



クリスコート[®]
Xcoat

高機能ガラス遮熱コートシステム

www.xcoat.jp

地球環境と人をつなぎ、富山から世界へ。

クリスコート株式会社

1-クリスコートとは？

 クリスコートなら、夏の遮熱や冬の断熱対策ができます。
自然な景観を保ちながら、窓際の不快な暑さや寒さをカット。

紫外線カット

99%以上

商品の日焼けや褪色軽減に。
紫外線による健康被害の予防に。

赤外線カット

93%以上

省エネ効果で夏場・冬場の空調費を大幅カット。
西日対策にも抜群の効果。

表面硬度

6H以上

フィルムのように劣化せず、継ぎ目のない仕上がり。

検査機関も認めた

安全性

公害や健康被害を引き起こす原因とされるホルムアルデヒドやキシレン等は放出いたしません。

透過率の高さと

デザイン性

可視光線透過率が高く、窓からの視界や景観を損ないません。

ほとんどのガラスに

施工可能

網入りガラス、ペアガラス、型板ガラス、ガラスブロックなど、ほとんどのガラスに対応。

シミ・ソバカス・ガン・白内障の原因の一部

—紫外線カット率—

99%以上

内側からの紫外線もカットされるため
防虫効果も見込めます。

透明度、明るさはほぼそのまま

—可視光線透過率—

79% (3mmガラス)
74.8% (8mmガラス)

暑さ・寒さ対策

—赤外線カット率—

93%以上

—電波透過—

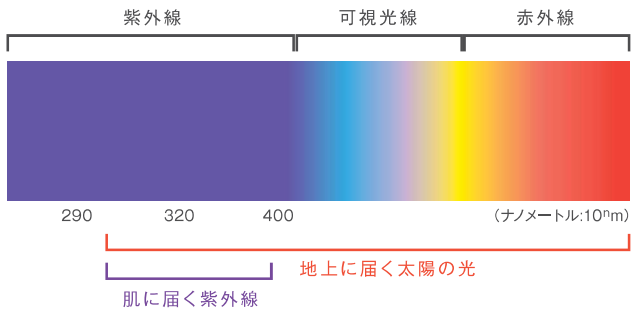
スマートフォンやGPSに
影響をあたえません。

**特許
取得済**

日本で特許取得済み。現在15カ国に国際特許を展開しております。
アメリカ、フランス、イタリア、イギリス、ドイツ、ブルネイ、シンガポール、オーストラリア、ベルギー、マレーシア、中国、台湾、韓国、タイ、インドネシア



99%紫外線カットで、皮膚ガンや白内障、日焼け防止、紫外線アレルギーの方にもご満足いただけるのがクリスコートです。



クリスコートは紫外線を99%カットいたします。太陽光アレルギーなどにも効果を発揮します。公的機関・医療機関の採用も増加。自宅でも窓際の日焼けなどが気になる女性にもご納得いただける特許エコ技術です。



夏は室内に入る日差しや熱を防ぎ、冬は室内から逃げていく熱を軽減します。

なぜ遮熱が必要なのか？

熱の出入りの最も多い場所が窓だからこそ、遮熱が必要！

窓は屋根や外壁など他の部位に比べて著しく熱の出入りが多くなります。つまり、窓の遮熱化は他の部位の断熱改修よりも効率がよく、また、クリスコートは工期が短いため、一時的な引っ越しなども不要で、オフィスの休日施工が可能な点も大きなメリットです。

冬の暖房時の熱が窓から出ていく割合

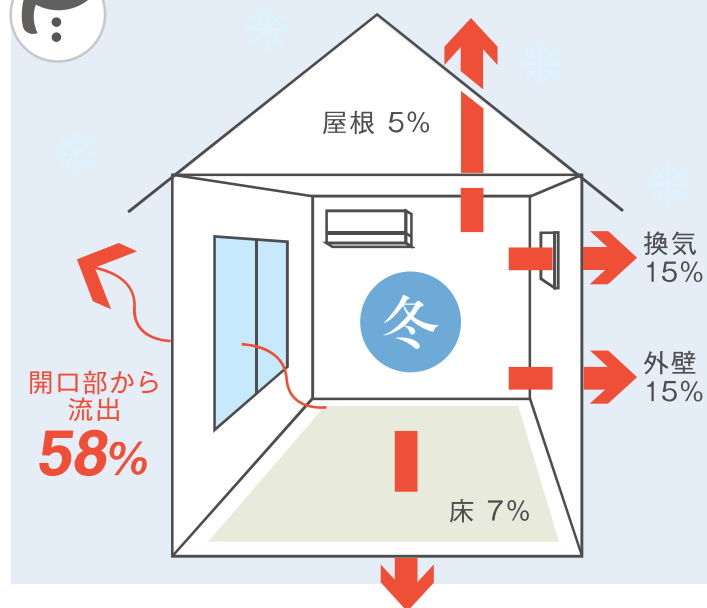
58%

夏の冷房時(昼)に窓から熱が入る割合

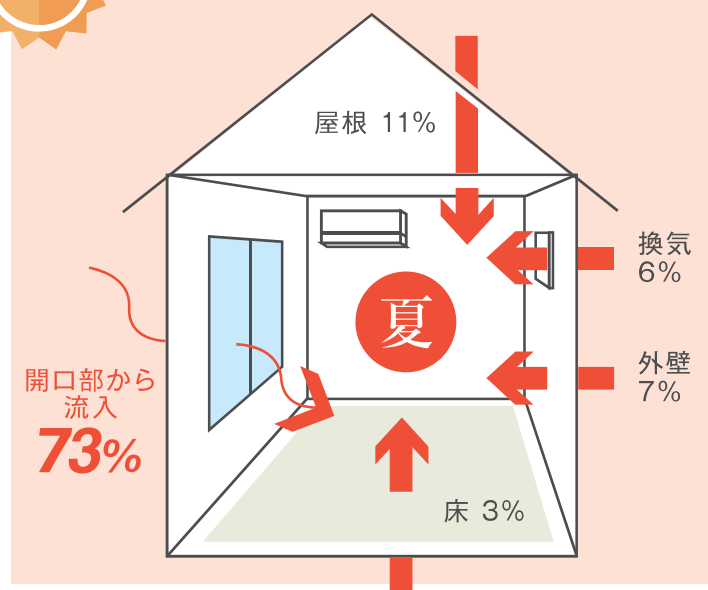
73%



暖房の熱が流出する割合の例



冷房中に熱が流入する割合の例



出典:「経済産業省資源エネルギー庁 2017.家庭の省エネ徹底ガイド」

CHECK

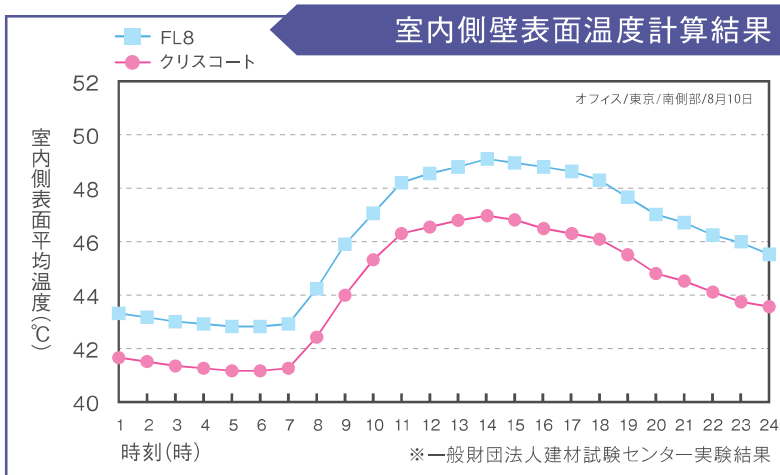
夏は窓から入る熱源でもある赤外線をカットして室内を涼しく、冬は窓から逃げていく熱を減らして室内を暖かく、オフィス・住居の快適さが向上し、節電・省エネ対策に効果があります。

さらに、窓から入る紫外線を99%以上カットするのでUV対策になり、現在のガラス窓の高機能化が実現できます。

2-クリスコートがもたらす効果



クリスコートは、フィルム材と比較して、省エネ効果・耐久性において優位性があります。室内エアコンの設定温度でみた場合、夏は2.1℃、冬は2.6℃の省エネ効果が試算されており、**冷暖房費25%削減効果を実証!**



冬の暖房機の設定温度の影響

冬の暖房機の設定温度を21℃から20℃に設定すると10%の削減効果があります。

出典:資源エネルギー庁 COOLCHOICE節電アクション

💡結果

2.6℃の温度上昇効果あり

※一般財団法人建材試験センター実験結果から算出



節電・コスト削減効果に見合った金額の範囲内で無理なくクリスコートを導入しませんか?

クリスコート導入削減例(小売店の場合)



電気料金 約18万円/月 × 空調消費割合 約48% = 86,400円

86,400円 × クリスコート導入削減率 約25% = 21,600円



年間 **259,200円**削減

※上記削減額は一例です。正式なご提案にあたっては、電気の検針票などのシミュレーションに必要な情報を提供いただいた後にご提案させていただきます。

※掲載情報には万全を期しておりますが、その内容に関する正確性を保証するものではありません。

※電気料金は2017年6月で試算。電気料金は電力会社各社が随時改定を行っているため、最新の料金プラン・電気料金の情報は、ご契約の電力会社各社へご確認ください。

1㎡について

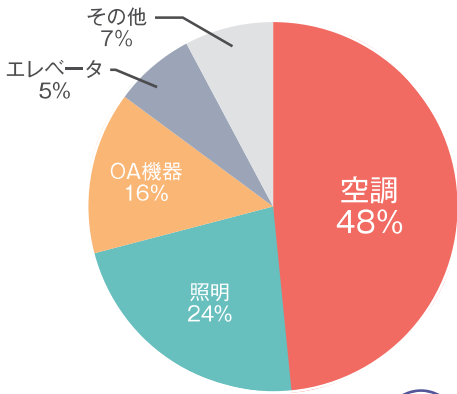
縦1m × 横1m = 1㎡

(畳1枚の2/3 / 1坪は約3㎡程度)

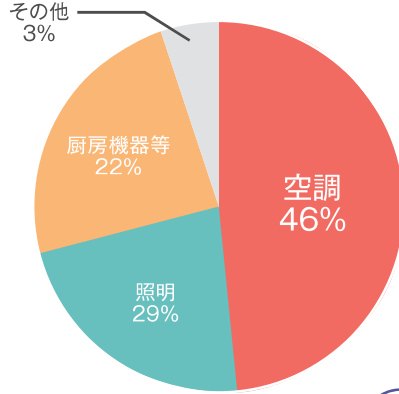
※試算については担当者までお申し付け下さい。

3-各業種ごとの消費電力について

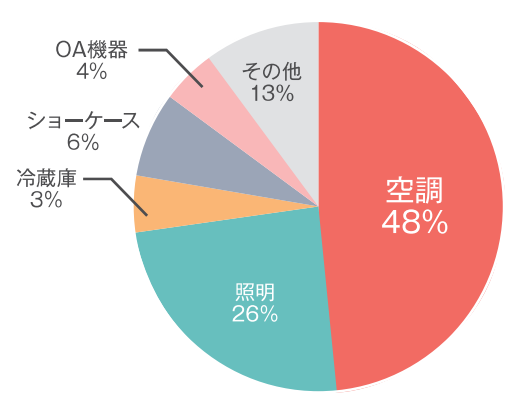
🏢 オフィス



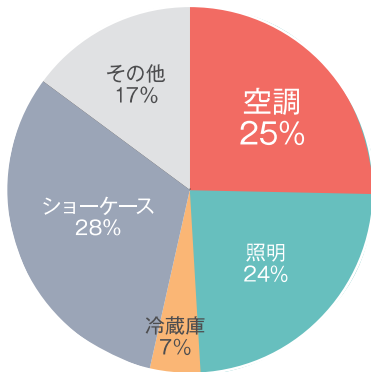
🍴 飲食店



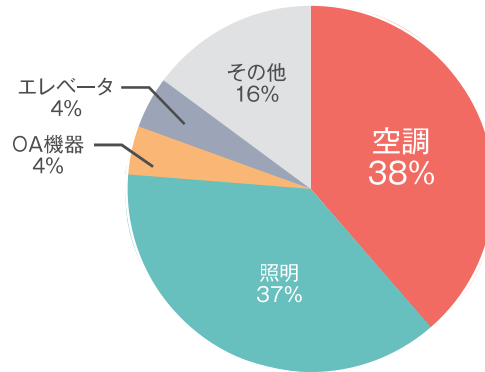
🏠 卸・小売店



🛒 スーパー



🏥 医療機関



出典：経済産業省・資源エネルギー庁 「夏季の節電メニュー」「冬季の節電メニュー」より

Point.1

節電対策の重要性

値上げが続く電気料金ですが、その内訳をみると、空調用電力が、実に約48%とほぼ半分の割合を占め、この分野における節電対策の重要性が改めてわかるデータとなっています。



Point.2

冷暖房空調費用の25%節電

空調の節電に関する基本アクションとして『オフィスの室内温度を28℃とする（または風通しなど室内環境に配慮しつつ、28℃より若干引き上げる）』ことが掲げられていますが、建物全体に対する節電効果は4%（+2℃の場合）に留まっています。この中でクリスコートを施工すると冷暖房の空調費用の25%の節電効果があります。



Point.3

余分なエネルギーを減らす

特にエアコンのフィルターは埃などが溜まりますので、アルミフィンやフィルターが汚れていると、吸気に余分なエネルギーを使い、その分電気を使います。汚れが酷いと通常よりも、25%も余分に電気を使うこともありますし、定期的な掃除コストを積算すると、クリスコートへの初期投資は前倒しで回収可能となっています。

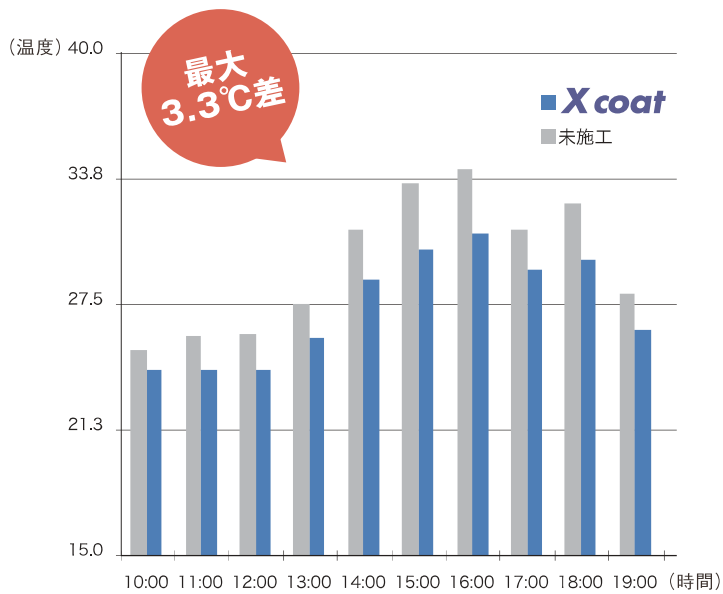


4-クリスコートの実測結果

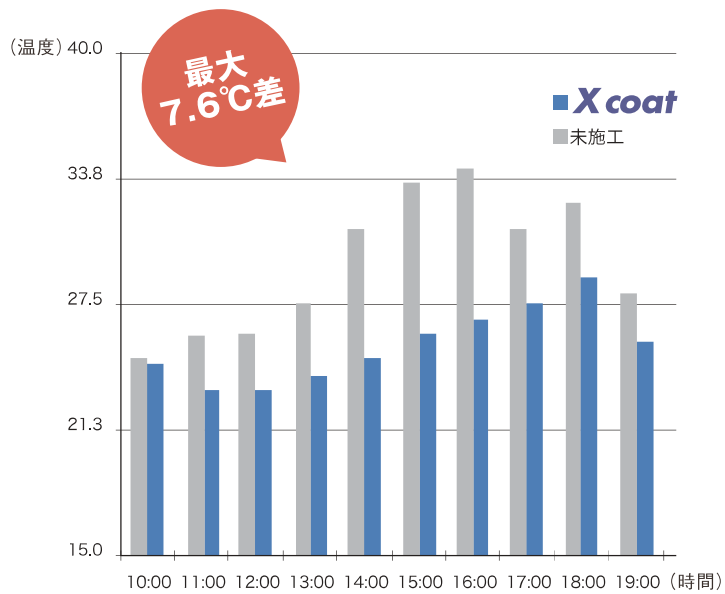
■暑さ軽減効果(室内の温度設定実測値)

●冷房負荷を低減するので省エネになります。

計測点:窓から15cm



計測点:窓から20cm



北九州のホテルの客室(南向き、隣り合わせ、8月測定)客室ファンコイルユニットはLOWにて9:00より運転。測定点は窓表面より15cmと20cmで、床より100cmの高さ(表面温度計使用)

暑さの侵入を防ぐので、客室ファンコイルユニットの設定を24℃→28℃のように高めに設定できますので省エネになります。冷房の設定温度を1℃高めにする、10%省エネになります。

出典:TEPCO暮らし「サポートでんことはじめるおトクに省エネ・省エネCO2」より

■暑さ軽減効果(窓際で数日温度測定実測値)

●西日や直射日光の当たる晴れた環境で遮熱性能を発揮します。

■ Xcoat
■ 未施工

7/28(晴 34℃/23℃)
最高温度差5.1℃
日中平均温度差3.2℃

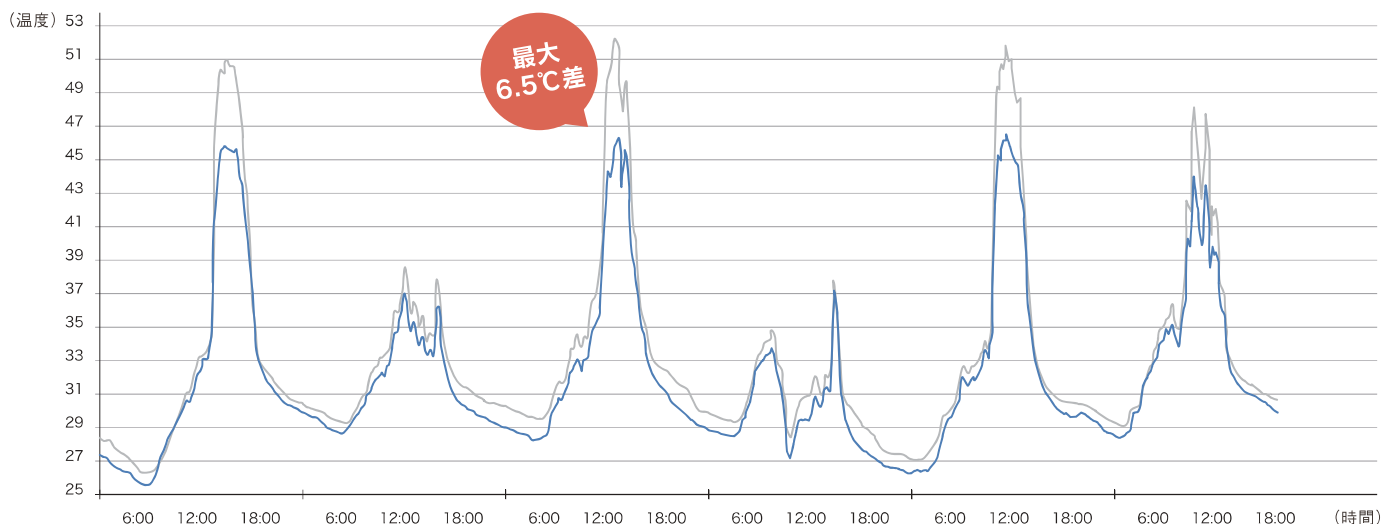
7/29(晴 34℃/27℃)
最高温度差1.8℃
日中平均温度差1.2℃

7/30(晴 33℃/27℃)
最高温度差6.5℃
日中平均温度差3.6℃

7/31(晴 30℃/26℃)
最高温度差1.5℃
日中平均温度差1.1℃

8/1(晴 33℃/24℃)
最高温度差5.7℃
日中平均温度差3.0℃

8/2(晴 35℃/26℃)
最高温度差4.2℃
日中平均温度差2.3℃



出典:自社測定 測定場所:大阪市内薬品工場 廊下(エアコンなし)

■ クリスコートがもたらす効果

夏場の性能

- 紫外線カット **99%**
- 赤外線遮蔽 **90%**
- 可視光線透過率 **79%**
- 遮蔽係数 **0.74**
- 日射熱取得率 **0.65**
- 日射熱室内伝達率 **0.342**

クリスコート施工にともなう室内温度の上昇抑制効果




木造家屋	
室温	東京 2.1℃ 富山 2.4℃
体感温度	東京 2.4℃ 富山 2.8℃

オフィスビル	
室温	東京 2.3℃ 富山 2.4℃
体感温度	東京 2.3℃ 富山 2.8℃

出典：一般社団法人建材試験センターの結果より
JIS A 5759:2016

■ クリスコート施工による、 冷房使用時の削減電気量とその効果

住宅・戸建・木材

地域	削減電気量	低減率	CO2削減量に換算 (1kw⇔0.587kg-CO2)	杉の木換算
東京	547 kwh/年	23.0%	321.1 kg-CO2/年	 22.9 本/年
大阪	524 kwh/年	20.2%	307.6 kg-CO2/年	 22.0 本/年
富山	475 kwh/年	23.1%	278.8 kg-CO2/年	 19.9 本/年

オフィス

地域	削減電気量	低減率	CO2削減量に換算 (1kw⇔0.587kg-CO2)	杉の木換算
東京	5,228 kwh/年	18.0%	3068.8 kg-CO2/年	 219.2 本/年
大阪	4,474 kwh/年	17.3%	2782.4 kg-CO2/年	 198.7 本/年
富山	4,557 kwh/年	17.8%	2675.0 kg-CO2/年	 191.1 本/年

出典：※ 環境省 平成23年度ヒートアイランド実証試験より
※ 平成29年(社)建材試験センター JISA5759準拠試験
※ 経済産業省資源エネルギー庁 2017年家庭の省エネ徹底ガイド調べ



年間約25%の冷暖房費の削減効果につながります。

夏の設定温度抑制効果2.1℃と、冬の遠赤外線方散抑制効果41.4%から2.6℃の断熱効果より冷暖房の電力断熱消費量を年間75%に圧縮できます。

5-全国責任施工と安心の長期保証



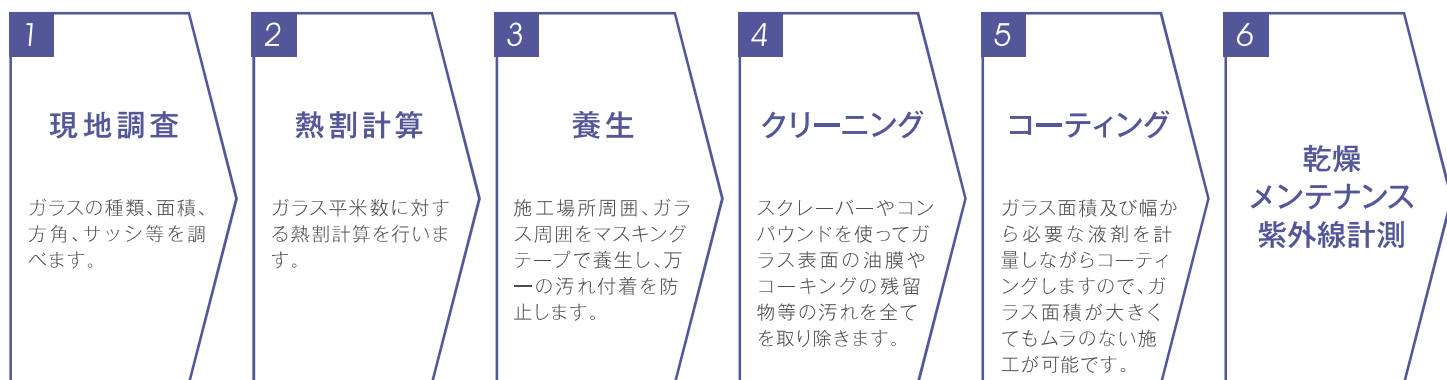
他の商品との比較でも圧倒的な効果を発揮！
10年以内に自然剥離が確認された際は再施工できる責任施工
補償制度付き。

他社商品との比較	Xcoat	A社複層ガラス	B社フィルム
遮蔽係数	0.74	0.55	0.68
熱貫流率	6.0	1.7	5.6
可視光線透過率	79.1	71.9	84.1
日射透過率	50.5	35.5	50.5
日射反射率	6.6	41.0	21.6
日射熱取得率	0.65	0.48	0.60
耐候性促進試験	メンテナンス不要(10年保証)	内部結露などあり	3年程度で劣化

項目	判定	備考	項目	判定	備考
耐燃焼性	問題なし	自動車安全ガラスJIS:R3211	膜厚	7μ	μはマイクロメートルで1/1000ミリ
耐薬品性	問題なし	自動車安全ガラスJIS:R3211	可視光線透過率	85%	自動車安全ガラスJIS:R3211
耐候性	10年以上	キセノン耐候促進試験3000時間	紫外線透過率	99%	ISO 9050準拠
塗膜ひっかき硬度	6H	鉛筆ひっかき硬度JIS:K5400	赤外線透過率	91%	弊社基準(70-2500nm)

各ガラス幅に応じて、所定の液量を0.1g単位で計算し“**熱割れ計算を行い**”プロがコーティングします。
幅の広いガラスにも継ぎ目のない仕上がりをご提供します。

施工の流れ



施工エリアは日本全国対応

6-エアコン機器にもコーティング技術を



クリスコートと併用でさらに効果アップ!
 室外機の洗浄方法&アルミフィンのコーティングの特徴

従来の洗浄方法

●一般的には高圧洗浄でフィン洗浄するのみ

高圧洗浄機のみでは、ではなかなか汚れが取れませんし、水圧でフィンを曲げてしまう可能性があります。

●酸性洗剤やアルカリ性洗剤を使用

アルミは錆びやすく、しかもフィンは大変薄いため、汚れを取りすぎると既に傷んだアルミフィンを洗浄剤でさらに傷めることになり、結果的に設備寿命を縮める恐れがあります。

特殊洗浄&コーティング

●洗剤

・浸透率が高く、短時間でフィンに付着している汚れや腐食物を落とし、泡の力でコイルの奥にたまった頑固な汚れまでしっかり取り除きます。
 ・洗浄後、リンス剤でPhを中性にしますが、殺菌力と腐食防止効果があり、悪臭発生を防ぎます。汚れ付着スピード洗浄によって変わるものではありません。

●コーティング剤

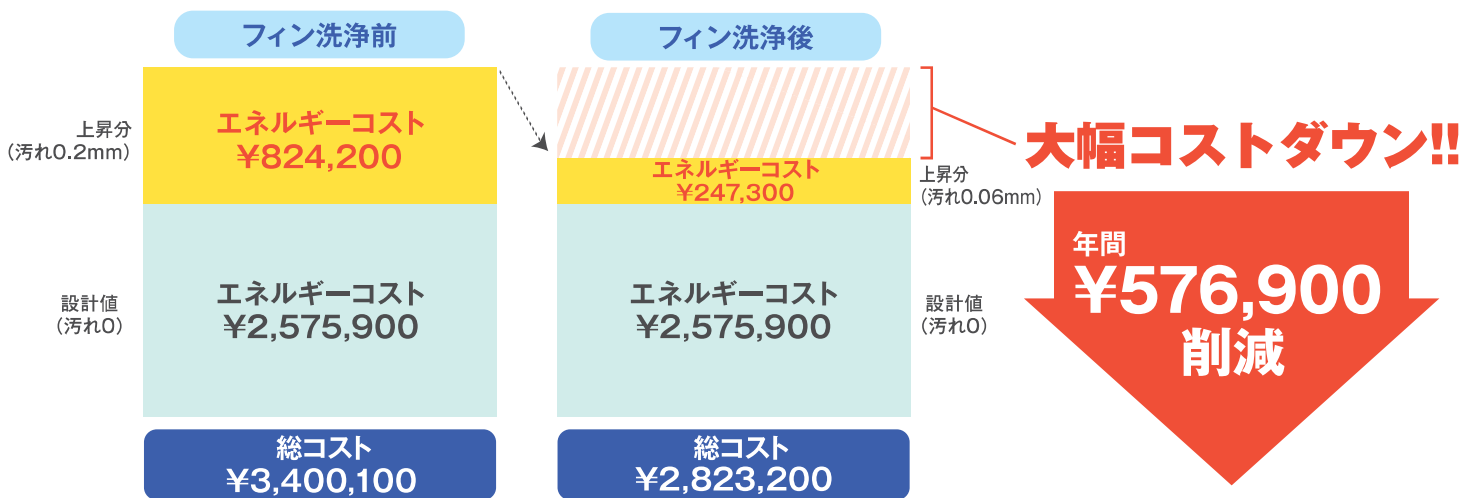
・耐塩害性、耐腐食性に優れたコーティング皮膜を形成
 ・耐塩害コーティングの補修にも使用可能
 ・その他空調室外機周りの防錆コーティングとしても効果を発揮



■アルミフィン特殊洗浄によるコスト削減試算表(年間)

某小売量販店のエアコン設備を調査し、アルミフィン洗浄導入の試算結果により、以下のコスト削減が可能となりました。

(以下 自社測定例) エネルギー種別 東京電力 / 洗浄による汚れ除去率 70%



■フィン特殊洗浄&コーティングの空調機器に対する施工後の電流値測定データ



能力(kw)	洗浄前	洗浄後	削減率
132	19.4	19.3	0.5%
37.4	161.6	111.2	31.2%
324.8	12.63	12.93	-2.4%

約**15%**の削減

※自社測定データより一部抜粋

7-施工実績一覧

官公庁

山口県産業技術センター
ハローワーク熊本
延岡労働基準監督署
宮崎労働局
宮崎労働基準監督署
諫早税務署
和歌山市役所
法務局鳥栖地方事務所
長崎税関
西日本入国管理センター
和歌山社会保険事務所
総務省第2庁舎
佐賀行政評価事務所
福島社会保険事務所
鶴田ダム管理事務所
兵庫県企業庁
和歌山社会保険事務所
高石市役所



事務所ビル

アイシグリーンシステム 本社ビル
デンソー本社ビル
日経名古屋製作センター
ウイスコ本社ビル
ベネッセ本社ビル
JR九州長崎鉄道事業所ビル
富士レピオ本社ビル
建隆ビル
九州イトミック本社ビル
三菱船舶工事本社事務所
東邦ガス コンピューター室
日立メディコ
協和発酵工業 富士工場
佐久本工機事務所
東京エレクトロン
サッポロビール新九州工場
富士電機コンピューター室
新村商店事務所
ハリマ興産
飯田電気
東邦レオ (株)
(株) ルミネ
ニプロ (株) 関西本社ビル4階
ブリジストン鳥栖工場

野崎自動車
串本町社会福祉会館
鶴巻・藤里合同事務所
上野石油ガス
新川電気本社
ロック・フィールド神戸



店舗

-KFC
百道浜店 / 福岡赤坂店 / 上六店
堺百舌鳥店 / 生野店
-マクドナルド
沖縄美浜店 / 沖縄泡瀬店
福岡交通センタービル店 / 北矢三店
-マックスバリュ
相生店 / 作用店 / 友沢店 / 水足店
伊川谷店 / 加古川西店
-ミスタードーナツ
下大利店 / 平尾店
瓦そば たかせ
スーパー相互 豊前店
ポプラ 宮島店
イタリアンレストラン イル・フォルノ
康生産業 本店 レストラン
米永書店
ジョイフルタウン大江
つるやゴルフ豊中インター店
-ウエスト
次郎丸店 / 麦野店
ピエトロ 春日店
ロイヤルホスト アウトレット店
エプバンタンユ
がんこ寿司 豊中店
イルパローネ 泉北豊田店
清久庵 高石店
沖縄アウトレットモール・アシピナ
湘南モール・FILL

富士銀行 高田馬場支店
東京三菱銀行 江戸川橋支店
鹿児島銀行 笹貫支店
うどん庄屋 小ヶ倉店
うどん屋ちから 的場店
二木ゴルフ多摩センター店
ヘアサロン 中山
セブンイレブン美祿
呉服屋古賀商店
ホンダプリモ光東
三春堂
クレデ ギャルソン
ジョイフルタウン大江
ハムスター大江店
パビオンプラザ
DaB (美容室)
アイ・エム・ワイ
ボンパドール星が丘
御調町道の駅
シュテルン 品川
とんかつ 浜勝 緑ヶ丘店
光ギフトショップ
明屋大州店
ぎおん茶屋中間店
ニトリ平野店
ピアレストランミュンヘン西隣ビル
フレッシュネスバーガー伊丹ダイヤモンドシティ
東邦レオ
クリナップ 津ショールーム
明屋書店大州店
二木ゴルフ東灘店
松下設備システム (株)
朝日科学工業 (株)
横堀ビル
hhstyle/CASA
上原フォートスタジオ



ホテル

西鉄グランドホテル
北九州八幡ロイヤルホテル
宮津ロイヤルホテル
ロイネットホテル浜松
ロイネットホテル宮崎
西神オリエントホテル
新神戸オリエントホテル
神戸ポートピアホテル
ホテルゴーフル神戸
ホテルプリンセスガーデン
ホテルニュー長崎
下田ビューホテル
オリエントホテル
茨交大洗ホテル
ぎおん畑中
三楽荘
かめや恵庵
和倉温泉 多田屋
サゴロロイヤルホテル
赤穂温泉 祥吉旅館
福井ワシントンホテル
やまと亭（やまとの湯）
千寿の湯
東京ドーム ラクーア
道後プリンスホテル
ホテルサンミ倶楽部
スーパーホテルシティ宇部
萩本陣
白良荘グランドホテル
紅鮎
オーベルジュ サウステラス



福祉施設

北九州サンダレス
さくらんぼ
南紀福祉センター
第三膳興園
兵庫特別養護老人ホームあえの里
特別養護老人ホームけやき苑

学校・幼稚園

鶴が島高校
長崎 うみのほし保育園
ダイヤモンド保育園
大浦児童園
かいぜ保育園
錦4句
堀江保育園
ふたば児童園
母木保育園
南が丘保育園
白方保育園
こぶし保育園
御調町立学校給食センター
愛光園
八木保育園
高倉幼稚園
津田このみ保育園
北条愛児園
神拝保育園
安養保育園
むつごろう保育園
純心学園
西脇保育園
天川保育園
母木保育園

鉄道

JR九州 特急『つばめ』車輛
JR西日本 『トワイライトエクスプレス』
西日本鉄道 特急車両
小田急電鉄 『ロマンスカー』車輛
伊豆急行鉄道 特急車両
鹿児島市交通局 シティビューバス
新神戸交通六甲ライナー
新神戸交通ポートライナー
岡山電気軌道『MOMO』車両

工場

康生産業 加工工場
ロックフィールド本社工場
住友製薬茨木工場

文化研修施設

東京ガス環境エネルギー館
佐賀県公共施設・アバンセ
キッコーマン資料館
東京ビッグサイト
三洋電機岩屋研修センター
兵庫県歴史博物館
中部大学図書館
尾道市立美術館



医療施設

前田クリニック
大山病院
立志病院
愛知県玉葉会 第二尾張荘
サトウ眼科
徳州会 八尾病院
中川クリニック
梶本クリニック
シティコンタクト佐賀

遊技場

北九州市メディアドーム
楽園（浜松）
矢上まるみつ店
阪神競馬場
中京競馬場
テイコク（大分）
琵琶湖競艇

スポーツ施設

ザ・インベリアルカントリークラブ
レイクスワン

船舶

サルベージ船第2伊豆号

海外

バンコクスワンナプーム空港



8-よくあるご質問

Q 光熱費はどれ位削減できますか？

A 夏場に冷房の設定温度を1度上げることで冷房にかかる電気代10%の削減効果があります。
クリスコートを窓ガラスに施工することにより、太陽熱の室内への侵入を大幅に軽減するので、10~30%程度、冷房にかかる電気代を節約できるものと思われま

※出典:財団法人省エネルギーセンター

Q 夏に効果があるのは分かりますが冬はかえって寒くなるのでは？

A クリスコートの特徴は可視光線(透明度)の透過率が高く、赤外線領域を強力にカットします。
夏場は外部からの赤外線をカットし、冬場は室内で発生した遠赤外線(暖房熱等)を外に出さない作用があるので室内の保温、断熱効果を期待できます。

Q クリスコートは何年くらい持ちますか？塗替え時期は？

A キセノンアーク照射試験(JI D0205準拠)を行い、島津分光光度計UV3100PCにて測定した結果、15年経過してもコーティング被膜に損傷や劣化は見られず、透明性もそのまま、赤外線カット効果も持続していました。クリスコートは、硬化した後は無機質になるので硝子と同じく、基本的には劣化は致しません。紫外線カット効果につきましては、年々徐々に劣化を起こします。詳しいデータをご希望の方は、弊社担当者までお問合せください。

Q 掃除をするときに気をつけることはありますか？

A 普段の御掃除は施工前の硝子と同じです。湿った柔らかい布で拭いてください。汚れがひどい場合は中性洗剤を薄めたものを使って清掃してください。
効果を持続させるためにも、金属製の清掃道具や、研磨剤の入っている洗剤やスポンジ等の使用、強酸や強アルカリ性のクリーナーの使用は避けてください。

Q 施工の時間はどれくらいかかりますか？

A ガラス面積、作業環境(家具の位置・カーテン・フィルム剥離の有無など)によって異なりますが、1人の1日の施工数量は約20~30㎡です。戸建やマンション等での施工は1日あれば完了致します。
コーティング後の乾燥にかかる時間は、約1~3時間程度(季節や天候・湿度による)で表面は乾燥し、室内への出入りなどは自由に行えるようになります。
※被膜が最高の硬度に硬化するには24時間以上必要です。また、細かいチリやホコリの付着をさけるため、コーティング作業をしている部屋への出入りはできるだけお控えください。

Q 飛散防止の効果はありますか？

A コーティングに飛散防止の効果はございません。
飛散防止や防犯効果をお求めならフィルムをお勧め致します。窓ガラスフィルム施工についてはお問合せください。

Q 人体への影響はありませんか？

A 厚生労働省が発表したホルムアルデヒド、トルエン、キシレン等のシックハウスの対象となる人体に有害な物質は放出致しません。
コーティング剤そのものには揮発性の溶剤が含まれていますが、施工時に換気をすれば大丈夫です。
もちろん乾燥後(被膜硬化後)は、揮発することはありません。硬化したコーティング膜から、危険物質が溶出することはありません。(財)日本食品分析センターにて試験済みです。

Q 虫が寄り付きにくくなるそうですが、こういったメカニズムですか？

A 一部の昆虫には“走光性”といって、紫外線に引き寄せられる性質があります。そのため、夜間に室内の蛍光灯から発生する紫外線に引き寄せられて窓に集まります。
クリスコートは蛍光灯の紫外線が外に漏れないので、カメムシや蛾といった種類の昆虫が窓ガラスに寄り付きにくくなります。

9-会社概要



地球環境と人をつなぎ、富山から世界へ。

人と地球環境にやさしい特許テクノロジー。
ガラス面にコーティングするだけで透明度はそのままに、
紫外線と同時に赤外線もカットする長寿命高機能ガラスへと
バージョンアップします。

会社概要

社名	クリスコート株式会社
本社所在地	富山県富山市大町64-1 Indio本社ショールーム2階
TEL	0120-899-100
創業	2010年6月
設立	2015年5月25日
資本金	1000万円
代表取締役	岩崎 孝
事業内容	1.高機能ガラス遮熱コーティング剤の製造・販売・施工 2.空調アルミフィン特殊洗浄&コーティングの販売・施工 3.抗ウイルス・除菌・抗菌・消臭剤「フェントン」の製造・販売
グループ企業	インディオホールディングス株式会社 / 株式会社インディオ富山 株式会社所沢自動車 / 有限会社南自動車商会 有限会社浅井自動車商会 / ABN株式会社
主要取引先	上場企業含む全国特約店144社
支社	東京都千代田区丸の内1丁目8番3号 丸の内トラストタワー本館20階
EC販売	フェントンAmazon店 フェントンMakuake店

沿革

2009年6月	株式会社インポーターX'coatブランド発足
2014年10月	東京支社 世田谷区に設置
2015年7月	クリスコート株式会社に社名変更
2016年6月	東京支社 千代田区に移転
2016年11月	楽天市場店 開設
2017年7月	全国特約店90社達成
2018年2月	全国特約店100社達成
2019年4月	全国特約店110社達成
2020年7月	抗ウイルス・除菌・抗菌・消臭剤「FENTON」の製造・販売を開始
2020年8月	全国特約店110社達成
2020年9月	クラウドファンディングMakuakeにて達成率1,000%を記録
2020年10月	フェントンAmazon店 開設
2020年11月	フェントンMakuake店 開設
2021年8月	全国特約店131社達成
2022年6月	全国特約店144社達成

(2022年6月現在)



施工実績例:富山県庁舎



クリスコート株式会社は、富山市SDGsサポーターに登録しています



地球環境と人をつなぎ、富山から世界へ。



ETV事業は、利用者に対して利用可能な環境技術の概要を紹介すると共に、第三者による技術実証試験結果を公表し、利用者の技術選定のために必要な各種情報を提供することで、利用者の潜在的なニーズを引き出し、実証申請者の有用な技術の普及拡大に役立つものです。



「環境未来都市」構想は、平成22年6月に閣議決定された国の新成長戦略に位置づけられた「21の国家戦略プロジェクト」のひとつです。



環境モデル都市富山
ECO-MODEL CITY TOYAMA

高い目標を掲げて先駆的な取組にチャレンジする「環境モデル都市」を10か所選定することとし、82件の提案の中から、提案内容が5つの選定基準(1.大幅なCO2削減目標、2.先導性・モデル性、3.地域適応性、4.実現可能性、5.持続性)を満たす富山市を含む6団体(横浜市、北九州市、帯広市、富山市、下川町(北海道)、水俣市)が「環境モデル都市」に選定されました。



未来のために、いま選ぼう。

「COOL CHOICE」とは、2030年度の温室効果ガスの排出量を2013年度比で26%削減するという目標達成のために、日本が世界に誇る省エネ・低炭素型の製品・サービス・行動など、温暖化対策に資するあらゆる「賢い選択」を促す国民運動です。

COOLBIZ

環境省では、地球温暖化対策のため、平成17年の夏から「COOL CHOICE」の主要施策のひとつとして、平成17年度から推進している、夏期の室温設定の適正化とその温度に適した軽装や取組を促すもの。

WARMBIZ

環境省が行ったキャンペーン、クール・ビズの秋冬版。過度に暖房に頼らず、摂氏20度の暖房の適温でも暖かく働きやすい取り組みを指す。

SUSTAINABLE
DEVELOPMENT
GOALS

都市の理想を、富山から。



クリスコート株式会社は、富山市SDGsサポーターに登録しています