3 方位表示の強化

方位記号の大きさや種類が選択できるよう になりました。





個別に部屋名を縦書きで表示することが 出来るようになりました。





吹抜けやロフトがある場合は下の階に点 線で表示が出るようになりました。



ち込むだけで敷地求積図通りの敷地が簡単 に作成できます。 14395 30405 6246 10 000 25 589 P-1 P-2 14, 395 24, 411 は、 動。 小の場合、新規の行を追加。 P-3 27 344 20,000 sert】 (位置に新規の行を)創たします。 30 405 31 427 lete」 行を削取れます。 26.246 33, 484):3点以上入力して下さい。):16.順に時計回り又は反時間 13 705 35,901 倍面積合計=415.696498 :一度入力した航値群を呼び出す 場合は、戦地を選択して下さい。 面積 (m) 207.84 敷地生成 キャンセル 測量図 求積表 座標敷地入力 16 ボードレイアウト機能 ※プロフェッショナルのみの機能

ボードレイアウト機能が「ウォークインホームプロフェッショナル」の標準機能となりました。 野地板・構造用合板・サイディング・床合板をWIHの3Dデータを元に自動的に割付を行 います。



8 部分床の表示

に表示色の選択も可能です。

🗟 入力:部分床 **.** 🔁 🖻 😭

部分床の高さ表示のON/OFF機能、更

床形状(①): 段差框あり ▼

床高(from FL): 400

▶ 床高を非表示(N): 識込み奥行(A): 30

段差框幅(W) 0

段差框厚さ(量): 40

▼表示色を設定(C):

Gibbo... [

-

-

-

-

14. 敷地座標入力機能

求積表の数値をそのままWIHの表に打



単位 (m(M) (m(

北が、軸(則量国)の場合の



棟置きの煙突が表現できるようになりま した。



※Walk in home は株式会社 DTS の登録商標です。 ※Microsoft Windows は米国 Microsoft Corporation の米国およびその他の国における登録商標です。 ※Pentium は米国 Intel Corporation の登録商標です ※その他記載されている商品名や用語は一般に各社の登録商標です。 ※製品の仕様は予告なく変更する場合があります。

【発売元】 共有する空間・時間・価値

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 開発本部 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 TEL 03-3569-2202 FAX 03-3569-2203

より詳しい内容及び最新情報は安心計画WEBでご覧いただけます。





バージョンアップ新機能紹介 ダイレクト CG 表示機能

CGモードでの入力・変更が可能になりました。クラシックモー ドとCGモードの切り替えや、夜景の表現もワンタッチで行え、柔 らかな影や反射、ガラスの屈折などの高度な表現を実現します。

CG モードでは、光源の配置がない場合はコンピュータが間取り を判断し自動的に光源を配置します。





▲従来の表示モード。動作が軽く、対面プレゼン向き

ダイレクト CG の例



▲日中の表現



▲時間帯を切り替えて、夕・夜の表現

構造と意匠パースの融合 ※プロフェッショナルのみの機能

伏図で入力した構造材が自動的に意匠パースに反映されるように なりました。構造部分で法規的なチェックをクリアしつつ、建物の デザインすることができます。



Walk in home V6 \rightarrow X へのバージョンアップ内容です。 X → X2 は別紙をご覧ください。

こんなときに!

対面プレゼンの際はスピード重視の従来の表示モード(クラシッ クモード)。ダイレクト CG モードに切り替えれば、写真素材を直 接貼り付けた高画質な CG 画像やプレゼンボード作成ができ、 より現実に近いプレゼンが可能です。

ダイレクト CG モード (OPEN GL モード)



▲リアルな CG 画像の作成が可能。プレゼンボードなど最終出力に。



▲光源を設定しなくてもリアルな CG が完成。



▲光源の設定を行えば、さまざまな照明 効果を表現できます。

こんなときに!

天井高が高い場合や吹抜け、部分天井がある場合、構造材を絡めた 意匠決めを行うことができます。デザインを考えながら安心の構造 をつくることができる機能です。



プラン検索機能

プラン検索は、部屋数やロフトや吹き抜けの有無、キッチンのタ イプなど従来必要だったプラン毎の情報登録は不要です。物件デー タさえあれば自動認識してすぐに検索可能。蓄積されたプランがす ぐに検索用データベースとして活用できます。

単なる間取りや間口・奥行きだけでなく、〈敷地形状・斜線情報・ 建ぺい率・容積率〉を立体的に考慮し、敷地にフィットした現実的 なプラン検索を行います。

※販売価格による検索も可能で建売・売建にも便利。戸建てやマンションの規格 プランの検索にも効果を発揮します。

(1)▲①に合致する物件データが抽出され ます ▼配置可能エリア内で反転・回転・移動 を行い、 配置します。配置後のプラン 変更、修正も可能。 (Δ) ▲自動で敷地形状のボリュームチェッ クを行います。 ▲物件データの中から各種項目を自動 判定します。

こんなときに!

索・配置します。

打ち合わせの際にまず敷地形状を入力します。建築費や部屋のタ

イプなどお施主の希望条件を入力すれば、これまで作成してきたプ

ランデータや規格プランから敷地条件に合致するデータを自動で検

最適な物件を効率よく提案でき、スピード受注に繋げます。

4. リフォーム指示・間仕切合成機能

リフォーム部分を指示することによって、リフォーム範囲外は灰色表示(平面はハッチン グ表示)され、必要な部分のみの積算数量を算出できます。

▲平面図



3屋に合成することも可能です。 10 12

建具表現の追加

 室内階段の出発・到達点高さを調 節する機能が追加されました。





② ストリップ階段の表現が可能になりました。

③ 外部階段のオープン手摺り表現が 可能になりました。



建具表現の追加

① 連窓が平面でもパースでも表 ② シャッター雨戸の形状を設定 ③ 窓台だけの表現が出来るよう 現が出来るようになりました。 することが出来るようになりま になりました。(クロス巻き表 した。 現)



① 勾配や流れ方向が複雑な屋根も、平面的に屋根が合っていれば、パー ス上から棟を簡単に合わせることが出来るようになりました。



建具にテクスチャー(写真画像)を貼付ける事で、更にリアルな 表現が可能になりました。







Rフェンスの表現が出来るようになりま した。





▲鳥瞰図

竪樋の表現 竪樋をパースで表現できるようになり、

同時に積算数量の拾い出しも行います。 入力はパース上から行えます。







④ 建具が複数選択できるように なり一括での変更が可能になり ました。

2.4. II II		
	建具一括变更:複数選	Reference Contraction
		4012270- 11 200-11
	〒1000 1000 -]
Î.	🔽 内法商业 😥 💽]
	▶ 内陸子(1) なし	
	戸雨戸(4) 100	-
	125 国際子(12) なし	-
	₩ 密手摺(1) [kt.	-
	P E-MM (MU-	
	実行	89.25

② 複数の屋根をパースで選択し高さを一括で変更できるように なりました。





部分勾配支更 2012 (K):

▲屋根の高さを+400 屋根高計測 屋根高削除

同形鮮天生成 軒の出変更

-括次配変更 部分勾配変更

高き変更積合わせ

▼ 棟の位置をずらさない(切実用) (

OK 4+1211

-

③平面上で指定した軒の出量で、連続し て軒の出を変更できるようになりました。

④ 棟の位置をキープしたまま、部分勾配 変更が出来るようになりました。



複数の外周領域が入力可能になり、離れや複数棟のパース表現が できるようになりました。





パース上で直接素材の色調整や質感の変更が出来るようになりました。反射や凹凸など細