

冬の窓編



Y K K A Pがおすすめします樹脂窓『APW430』と『APW330』シリーズの展示を中心にご用意しております。
高性能な窓を選ぶことで健康で快適に住まう暮らしをご提案致します。



見てください！

温度計やサーモカメラで、温度の違いが一目瞭然！
赤色が濃いほど、お部屋の暖かさを保っている証拠です！！



こちらは**冬の窓の実験機**です。
お部屋の中からの冬の窓辺を再現しています。
外を寒くし、**窓のフレームやガラスが違うことで冷たさの伝わり方が違う**ことを、触れて感じて頂き、温度計、サーモカメラで見て確認頂けます。
一番左が内窓、一番右がトリプルガラスのAPW430です。樹脂窓の性能の高さを感じて頂けます。

触ってください！

ガラスやフレームの冷たさの違いを
実感してみてください！





YKK APがおすすめします樹脂窓『APW430』と『APW330』シリーズの展示を中心にご用意しております。高性能な窓を選ぶことで健康で快適に住まう暮らしをご提案致します。

こちらは夏の窓の実験機です。
お部屋の中からの夏の窓辺を再現しています。
外を暑くし、窓のフレーム、ガラスが違うことで熱の伝わり方が違うことを、触れて感じて頂き、温度計、サーモカメラ、夏は気になります紫外線カット率を確認頂けます。
窓の設置種類は冬の窓と同じラインナップです。

見てください！

温度計やサーモカメラで、温度の違いが一目瞭然！青色が濃いほど、暑さを伝えていない証拠です！！

触ってください！

ガラスやフレームの熱さの違いを実感してみてください！

測ってみてください！

測定器を使って、紫外線カット率を測定してみてください！

