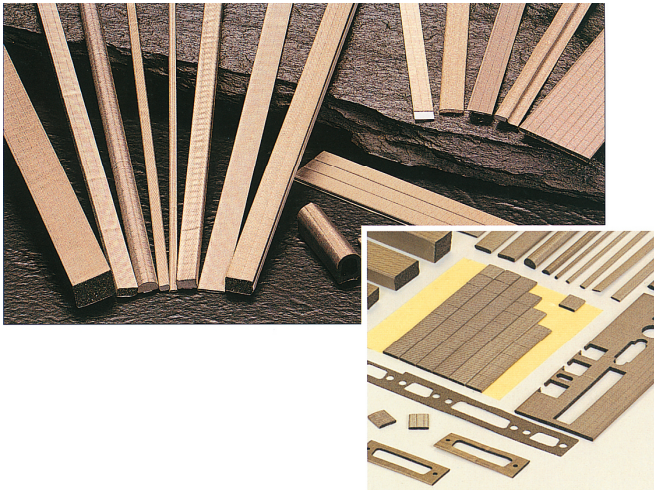


導電性粘着テープ

## 導電布製シールド用ガasket

(商品コードEM)



D

EMC(ノイズ対策)

パッキン

EMC(ノイズ対策)

絶縁熱収縮チューブ

絶縁物

ラベル

### 用途

制御盤、OA機器、パソコン、コンピュータおよび周辺機器、無線機器、医療機器、その他電子応用機器等のEMI対策。

### 特長

- 1.特殊構造で製作し、芯材に高性能ウレタンフォームを使用しているため面圧がソフトでありながら復元弾力性が非常に高く、長時間圧縮した後も接触抵抗値を低く保ちつづけます。(適当な圧縮率:20~25%)
- 2.表面が滑らかで柔軟性に富んだ導電性繊維のため、接面する相手形状によくフィットします。
- 3.粘着テープが貼り付けられているため、キャビネット等に容易に取付可能です。
- 4.難燃タイプのRoHS対応品、UL認証品です。
- 5.左写真の形状のように、使用状態の長さにダイカット、別の剥離紙に貼り直して、必要な長さにカット(アレイ方式)や打ち抜き加工を致します。

### 種類

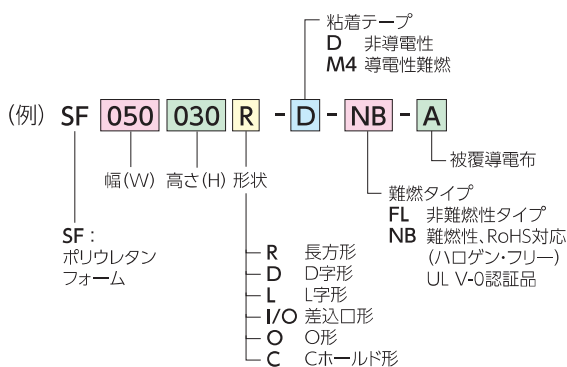
布の材質 : 導電リップストップ布、導電DTY布  
(特殊品)アルミ箔

●難燃性 : UL V-0認証品(NB)

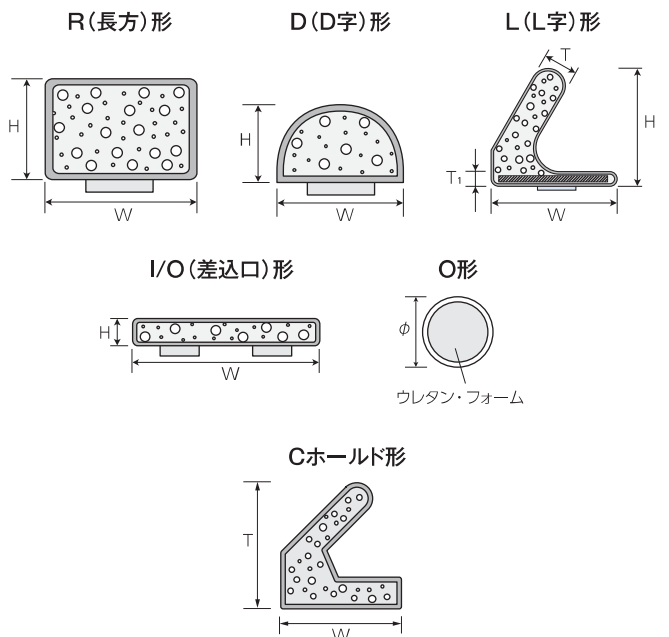
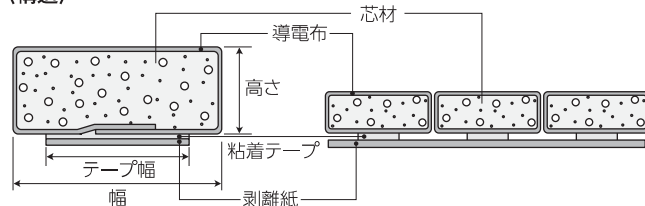
### 材質・仕様

めっき : ニッケル+銅+ニッケルめっき  
使用可能温度 : -20℃~+80℃  
M4の粘着力 : 0.8kgf/25mm

### 〈発注例〉



### 〈構造〉



## 《品番リスト》

R(長方形)形 (単位:mm)

| 品番        | W×H×T      |
|-----------|------------|
| SF020010R | 2×1×1      |
| SF030005R | 3×0.5×2    |
| SF030010R | 3×1×2      |
| SF030015R | 3×1.5×2    |
| SF040010R | 4×1×2      |
| SF040015R | 4×1.5×2    |
| SF045010R | 4.5×1×2    |
| SF045015R | 4.5×1.5×2  |
| SF050005R | 5×0.5×2    |
| SF050010R | 5×1×2      |
| SF050015R | 5×1.5×2    |
| SF060010R | 6×1×3      |
| SF070005R | 7×0.5×3    |
| SF070010R | 7×1×3      |
| SF070015R | 7×1.5×3    |
| SF070018R | 7×1.8×3    |
| SF075015R | 7.5×1.5×3  |
| SF076005R | 7.6×0.5×3  |
| SF080008R | 8×0.8×4    |
| SF080010R | 8×1×4      |
| SF080012R | 8×1.2×4    |
| SF080015R | 8×1.5×4    |
| SF090005R | 9×0.5×4    |
| SF090010R | 9×1×4      |
| SF090013R | 9×1.3×4    |
| SF100005R | 10×0.5×4   |
| SF100008R | 10×0.8×4   |
| SF100010R | 10×1×4     |
| SF100015R | 10×1.5×4   |
| SF108005R | 10.8×0.5×4 |
| SF120010R | 12×1×6     |
| SF130008R | 13×0.8×6   |
| SF130010R | 13×1×6     |
| SF130015R | 13×1.5×6   |
| SF140015R | 14×1.5×6   |
| SF150010R | 15×1×6     |
| SF155010R | 15.5×1×6   |
| SF180016R | 18×1.6×6   |
| SF190010R | 19×1×6     |
| SF190015R | 19×1.5×6   |
| SF194010R | 19.4×1×6   |
| SF200010R | 20×1×6     |
| SF200016R | 20×1.6×6   |
| SF020020R | 2×2×1      |
| SF023023R | 2.3×2.3×1  |
| SF030020R | 3×2×2      |
| SF030025R | 3×2.5×2    |
| SF030030R | 3×3×2      |
| SF035025R | 3.5×2.5×2  |
| SF035045R | 3.5×4.5×2  |
| SF040020R | 4×2×2      |
| SF040030R | 4×3×2      |
| SF040040R | 4×4×2      |
| SF050020R | 5×2×2      |
| SF050025R | 5×2.5×2    |
| SF050030R | 5×3×2      |
| SF050035R | 5×3.5×2    |
| SF050040R | 5×4×2      |

(単位:mm)

| 品番        | W×H×T      |
|-----------|------------|
| SF050050R | 5×5×2      |
| SF050055R | 5×5.5×2    |
| SF051033R | 5.1×3.3×2  |
| SF060020R | 6×2×3      |
| SF060030R | 6×3×3      |
| SF060040R | 6×4×3      |
| SF060050R | 6×5×3      |
| SF060060R | 6×6×3      |
| SF060065R | 6×6.5×3    |
| SF064032R | 6.4×3.2×3  |
| SF064064R | 6.4×6.4×3  |
| SF067025R | 6.7×2.5×3  |
| SF070020R | 7×2×3      |
| SF070040R | 7×4×3      |
| SF070050R | 7×5×3      |
| SF070060R | 7×6×3      |
| SF080020R | 8×2×3      |
| SF080030R | 8×3×4      |
| SF080040R | 8×4×4      |
| SF080050R | 8×5×4      |
| SF080060R | 8×6×4      |
| SF080070R | 8×7×4      |
| SF080080R | 8×8×4      |
| SF080085R | 8×8.5×4    |
| SF090020R | 9×2×4      |
| SF090030R | 9×3×4      |
| SF090040R | 9×4×4      |
| SF090050R | 9×5×4      |
| SF090080R | 9×8×4      |
| SF090090R | 9×9×4      |
| SF094064R | 9.4×6.4×4  |
| SF095040R | 9.5×4×4    |
| SF095065R | 9.5×6.5×4  |
| SF095095R | 9.5×9.5×4  |
| SF100020R | 10×2×4     |
| SF100030R | 10×3×4     |
| SF100035R | 10×3.5×4   |
| SF100040R | 10×4×4     |
| SF100050R | 10×5×4     |
| SF100055R | 10×5.5×4   |
| SF100060R | 10×6×4     |
| SF100070R | 10×7×4     |
| SF100075R | 10×7.5×4   |
| SF100080R | 10×8×4     |
| SF100090R | 10×9×4     |
| SF100100R | 10×10×4    |
| SF100105R | 10×10.5×4  |
| SF100110R | 10×11×4    |
| SF120025R | 12×2.5×6   |
| SF120030R | 12×3×6     |
| SF120035R | 12×3.5×6   |
| SF120050R | 12×5×6     |
| SF120060R | 12×6×6     |
| SF120070R | 12×7×6     |
| SF120080R | 12×8×6     |
| SF120100R | 12×10×6    |
| SF120120R | 12×12×6    |
| SF127064R | 12.7×6.4×6 |
| SF127095R | 12.7×9.5×6 |

(単位:mm)

| 品番        | W×H×T       |
|-----------|-------------|
| SF130020R | 13×2×6      |
| SF130030R | 13×3×6      |
| SF130035R | 13×3.5×6    |
| SF130040R | 13×4×6      |
| SF130050R | 13×5×6      |
| SF130060R | 13×6×6      |
| SF130070R | 13×7×6      |
| SF130080R | 13×8×6      |
| SF130100R | 13×10×6     |
| SF130105R | 13×10.5×6   |
| SF130130R | 13×13×6     |
| SF130150R | 13×15×6     |
| SF140060R | 14×6×6      |
| SF150020R | 15×2×7      |
| SF150030R | 15×3×7      |
| SF150040R | 15×4×7      |
| SF150050R | 15×5×7      |
| SF150060R | 15×6×7      |
| SF150070R | 15×7×7      |
| SF150080R | 15×8×7      |
| SF150100R | 15×10×7     |
| SF150110R | 15×11×7     |
| SF150120R | 15×12×7     |
| SF150150R | 15×15×7     |
| SF150170R | 15×17×7     |
| SF160070R | 16×7×7      |
| SF170070R | 17×7×7      |
| SF170170R | 17×17×7     |
| SF175050R | 17.5×5×7    |
| SF180100R | 18×10×7     |
| SF190020R | 19×2×7      |
| SF190185R | 19×18.5×7   |
| SF200030R | 20×3×7      |
| SF200050R | 20×5×10     |
| SF200060R | 20×6×10     |
| SF200070R | 20×7×10     |
| SF200080R | 20×8×10     |
| SF200090R | 20×9×10     |
| SF200100R | 20×10×10    |
| SF200120R | 20×12×10    |
| SF200130R | 20×13×10    |
| SF200150R | 20×15×10    |
| SF210020R | 21×2×10     |
| SF210040R | 21×4×10     |
| SF211020R | 21.1×2×10   |
| SF240035R | 24×3.5×10   |
| SF250050R | 25×5×10     |
| SF254032R | 25.4×3.2×10 |
| SF254065R | 25.4×6.5×10 |
| SF290030R | 29×3×10     |
| SF300100R | 30×10×15    |
| SF300120R | 30×12×15    |
| SF300300R | 30×30×15    |
| SF350350R | 35×35×15    |
| SF430200R | 43×20×15    |
| SF450200R | 45×20×15    |
| SF500250R | 50×25×15    |
| SF600100R | 60×10×15    |

D(D字)形 (単位:mm)

| 品番          | W×H×T        |
|-------------|--------------|
| SF023023D   | 2.3×2.3×2    |
| SF023032D   | 2.3×3.2×2    |
| SF038015D   | 3.8×1.5×2    |
| SF038038D   | 3.8×3.8×2    |
| SF038031D   | 3.8×3.1×2    |
| SF040030D   | 4×3×2        |
| SF048050D   | 4.8×5×2      |
| SF050030D   | 5×3×2        |
| SF054036D   | 5.4×3.6×3    |
| SF060080D   | 6×8×3        |
| SF064020D   | 6.4×2×3      |
| SF064032D   | 6.4×3.2×3    |
| SF064036D   | 6.4×3.6×3    |
| SF076048D   | 7.6×4.8×4    |
| SF080050D   | 8×5×4        |
| SF080085D   | 8×8.5×4      |
| SF090030D   | 9×3×4        |
| SF090040D   | 9×4×4        |
| SF095064D   | 9.5×6.4×4    |
| SF097033D   | 9.7×3.3×4    |
| SF100025D   | 10×2.5×4     |
| SF100046D   | 10×4.6×4     |
| SF100050D   | 10×5×4       |
| SF100100D   | 10×10×4      |
| SF100110D   | 10×11×4      |
| SF120100D   | 12×10×6      |
| SF122051D   | 12.2×5.1×6   |
| SF127095D   | 12.7×9.5×6   |
| SF127127D   | 12.7×12.7×6  |
| SF130048D   | 13×4.8×6     |
| SF180100D   | 18×10×6      |
| SF180143D   | 18×14.3×6    |
| SF200050D   | 20×5×10      |
| SF200070D   | 20×7×10      |
| SF490070D   | 49×7×15      |
| SF210017I/O | 21×1.7×4~5   |
| SF240010I/O | 24×1×4~5     |
| SF240025I/O | 24×2.5×4~5   |
| SF248020I/O | 24.8×2×4~5   |
| SF250010I/O | 25×1×4~5     |
| SF255019I/O | 25.5×1.9×4~5 |
| SF290010I/O | 29×1×4~5     |
| SF295008I/O | 29.5×0.8×4~5 |
| SF310010I/O | 31×1×4~5     |
| SF330010I/O | 33×1×4~5     |
| SF350010I/O | 35×1×4~5     |
| SF350020I/O | 35×2×4~5     |
| SF394032I/O | 39.4×3.2×4~5 |
| SF400015I/O | 40×1.5×4~5   |
| SF400020I/O | 40×2×4~5     |
| SF400030I/O | 40×3×4~5     |
| SF405020I/O | 40.5×2×4~5   |
| SF409031I/O | 40.9×3.1×4~5 |
| SF410015I/O | 41×1.5×4~5   |
| SF420020I/O | 42×2×4~5     |
| SF430025I/O | 43×2.5×4~5   |
| SF450010I/O | 45×1×4~5     |

I/O(差込口)形 (単位:mm)

(単位:mm)

| 品番          | W×H×T      |
|-------------|------------|
| SF450015I/O | 45×1.5×4~5 |
| SF450020I/O | 45×2×4~5   |
| SF689020I/O | 68.9×2×4~5 |
| SF749020I/O | 74.9×2×4~5 |
| SF840015I/O | 84×1.5×4~5 |

L(L字)形 (単位:mm)

| 品番        | W×H×T(×T <sub>1</sub> ) |
|-----------|-------------------------|
| SF107098L | 10.7×9.8                |

O形 (単位:mm)

| 品番        | 直径φ |
|-----------|-----|
| SF030030O | φ3  |

Cホールド形 (単位:mm)

| 品番        | W×T       |
|-----------|-----------|
| SF109100C | 10.9×10   |
| SF147171C | 14.7×17.1 |

※高さ(H)の採用:隙間(ギャップ)の120~125% ※T:両面粘着テープの幅  
 ※必要長さの切断加工も受けます。 ※標準長さ:1m(特注品:1.2mまで可能)

※この製品の仕様は改良のため予告なく変更する場合があります。

D

EMC(ノイズ対策)

パッキン

EMC  
(ノイズ対策)絶縁熱収縮  
チューブ

絶縁物

ラベル