

価格は他製品と比べてどれくらいリーズナブル？



窓の遮熱・断熱リノベーション 省エネ対策商品コスト比較

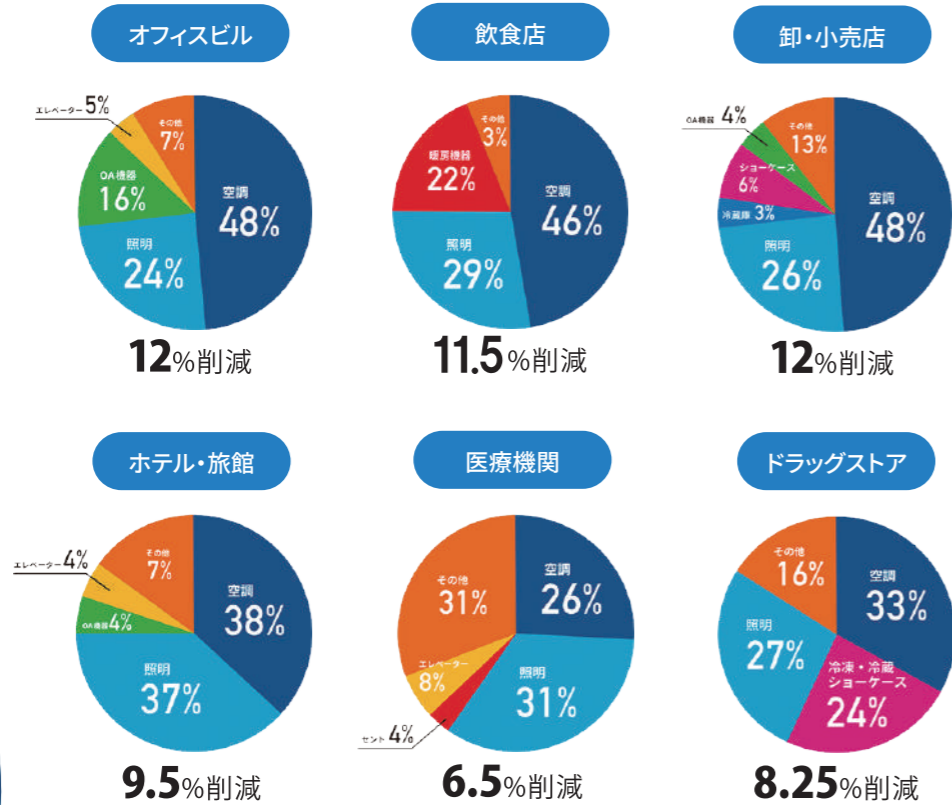
施工価格	100㎡ 施工時	電気料金 /Kwh	電気料金 /年	15%削減時	回収	25%削減時	回収	
特別提携価格 業界最高性能 省エネガラスコートH-SC	10,000円/㎡	1,000,000円/㎡	24円	1,632,960円/㎡	244,944円/㎡	4.1年	408,240円/㎡	2.4年
他社ガラスコート 高性能遮熱フィルム	18,000円/㎡	1,800,000円/㎡	24円	1,632,960円/㎡	244,944円/㎡	7.3年	408,240円/㎡	4.4年
後付け LOW-E	40,000円/㎡	4,000,000円/㎡	24円	1,632,960円/㎡	244,944円/㎡	16.3年	408,240円/㎡	9.8年
LOW-Eペアガラス	45,000円/㎡	4,500,000円/㎡	24円	1,632,960円/㎡	244,944円/㎡	18.4年	408,240円/㎡	11年



法人の既存建物は、90% 断熱されていないのをご存知でしたか？

年間電気代削減(省エネ)率

各業界別 電気代の内訳



自社の年間電気代に上記%をかけた金額が業界平均の省エネ額になります。



窓ガラスの遮熱対策で25~30%の節電

大手チェーン店舗向け

省エネガラスコートH-SC

窓の断熱コートから始まる

新しい節電・快適リフォーム

特別
提携価格




企業グループ向け

10,000 (税別) 円/m² ~

業界最高性能!!5年償却/可視光透過率70%~/赤外線カット90%~
紫外線カット99%~/近赤外線カット率90%~ ※20㎡以上が対象の商品です。

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。「省エネガラスコートH-SC」とは既存の建物の内窓ガラスにナノテクコーティングを塗布することにより、夏の暑さ問題、冬の寒さ問題、結露問題、有害紫外線問題などを解決できる環境に優しいコーティング剤です。内窓ガラスに塗布することで熱の出入りを防ぎ、夏は涼しく、冬は暖かい空間を実現します。

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  節電をしたい	06  施工価格が高そう
---	--	---	---	---	---

夏場のピークカットで電気代基本料金を安くしましょう!

そもそも

電気の基本料金って
どうやって決まるの?

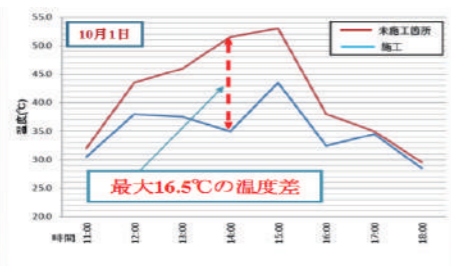
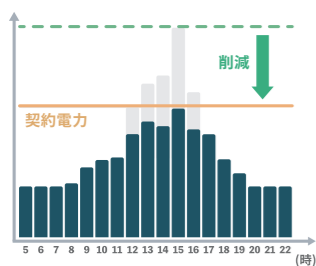


直近1年間で、
**一番電気を使用した
30分間の時間帯の電気使用量を基準に、**
その後の1年間の電気代の基本料金が決められます。
(一般的には、8月の一番暑い日)

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

ピーク時間の電力の利用を抑制する

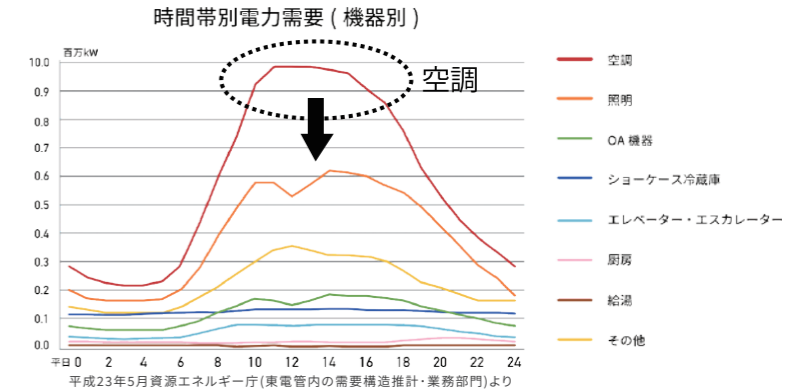
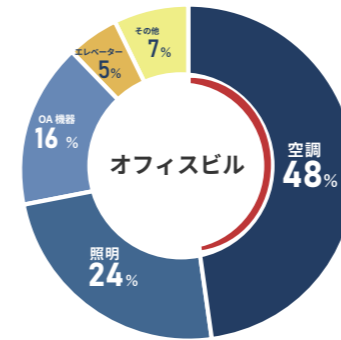
もっとも電気を使う時間帯=ピークの電気使用量を削減して基本料金を安くする。



省エネガラスコートH-SCは
一番暑いピーク時に
20~30%以上カット!



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!



*エアコン設定温度19°C → 24°Cでも快適になったことで5°Cの空調負荷軽減(省エネ約30%~)に成功!



現状夏は暑くて、喫煙室には誰も入りたがらない。フィルムを貼ってあるが10年が経過し、外観も汚く効果も体感できないためコーティングを実施した。以前はエアコンを19°Cに設定しても部屋が冷えるどころか熱風が出ていた。
~施工後のお客様の声~
今までエアコン設定を19°Cにしても、暑すぎて入室できなかった室内が、エアコン設定を24°Cに上げて涼しいぐらいになり、強烈な遮熱効果を実感した。

どうして法人建物の窓ガラスは断熱対策してないんですか?

1960~  単板ガラス + アルミサッシ	1990~  ペアガラス + アルミサッシ	2020~  LOW-Eペアガラス + 樹脂サッシ
--	--	--

戸建て住宅やマンションは、LOW-Eガラスが標準化されていますが、店舗、オフィスビル等の法人建物の**90%以上は、ノーマル単板ガラス**で省エネ対策が遅れています。法人建物の電気代を削減するには、窓ガラスの遮熱・断熱対策が一番効果的です。1㎡1万円です。意外と施工面積は少なく、コストも少なくて済みます。



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。

高断熱住宅に夜健康改善効果	
有病割合	
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%

