

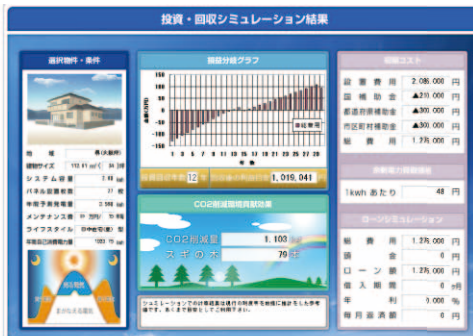
## 新機能概要

住宅プレゼンソフト Walk in home シリーズから、最新バージョン「Walk in home Plus 10」がリリースされました。リフォーム・リノベーション提案に最適な部材を多数揃え、リフォーム後のリアルなイメージパースをスピーディに作成できます。



## 太陽光パネルシミュレーション

リフォームや建て替えを機に、「オール電化+太陽光発電」を選ぶご家庭が増えてきています。クリーンなエネルギーを自宅で作り出せる太陽光発電。その電気を生活に利用し、余った電気は電力会社に売ることができるオール電化。エコロジー&エコノミーなしくみを、パースと具体的な数値の両面からシミュレーションおよび提案できます。



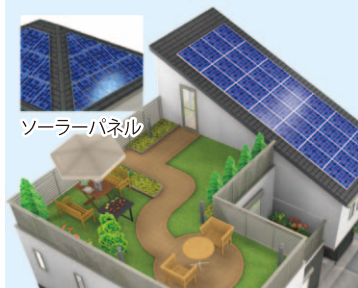
1) 「エコライフ」ボタンを押す。

2) 必要データの入力で、投資回収年数、総費用(設置費用 - 補助金額)、回収後の利益目安、ローンシミュレーションなどがわかります。

オール電化リフォーム提案時に便利なパーツをご用意しております。



エコキュート



ソーラーパネル

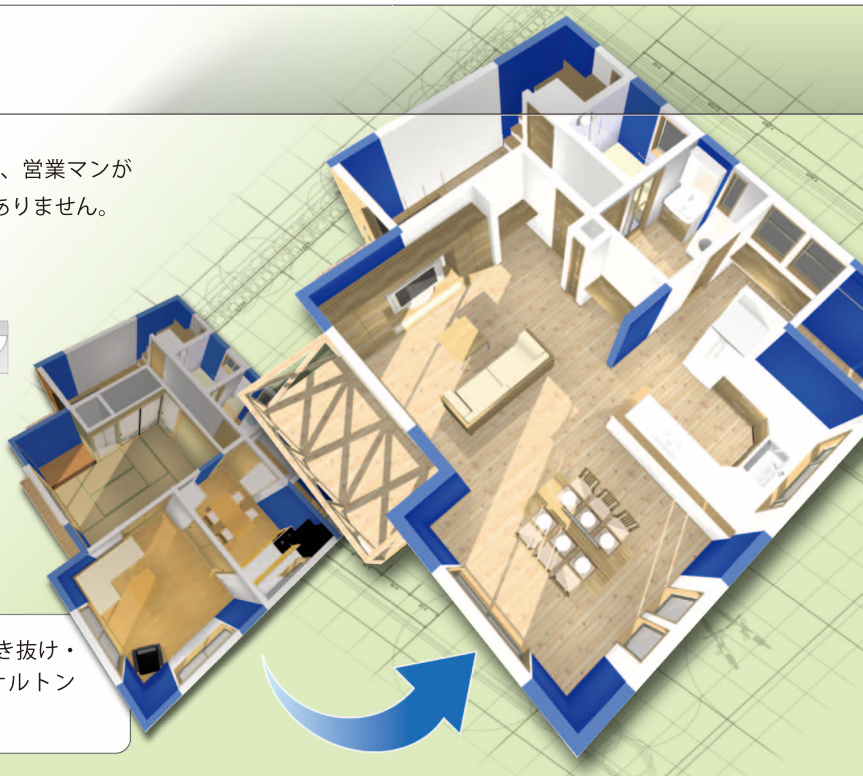
## スケルトンリフォーム

構造上必要な壁は削除できないように設定できるため、営業マンがプレゼンを行う際など、誤って削除してしまう心配がありません。

スケルトンリフォーム活用例



画像の青色部分がスケルトン属性の壁です。壁・吹き抜け・室内階段・外階段・バルコニー・柱に対して、スケルトン属性を付けることができます。



## ダイレクト入力・変更の強化

パースや鳥瞰図からダイレクトに入力・変更できる要素が増えました。パースのままリフォーム後の状態に変更でき、対面プレゼン効果が格段にアップしました。



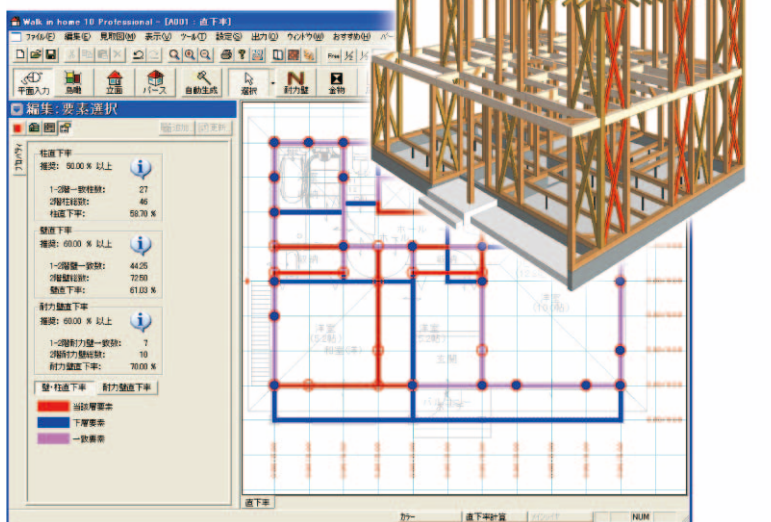
## 柱・壁・耐力壁直下率 スタンダード版対応

プロフェッショナル版のみ対応していた直下率計算機能が、スタンダード版でも対応となりました。リフォームでも1階と2階の壁・柱の一致している箇所から直下率を判定し、変更後のプランが構造的に安定しているかどうかを確認できます。

直下率の起動ボタンを追加致しました。



スタンダード版も、プロフェッショナル版と同様に直下率の算出機能が利用できます。



## リフォーム DE かんたん!! エコポイント対応

Walk in home のデータと連動して簡単にエコポイントの算出シミュレーションができる「リフォーム DE かんたん!! エコポイント」に対応しています。

「リフォーム DE かんたん!! エコポイント」は、(株) DTS のホームページから無料ダウンロードできます。Walk in home を起動しパース画面の上部にある **ECO** アイコンをクリックして起動します。



かんたん計算

工事着工日・完了日を入力し、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。もちろん手入力も可能です。

# 新プラスマスター

安心計画の「ワークインホーム・プラス」には  
標準マスターを大幅に改良した「プラスマスター」が標準搭載されています。  
リフォーム提案を効果的に行えるよう、リフォーム前の部材も多数ご用意しました。  
年月によって古くなり傷んだ部屋が、リフォームによってどう生まれ変わるかを  
対比させて、お客様に提案することができます。



After

Before



# Reform



Before After

ビフォーアフターの  
表現に最適な部材が  
収録されています。



Before



After



その他多彩なパーツを  
ご用意しております



マスター一覧は WEB で公開中!

<http://anshin.co.jp/>

安心計画  検索

## かんたん! プランサーチ機能

マスターの設定(商品別ランキング)を行うことで、一覧・詳細画面上にランキングアイコン表示ができるようになりました。また、プラン別リストの設定を行うことで、詳細画面下の「このプランを見た人は他にこんなプランも見学されています」タブで物件を見ることもできます。



一覧画面

詳細画面

## プレゼンボード機能拡張

### ■画像の回転機能

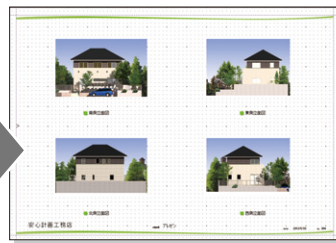
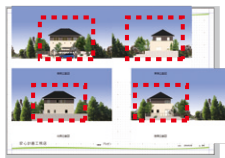
90度単位で画像の回転ができるように機能拡張しました。

### ■平面詳細図出力機能

平面詳細図をプレゼンボードに出力できるように機能拡張しました。

### ■マスク機能(トリミング)

プレゼンボードで画像の切り取りを行えるように機能拡張しました。



## 構造の安定 設計図書出力

構造の安定モード(壁量・床倍率)での各計算内容(総合判定、準備計算、壁量計算、等級別壁量判定、耐力壁線判定、床倍率など)を出力できるようになりました。性能表示、長期優良等の申請の際に活用していただけます。

総合判定

建設標準法	×軸方向	Y軸方向
1階壁量	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>
2階壁量	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>
1階床倍率	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>
2階床倍率	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>
耐力壁線判定	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>
2階床倍率	<input checked="" type="radio"/>	<input type="radio"/>

準備計算

種別	種別	種別
1階床倍率	1.00	1.00
2階床倍率	1.00	1.00
1階壁量	1.00	1.00
2階壁量	1.00	1.00
1階耐力壁線判定	1.00	1.00
2階耐力壁線判定	1.00	1.00
1階床倍率	1.00	1.00
2階床倍率	1.00	1.00
1階壁量	1.00	1.00
2階壁量	1.00	1.00
1階耐力壁線判定	1.00	1.00
2階耐力壁線判定	1.00	1.00

等級別判定

1階床倍率の存在壁量(m)	耐力壁	耐力壁	合計壁量
1階 × 軸方向	2780.00	912.62	3692.62
1階 Y 軸方向	3640.00	1697.25	5337.25
2階 × 軸方向	910.00	1826.67	2736.67
2階 Y 軸方向	910.00	1225.58	2135.58

1階床倍率の存在壁量(m)	耐力壁	耐力壁	判定
1階 × 軸方向	3642.62	3168.62	1.17 満
1階 Y 軸方向	5337.25	3168.62	1.72 満
2階 × 軸方向	2736.67	1520.00	1.76 満
2階 Y 軸方向	2135.58	1520.00	1.41 満

### ■ビフォーアフター動画

ビフォーとアフターのワークスルー動画が同一画面上でリアルタイムに比較できます。

### ■要素指定選択

範囲選択を行った際、指定した要素のみを選択できる機能です。

### ■カスタムバー

プルダウンメニューをボタンとして登録できる機能です。

### ■JWW出力対応

JWW形式を選択して図面出力できるようになりました。設計図書では加筆データを残せません。

### ■マルチスレッド対応

レンダリングの高速化を行うために、マルチスレッド処理に対応しました。

### ■鳥瞰図・俯瞰図の背景設定

鳥瞰図・俯瞰図で、背景設定ができるように機能拡張しました。

### ■CG機能の強化

CGライブラリの改善を行い、明るさ設定などの適正値を見直しました。

### ■簡易天空率チェッカー

天空率のチェックを行うことができるようになりました。

### ■その他の機能

その他の機能については弊社WEBページをご参照ください。

## プレミアム会員にご入会いただくと、ユーザーサポートサイトがご利用になれます!

プレミアム会員にご入会いただくと、安心計画ユーザーサポートサイトの様々なコンテンツをご利用いただけます。ウォークインホーム・プラスに関するみなさまの疑問や問題を解決し、いつまでも安心して活用していただくことを目的としたサイトです。

### コンテンツ例

- 部材ダウンロード
- テクニク紹介
- よくある質問(FAQ)
- ソフトメンテナンス会員登録
- キャンペーン情報
- 建築ニュース



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 050-5515-2347

ホームページ

または <http://anshin-support.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)

## 安心計画株式会社

本社 福岡市博多区博多駅前 3-22-8 朝日生命博多駅前ビル 8F 〒812-0011

TEL 092-475-1751 FAX 092-413-6378

東京支店 東京都港区新橋 1-8-3 住友新橋ビル 7F 〒105-0004

このカタログに記載の情報は、2010年9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.