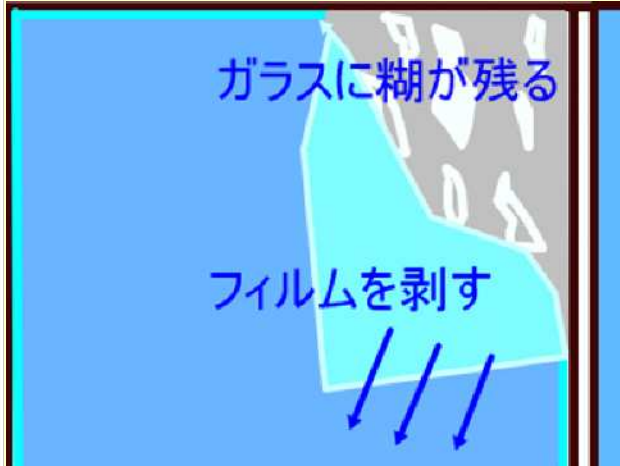


再剥離タイプ(1) 日射遮蔽フィルム RS50EP 誕生

～ ガルワレ社の原反を使用し、国内で製品化しました～ 再剥離タイプマットホワイトはこちら



通常のガラスフィルムは剥すときに、糊が残ります。糊を取るには：洗剤や溶剤で糊を柔らかくし、スクレーパーなどでそぎ落とさなければなりません

糊が残らないフィルムを開発しました。

貼って剥せる熱線遮断フィルム：RS50EP

自分で貼れます

マンションなどで、退去時に剥せます

試し貼りに最適、気に入ればそのまま

貼り付けに失敗しても貼りなおしが容易

[RS50通常品\(シェードの濃さにより5種\)選定](#)の目安になります

剥すときは、ゆっくりはがしてください。急激に剥すと糊が残る場合があります。

丁寧に扱えば、再使用も可能です。

RS50EPの特徴

熱線遮断効果

日射熱を約48%カット
エアコンの電気代節約

視線カット効果

写真左
日中 内から外は良く見えます
写真右
日中 外から内は反射で殆ど見えません
日中はカーテンを開けても外からの視線をカット
夜は、部屋が明るいと見えてしまいます。

紫外線カット効果

UVカット率99%以上

飛散防止効果

ガラスが割れによる怪我の軽減に役立ちます。



フィルムの構造と性能

透明平板ガラスの内貼り用です：フィルムの寿命10年以上、性能保証期間5年

金属蒸着皮膜付きハードコート3μ
ポリエステルフィルム 23ミクロン
層間接着剤2.5μ
透明ポリエステルフィルム 23ミクロン
再剥離タイプ 感圧接着剤6μ
RS50EPの構造 総厚57ミクロン

RS50EPの主要特性	
主要効果	日射遮蔽
付随効果	UVカット プライバシー 飛散防止

反射の度合い	シルバー反射
可視光線透過率%	55.8
日射透過率%	46.6
日射反射率%	18.7
紫外線透過率%	1%以下
遮へい係数	0.66
熱貫流率・W/m ² K	5.8
粘着力	4.1N/25mm
フィルム価格 (施工代別)	¥4,800/m ²
原反ロールサイズ	880ミリ幅 30メートル長