

ライフガード

かわら版

2012年5月21日発行
其の十四

発信元：株式会社 菅七工務店

(ライフガードジャパン岩手県正規代理店)

〒020-0052 岩手県盛岡市中太田新田 25-115

TEL:019-659-0729 FAX:019-659-0795

こんにちは！いつもお世話になっております。

今月は、**窓ガラスが強風で割れる**大きな被害が各地でありました。また、**50～69m/秒**もの強風と**飛来物**による開口部の損傷から、建物が基礎ごと持ち上げられるというケースもありました。このような被害への対策として**防災フィルム**をご提案したいと思っております。

飛散防止フィルムより防災フィルム

今までは従来の飛散防止フィルム(0.05ミリ)での対策で十分とされてきましたが、近年の災害の大型化から、より強度のあるフィルムが求められています。

国際基準では、**厚さ0.1ミリ以上**のフィルムを飛散防止フィルムとしていますので、ライフガードでは、防災フィルムとして、**0.1ミリ**と**0.2ミリ**のフィルムをご提案しております。

ライフガード防災フィルムでガラス割れ対策もバッチリ！

今回のような竜巻や台風は怖い！ だけど、どう対策したらいいのか分からない……。 そのように思っている方がいると思っております。

色々な対策方法がありますが、その中のひとつとして、ガラス割れ対策に防災フィルムを貼るのが有効です。 通常のガラスの場合、強風や飛来物によって簡単に破損してしまい、避難する時に困難になるからです。また、強風の速度によっては建物ごと倒される可能性もあります。これも、開口部の損傷が要因になってしまう場合があります。

これらを防ぐ為には、**0.1ミリ以上**の防災フィルムを貼ることをオススメします。

0.05ミリのフィルムが0.1ミリになるだけで強度が**1.5倍**以上アップ！

台風対策や飛来物の被害を考えるなら、**0.2ミリ以上**のフィルムがオススメ！

フィルムの種類	破壊強度	防災効果
LG50(厚さ0.05ミリ)	20kg	△
LG100(厚さ0.1ミリ)	34kg	○
LG200(厚さ0.2ミリ)	55kg	◎
LG440(厚さ0.44ミリ)	103kg	◎

被害を拡大させない為にも、いろいろな対策の中の1つとして防災フィルムを知っていたき、是非、各自で対策し、安全・安心な環境をつくっていただければと思います。

防犯フィルム・省エネフィルムに関するお問い合わせは…

(株)すがしち工務店 TEL019-659-0729

<http://www.sugasiti.com>