



他社高性能フィルムと比べても
性能良し◎コスト良し◎で
お得に省エネ対策できます。

他社高性能フィルム

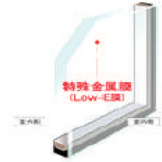
省エネ特別価格

一般価格 ~~18,000~~ (税別) 円/m² → **12,000** (税別) 円/m²

価格は他製品と比べてどれくらいリーズナブル？

Low-Eペアガラス
大判入れ替え

45,000円/m²-



内窓サッシLow-E

40,000円/m²-



他社高性能フィルム

18,000円/m²-



他社ガラスコーティング

18,000円/m²-



省エネガラスコートフィルム

12,000円/m²-



窓ガラス・遮熱・透明高性能フィルム性能比較

	フィルムの種類	遮蔽係数	日射透過率	日射反射率	日射吸収率	可視光透過率	紫外線透過率	熱貫流率	施工価格
他社製品	高性能フィルム A社	0.61	42.1	20.9	37	69.3	0.0	5.6	19,500円/m ²
	高性能フィルム B社	0.59	47	29	24	68	1未満	4.5	18,600円/m ²
	高性能フィルム C社	0.59	45	29	26	66	1未満	4.5	17,000円/m ²
	省エネガラスコート フィルム	0.58	32	8.7	59.3	60.7	0.0	5.6	12,000円/m²



他社高性能フィルムと比べて、省エネガラスコートフィルムは
コストを**最大限**に抑えつつ、性能も**最高級**！

〈お問い合わせ〉

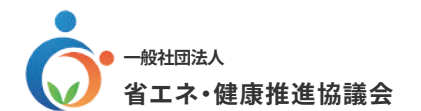


本部：株式会社節電ECOショップ
住所：〒111-0053 東京都台東区
浅草橋2-25-10 チャコパーパー会館3F

空調費ピークカット対策最適商品(1m²12000円)

省エネガラスコート **フィルム**

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





高性能フィルム対抗商品・メーカー責任施工商品

省エネガラスコートフィルム

他社高性能フィルム

省エネ特別価格 /

一般価格 ~~18,000~~ (税別) 円/㎡

12,000 (税別) 円/㎡

フィルムタイプをご希望のお声を多数頂き、遂に商品化!

- ・高遮熱・可視光透過率60%～近赤外線カット率90%～紫外線カット率100%
- ・他社高性能遮熱フィルムより、施工価格が安く、性能重視のニーズに最適。
- ・メーカー節電ECOショップの責任施工商品。

可視光透過率
60%以上

近赤外線カット
90%以上

遠赤外線カット
95%以上

紫外線カット
100%

こんなお困り事の方におススメです!

01 西日が強くて
エアコンの効きが悪い

02 窓冷えて暖房が効かない

03 紫外線による家具の色褪せ

04 窓の結露がひどい

05 施工価格が高そう



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)
100%カット



窓の結露
50%抑制



施工価格
12,000円/㎡ (税別)

省エネガラスコートフィルムを内窓ガラスに貼るだけで、問題解決!!!

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。窓からの省エネ対策として、既存建物向けに省エネガラスコートを施工していますが、病院や医療機関他、住宅向けに防犯、防災、飛散防止のニーズからフィルムタイプの要望があります。こうした要望に、省エネガラスコートの遮熱材料CTOをフィルムに直接貼りこんだコートフィルムを開発しました。反射が全くなく、これまでのガラスコートをフィルムにして飛散防止と臭い対策のニーズに対応しています。



お客様の要望に応じて最適な提案が可能に!

コーティング

or

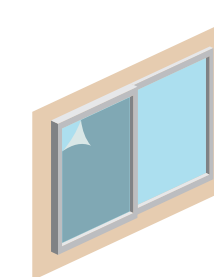
フィルム



オススメ

性能もコストもNo.1

高性能&低価格!
10年の再施工保証で安心
15年の耐久性で経済的!



オススメ

飛散防止やニオイを気にされる方!

コーティングを検討したいけど
工事中のにおい問題がネック。
飛散防止が必須な場合。

遮熱

断熱

紫外線

結露

飛散防止
防犯防災対策

省エネ20%

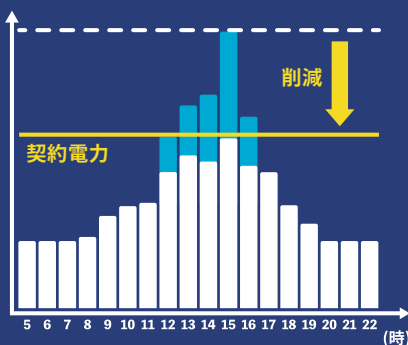


一番の節電ポイントは窓ガラス対策!

大人気商品【省エネガラスコート】がフィルムになって登場!

省エネガラスコートで、施工時の臭いの問題や飛散防止を求められるお客様向けに省エネガラスコートをフィルムにしました。樹脂に練りこむタイプで反射がなく、映り込みがしません。

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



ピークカット = ピーク時間の電力の利用を抑制する

省エネガラスコートフィルムが一番暑いピーク時に
25%~カットできる!



一番のポイントは
窓の対策!

熱をバリアする省エネ住宅で快適・健康に!

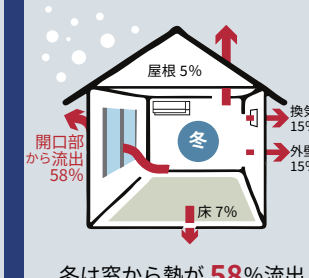
住宅の断熱ポイントは、窓・床・外壁・天井・屋根
断熱性の高い住宅では、冷暖房の効きが良くなり、冷暖房費の削減になるだけでなく、健康性や快適性も向上します。

窓	床	外壁
天井	屋根	

高断熱住宅に夜健康改善効果

疾病	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

