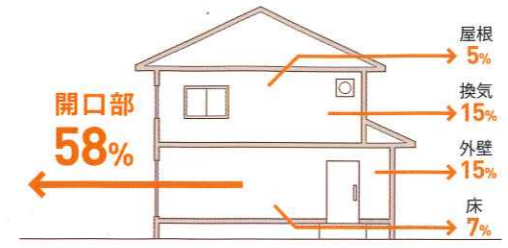


お部屋の悩みを即解決。樹脂製内窓「インプラス」 今ある窓に“プラス”するだけ。インプラスであっという間の快適生活。

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。

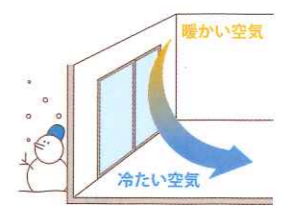


■熱の流出割合[冬の暖房時]

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)



断熱・遮熱効果

取り付けだけで「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

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



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

目隠し効果

目隠し効果のあるガラスをプラスすることで、気になる視線をシャットアウト。窓の外から室内を見えにくくします。

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。



あっという間に 快適さがアップ。

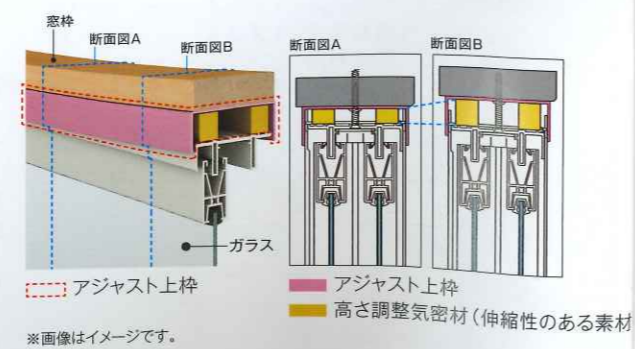
今ある窓の内側に取り付けるだけ。しかも1窓あたり約1時間のスピード施工。マンションのリフォームにもおすすめです。

くわしくは P 18 をご覧ください

アジャスト上枠(引違い窓用) [オプション]

幅広い設置状況に対応

開口(窓枠など)にゆがみがあっても、アジャスト上枠で調整可能。短時間で簡単に、しかも見た目もキレイに仕上げることができます。



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。

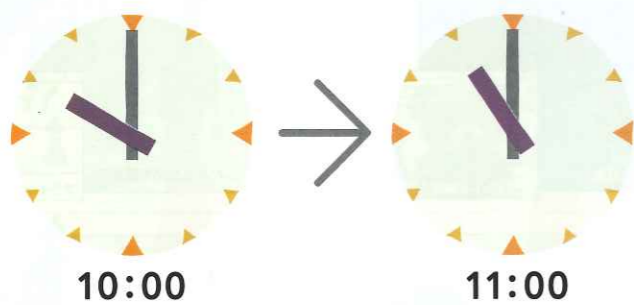


樹脂製内窓
樹脂の熱伝導率はアルミに比べて約1/1000。外気の温度に左右されにくく、断熱効果、防露効果を発揮します。

[あっという間に]プラス



1 day Reform
家1棟を
リフォームしても
たった1日で
工事完了



施工時間は
1窓あたり“約1時間”!!

※施工現場の状況により施工時間が異なる場合がありますので、目安としてお考えください。

かんたんリフォームで
快適空間に早変わり。

今ある窓の内側に窓枠を取付けるだけだから、
1窓あたり約1時間で工事は完了。
外壁や柱に手を加えるような
大がかりな工事もないため、
戸建てだけでなく、マンションにもおすすめ。
工事が短期間で済むので、
費用も抑えることができお手軽です。

スピード施工で
あっという間に快適空間。

工事にかかる時間は、1窓あたり約1時間。お施主様の
手をわずらわせることなく、お手軽にリフォーム
することができます。

マンションにも
オススメです

■工事当日の流れ(例)

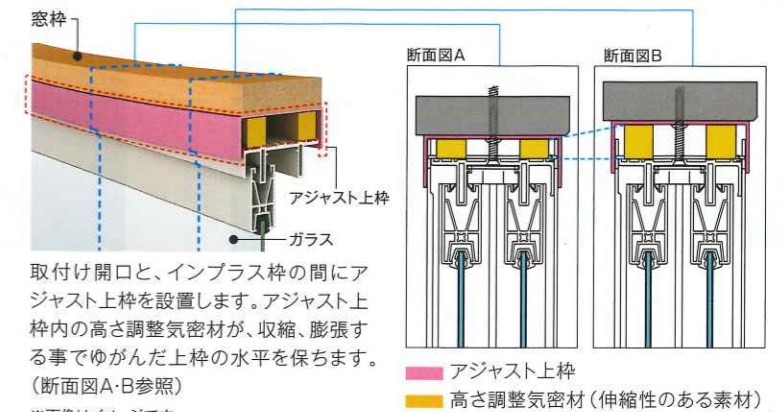


インプラス オプション

アジャスト上枠(引違い窓用)

ご自宅の開口(窓枠など)に
ゆがみがあっても大丈夫。

インプラス引違い窓を取付ける開口にゆがみがあると、隙間を埋める工事が生じることも。でも、インプラスならそんな工事は不要。8mmまでのゆがみに対応可能なアジャスト上枠を使えば、短時間で、簡単・キレイに仕上がります。



※インプラスウッドにはアジャスト上枠は対応しません。