

部位別仕様表登録DB付外皮計算システム

一般社団法人 住宅性能評価・表示協会

http://www.hyoukakyukai.or.jp/

評価協会



- 断熱材メーカー等によりあらかじめ登録された部位別仕様表のデータベースです。
- 自社の仕様を非公開で登録することも可能です。(行政庁や審査機関は閲覧可能となります。)
※有料コンテンツの内容には含まれておりません。別途申込が必要です。



部位別仕様表登録DB付外皮計算システム ログイン画面

- 登録されたデータベースの熱貫流率の値を引用することで、部位ごとの計算が省けます。
- 計算書と併せて根拠資料をダウンロードすることができます。

外皮計算システム

部位別仕様表登録DB
検索システム

外皮計算システムの結果等を保存したい場合は、有料コンテンツ利用登録（ログイン）が必要となります。

以下にID、パスワードを入力してください。

ログインID
(メールアドレス)

パスワード

*パスワードを忘れた方は、[こちら](#)をクリックしてください。

ログイン

はじめての方（利用登録）

有料コンテンツについて

更に有料コンテンツなら・・・

メリット1

- 外皮計算を行った物件を物件リストとして保存できます。
- 過去に行った物件をコピー、編集することができます（類似の物件は過去の計算結果を活用すると便利です。）。)

メリット2

- 自社のオリジナルの仕様について、あらかじめ登録（お気に入り登録）することができます。
- 外皮計算を行う際に、あらかじめ登録したオリジナルの仕様を呼び込み、計算を行うことができます。

外皮計算webプログラムの有料コンテンツを10,800円（税込）/年度でご利用いただけます。
（※詳細は、ログイン画面の「はじめての方（利用登録）」をご覧ください）

お問合せ先

一般社団法人 住宅性能評価・表示協会 部位別仕様表登録DB及び外皮計算システム事務局
TEL 03-5229-7440 FAX 03-5229-7443
住所 〒162-0825 東京都新宿区神楽坂1-15 神楽坂1丁目ビル6階

STEP1 まずは部材の仕様を選択してください。（有料会員の方は、自ら登録した部材を活用できます。）

部材の仕様を部位別仕様表データベースから選択します。

「登録仕様より選択」ボタン
部位別仕様表データベースから仕様を選択することができます。

※仕様の入力例

STEP2 次に、個別物件ごとの情報を入力してください。

STEP1で登録した内容を出しながら、窓の高さ、外壁等の面積の入力をします。

「呼び込み」ボタン
あらかじめ登録した仕様を選択すれば値は自動で入力されます。

※個別条件の入力例

STEP3 適合判定を行う省エネルギー等級を選択してください。

適合判定を行う等級等を選択します。

FINAL 「計算する」を押して、計算結果を表示させてください。

一次エネルギー消費量計算を行う際に必要な値となります。

計算結果

外皮平均熱貫流率[W/(m ² K)]	0.58	冷房期の外皮平均日射熱取得率	2.3
単位日射強度あたりの冷房期の日射熱取得量(m ²)	7.84	単位日射強度あたりの暖房期の日射熱取得量(m ²)	7.65
単位温度差あたりの外皮熱損失量(a[W/K])	200.0		

外皮性能適合可否結果

基準名	等級4		適合	冷房期の外皮平均日射熱取得率	等級2		適合
	計算結果	基準値			計算結果	基準値	
外皮平均熱貫流率 [W/(m ² K)]	0.58	0.87	適合	冷房期の外皮平均日射熱取得率	2.3	2.8	適合

申請に必要な計算書や根拠資料をPDFでダウンロードしてください。

