冷暖房の仕事を減らす

暑さ寒さを和らげ

今ある窓を冷暖リ

MTO使用の強遮熱タイプ;

近赤外線90%~カット業界最高遮熱

- ·内窓施工時、10年再施工保証(剥離·白濁·黄変)
- ・高機能性遮熱フィルムの半額・2倍の耐久性(15年以上)
- ・ 夏の西日対策、冷房の効きをよくする。
- ・冬の暖房熱逃げ防止、窓際の冷え冷え防止
- · 結露抑制対策; 結露抑制50%~
- ·紫外線対策·UV99%以上カット(※ISO9050基準)
- · 高透明;可視光透過率75%以上

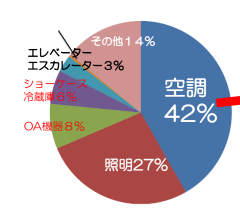


10㎡以上 1㎡/ **12,000円**

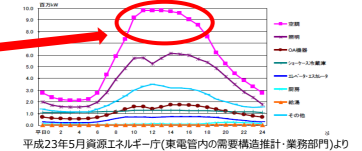
10㎡未満

一律10万円

ご存知ですか。夏場の電気代で一番のコスト負担は、午前10時~16時の空調費なんですよ。



【時間帯別電力需要(機器別)】



断熱ガラスコートは一番熱いピーク時を20%~30%カットできます。











TOYOTAショールーム





新潟大学





縦長の窓ガラス

横長の窓ガラス



断熱ガラスコート



業界トップメーカーの 窓ガラス遮熱・断熱・UVカットコーティング!

33%OFF特別価格



₎ガラス 革命

12,000

代表的な施工事例

しかも安心の10年再施工保証!











安心 10年再施工保証

詳しくは、裏面をご覧ください



関西空港

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71%が窓から太陽熱が入ってきます。冬は、48%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。その為、後付けLOW-Eガラス Im34万円前後で取り付けられています。

(近頃は断熱性能の高いLOW-Eペアガラスが新築に採用されています。)

リビングの窓ガラスは8㎡前後の面積が多く、断熱ガラスコートは、1日の施工で予算的にも10万円前後と安く、機 能的にも遮熱フィルムや後付けLOW-Eガラス(8㎡32万円前後)に負けません。夏の太陽直遮熱を5~10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。

断熱ガラスコートを内窓にコートするだけで、下記の問題が解決できます。



- 1.冷房の効きが悪い、窓からの熱が入って熱い。
- 2.冬場窓からの熱逃げで暖房の効きが悪い、 窓際が冷え冷えで寒いのを解決したい。
- 3. 窓から入ってくる有害紫外線対策をしたい。
- 4. 結露を抑制したい。
- 5.床暖房セットの問題点を解決したい。
- 6.輻射冷暖房の効きを良くしたい。
- 7.省エネ、節電をしたい。



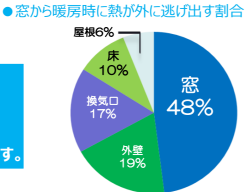
●窓から冷房時に外から熱が入ってくる割合



ご存知ですか。

知って得する省エネ知識。 建物の熱の出入りは、

夏は窓ガラスから71%が入り、 冬は窓ガラスから48%熱逃げします。



遮熱 西日対策 夏のじりじり暑さ

夏の西日対策

断熱

紫外線 結露 有害紫外線 50%抑制 ※ISO9050基準 水ダレ防止

安心 10年再施工保証 ※室内側施工時 省エネ25%

赤外線 紫外線 夏の場合 =直射熱 可視光線 涼しい

0 結露抑制



遮熱ナノ材

業界最高遮熱性能商品

断熱ガラスコート

通常(材工費込み) 1m²/16,000円

1m²/12,000円(税别)

33%OFF節雷特別価格

高性能遮熱フィルム対抗商品・施工PROショップ向け責任施工商品

- ■業界最高遮熱性能のためCTOを使用。近赤外線カット率90%以上は業界最高。
- ■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。
- ■エリアPROサポート本部が認定した3マイスター施工店のみ取り扱い可能な責任施工商品。







近赤外線カット率90% 紫外線カット率99%

価格は他製品と比べてどれくらいリーズナブル?

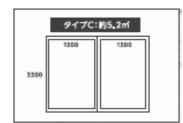
断熱ガラスコート 通常16,000円/m²

特別割引価格 12,000円/m²

	後付けLOW-Eガラス	透明遮熱フィルム	断熱ガラスコート
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

リビングルームの窓ガラス施工価格例





後付けLOW-Eガラス 施工費用の目安 施工費用単価(税別) 40,000円

例1 タイプAが2ヶ所

12 タイプCが2ヶ所

10.4m²×40,000円/m² 416,000円(税別)

例3 タイプCが3ヶ所

6.4m²×12,000円/m² 100,000円(税別)

断熱ガラスコート施工費用の目安

施工費用単価(税別) 12,000円

10.4m²×12,000円/m² 124,800円(税別

15.6m²×12,000円/m² 187,200円(税別)

6.4m²×40,000円/m² 256,000円(税別)

15.6m²×40,000円/m² 624,000円(税別)