

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

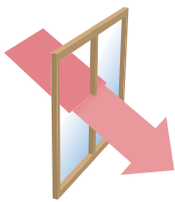
日差しをコントロールし、冷房費を約1/3^{*1}に!
エアコンに頼らず心地よい快適空間を。

「オーニング」の節電効果

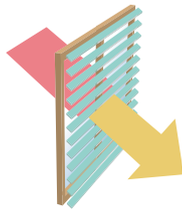
日差しを居室の外でカットすることで
室内の温度上昇を抑制。

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^{*1}



標準3mmガラス
クーラー稼働率 100%



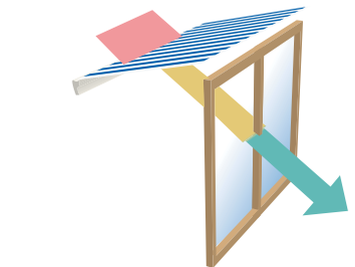
室内付ブラインド
又はカーテン
クーラー稼働率 74%



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^{※1}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^{※2}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。