

## 【DTS】Web上VRで住宅設計を体感、商談もチャットで楽々 住空間プレゼンテーションCAD「Walk in home 2022」を販売開始

株式会社DTS（東京都中央区、代表取締役社長 北村 友朗）は、構造設計や各種建築図面を自動的に一括で作成できる高画質CGプレゼンテーションツールである「Walk in home（ウォークインホーム）」の最新版「Walk in home 2022」の販売を9月30日から開始します。

Walk in home 2022は、WEBブラウザ経由で簡単にアクセスできるVRを作成しチャット機能でコミュニケーションができるROOV housing（スタイルポート社開発）と連携することで、自由に歩き回れる住空間のVRを活用したオンライン商談を実現します。また、建具等の意匠デザインにお客さまのご要望を反映し、法改正に伴う設定変更に対応できる機能を拡充しました。

DTSグループは、今後も建築業界のお客さまに、Walk in home を中心とするハウジングソリューションをご提供し、住宅・建築業のDX化に貢献してまいります。

### 【Walk in home 2022のポイント】

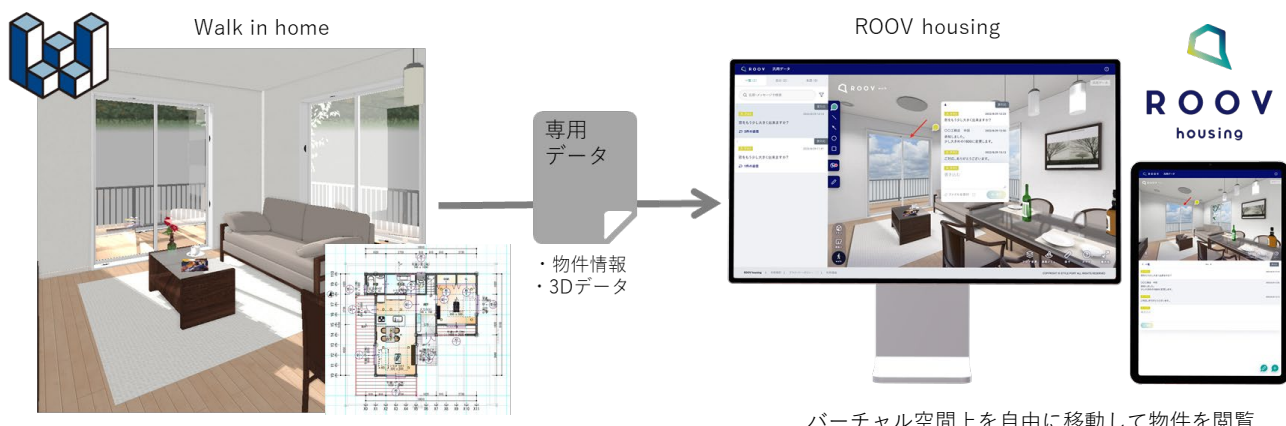
#### 1. Walk in home データをROOV housing に連携し、歩き回れて商談ができるVRを簡単作成



ROOV housingにWalk in home のデータをアップロードするだけでWEBブラウザ上にVRデータが作成でき、デバイスを選ぶことなく、スマートフォン・タブレット・PCからバーチャル空間に入室して、自由に歩き回るように移動することが可能です。また、採寸機能を使って、バーチャル空間上で窓の大きさや収納スペースを計測したり、施主様とハウスメーカー等の営業担当者がチャット機能を利用してコミュニケーションをとることが可能です。

※ROOV housingとは株式会社スタイルポートが開発したVRコミュニケーションのためのWebサービスです。〈別紙参照〉  
※オプションでの提供となります。

## ■ データ連携のイメージ



ROOV housing に Walk in home のデータをアップロードするだけでデバイスを選ばない VR を作成

### 2. お客様のご要望を反映し、意匠デザインを強化

お客さまからご要望が多かった片引寄戸、アウトセット建具、組み合わせ建具の平面・パース表現の改善や、建具表との連携強化などを行いました。この連携により、見積算出に必要な建具等の情報を詳細に取得することができ、より正確に見積もりを行うことができます。

### 3. 法改正への対応がスムーズにできる住宅性能表示機能の改善

住宅の建築に必須の書類で「住宅性能評価・表示協会」より提供されている「住宅の外皮平均熱貫流率及び平均日射熱取得率(冷房期・暖房期)計算書」について、等級追加などの設定変更を簡易に行うことができる機能を追加しました。法改正への対応をよりスムーズに行うことができます。

※プロフェッショナル版のみ、オプションでの提供となります。

#### 【Walk in home について】

Walk in home は、2000 年 4 月に販売を開始し、ハウスメーカーやビルダー、工務店、建材メーカー等の CAD オペレーター、営業担当者、設計担当者の皆さまに広くご活用いただいている住空間プレゼンテーション CAD です。間取りを入力するだけで、平面図・立面図はもちろん、高画質な CG パースまで一気に作成することができます。また、確認申請に必要な各種面積図や構造平面図・軸組計算図などの根拠図も作成できます。

全国 10 の代理店と契約し、Walk in home の販売だけでなく、各種オプションサービスやハウジングソリューションの提供なども行っています。

専用ホームページ <https://walk-in-home.com/>



【対応 OS】 Windows 8.1 / 10/ 11 (64bitのみ)

【販売開始日】 2022 年 9 月 30 日(金) ※全国販売代理店により一部異なる場合がございます。

【価格】 オープン価格 ※全国販売代理店により異なります。

※「Walk in home」はD T Sの登録商標です。  
※その他の製品名は、各社の商標もしくは登録商標です。

### <D T Sのハウジングソリューションについて>

D T Sのハウジングソリューションでは、建築業界のお客さまに住空間プレゼンテーション CAD「Walk in home」を中心にさまざまなシステムやサービスをご用意しています。また、グループ会社のD T Sベトナム（本社：ハノイ）では、CAD システムの開発の一部や図面入力代行サービスなどを行っています。

### <株式会社D T Sの概要>

株式会社D T Sは、総合力を備えたシステムインテグレーター（SIer）として、金融業、産業・公共、通信業向けサービスを柱に、コンサルティングからシステム設計・開発、基盤構築・運用までをワンストップで提供します。

また、D T Sグループは、システムに関わるさまざまな専門性を活かした付加価値の高いサービスを提供します。

<https://www.dts.co.jp/>

本社所在地：〒104-0032 東京都中央区八丁堀 2-23-1 エンパイヤビル



### <本プレスリリースに関する問い合わせ先>

株式会社D T S 法人ソリューション営業部 担当：名取

TEL：03-6914-5416 E-mail：[wih-info@dts.co.jp](mailto:wih-info@dts.co.jp)

### <報道機関からのお問い合わせ先>

株式会社D T S 広報部 担当：熊田、新貝

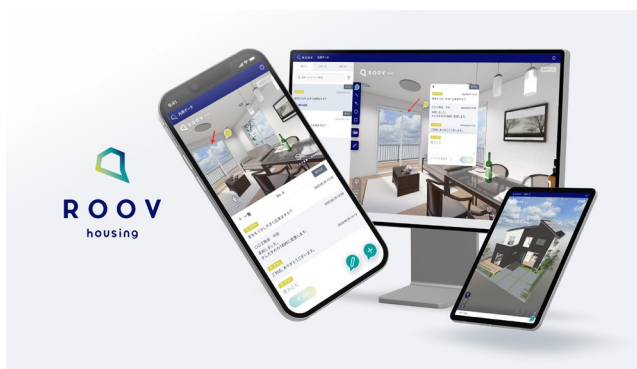
TEL：03-6914-5463 E-mail：[press@dts.co.jp](mailto:press@dts.co.jp)

<別紙：参考資料>

## ■ROOV housing

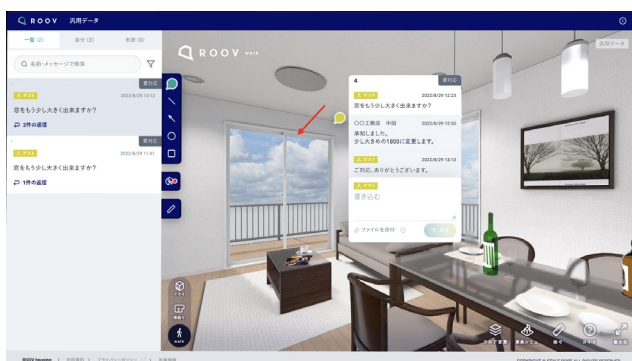
ROOV housing とは株式会社スタイルポートが開発した VR コミュニケーションのための Web サービスです。新築マンションで培った 3D コミュニケーション技術を注文住宅向けのサービスに応用。施主様が自宅でもバーチャル空間で検討できることで、「理解不足」や「誤認」をなくし、スムーズなコミュニケーションを可能とします。専用アプリは必要なく、URL で簡単にデータを共有することができます。(専用ホームページ <https://roov.jp/housing/>)

### 【マルチデバイス対応】



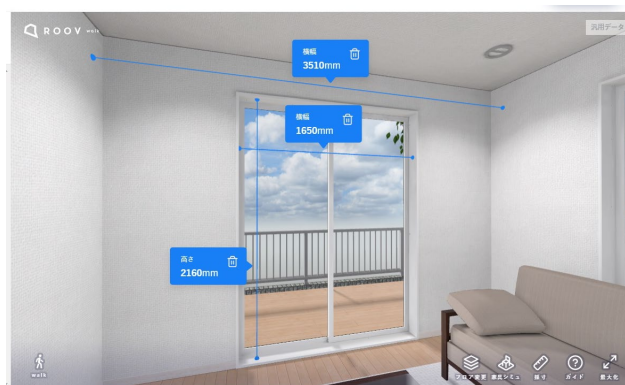
スマートフォン、タブレット、PC で閲覧可能。ウォークスルーで外観、内観を確認できます。

### 【チャット機能】



バーチャル空間上にコメントを記載することが可能。施主様とのコミュニケーションをさらにスムーズにします。

### 【採寸機能】



2点間の距離を測定することができます。お施主様が間取りを測定して、手持ちの家具が設置できるか確認することが可能。

### 【家具シミュレーター】

ROOV で用意されている家具サンプルを配置して、レイアウトのイメージを作ることができます。

### 【URL 共有】

URL を発行するだけでお施主様にすぐにデータを共有できます。