

機能比較表	3D マイホーム デザイナー PRO9EX	3D マイホーム デザイナー PRO9	3D住宅 リフォーム デザイナー 2	3D インテリア デザイナー Neo3
基本機能				
敷地作成	○	○	○	○
敷地高低差設定/地形作成/道路入力	○	○	○	○
塀・アプローチなどの外構形状入力	○	○	○	○
部屋作成	○	○	○	○
壁編集(壁入力・壁開口・壁厚・R壁)	○	○	○	○
壁装飾(ニッチ、付け棚)	○	○	○	○
室内モールディング設定	○	○	○	○
床編集(段差設定)	○	○	○	○
スロー作成	○	○	○	○
折上げ・勾配天井作成(ドーム・アーチ・コーニス対応)	○	○	○	○
屋根作成(棟瓦対応)	○	○	○	○
屋根の部分装飾(庇・装飾切妻・中折れ)	○	○	○	○
隅補助線入力	○	○	○	○
天窓・ドーマー配置	○	○	○	○
階段配置/デザイン切替	○	○	○	○
バルコニー・カバードポーチのデザイン切替	○	○	○	○
ドア・窓パーツ作成	○	○	○	○
ドア・窓トリム/飾り雨戸設置	○	○	○	○
造作出窓作成	○	○	○	○
カーテン・ブラインドパーツ作成	○	○	○	○
3Dモデリング	○	○	○	○
パーツシンボル作成	○	○	○	○
3D多角形プラグイン/3D文字作成プラグイン	○	○	○	○
テクスチャ・背景作成	○	○	○	○
便利機能				
複数ファイル同時起動	○	○	○	○
オブジェクト複数選択	○	○	○	○
間取り図の配色を一括登録	○	○	○	○
間取り図へのガイド線入力	○	○	○	○
間取り図への寸法線入力(自動/手動)	○(手動選択可能)	○(手動選択可能)	○(手動選択可能)	○(手動選択可能)
間取り図への平行補助線・二等分線入力	○	○	○	○
間取り図への正多角形入力	○	○	○	○
間取り図での線伸縮	○	○	○	○
部屋セット登録/配置	○	○	○	○
ドア・窓・照明の一括配置	○	○	○	○
内装・外装一括変更	○	○	○	○
壁紙などのテクスチャを回転・位置調整・色補正	○	○	○	○
昼・夕・夜 ワンタッチ光源・背景切替	○	○	○	○
前景設定	○	○	○	○
特殊コピー(隣接、数値コピーなど)	○	○	○	○
間取り画面、3D画面でのパーツのグループ化・グループ解除	○	○	○	○
手前の壁/天井/障子物を自動透明化	○	○	○	○
3Dバースをおお補正	○	○	○	○
おまかせ光源設定(Optimage搭載時)	○	○	○	○
登録視点を好きな順で再生できるスライドショー	○	○	○	○
フロアごとの3D鳥瞰図を表示する鳥瞰マルチビュー	○	○	○	○
立体化を簡単に演出する3Dアクション	○	○	○	○
2つのバースの視点を同時制御できる2画面リンク	○	○	○	○
目的地を指定して自動経路生成&ウォークスルー	○	○	○	○
マウスで軌跡を描いてウォークスルー	○	○	○	○
ウォークスルームービー出力(AVI/WMV)	○	○	○	○

### ■入出力形式

間取り図下絵入力	BMP,JPEG,DXF,JWC
間取り図入力	MWD※1
間取り図出力	BMP,PNG,JPEG,EMF,DXF,JWC,MXM
3Dデータ入力	M3D※1,CWS※2,DXF(3DFACE/3Dメッシュ/3Dポリライン/INSERT),SKP※5
3Dデータ出力	M3D※1,DXF(3DFACE/3Dメッシュ/3Dポリライン/INSERT),KMZ※6,RIK※7,VRML※8
3Dバース出力	BMP※3,PNG※3,JPEG※3,MPO※4
テクスチャ画像入力	BMP,GIF,JPEG,MTB※1
背景画像入力	BMP,GIF,JPEG,MTB※1
ムービー出力	WMV,AVI
その他	イメージスキャナ・デジタルカメラからの読み込み機能

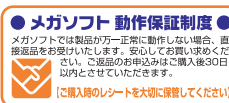
※1 M3D,MTB,MWD→メガソフト 3Dプレゼンテーションソフト専用ファイル形式 ※2 CWS→スクリーンショット  
 ※3 BMP,PNG,JPEG→通常の画像保存と赤青メタデータ保存を選択可能 ※4 MPO→3Dテレビ・3D携帯用マルチビュージャパン  
 ※5 SKP→SketchUp™ファイル ※6 KMZ→Google Earth™ファイル ※7 RIK→RIK CAD出力 ※8 VRML→3Dプリンター出力用

企画・制作・販売:メガソフト株式会社 プログラム開発:メガソフト株式会社/TIS株式会社 Copyright©MEGASOFT Inc.  
 ●「マイホームデザイナー」[3Dインテリアデザイナー]は、メガソフト株式会社の登録商標です。●Optimageは、mental images社のmental ray®技術が使用されています。●iPhoneは、Apple Inc.の商標です。iPhone商標は、アイホン株式会社のライセンスに基づき使用されています。●Androidは、Google Inc.の登録商標です。●その他、掲載している会社名・製品名は、各社の登録商標または商標です。●記載内容は、予告なく変更する場合があります。

ホームページ  
<http://www.megasoft.co.jp/>

最新情報やサポート情報、各種ダウンロードサービスをはじめ、ショッピング、ユーザー登録、バージョンアップ、ユーザー様向けに優待販売など、リアルタイムで便利なサービスを実施しています。

使いやすいさと信頼性  
**メガソフト株式会社**  
 〒530-0015 大阪市北区中崎西2-4-12 梅田センタービル11階  
 TEL.06-6147-2780 FAX.06-6131-5081  
<http://www.megasoft.co.jp/>



◎お求めは信用のある当店で

本カタログの記載内容は2015年10月現在のものです。

機能比較表	3D マイホーム デザイナー PRO9EX	3D マイホーム デザイナー PRO9	3D住宅 リフォーム デザイナー 2	3D インテリア デザイナー Neo3
診断/チェック/シミュレーション				
住宅性能表示制度に準拠した階段安全性チェック	○	○	○	○
色覚・白内障シミュレーション ※1	○	○	○	○
インテリアコーディネート/収納スペース診断	○	○	○	○
日当たりチェック/シミュレーション	○	○	○	○
耐震・耐風・耐積雪性をチェックする簡易構造診断	○	○	○	○
エコ住宅を学んでチェックできる環境性能講座	○	○	○	○
家電/パーツの消費電力量チェック	○	○	○	○
太陽光パネル作成/発電シミュレーション	○	○	○	○
リフォーム前の再現で効果的なエイジング機能	○	○	○	○
プロフェッショナル向け				
プレゼンボードデザイナー標準搭載	○	○	○	○
2次元DXFおよびJW_CAD形式の下絵利用	○	○	○	○
間取り図を2次元DXFまたはJW_CAD形式で出力	○	○	○	○
間取り図のテキスト切替出力	○	○	○	○
ADX出力/RIKCAD出力	○	○	○	○
三斜測量図入力/三斜求積表配置	○	○	○	○
日影図/日影規制線自動作成/日影倍率表作成	○	○	○	○
道路・隣地・北側・高度地区に対応した斜線チェック	○	○	○	○
面積・パーツ集計機能	○	○	○	○
立面図出力(印刷/CAD/プレゼンボード出力)	○	○	○	○
SketchUpデータの入力	○	○	○	○
3次元DXFデータの出力	○	○	○	○
平行投影/ホワイトモデル/断面表示/輪郭強調	○	○	○	○
バースのアレンジ出力(絵の具/色鉛筆/点描)	○	○	○	○
3Dでのリアルタイム高画質表示				
テクスチャのツヤ感・凹凸調節/壁の隅の自然な陰影表現 ※8	○	○	○	○
光沢表現/景色の映り込み表現 ※1	○	○	○	○
影/ソフトシャドウをつけてリアルタイム表示 ※3	○	○	○	○
アンチエイリアス画像をリアルタイム表示 ※4	○	○	○	○
その他				
インターネットレンダリングサービスOptimage対応	標準搭載(500pt)	オプション※5	オプション※5	標準搭載(300pt)
レイトレースレンダリング(最大A2 200dpi)	○	○	○	○
フルスクリーン表示/3Dテレビ出力	○	○	○	○
スマートフォン・タブレットビューアプリ「3Dプレイス」対応	○※6	○※6	○※6	○※6
Google Earth™上に作成した家を配置 ※2	○	○	○	○
PRO専用素材集からのパーツ追加対応 ※7	○	○	○	○
コンテンツ				
3Dバース	15000点	7900点	9000点	11000点
テクスチャ	6000点	3000点	3400点	4000点
カラー	704点	704点	704点	704点
背景画像	173点	125点	125点	101点
サンプル間取り(家具付き)	378点(210点)	378点(210点)	378点(210点)	378点(210点)

※1 色覚・白内障シミュレーション、光や景色の映り込みには、DirectX9.0c/フォンシェーディング対応のビデオカードが必要です。  
 ※2 Google Earthは、Google Inc.の商標です。  
 ※3 リアルタイムで影/ソフトシャドウをつけて表示するには、ピクセルシェード3.0対応のビデオカードが必要です。  
 ※4 一部のビデオカードはアンチエイリアス表示に対応していないことがあります。  
 ※5 高速建築パーツ作成ソフト「Optimage」が別途必要です。  
 ※6 クロスド エリアデータをアップロードするには、「利用期間ライセンス(別売)」が必要です。  
 ※7 PROシリーズ専用素材を追加するには「3DマイホームデザイナーPROシリーズ専用素材集」が別途必要です。  
 ※8 テクスチャの凹凸や壁の隅のリアルな陰影表示にはDirectX11またはOpenGL4.2対応のビデオカードが必要です。

### ■動作環境

対応OS	Windows 10/8.1/8/7/Vista/XP 各日本語版
必要ディスク容量	3DマイホームデザイナーPRO9EX: 8GB 3DマイホームデザイナーPRO9: 4GB 3DインテリアデザイナーNeo3: 6GB 3D住宅リフォームデザイナー2: 5GB
ディスプレイ	解像度1280x768以上
その他	セットアップ時にDVD-ROMドライブが必要(ダウンロード版は不要)

### ■ライセンス認証(アクティベーション)について

ライセンス認証(アクティベーション)とは、不正コピーを防止する技術で、正規に使用許可されたソフトウェアであることを確認するためのものです。当製品をお使いいただくには、パソコン1台につき1ライセンスの認証が必要です。

詳しいお問い合わせは TEL:06-6147-2780 まで

MEGASOFT®

3D DESIGNER SERIES 総合カタログ  
3Dデザイナーシリーズ



住宅:建築プレゼンテーションソフト  
**3Dマイホームデザイナー**

# PRO9/PRO9EX



室内空間プレゼンテーションソフト  
**3Dインテリアデザイナー**

# Neo3

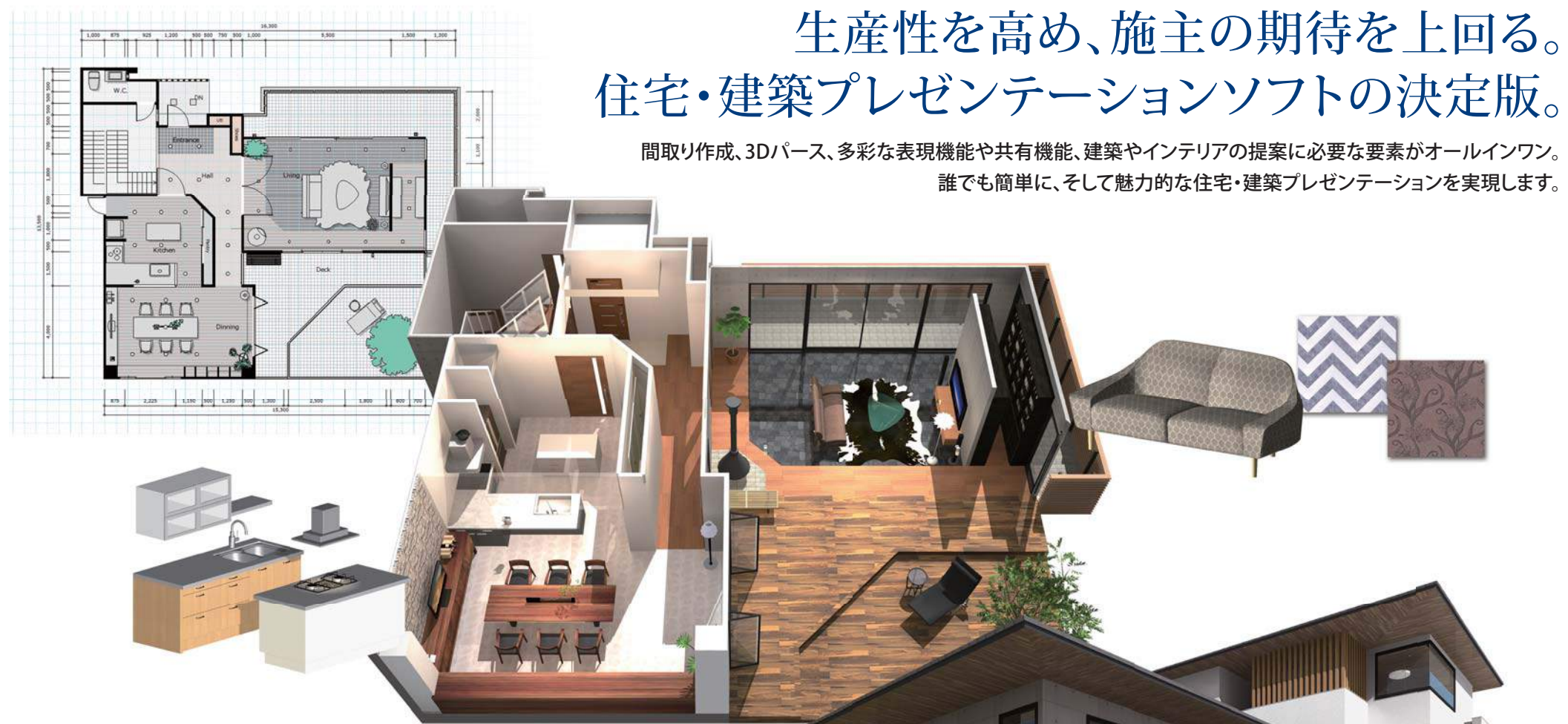


住宅リフォーム  
 プレゼンテーションソフト  
**3D住宅  
 リフォーム  
 デザイナー**  
 2



# 生産性を高め、施主の期待を上回る。 住宅・建築プレゼンテーションソフトの決定版。

間取り作成、3Dパース、多彩な表現機能や共有機能、建築やインテリアの提案に必要な要素がオールインワン。  
誰でも簡単に、そして魅力的な住宅・建築プレゼンテーションを実現します。



## 図面から空間を簡単作成

マウス操作で躯体を作成したらボタンひとつで立体化。  
図面も3Dパースも同時進行で仕上がり、誰にでもスピーディな空間作成が可能です。

## 装飾と光で演出し、 充実のプレゼンテーションへ

家具や建具、設備、壁材、床材など、さまざまな素材を使って内外装を簡単にデコレーション。  
照明効果も思いのままに、リアルな空間を演出します。さらに、高画質な3Dパース出力、ウォークスルームービー出力をはじめ、スマートフォンやタブレットでの閲覧など、多角的なプレゼンテーション環境をご提供します。



## 用途に合わせて選べる、充実のラインナップ

建築のプロフェッショナルには

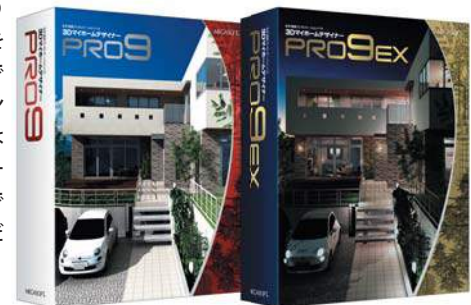
住宅・建築プレゼンテーションソフト

3Dマイホームデザイナー

# PRO9/PRO9EX

住宅検討からあらゆるプロセスに即応する先進のプロフェッショナル

ツール。「間取りプラン」「3Dパース」「プレゼンボード」などを多彩な表現手法で素早く作成できる業務用住宅・建築プレゼンテーションソフト。さらに、EXではインテリアデザインやリフォーム、Optimage出力にも標準で対応。あらゆるクオリティにこだわる方へのシリーズ最上位版。



インテリアの業務に関わる方には

室内空間プレゼンテーションソフト

3Dインテリアデザイナー

# Neo3

住宅の内装検討から店舗の意匠設計まで、インテリアデザインのさまざまなシーンであなたのクリエイティブワークをサポートする室内空間プレゼンテーションソフト。

※Optimage付属



リフォーム業に携わる方には

住宅リフォームプレゼンテーションソフト

# 3D住宅 リフォームデザイナー-2

施主に安心と快適を与えるリフォームプレゼンテーションに最適。PRO9の基本機能に加え、リフォーム前を再現する素材を多数収録し、リフォーム前後の比較表示で説得力アップ。



最適なパッケージを  
お選びいただくために

各種機能紹介では、それぞれの機能がどの製品に搭載されているかを下記カラーアイコンで表示しています。「機能比較表」も併せてご検討ください。

-  3Dマイホームデザイナー-PRO9EX
-  3Dマイホームデザイナー-PRO9
-  3Dインテリアデザイナー-Neo3
-  3D住宅リフォームデザイナー-2



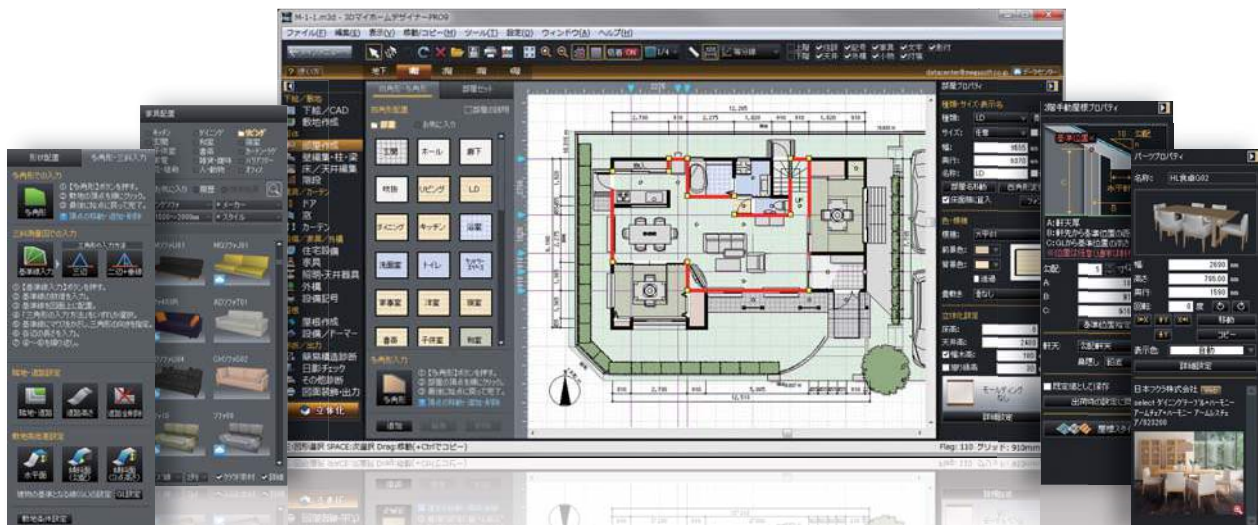


3Dデザイナーシリーズ  
**PRO9EX**  
 3Dデザイナーシリーズ  
**PRO9**  
 3Dデザイナーシリーズ  
**Neo3**  
 3D住宅  
 リフォームデザイナー2

Layout  
&  
Planning

# 間取りプランを作成

施主の要望を盛り込んだ間取りプランを短時間で作成。  
敷地から間取り、建具、家具、設備機器の配置まで、  
正確ですばいプランニングが可能です。

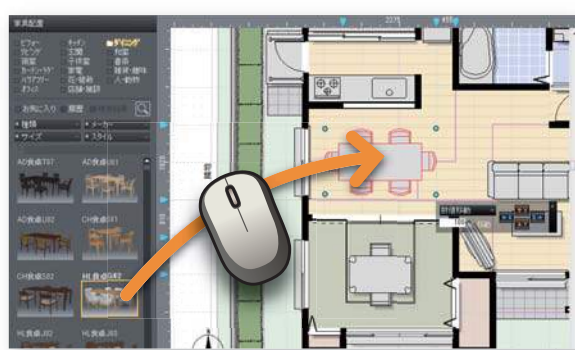


機能UP  
**進化したGUI「スマートアクセス」で  
さらに効率よく**

ナビ→パレット→プロパティパレットの手順で、項目の選択から各種機能の実行、サイズ調整などを流れるように行うことができます。新たにテクスチャ/色のプロパティパレットを搭載し、よりスピーディな位置調整や色味の変更などが可能になりました。ナビやパレットも必要に応じて折りたたむこともでき、作業環境や習熟度に応じたフレキシブルな作業領域を提供します。

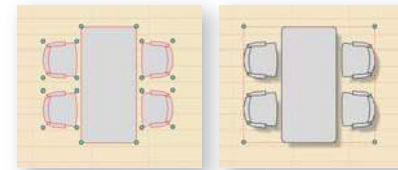
**マウス操作で簡単間取り作成**

部屋や建具、設備、家具、植栽など、パレットからマウスドラッグで配置して簡単に間取りを作成できます。多角形や円形の部屋も作成できます。



新機能  
**作業性が大きくアップする  
グループ化機能**

間取り編集画面でのオブジェクトのグループ化に対応しました。作業性の向上や誤操作の防止などに役立ちます。



**間取り図のテイストを切り換えて出力**

印刷・画像出力の際には、プラン提案に相応しいテイストへ簡単切り替え。シャープな線画や柔らかいタッチも選べ、フォントや壁色なども一斉変更できます。



機能UP  
**ドーマー/天窗の設置もワンタッチ!  
進化した屋根作成機能**

片流れや寄棟など、階ごとに形の異なる屋根を自動生成。棟瓦自動生成や天窗配置のほか、ドーマーのワンタッチ設置を実現しました。



機能UP  
**屋根の表現を大きく広げる  
豊富な装飾機能**

従来からの庇作成機能に加え、新たに腰折れ屋根、洋風屋根の表現に有効な部分切り妻に対応しました。また、隣接する屋根間の隅補線入力機能も搭載。



**箱型階段/スキップ階段に対応**

直進/L字/U字など、さまざまな階段形状に対応。段数やサイズの変更もでき、箱型階段や笠木の設定、階段裏のクロス張りの設定も可能です。また、階段高さの個別設定もでき、スキップフロアや1階から3階への直通階段も設定可能です。安全性チェック機能も搭載。



**床/天井編集機能**



床編集機能では部屋内に段差やスロープを設定でき、小上がりや掘りごたつの表現が可能です。また、天井編集機能では飾り縁やコーブ照明付きの折り上げ天井や勾配天井、コーニス照明を簡単に設定できます。



**塀やアプローチなど  
外構オブジェクトの直接入力に対応**

敷地の辺に沿ってクリックしていくだけで塀を自動作成できます\*。また、アプローチや多角形オブジェクトの作成も簡単になりました。



**立面図出力機能**

躯体の寸法線や屋根勾配表示、CAD出力にも対応。出力範囲の指定も可能で、壁面の開口位置や形状、仕上げ材などをわかりやすく示します。



**三斜入力に対応した敷地作成  
複雑な地形・道路の高低差も表現可能**

高低差のある複雑な地形や道路を作成できます。傾斜地に建つ住宅や擁壁、掘り込み車庫などの表現も可能です。三斜測量図の入力や三斜積算表の配置にも対応しています。



**その他の機能**

- 個別/全体を選択できる壁厚変更機能
- 高さや開口も設定可能な飾り壁作成機能
- ファイル間でのコピー&ペーストも可能な複数ファイルの同時起動
- CADやスキャナからの下絵読み込み機能
- 間取り図を2次元DXF形式、JWC形式で出力可能
- ガイド線、等分線、平行補助線、文字、寸法線、付箋入力機能
- 柱/梁入力機能
- 建ぺい率/容積率のリアルタイム確認機能
- 坪単価による総建築費概算機能
- 建具/照明器具の一括配置機能
- 家具付きを含む間取りサンプル378点収録





3Dイメージング  
&  
モデリング

3Dモデリングデザイナー  
**PRO9EX**

3Dモデリングデザイナー  
**PRO9**

3Dモデリングデザイナー  
**Neo3**

3D住宅  
リフォームデザイナー  
**2**

## 立体イメージをつくる

平面プランだけでは想像しにくい空間イメージも立体化すれば一目瞭然。表現力の向上した立体イメージでさまざまな角度から建築意図を確実に伝えます。



### 機能UP パースを彩るコンテンツを多数収録

有名メーカー46社の最新データを多数収録し、一般住宅からマンション、店舗、外構まで幅広く対応します。クラシック・エレガントな家具・調度類をはじめ、高級木質材、重厚なフローリング、大理石、輸入タイプの壁紙、コーディネートされた食器セットなども多数収録。ワンランク上の空間づくりまで強力にサポートします。



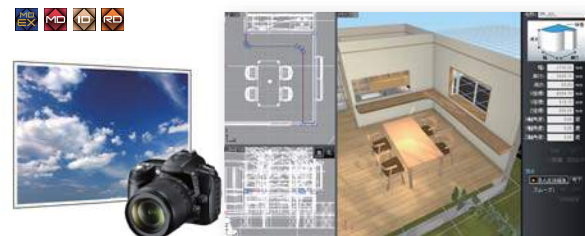
### リフォーム前を再現する住宅素材&画面演出

キッチン、洗面、浴室、トイレなどの水回りを中心にリフォーム前の住宅を再現する素材を約1,000点収録。また、「ピフォー効果」機能により、リフォーム前のシーンを使い込んだ風合いで表現でき、リフォームプランの演出に効果を発揮します。



### 家具や小物まで幅広くデザインできる3Dモデリング機能&テクスチャ作成機能

直方体や円柱、回転体、押し出し形状などを組み合わせてオリジナル家具などを作成できます。3D多角形機能では面取りやベベル設定も可能。3D文字作成機能を使えば看板や表札なども作成できます。テクスチャ作成機能では、写真素材などから壁紙や背景画像の作成が可能です。



### 新機能 洋風住宅の外観を彩る装飾機能を大幅にパワーアップ

洋風住宅の再現に欠かせないドアや窓のトリム(額縁)や、アメリカンな雰囲気演出に効果的なカバードポーチ、妻壁モールディング、オーナメントなどを簡単に設定できるようになりました。



### 新機能 バルコニーのテイスト変更が可能に

スタイリッシュなパネルタイプや細線タイプなど自動生成されるバルコニーの種類を大幅に増強しました。



### モールディング&壁装飾

壁面の上部と下部に化粧線を設定すれば、より重厚感のある空間に仕上がります。装飾用の開口、ニッチ、付け棚も設置でき、壁面スペースに彩りを追加できます。



### 造作出窓&カーテン作成

窓周辺は、カーテン・ブラインド・ロールスクリーンなど、オリジナルのウィンドトリートメントを作成して装飾できます。造りつけ出窓や窓下収納も設置可能です。



### 新機能 テクスチャ&色も即座に調整できる進化したパーツプロパティパレット

家具などを選択するだけで選択したポイントの3Dモデル/テクスチャ/色の情報を取得できます。テクスチャプロパティパレットでは、貼り付け位置の調整や新たに色相/彩度/明度(相対値)の調整も可能になりました。



### ワンタッチあおり補正

垂直線が平行に保たれた美しいパースをワンタッチで作成できます。



### バリエーション豊かな照明器具と光源設定機能

天井照明やスポットライト、ダウンライト、フロアライトなどバリエーション豊かな照明器具を収録。配置するだけで自動点灯します。点灯/消灯も一括コントロールでき、明るさや色味の調節、減衰率の変更なども可能です。



### その他の機能

- 背景イメージをスピード切り替え
  - パース図の平行投影表示/立面図の東西南北切り替え
  - 部屋別の視点をすぐに呼び出せる「視点リスト機能」
  - 動作設定付の建具などを動作状態で固定して表示できる「建具開閉機能」
  - SketchUp(TM)データの読込可能
  - 作成したモデルデータをGoogleEarth上に出力・配置が可能
  - 3DDXF入出力機能
- 3次元DXFデータの入出力が可能です。  
 入力:3DFACE/3Dメッシュ/3Dポリライン/INSERT  
 出力:ポリメッシュ/3DFACE
- ※メーカー製品パーツの中で、一部出力できないものがあります。  
 ※形状のみ出力可能。カラー/テクスチャ/属性データは出力されません。





3Dインテリアデザイナー  
**PRO9EX**  
3Dインテリアデザイナー  
**PRO9**  
3Dインテリアデザイナー  
**Neo3**  
3D住宅  
リフォームデザイナー**2**

Presentation  
&  
Check

## プレゼンテーション&チェック

自動経路設定が可能になったウォークスルー機能をはじめとした説得力を高める多彩なプレゼンテーション機能を搭載。日照シミュレーションや開口部の断熱・日射遮蔽チェックなどのチェック機能と合わせて満足度の高い提案をバックアップします。



**機能UP** 質感表現が大幅に向上した3D表示

陰となる部分を強調する技術「アンビエントオクルージョン」に対応し、入隅や入り組んだ箇所などのメリハリある表現が可能になりました。また、外壁材などの凹凸の表現、タイルや皮革製品の光沢感の表現が大幅に向上。ソフトシャドウによる柔らかな影の表現などとあわせて、リアルタイムで高品質なイメージの確認ができます。 ※アンビエントオクルージョン、向上した光沢感の表現にはOpenGL4.2、DirectX11以降に対応したビデオカードが必要です。

**機能UP** 自動経路設定が可能になった新ウォークスルー機能

始点と終点を指定するだけで間取りに合わせて自動的に経路を設定※でき、階を跨いで移動も可能な新しいウォークスルー機能を搭載。WMV形式/AVI形式でのムービー出力も可能です。 EX MD ID RD

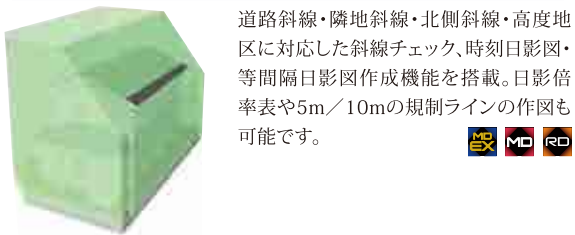


**新機能** パースに奥行き感をもたらす前景レイヤ機能

パースの手前に樹木や簡易レンズフレアなどの前景オブジェクトの画像を設定可能。透過PNG形式での画像読み込みにも対応。シーン演出の幅が広がります。 EX MD ID RD



斜線規制、日影規制チェック



道路斜線・隣地斜線・北側斜線・高度地区に対応した斜線チェック、時刻日影図・等間隔日影図作成機能を搭載。日影倍率表や5m/10mの規制ラインの作図も可能です。 EX MD RD

自由なサイズでパネル作成ができる太陽光パネルシミュレーション

全国801地点の日射量データ・平均気温・パネルの発電電力・傾斜角を元に発電量を自動計算し、年間推移をグラフ表示します。売電による費用回収時期の予測機能も搭載。オリジナル太陽光パネルも作成できます。 EX MD RD



日当たり具合をアニメーションで確認日照シミュレーター

季節や所在地を設定し、太陽の動きに合わせた日当たり変化をシミュレーションできます。近隣住宅の影響確認や日当たりを考慮した家具配置の検討などに便利です。 EX MD ID RD



プレゼンボード作成機能

作成した間取り図や立面図、パース図を用いたプレゼンボード(最大A2サイズ)を作成可能。使用した建材や家具写真の挿入も簡単です。 EX MD ID RD



スマートフォンアプリ「3Dプレイス」対応

間取り&3DデータをiPhone・iPad・Android端末、Windowsパソコンで閲覧でき、外出先での手軽なイメージ確認のほか、WEB住宅展示場としてもご利用いただけます。iPhoneのカメラを利用して、実映像と3Dデータの合成も可能です。 EX MD ID RD



複数プランの比較に便利な2画面リンク

視点変更操作を2つのファイルでリンクし、同時に移動や回転させることができます。複数のカラーリングの検討やリフォームプランのビフォー&アフターをプレゼンする際に効果的です。 EX MD RD



手描き風や水彩風アレンジでひと味違う提案パースを

作成した3Dパースを絵の具/色鉛筆/点描といったアート効果で簡単に加工できます。輪郭線の強調や濃淡などの調整もでき、写真のようにリアルなものとはひと味違う3Dパースでの提案が可能です。 EX MD



その他の機能

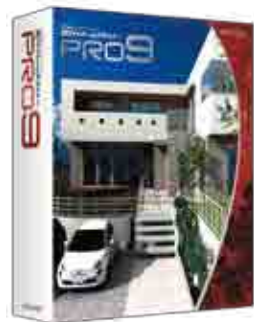
- 断面表示、ホワイトモデル表示など、プレゼン効果を高める「特殊効果機能」
- ドラマチックに立体化を演出「鳥瞰マルチビュー&3Dアクション機能」
- 9つのスタイルに応じて簡単コーディネート「内装・外装一括変更機能」
- 統一感のあるインテリア提案に役立つ「インテリアコーディネート診断機能」
- 必要な収納量を自動計算「収納スペース診断機能」
- 白内障・色覚特性を持つ方の見え方をチェック「色覚・白内障シミュレーション機能」
- 耐震/耐風/耐積雪性をチェックできる「簡易構造診断機能」
- 開口部の熱貫流、日射侵入率の簡易チェック機能(標準仕様のチェック)
- 家電製品の消費電力を集計「LED対応節電シミュレーター」





住宅・建築プレゼンテーションソフト

# 3DマイホームデザイナーPRO9/PRO9EX



**3DマイホームデザイナーPRO9**  
 本体価格60,000円(税抜) JANコード:4956487010505

**3DマイホームデザイナーPRO9ツインパック**  
 本体価格110,000円(税抜) JANコード:4956487010512

**3DマイホームデザイナーPRO9(ライセンス)**  
 本体価格50,000円(税抜) JANコード:4956487010574



**3DマイホームデザイナーPRO9EX**  
 本体価格120,000円(税抜) JANコード:4956487010529  
 ※Optimageの500ポイントを同梱

**3DマイホームデザイナーPRO9EXツインパック**  
 本体価格230,000円(税抜) JANコード:4956487010536  
 ※Optimageの1000ポイントを同梱

**3DマイホームデザイナーPRO9EX(ライセンス)**  
 本体価格110,000円(税抜) JANコード:4956487010581

室内空間プレゼンテーションソフト

# 3DインテリアデザイナーNeo3



**3DインテリアデザイナーNeo3**  
 本体価格78,000円(税抜) JANコード:4956487010550  
 ※Optimageの300ポイントを同梱

**3DインテリアデザイナーNeo3(ライセンス)**  
 本体価格68,000円(税抜) JANコード:4956487010604

住宅リフォームプレゼンテーションソフト

# 3D住宅リフォームデザイナー2



**3D住宅リフォームデザイナー2**  
 本体価格70,000円(税抜) JANコード:4956487010543

**3D住宅リフォームデザイナー2(ライセンス)**  
 本体価格60,000円(税抜) JANコード:4956487010598

機能追加オプション	3DマイホームデザイナーPRO9	3DマイホームデザイナーPRO9EX	3DマイホームデザイナーPRO9EX
・3DマイホームデザイナーPRO9	→	3DマイホームデザイナーPRO9EX	本体価格30,000円(税抜)
・3DインテリアデザイナーNeo3	→	3DマイホームデザイナーPRO9EX	本体価格30,000円(税抜)
・3D住宅リフォームデザイナー2	→	3DマイホームデザイナーPRO9EX	本体価格20,000円(税抜)

※上記以外にも、大量導入に適したボリュームライセンス商品などをご用意しています。詳しくは、弊社インフォメーションセンターまでお問い合わせください。

写真に迫る外観・内観パースを低コストで作成できる建築パース高速作成ソフト

# Optimage

インターネットレンダリングソフト【オフティマージュ】

高画質なイメージ出力

「Optimage」はレンダリングエンジンとして、映画製作などのハイエンドなCG制作環境で使われている、ドイツmental images(メンタルイメージズ)社の「mental ray®(メンタルレイ)」を使用し、写真に迫る現実感溢れる空間イメージを最大10000×10000ピクセルの大画像で出力可能です。

インターネットレンダリングで作業効率が向上

「Optimage」はインターネット上の専用サーバーでレンダリングを行うので、実行中のアプリケーションの動作を妨げません。レンダリングを実行しながら元のモデルデータの編集なども軽快に行えます。

本体価格 30,000円(税抜) JANコード:4956487004542

**3DマイホームデザイナーPRO9EX**  
※500ポイント付属

**3DインテリアデザイナーNeo3**  
※300ポイント付属

**標準搭載**



※モデルデータをレンダリング用データに変換する際、手元のパソコンのCPUを使用します。※レンダリングサーバーで受付した順番にレンダリングを行います。※「Optimage」パッケージには、1ライセンスあたりにA4標準画質で500枚相当のレンダリングできるポイント(500ポイント分)を同梱しています。ポイント(別売)は追加購入して補充することも可能です。

住宅素材ダウンロードサービス

# 3Dマイホームデザイナー データセンター < http://dc.megasoft.co.jp/ >

国内最大級の住宅素材データライブラリ

建材・住宅設備・家具・家電・ファブリックなど、大手メーカーの实在商品情報を元にした3Dデータ、テクスチャデータや背景画像や添景データなど、50,000点以上の素材データを提供しています。作業画面から直接データセンター内を検索してそのまま配置でき、ダウンロードを意識しないシームレスなご利用が可能です。

法人会員  
●入会金:1,000円(税抜) ●1ヶ月:3,000円(税抜)～

※データセンターは会員制サービス(有料)です。会員登録をすると、1ヶ月の無料お試し期間や、利用期間が3ヶ月プラスオンされる特典があります。

製品情報提供企業	AIDECE	WODTEC	AT	LIXIL INAX	ELECOM	KASHIWA
2015年10月現在 50音順	株式会社アイデック	朝日ウッドテック株式会社	旭トステム外装株式会社	INAX(株式会社INAX)	エレコム株式会社	柏木工業株式会社
<b>karimoku</b>	<b>SAWASHIMA SELCON</b>	<b>GORO BOON</b>	<b>クリナップ</b>	<b>hmeu</b>	<b>KOIZUMI</b>	<b>KOKUYO</b>
カリモク家具株式会社	株式会社川島織物セルコン	株式会社カンダイハウス	クリナップ株式会社	ケイミー株式会社	コイズミ照明株式会社	コクヨファニチャー株式会社
<b>三協アルミ</b>	<b>SANGETSU</b>	<b>SANICONS</b>	<b>LIXIL</b>	<b>\$SMOIE</b>	<b>ソニーストア</b>	<b>DAIKEN</b>
三協アルミ	株式会社サンゲツ	シモンズ株式会社	新日軽(株式会社INAX)	住江建機株式会社	ソニーストア	大建工業株式会社
<b>タカラ</b>	<b>Tendo</b>	<b>TOSHIBA</b>	<b>TOTO</b>	<b>東リ</b>	<b>LIXIL</b>	<b>TOCLAS</b>
タカラスタンダード株式会社	株式会社天童木工	株式会社東芝	TOTO株式会社	東リ株式会社	TOEX(株式会社INAX)	トクラス株式会社
<b>NASラック</b>	<b>NORHA</b>	<b>HUKLA</b>	<b>Pioneer</b>	<b>Panasonic</b>	<b>CRÉS</b>	<b>Pamona</b>
ナスラック株式会社	ニハ八株式会社	日本フクラ株式会社	パイオニア株式会社	パナソニック株式会社	パブリック株式会社	株式会社(モウナ)
<b>masster</b>	<b>Proceed</b>	<b>maruni</b>	<b>Ritzwell</b>	<b>リリカ</b>	<b>ligne rooet</b>	<b>louis poulsen</b>
マスターウォール	株式会社丸二金属製作所	株式会社マル二木工	株式会社リッツウェル	リリカラ株式会社	ラインロゼ	ルイスポールセン
<b>YK AP</b>						<b>YKK AP</b>
						YKK AP株式会社

今すぐ使える3Dデータ展示空間

# 3Dプレイス

スマートフォン/タブレットでプレゼン



間取り図を見ながら3Dデータを360°自由自在に見せる

3Dデザイナーシリーズで作成した住宅・店舗・オフィスなどの間取り&3DデータをiPhone・iPad・Android端末、Windowsパソコンで閲覧できるサービスです。外出先での手軽なイメージ確認のほか、WEB住宅展示場としてもご利用いただけます。手軽に使える無料サービスの他、3Dデータへのファイル添付やセキュリティに配慮した個別フォルダの作成、長期間登録などが可能な有料サービスもご用意しています。

詳しくは下記ホームページまで  
http://www.megasoft.co.jp/3dplace/

## プロの提案パースをさらに引き立てる 専用素材集

家具や機器、小物など、各種業種別の3D素材やサンプルデータなどを収録した専用素材集です。店舗のデザイン検討だけでなく、動線計画や店外から見た店内のイメージ、スタッフやお客さまからの店内の見え方のシミュレーションなどが可能です。パース作成テクニック集(html形式)も収録しています。

スタイリングチェア・シャブー台など340点以上収録

**美容室/理容室**

本体価格14,000円(税抜) JANコード:4956487006300

医療機器・診察室用家具など430点以上収録

**クリニック**

本体価格17,000円(税抜) JANコード:4956487006317

客席家具・ショーケース・料理など700点以上収録

**カフェ**

本体価格14,000円(税抜) JANコード:4956487006324

設計前の最終チェックやお施主様へのプレゼントに

# 住宅模型作成サービス

外観・外構・インテリアのデータもすべて再現

最新の3Dプリンタ(立体造形物作成装置)を用いて、家具や設備、カーポートやフェンスなどをすべてまとめて一体制作しますので、細部まで再現された精密な模型が割安で作成できます。また、データに基づいて、色や模様もフルカラーで再現しますので、リアリティーの高い模型を作成できます。素材は耐久性と高級感を兼ね備えた石膏をベースで、フロアごとの分割カットモデルや車・植栽付きのモデルも製作可能です。

●標準タイプ 20,800円(税抜)～ ●ミニタイプ 8,700円(税抜)～

詳しくは下記ホームページまで  
http://www.megasoft.co.jp/3dmodel/



プレカット・他CADとの連携を実現

# CEDXM入出力オプション

(シーデクセマ)

マイホームデザイナーで作図した躯体情報をプレカット工場へ構造チェックや長期優良住宅基準などを踏まえた「構造設計をサポートする工場」へ引き渡すことができ、図面を描く二度手間を大幅に短縮。また、フィードバックされたデータから、間取り、開口、壁、屋根の情報を取り込み、マイホームデザイナーで意匠の再編集が手早くできます。

●1ライセンス 本体価格145,000円(税抜)

詳しくは下記ホームページまで  
http://www.megasoft.co.jp/3d/cedxm/



主な対応CAD製品

[ARCHITREND Z] (福井コンピュータアーキテクト株式会社) [AD-1] [Madric Eco Navi] (株式会社シーピーユー) [構造EX] [耐震診断PRO] (株式会社インテグラル) [SuperSoft / SuperSoftII] (CSCK株式会社) [Walk in home] (株式会社DTS) [VST] [建築Vision] [ALTA] (株式会社コンピュータシステム研究所)	[B-MOS] (株式会社ハウテック) [DigiD] (日本ユニシスエクスソリューションズ株式会社) [プランナーEX / CAD] (株式会社ザシステム) [せきさん底長] (株式会社サンネックス) [さくっと木造シリーズ] (株式会社システムハウス鹿児島)
※[MPCAD] (徳川工業株式会社) ※[TOA-CAD] (株式会社トーアエンジニアリング)	※[ランベックスCAD] (原田木材株式会社) ※[HSB-CAD] (伊東機械株式会社)

※印は、プレカットCADです。詳しくは各プレカット工場にお問い合わせください。