

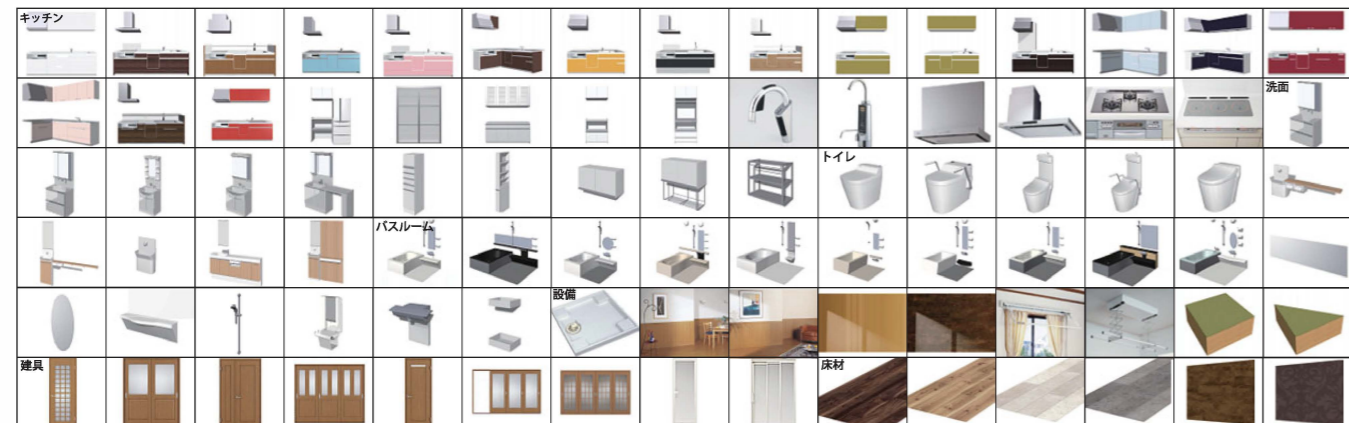
安心プラスマスター強化

# Panasonic 住宅設備に対応

Walk in home Plus13 から新たにPanasonicの部材1,000点以上を追加しました。キッチンをはじめ、トイレや洗面、バスルームなどの水まわり、建具や床材、収納、内装建材など幅広くラインナップ。新築戸建のみならず、マンション専用やリフォーム専用の住宅部材も豊富に取り揃え、これまでにないリアルな生活空間の提案が可能となりました。



## 登録部材 (一部抜粋)



## こんなに便利! ワンタッチで仕様決めまでできる Panasonic の住宅部材

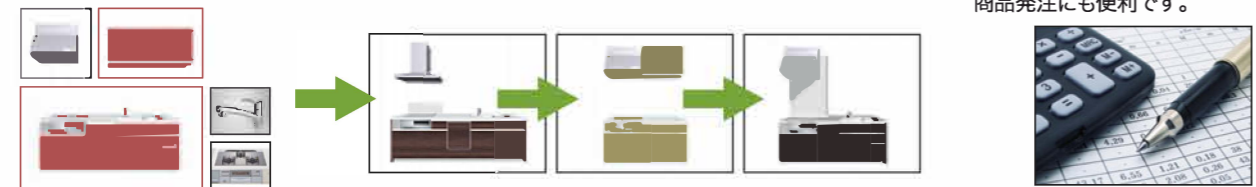
パース上で部材をドラッグするだけで仕様を変更。お客様との打ち合わせもスピーディーに行えます。

加熱器の変更も ワンクリックでOK。



部材は各パートに分解可能なため、様々なカスタマイズにも対応できます。

使用部材をリストに出力できるので、商品発注にも便利です。



製品の詳細情報、  
デモのお申し込みは...

TEL 050-5515-2347 受付時間 9:00~20:00(日祝除く)

ホームページ

安心計画 🔍 検索  
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/7/8
- CPU: Core 2Duo 以上 (推奨 i5 以上)
- HD 空き容量: 2.0GB 以上の空き (5.0GB 以上推奨)
- メモリ (RAM): 2.0GB 以上 ※Windows Vista/7/8 は 4.0GB 以上
- ビデオメモリ (VRAM): 256MB 以上
- 表示解像度: WXGA (1280×768) 以上 24 ビットフルカラー/ハイカラー
- 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8階  
TEL 092-475-1751 FAX 092-413-6378  
サポ ト TEL 050-5515-2347  
東京支店 〒105-0004 東京都港区新橋 4-21-3 新橋東急ビル2階  
TEL 03-6895-7385 FAX 03-6895-7379  
名古屋支店 〒460-0008 名古屋市中区栄 2-8-12 伏見 KS ビル5階  
TEL 052-218-6588 FAX 052-218-6589

このカタログに記載の情報は、2013年12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. 131201

# Walk in home Plus<sup>+</sup>13

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 13」の安心計画オリジナル仕様「Walk in home Plus 13」がリリースされました。iPad専用3Dビューアアプリ「デザイナーズステージ」との連携や、Q値・μ値を計算し省エネルギー等級を評価できる機能が追加されています。

### Windows8に対応

ウォークインホーム・プラス13より、Windows8に対応いたしました。これにより、iPadだけでなくタブレットPCでも「Walk in home Plus」が利用できます。 ※WindowsRT OSには対応しておりません。

タブレットPCでもご利用可能!



## iPad専用アプリとの連携で、ますます訴求力アップ!

あんしん保守サポート プレミアム会員特典

### <ビルダーズステージ>

ウォークスルー機能を搭載したiPad専用アプリ「ビルダーズステージ」との連携機能を追加しました。「ウォークインホーム・プラス」で作成した物件データを取り込み、手軽に持ち歩けるので、建築現場や訪問先など外出先での提案をスマートに行えます。



外観・内観イメージを  
360°パノラマ画像で確認

iPadアプリで  
外でもラクラク提案

ウォークインホーム1本につき  
1ライセンス無償

※追加の場合は、1ライセンスにつき2,000円(税別)/月額が必要になります。

ビルダーズステージのお申し込みはこちら

URL ▶ <http://www.walk-in-home.jp/buildersstage/form.php>

アクセス方法

“ウォークインホーム・プラス”で検索し  
トップ画面を表示

製品概要

アップデート  
ダウンロード

ビルダーズステージ  
ご利用お申し込み

※詳しくはホームページをご覧ください。

安心計画 🔍 検索

# ウォークインホーム・プラス13 搭載の、便利な新機能の一部をご紹介します。

## Q値・μ値 ※マニュアル「14\_WIH13\_Q値μ値計算」参照

### 省エネ等級を評価できます。(簡易)

入力済みのプランデータから、「熱損失係数Q値(熱の逃げにくさ)」「夏期日射取得係数μ値(日射の入りやすさ)」を計算して省エネルギー等級を評価します。計算結果はExcelの提案書として出力できます。

①「ツール」から①「エコライフ」→「Q値/μ値」を選択します。 ※方位を入力してください。

②「プラン\_001」枠から「新規作成」をクリックします。

③条件・断熱材などを設定し、④「計算」します。計算が完了したら、⑤「提案書」を作成します。

計算結果がExcelデータとして出力されます。 ※マクロは有効にしてください。

### 床・壁・建具などの熱的境界の各部位の面積を詳細に設定・計算することができます。(詳細)

「詳細」または、「計算根拠変更」をクリックすると、excelシートが開きます。

計算明細・部位ごとの面積を確認・編集できます。

### 建具開閉状態の保持

#### 建具を開いた状態の画像がプレゼンボードに出力できるようになりました。

①「設定」から①「建物共通情報」を選択します。

②「立面/パース関係」タブの②「建具の開閉状態を保持する」にチェックします。

③パースなどで、「Ctrl」を押しながら建具を左クリックして建具を開きます。

建具が開いた状態のままプレゼンボードへ出力されます。

### プレゼンボードでの表取り込み機能

#### プレゼンボードにExcelデータを取り込むことができるようになりました。

①Excelで、取り込みたいセルを印刷範囲に設定します。 ※対象は「.xls」データです。「.xlsx」データは、「.xls」データに変換してご利用ください。

Walk in home のプレゼンボード画面で、「ツール」から②「表の取り込み」を選択します。

③取り込みたいExcelデータを選択して「次へ」をクリックします。

プレゼンボードに取り込まれます。

## CGレンダリング方式の追加

### スキャン方式に「スレート」「ランダム」が追加されました。

レイトレーシングのスキャン方式を追加することで影表示の処理速度が向上しました。CPUが受け持つ描画領域を細かく分割し、各CPUがその描画領域を順番に処理を繰り返し、CPUを有効に活用し処理速度を向上させています。

①「設定」から①「システム情報」を選択します。

②「スキャン方式」から「スレート」または「ランダム」を選択します。

「ストレート」の場合

### 採光チェックの機能強化

#### 採光計算用の敷地を設定できるようになりました。

敷地内にガレージ等の他の建築物がある場合等でも、その部分を除いて採光計算対象領域を設定できるようになりました。

①「採光基準」をクリックします。

②「採光計算用敷地生成」をクリックします。

採光チェック画面で、①「採光基準」をクリックします。

②「採光計算用敷地生成」をクリックします。



#### 採光計算用の床面積領域を設定できるようになりました。

造作出窓など、床面積に参入されない部分を、採光計算用の床面積に算入できます。

①「床面積」をクリックします。

②面積に追加したい部分に入力します。

### フォント設定項目の追加

#### フォントタブで「幅」「高さ」「間隔」が追加されました。

幅2・高さ2・間隔0

幅2・高さ1・間隔1

引違い窓(2枚) 1660 x 2200

引違い窓(2枚) 1660 x 2200

### 画面表示範囲の固定・解除

#### 平面図の表示範囲を固定できるようになりました。

平面図を一部拡大した状態などで、画面を固定することができるため作業効率がアップします。

①「設定」から「画面表示範囲保存」とすると、拡大した部分が固定されます。 ※右クリック長押し時の「ポップアップメニュー」でも設定できます。

### 設計図書グリッド設定

#### 設計図書でグリッドの設定が少数第2位まで可能となりました。

入力時のモジュールと同じ設定にできるため、図面を修正・追記しやすくなりました。

## 安心計画だけの、ウォークインホーム・プラス14 (次期バージョン) 先行搭載機能!

### 設計図書のカラー印刷

#### 設計図書をカラー印刷できるようになりました。(プロフェッショナルのみ)

①「印刷」から「カラー印刷」を選択します。

- その他の機能
- ・左クリックによる要素選択切替
  - ・「Enter」キーによる「更新」適用
  - ・部屋、屋根、壁等の要素編集機能追加
- 他