

窓の外で日差しを  
約8割以上カット!

室内へ流入する熱の7割は窓から。  
アウターシェードは日差しを窓の外で8割以上カットすることで熱の流入を遮って、室内温度の上昇を抑えます。日よけを使用しない季節や強風時には、簡単にスッキリと収納できます。

築浅でも  
室温が最大  
-5.4℃  
ダウン!



気になる  
エアコン代を抑える!

年間で  
約¥6,000も!

アウターシェードを取付けることで、エアコンの電気使用量を減らすことができます。

節電効果のシミュレーションでは、年間の冷房費を最大6,000円も節電できるという結果に。

ほかにも  
こんなイイこと

- ☆紫外線を最大97%カット
- ☆熱中症対策にも
- ☆畳の日焼けを防ぐ

↑値上げ  
ラッシュの今

洋風すだけ

アウターシェードを取付けて

#かしく節電!

室内温度の上昇を抑えて、  
エコ&省エネ。

お部屋の暑さの一番の原因は窓から入ってくる熱です。窓の断熱性能を高めると冷房の効率もアップします。また、日よけを取付けると、日射熱を屋外で遮ることができるので、より一層節電効果が高まります。今年、アウターシェードで快適に節電してみませんか?



www.ykkap.co.jp/