



	<p>地震対策 怪我防止</p> <p>全ての フィルム</p>	 <p>コジ破り</p> <p>フィルムを貼っておけば なかなか破られません</p>
	<p>紫外線 カット</p> <p>全ての フィルム</p>	
<p>本格防犯 SP350 GS350</p> 	<p>強盗対策 強烈な音を 立てても侵入し てくる賊には、本 格防犯フィルムが お勧めです。</p>	

名称	SP350 *1	GS350	GS200K	GS100K	GS50K
用途	防犯 防犯認定品	強防犯 店舗・住宅用	準防犯 空巣対策	強飛散防止 軽防犯	飛散防止 怪我防止
フィルムPET厚さ ミクロン	300	300	200	100	50
フィルム構造	PET3層	PET3層	PET2層	PET2層	PET1層
フィルム総厚 ミクロン	345	350	225	120	68
引張り強度 N/25mm	1170	1200	888	483	296
粘着力 N/25mm	9.6	12	12	10	13.6
伸び率%	120	72	74	76	90
可視光線透過率 %	86.0	83.2	86.2	86.5	87.5
紫外線遮断率 %	>99	>98	>98	>98	>98
ロールサイズ	850幅 1220幅 長さ2.0M	1525幅 長さ30M	1525幅 900幅 長さ30M	1525幅 900幅 長さ30M	1525幅 1200幅 900幅 長さ30M

最も薄いGS50Kで、JISA759飛散防止フィルム性能試験A法実施・適合、JIS規定による照射試験実施済みです。

遮熱・準防犯コンビフィルム SLAシリーズ (総厚125ミクロン)		凹凸ガラス用 防犯フィルム
<p>SLAシリーズ</p> <p>こじ破り空き巣対策と 熱線遮断(省エネ対策)を 兼ねたアルミスパッタフィルムです。</p> <p>SL20Aは、遮熱効果:大 シルバー反射が強くなります。</p> <p>SL50Aは、遮熱効果:中 適度なシルバー反射で 日中、建屋内から外が良く見え、外 からは殆ど見えません。</p> <p>右は、屋内から外を見た写真です。</p>	 <p>SL20A SL50A</p>	<p>OTA390 *2</p>  <p>凹凸ガラス用防犯フィルム3種: ・OTA390 総厚390μPET製 ・OTA600 総厚600μPET製 ・OTR380 総厚380μウレタンゴム製</p>
<p>ロールサイズ</p>	<p>1525mm幅 x 3.0M</p>	<p>980mm幅 & 860mm幅 長さ15M</p>

*1: SP350はセイコーステラ社製、*2: 凹凸ガラス用防犯フィルムは自社グループ開発(国産)、他は全てNEXFIL社製です。

上記特性値は、世界的基準に従って計測されたメーカー発表値であり、保証値ではありません。
製品の仕様等は、予告なく変更する場合があります。

全て、ハードコート仕上げ、耐UV処理、リリースフィルム付きです。
上記フィルムは全て、内貼り用です。外貼りとするとフィルムの劣化が早くなります。GS50Kのみ外貼り用があります。