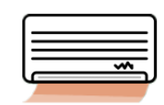
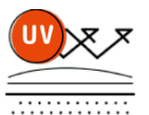
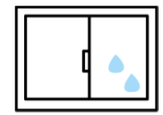
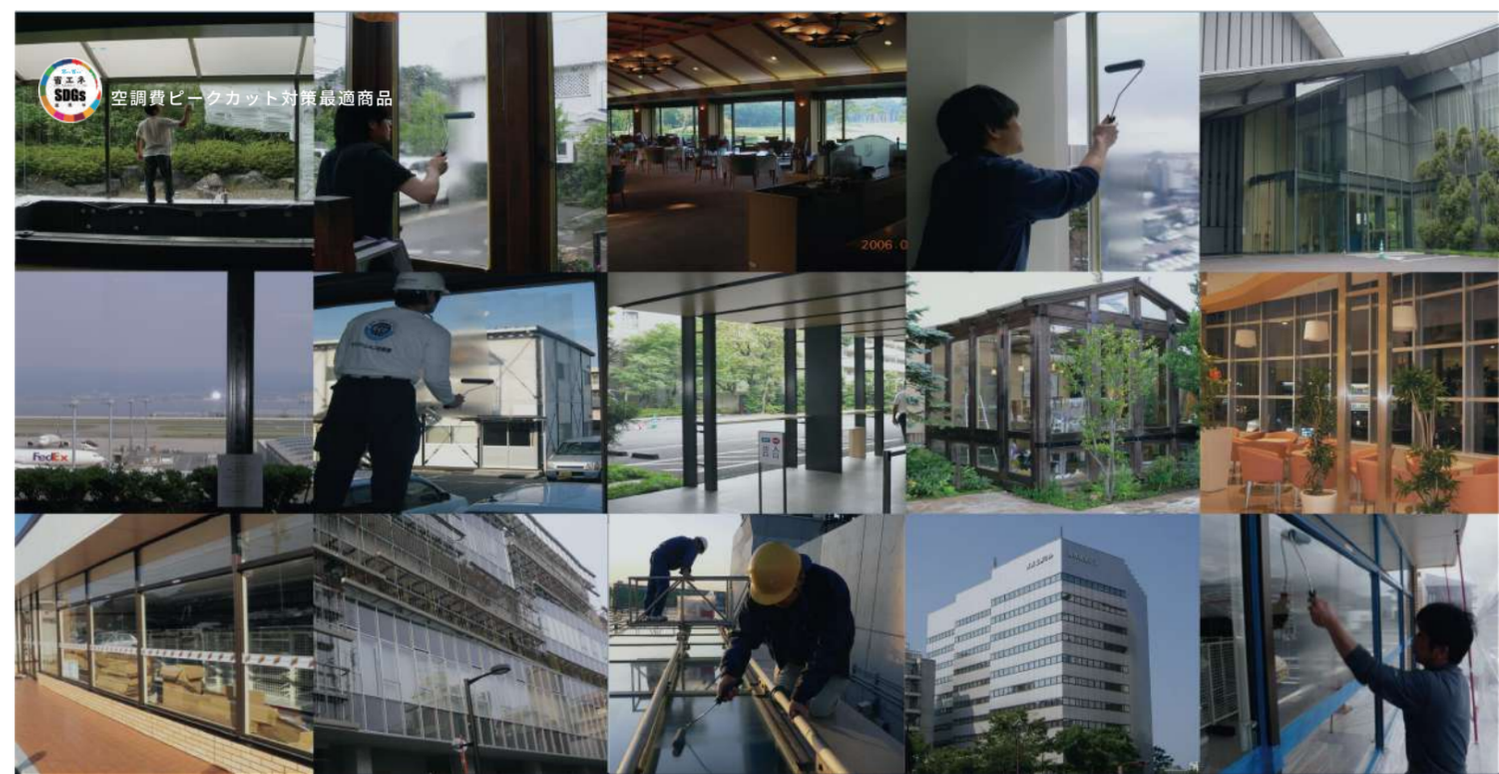


こんなお困りの方におすすめです！

<p>01</p>  <p>西日が強くて エアコンの効きが悪い</p>	<p>02</p>  <p>窓冷えて暖房が効かない</p>	<p>03</p>  <p>紫外線による家具の色褪せ</p>
<p>04</p>  <p>窓の結露がひどい</p>	<p>05</p>  <p>節電をしたい</p>	<p>06</p>  <p>施工価格が高そう</p>

できるだけ透明性を求める窓ガラスに最適！



窓ガラスの遮熱対策で25~30%の節電

高透明タイプをお求めの方

省エネガラスコートHC

窓の断熱コートから始まる
新しい節電・快適リフォーム

 株式会社スケッチ
ビジネスマネジメント

住所
〒111-0053 東京都台東区浅草橋2-25-10 チャコパーパー会館3F

〈お問い合わせ〉

 一般社団法人
省エネ・健康推進協議会

 株式会社スケッチ
ビジネスマネジメント

 省エネ
ECOSHOP

省エネガラスコート HC

高透明・高遮熱タイプのメーカー責任施工商品

高透明タイプをご希望のお声を多数頂き、遂に商品化！

- ・高透明・可視光透過率80%～
 - ・近赤外線カット率60%～
 - ・通常18,000円/㎡の高性能遮熱フィルムより施工価格が安く、2倍長持ち、性能重視のニーズに最適。
 - ・節電ECOショップ専用の商品で、メーカーが責任を持って施工いたします。
- (節電ECOショップ限定責任施工商品)。

高透明・高遮熱タイプ

内窓ガラスにローラーで塗布できる
赤外線&紫外線カットのコーティング剤です。

商品の特徴

透明度抜群で高い遮熱性能を発揮！

建物の熱の出入りは、夏は73%が窓から太陽熱が入ってきます。冬は、58%が温かい室内の熱が、冷たい外へ窓から熱逃げていきます。これは窓ガラス以外は、壁、内装材に断熱材を使っているため、断熱機能がありますが、既存の法人建物の窓ガラスは遮熱、断熱性能がほとんどないノーマルガラスがほとんどです。省エネガラスコートは、夏の太陽直遮熱を10度～、室温を2～3度下げ省エネ率25%以上の効果があります。冬は、窓からの熱逃げを大幅に少なくし、暖房の効きを良くしてくれます。結露を50%以上抑制し、結露からくるカビの発生も抑制できます。1回のコートで遮熱フィルムの2倍15年以上の耐候性があります。ぜひご採用ください。

節電特別価格
25% OFF

通常一般価格
1㎡18,000円

1㎡12,000円 (税別)

西日対策・近赤外線カット
約8~15度の遮熱効果

断熱・遠赤外線カット
窓からの熱逃げ抑制

有害紫外線 (UV)
99%以上カット

窓の結露
50%抑制

施工価格
12,000円/㎡ (税別)

内窓ガラスに塗るだけで、快適な室内環境を提供し、空調負荷を大幅に削減。エアコン代が20~30%も削減でき、さらに手ごろな価格で提供されるため、費用対効果が抜群です。ショールームや透明性が求められる窓ガラスに最適な商品です。

省エネ対策商品比較

- 1, Low-Eペアガラス大判入れ替え ¥45,000/㎡～
- 2, 内窓サッシLow-E ¥40,000/㎡～
- 3, 遮熱フィルム3Mナノ80 ¥18,000~20,000/㎡
- 4, 他社ガラスコーティング ¥15,000~22,000/㎡



価格は他製品と比べてどれくらいリーズナブル？

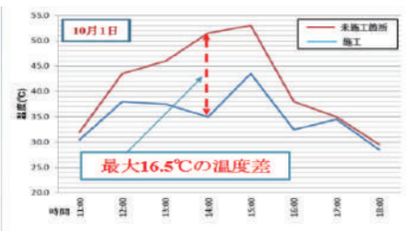
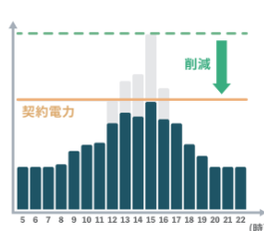
	施工価格	100㎡施工時	電気料金/Kwh	電気料金/年	15%削減時	回収	25%削減時	回収
高透明・高遮熱タイプ 省エネガラスコートHC	12,000円/㎡	1,200,000円	24円	1,632,960円	244,944円	4.9年	408,240円	2.9年
遮熱フィルム3Mナノ80	18,000~20,000円/㎡	1,800,000円				7.3年		4.4年
他社ガラスコート	15,000~22,000円/㎡	1,800,000円	24円	1,632,960円	244,944円	16.3年	408,240円	9.8年
後付けLow-E LOW-Eペアガラス	45,000円/㎡	4,500,000円				18.4年		11.0年

※稼働時間12時間・冷房4カ月の240日稼働で計算しております

電気料金の削減で一番の対策は、いかにピークカットするかがポイント

ピーク時間の電力の利用を抑制する

もっとも電気を使う時間帯＝ピークの電気使用量を削減して基本料金を安くする。



省エネガラスコートHCは
一番暑いピーク時に
25%以上カット!

熱をバリアする省エネ住宅で快適・健康に！

住宅の断熱ポイントは、窓・床・外壁・天井・屋根
断熱性の高い住宅では、冷暖房の効きが良くなり、冷暖房費の削減になるだけでなく、健康性や快適性も向上します。

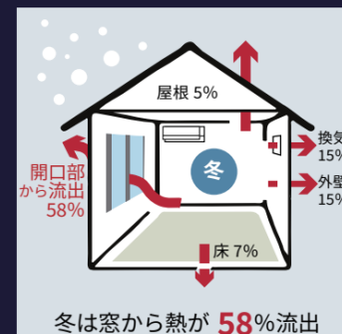
窓 床 外壁

天井 屋根

高断熱住宅に夜健康改善効果

	有病割合	転居前	転居後
アレルギー性鼻炎	28.9%	→	21.0%
高血圧症	8.6%	→	3.6%
関節炎	3.9%	→	1.3%
心疾患	2.0%	→	0.4%
脳血管疾患	1.4%	→	0.2%

暖房の熱が流出する割合の例



冷房中の熱が流出する割合の例

