

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)



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性力が非常に高く、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)

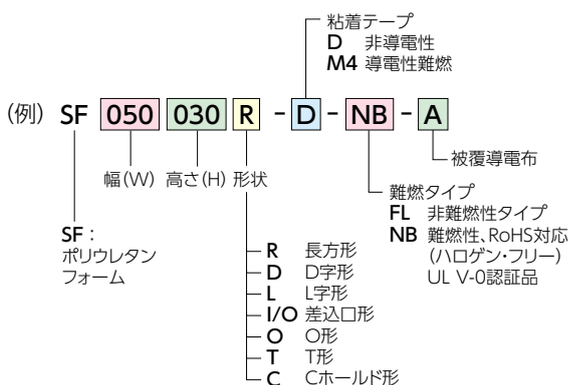
材質・仕様

めっき : ニッケル+銅+ニッケルめっき

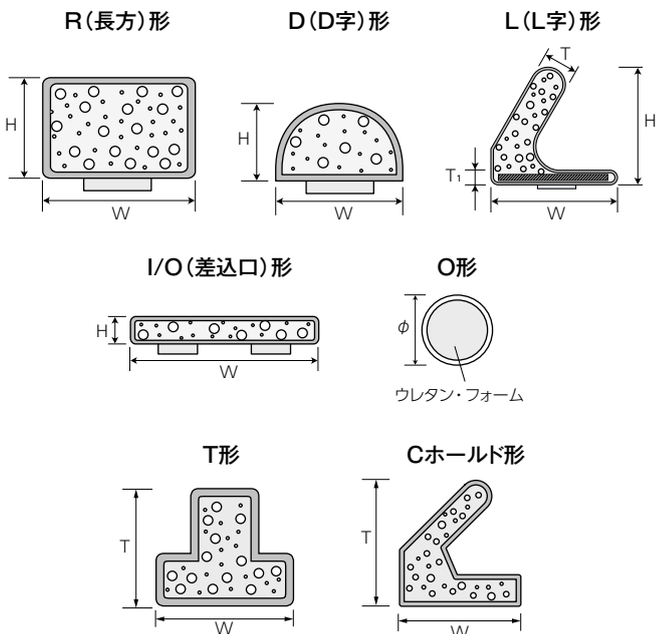
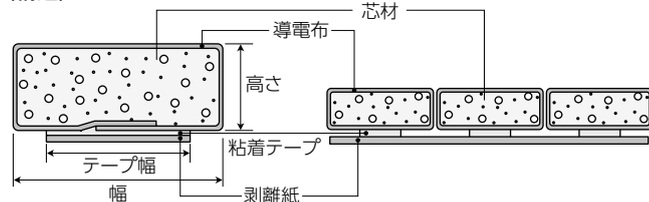
使用可能温度 : -20℃~+80℃

M4の粘着力 : 0.8kgf/25mm

〈発注例〉



〈構造〉



D

EMC(ノイズ対策)

パッキン

EMC
(ノイズ対策)

絶縁・収縮
チューブ

絶縁物

ラベル

《品番リスト》

R(長方形) (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

(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 _i)
SF105085L	10.5×8.5
SF107098L	10.7×9.8
SF109102L	10.9×10.2×3(×1)
SF124119L	12.4×11.9
SF150100L	15×10

O形 (単位:mm)

品番	直径φ
SF030030O	φ3

T形 (単位:mm)

品番	W×T
SF147170T	14.7×17
SF210260T	21×26

Cホールド形 (単位:mm)

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

I/O(差込口)形 (単位:mm)

品番	W×H×T
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

※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・収縮
チューブ

絶縁物

ラベル

D-14