

お部屋の悩みを即解決。樹脂製内窓「インプラス」
今ある窓に“プラス”するだけ。インプラスであっという間の快適生活。

断熱・遮熱効果

取り付けるだけで「窓」の断熱性と遮熱性がアップ。暖冷房費が節約でき、快適で環境にもやさしい住まいが誕生します。

くわしくは P 6・10 をご覧ください

熱の流入を抑える

結露軽減

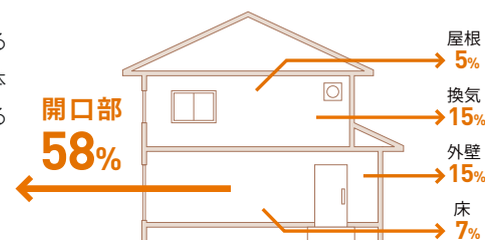
結露は住まいの大敵。放っておくと、フローリングやカーテンの傷みのもとに。インプラスで結露の発生しにくい窓まわりに。

くわしくは P 8 をご覧ください



家の中で熱の出入りがもっとも大きいのが「窓」。

窓の断熱性を高めることが、住まい全体の断熱性能を高める重要ポイントです。

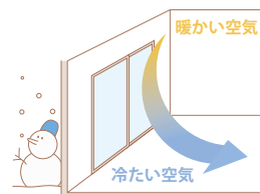


■熱の流出割合[冬の暖房時]

出典：(一社)日本建材・住宅設備産業協会 省エネルギー建材普及促進センター
「省エネ建材で、快適な家、健康な家」より

■寒さの原因はコールドドラフト現象。

窓辺で冷やされた空気は、冷たい風となって室内の下層に流れ込みます(コールドドラフト現象)。これにより、実際の室温よりも体感温度が低くなってしまいます(いわゆる底冷え)



共通特長



防音効果

外窓、空気層、インプラスが外からの音や室内の音の出入りを遮ります。音の気にならない快適な住環境を実現します。

くわしくは

P 14 をご覧ください

室外の騒音を抑える

室内の音漏れを抑える

スピード施工



今ある窓の内側に取付けるだけ。1窓あたり約1時間でOK。マンションリフォームにもおすすめです。

くわしくは

P 16 をご覧ください

※この画像はインプラスの構造、性能を表現するためのイメージ画像です。

秘密はインプラスの空気層にあります。

生まれる空気層

インプラスを取り付けることで、既存の窓との間に空気層が生まれます。これが壁の役割となり、断熱効果や防音効果を生み出します。

今ある窓



インプラス

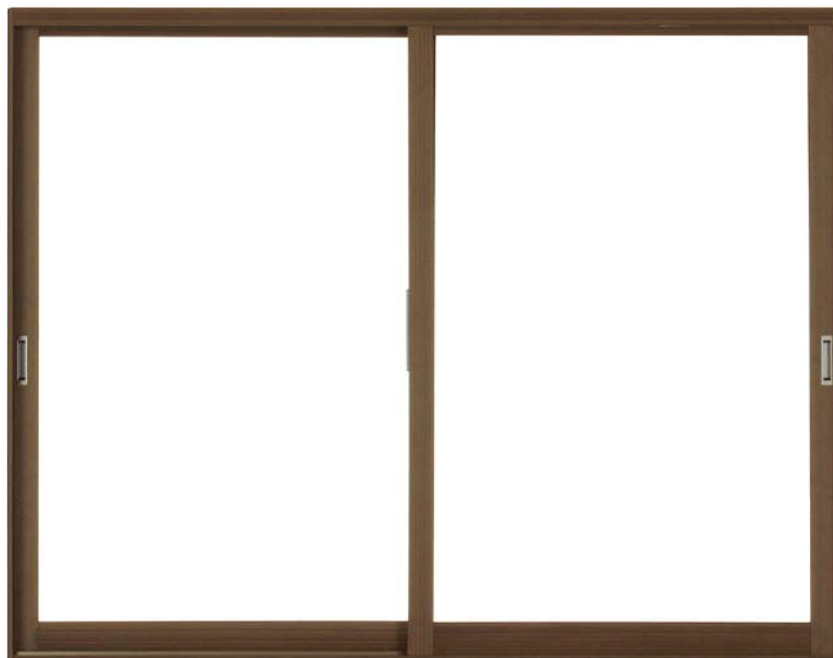
樹脂製内窓

樹脂の熱伝導率はアルミに比べて約1/1000。外気の温度に左右されにくく、断熱効果、防露効果を発揮します。

共通特長

2つのインプラスで、さらに快適をプラス プレミアムなインプラスウッド新登場。

 **インプラス ウッド**  **GOOD DESIGN
AWARD 2013**
[防音・断熱・インテリア内窓]



さらにプレミアムな質感をプラス。

インプラスの魅力にインテリアとしてのデザイン性と質感を高めたインプラスウッド。シックで重厚感のある印象、木の持つ風合いやぬくもりを表現し、インテリアデザインの一部としての価値観を高めています。

品種



引違い窓(2枚建)

ガラス

複層ガラス用障子／単板ガラス用障子

素材

強化木材「**WOOD+**(ウッドプラス)」

部品

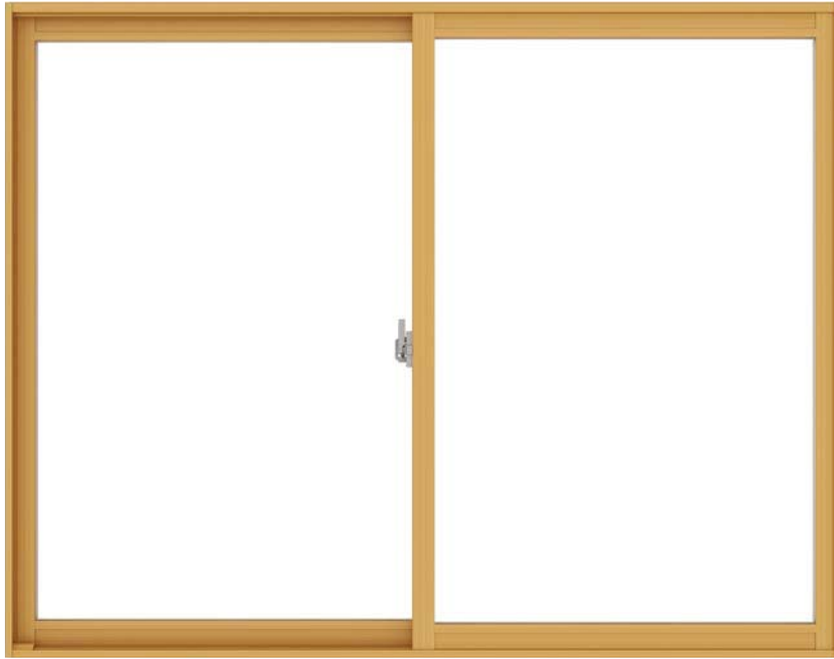
金物調引手

枠内蔵錠
アジャストロック



イフ-プラス

[防音・断熱内窓]



快適空間を生むスタンダード。

暑い、寒い、騒音、結露、カビ。住まいの不快感を窓からスッキリ解決したインプラス。断熱・遮音・結露軽減と住まいにうれしい快適効果をもたらした画期的な窓は、エコロジーの面でも大いに役立ちます。

品種	    	
ガラス	複層ガラス用障子／単板ガラス用障子	
素材	樹脂(ダストバリア)	
部品	樹脂引手  クレセント 	