



















『空調費ダブル省エネプラン』提案書

①窓ガラスの遮熱断熱コート 室内機への空調負荷軽減 年間20~30%・5年以内償却





②屋上室外機及び周辺塗装 室外機への空調負荷軽減 年間7%~15%~・3年以内償却









1

空調費削減からCO2削減・SDGs推進へ















スケッチはナノテクコートで国際的なSDGsの取り組みと国内以下3つの取り組みを普及推進していきます。

2030年までに世界全体で取り組むSDGsの17項目と合わせて、クリーンエネルギー、CO2排出削減、省エネ対策は、解決しなければ ならない大きな問題です。

ナノテクメーカースケッチとメーカー責任施工統括会社の節電ECOショップは「建物の断熱から始まる省エネルギー脱炭素社会・地球温 暖化防止」を旗印に、電気代の中で多くを占める空調費を①、窓からの節電25%~、②室外機及び周辺の遮熱・断熱コートによる節電 15%~、これら2つの空調費省エネプランにより空調費40%以上の削減を推進します。

1. カーボンニュートラルとは

カーボンニュートラルとは、日本では、菅首相 が提唱し、2050年までに温室効果ガス (CO2・メタン・一酸化窒素・フロン)をゼロに する取り組み。一番の取り組みとして排出する 温室効果ガスの総量を大幅に削減する対策 が大前提になります。現実的には完全にゼロ にすることが難しいため、排出した分の量を 吸収・除去することで差し引きゼロにすること を目指します。省エネ対策としてエネルギー 効率の向上、クリーンエネルギーの普及など により、省エネと創エネ対策を同時に推進し ていくことが必要になります。

2. Ecoチューニングとは

ECOチューニングとは、低炭素社会の実現に向け て、業務用等の建築物から排出される温室効果 ガスを削減するため、建築物の快適性や生産性を 確保しつつ、設備機器・システムの適切な運用改 善等を行うことを言います。

ECOチューニングにおける運用改善とは、エネル ギーの使用状況等を詳細に分析し、少ない投資 で可能な削減対策も含め、設備機器・システムを 適切に運用することにより温室効果ガスの排出削 減を行うことを言います。

窓からの省エネ対策、室外機省エネダブルプラン のセットにより建物電気代の空調費削減を推進し ます。

3. 環境省が推進するZEB、ZEHとは、

ネット・ゼロ・エネルギー・ビルディング=ゼブと

は、快適な室内環境を実現しながら、建物で消 費する年間一次エネルギーの収支をゼロにする ことを 目指します。節電ECOショップでは、ZEB への取り組みとして、窓からの省エネ対策、室外 機ダブル省エネプランの組み合わせにより、空 調費の削減を推進します。

ZEHは、ゼロ・エネルギー・ハウスのことで 省エネで50%、太陽光パネルの導入で創エネ 50%でゼロエネルギーを目指します。

省エネ50%と創エネ50%でゼロエネルギー



ピークカット対策『空調費ダブル省エネプラン』とは

• 窓から節電 / 室外機及び周辺から節電 /

「空調費ダブル省エネプラン」とは2つの節電プランのコラボにより<mark>空調費40%以上の削減に挑戦</mark>する画期的な省エネ対策です。

25%削減

夏の暑さ対策・冬の寒さ対策・紫外線対策

窓ガラスの遮熱・断熱対策による節電プラン

プラン①=省エネガラスコートHーSC 省エネガラスコートPRO

窓ガラスの遮熱断熱により 空調コスト25%以上削減に挑戦

⇒太陽直射熱5度~10度以上カット、 冷房コストの削減、CO2排出削減 ⇒結露抑制50%以上、窓際冷え冷えゾーン 解消、暖房コストの削減、CO2排出削減 ⇒窓から入る有害紫外線99%カット



7%~15%削減

防さび・防水・防汚・遮熱・断熱コート

室外機周辺の遮熱・断熱対策による節電プラン

プラン②=室外機省エネプラン

室外機及びその周辺の遮熱・断熱塗装により空調費コスト7%~15%以上削減に挑戦

屋上室外機及び、周辺の防錆、防水のベースコートに防汚・遮熱・断熱コートをセットにした省エネ対策コートプランです。

業界最高の遮熱・断熱性能で夏冬問わず効果を発揮します。



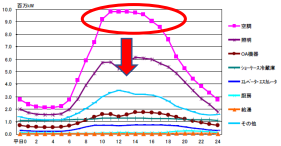
年間省エネ約15%~

40%~削減

空調費 ダブル省エネプラン

いかにピークカットするか

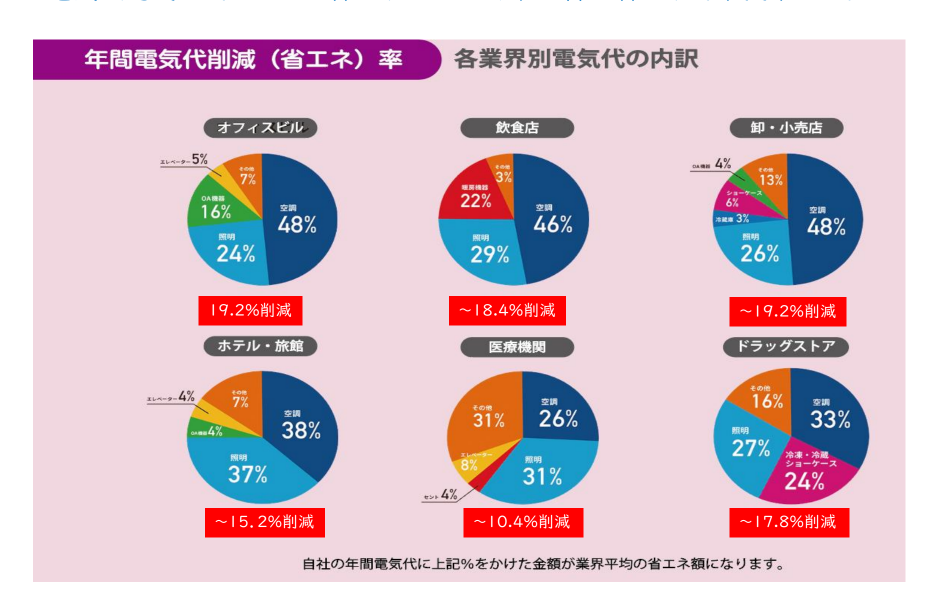
【時間帯別電力需要(機器別)】



平成23年5月資源エネルギー庁(東電管内の需要構造推計・業務部門)より

各業界の電気使用量の内訳

電気代急騰に対しダブル省エネプランは、今一番の省エネ対策提案です。







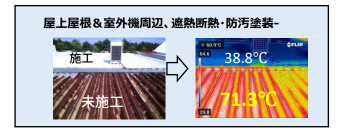
SDGsへの2つ取り組み -8つのテーマの推進- -持続可能な環境省エネ対策-

窓ガラス遮熱・断熱・UVコートの「省エネガラスコートH-SCの施工

-窓ガラス遮熱・断熱・UVコート-



屋根及び室外機周辺の防さび・防水・断熱塗装**②**「室外機省エネプラン」





3、人々に保険と健康を。・・住宅・建物利用者の健康維持

- ・寒さ対策、断熱性能アップ(最低室温18℃以上 WTO)
- ・冬の健康被害を低減する住まい・建物
- ・冬の室温一定化…ヒートショック対策



7、エネルギーをみんなに、そしてクリーンに・・ すべての人々の安価かつ信頼できる持続可能な近代的エネルギーへの アクセスを確保する。省エネルギーで創エネルギー対策



8、働き甲斐も経済成長も。

2030年までに、世界の消費と生産における資源効率を漸進的に改善させ、先進国 主導の下、持続可能な消費と生産に関する10年計画枠組みに従い、経済成長と環 境悪化の分断を図る



9、産業と技術革新の基礎を作ろう。・・強靭なインフラ構築、包摂的か つ持続可能な産業化の促進及び技術革新の推進を図る。

2030年までに、資源利用効率の向上とクリーン技術及び環境に配慮した技術・産業 プロセスの導入拡大を通じたインフラ改良や産業改善により、持続可能性を向上させ る。全ての国々は各国の能力に応じた取組を行う。



11、住み続けられる街づくり。

包摂的で安全かつ強靭で持続可能な都市及び人間居住を確保する。 建築物の再生・運用・環境配慮建築物の供給、計画



12、作る責任、使う責任。

持続可能な生産と消費、住宅、建築物の長寿命化

・高性能リノベーションにより、資源の保全、再利用、長寿命化を推進する。



13、気候変動に具体的な対策を。

気候変動及びその影響を軽減するための緊急対策を講じる。気候変 動の緩和に資する住宅・建築のデザイン

- ・環境と家計にやさしい住宅…環境保全とCO2排出削減
- ・省エネ・創エネに資する設計の工夫・・冷暖房費の抑制
- ·ZEH(ネット・ゼロ・エネルギー・ハウス)への取り組み
- ·LCCM(ライフ・サイクル・カーボン・マイナス)住宅の取り組み



17、パートナーシップで目標を達成しよう。・・持続可能な開発のた めの実践手段を強化しグローバル・パートナーシップを活性化する。

開発途上国に対し、譲許的・特恵的条件などの相互に合意した有利な条件の下で、 環境に配慮した技術の開発、移転、普及及び拡散を促進する。

SDGsの17達成目標





































省エネプラン①

窓から省エネ;空調費20%~30%削減



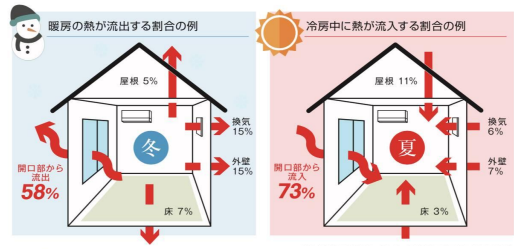
世界30カ国以上 100万㎡以上の施工実績

安心と信頼と実績の省エネガラスコートH-SC

参考資料① 窓ガラスの遮熱断熱対策の重要性







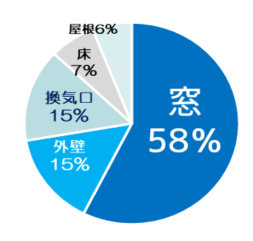
出典;資源エネルギー庁2017年家庭の省エネ徹底ガイド

●暖房時に窓から熱逃げする割合

冬

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。



●窓から冷房時に外から熱が入ってくる割合





夏は73%が

窓から太陽熱が入ってきます。



窓の省エネ商品コスト比較

窓の遮熱・断熱リノベーション 省エネ対策商品

(I)Low-Eペアガラス 大判 入替え ¥40,000/㎡~



(3)遮熱フィルム ¥18,000/m²~

(4)他社ガラスコーティング ¥15,000/m²~ 22,000円/㎡









種別	1㎡あたり 施工費込	種 別	1㎡あたり施工費込
(1)Low-Eペアガラス(大判) 入替え	40,000円/㎡~	(2)内窓サッシ(Low-Eペアガラス)	40,000円/㎡~
(3)遮熱フィルム	18,000円/㎡~	(4)他社ガラスコーティング	15,000円/㎡~ 20,000円/㎡
省エネガラスコートPRO 省エネガラスコートHC 節電ガラスコートフィルム	12,000円/㎡	チェーン店向け 省エネガラスコートH-SC	10,000円/㎡



一般法人施工価格





PRO/HC/フィルムタイプ

12,000

全国チェーン店向け(20店舗以上) 特別提携価格

10,000 円/㎡ ※税別

窓ガラスコート業界シェアNo.1、延べ100万㎡以上の施工実績



高性能・施工価格のコスパの良さ

遮熱・断熱対策での窓ガラスへの後施工商品ではコスパ最強。

- ①近赤外線カット率90%1万円~1.2万円/㎡は業界最安。
- ②ウィンドウフィルムの耐久性2倍で15年長持ち。
- ③10年の再施工保証付き。フィルムは無し。
- ④5年以内の償却、残り10年はプラス。(理論値)
- ⑤専用剥離剤で原状復帰も可。テナント向けに最適。
- ⑥実績は15年以上

2020年~2023年 全国責任施工の実績多数 チェーン店の省エネ対策





その他 官公庁・学校・病院・ホテル・ゴルフ場等、実績多数

















窓ガラス用の遮熱断熱コーティング剤「省エネガラスコートH-SC、PRO」

「省エネガラスコートH-SC、PRO」は既存建物の窓ガラスにローラーで塗布するナノコート剤です。

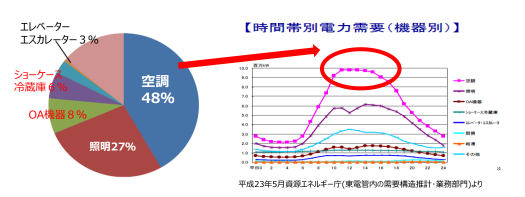


全国チェーン店向け 全国統一施工価格 1m10,000円(税別) (10m以上)

法人建物向け 全国統一施工価格 1㎡12,000円(税別) (10㎡以上)

省エネガラスコートH-SC、PROは一番熱いピーク時を20%~30%カットできます。

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。



- ■遮熱効果:近赤外線カット率を約90%以上アップ
- ➡近赤外線カット90%以上は、スケッチのみ
- →夏の太陽直射熱を約8℃~15℃軽減
- ■断熱効果:遠赤外線カット率を約90%以上アップ
 - →冬の窓からの熱逃げを大幅軽減
- ■紫外線カット99%へ向上
 - ➡商品焼け・畳・床焼け防止、複眼の虫飛来抑止
- ■結露抑制50%以上
 - ➡結露の発生が遅くなり、水垂れしにくい。
- ■耐候性15年で10年の再施工保証付き。
 - ➡ウィンドウフィルムの2倍の耐久性
- ■空調負荷軽減で省エネ率20~30%※
 - →5年以内の償却(理論値)

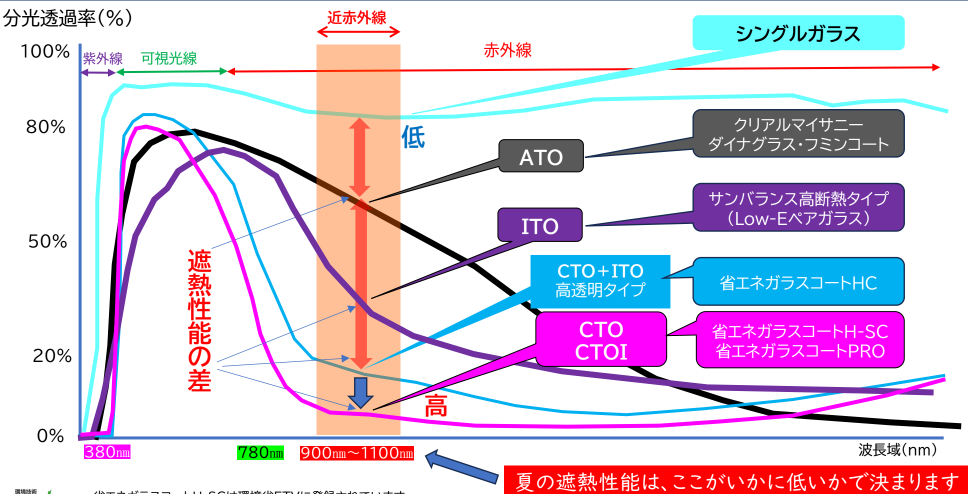
※環境省実証認証事業ETVの試験結果より

https://www.env.go.jp/policy/etv/pdf/list/h25/051-1313a.pdf

スケッチ商品と他社遮熱性能比較

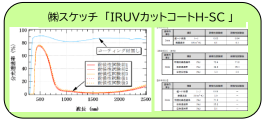
	窓ガラス、遮熱、断熱、UVカットコート;性能比較										
	ガラスコートの種類	遮熱・断熱 ナノ材料	可視光 透過率	紫外線 カット率	近赤外線 カット率	赤外線 カット率	施工価格	取扱店			
	クリアルマイサニ-	АТО	82%	95%	~40%	95%	1㎡22000円	凸版印刷 全国住宅火災防止協会			
	ZEROCOAT	АТО	79%	99%	~40%	90%	1㎡20000円 ~1㎡30000円	ゼロコン(株)			
他社	UI.シールド	АТО	76%	99%	~50%	90%	1㎡15000円~	ダイフレックス			
商品	エコガラスコート	ITO	82%	99%	50%	95%	1㎡15000円 ~1㎡18000円	大光テクニカル			
	高透明・高遮熱・低反射タイプ ナノ80S ・フィルム	積層	81%	100%	98%	95%	1㎡18000円 1㎡19500円	3M施工店			
	高透明・高遮熱・低反射タイプ リフレシャインT36 ・フィルム	сто	73%	99%	85%	95%	1㎡18000円~	住友理工代理店			
				下記スク	「ツチ製造商品	1					
1	高透明・高遮熱タイプ 省エネガラスコート HC	СТОІ	80%~	99%~	60%前後	95%	1㎡12000円	チェーン店・全国展開向け メーカー責任施工 節電ECOショップ専用			
2	業界最高遮熱商品 省エネガラスコートH-SC	СТО	75%前後	99%~	90%~	95%	1㎡10000円	チェーン店・全国展開向け メーカー責任施工 節電ECOショップ専用			
3	業界最高遮熱商品 省エネガラスコートPRO	CTO+ ITO	73%前後	99%~	90%~	95%	1㎡12000円	企業向け メーカー責任施工 節電ECOショップ専用			
3	飛散防止 省エネガラスコートフィルム	СТО	73%前後	100%	89%	95%	1㎡12000円	企業向け メーカ-責任施工 節電ECOショップ専用			

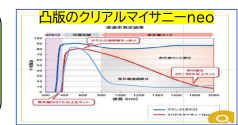
競合他社との光学特性、遮熱性能比較

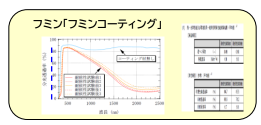


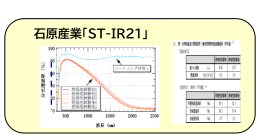
環境技術 実証事業 環境省 省エネガラスコートH-SCは環境省ETVに登録されています。

詳しくは、http://www.env.go.jp/policy/etv/field/f05/p3.html

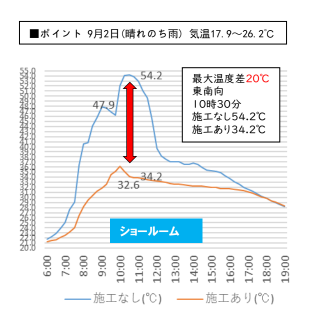


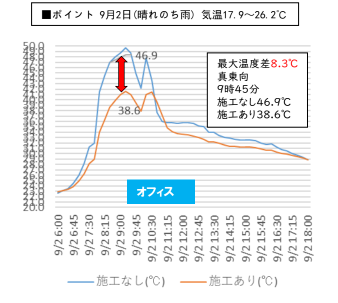


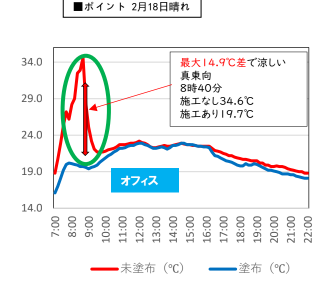




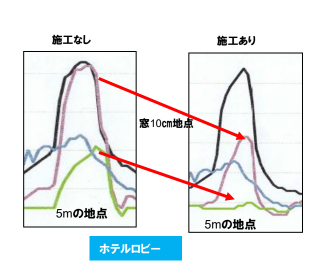
窓遮熱・断熱コートによるピークカット事例・・・空調負荷軽減による省エネ

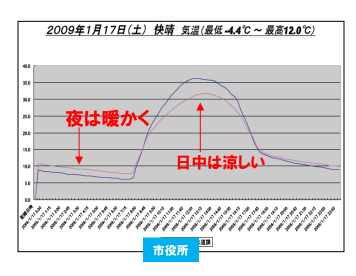


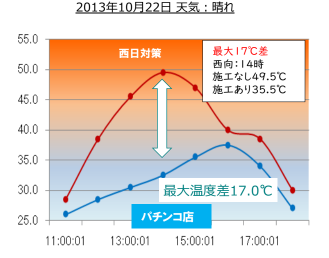




窓ガラスに省エネガラスコートH-SCをコートすることで、暑くなれば熱くなるほどピークカットします。







省エネシミュレーション事例

神奈川カントリークラブ 2021年5月~2022年4月分 窓ガラスの遮熱・断熱・UVカットコーティング 省エネ率10%の場合の償却シミュレーション 2021年5月~2022年4月分のデータに基づく 4月 5月 8月 10月 11月 12月 2月 3月 ガス料金 214,289円 391,592円 340.398円 196.019円 177,150円 173,232円 234,351円 256,859円 186.903円 170,200円 160,506円 227,707円 16,051円 削減金額 21.429円 39.159円 34.040円 23.435円 導入費用 年間削減金額 減価償却期間 1.988.000円 272,921円 7.3年 窓ガラスの遮熱・断熱・UVカットコーティング 省エネ率15%の場合の償却シミュレーション 2021年5月~2022年4月分のデータに基づく 8月 10月 11月 12月 2月 3月 4月 ガス料金 391,592円 196.019円 173,232円 256,859円 186.903円 170.200円 160.506円 227.707円 214.289円 340.398円 177.150円 234.351円 削減金額 34,156円 51,060円 35,153円 導入費用 年間削減金額 減価償却期間 1.988.000円 409.381FF 4.9年 窓ガラスの遮熱・断熱・UVカットコーティング 省エネ率20%の場合の償却シミュレーション 2021年5月~2022年4月分のデータに基づく 8月 10月 11月 12月 2月 3月 4月 227,707円 214,289円 391,592円 173,232円 170,200円 ガス料金 340.398円 196.019円 177.150円 234.351円 256.859円 186.903円 160.506円 削減金額 45,541円 導入費用 年間削減金額 減価償却期間 1.988.000円 545.841円 3.6年

5年以内で償却、以後10年間25%の省エネ

窓ガラス100㎡施工時の270日・1日14時間稼働時償却年数シミュレーション例)

施工価材	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	
業界最高遮熱 省エネガラスコート H-SC 特別提携価格	10,000 円/㎡	1,000,000 円	24 PI	1,632,960 円	244,944 円	4.1 年	408,240 円	2.4 年
省エネガラスコートPRO 省エネガラスコートHC	12,000 円/㎡	1,200,000 円	24 円	1,632,960 円	244,944 円	4.9 \$	408,240 円	2.9 年
高性能遮熱フィルム 他社ガラスコート	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
他社ガラスコート	18,000 円/㎡	1,800,000 円	24 FI	1,632,960 円	244,944 円	7.3 年	408,240 円	4.4 年
後付けLOW-E Low-Eペアガラス	45,000 円/㎡	4,500,000 円	24 FI	1,244,160 円	186,624 円	24.1 年	311,040 円	14.5 年

省エネプラン②

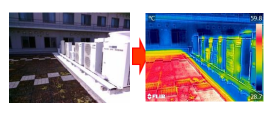
室外機から省エネ;空調費15%~削減



3年前後で償却の室外機省エネプラン・防錆・遮熱断熱・防汚シールド

室外機及び周辺の 防水、防錆塗装 「ラストシールド」 室外機及び周辺の 遮熱、断熱塗装 「省エネカバーコート」 室外機及び周辺の 防汚・遮熱性維持 「スーパーグラスバリア」



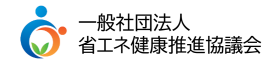












室外機省エネプランプランって何

室外機及び周辺の断熱ある、なしで、電気代に多きな差

夏の直射日光があたる室外機及び周辺は、太陽熱で吸い込み口の空気温度が高く、また、室外機自体が熱を持つため、コンプレッサーに過度の負荷がかかります。電気を余計に消費します。

冬、霜や雪の降る地域は、霜取りに空調負荷がかかり、電気を余計 消費します。

室外機省エネプランって何

夏の直射日光があたる室外機及び周辺に、遮熱・断熱・防汚コートを コートすることで太陽熱を反射、断熱でき、屋上室外機の周辺温度が 低下して室外機の吸い込み空気温度が下がります。

冬は、断熱機能で霜取り機能を早めることで、結果、コンプレッサーへ の負荷が少なくなり15%以上の省エネになります。

屋上室外機回りはコンクリート又は折板が多いため、防水機能と防錆機能がある特殊エポキシ樹脂をベースコートに、業界最高の断熱性能を出すため、中空ビーズを塗膜中60%入れ、さらに遮熱性能に一番影響する赤外線反射率を長期に維持するために帯電防止超親水コートをトップコートにした省エネトリプルガードコートシステムが室外機省エネプランです

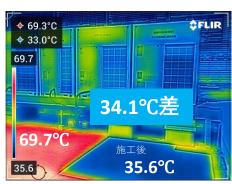
業界初、省エネトリプルガードコート = 室外機省エネプラン

 step1

 ラストシールド 防錆/防水
 省エネカバーコート ホ電防止/超親水/赤外線反射 帯電防止/超親水/赤外線反射

室外省エネプランで15%以上の省エネしませんか





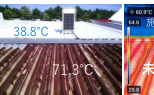
施工前

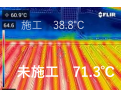


施工後



温度差32.5℃





温度差20.5℃



各社省エネ効果検証

関西電力

関西電力㈱京都支店 エンジニアリンググループリーダー西村雅信

検証設備

- 屋上室外機(2台)
- 冷房能力(22.4KW/台)
- 消費電力(6.1kWa)
- 設定室温(29℃)

測定方法

室外機の電力と電流及び吸い込み空気温度・室外機の電流・屋上及び天井裏の温度を1分間隔で計測。

また赤外線サーモグラフィを使い、日により室外機及び、屋上床面の温度分布を測定。

※気象データから風速の影響も考慮しつつ、気温と日照時間の気象条件が似通った時間帯の対策施日と無策日の測定データを比較した。

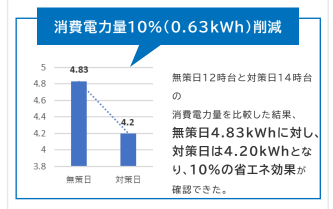
室外機周辺の遮熱・断熱コートで実現

10%省エネ



室外機への日射の遮光 (よしず)効果

遮光ネット(遮光率85%)で室外機を囲む。



課題点

• 台風や強風に耐える構造が必要

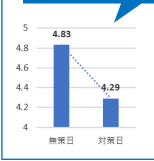
2 10%省エネ



室外機への散水 (4L/h)

室外機の熱交換器にミストノズルを取り付ける。

消費電力量10%(0.54kWh)削減



無策日・対策日の12時台に消 費電力量を比較した結果、

無策日 4.83kWhに対 し、対策日4.29kWh となり、10%の省エネ 効果が確認できた。

課題点

散水量が少ない場合、

- 蒸発による残留物の付着
- 熱交換器にスケールが付着することで熱交換比率・COPの低了
- ・機器類の錆対策も必須

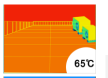
3 20%省エネ



室外機周辺・ 屋上床への散水 (7L/m)

散水チューブを屋上に設置し、水道水を連続で散水する。

消費電力量20%削減(30℃差)



平均電流を比較した結果、

20%近い省エネ効果が確認できた。

考えられる要因

35°C

・屋上躯体及び天井裏に断熱がなく、 天井裏温度上昇に対する抑制効果が大き かったこと

・屋上室外機周辺の温度が低下して室外機 の吸い込み空気温度が下がったこと

課題点

水の膨大な使用量による

- 高架水槽への揚水ポンプの電力増加
- 水道料金などのコスト増加

各計省エネ効果検証

電力中央研究所

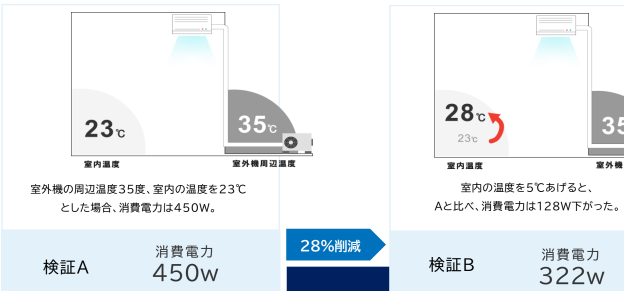
(財)電力中央研究所 システム技術研究所

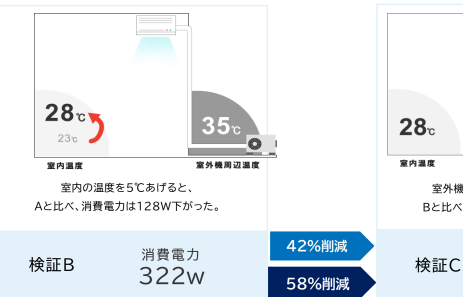
検証目的

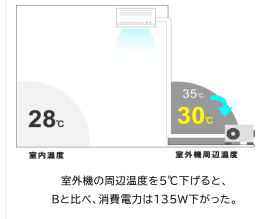
エアコンについて、室内のエアコン設定温度、室外機周辺の熱交換機吸い込み温度を変更して、その筋電効果を検証する。

測定方法

当所赤城試験センターの実験住宅に設置したエアコンを用いて、室内設定温度を23℃及び、28℃、 室外機周辺温度を35度及び30度と設定したうえで、2.3kWの顕熱負荷を与え、消費電力を計測した。 (使用したエアコンは定格冷房能力2.2kW。定格COP5.57=定格時消費電力395Wの機種)







40%省エネ

室外機周辺の遮熱・断熱コートで実現

室外機周辺温度低減による省エネ効果

上記の結果により、室外機の周辺温度を多少でも低くすることが節電にとって有効であり、

室外機周辺の温度を下げる方法として、室外機及び周辺に遮熱断熱塗装をすることで全体の温度を下げ、消費電力を大幅に削減できることができます。

消費電力

187w

各社省エネ効果検証

大手コンビニエンスストア

検証目的

室外機のみへの遮熱塗装による省エネ効果の検証。

測定方法

大手コンビニ3店舗の室外機に遮熱塗料を塗布し、使用電力量の変化を計測した。





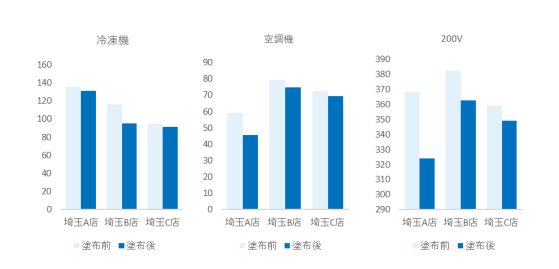
室外機の温度低減による省エネ効果

室外機のみの遮熱塗装でも省エネ効果が確認できた。とくに室外機が南西向きで直射日光が当たる【埼玉A店】が最も高い省エネ率を算出した。 3店舗の平均【冷凍機:-9.7kwh】 【空調機:-6.9kwh】 【主幹動力200V:-22.5kwh(-6.6%】

店舗ごとの施工前・施工後の電気使用量の変化

		電気値	使用量	削減率	削減率
店舗	什器	塗布前 (6/17)	塗布後 (7/21)	fy/或 年 (kwh)	fy//或 年 (%)
	冷凍機	135.4	131.1	-4.3	-3.2
埼玉A店	空調機	59.0	45.8	-13.2	-22.3
	200V	368.4	324.1	-44.3	12.0
	冷凍機	116.2	94.9	-21.3	18.3
埼玉B店	空調機	79.3	74.7	-4.6	-5.8
	200V	382.2	362.6	-19.6	-5.1
	冷凍機	94.7	91.2	-3.5	-3.7
埼玉C店	空調機	72.7	69.6	-3.1	-4.3
	200V	359	349.1	-9.9	-2.8

室外機のみ空調費4.3%~南西向き22.3%削減



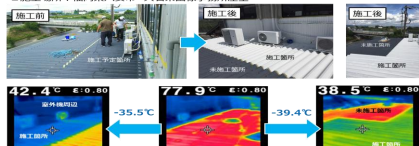
室外機及び周辺の遮熱・断熱対策の各社実証試験

各社省エネ効果検証 節電ECOショップ

折板屋根、屋上室外機及び周辺の遮熱、断熱コートによる空調費削減が最も効果的。安いコストで省エネ効果抜群。施工後すぐに確認できます。

省エネカバーコート施工事例

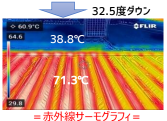
- ■施工日:2017年7月3日·4日
- ■施工場所:福岡県八女市 大石茶園様事務所屋上



折板屋根断熱塗装ありなし

施工後





断熱塗装なし室内天井温度

施工後



断熱塗装あり室内天井温度

室外機及び室外機周辺への遮熱、断熱コートにより、施工前に比べ、 室外機周辺保温度が30度近く低減できた。

室外機のみでの施工前後の比較 6.8%のの電気使用量削減



室外機省エネプラン オンリーワンの施工工法、施工実績多数

【施工実績続々と】

2022年8月 東京西徳洲会病院 538.88㎡ 2022年10~11月 埼玉石心会病院1586㎡ 2023年2~月 ドラッグストアモリ 200店舗 65000㎡







ドラッグストアモリ

東京西徳洲会病院

埼玉石心会病院

年間省エネ約15% 施工価格の償却2~3年以内・残り7~8年プラス

2021年度	施工前			2022年度	施工後		
日付	電気使用量Kw	平均温度℃	日照時間 h	日付	電気使用量Kw	平均温度℃	日照時間 h
8月26日	16728.43	30.5	7.7	8月27日	15446.21	29	5.5
8月27日	16897.13	30	8.5	9月1日	15594.7	27.1	9.8
8月28日	16019.29	29.8	8	9月2日	15078.58	23.2	10.7
8月30日	16006.52	29.2	9.8	9月3日	14377.4	24.6	5.8
8月30日	16006.52	29.2	9.8	9月8日	14777.96	23.5	10.3
9月10日	14110.08	24.8	8.5	9月9日	15451.22	24.5	11.8
9月13日	12902.78	25.2	8.3	9月10日	15080.26	25.3	12.2
9月15日	15323.31	22.9	6.2	9月11日	13060.65	24.4	9.3
平均値	15499.26	27.70	8.35	平均値	14858.37	25.20	9.43

日別平均電気使用量差(施工前-施工後)640.89Kw 日別平均削減率(施工前後での比較)4.14%の削減 空調比率34.7%換算時の日別平均削減率 11.9%

3商品4回塗りで多機能は弊社だけ

- ①ラストシールド=防さび・防水補助
- ※一般塗装では通常使用されない超高級エポキシ樹脂
- ②③省エネカバーコート中塗り=白色・遮熱断熱
- ※中空ビーズは他社の2倍
- ④スーパーグラスバリア塗布=帯電防止防汚
 - ※世界で1000万㎡の販売実績
- ※ソーラーパネル用の応用商品は特許取得

折半屋根 外から30℃、内部20℃差

38.8℃ 71.3℃ 32.5度ダウン • 50.9℃ 38.8℃

折板屋根断熱塗装あり・なし



=赤外線サーモグラフィ=

断熱塗装なし室内天井温度



断熱塗装あり室内天井温度

空調費 | 5%以上の省エネを実現する・業界初トリプルコート 室外機省エネプラン

「ラストシールド」

| 防さび性能

:特殊エポキシ樹脂により長期防さび対策。 室外機、折板の防錆 対策に最適

2 防水補助性能

:密着性の高い樹脂の使用により、防水補助。

「省エネカバーコート」

3 遮熱性能

:85%以上の高反射率で 太陽直射熱をブロック =夏のエアコン代大幅削減!

4 断熱性能

:特殊中空シリカビーズを 業界最高の12%使用、 夏の断熱、冬の断熱性能 大幅アップ

5 防音補助

:室外機の騒音を抑制し、 外漏れ軽減します。 「スーパーグラスバリア」

6 带電防止防汚性能

:黄砂や火山灰等の無機の汚れ をメインに付着軽減します。

7 超親水防汚性能

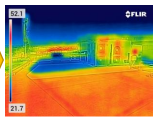
:雨や流水でキレイに汚れ を洗い流します。

8 赤外線反射率維持

:優れた防汚性能で、 高反射率を維持し続けます。 コート無しでは10%~15% 赤外線反射率が低下します。

①~⑧の機能が全部付いて、 | ㎡8,800円 (税別)

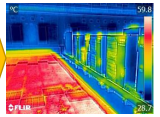


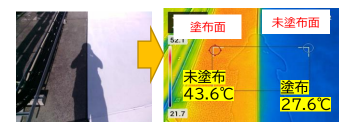


最大の

メリット







外断熱塗料との防汚コートセットで差別化

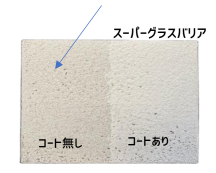
「業界最高の遮熱性能」の理由...

冷暖断熱シールドPLUSとは、遮熱性能を業界一にするため、遮熱、断熱コート にプラスして初期赤外線反射率90%を長期に維持するためにトップコートに帯 電防止超親水セルフクリーニングコートをコートすることにより、時間がたつと汚 れの付着により遮熱性能に一番影響を与える赤外線反射率長期に持続させ遮 熱性能の低下を抑えることができます。冷暖断熱シールドは、多くの中空アクリル ビーズを均一に混入し、他社に比べ3倍以上の密着力が強い樹脂を使用するこ とにより、伸縮性200%以上で基材に割れることなく、効率よく高い遮熱・断熱 性能を発揮します。

汚れにより赤外線反射率低下



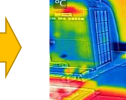
6か月経過後反射率の低下

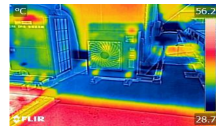


遮熱性能業界NO.1の理由 = 赤外線反射率の維持









防 汚 コートの 実 績 事 例 東京ビックサイト西館屋根トップライト部分

帯電防止防汚コート 高反射塗料 クールライフDX + スーパーグラスバリア



高反射塗料のみだと排気ガスと 塩害の汚れで灰色へ変色

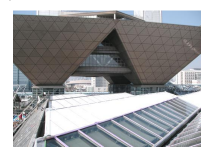


目的:ガラス面に遮熱塗料を塗って、遮光&遮熱対策

結果:他社遮熱塗料とコンペし、曝露デモ施工後、2か月経過による防汚コートの 有無による 赤外線反射率維持による遮熱効果維持により当社が採用され、その 後2000㎡施工

◆東京ビックサイト / 高反射遮熱塗装の防汚



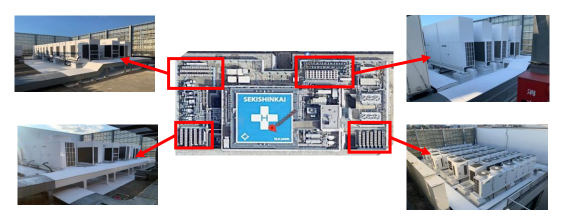


病院屋上室外機及び周辺の遮熱・断熱コート

埼玉石心会病院の室外機及び周辺塗装



2022年10月12日~11月5日 合計 1586㎡ 施工実施



2022年8月3日~25日 東京西徳洲会病院 合計 538.88㎡ 施工実施











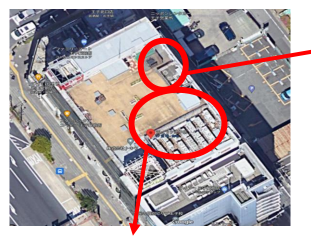






電流ロガー設置で、電量使用量削減から省エネ償却期間を算出。

東京都内、某オフィスビル 室外機塗装285㎡ 2022年8月10,23,24の3日間で実施











某ビル電気代	令和3年								令和4年				
電気使用量	5月	6月	7月	8月	9月	10月	11月	12月	1月	2月	3月	4月	年間費用
(税抜価格)	¥1,800,000	¥1,855,000	¥1,973,000	¥2,420,000	¥2,290,000	¥1,975,000	¥1,690,000	¥1,530,000	¥1,655,000	¥1,910,000	¥1,790,000	¥2,110,000	¥22,998,000
空調コスト40%	¥720,000	¥742,000	¥789,200	¥968,000	¥916,000	¥790,000	¥676,000	¥612,000	¥662,000	¥764,000	¥716,000	¥844,000	¥9,199,200
省エネ率10%	¥72,000	¥74,200	¥78,920	¥96,800	¥91,600	¥79,000	¥67,600	¥61,200	¥66,200	¥76,400	¥71,600	¥84,400	¥919,920
施工価格税抜	¥3,320,000			₩益相々糾	ししゃ 雨仁	仕四旦の十 1	00/北南頭ョ・	, I L. I		100/少士之1-	よって に	+7	
償却期間(年)	3.61				※前提条件として、電気使用量の内、40%が空調コストとし、室外機塗装により10%省エネになったと仮定する。 ※ピーク時カットにより、次年度の基本料金も安くなることは省エネ試算に加味しておりません。								
(残り5.91	年はプラス)			**	こ一ヶ けりり	「により、必年	反り至中科立	カ女へなるこ	こは甘土不訊∮	早に川味しくむ	りょせん。		

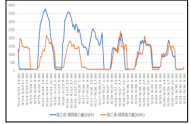
省エネシミュレーションでは、3.61年で償却し、 塗料の耐久性10年の為、残り6.39年は利益

某ドラッグストア店舗のロガー検証事例・3年以内償却

- ◆ロガー測定期間:2022年9月9日午前1時~2022年9月30日午後12時
 - ·施工前測定期間:2022年9月9日午前1時~2022年9月21日午前9時
 - ·施工期間:2022年9月21日午前9時~2022年9月23日午後12時
 - ·施工後測定期間:2022年9月23日午後1時~2022年9月30日10時







サンキュードラッグ 一枝店	営業時間	稼働時間	使用時間 (h)	使用期間 (D)	消費電力 合計kw	平均 負荷率※	電気使用 料金(円)	稼働率	年間使用料金	月間コスト
空調コスト 夏	8時30~22時	13.5時間	15.5	150	88.75	20.70%	20	40%	¥341,705	¥68,341
空調コスト	8時30~22時	13.5時間	15.5	120	88.75	15.70%	20	60%	¥311,001	¥77,750
冷蔵	8時30~22時	24時間	24	150	17.7	85%	20	100%	¥1,083,240	¥270,810
冷凍	8時30~22時	24時間	24	150	21.2	95%	20	100%	¥1,450,080	¥362,520
合計コスト									¥3,186,027	¥779,421
省エネ率15%									¥477,904	
施工価格	施工面積	施工面積 182.5 m × 施工価格 7700 円								
償却年数									2.94	
償却後の 利益				¥3,373,790						
※(社)環境共創。	イニシアチブ「設備!	別 省電力量	計算の手引	き(電気式/	「ッケージエア.	コン)】省電	力量計算の手	引き2019	.5より	-

	日付				積算電力量(Wh)		▼
	נום	CH1(AC4)	CH2(AC7)	CH3(冷蔵No.9)	CH4(冷凍No.7.8)	CH5(冷凍No.11.12)	CH6(冷蔵No.2~4)
前	2022/9/9~	38,102	33,125	83,182	154,500	92,213	165,405
BU	2022/9/20	19,411	2,992	63,601	134,689	73,527	113,227
後	2022/9/24~	22,504	2,919	63,910	136,749	76,191	119,719
1女	2022/9/30	1,204	1,156	17,420	46,612	26,474	28,663
結	施工前平均	30444.83	16498.67	75440.17	148076.67	88267.50	152180.00
和果	施工後平均	25846.30	13579.50	59722.71	124719.14	69470.57	109164.57
木	削減率	15.10%	17.69%	20.83%	15.77%	21.30%	28.27%

SDGs省エネ提案、快適提案、問題解決提案の3社の関係

ナノコート剤開発メーカー



本社:東京都台東区浅草橋2-25-10

チャコペーパー会館3F

TEL:03-5825-6503 FAX 5825-6504

代表取締役:島田靖弘

設立:1998年2月

資本金:5000万円

事業内容:ナノテコートの製造・販売

多機能塗料の製造・販売

加盟店開発・サポート

URL: https://www.pro-support.shop/

全国施工管理·責任施工



株式会社節電ECOショップ

本社:東京都台東区浅草橋2-25-10

チャコペーパー会館3F

TEL:03-5820-1665 FAX 5825-6504

代表取締役:島田靖弘

設立:2008年9月

資本金:600万円

事業内容:ナノテクコートの責任施工本部

多機能塗料の責任施工本部

URL: https://ecoshop-sdgs.glass-business.com/

普及促進活動(施工取次)



一般社団法人

省エネ・健康推進協議会

本社:東京都台東区浅草橋2-25-10

チャコペーパー会館3F

TEL:03-5809-1366 FAX 5825-6504

代表理事:島田靖弘

設立:2019年2月27日

組織:提携企業・省エネ推進企業・推進サポーター会員

活動内容:ダブル省エネプランの推進

トリプル遠赤冷暖システムの推進

建物まるごと問題解決プランの推進

URL: https://www.syouene-sdgs.net/







アプローチの方法

「まるごと省エネシステム」で検索



窓から省エネプラン





省エネ推進サポーター・推進企業向けWEB

https://www.syouene-sdgs.net/



室外機省エネプラン



I,窓ガラスの遮熱・断熱・UVカット・・省エネガラスコートHC/H-SC

窓の遮熱・断熱リノベーション 省エネ対策商品

種 別	1㎡あたり 施工費込	種 別	1㎡あたり 施工費込
(1)Low-Eペアガラス(大判) 入替え	40,000円/㎡~	(2)内窓サッシ(Low-Eペアガラス)	40,000円/㎡ ~
(3)遮熱フィルム	15,000円/㎡~	(4)他社ガラスコーティング	15,000円/㎡ ~
高透明タイプ 省エネガラスコートHC	12,000円/㎡	省エネガラスコートH-SC	10,000円/㎡

省エネ25%~窓断熱省エネプラン



空調費25%~削減

省エネガラスコートHC/H-SC

開口部の窓がラスは、夏は73%入り、冬が58%窓から熱逃げします。 LOW-Eペアガラスよりも遮熱、断熱性能が高い省エネガラスコートH-SCが、I ㎡10000円・HCが1㎡12 000円で対策できます 一回のコートで15年の耐候性があります。



2,室外機及び周辺向け防錆、防水、遮熱、断熱対策コート=室外機省エネプラン

防さび、断熱コートにより32.5度のダウ



省エネ15%~室外機省エネプラン



空調費15%~削減

室外機省エネプラン

屋上の室外機と室外機周りに防水、防錆、遮熱、断熱塗装をすることで、空調費 15%以上の削減ができ、2年以内に電気代が償却できるプランです。関電工他大手で2年以上にわたって年間データどりして、1年間 15%以上の省エネが実証され、費用対効果の面からみても2年以内に初期費用を償却できるすごい節電対策プランです。1㎡8800円 3年以内償却

温度差20.5℃

