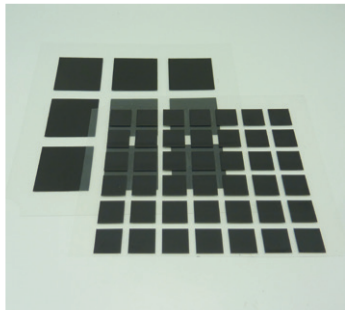


スマートプライ® SMARTPLY / FFS



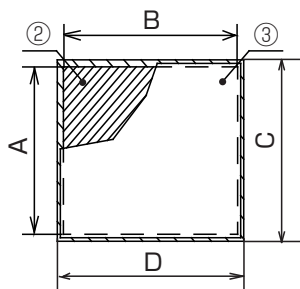
貼るだけで対策可能な高性能ノイズ抑制薄型フレキシブルフェライトシート
High performance ferrite sheet with thin and flexibility achieves excellent noise suppressin simply by affixing it to desired areas.

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.

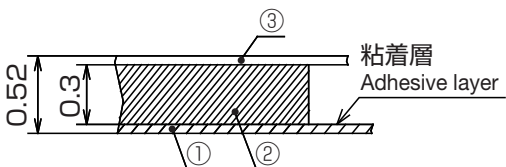
材料 Material

- 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



A,B:ソフトフェライト寸法
C,D:外形(粘着層付PET)寸法
A,B:Soft ferrite
C,D:Profile(PET with adhesive layer)

- ①粘着層付PET
- ②フェライトシート
- ③両面粘着テープ
- ①PET with an adhesive layer
- ②Ferrite sheet
- ③Double-sided adhesive tape

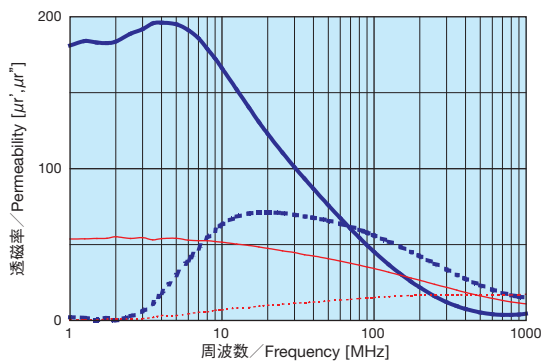


単位 / Unit : mm

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	20	21.5	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合せ下さい。
※ Custom designs available.
Please contact our sales representative for further information.

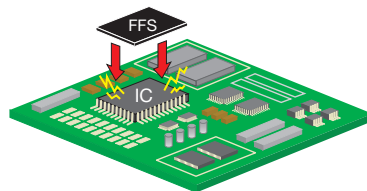
特性 / Properties



— 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 $\mu r''$

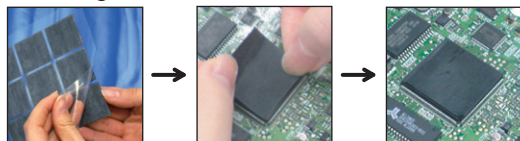
使用例 / Application

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.

ご使用に際しては仕様についてのお打ち合わせをお願いします。製品の改良などを目的として記載内容は予告なく変更することがあります。

Please consult us before use about your applications. The contents or products described in this catalog may change without notice due to product improvements and other reasons.