



3M™ スコッチティント™ ウィンドウフィルム ウィンドウフィルム_安全対策(飛散防止)

地震や台風などの災害時、割れたガラスから家族の安全を守る飛散防止フィルムの貼付をお勧めします。

万一ガラスが割れても
破片が飛び散らず
重大なケガを
防ぎます。

採光は
明るいまま
快適



フィルム貼付



ガラスのみ

快適な環境づくりをサポートします

- 小さなお子様が衝突しても破けないほど強靱なフィルムです。
- 災害時にも、割れたガラスは飛び散らず破片落下がないので二次災害を防げます。
- フィルムを貼ってあることがほとんどわからない美しい仕上がりです。
- 高い透明性があるので明るさはそのまま。解放的な空間を演出できます。

3M

3M™ スコッチテイント™ ウィンドウフィルム

マルチレイヤーNANOシリーズ

NANO90S, NANO80S, NANO70S



美しい仕上がり

フィルムを貼ってあることがほとんどわからない美しい仕上がりです。

高い透明度

高い透明性があるので明るさはそのまま。窓からの眺望、屋外からの外観もそこなわれません。

安全対策

家族への思いやり、危険なガラスの飛散による思わぬ障害を未然に防ぐ!

● 防災 (飛散防止)

小さなお子様が衝突しても破けないほど強靱なフィルムです。万一の地震や台風などの災害時にも、割れたガラスが飛び散らず、家族の安全対策になります。

地震で窓枠が歪んだ状態を再現した実験結果



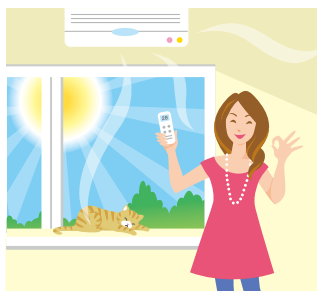
ガラスのみ フィルム貼付



暑さ・省エネ

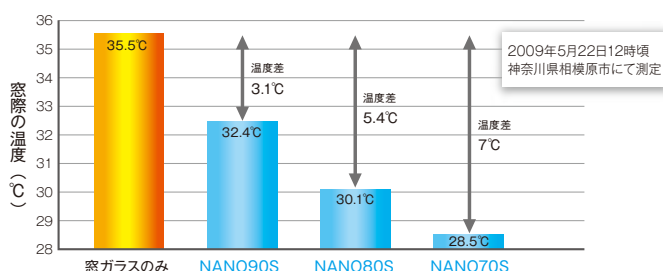
● 熱中対策におすすめ

窓ガラスから室内に侵入する赤外線 (直射日光) をさえぎって、皮膚へのジリジリとした不快な暑さをカットします。



● 省エネ・CO₂削減

室温の上昇を抑制し、エアコンの効きがよくなるため、エアコンの温度を高め設定でき、省エネ・CO₂削減に効果的です。



*カタログに記載している値は当社による実験値であり、保証値ではありません。

*UPF (Ultraviolet Protection Factor) とは、紫外線対策先進国のオーストラリアやアメリカなどで一般的に使われている紫外線防止指数です。UPF 値が高いほど日焼け防止効果が高く、UPF50 以上はすべて UPF50+ と表記され最高値です。

3M、スコッチテイントは3M社の商標です。



住友スリーエム株式会社
コンストラクションマーケット事業部
〒158-8583
東京都世田谷区玉川台2-33-1
<http://www.mmm.co.jp/cmd/scotchint>

Please Recycle. Printed in Japan
© 3M 2010. All rights reserved
ECP-349-A (111005) IT

UV カット

● 紫外線を99%以上カット

窓ガラスから入る有害な紫外線から、ご家族やご自宅を守るのにおすすめします。

日焼けによる色あせを大幅に抑制します



ガラスのみ フィルム貼付

紫外線防止指数*
UPF50+



*網入りガラスにも貼れます (NANO90Sのみ)

*和洋室、寝室、リビングルーム、ダイニングルーム、キッチン
の勝手口窓など、家中の窓に施工することができます。
(凹凸のあるガラスには施工できません)

製品に関するお問い合わせは

カスタマーコールセンター
製品についてのお問い合わせはナビダイヤルで
0570-012-123
ナビダイヤル® 市内通話料金でご利用いただけます。
受付時間 / 8:45~17:15 月~金(土・日・祝・年末年始は除く)