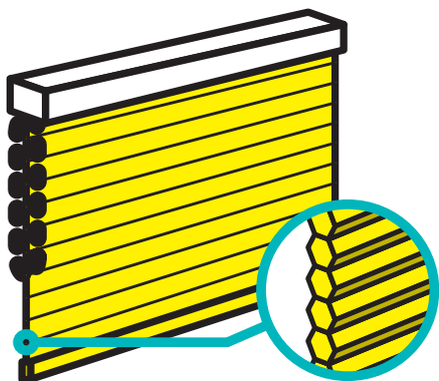


# 気軽にeco生活



カーテンを変えるなど、窓周辺をひと工夫することで  
 エアコンの使用頻度を減らし、消費電力を抑えることができます。  
 夏の陽射しをカットし、冬の冷気を防ぎ、快適な室温をキープ。  
 地球にも家計にも優しい、エコ生活をスタートしてみませんか？

## ハニカムスクリーン



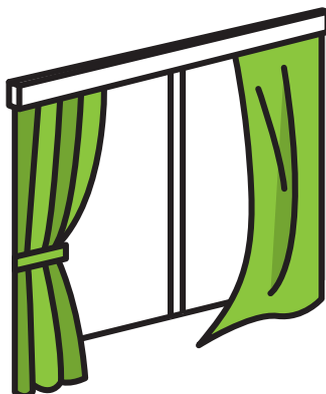
太陽光  
反射

室温上昇  
抑制

冷暖房  
効率向上

操作が  
簡便

## レースカーテン



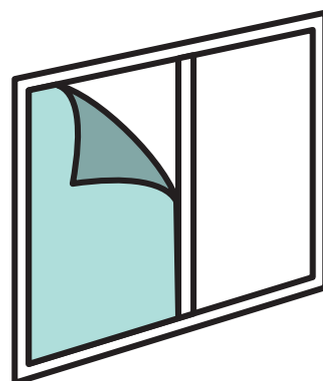
冷暖房  
効率向上

室温  
安定

省エネ  
効果

幅広い  
デザイン

## ガラスフィルム



紫外線  
カット

日射熱を  
反射

冷暖房  
効率向上

操作  
不要

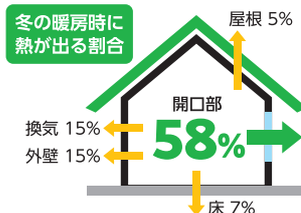
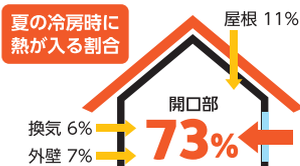
# 気軽にeco生活



お手軽!

## エアコンに+αで冷暖房の効率UP、さらに省エネ効果も

窓などの開口部は熱の流入出が多く、夏は73%、冬は58%の熱が入り出ており、快適なお家づくりには「断熱・遮熱対策」がポイントとなっています。熱の出入りを少なくすることで、室内の温度が保ちやすくなります。加えて、冷暖房効率の向上にもつながるため、エアコン温度の1度変更による電気代の削減効果も期待されています。



出典：一般社団法人日本建材・住宅設備産業協会「省エネ建材で、快適な家、健康的な家」より

Nichibeï

ハニカムスクリーン

レフィーナ25・45

ハニカム構造が作り出す空気層は断熱壁となり冬は暖かく、夏は陽射しを遮り冷暖房効率を高め、省エネに貢献します。

※スクリーンなしとの比較、レフィーナ25オストルの場合。

夏 遮熱性能  
約56% UP

冬 断熱性能  
約51% UP



■レフィーナ25  
セルサイズ25mm

■レフィーナ45  
セルサイズ45mm

sangetsu

レースカーテン

エコファンクL

エコファンクLは、年間を通じて冷暖房効率のアップに繋がる省エネ効果に加え、使いやすい機能を併せ持った多機能カーテンです。

※カケンレフランプ法(インテリア法)で算出。

遮熱性能  
約38%  
日射カット



3M

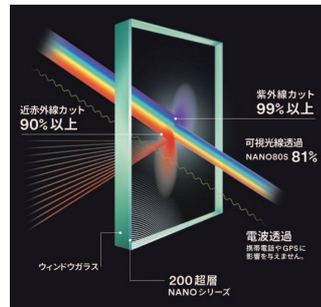
ガラスフィルム

3M™ ウィンドウフィルム NANO80S

200層以上のフィルムを重ねた特殊な構造で、暑さの元となる近赤外線を90%以上カットしながらも、透明度が高いためガラスの見た目やガラス越しの景色に影響を与えにくい製品です。

※透明フロートガラス(3mm厚)にNANO80Sを貼付した場合。

遮熱性能  
約35%  
日射カット



※上記データは代表値であり、保証値ではありません。

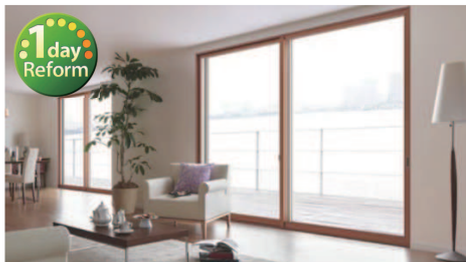
さらに!

## 窓・ドアリフォーム



住まいの中で熱の出入りが多い場所が「窓」と「ドア」。暑さ・寒さ・結露といったお部屋のお悩みを解消するためには、窓とドアをしっかりと「断熱」することが大切です。

LIXIL



### 1 day Reform 内窓 インプラス

内窓を付けることで生まれる空気層が、断熱効果に加え防音・防露効果を発揮。



### 1 day Reform リシント玄関ドア3

わが家の表情が美しく、防犯や断熱のお悩みも解消。



### リフレム 樹脂窓

外窓を交換することで、断熱性アップ。暮らしをもっと心地よく。