

# 窓に貼る セキュリティ対策。



## 防犯対策ウインドーフィルム 1561UH-F

### 耐貫通性の高い強靱なフィルム

強力な粘着力と高透明多層ポリエステルフィルム構造により、耐貫通性と耐衝撃性が向上。ガラス開口部の破壊・貫通を大幅に遅らせます。

### 違和感のない高い透明性

多積層タイプのフィルムでありながら、濁りがなく可視光線透過率89%と高透明性を実現。窓ガラスに施工しても違和感がありません。

### UVカット・飛散防止効果

紫外線を99%以上カットし、紫外線による室内調度品の退色を抑制。ガラス破損時の飛散・落下を低減する機能も有しています。



## 1561UH-F

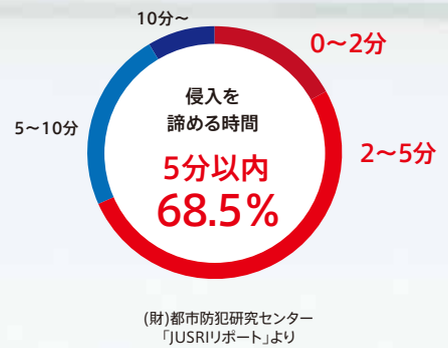
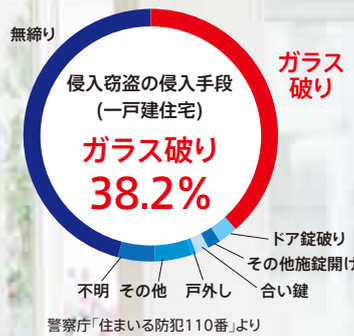
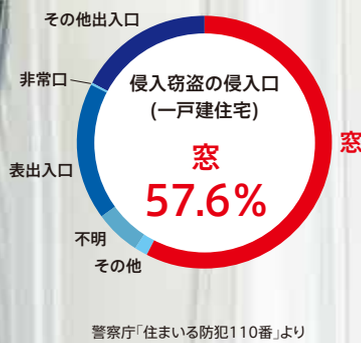
### 住居侵入の約6割は「窓」から。

防犯には、5分以上の時間を掛けさせることが重要です。

侵入による犯罪はオフィスや店舗、そして住宅へと広がり、多様化・凶悪化しています。その手口として、鍵の掛け忘れの次に大きな割合を占めるのが窓ガラス破りによる侵入です。

ただし、侵入に5分以上掛かると約7割が諦めるとされています。

そのため、防犯対策には窓ガラスを簡単に破られずに、侵入を遅らせることが重要です。

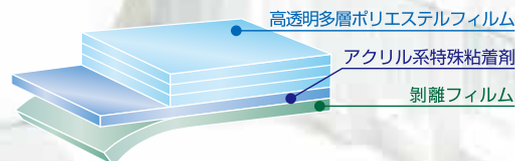


### 時間を掛けさせることで、侵入を妨げるフィルム。

引張強さが従来の一般的なガラス飛散防止対策フィルムの5倍以上と非常に強靱で、耐貫通性の高いウインドーフィルムです。窓ガラス破りによる侵入を遅らせ、侵入を妨げることが可能です。

	1561UH-F	飛散防止対策フィルム(50μm)
全厚(粘着剤層含む) (μm)	360	73
フィルム厚 (μm)	300	50
引張強さ (N/25mm)	1,225	240
伸び (%)	195	120
可視光線透過率 (%)	89	89
紫外線透過率 (%)	<1	<1
日射透過率 (%)	80	82
日射反射率 (%)	8	8
日射吸収率 (%)	12	10

\*データの数値については実測値であり、保証値ではありません



### FL3+空気層+FL3の複層ガラスにもCPマークが貼付可能

#### 防犯性能の高い建物部品

警察庁での官民合同会議による「防犯性能の高い建物部品目録(<http://www.cp-bohan.jp/>)」に掲載・公表された製品です。1561UH-Fは、FL3+空気層+FL3の複層ガラスの全面に貼付し、条件を満たせば、CPマークが貼付可能となりました。詳しくは上記のウェブサイトを御覧ください。



施工に関するお問い合わせ先



リンテック株式会社

お問い合わせは、建築工材営業部 〒112-0002 東京都文京区小石川1-1-1 文京ガーデン ゲートタワー8F  
 TEL.(03)3868-7733 FAX.(03)3868-7755  
 E-mail: wf@post.lintec.co.jp

●本社 〒173-0001 東京都板橋区本町23-23  
 ●支店 札幌・仙台・北陸・静岡・名古屋・大阪・広島・四国・福岡 ●工場 吾妻・熊谷・千葉・龍野・新宮・小松島・三島  
 ●テクノロジーセンター 伊奈 ●研究所 蕨

www.wincos-film.com

3143DE1903100