

まずは一度お試しください！

建築3次元CAD

MADRIC・AD-1

パース無料作成

先着  
20社様



ユーザー様が認める高いプレゼン力

93.2%

簡単操作・短時間作成なのにキレイ！

建築3次元CAD「MADRIC・AD-1」は、メーカー各社の外装材や内装材は、随時追加しています。前景・背景や人物シルエットも搭載。表現力向上でお施主様の心をキャッチ！多くのユーザー様にパースの質およびプレゼン効果を実感していただいています。

プレゼン効果を  
実感



パース無料作成をご希望の方は、裏面に必要事項をご記入の上、FAXでお申し込みください

※パースは、木造住宅に限らせていただきます。

Z E H

B E L S

長期優良住宅

# 平成28年省エネ基準 対応はお済みですか？

## 外皮面積、UA、 $\eta$ AH、 $\eta$ AC 値をリアルタイムに判定

対話式で  
簡単入力

地域区分  
地域から地域区分を判定  
地域区分を決定してください

1	2	3
4	5	6
7	8	9

地域区分: 6

建築地から地域区分を判定

外皮性能計算 断熱材位置  
勾配屋根の断熱方法を選択してください

断熱位置・仕様を選択

断熱位置・仕様を選択

外皮性能計算 庇  
庇の情報を設定してください

庇の情報を設定

庇の情報を設定

### 各部の外壁面積を3Dで確認

プラン上で各部位ごとに外壁仕様や隣接空間などの設定、補正が行えます。外皮性能の計算結果は、UA 値・ $\eta$ AH 値・ $\eta$ AC 値と判定、外皮面積を画面以上にリアルタイムに表示。



さらに、簡易的なカラー3Dパースで各部位の外壁面積や仕様、計算式などを確認することができます。

### 申請図面作成や一次エネルギー消費量算出も簡単

計算実行後、申請用の各種図面・図書を出力できます。必要な図書にチェックを付け、OK を実行すると一括出力。図面編集で必要に応じて追加・変更が行えます。

計算結果: H28年省エネ基準 出力図面選択(H28年基準)

- UA値のAC値計算表
- $\eta$ AH値計算表
- 部位別面積表(開口部等)
- 部位別面積表(外壁)
- 外壁図
- 外壁面積根拠図
- 断熱仕様表
- 床面積根拠図

OK キャンセル ヘルプ(H) 全てON(A) 全てOFF(N)

エネルギー消費性能計算プログラム(住宅版) Ver 2.1.0

基本情報  
住宅/住戸タイプの名称: 石川太郎 様邸  
住宅種別:  戸建住宅  共同住宅  
床面積: 66.25 m<sup>2</sup>

WEB「エネルギー消費性能計算プログラム(住宅版) [(国研) 建築研究所 ]」にそのまま読み込み、一次エネルギー消費量を算定し、申請書を出力できます。

お問い合わせ：FAX でお送りください

FAX.092-592-4212

● ご希望の項目に☑を付け、( )内はご記入ください。

- 外皮性能について詳しい話が聞きたい 希望日:(      月      日      時頃)
- パース無料作成を申し込む ※作成するパースについて弊社よりご相談のお電話をさせていただきます。

会社名		TEL	
ご住所		FAX	
お名前		部署 役職	

ご記入いただいた内容は、お問い合わせいただいた項目に関する対応及び、各種ご案内(新商品、展示会等)に利用させていただきます。ご不要な方は、お申し出ください。



株式会社シーピーユー

九州支店 〒812-0882 福岡市博多区麦野 5-10-24-101

TEL.092-592-4211 FAX.092-592-4212

URL <http://www.cpu-net.co.jp/>

お問い合わせ