# 防犯フィルム

侵入防止、突風・竜巻対策にも効果大

#### 防犯・突風対策 ガラスを割れにくくします。

凶暴な侵入犯の阻止に役立ちます、大きな音を立てずに侵入することは殆ど不可能! 突風・竜巻対策にも有効、ガラスが割れる突風が屋内に入り家屋崩壊につながります。

### 飛散防止に効果大、怪我防止に役立ちます。

防犯フィルム 総厚350 μ m以上

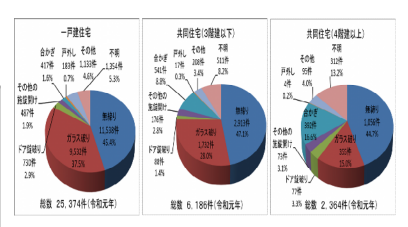
侵入手段の内37.5%(一戸建て住宅)がガラス破り破りです。

防犯フィルムは、空巣対策には有効な手段です。

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。

## 防犯フィルム GS350

| 品 番           | GS350     |
|---------------|-----------|
| P E T 厚(ミクロン) | 300(3層構造) |
| 総 厚(ミクロン)     | 350       |
| 引っ張り強(N/25mm) | 480       |
| 粘 着 力(N/25mm) | 12        |
| 伸び率(%)        | 88.5      |



(警視庁住まいる防犯110番より)

#### CP認定防犯フィルム SS1490C

| 品番            | SS1490C   |
|---------------|-----------|
| P E T 厚(ミクロン) | 400(4層構造) |
| 総 厚(ミクロン)     | 447       |
| 引っ張り強(N/25mm) | 516       |
| 粘 着 力(N/25mm) | 12        |
| 伸び率(%)        | 88.5      |



# CPマーク概要

防犯性能試験に合格した製品を定められた条件で施工した場合、防犯フィルムの表示であるCPマーク(ラベル)を貼付することができます。 CPマークは、Crime Prevention(防犯)のCとPの頭文字をシンボル化したもので、「防犯性能の高い建物部品」の普及のために官民合同会議の構成5団体で制定、使用しています。