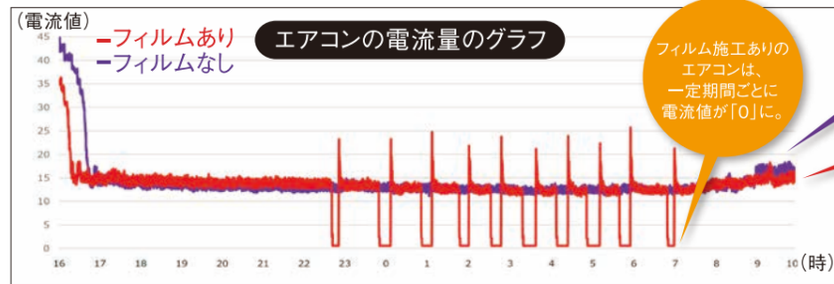


# 電気代削減の実績と導入例をご紹介します!

## 真夏でのテスト

電気代高騰にお困りの某ホテル様と二部屋を貸し切ってコボテクトフィルムを検証。  
二部屋ともエアコンの温度を27度に自動設定し、遮熱効果で電気代がどれだけ削減できるかをテスト。



電流値積算:90465.16A

電流値積算:77560.53A

電力量15%削減達成!

アクアバンク調べ

**結果** フィルムを施工した部屋にフィルムの遮熱効果が現れ、**電気代が削減される結果**に。

## フィルム導入例



●埼玉県信用金庫様



●ホンダカーズ東海店様



●箱根美術館様

他にも、赤外線/紫外線を遮断するフィルムはさまざまな場所で導入されています。

- カーディーラー
- 病院
- 介護施設
- ペットショップ
- オフィスフロア
- 分譲マンション
- 喫茶店
- 体育館
- スポーツジム
- 他多数



株式会社コボテクト販売代理店 | 株式会社アクアバンク  
〒541-0059 大阪府大阪市中央区博労町1-8-15 <https://www.aqua-bank.co.jp>

商品・お取り扱いについては右記までお問い合わせください。**☎06-6265-1034**  
製造元: 株式会社コボテクト

アクアバンクは環境問題に取り組んでいます。一般社団法人日本SDGs協会の事業認定を受けています。



店名

Aqua Bank

紫外線100%カット  
赤外線99%カット

※品番: TSM 87C ※紫外線透過率は250nm~380nm波長域での第三者機関測定値です。※赤外線透過率は780nm~2500nm波長域での第三者機関測定最高値です。※可視光線透過率は400nm~780nm波長域での第三者機関測定最高値です。

夏の暑さと冬の寒さ両方に有効な遮熱フィルムの決定版登場!

# フィルム業界の三冠王!

## コボテクトフィルム



400nm以下の紫外線透過率0.0%!



赤外線透過率0.6%!



景観を損なわない高透明度!

## フィルムの特徴

赤外線  
広域遮断

紫外線  
全域遮断

高透明度

電気代削減  
省エネ効果

飛散防止

安全性

信頼性

お気軽にお問い合わせください。

# 比べてくださいこのメリット。コボテクトフィルムでガラリと変わる室内空間。

**コボテクトフィルムを知らないAさんの場合**

- エアコンの電気代が高い
- 虫が寄ってくる
- 室内温度が不安定なので夏は暑く冬は寒い
- 日焼けが気になるので室内でも長袖
- ソファ、家具、壁紙、カーテンが日焼け
- 地震災害時に窓ガラスが飛散
- フローリングが焼ける

VS

**コボテクトフィルムを施工したBさんの場合**

- エアコンの電気代が安い
- 虫を引き寄せにくい
- 高い遮熱効果で室内温度が安定
- 日焼けが気にならないので半袖でもOK
- ソファや家具を日焼けから守る窓際に配置しても安心
- 地震災害時に窓ガラスの飛散を防止
- フローリングの焼け対策に

こんなお悩みありませんか？

フィルム施工でこんなに快適に！

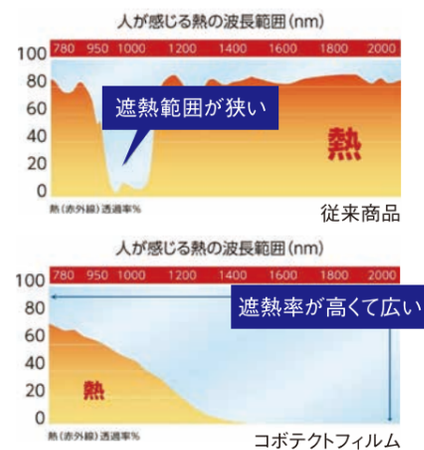
## point 01 紫外線カット100%

従来商品(99%遮断)と比べてコボテクトフィルムは**紫外線を100%遮断**することで、今まで防ぐことが不可能だった様々なトラブルの原因を解決いたします。



## point 02 赤外線カット99% (最高値)

コボテクトフィルムは、熱を感じる赤外線を広域に遮断することによって、**遮熱体感率100%を実現!**赤外線領域を広くカバーすることでしっかり遮熱の効果を実現できるフィルムです。



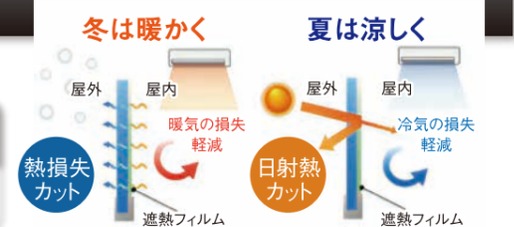
## point 03 ガラスの高透明度 (最高値)

コボテクトフィルムは可視光線透過率87%のフィルムです。赤外線や紫外線をしっかりと遮断しつつも、明るさ(光)は通します。従来であれば、フィルムを貼ることにより窓ガラスに色が付き明るさも遮ってしまいましたが、コボテクトフィルムは**施工してもクリア**なので、ガラス越しの景観を損なうことはありません。

## point 04 電気代削減・省エネ対策

「エアコン消費電力削減検証データ」※夏季の場合

リゾートホテル	カーディーラーショールーム	スポーツクラブ	クリーニングショップ
<b>15%削減</b>	<b>32%削減</b>	<b>26%削減</b>	<b>35%削減</b>



## point 05 飛散防止対策



犯罪、泥棒、災害が増えている中、コボテクトフィルムで**安全対策**ができます。たった一枚窓ガラスにフィルムを貼るだけで、左記のように割れにくく、さらに飛散防止効果が期待できます。

フィルムなしは散らばるが、フィルムありは散らばらない！

## point 06 安全性

JIS規格 A5759-2016に適合

日射調整・飛散防止フィルム基準適合品 不燃材料認定番号 NM=5556 取得

省エネルギー	遮熱		UVカット		防虫効果		施工場所		
	遮熱	断熱	UVカット	UVカット	内装	内貼	内貼	内貼	外貼
○	○	○	○	○	○	○	○	○	○

## point 07 信頼性

フィルム施工は認定施工店にお任せください。**製品保証5年、施工保証1年**が付いてくるので安心。

**製品保証 5年**

**施工保証 1年**

※メーカー指定の認定施工店による施工が必要です。