

トップページ

トップページ

- ・窓の熱性能評価プログラムWindEyeを開きます。
- ・計算の流れを示しています。
- ・「ご利用環境について」を確認してください。

WindEye-窓の熱性能評価

窓の熱性能評価プログラム

個別の製品であるサッシ、ガラス、遮蔽物(ブラインド、ロールスクリーン等)を任意に組み合わせる時の窓の熱貫流率・日射熱取得率を任意の窓サイズで計算可能となっています。

検索条件を選択してください。※ 必須項目

※ 計算対象 一般窓 カーバー改修窓 改修二重窓(内窓)

※ 建蔽工法 木造住宅 非木造住宅

※ 計算種類 断熱+透熱計算 断熱計算

※ フレームメーカー

※ ガラスメーカー

遮蔽物メーカー

フレーム選択画面へ進む

メーカー選択 フレーム選択 窓一覧 窓情報入力

計算対象と各製品のメーカーを指定します。

フレームを検索し、窓の熱性能を計算したいフレームを選択します。

窓の情報を表示します。性能評価証明書を出力します。

窓のサイズ・使用するガラス・遮蔽物など窓に関する情報を入力します。

窓の性能評価証明書

ご利用環境について

- ・ WindEyeではブラウザとしてInternet Explorer8/9/10を推奨しています。推奨以外のブラウザをご利用の場合、正しく表示されない場合があります。
- ・ 一定時間操作がない場合、セッションが切られます。この際には、最初から操作をやり直してください

Copyright (C)2009 Association of Living Amenity All Right Reserved.

【ご利用環境について】

- ・WindEyeではブラウザとしてInternet Explorer8/9/10を推奨しています。推奨以外のブラウザをご利用の場合、正しく表示されない場合があります。
- ・一定時間操作がない場合、セッションが切られます。この際には、最初から操作をやり直してください。

メーカー選択画面

メーカー選択

- ① [計算対象]、[建築工法]、[計算種類] 各項目の選択肢の中から該当するものにチェックをつけます
- ② [フレームメーカー]、[ガラスメーカー]、[遮蔽物メーカー] は▼をクリックし一覧から選択します
- ③ [フレーム選択画面へ進む] ボタンを押します
 - ・必須項目に選択漏れがあると先には進めません

検索条件を選択してください。 ※ 必須項目

① ※ 計算対象	<input type="radio"/> 新設窓	<input type="radio"/> カバー窓改修	<input type="radio"/> 改修二重窓	アルミフレーム ▼
※ 建築工法	<input type="radio"/> 木造住宅	<input type="radio"/> 非木造住宅		
※ 計算種類	<input type="radio"/> 断熱+遮熱計算	<input type="radio"/> 断熱計算		
② ※ フレームメーカー	YKK AP(株) ▼			<input type="checkbox"/>
※ ガラスメーカー	旭硝子 ▼			<input type="checkbox"/>
遮蔽物メーカー	選択してください。 ▼			<input type="checkbox"/>

③ フレーム選択画面へ進む