



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

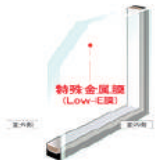
省エネ特別価格

一般価格 ~~18,000~~ (税別) **12,000** 円/㎡

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/㎡-



内窓サッシLow-E

40,000円/㎡-



他社高性能フィルム

18,000円/㎡-



他社ガラスコーティング

18,000円/㎡-



IRUVシールドフィルム

12,000円/㎡-



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/㎡
	高性能フィルム B社	0.59	47	29	24	68	1未満	4.5	18,600円/㎡
	高性能フィルム C社	0.59	45	29	26	66	1未満	4.5	17,000円/㎡
節電 ECO ショップ	IRUV シールド フィルム	0.58	32	8.7	59.3	60.7	0.0	5.6	12,000円/㎡

※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、IRUVシールドフィルムは
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

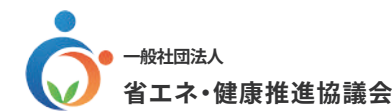
本 部 株式会社スケッチビジネスマネジメント
住 所 〒111-0053 東京都台東区浅草橋
2-25-10チャコペーパー会館3F

〈お問い合わせ〉

空調費ピークカット対策最適商品(1㎡12000円)

IRUVシールドフィルム

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

IRUVシールドフィルム

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

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。

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/m² (税別)

IRUVシールド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IRUVシールドコートは施工していますが、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、IRUVシールドコートの遮熱材料CTOをフィルムに直接練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

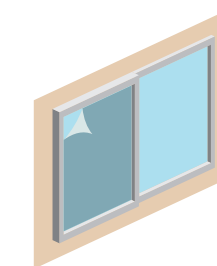
フィルム



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25%

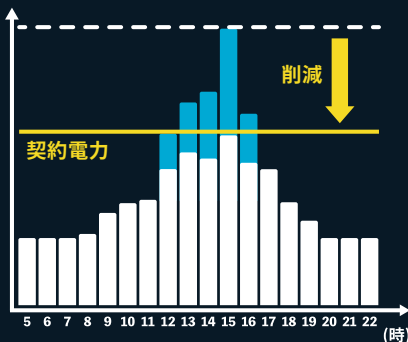


一番の節電ポイントは窓ガラス対策!

大人気商品【IRUVシールドコート】がフィルムになって登場!

IRUVシールドコートで、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IRUVシールド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

IRUVシールド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!

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。

項目	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%

高断熱住宅に夜健康改善効果

