

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。



詳しくは裏面を御覧ください >

1561UH-F

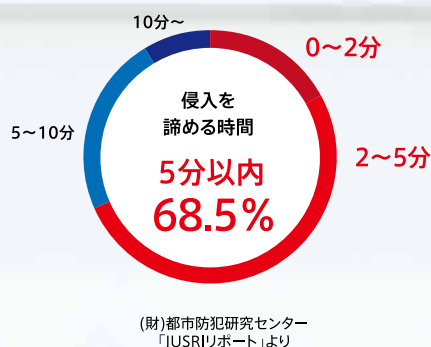
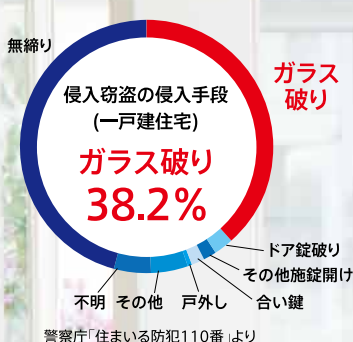
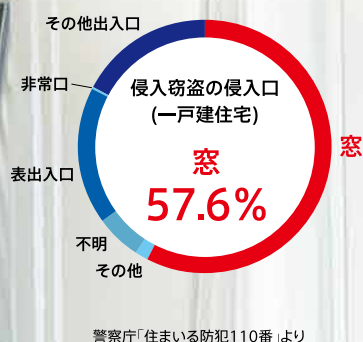
住居侵入の約6割は「窓」から。

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。

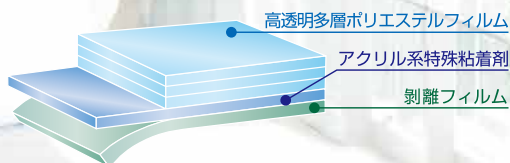
ただし、**侵入に5分以上掛かると約7割が諦めると**されています。

そのため、防犯対策には窓ガラスを簡単に破らせずに、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ご覧ください。



施工に関するお問い合わせ先



リンテック株式会社

- 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
- テクノロジーセンター 伊奈
- 工場 吾妻・熊谷・千葉・龍野・新宮・小松島・三島
- 研究所 蕨

お問い合わせは、ウインドーフィルム営業部 〒112-0004 東京都文京区後楽2-1-2
TEL.(03)3868-7733 FAX.(03)3868-7755
E-mail: wf@post.lintec.co.jp

www.lintec.co.jp

3143DE1903100