

樹脂製窓 プラマードⅢ

外観色	ホワイト	ブラック	ブラウン	プラチナステン	ピュアシルバー
内観色	ホワイト	木目ナチュラル	木目クリア	レッド	

※ブラック、ブラウンのみ内観木目色の設定があります。窓種により設定のない色もあります。

熱伝導率がアルミの1000分の1の樹脂製で、熱を伝えにくく、寒冷地に最適です。

樹脂アングル下枠形材断熱窓 エイピアJ

外観・内観同色	ブラウン	カームブラック	プラチナステン	ピュアシルバー	ホワイト
---------	------	---------	---------	---------	------

断熱性にすぐれた複層ガラスをセットできる樹脂複合枠(下枠二重断熱)の窓です。

アルミと樹脂の複合窓 エピソード

外観色	ブラウン	カームブラック	プラチナステン	ピュアシルバー	ホワイト
内観色	クリア	ナチュラル	キャメル	ダークブラウン	ホワイト

室外側にアルミ、室内側に樹脂を採用したアルミ樹脂複合構造の断熱窓です。

アルミ製窓 フレミングJ(複層ガラスタイプ)

外観・内観同色	ブラウン	カームブラック	プラチナステン	ピュアシルバー	ホワイト
---------	------	---------	---------	---------	------

防露性を配慮した樹脂アングル使用です。複層ガラス障子と単板ガラス障子からお選びいただけます。

アルミと樹脂の複合窓 エピソード TypeS

外観色	ブラウン	カームブラック	プラチナステン	ピュアシルバー	ホワイト
内観色	ブラウン	カームブラック	プラチナステン	ピュアシルバー	ホワイト

室外側にアルミ、室内側に樹脂を採用したアルミ樹脂複合構造の断熱窓です。

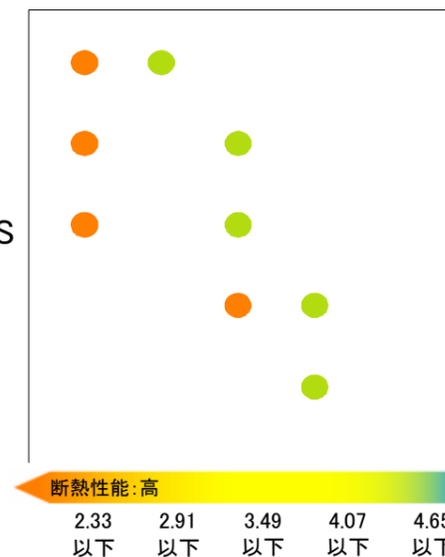
断熱性能イメージ

ガラスの種類

- 空気層(A)12mm以上のLow-E複層ガラス使用
- 空気層(A)12mm以上の複層ガラス使用

単位:省エネルギー基準対応値(W/m²・K)
※一部窓種によって上記の性能に該当しないものがあります。

- プラマードⅢ
- エピソード
- エピソード TypeS
- エイピア J
- フレミングJ (複層ガラスタイプ)



※商品の色は、印刷の特性上、実物と多少異なる場合がありますのでご了承ください。