

MEGASOFT®

室内空間プレゼンテーションソフト

# INTERIOR DESIGNER NEO



## イメージをカタチにする魔法の絵筆

住宅の内装検討はもちろん、リフォームプランの提案、  
店舗の意匠設計、プレゼンテーションまで、  
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。



## イメージをカタチにする魔法の絵筆

思い描いているインテリアデザインを、そのまま絵にできたら・・・  
そんな、言葉だけでは伝えきれないイメージをカタチにして描ける道具ができました。

INTERIOR DESIGNER Neoは、「レイアウトプランニング」「パースの作成」「インテリアシミュレーション」を簡単かつ軽快に行える室内空間プレゼンテーションソフトです。

部屋も家具も窓やドアも、基本は「マウスで素材を選んで配置する」だけ。プランニングしたレイアウトは、ボタン一つで3DCGのパースとして立ち上がります。家具の追加、カーテンの掛け替え、クロスや張替えなども瞬時にパースに反映されるので、リアルタイムでインテリアをシミュレーションできます。

INTERIOR DESIGNER Neoは、住宅の内装検討はもちろん、リフォームプランの提案、店舗の意匠設計、プレゼンテーションまで、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します。

# INTERIOR DESIGNER Neo



## 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が、どなたでもスピーディーに「こだわりの空間」を作成できます。

## 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、カーテン、ファブリック、クロス、床材など、さまざまな素材を使って室内を簡単デコレーション。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パース出力はもちろん、ウォークスルー、3Dテレビ出力、iPadやiPhoneなど先進の情報端末での閲覧まで、状況に合わせた多角的なプレゼンテーションが可能です。



活用  
イメージ

## リアルな3Dパースが お客様の心を動かします

インテリアコーディネーター 塩見恵利子氏

インテリアをトータルでコーディネートして欲しい、というご依頼をいただくお客様には3DCGを使ったパースでプレゼンしています。照明の雰囲気やクロス・フローリングの質感、それにマッチした家具のご提案には3DCGが最適です。イメージとしてパースに配置した家具を気に入られて、お買い上げいただくこともよくあります。インテリアコーディネーターの強力な武器として3Dパースは手放せません。



## 要望を超える3D提案で 成約率&単価アップ

株式会社DSK 成田孝満氏

住宅はもちろん、店舗設計・改装工事も手がけていますが、3Dパースはいまや必須のプレゼンツールです。店舗の改装もリフォームも、すでにあるものを新しく生まれ変わらせる仕事。それだけに、既存のイメージを塗り替える提案を実感してもらうにはリアルな3DCGパースが最適です。施主の要望を超える提案パースで受注率も工事単価もアップしています。



# 図面から空間を作成

図面も3Dパースも、同時進行で仕上がるから効率的。立体化するとさらにイメージが膨らみ、壁や天井がハイセンスに形どられた「こだわりの空間」を実現できます。

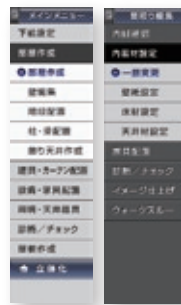
## マウス操作で簡単作成

部屋や建具、家具など、画面下のパレットからドラッグして簡単に配置できます。多角形や円形の部屋の作成も可能。作成した空間はボタン一つで立体化でき、平面プランだけでは想像しにくい細部まで、すぐに確認できます。家具や設備付きの間取りセットを配置したり、部屋やパーツを隣接・配列コピーできるなど、すばやい空間プランニングをサポートする機能も充実しています。



## ナビ搭載ではじめてでも安心

躯体作成から家具配置や内装材の張替え、光源の調整やウォークスルーまで、室内空間の制作とプレゼンテーションの手順をボタン化した「インテリアデザインナビ」を搭載。目的に沿って最適な画面の状態に切り替わるので、はじめての方でも簡単にお使いいただけます。



## 基本空間から躯体を編集

マウスで部屋を配置するだけで基本の空間はできあがり。あとは、好みに合わせて壁や天井を編集しながら、効率よく躯体を上げていきます。壁厚の部分編集や腰壁・廻り縁などの見切り材の設定も可能です。



## 天井の装飾や天窓配置も可能

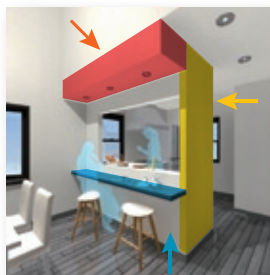
折上げ天井は、四角形や円などの形や段差を指定できるほか、折上げ部分を傾斜や飾り縁、コーブ照明で装飾するなど、豊富なデザインで表現できます。



勾配天井には天窓も配置可能。天井の開口タイプも4種類から選択でき、吹抜けに天窓から光が差し込むような開放的な空間を作成できます。

## 柱・梁の入力機能

四角柱・円柱の柱や梁をマウスドラッグで配置できます。数値入力でサイズや配置高の変更ができ、垂れ壁(下がり壁)やカウンターなど様々な造形形状への応用が可能です。



柱 柱 梁

## 図面のクオリティにもこだわりたい

インテリア提案に相応しいスタイリッシュなデザイン図面が作成できます。あらかじめ収録されている図面の配色パターンに加え、お気に入りの配色をまとめて登録し、テイストに合わせて簡単に切り替えることも可能です。寸法線の自動表示にも対応しています。

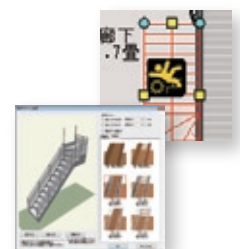


## その他の機能

- ガイド線入力による間取り作成補助機能
- 文字・寸法線・付箋入力機能(寸法線は自動作成可能)
- CADやスキャナからの下絵読み込みに対応(2次元DXFおよびJW\_CAD形式)
- 間取りや家具配置を登録できる「オリジナル部屋セット登録」
- 部屋の大きさに応じて必要な収納量を自動計算「収納スペース診断」
- 壁面積やパーツの数を確認できる「面積・パーツ集計機能」

## デザイン自在で安全な階段を作成

直進、L字、U字などさまざまな階段形状に対応。踊り場、回り部分のサイズ・段数、踏み面や蹴込みのサイズ変更、手すり設定も可能です。また、勾配と幅から安全性をチェックする機能も搭載し、住宅性能表示制度「等級3」の基準を満たしていない場合に危険マークでお知らせします。



# 装飾と光で演出

こだわりの室内は、家具やカーテン、ファブリック、クロスや床材など質感を重視した素材で簡単デコレーション。照明効果も思いのままに、リアルな空間を演出できます。

## 内装材でスタイル一変

内装材の張替えは、パース図上に色やテクスチャをドラッグするだけ。マウスが通過する箇所の色がリアルタイムで変わるので、見た目にもわかりやすく、お客様の前で操作しても、高いプレゼンテーション効果が期待できます。自分好みの内装スタイルに一括変更できる機能や、一部に張った内装材を部屋や全フロアに反映させる機能も搭載しています。



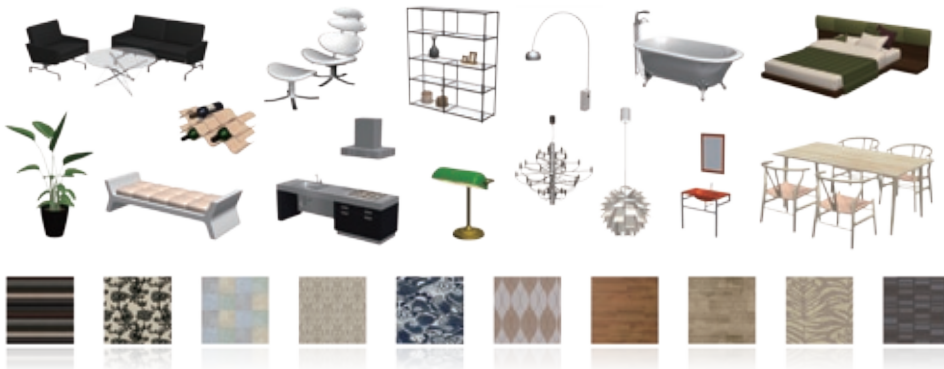
## バリエーション豊かな照明器具を配置

天井照明やスポットライト、ダウンライト、床置きなどバリエーション豊かな照明器具から選んで配置できます。照明には光源がついており、配置するだけで自動点灯。部屋ごとにリストアップされた光源一覧から点灯・消灯を簡単に切替えて、明るさや色味も自分好みに調節できます。ボタン一つで照明器具を一括配置することも可能です。



## インテリアを彩るコンテンツが充実

デザイン性に優れた家具をはじめ、空間を彩るオブジェやアート、テーブルに華を添える小物・グリーン、スタイリッシュな家電製品、質感を重視した高解像度テクスチャも充実。大手メーカーの最新データを含む10,000点以上の収録コンテンツが、よりリアルな空間づくりをサポートします。また、収録素材の色やサイズ、組み合わせを変えてオリジナル素材の作成も可能です。



## 光源イメージ自由自在

空間の印象を大きく左右する照明効果。光源一つ一つを細かく設定することもできますが、昼・夕・夜の雰囲気に合わせて瞬時に切替することも可能。また、高画質出力の際に光源色や明るさを一時的に変更して出力する「おまかせ光源設定」も搭載しています。



## 建具作成や造作出窓の設置も簡単

両開き戸や折戸、回転窓やオーニング窓をはじめとする装飾窓までバリエーション豊かな建具を作成できます。また、造作出窓作成機能も搭載。こだわりの作りつけタイプだからこそ、出窓の下に収納を設けることも可能です。



## 家具や小物、壁紙まで幅広くデザイン

直方体や球などの基本形状を組み合わせる簡単なものから、新たに面取りやベベル設定機能を搭載した3D多角形や回転体などを使った、より表現力の高いものまで作成できます。また、画像ファイルから壁紙などのオリジナルテクスチャを作成することも可能です。



## オリジナルカーテンやブラインドも作成可能

様々なウィンドウトリートメントを作成できます。カーテンは、基本形状を選択したら、レールやレースで飾り、テクスチャや色を貼って仕上げます。ブラインド・ローマンシェード・ロールスクリーン・ブリーツスクリーンは、窓のサイズに合わせて自動生成され、開閉状態も調整できます。



## その他の機能

- 使用中のテクスチャや色を判別して再利用できる「スポイト機能」
- 3次元DXFデータ(3DFACE・3Dメッシュ・3Dポリライン・INSERT)の読み込みが可能
- Google SketchUp™データの読み込みが可能
- 窓から覗く景色を選べる「背景画像」多数収録
- 立体的な文字が作れる「3D文字プラグイン」搭載
- 統一感のあるインテリアを作れる「インテリアコーディネート診断」

# プレゼンテーションで魅せる

高画質な3Dパースはもちろん、断面表示やウォークスルー、3Dテレビ出力、iPadやiPhoneなど先進の情報端末での閲覧まで、状況に合わせた多角的なプレゼンテーションが可能です。

## リアルな3Dで見せ方いろいろ

パーツ表面に金属調の光沢感を出したり、景色を映り込ませたりできます。ソフトシャドウ対応で室内に柔らかな影を落とすことも可能。お客様の前で提案の際にも、高い演出効果が期待できます。



3Dパースの見せ方は実にさまざま。マウス操作で視点や画角を調整したり、手前の壁を透明化させながら空間を回転させることも可能です。アングルが決まれば、インターネットレンダリングサービスOptimage(標準搭載)で高画質出力。写真に迫る空間イメージに仕上げます。

## ワンタッチあおり補正

内観で壁のラインが歪んで見えないように一発補正。垂直線が平行に保たれた美しいパースを簡単に作成できます。



## 壁面の状態をシンプルに伝える「立面図出力機能」

隠線処理された立面図を出力できます。空間の一部を指定した出力も可能で、展開図のように壁面の開口位置や形状、仕上げ材、設備や収納の位置を分かりやすく示すことができます。



※範囲指定出力時は、寸法線の表示はできません。

## パースのアレンジ出力

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し、写真とは一味違ったあたたか味のある画像にアレンジして出力できます。



## リアルな空間を3Dテレビで体感

3Dテレビにパソコンを接続し、作成した空間を立体表示できます。マウスでの視点移動や、ウォークスルー登録した軌跡の再生が可能。まるで部屋の中に入り込んだようにリアルな空間を迫力の大大画面で最大限にアピールできます。



※サイドバイサイド対応の3DテレビとHDMIケーブルが別途必要です。

## 日差しの変化をアニメーションで確認

季節や所在地を設定し、日の出から日の入りまでの太陽の動きに合わせて、窓から入り込む日差しがどのように変化していくかをシミュレーションできます。



## WMV出力に対応「ウォークスルー機能」

平面図上をマウスクリックでルート設定するだけで、作成した空間の中を歩き回ることができます。登録した軌跡はWMV形式でムービー出力することも可能です。



## iPhoneアプリ「3D家ビューア」対応



作成した3Dデータは、iPhone/iPadでも閲覧できるので、外出先でのプレゼンテーションも3Dで行えます。

※Android版やプレゼンテーション用のサービスは2011年7月下旬に開始予定

## プレゼンボード作成機能

間取り図、立面図、3Dパース図を使って、プレゼンボード(最大A2サイズ)を作成できます。使用した設備や家具の写真を簡単に挿入でき、1:100などの正確な縮尺で印刷可能。文字や図形も記入できるので、スピーディに提案資料の作成ができます。



## その他の機能

- 好みの視点を登録してすぐ呼び出せる「視点リスト機能」
- パース図の平行投影表示/断面表示/ホワイトモデル表示/輪郭強調
- 危険な箇所を視覚的に確認「色覚・白内障シミュレーション機能」※
- 高画質出力後の色相・彩度・明度補正機能
- 間取り図を2次元DXFまたはJW\_CAD形式で出力
- 画面解像度1024x576のネットブック対応

※DirectX9.0c対応でフォンシェーディング機能が使えないビデオカードが必要です。



写真に迫るインテリアパースを  
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 [オプティマージュ]

INTERIOR DESIGNER Neo  
標準搭載

## 高画質なイメージ出力

「Optimage」は、光線・陰影の表現に優れ、写真に迫る現実感溢れる空間イメージを作成。最大10000×10000ピクセルの画像が驚くほどの短時間でレンダリング可能です。

## インターネットレンダリングで作業効率が向上

インターネット上の専用サーバーでレンダリングを行い、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も軽快に行えます。

※INTERIOR DESIGNER Neoに標準搭載しているOptimageには、1ライセンスあたり300ポイント(A4/標準画質で300枚相当をレンダリング可能なポイント)を同梱しています。  
※Optimageを使用する際は、インターネット環境が必要です。

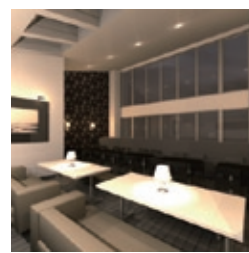


## 基本から応用まで、ソフトを使いこなしたい方に インテリアデザイナーNeoによる 「一歩先行く インテリアプレゼンテーションテクニック」

INTERIOR DESIGNER Neoの基本操作から実例に基づいた応用テクニックまでを詳細に記述し、インテリアのプレゼンの手法が分かりやすくまとめられている実務に役立つ解説書。INTERIOR DESIGNER Neoに標準で同梱しています。

著者：河村 容治+Aiprah  
標準価格3,150円(本体価格3,000円)

INTERIOR DESIGNER Neo  
標準で同梱



## INTERIOR DESIGNER Neoの魅力を引き出す専用素材集

インテリアデザイナーNeoや3DマイホームデザイナーPROシリーズで使える店舗デザイン専用素材集。家具や設備機器、小物など、各種業種別の高品質な3D素材やテクスチャ、サンプルデータなどを多数収録し、提案に彩りを添えます。

パース作成テクニック集(html形式)も収録。

※専用素材集は別売です。



スタイリングチェア・シャンプー台など  
340点以上収録  
**美容室/理容室**  
標準価格14,700円(本体価格14,000円)  
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**  
標準価格17,850円(本体価格17,000円)  
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**  
標準価格14,700円(本体価格14,000円)  
JANコード:4956487006324

## 住宅素材ダウンロードサービス 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、大手メーカーの実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、30,000点以上の素材データを提供しています。

※データセンターは会員制のサービスです。INTERIOR DESIGNER Neoのユーザー登録をすると、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などの特典があります。

製品情報ご提供企業 <2011年6月現在 50音順>					
<b>KASHIWA</b> 柏木工業株式会社	<b>karimoku</b> カリモク家具株式会社	<b>KANASHIBA SILICON</b> 株式会社川島織物セルコン	<b>KMEW</b> クイミュ株式会社	<b>INAX</b> INAX(株式会社)LIXIL	<b>ELECOM</b> エレコム株式会社
<b>三協立山アルミ</b> 三協立山アルミ株式会社	<b>巖 SANGETSU</b> 株式会社サンゲツ	<b>SHINNIKEI 新日軽</b> 新日軽(株式会社)LIXIL	<b>スミノエ</b> 住江織物株式会社	<b>KOKUYO</b> コクヨファニチャー株式会社	<b>sunwave</b> サンクエーブ(株式会社)LIXIL
<b>タカラ</b> タカラスタンダード株式会社	<b>天童木工</b> 株式会社天童木工	<b>TOSHIBA</b> 株式会社 東芝	<b>TOTO</b> TOTO株式会社	<b>TOEX</b> TOEX(株式会社)LIXIL	<b>TOLU</b> 東リ株式会社
<b>Togitem</b> トステム(株式会社)LIXIL	<b>NASラック</b> ナスラック株式会社	<b>ニジハ</b> ニジハ株式会社	<b>HUKLA</b> 日本フクラ株式会社	<b>Pioneer</b> パイオニア株式会社	<b>Panasonic</b> パナソニック株式会社
<b>Panasonic</b> パナソニック電気株式会社	<b>HIBIYA-KADAN</b> 株式会社日比谷花壇	<b>maruni</b> 株式会社マルニ木工	<b>YAMAHA</b> ヤマハリビングテック株式会社	<b>リリカラ</b> リリカラ株式会社	<b>YKK AP</b> YKK AP株式会社

## ■入出力形式

間取り図下絵入力	BMP,JPEG,DXF,JWC
間取り図入力	MWD※2
間取り図出力	BMP,JPEG,EMF,DXF,JWC,MXM※1
3Dデータ入力	DXF(3DFACE/3Dメッシュ/3Dポリライン/INSERT),CWS※3,SKP※4,M3D※2
3Dデータ出力	M3D※2
3Dパース出力	BMP,JPEG
テクスチャ画像入力	BMP,GIF,JPEG,MTB※2
背景画像入力	BMP,GIF,JPEG
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 MXM・・・プレゼンボードデザイナー専用ファイル形式  
 ※2 M3D,MTB,MWD・・・3Dマイホームデザイナー専用ファイル形式  
 ※3 CWS・・・スクリプトファイル  
 ※4 SKP・・・Google SketchUp™ファイル

## ■動作環境

対応OS	日本語オペレーティングシステム Windows 7/Vista/XP ※Windows 7/Vistaの64bit版では、32bitアプリケーションとして動作。 ※Windows XPは、Service Pack2以上が必要。
CPU	1GHz以上
ハードディスク	3GB以上
メモリ	1GB以上
ディスプレイ	解像度1024×576以上(ネットブックに対応) 65,536色以上
ビデオカード	DirectXモード使用時には、32MB以上のビデオメモリが必要 ※OpenGLモード使用時には特に制限なし ※PixelShader3.0対応ビデオカードを使用すると作成中の3D画面で影付きで綺麗な表示が可能。 ※アンチエイリアス対応ビデオカードを使用すると3D画面でめらかな線の表示が可能。
周辺機器	マウス セットアップ時にDVD-ROMドライブが必要 Optimage使用時にインターネット環境が必要

## ■ライセンス認証について

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。



※室内空間プレゼンテーションソフト

# INTERIOR DESIGNER Neo

## インテリアデザイナーNeo

標準価格 60,900円(本体価格58,000円) JANコード:4956487007338  
 ※Optimageのポイント300ポイントを同梱

## インテリアデザイナーNeo **2ライセンス版**

標準価格 79,170円(本体価格75,400円) JANコード:4956487007352  
 ※Optimageのポイント600ポイントを同梱

## インテリアデザイナーNeo **追加1ライセンス**

標準価格 36,540円(本体価格34,800円) JANコード:4956487007369  
 ※Optimageのポイント300ポイントを同梱

## ■関連商品

3DマイホームデザイナーPRO7にINTERIOR DESIGNER Neoの機能を搭載したパッケージ



※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 PRO7 EXTRA PREMIUM

## 3DマイホームデザイナーPRO7 EXTRA PREMIUM

標準価格 111,720円(本体価格106,400円) JANコード:4956487007406  
 ※Optimageのポイント500ポイントを同梱

## 3DマイホームデザイナーPRO7 EXTRA PREMIUM **追加1ライセンス**

標準価格 67,032円(本体価格63,840円) JANコード:4956487007444  
 ※Optimageのポイント500ポイントを同梱

## ■安心して購入していただくためのサービスも充実

- 年間保守費不要
  - 電話・FAX・Eメールによる無料サポート
  - デモ・セミナーを各地で随時開催
- 詳しいお問い合わせは **TEL:06-6386-2072** まで

機能比較表	ID Neo	PRO7	PRO7 EXTRA PREMIUM
<b>基本機能</b>			
敷地作成	○	○	○
敷地高低差設定/地形作成/道路入力	○	○	○
間取り作成	○	○	○
腰壁・廻り縁のサイズ変更	○	○	○
折上げ天井/勾配天井作成	○	○	○
造作出窓作成	○	○	○
天窓配置	○	○	○
屋根自動作成	○	○	○
階段デザイン切り替え	○	○	○
オリジナルパーツ作成(3Dモデリング機能)	○	○	○
カーテン・ブラインドパーツ作成	○	○	○
<b>便利機能</b>			
内装・外装一括変更	○(内装のみ)	○	○
テクスチャ張付けのワンタッチ範囲拡張	○(内装のみ)	○	○
ドア・窓の一括配置	○	○	○
照明の一括配置	○	○	○
家具や設備付き間取りをセット配置	○	○	○
間取り図の配色を一括登録	○	○	○
間取り・パーツの特殊コピー(隣接/反転コピーなど)	○	○	○
ガイド線入力による間取り作成補助機能	○	○	○
間取り図への寸法線入力	○	○	○
3D画面で手前の壁を自動透明化	○	○	○
3D画面でパースをあおり補正	○	○	○
3D画面でドアや窓を開けたまま簡単固定	○	○	○
<b>診断/チェック/シミュレーション</b>			
太陽光パネルシミュレーション	○	○	○
耐震・耐風・耐積雪性の簡易構造診断	○	○	○
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	○	○	○
階段安全性チェック	○	○	○
色覚・白内障シミュレーション ※1	○	○	○
収納スペース診断	○	○	○
部屋のインテリアコーディネート診断	○	○	○
日当たりチェック/シミュレーション	○	○	○
<b>プロフェッショナル向け</b>			
立面図出力(印刷/CAD/プレゼンボード出力)	○(範囲指定可)	○	○(範囲指定可)
パースの平行投影	○	○	○
ホワイトモデル/断面表示/輪郭強調	○	○	○
面積・バース集計機能	○	○	○
2次元DXF/JW_CADファイルの下絵利用	○	○	○
間取り図の2次元DXF/JW_CADファイル出力	○	○	○
3次元DXFデータの入力/出力	入力のみ	入力/出力	入力/出力
Google SketchUp™データの入力 ※2	○	○	○
三斜測量図入力/三斜積表配置	○	○	○
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	○	○	○
<b>3Dでの高画質表示</b>			
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	○	○	○
<b>その他</b>			
インターネットレンダリングソフトOptimage対応	○標準搭載	○※5	○標準搭載
フルスクリーン表示/3Dテレビ出力	○	○	○
パースのアレンジ出力(絵の具/色鉛筆/点描)	○	○	○
iPhoneアプリ「3D家ビュー」対応	○	○	○
Google Earth™上に作成した家を配置 ※2	○	○	○

- ※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 SketchUp、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、ピクセルシェーダ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 高速建築パース作成ソフト「Optimage」が別途必要です。

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.

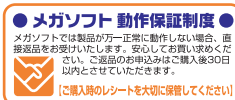
●3Dインテリアデザイナー®は、メガソフト株式会社の登録商標です。 ●記載の社名および製品名は、各社の商標または登録商標です。 ●記載内容は予告なく変更する場合があります。

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、ユーザー様向けご優待販売など、リアルタイムで便利なサービスを実施しています。

使いやすさと信頼性

**メガソフト株式会社**  
 〒564-0053 大阪府吹田市江の島1-38 西谷東急ビル  
 TEL.06-6386-2072 FAX.06-6386-2123  
<http://www.megasoft.co.jp/>



◎お求めは信用のある当店で