高透明タイプ・節電ガラスコート

高性能透明遮熱フィルム対抗商品・メーカー責任施工商品

可視光透過率80%以上

近赤外線カット 80%以上

遠赤外線カット 95%以上

紫外線カット 99%以上

高透明高遮熱性能商品

高透明のニーズに最適

節電ガラスコート

通常(材工費込み)

1m²/15,000円

20%OFF節電特別価格 1㎡/12,000円(税別)

- ■高透明·可視光透過率80%~。近赤外線カット率80%~。
- ■通常15,000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。
- ■本部が認定した3マイスター施工店のみ取り扱い可能な責任施工商品。



おすすめ対象先 できるだけ透明性を求める窓ガラスに最適。



美術館



店舗



ショールーム



窓の大きいい店舗



ガラス張り



ゴルフ場



空港



バス



ディーラーショールーム



レストラン



洋菓子店



ホテルロビー

Fun to Share

窓から始まる省エネルギー低炭素社会 冷暖房の仕事を減らす窓ガラスの遮熱と断熱





空調費ピークカット対策最適商品





https://www.setsuden-glass.net/

窓ガラスの遮熱、断熱、UVカットコートのことをご存知ですか?

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していきます。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。

節電ガラスコートは、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 上の耐候性ありがあります。ぜひご採用ください。

熱の出入りが最も激しい窓

既存建物90%が対象

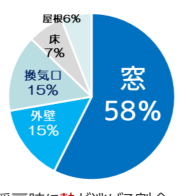
夏の暑さ、冬の寒さは、窓に左右されると言っても過言ではありません。

外気に多く接する外壁や屋根の影響は意外と少なく、大半の熱は窓から出入りしていています。

夏は、太陽熱の73%が窓から入り込み、冬は、暖房熱エネルギーの58%が窓から逃げてしまいます。外気に最も 触れる外壁でさえ熱の出入りは13~19%、太陽光線を最も浴びる屋根でも熱の出入りは6~9%と、わずかな割 合です。



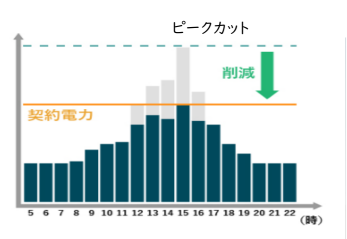


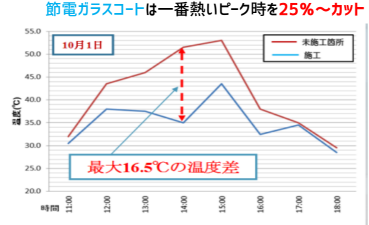




暖房時に熱が逃げる割合

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









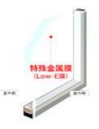


窓の遮熱・断熱リノベーション 省エネ対策商品比較

(1)Low-Eペアガラス 大判 入替え ¥45,000/㎡~ (2)内窓サッシLow-E ¥40,000/m~

(3) 遮熱フィルム3 mナノ8 0 ¥15,000/m~

(4)他社ガラスコーティング ¥ 15,000/m²~









価格は他製品と比べてどれくらいリーズナブル?

	後付けLOW-Eガラス	透明遮熱フィルム	節電ガラスコート
1㎡あたり工事代金	40,000円	15,000円	12,000円
遮熱性(西日対策)	0	0	0
断熱性(冬の熱逃げ対策)	0	0	0
UVカット	0	0	0
結露対策	0	0	0

通常15,000円/m²を

特別割引価格 12,000円/㎡

こんなお困りの方におすすめです!



西日が当たって暑い!

冷暖房が効かない!

窓際が寒い!



節電対策を考えている!

部屋にいても紫外線が気になる

窓の結露がひどい!