

プラマードUは省エネ

冷暖房コストを節約でき、CO2削減にも効果的！
夏は涼しく、冬は暖かく快適に。

	今使っている窓のみ 単板ガラス3mm	今使っている窓 単板ガラス3mm	エコ内窓 プラマードU	
	単板ガラス	複層ガラス	Low-E 複層ガラス (断熱タイプ)	
ヒューター	CO ₂ 排出量 2,858 (kg-CO ₂ /年) 冷暖房費 135,001円	1,954 (kg-CO ₂ /年) 94,645円	1,706 (kg-CO ₂ /年) 83,247円	1,604 (kg-CO ₂ /年) 77,734円

◎住宅モデル：第15回熱シンポジウム 1985/09宇田川「標準問題の提案 住宅用標準問題」東京モデル ◎使用ソフト：SMASH (住宅の熱負荷計算プログラム) / (財) IBEC
 ◎気象データ：2000年版気象庁アメダS標準気象データ/建築学会 ◎空調設定(次世代省エネ基準に準拠)：24時間暖冷房(暖房設定温度：18℃/冷房設定温度：27℃、冷房設定湿度：60%)
 ◎換気回数(次世代省エネ基準に準拠)：0.5 [回/h]
 ◎原単位：暖房をエアコンで行う場合 成績係数(COP)：2.97 電力量単価：22 [円/kWh] 冷房をエアコンで行う場合 成績係数(COP)：2.67 電力量単価：22 [円/kWh]
 ◎灯油発熱量：36.7 [MJ/L] ◎暖房効率：80% ◎実行発熱量：29 [MJ/L]
 ◎灯油単価：111.42 [円/L] 石油情報センター「給油所石油製品市況調査」平成20年度県別平均価格(東京) ◎CO₂排出原単位：H19年度電気事業者別二酸化炭素排出係数

多機能カーテン

遮熱効果

糸自体に加工を施し、太陽光による熱を反射し室内温度の上昇を抑制します。UV(紫外線)カットの効果もあります。

例/ W2,000mm×H2,000mm (税込)の場合

特価

¥8,000~

拡大大図

光に関して：太陽光などの外部からの光、室内等からの内部からの光。遮光効果。

音に関して：外からの音、室内からの音。遮音効果。

熱に関して：外からの熱エネルギー、熱反射、空気熱層。遮熱効果。

生地表面、ホワイト樹脂層、ブラック樹脂層、カラー樹脂層(ホワイト樹脂層)、アルミ層。

※音や熱エネルギーがカーテンの樹脂層に当たることによって反射し遮断効果を出します。音は窓との間で反響や屋外へ音を出し、熱エネルギーは主に窓との間に熱層をつくり室内への軽減をします。

TOTOの節水型トイレ

洗浄水量4.8L

新ピュアレストQR 124,000円(税込)~

従来の洗浄水量13Lのトイレと比較すると、1年間で浴槽約288杯分の水を節水します。

※1Lのペットボトルを13本並べています。
※1家族4人で住まいの場合、水量180Lの浴槽で試算。TOTOの従来節水便器(洗浄水量13L)と比較した数値です。

アルミのカで日差しをカット プロシャイン

特殊なアルミ加工スクリーンだから、効率のよい省エネ効果！

スクリーン表面にアルミを蒸着させることで高い日射反射率を確保。約68%の日射を反射させるから室温の上昇を抑えて冷房効率UP！

明るい省エネスクリーン

スクリーンの日射反射率	一般的なスクリーン アクア TR-8066	アルミ加工スクリーン プロシャイン TR-8803
日射100%	透過 31.4%	透過 7.1%
反射	57.8%	67.8%
吸収	10.8%	25.1%

※分光光度計による測定値をJIS R 3106に基づいて算出

遮熱スクリーンなのに、明るい透け感！

メッシュ素材のスクリーンだから、光を適度に透過してレースカーテンのような透け感が得られます。室内を明るく保つために、日射をはねかえすことで省エネしてくれる優れた商品です。

MADOショップ

千葉花見川店

株式会社マルウ 千葉県千葉市花見川区三角町188

TEL 043-250-1373

お車でのご来場も大歓迎！専用駐車場をご用意しています。
どうぞお気軽にご来場ください！

YKK AP MADO ショップ

MADO ショップは、「ニッポンの窓をよくしたい」という理念に基づきYKK AP株式会社とともに活動する窓リフォームのお店です。その街の気候風土や文化、そして何より地元の「人」を知っている私たちが、窓のプロとしてお客さまのお悩みを解決します。