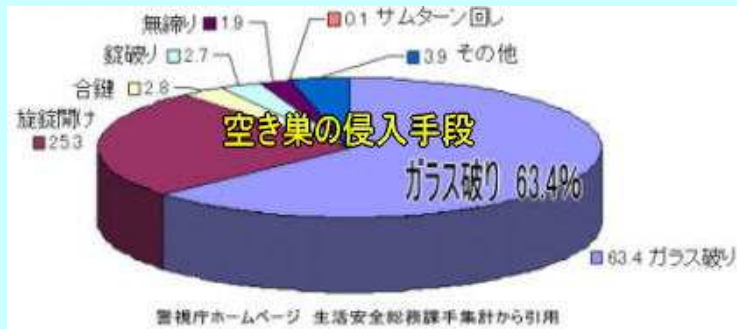


強貫通防止フィルム GS200K
サイバーレップス人気No.1アイテム

Cyber-Reps

透明貫通防止フィルムの決定版
総厚225μ 空き巣対策フィルム
こじやぶり対策に万全



ガラス破りの殆どは、コジ破りです

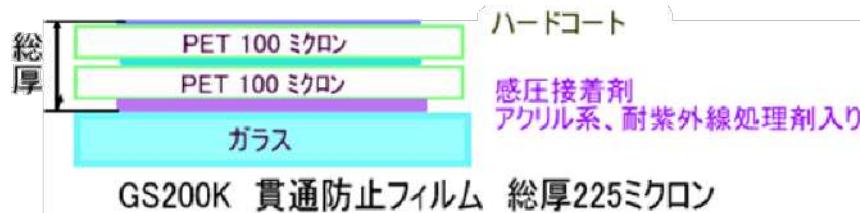
飛散防止・強風対策にも効果、UVもほぼ完璧にカットします。



透明準防犯フィルム
内貼り用 推奨品

高透明PETフィルムを使用
ハードコート付
透明度が高く

貼ってあるのが殆ど判りません。



特徴 1:	安価
特徴 2:	空き巣対策に最適
特徴 3:	縦横カット済みフィルムを 買えば自分で貼れます

弊社ベストセラーGS175の上位高品質代替品
PET100ミクロンx2層構造:柔軟で強靱
厚さは通常の飛散防止フィルムの約4倍あります。
強風対策・怪我防止には勿論
空き巣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

特性		GS200Kの特徴
JIS飛散防止性能試験		GS50KでJISA5759A法・B法 実施・適合
引張り強さ(平均)	888N/25mm	PET2層構造強靱
伸び率(平均)	70%	伸び率が高く柔軟
粘着力(平均)	12N/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	86.2%	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	>98%	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。

PET200ミクロン厚 透明・貫通防止フィルム

標準 1525mm幅 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。
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。