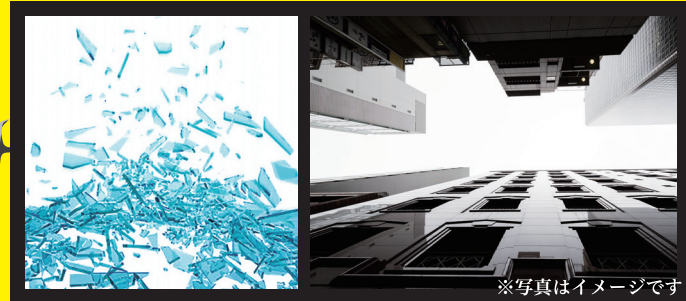


その窓、大丈夫ですか！？

災害時に窓ガラスの飛散による二次災害が発生しています！



2005年3月20日 福岡県西方沖地震 飛散ガラス被害

建物の変形で、ビル全体の3割約440枚の窓ガラスが割れて落下。2名が負傷。都心部にあるにも関わらず負傷者2名に留まった背景として幸いにも地下街とビルの連絡通路が発達していた事、休日のビジネス街で人通りが少なかった事等が挙げられます。

では、人通りが多い場所では?
平日、室内の従業員の安全は?

オフィス・店舗・工場・学校・ご家庭に 飛散防止フィルムがオススメです!!

飛散防止フィルムはガラスに貼るだけで様々な効果が期待できます！

飛散防止
防犯

地震や台風などの災害時に割れたガラスが飛び散らず、屋内外の人への二次災害を防ぎます。また、オフィスの復旧作業が容易になります。
さらに強度が高い「防犯対策」製品もございます。

省エネ
CO₂削減

日射熱をカットして窓際の暑さを軽減し、省エネ対策に。室内の暖かさをキープする断熱性能もありますので室内環境を快適な状態維持に役立ちます。

紫外線
カット

紫外線を99%以上遮蔽して、商品・家具調度などの色あせを低減します。

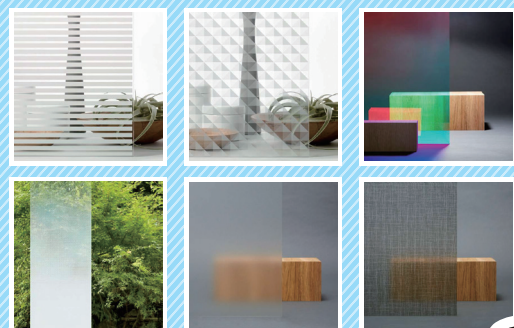
その他の
機能

防虫・電磁シールド・目隠し・反射光害抑制など。
防虫性能は主に山や川沿いのコンビニで採用されています。

フィルム1枚で大きな差が出ます！



多彩なデザインで機能は勿論、空間を彩るツールにも！



LAC ラック工芸株式会社

www.lac-kougei.com

ラック工芸

03-3642-1717 受付 9:00~18:00

他にも看板・サイン関係についてお困りごとがございましたら
ご質問・お見積もお気軽にお問い合わせ下さい。

