

住宅メーカー・工務店と施主のイメージを共有する ハウジングソリューションCAD「Walk in home13」を発売

株式会社DTS(本社：東京都港区、代表取締役社長：西田公一)は、建築用3Dプレゼンテーションソフト「Walk in home」の最新版「Walk in home13」を、2月15日より販売開始します。豊富な機能を有し、使いやすさに定評のある従来のシリーズに、さらに木造住宅の省エネルギー基準となる「省エネルギー対策判定書の作成機能の追加」や、「3Dグラフィックの表示速度の向上」、「Web機能の連携強化」などが加わり、住宅メーカーや工務店のお客様が施主様に提案をする際の業務効率化にお役立ていただけます。

<主な特徴>

- ・「省エネルギー対策判定書の作成機能の追加」
省エネルギー対策判定書は、入力したプランデータから、「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、省エネルギー等級を評価。建築申請時に必要な計算明細表(Q値・μ値)の出力が可能になりました。
- ・「3Dグラフィックの表示速度の向上」
表示される3Dグラフィックを従来の「スキャンライン」に「ストレート」と「ランダム」を追加することで、CPUを有効活用し、よりストレスのない速度で美しい3Dの外観・内観パースの画面表示が可能となりました。
- ・「Web機能の連携強化」
クラウドサーバー上のバーチャル展示場「Walk in home PLAZA」でのデータ連携時や、プレゼンボード作成時において屋内の建具の開閉状態の保持が可能となり、より空間を広く・開放的に表現できるようになりました。また、iPad上で作動し、スムーズなプレゼンテーションが可能となりました。

<株式会社DTSの概要>

株式会社DTSは、システムをサポートする総合情報サービス企業です。コンサルティングから設計、開発、ハード・ソフトウェアの選定、運用、保守まで、お客様のニーズにお応えします。

DTSのハウジングソリューションでは、建築用3Dプレゼンテーションソフト「Walk in home」を中心に10のシステム・サービスをご用意しています。

詳しくは、次ページの参考資料またはホームページをご覧ください。

Walk in home 専用ホームページ <http://www.walk-in-home.com/>

本社所在地：〒105-0004 東京都港区新橋 6-19-13 TEL：03-3437-5488(代表) FAX：03-3437-5330

<本プレスリリースに関する問い合わせ先>

新市場企画営業部 担当：平久(たいらく) TEL：03-3437-5472

<報道機関からの問い合わせ先>

経営企画部 担当：熊田 TEL：03-3437-5945 FAX：03-3437-7512 E-mail：n-kumada@dts.co.jp

<ご参考>

D T S のハウジングソリューションでは、建築用 3 D プレゼンテーションソフト「Walk in home」を中心に使える 10 のシステム・サービスをご用意しています。

- ① バーチャル展示場「Walk in home PLAZA」
プランデータをクラウドサーバー上にアップし、施主様が自宅のパソコンにて、3 D グラフィックで住宅を検討できるサービスです。
- ② 建築用情報分析ツール「データスタジオ@WEB」
営業所や販売会社の営業情報等をリアルタイムに集約し、分析。営業効率向上や経営判断の迅速化を実現します。
- ③ iPad プレゼン対応
プランデータを取り込めば、専用アプリで 3 D データが表示可能。iPad の上で作動し、スマートなプレゼンを実現します。※iPad は、Apple Inc. の商標です。
- ④ 図面製作アウトソーシング対応
設計図面製作を海外の CAD センター（ベトナムやフィリピン）へアウトソーシング。コスト削減や業務スピードアップに貢献します。
- ⑤ 構造計算・耐震診断システム
意匠データを利用して、耐震チェックや構造計算が可能です。正式な耐震診断書の出力にも対応しています。
- ⑥ 総合管理システム
見込み客管理・見積もり管理・顧客管理・入金管理・工程管理等、多岐に渡る業務をトータルで管理できます。
- ⑦ プレカット連携対応
プランデータは「プレカット CAD」にエクスポート可能。意匠 CAD と生産 CAD がスムーズに連携できます。
- ⑧ 温熱計算システム
プランデータを元に部屋ごとの室温や年間冷暖房費などをシミュレーション可能。省エネ住宅の訴求に最適です。
- ⑨ SPEED フォーマット対応
住宅設備 3 D フォーマット「SPEED」に対応。完成予想図やパースによるプレゼンの品質を向上させます。
- ⑩ 住宅履歴管理システム
図面データや顧客情報・修繕・定期点検履歴など、住宅履歴情報をインターネット上で管理・閲覧できます。

以 上