

# オーニングと過ごす安らぎの時間

外観デザインと窓辺の快適性をトータルコーディネート。

## Case 1 多彩なスタイルで 一棟まるごと コーディネート



ベランダ下など、狭小スペースにも設置できます。



店舗にも対応可能な大型タイプもご用意。



様々な住宅外観とコーディネートできる豊富なデザイン・カラーバリエーションをご用意しています。

## Case 2 住宅の条件に 影響なくオーニングを 設置できます

埋め込み設置したフレームに  
取り付ける独立タイプ

テラス前やお庭、デッキに埋め込み設置し、  
お好みのオーニングを取り付けられる  
独立フレームをご用意。  
住宅外壁を傷つけないので安心です。



独立フレーム+彩風C型

### Case 3 バルコニーが 快適で開放的な オープン空間に

オーニングとのコーディネートで、バルコニーが快適なオープン空間に生まれ変わります。季節や時間帯、また目的に応じて日差しを遮る・採り入れるなど自由に調整ができます。



### Case 4 デッキが 爽快アウトドア リビング空間に

オーニングとのコーディネートで、デッキを開放感のある趣味のスペースに。大勢の仲間を招いてのガーデンパーティーなど、多彩な用途に活躍します。





# ECOLOGY 省エネルギー

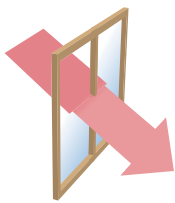
日差しをコントロールし、冷房費を約1/3<sup>\*1</sup>に!  
エアコンに頼らず心地よい快適空間を。

## 「オーニング」の節電効果

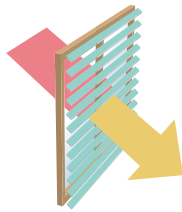
日差しを居室の外でカットすることで  
室内の温度上昇を抑制。

エアコン稼働率を下げ、省エネを実現します。  
カーテンやブラインドなどと違い、窓の外で日差しをカット。  
風の通り道を遮らないので、涼風を採り入れやすく、  
自然で快適なエコライフを楽しむことができます。

冷房費は窓ガラスに何も付けてい  
ない場合と比較して、約1/3<sup>\*1</sup>



標準3mmガラス  
クーラー稼働率 100%



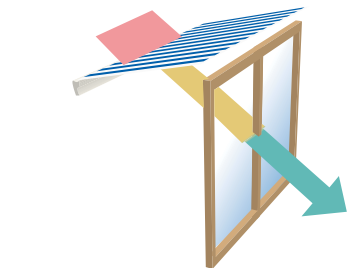
室内付ブラインド  
又はカーテン  
クーラー稼働率 74%



オーニング使用時  
クーラー稼働率

67%  
DOWN

稼働率33%に!



※熱線遮断キャンバスでさらに効果が高まります

※1 早稲田大学理工学部 木村教授研究室「オーニングの日射遮蔽効果に関する研究報告書」(一般社団法人日本オーニング協会)より抜粋。

## 「オーニング」で紫外線をカット

紫外線をほぼ100%カット!

LIXILのオーニングに使われているキャンバスは、  
すべて有害な紫外線をほぼ100%カット。  
安全で居心地の良い日陰をつくります。  
居室の日焼け対策にも◎

キャンバス 詳細はP.88-89をご覧ください。



オーニングは、LIXILの環境配慮設計の視点に基づき開発されました。

遮熱

自社が定めた、熱線吸収や熱線遮断などの遮熱基準を満たす商品です。

熱線遮断  
キャンバス

日射  
遮蔽

自社が定めた、開口部の遮熱性能を高めることで冷暖房エネルギーの削減に資する日射遮蔽基準を満たす商品です。

# TOUGHNESS 強靱性

業界トップクラスの耐風・耐雨強度を実現。  
通常の風雨でキャンバスを収納する必要はありません。

## 耐風・耐雨性能UP



### 耐風強度は2倍<sup>※1</sup>にUP 風速20m/秒まで対応

強度が大幅にUP。  
ちょっとした風ならキャンバスは開けたままで大丈夫。  
風の日にも、より安心してご使用いただけます。

※1：当社従来品との比較

#### 〈強風時の使用条件〉

風に向かって歩けないような強風時、または突風が予想される時はキャンバスを収納してください。



### 降雨量50mm/h<sup>※2</sup>に 耐えられるガッチリ構造

突然の雨にも便利な雨よけに。  
庭先・テラス・ベランダもオーニングがあれば雨の日でも  
空間を有効活用できます。

※2：設置角度20°以上にしてください。

#### 〈雨天時の使用条件〉

傘を差していても濡れるような激しい雨、長時間の雨、降雪時、またはそれが予想される時はキャンバスを収納してください。

※上記使用条件は彩風シリーズのキャンバスのみ（彩風L型は一部のサイズのみ）に対応しています。  
その他商品は、各商品紹介ページをご参照ください。