

地震が多発しています

ガラスの割れ落ちで怪我をしない・させないために
防災フィルムを貼りましょう。

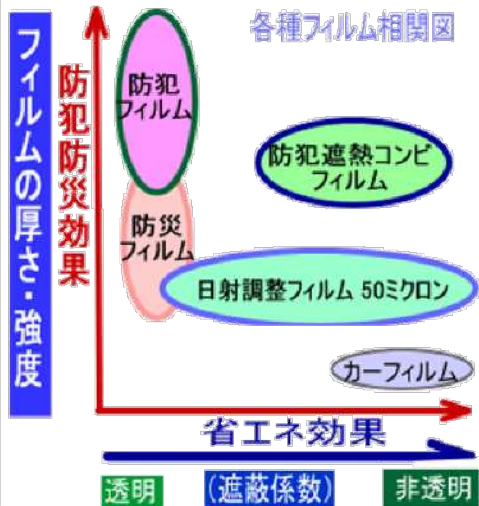
飛散防止フィルムGS50KはPET厚50ミクロンです。
建物用ガラスフィルム中最も安価

防犯・貫通防止フィルム

透明でこれより厚いフィルムなら、更に安心です。
GS100Kは100ミクロン、GS200Kは200ミクロン厚です。

日射調整(遮光・遮熱・断熱・省エネ)フィルム

弊社の日射調整フィルムのPET厚は同じく50ミクロン
粘着剤仕様も同じですので、GS50Kとほぼ同等の防災効果があります。



地震対策・台風対策 防災フィルム

総厚68ミクロン厚 GS50K

弊社仕様によりNEXFIL社(韓国)で製造

透明飛散防止効果

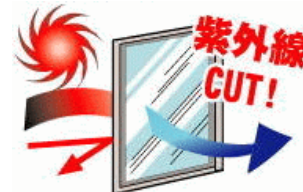
- JIS-A5759 A法 衝撃試験実施・適合
- JIS-A5759 B法 層間変位試験実施・適合
- JIS-A5759 耐候試験実施・適合

紫外線カット率 = 99%

飛散防止効果



紫外線カット効果



透明飛散防止フィルム 内貼り用 標準品

PET層厚さ 50ミクロン 高透明PETフィルムを使用 ハードコート付
透明度が高く貼ってるのが殆ど判りません。

選べる2品目	
GS50K	基本グレード 安価
GS50K-LR	<u>低虹彩</u>

怪我防止用にお勧めします:突風対策・地震対策・台風対策
地震で割れたガラスが落ちてくる・・・
割れたガラスを踏みつける・・・
元気な幼児がガラスに頭をぶつけたら・・・
このフィルムが貼ってあれば、かすり傷程度で済んだはずですよ。

特性		GS50Kの特徴
JIS飛散防止性能試験		JIS-A5759 A法、B法 適合
引張り強さ(平均)	296N/25mm	強靱、JISA5759に基づく実測値です
伸び率(平均)	90%	伸び率が高い、JISA5759に基づく実測値です
粘着力(平均)	13.6N/25mm	このクラス最高レベルの粘着力です。 粘着層を厚くし、機械貼りにも的
可視光線透過率	89.5% (91%)	透明度が高く、貼ってあるのが殆ど判りません フィルム自体の透明度は、91%あります。
ハードコート付き	2H対応	傷がつきにくいハードコート付きです。 (他社品にはハードコートがないものもあります)
紫外線遮断率	99%	高い紫外線遮断率を誇ります
遮蔽係数	0.98	透明フィルムです、熱線遮断効果はあまりありません

上記仕様はメーカー基準値であり、訂正する場合があります。

透明・防災フィルム

ロールサイズ

標準 1525mm幅 x 30メートル
1270mm幅x60M 980mm幅x60M

外貼り用もあります。ロール 1525mm x 30メートル

上記フィルムは全て引っ掻き傷防止用ハードコート(2H)付きです。
外貼り用と明記した以外は、全て内貼り用です、外貼りするとフィルムの劣化が早くなります。
凹凸ガラス用には貼れません、QIT50をご使用ください。