

電磁波シールド窓フィルム（RDF シリーズ）は  
電磁波シールド効果以外にもエコ対策、日照調整、飛散防止、紫外線ガード、などの大きな効果のある多機能窓フィルムです。

永らく御愛用して頂く上での重要な御案内ですので、必ずお読みの上御留意願います。

## 使用上の注意

- ・ フィルムは慎重に取り扱ってください。

フィルムは大変デリケートですので、作業中、床に落とされたりしますと、折りジワが付いたり、ゴミが入ったりします。ご注意ください。

- ・ 必ず室内で、また2人で作業をして下さい。

1人での作業ではキレイに貼れません。

## フィルムを貼るための道具



### 霧吹き

水溶液を吹き付けるのに使います。



### 中性洗剤(台所用洗剤)

水と混ぜて水溶液を作ります。

(アルカリ性・酸性のものはご使用になれません)



### セロハンテープ

保護フィルムをはがすのに使います。



### ペーパータオル

へらに巻いて使います。



### カッターナイフ

最終仕上げの時、余分なフィルムのカットに使います。



### 巻尺

窓のサイズとフィルムサイズを計るのに使います。



### ハサミ

フィルムのカットに使います。  
カッターナイフでの代用も出来ます。



### 定規

カッターを当てて余分なフィルムやつなぎ目(重ね貼り)のカットに使います。



### スキージー

フィルムの圧着・水抜き of 道具です。  
ホームセンターで販売しております。



500ml の水に中性洗剤 5~6 滴入れます。

・アルカリ性・酸性のモノは使用不可



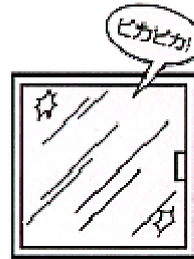
水溶液を少々多めに吹き付けます。



スキージーで汚れを取り除きます。

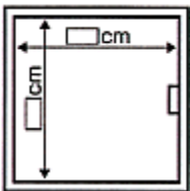


窓枠はペーパータオルで汚れを取り除きます。



※固く付着した汚れは、カッターナイフなどで削ぎ落とします。ガラス面を傷つけないようにご注意ください。

※防水および、汚れ防止の為に、床にシートや新聞紙等を敷いて作業してください。



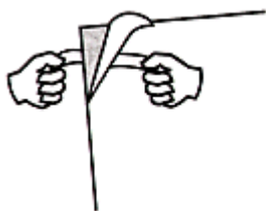
窓のサイズを測ります。



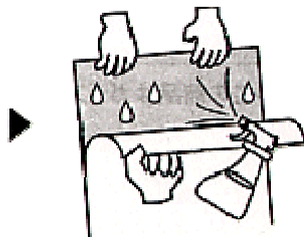
大きめのテーブルなどに置き、窓のサイズより約 2cm 大きくフィルムをカットします。

・フィルムの端をセロハンテープで固定しカットして下さい。

・折れシワや、傷を付けないように細心の注意を払って下さい。



セロハンテープを使って開くように保護フィルムとセパレーターをはがします。

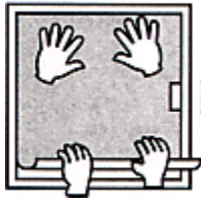


1 人がフィルムを持ち、もう 1 人が保護フィルムをはがしながら、フィルム糊面に水溶液をまんべんなく、たっぷり吹き付けます。

※水溶液はセパレーターを 30~50cm 剥がすごとにスプレーして下さい。



ガラス面にも、水溶液をまんべんなく、たっぷりと吹き付けます。



2人でガラスとフィルムの位置を合わせながら貼り付けます。



フィルム表面に水溶液を吹き付けます。



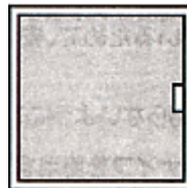
1人はフィルムがずれないように上部を押さえ、もう1人はフィルムを軽く押さえながらスキージーを使い、ガラスとフィルムの隙間の水と空気を押し出しながら圧着します。スキージーは必ず中央部から(図矢印の様に)上下左右の端へ向かって少しずつ押さえながら動かして下さい。



フィルムの余分な部分は図の様に、定規を利用しカッターナイフを滑らせながら切り取って下さい。



ペーパータオルを巻いたヘラでもう一度水溶液を押し出し、完全に圧着します。とくに四隅は念入りに圧着して下さい。  
※水溶液や気泡が抜けきっているか確認してください。



貼り付けた直後は白く濁って見える場合がありますが、乾燥すると次第に消えていきます。