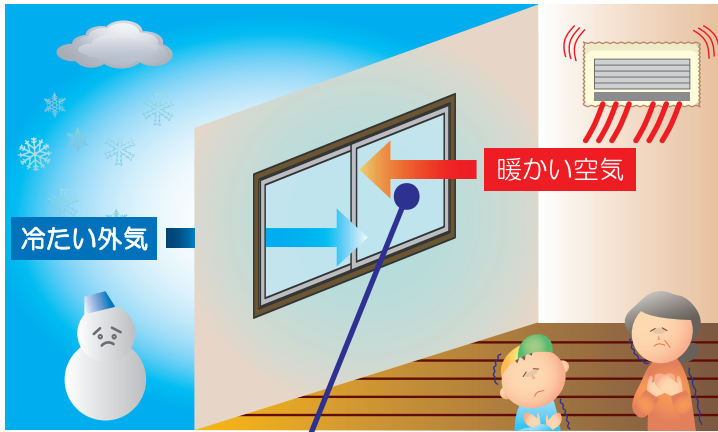


内窓パネルフレームシリーズ

内窓 取付前



0°C 7.3°C 20°C
屋外 窓面中央 屋内

内窓 取付後



0°C 14.8°C 20°C
屋外 内窓中央 屋内

窓面温度 7.5°C 改善!

フレーム付近では 12.7°C 改善!

パネルフレームシリーズ
を使用すると **大幅 UP**

断熱効果

2.71 倍

標準化熱貫流抵抗 (m²・K/W) 0.176→0.478

※室外温度 0°C、室内温度 20°C の環境下で、W1656mm×H1100mm のアルミニウム合金製サッシを使用
※4mm のポリカ中空板を取り付けた場合 ※一般財団法人建材試験センター調べ

1 電気代削減

断熱効果が増すことで
冷暖房の効きがよくなり
電気代の削減が期待できます。

2 結露軽減

窓と内窓の間に空気の間ができることで、室外と室内の
温度差が抑えられ
窓枠の腐食やカビ、ダニの発生が抑えられます。

3 防音

窓と内窓の間に空気の間ができることで、
室外から入る様々な音や
室内から出るプライバシー音を軽減できます。

3大メリット

HINKARI MOGO!

光モ-ル

HPをご覧ください

〒583-0033 大阪府藤井寺市小山6丁目4番1号
TEL 072-930-0123 / FAX 072-930-0155

