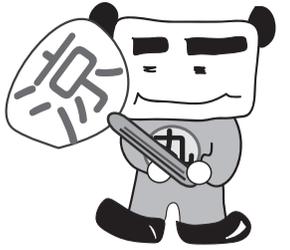




これで夏の暑さ対策も万全!



窓診断

窓の専門家「窓マイスター」の「窓診断」で、快適な住まいにつながるご提案をさせていただきます。



窓マイスター

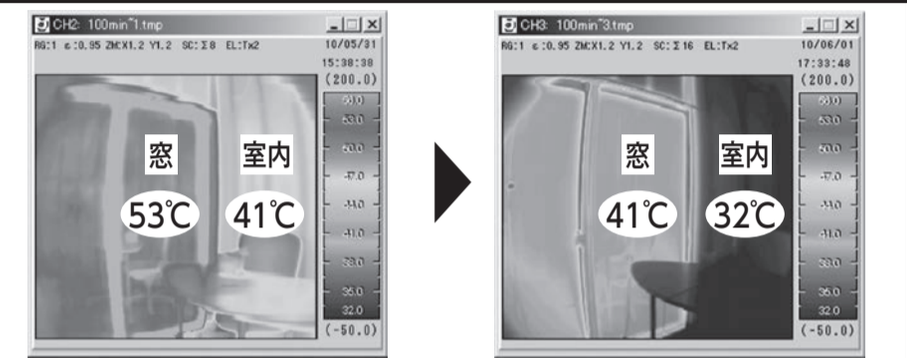
アツさの原因が見える化!!

窓診断(サーモグラフィ測定)で断熱性が一目わかります。

診断受付中



夏季における窓の室内側の温度比較(イメージ熱画像)



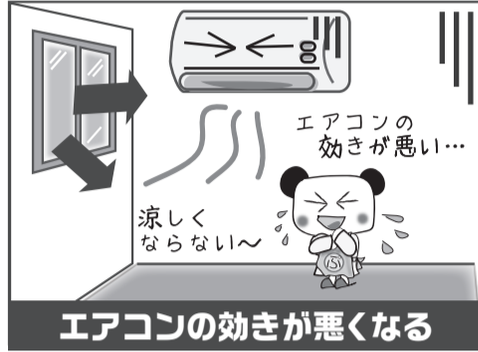
取り付け前 外窓のみ (単板ガラス 3mm)
窓が高温になり、室温も高い状態です。

取り付け後 外窓+内窓 (インプラス)
(単板ガラス 3mm + 遮熱高断熱型 Low-E ガラス)
室温上昇が抑えられています。

高断熱タイプの内窓設置で約10°Cの違いが出ました。

遮熱・断熱

スタイルシェードとインプラスで“夏”をもっと快適に!



原因1 窓や外壁に当たった日光の熱は部屋の中まで伝わります。

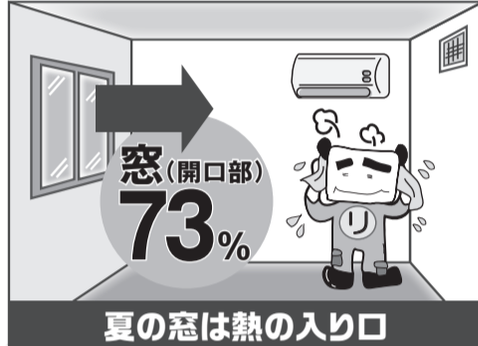
外からの熱気をインプラスでガード! **夜**

エアコン効率アップ!

原因2 家の中で、熱の出入りがもっとも大きいのは「窓」です。

昼 アツい日射しをスタイルシェードでカット!!

遮熱が大切!!



内窓(インプラス)の取付

補助金対象

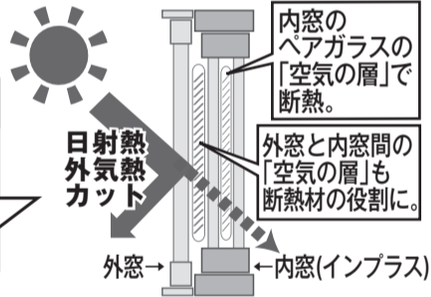
室内での対策は内窓(インプラス)の取付がおススメです。リビング、寝室、トイレ、浴室など多くの窓に対応可能です。また、窓が二重になるので、「遮熱・断熱」に加え、「結露・騒音・防犯」にも効果的です。

今ある窓に「あと付け」方式

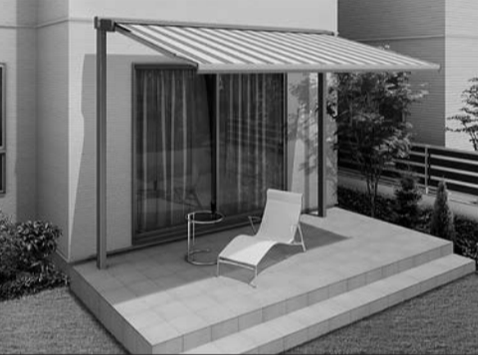


既存の窓とインプラスの間にできた「空気の間」を断熱材に。

インプラスはアルミに比べて熱を伝えにくい樹脂を用いた内窓です。さらに、既存の窓(外窓)との間に「空気の間」をつくることで、室内外の熱の移動をブロックし、外気温の影響を受けにくい快適な室内環境を実現します。

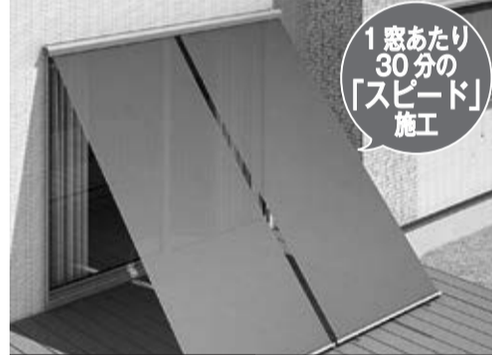


日よけ(オーニング・スタイルシェード)の設置



オーニング(独立フレームタイプ)

住宅の条件に関係なくお好みのオーニングを設置できます。



スタイルシェード

1窓あたり30分の「スピード」施工

日よけを使わない時は、窓の上のボックスにすっきり収納できるスマートスタイル。

先進的窓リノベ事業施工事例

断熱リフォーム補助金の活用例です。



内窓設置

和室の掃き出し窓、腰窓に内窓を設置。和室の雰囲気にあわせて「障子風」を採用しました。障子部分は「ガラス」なので、障子の張り替えの手間もなくなり、結露の抑制にも効果があります。



内窓設置

浴室外窓交換

いいわね

ルーバー窓をカバー工法で外窓交換しました。



玄関ドア交換

施工完了

台形出窓に内窓を設置。カーテンを閉じるとこのような感じです。

勝手口交換

カバー工法でドア交換!

施工完了



浴室外窓交換

外部からの視線を考慮して、窓サイズを小さくし、やや高めの窓位置にしました。サイズダウンで断熱効果も向上します。

施工完了



施工完了

お問い合わせは、株式会社

大丸(0584)91-1511まで!

県知事許可(般-3)第201107号

