

## ■ その他の新機能

### ■ 3Dシンボルの表示／非表示機能

3Dシンボル（インテリア・エクステリア・照明器具）、点景について、パース表示時の ON / OFF 設定が可能となり、切替えることでスピードと作業効率の大幅な向上が可能となりました。



### ■ アウトセット建具の追加

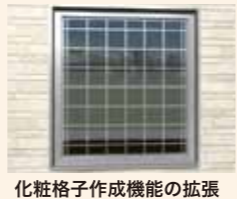
建具の形状に、リフォームなどで増えている片引き・引き分けの「アウトセット建具」が追加されました。



さらに ・OpenGL、ラジオシティモードでのバックライト対応 ・柱間寸法線 ・吹抜表示文字入力 ・部分壁仕上名称 ・設備基準点変更 ・複数辞書 ・マウスの両ボタンドラッグ ・物件管理画面からのプレゼンボード、設計図書のダイレクト起動 ・プレゼンボード画像のタイトル表示 他

### ■ 基礎・階段・化粧格子の機能拡張

・基礎が傾斜面や柱型に対応するようになり、表現力が向上しました。  
・階段の「蹴上」「踏面」の寸法が指定可能となりました。  
・化粧格子の本数・ピッチが正確に指定可能となりました。

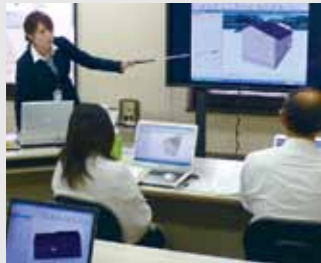


### ■ 設計図書の機能拡張

・平面図での建具の収まり表現が改善されました。  
・各種寸法表示機能が強化されました。  
・設計図書内でのExcelファイル変換機能によりExcelデータを設計図書に貼り付け可能となりました。  
・平面図で下屋の表示が可能となりました。  
・階段破断線の表現が改善されました。  
・立面図の外壁模様の表示／非表示が可能となりました。  
・ユーザー定義線により線種の設定、登録が可能となりました。

## 即戦力となる人材を育てるための スキルアップスクール

ウォークインホーム・プラス、その他のソフトを自己流で使用されている方や、担当者が代わってしまい使用できるスタッフがない企業様向けの、短時間で高い効果を得られるスクールです。目的に合わせた5つのコースをご用意しました。



遠隔通信コース

基礎コース

応用コース

個別講習コース

訪問講習コース

## 充実のサポート体制で安心。

ソフトメンテナンス

ユーザーサポートサイト利用

業務アシストサービス



会員特典

- Eメール物件共有サポート
- 画面共有による遠隔サポート
- ヘルプデスクサービス
- ディスク障害時の提供
- 優遇割引



※ソフトによってサポートの内容が異なる場合があります

製品の詳細情報、デモのお申し込みは…

安心計画 検索

お問い合わせ窓口

TEL 092-475-1751

ホームページ

または <http://anshin.co.jp/>

PCスペック

■対応機種：PC/AT互換機（DOS/V機）

■OS：Windows XP/Vista/7（32Bit版）

■CPU：Pentium4 2GHz以上（推奨 Core 2Duo以上）

■HD空き容量：2.0GB以上の空き（5.0GB以上推奨）

■メモリ（RAM）：1.0GB以上 ※Windows Vistaは2.0GB以上

■ビデオメモリ（VRAM）：256MB以上

■表示解像度：WXGA(1280×800)以上 24ビットフルカラー/ハイカラー（推奨 SXGA 1280×1024以上）

■インターフェイス：USBポート×1（プロテクトチップ接続用に必要な）

## 安心計画株式会社

本社 〒812-0011 福岡市博多区博多駅前3-22-8 朝日生命博多駅前ビル8F  
TEL 092-475-1751 FAX 092-413-6378

サポート TEL 050-5515-2347 e-mail support@anshin.co.jp

東京支店 〒105-0004 東京都港区新橋4-21-3 新橋東ビル3F

TEL 03-6895-7385 FAX 03-6895-7379

名古屋支店 〒450-0002 名古屋市中村区名駅4-6-23 第三堀内ビル9F

TEL 052-589-7077 FAX 052-589-7277

このカタログに記載の情報は、2011年4月現在の情報です。内容に関しては予告なく変更される場合がございますので、あらかじめご了承ください。 All Rights Reserved Copyright(c) Anshin Project Japan Inc.

110401

## 安心計画

# Walk in home Plus<sup>+</sup> 11

ウォークインホーム・プラス

## 新機能概要

「Walk in home」の最新バージョン「Walk in home 11（イレブン）」の安心計画オリジナル仕様「Walk in home Plus 11（イレブン）」がリリースされます。リフォーム積算や長期優良対応などの機能が強化され、エコ・シミュレーションが可能な対応オプションでもできました。また、CG表現や光源設定などがさらに改良され、CGプレゼンのクオリティも大幅にアップしました。



## CG表現の強化

■ 素材編集機能の強化 テクスチャーの微妙な色や質感の表現の違いが可能になり、よりリアルなCGパースを作成できるようになりました。



## ■ ダイレクトラジオシティ

OpenGL機能と同様の操作でラジオシティによるレンダリングが可能となりました。簡易ラジオシティ計算とフルラジオシティ計算を必要に応じて選択でき、1度フルラジオシティ計算した保存データはリアルなパースをいつでも自由なアングルで表示できます。

## ■ 光源一括変更機能

複数の光源、シンボル光源の設定を一度に変更できるようになりました。

## ■ スカイライト・建具発光・配光特性機能等の追加

スカイライト（外観用：屋外の間接光）や建具発光（内観用：窓からの間接光）、配光特性（天井の白飛び抑制）、仮想光源点灯などの機能により、より多彩な光の演出が可能となりました。

## ■ ウォークスルー録画機能 OpenGL・ラジオシティ両対応

クラシックモードのみの対応だったウォークスルー録画機能が、OpenGLモードとラジオシティモードでも可能となり、よりリアルな動画が作成可能となりました。



テクスチャーの混色機能により、テクスチャーの色の変更や微調整が簡単にできるようになりました。



凹凸感やガラスの屈折率の設定で、テクスチャーの質感が自然に表現できます。

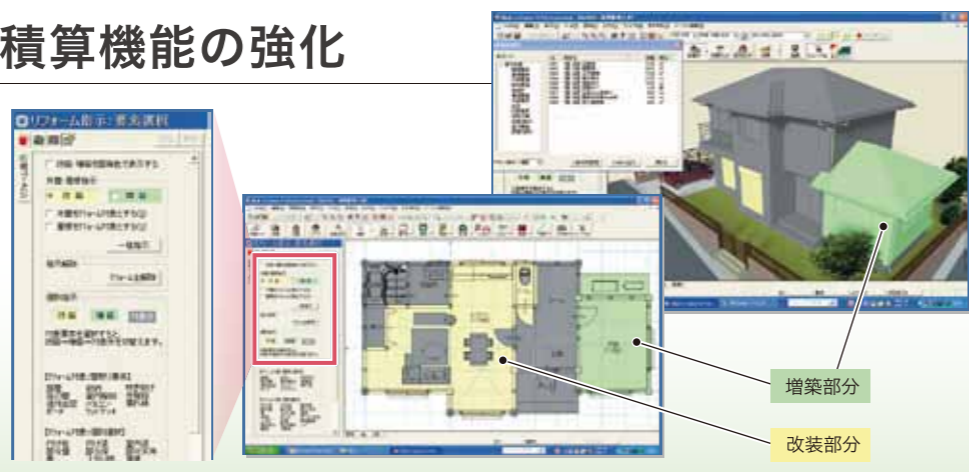
※詳しくはホームページをご覧ください。

安心計画 検索

## リフォーム指示・積算機能の強化

より細かなリフォーム積算に対応！

リフォーム指示機能が拡張されました。それに伴い、リフォームならではのより詳細な部分積算が可能となりました。部屋・建具・設備・外壁・屋根のそれぞれに **既存** **改築** **増築** の指示ができるようになり、画面上の表示色も変更されわかりやすくなりました。



## リフォーム用エコポイント算出機能拡充

平成23年度1月からの新制度に対応！

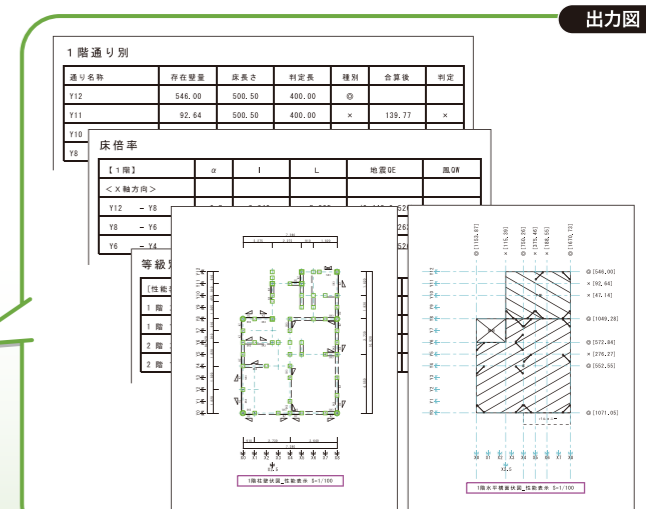
住宅エコポイントの対象拡充に伴い、『リフォーム de かんたん!! エコポイント』の対象範囲に住宅設備の設置（太陽熱利用システム・節水型トイレ・高断熱浴槽）が追加されました。プランを入力した後に工事着工日・完了日を設定、データ取込するだけで、エコポイントが自動計算されます。手入力も可能です。



## 長期優良アシスト機能（P対応オプション）

長期優良住宅の申請をきめ細かにアシスト！

長期優良住宅の申請対応に即して、各種申請図書の出力機能をはじめ、構造の安定チェック計算シート出力、図面加筆支援などの機能を充実。法制に基づく認定申請をスムーズに行えるよう、きめ細かくアシストします。



## 環境計画（P・S対応オプション）

リフォーム時の省エネ効果を即座に試算！

「環境計画」は、光や風などの自然エネルギーを利用した住宅の提案や、太陽光発電システム、オール電化を取り入れたライフサイクルコストまで算出できる、住環境シミュレーションシステムです。急速に意識が高まりつつある、エコからのアプローチによる住宅提案を可能にします。



※ウォークインホームとの連動には CEDXM（シーデクセム）エクスポートオプションが必要です。



### 太陽光 太陽光パネルで省エネシミュレーション

効果的な太陽光パネルの自動割付ができます。概算をすぐに算定する簡易モードと、屋根伏図と連動できるパネルの詳細情報を設定し算定する詳細モードを搭載。結果は年間予測発電量や電気料金、パネル配置イメージ、見積書などを含むテンプレートで提案書として出力可能。

シミュレーション方法は2通り

簡易モード

3つの簡単ステップでらくらく設定  
屋根勾配 発電量 方位

詳細モード

屋根伏図で配置した  
パネルと連動

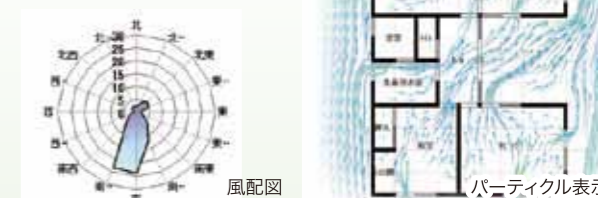
### オール電化 電気とガスのランニングコストを比較

地域・建物情報、生活パターン、使用する設備機器等を指定するだけで、オール電化住宅とガス併用住宅とのランニングコストをひと目で比較できる提案書が作成できます。



### 通風 建物内外の風の流れを視覚化

地域と季節の指定で、風向や風速を再現。快適な居住空間に欠かせない風の通り道を動画で視覚的にお施主様へ提案できます。



### 採光 室内の1日の陽あたりをムービーで確認

住心地やエネルギー削減を左右する採光のシミュレーションが可能。室内に取り込まれる直射光と環境光をサーモグラフィ風に表現します。

### 断熱 省エネルギーの住まいを提案

熱の逃げにくさ（Q値）や日射の入りやすさ（μ値）を計算し、省エネ対策を等級で判定し、すばやく提案書を作成できます。

## 新 プラスマスター



「Walk in home Plus」に標準搭載される「プラスマスター」の、住宅設備・小物関係・素材がさらに追加され、よりリアルな生活空間の演出が可能となりました。



WEBで公開中！  
マスター一覧は <http://anshin.co.jp/>

