

起立!



編集:おぐり

株式会社 鈴木住研  
TEL 042-424-1449 FAX 042-424-1446  
E-mail info@suzukijyuuken.com  
ホームページ <http://www.suzukijyuuken.com/>

建築用語「Low-Eガラス」

## 来年の夏はこれなのか!?

静電気で貼りつく遮光・遮熱・UVカット

こんな悩みを解消してくれます!

- 窓際にあるテレビが反射して見づらい
- 自分が座っている所だけ暑い
- 紫外線が気になる
- 日中、外の視線が気になる
- 日中だけ必要、夜は不要



### -仕様-

- ガラス、壁など平らな平面に静電気で貼りつく
- サイズは60cm×80cm (ミシン目入り)
- ロール状態の保存でおよそ5年間、ガラス等に貼った状態で6か月間、静電気の効果を持続
- 製品種類: 5枚、10枚、20枚巻

1. 窓ガラスへの貼り剥がしが極めて容易である。必要な時、必要な場所に、必要な量だけ、道具や特別なテクニックを必要とせず、高齢者や子供でも誰にでも簡単に貼り剥がしができる。
2. 経済性に優れている。使用されている素材がポリオレフィン素材であることから、フィルム一枚当たりの単価が極めて安い。
3. 素材は環境にやさしいポリオレフィンであり、紙などと同じように一般ごみとして焼却できる。また、焼却しても有毒ガスを発生しない。  
※各自治体によって異なる場合もあります
4. 既にUVカットシートを施してある窓にでも上から貼ることにより、さらに熱線をカットする機能がある。
5. 日中、カーテンやブラインドでは不可能な部屋の明るさを保つ事が出来る省エネ商品。
6. 日中、外からは室内の様子が見えづらいので、プライバシーが守られる。

幅60cmで長さが80cmサイズのシートが1つのロール状態となっています。80cmの長さについているミシン目から切り離し横長の状態にして窓に貼りつけます。窓の大きさによって、はさみ等を使い長さ調整可能です。



①暑い・紫外線が気になる  
②ロールから引き出しミシン目で切る  
③必要な場所に貼る  
④不要になったら剥がし保管する

陽射しの強さに応じて、2枚に重ねて使用も可能です。この際は、ガラスの透過率は損なわれるが、紫外線や熱線の遮断効果は大きくなります。また、現在UVカットのシートを貼っている窓ガラスに貼った場合にはさらに効果を発揮します。

### ■今すぐ木陰の計測結果

計測データ	1枚	2枚
日射	約60%カット	約80%カット
UV	約65%カット	約90%カット

### 資料請求

今すぐ木陰	遮光・遮熱・UVカットシート	(株)NOPAR International Asia	<input type="checkbox"/>
誰でもできる わが家の耐震診断	耐震		<input type="checkbox"/>
住宅リフォーム支援制度 ガイドブック	減税・補助・融資を利用した賢いリフォーム方法をご紹介	国土交通省住宅局	<input type="checkbox"/>
耐震の教科書	読んで良くわかる耐震改修についての小冊子	リフォーム産業新聞社	<input type="checkbox"/>

### 資料送付先

お名前:  
ご住所:  
ご連絡先:

### 資料請求先

株式会社 鈴木住研 行  
FAX:042-424-1446  
mail:info@suzukijyuuken.com

にチェックを入れて下さい。

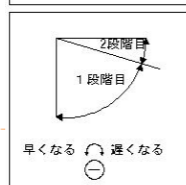
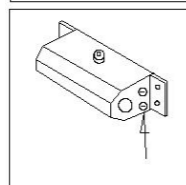
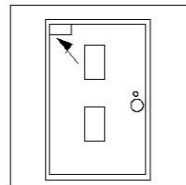
## ♪鳥に手を生やすと笑える♪



### 玄関ドアの開まる速度を調節してみる

玄関の扉が開まる速度が速くなって「バタンッ」と閉まったり、遅くなってなかなか開まらなくなったりしてはいないでしょうか? そんな時は、玄関ドアに付いているドアチェックという部品の調整をします。

- ① 扉の開まる速度を調節するには、扉上部についている「ドアチェック」という部品を調整します。
- ② ドアチェック本体部に調整用のネジが付いているのを確認します。(※調整機能が付いていないタイプもあります)
- ③ 上が第1段階の調整、下が第2段階の調整です。ネジは右に回すと遅くなり、左に回すと早くなります。初めの位置より2回転以上回すと故障の原因になりますので注意してください。また、調整ネジがきかない場合や、油漏れを起こしている場合は、ドアチェックの交換が必要です。(※物によっては2段階の調整機能が付いていない場合もあります)



ペーパーガラスの内側に金属を塗ったもので透明の薄い緑色がかかる。遮熱性に優れるが高価である。外に面するガラスの内側に「特殊金属膜をコーティングし、太陽光線の中で可視光線だけを通し、紫外線と熱を伝える赤外線をはじき返す」といわれる。



季節のお手入れ  
台風で傷んで箇所がないか点検してください。  
ペンキの塗り替えに最適な時期です。