

防犯フィルムの代表格 GS375
 総厚375ミクロン
 品質最優先のマプロ社製

- 全面貼りは、プロにお任せください
- 簡易タイプは、ご自分で貼れます

防犯建物認定品 (CPマーク) とほぼ同等の防犯性能があり、価格は約半額です。



PET厚が防災用GS50の7倍
 突風や地震による
 ガラス割れ対策



紫外線もほぼ完璧に
 カットします

防犯フィルムの代名詞 グラスセイフ
 簡易タイプ A3版 A2版



簡易タイプで売り上げNO.1の最新版です
 クレセントの周囲に貼るタイプです

マプロ社製 GS375 の構造



フィルム総厚 375ミクロン
 強靱な175ミクロン厚PETx2層構造
 突風や地震によるガラス割れを防ぐ効果も絶大
本格防犯には、全面貼りをお勧めしております。

ポイント1:	安価、透明
ポイント2:	本格防犯フィルム、UVも99%カット
ポイント3:	盗難補償対象品です

CPマーク認定品とほぼ同等の性能
コスト性能抜群・実質重視の方にお勧め
 強靱な2層PET構造で総厚375ミクロン構造
 簡易タイプもありますが、やはり全面貼りがベストです
全面貼りは、プロによる施工がお勧め、施工お引き受けいたします。
 自分で貼る場合には、**総厚350ミクロンのGS350**をお選びください。

特性	GS375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	
引張り強度	390 N/25mm	フィルム総厚が375ミクロンあり、強靱です
粘着力	14 N/25mm	強大な粘着力で、防犯効果は勿論、突風対策にも効果絶大です
伸び率	135 %	PETフィルムは、元々強靱で伸縮性に富んでいます
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%	紫外線は、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%遮断します
総太陽エネルギー遮断率	16 %	エアコンの電気代が節約できます

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。

透明・防犯フィルム GS375 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。