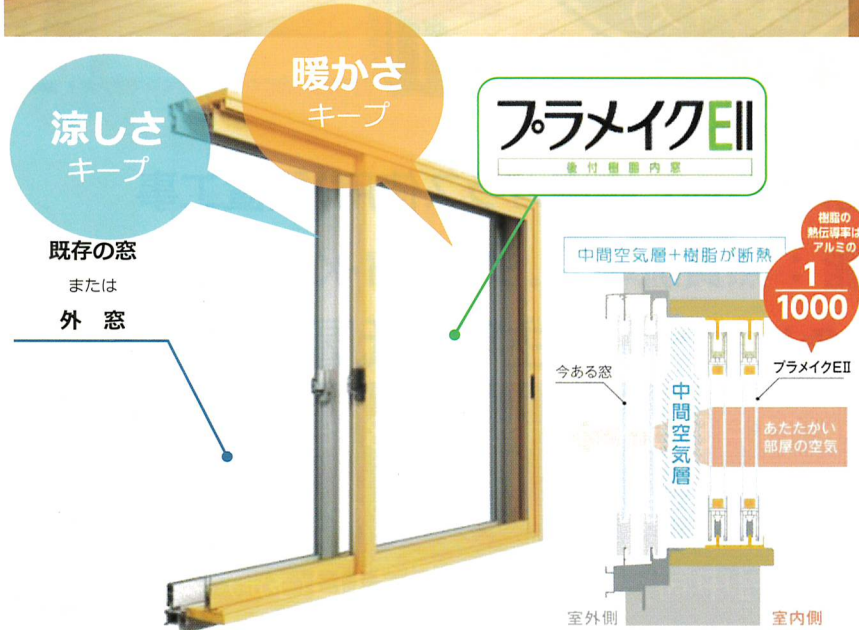


家の涼しさや暖かさは、窓やドアからどんどん逃げています。
 簡単リフォームプランで窓からの熱の出入りをおさえて、
 家計にも地球環境にもやさしい住まいづくりを実現！



フレームイクEII 商品ホームページ



今ある窓の内側からピタッ! かんたん工事で二重窓に

快適な室温を保つには 窓辺の断熱対策が必要です。
 今ある窓の室内側に、熱を伝えにくい樹脂内窓を
 設置することで快適さが大幅にアップします。

Low-E 複層ガラス

2枚のガラス(1枚はLow-Eガラス)と中間空気層で、断熱・防露性に優れています。



断熱効果

冬は寒さを入りにくく、夏は涼しさを逃がしにくくなるため、
 冷暖房コストの節減に貢献します。

断熱性に優れた住まいは
**省エネになって
 家計にやさしい**

室内側窓表面温度の比較

| | |
|---------|-----------------|
| 外窓のみ ※1 | 外窓+フレームイクEII ※2 |
|---------|-----------------|

(外内試験条件)
 室内温度20℃ 室外温度0℃
 外窓: 当社アルミ製単層ガラス (5mm) 引違い窓
 内窓: フレームイクEII製複層ガラス (5mm) 引違い窓
 ※1 当社アルミ製単層ガラス引違い窓のみ
 ※2 当社アルミ製単層ガラス引違い窓に樹脂製ガラス仕様のフレームイクEIIを使用

防音効果

フレームイクEIIを付けたら-40dBの遮音効果があります。これは、幹線道路交差点での騒音から一転、図書館の静けさへと劇的に変化します。

騒音レベルの比較

窓の外の騒音 80dB
 交差点の騒音が、
-40dB
 デシベル
 プラマイクEIIを取り付けた室内 40dB
 図書館の静けさに。

遮音性 T-4 等級

※当社アルミ製 単層ガラス引違い窓に単層ガラス仕様のフレームイクEII引違い窓を取り付けた場合、(中間空気層85mm) ※2枚建 窓タイプの場合は、(注)内装に1.5m

●防音効果は、窓だけでなく壁や床など建物の構造に影響されます。また、音源に近い部屋の効果を高めることができない場合があります。

商品写真は、印刷インク特性上、実物とは多少異なる場合があります。

結露軽減

二重窓と樹脂製の枠と障子で、ダニやカビの原因となる結露の発生を軽減します。

防犯効果

侵入者をこぞらせる二重窓で、侵入をあきらめやすい窓に。

窓1カ所あたり約1時間のスピード施工

アツという間に完了します。