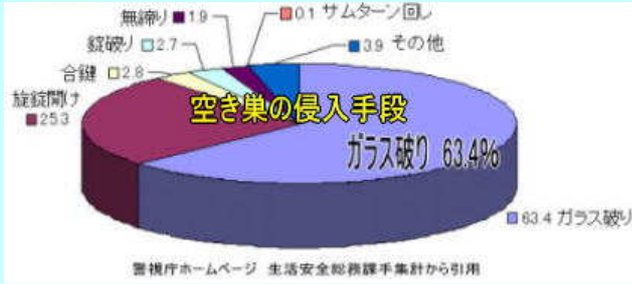


本格的防犯フィルム
突風/竜巻対策飛散防止にも効果

GS350 総厚350μ



空巣対策にお勧めのGS200より更に強靱

貫通防止フィルムとして最上位、紫外線もほぼ完璧にカットします。

オーダーカットフィルムを買えば、自分で貼ることも不可能ではありません。

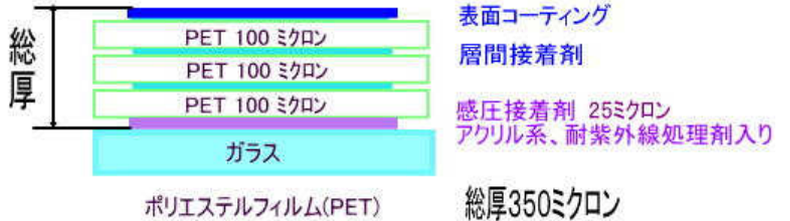
施工方法については、ご相談ください。



透明防犯・貫通防止フィルム
内貼り用 強靱です

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。

GS350の構造



- ポイント1: プロ施工をお勧めしますが、自分で貼ることも可能です。
- ポイント2: 強靱な防犯性能、UV対策
- ポイント3: CPマーク品ではありませんが、防犯仕様の強靱なフィルムであり、安価です。

100ミクロン厚PETを3枚重ねた強靱なフィルムです。
PETの合計厚さは、飛散防止フィルムの6倍あります。
フィルムは、厚くなるほど強度が増します
日本テレビで竜巻対策実証実験が報道されたフィルムです。
空き巣対策や怪我防止には勿論
音を立てても侵入してくる強盗にも強く抵抗します。

特性		GS350の特徴
JIS飛散防止性能試験		飛散防止フィルムGS50でJISA5759A法 実施・適合
可視光線透過率	85%	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%	紫外線は、ほぼ完璧に遮断します。
遮蔽係数	0.94	透明フィルムであり、遮熱が目的のフィルムではありませんが、生ガラスに比し、6%日射熱を遮断します。

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。

PET厚計300ミクロン 総厚350ミクロン
 透明・防犯フィルム

標準ロール 1524mm幅 × 30メートル
920mm幅 × 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。