESSMIRROR	34
	MAB	EMI ABSORPTION SHEET	27
	MFMAL	MAGNEFILM	34
	MG	MG ABSORPTION SHEET	26
	MPTR	METAL CORE	66
	MRFC	LOW CUT FERRITE CLAMP	43
N	MT	MESH TAPE	88
	NLCG	SOFT GASKET	74·75
O	OG	ON-BOARD CONTACT	3-8
	OG-865028	ON-BOARD SHIELDING GUIDE	13
	OGC	ON-BOARD CLAMP	14
	OGCP	ON-BOARD CLIP	12
	OGP	ON-BOARD PLATE	11
	OG-R	ON-BOARD LUG TERMINAL	11
P	OG-RM	ON-BOARD LUG TERMINAL	11
	OGSC	SIDE CONTACT	10
	OGSR	COIL ON-BOARD CONTACT	9
	OTEF	SHIELD TUBE	90
R	REMI	REMILESS	85
	RFC-A	SLEEVE FERRITE CLAMP	39
	RFC-MA	LOW CUT FERRITE CLAMP	44
	RFCW	SLEEVE FERRITE CLAMP	40
T	TRCB	TOROIDAL CORE	57
	TRM	LOW CUT CORE	56
	TRMH	LOW CUT CORE(High μ type)	55
W	WINAL	TRANSPARENT CONDUCTIVE FILM	84
	WMD	WIRE MESH(Double P section)	78
	WMH	WIRE MESH(P section)	78
	WMR	WIRE MESH(Round)	78
	WMS	WIRE MESH(Rectangular)	78
X	XYT	CONDUCTIVE FOAM	76
	ZYZX	SHIELD TUBE	90

Global Network

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.

2325 Paragon Drive, Suite 10 San Jose,
California 95131-1309 U.S.A.
Tel: 1-408-971-2055 Fax: 1-408-971-6033
<http://www.kgs-ind.com>

KITAGAWA GmbH

Birkenwaldstraße 38, 63179 Obertshausen, 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 Singapore 659554
Tel: 65-6560-6511 Fax: 65-6560-6211
<http://www.kitagawa.com.sg>

KITAGAWA ELECTRONICS (THAILAND) CO., LTD.

Bangkok Free Trade Zone(BFTZ), 88/78 Moo15,
Bangsaothong, Bangsaothong, Samutprakarn10570,
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.

Unit 24F, Times Fortune Building, No,88 FuHua Road 3,
FuTian District, Shenzhen City 518026, 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, Hsih 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 / 〒101-0065 東京都千代田区西神田3-2-1 住友不動産千代田ファーストビル南館12F | 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 |
| ● 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 |
| ● 宇都宮 営業所 / 〒321-0953 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 |
| ● 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 / 稲沢 | |
| ● 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・深圳・無錫 | |

KGS 北川工業株式会社

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



印刷には環境に配慮したベジタブルインクを使用しています。