



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

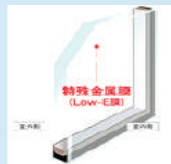
一般価格 ~~18,000~~円/m²

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-



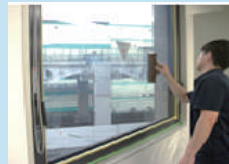
他社高性能フィルム

18,000円/m²-



他社ガラスコーティング

18,000円/m²-



節電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	近赤外線カット率	可視光透過率	施工価格
他社製品	高性能フィルム A社	0.66	54	55	73	20,000円/m ²
	高性能フィルム B社	0.59	47	66	68	18,600円/m ²
	高性能フィルム C社	0.58	46	68	67	18,000円/m ²
	節電ガラスコート フィルム	0.70	43.7	85	74.3	12,000円/m ²

※上記数値は参考値であり、保証値ではありません。



他社高性能フィルムと比べて、節電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**！



株式会社スケッチ
ビジネスマネジメント

本 部 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チャコペーパー会館3F

〈お問い合わせ〉



窓ガラス用遮熱断熱

節電ガラスコートフィルム



節電ガラスコートフィルムを
内窓ガラスに**貼る**だけ!!!

一番の節電ポイントは窓ガラス対策！
大人気商品【節電ガラスコート】がフィルムになって登場！

フィルムタイプをご希望のお声を多数頂き、遂に商品化！

- ・高透明・可視光透過率74%～近赤外線カット率85%～紫外線カット率98%～
- ・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。

高性能フィルム対抗商品

節電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**

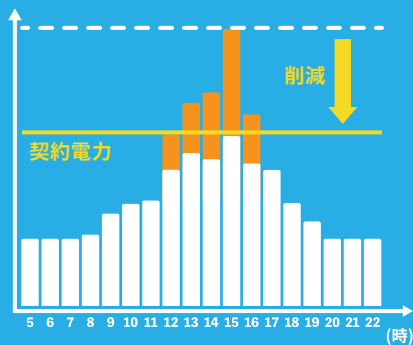
一般価格 **18,000** (税別) 円/m² **▶ 12,000** (税別) 円/m²

- 西日がつよくてエアコンが効かない
- 窓冷えて暖房が効かない
- 紫外線による家具の色褪せ
- 窓の結露がひどい
- 節電したい
- 施工価格が高そう

こんなお困り事の方におすすめです！

- 遮熱/近赤外線カット**
遮熱
西日対策
約8~15℃の遮熱効果
- 冬の断熱/遠赤外線カット**
断熱
冬の暖房熱
窓からの熱逃げ抑制
- UV(紫外線)カット**
紫外線
有害紫外線
大幅カット
- 結露軽減**
結露
50%抑制
水ダレ防止
- 節電**
省エネ
遮熱・断熱効果で
空調負荷軽減
- 施工価格 12,000円/m²**
お得な価格帯
良心的な低価格

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

節電ガラスコートフィルムは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！

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

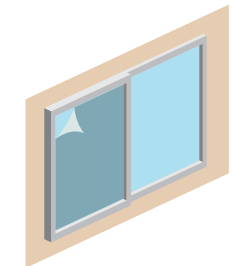
or

フィルム



おすすめ

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！



おすすめ

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
工事中的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25%



一番の節電ポイントは窓ガラス対策！
大人気商品【節電ガラスコート】がフィルムになって登場！

節電ガラスコートで、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節電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。

熱をバリアする省エネ住宅で快適・健康に！

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

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。

高断熱住宅に夜健康改善効果	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%

