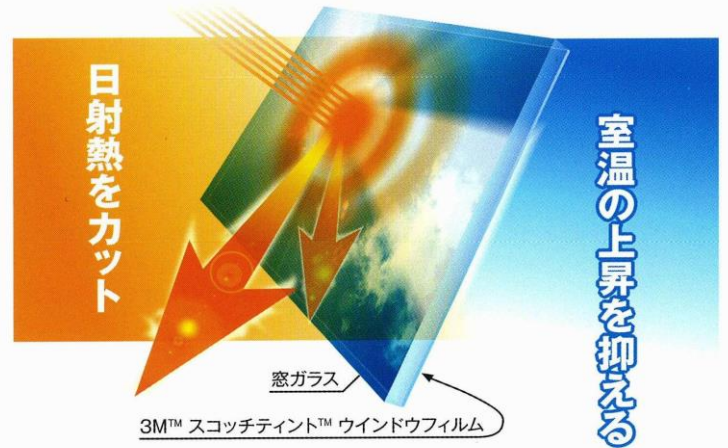


窓フィルム

■ 遮熱効果

暗くならず機能を発揮します
透明感はそのままに、
熱の出入りをカット！
エアコンの効率も上がります



■ 飛散防止・紫外線カット

日焼けによる色あせを
抑制します



人体に悪影響・家具や床を退色させる
「有害領域紫外線」をカット！

有害領域紫外線をカット、マイホームをさらに健康的な空間に。
同時に家具・床の日焼けによる退色・劣化も防止します。
また可視光線の透過率が高いため、お部屋が暗くなったりなどの
デメリットもありません。

地震で窓枠が歪んだ状態を再現した実験結果



「割れても、飛び散らない」
万が一のケガを未然に防ぐ

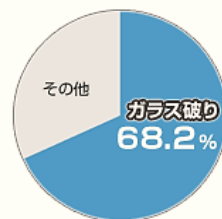
上質なポリエステルフィルムが強固に粘着、
破損時もガラス片を留め飛び散らせません。
誤ってお子様が窓ガラスに衝突してしまった際や
万が一の天災時などにも安心。
思わぬケガの心配を大幅に削減します。

■ 防犯対策

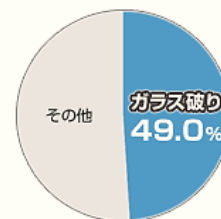


空き巣の侵入手段

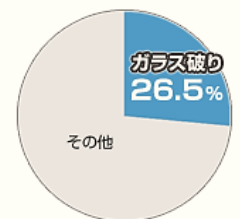
警視庁「安全な暮らし」(2007年上半年)



一戸建て住宅



3階建て以下の
共同住宅・テラスハウス等



4階建て以上の
中高層住宅

防犯フィルムを貼ることで、ガラスは割られても
強靱なフィルムが侵入犯から窓をガードします。
ガラス破り代表的な3つの手口を模した
防犯性能試験を行って、破られにくさを検証済み！
「こじ破り」「打ち破り」「焼き破り」に対し、
貫通に要する時間を長引かせることが可能です！

まずは図面にて積算致します、現地調査が必要です。