

日よけ アウターシェード



窓で節電、それはかなり効果的でした。

降り注ぐ陽光を窓の外で6割以上カット！
日射しを遮って、室内温度の上昇を抑え、
節電効果を発揮する“アウターシェード”。
家の外観にスッキリとした印象を与えながら、
エコ&省エネを実現します。

■カラーバリエーション

□形材色

B1 ブラウン **B7** カームブラック **H2** プラチナステンピュアシルバー **S1** **YW** ホワイト

□生地

グレイ(YS) クリーム(CR) ベージュ(BE) ライトグレイ(LG) グリーン(GR) ブラウン(BR)

アウターシェードの特長

- ①窓の外で強い日射熱を遮蔽。室内温度の上昇を抑え、エアコンなどによる電気使用量の低減に効果を発揮します。
※内付けの場合は、窓を透過して日射遮蔽材の表面に当たる熱のほとんどが室内に放熱されてしまいます。一方アウターシェードのように外付けの場合は、屋外で日射熱を遮蔽し大気へ放熱しますので、内付けに比べて日射遮蔽効果が高まります。
- ②収納スピードをソフトコントロールしますので、一番下で手を離しても一定の動きで巻き上がり、収納時の気になる音を軽減します。
※ソフトコントロール機能を搭載したアウターシェードは、静音性能を高めており、安定した巻き取りで安心してご使用いただけます。
- ③緩やかなアール形状に変更し、やわらかな印象ですっきりした、住宅に馴染みやすいデザインです。
- ④ボックスの仮置ができますので、新築はもちろん、リフォームでも取付けがしやすくなりました。
- ⑤日中、外からの視線を程よくカットして、プライバシーを確保。ゆったりとした寛ぎの時間が流れます。
※夜間などで室内側の方が明るい場合は、網戸やレースカーテンのように透けて見えます。
- ⑥室内からは透視性がよく、開放感いっぱい。部屋に心地よい明るさをもたらして、外の景色も楽しめます。
※生地により見え方は異なります。
- ⑦窓からの直射日光を和らげて、畳の日焼けや家具、電化製品などの傷みを抑制。
- ⑧使用しないシーズンや強風時は、スプリングで簡単に巻き上げ、コンパクトに収納。

■選べる生地バリエーション

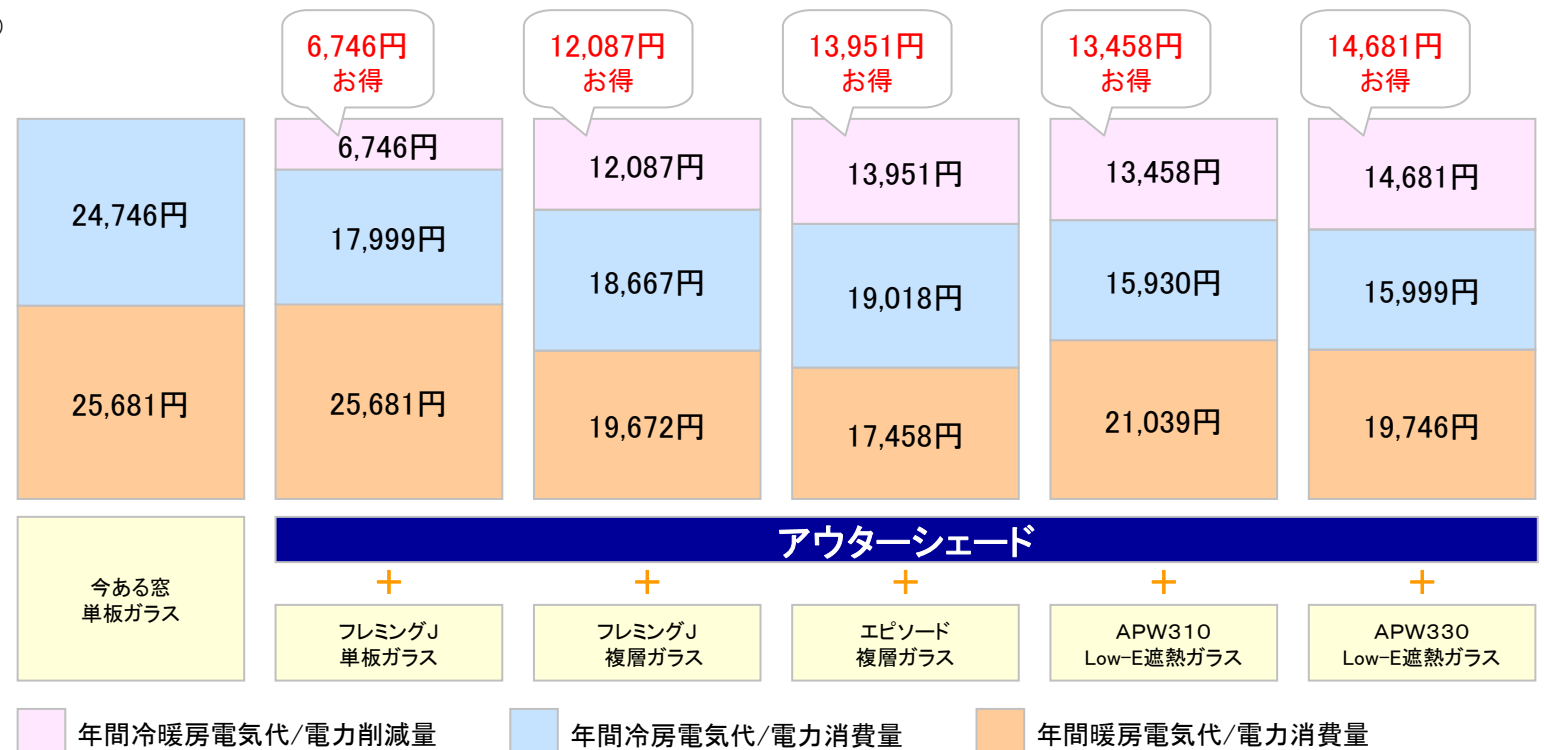
なし (ガラスのみ)	フレンジ J 複層					
	アウターシェード付き					
	生地 グレイ(YS)	生地 クリーム(CR)	生地 ベージュ(BE)	生地 ライトグレイ(LG)	生地 グリーン(GR)	生地 ブラウン(BR)
	日射遮蔽係数 0.46	日射遮蔽係数 0.38	日射遮蔽係数 0.32	日射遮蔽係数 0.31	日射遮蔽係数 0.24	日射遮蔽係数 0.23
	21% 79%	64% 36%	70% 30%	75% 25%	76% 24%	81% 19%
	約64% カット	約70% カット	約75% カット	約76% カット	約81% カット	約82% カット
	紫外線カット率 74.2%	紫外線カット率 79.3%	紫外線カット率 79.5%	紫外線カット率 80.2%	紫外線カット率 79.7%	紫外線カット率 78.5%

※日射遮蔽係数は、関連JISなどに基づき計測および算出した値であり、保証値ではありません。
※日射遮蔽係数が小さい程、遮蔽効果は高くなります。

今ある複層ガラスにアウターシェードを設置した場合、全ての生地で60%以上の日射をカットします。

日射遮蔽性能・生地色・価格で、用途に合せお選びいただけます。

■年間冷暖房電気代 スクリーン生地:グレイ(YS)の場合



“アウターシェード”の節電効果シミュレーション

■気象データ「拡張アメダス気象データ」2000年版 標準年((社)日本建築学会)/東京 ■住宅モデル「住宅事業建築主の判断の基準におけるエネルギー消費量計算方法の解説」の計算モデルに準拠2階建て、延床面積:120.07㎡、開口比率:26.8%(Ⅲ~Ⅵ地域) ■住宅断熱仕様 H4年省エネルギー基準適合レベル
■想定生活者 4人 ■想定冷暖房機器 エアコン COP:3.0 ■冷暖房設定 暖房:20℃冷房:27℃(就寝時:28℃)・60%
■冷暖房運転方法「住宅事業建築主の判断の基準におけるエネルギー消費量計算方法の解説」のスケジュールによる間欠運転(生活者が各居室にいる間は冷暖房を行う運転) ■電力量単価 22円/kWh(税込)((社)全国家庭電気製品公正取引協議会 新電力目安単価) ■アウターシェード設置箇所 居室の9窓に設置
※日射遮蔽係数は、関連JISなどに基づき計測および算出した値であり、保証値ではありません。

※商品の色は、印刷の特性上、実物と多少異なる場合がありますのでご了承ください。