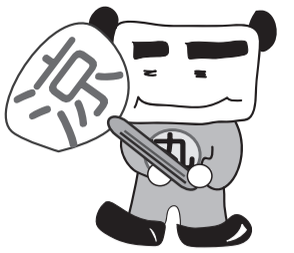




# これで夏の暑さ対策も万全!



## 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

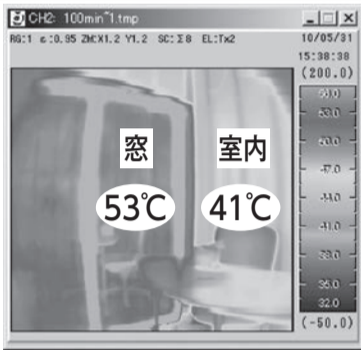
### アツさの原因が見える化!!

窓診断(サーモグラフィ測定)で断熱性が一目でわかります。

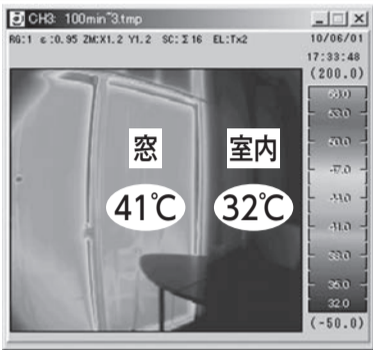
### 診断受付中



#### 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)



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)

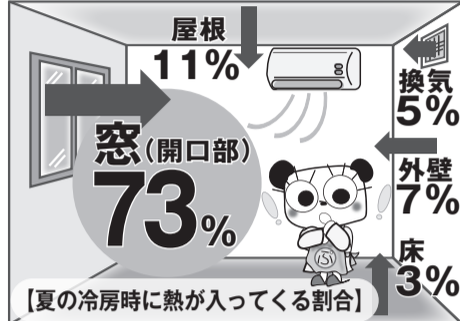
窓が高温になり、室温も高くなっています。

室温上昇が抑えられています。

**高断熱タイプの内窓をつけるとこんなに違います。**

## 遮熱・断熱

アツい日射しをカットして快適な室内環境へ!



原因1 家の中で、熱の出入りがもっとも大きいのは「窓」です。

直射日光が当たらない窓は、断熱することで

**エアコン効率アップ!**

原因2 外壁に当たった日光の熱は部屋の中まで伝わります。

外壁は断熱。直射日光が当たる窓は、日よけなどによる

**遮熱が大切!!**

## 内窓(インプラス)の取付

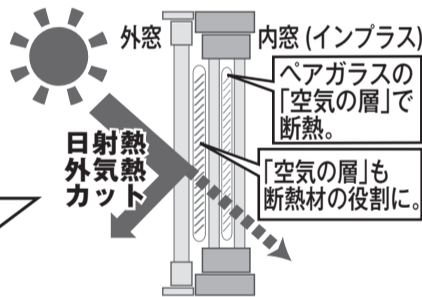


今ある窓にカンタン「あと付け」方式

室内での対策は内窓(インプラス)の取付がおすすめです。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、インプラスなら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。

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、アルミに比べ熱を伝えにくい樹脂でできた内窓です。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。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

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 2024 施工事例

先進的な断熱性能の窓・ドアに交換するリフォームに対して、補助金を申請できる制度です。対象製品を用いた窓ガラス交換・内窓設置・外窓交換・ドア交換が申請の対象です。既存枠を利用する「カバー工法」、既存枠を撤去する「はつり工法」のどちらでの施工も可能です。

### 外窓交換



補助金を利用して外窓交換を行いました。その際、雨戸をシャッター式に取り替え、便利になりました。



浴室外窓交換



内窓設置 上げ下げ窓に内窓を設置しました。



トイレ外窓交換

トイレのルーバー窓を縦すべり出し窓に取り替えました。

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

