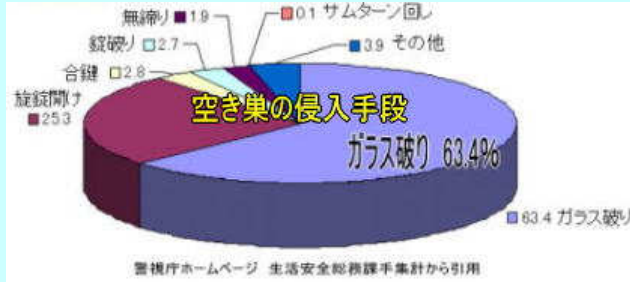


# 空巢対策・強貫通防止フィルム GS200 サイバーレップス 人気No.1 ガラスフィルム

自分で貼れる空巢対策フィルム  
総厚225 $\mu$  飛散防止効果も絶大  
こじやぶり対策にお勧めNo.1



ガラス破りの約90%は、コジ破りです

強風や地震によるガラス割れ飛散防止にも効果、UVもほぼ完璧にカットします。



## 透明貫通防止フィルム 内貼り用 空巢対策 推奨品

高透明PETフィルムを使用  
ハードコート付き



**弊社売上NO.1を記録したGS175の上位代替品**  
100ミクロン厚PETx2層構造、柔軟・強靭です  
PETの厚さは、通常の防災フィルムの約4倍あります。  
強風対策や地震によるガラス割れを防ぎます。  
空巣巢の手口で最も多いこじやぶり対策に自信をもってお勧めします。

ポイント1:	安価、透明、貼り安い
ポイント2:	空巣対策に最適、UVも99%カット
ポイント3:	盗難補償対象品です

特性		GS200の特徴
JIS飛散防止性能試験		PET厚50ミクロンのGS50でJISA5759A法・B法 実施・適合 GS200のPET厚は、GS50の4倍もあり、強靭です。
可視光線透過率	86%	透明度が高く、貼ってあるのが殆ど判りません
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%	紫外線ほぼ全量遮断します。
遮蔽係数	0.94	透明フィルムですが、生ガラスに比し、日射熱を約6%しか弊します。

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。

PET200ミクロン厚 透明・貫通防止フィルム GS200  
ロールサイズ

標準 1524mm幅 × 30メートル  
920mm幅 × 30メートル

上記フィルムは、引っ掻き傷防止用ハードコート(2H)付きです。  
上記フィルムは内貼り用です、外貼りするとフィルムの劣化が早くなります。