



<https://walk-in-home.com>

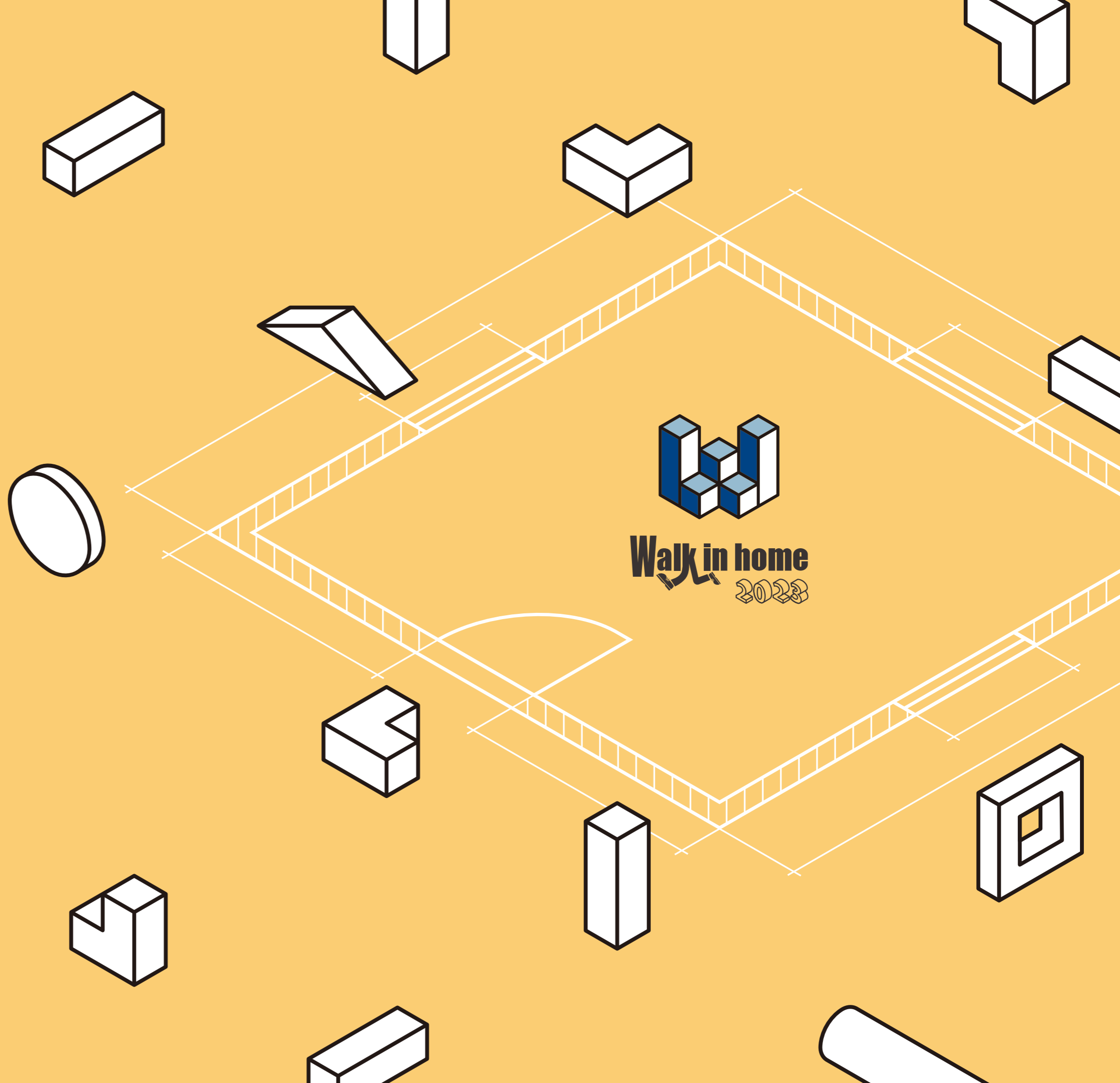
株式会社 **DTS**

〒104-0032 東京都中央区八丁堀 2-23-1 エンパイヤビル  
TEL : 03-6914-5416

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



※「Walk in home」「Walk in home plaza」「Walk in home Sphere」は商標登録です。  
※カタログ内の一部のバースはレタッチを施していますので実物とは若干異なります。  
202310



住まいづくりの提案をよりスムーズに

住空間のプラン立案や

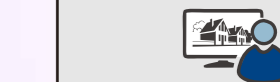
美しい3Dパースを

簡単に作成できる

プレゼンテーションソフト



Walk in home  
2023



1 **プレゼンテーション**  
リアルな高画質CGによる  
効果的なプレゼンテーション



2 **設計・チェック**  
構造計画ができる  
デザインツール



3 **積算・申請**  
各種建築図面を簡単な  
操作で自動的に一括作成



4 **リフォーム**  
住宅のリフォームや  
中古住宅流通での活用



5 **拡張ツール**  
さまざまな拡張ツールを  
組み合わせより良い体験を実現

Walk in home は、プランニングから  
さまざまなシミュレーションを  
「速く」「美しく」「使いやすく」そして  
「夢をかたちに」することができるシステムです。

ハウスメーカーやビルダー、工務店、建材メーカーのCADオペレーター、  
営業担当者の皆様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「Walk in home」。

誕生から23年、Walk in home は、「システム基盤の刷新による処理速  
度的大幅向上」「CGエンジンのオリジナル化」をコンセプトに大きく生  
まれ変わり、大規模物件（公共施設や大型商業施設）の図面作成や  
3Dパース編集における操作性がさらにアップ。その結果、CAD入力

作業負担が大幅に軽減されます。

今回さらに機能を強化したWalk in home2023をリリースいたしました。  
今後、建築業界においても労働力人口の減少や労働時間（残業時間）規制  
という背景から、生産性向上や業務効率化といった建築DXが大きな課題  
となっています。また、SDGsへの取り組みとして環境に配慮し、省エネ  
（高気密高断熱）の住宅が求められ、より一層建築CADでの対応も求め  
られています。

私たちDTSは、こうした社会背景による業界ニーズにお応えすべく、  
今後も、建築業界のお客様に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、お客様とともに課題解決に努めてまいります。





画像協力：安心計画（株）



画像協力：安心計画（株）

V-Ray VR 出力機能・画像出力 4K・8K 対応

オプション

# まるで家の中にいるような 空間プレゼンを実現！



「VR（バーチャルリアリティ）出力機能」では、Walk in home で入力した建物の情報を元に、Unreal Engine4 向けデータに変換して出力します。対応ヘッドマウントディスプレイ（頭部に装着するディスプレイ装置）にて、V-Ray 画像によるリアリスティックな VR

体験を可能にします。また通常のディスプレイでの同時観覧も可能です。V-Ray 画像出力機能によりリアリスティックなパースが簡単に作成でき、お施主様に対して効果的なプレゼンテーションが行えます。

※ ご利用の際は、V-Ray オプションと機材が必要です。推奨機材：HTC NIPPON 株式会社「VIVE」



断面パース

パース図面上で断面を確認できます。静止画では表現しづかった高さや奥行きを、断片パースを用いることで表現できるようになりました。吹き抜けやスキップフロアなど、空間の広がりをわかりやすくご提案いただけます。（静止画・プレゼンボード出力に「RTS モード」のみ対応）

基本辞書検索機能拡張 **NEW**

〔今期リリース予定〕  
基本辞書の部材検索機能を改善しました。プロパティを確認しながら、部材選択することができます。

iPad アプリ（プランニングアプリ） **NEW**

〔今期リリース予定〕  
iOS アプリに手書きで間取り入力できるプランニングアプリを追加しました。Walk in home にデータ連携することが可能です。



画像協力：(株)イオグランツ

ダイレクト CG 機能・リアルタイムシャドウ

## リアルな高画質 CG による 効果的なプレゼンテーション

間取りを入力するだけで、高画質 CG パースができあがります。高画質 CG のパースを見ながら、建具の変更はもちろん、フローリング・クロスなどの内装建材、外壁・タイルなどの外装建材、キッチン・トイレなどの住宅設備の変更もワンタッチ。カラーパースを見ながらの変更が可能ですので、お客様とご相談しながら建物のイメージを検討することができます。従来、数秒かけて行っていた影表示を、リアルタイムシャドウによって瞬間的に

行い、待ち時間無しで影表示が可能に。これにより、お客様との打合せもスムーズになり、圧倒的な業務の効率化に繋がります。

リアルタイムシャドウの「画質優先」モードをご利用頂く場合は、一定以上のスペックの GPU を搭載した PC にてご利用頂けます。GPU：(推奨) NVIDIA GeForce GTX 1070 以上

### 簡単操作でウォークスルー



画像協力：(株)イオグランツ

作成した高画質 CG の室内をウォークスルーできます。家の中ではドアやふすま、障子は自動的に開閉し、まだ見ぬ家のイメージを実感できます。

### プラン検索機能



入力したさまざまなタイプの物件データから、敷地情報や建物価格・部屋数・延べ床面積など、お施主様のご要望にあわせた各種条件を満たす最適な物件データをスピーディに検索。日影・斜線制限などのシミュレーションをしながら最適な物件をご提案できます。



内観画像：(株)イオグランツ

スタイルデザイナー

## デザイン・スタイル自由自在。 簡単操作でお客様の要望に素早く対応

同じ間取りから、さまざまなデザインスタイルに瞬時に変更可能。内観・外観ともに、カラーコーディネートだけでなく、基本要素（屋根・壁など）の自動生成や、建具、シンボル（インテリア・エクステリア・照明）の置

換えなどが行えます。さまざまなデザインをスピーディに変更できるので、イメージが途切れることなく、すばやいご提案が可能になります。

### プレゼンボード作成機能



画像協力：安心計画 (株)

会社のロゴなどを組み込んだテンプレートをあらかじめ作成しておけば、画像の自動配置を含めた一連の配置操作を合理化することができます。建具・設備の製品情報は画像リンク番号を製品情報図と平面図に表示することができます。

### 基盤刷新による向上した操作性



マルチディスプレイ：  
複数のディスプレイを活用して、平面図やパースを同時に見ながら編集できます。  
マルチドキュメント：  
複数の物件を同時に編集できるため、他の物件からのコピーペーストなど、効率良く作業ができます。



軸組みパース表示機能・パースでのエラー表示

PRO

# 構造計画ができる デザインツール

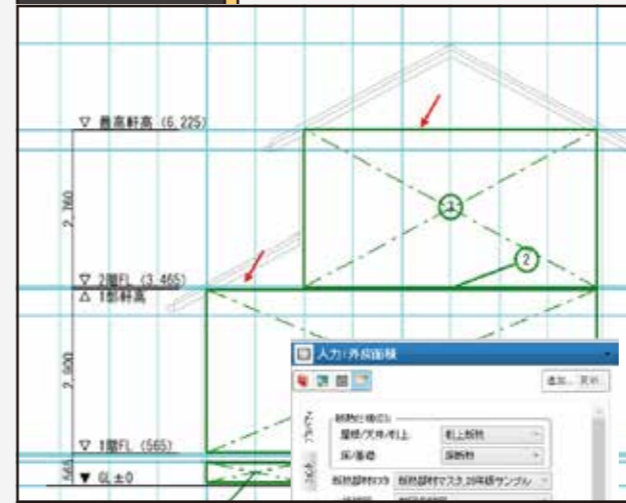


構造上問題がある場合には、不適切な梁や柱、筋かいなどがエラーとしてパース上で色を変えて表示されます。



作成した伏図を、意匠同様にパースで表現することにより、目で見て構造躯体のチェックを行うことができ、ビューパネルで内部を見ることが出来ます。また、パース上で梁・柱・筋かいの変更・修正も可能で変更した材寸をリアルタイムで表示します。

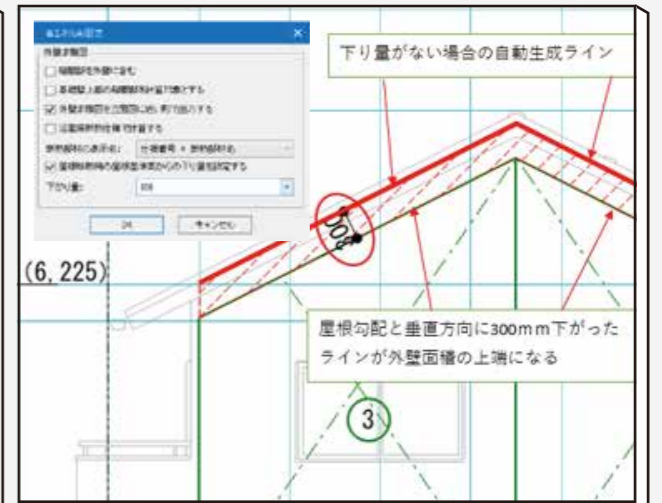
## 外皮計算の拡張



断熱仕様で桁上断熱を選択して自動生成できるようになりました。

## 断熱材マスタ

断熱部材マスタ機能を Walk in home で設定するように変更しました。これにより計算処理を高速化し、メンテナンス性も向上させました。



「屋根断熱」時、屋根基準高からの下がり量を設定し、外壁面積上端の高さを調整できるようになりました。



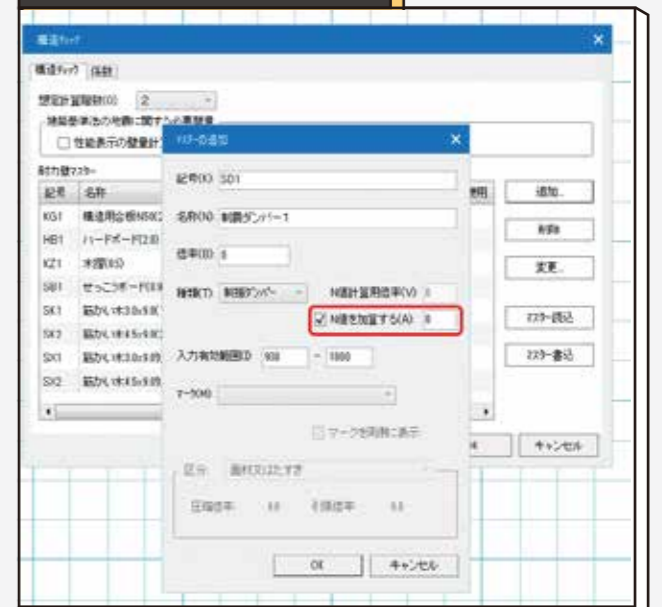
## wallstat データ連携

PRO オプション



CEDXM (シーデクセマ) では連動不可能な雑壁・端部・水平構面情報が独自開発のダイレクト変換プログラムにより連動。「Walk in home」のデータを「wallstat (ウォールスタット)」に読み込み、リアルな振動台実験を PC 上で動画でシミュレーションできます。

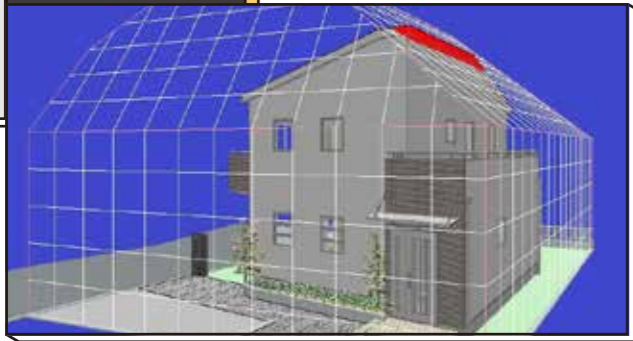
## 制振ダンパー N 値計算対応



耐力壁要素の種類「制振ダンパー」に、N 値加算の値を持たせる機能を追加し、配置した制振ダンパーの両端の柱の N 値計算に反映します。算出する N 値は、制振ダンパーを考慮せず算出した N 値に N 値加算の値を単純に加算します。



斜線チェック機能



建築基準法の道路斜線、北側斜線などの高さ制限に関するチェックを行うことができます。設定された斜線条件範囲はパース上でワイヤーフレーム表示されます。また、制限外の部分は赤く表示され、一目でチェック結果がわかります。

採光・換気チェック



敷地境界の入力、用途地域の設定を行うことにより、建築物の確認申請レベルの採光および換気に対する建築計画のチェックを行うことができます。令和5年4月1日に施行された「照明設備の設置、有効な採光方法の確保その他これらに準ずる措置の基準等を定める件の一部を改正する告示」に対応いたしました。

構造チェック（令46条チェック）



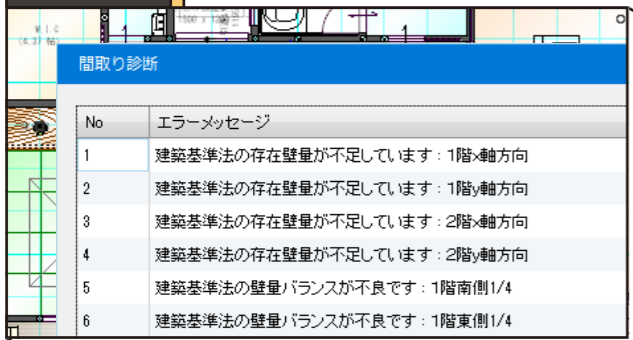
地震力・風圧力に対する壁量のチェックが行なえます。あらかじめ、通し柱・隅柱・管柱などを入力しておくことで、耐力壁の自動配置も行えます。また、耐力壁入力後、かすがい、羽子板ボルト、ホールダウン金物など金物類の自動配置も行えます。

構造の安定シミュレーション（性能表示）



入力されたプランをもとに、伏図の有無に関わらず、木造軸組2階建て（延べ床面積 500㎡）までの住宅性能表示レベルの構造の安定に関する壁量と床倍率のチェックが行なえます。

間取り診断



屋根を含む間取り入力 completed 段階で、性能表示に対する診断を行うことができます。構造に関する情報の入力がない状態で使用できるため、営業マンなど専門的な知識が少ない方でも、作成した間取りが構造的に実現可能かどうかをチェックすることができます。

低炭素住宅対応



プランデータから、住宅の外皮平均熱貫流率および外皮平均日射熱取得量（冷房期・暖房期）計算書が作成できます。性能評価センターが提供する書式に合わせた内容で出力できます。低炭素住宅で減税措置や金利優遇を受けられるご提案をスムーズに行えます。

ZEH判定機能（BELS対応）



外皮計算および太陽光発電量計算の機能と連動して一次エネルギー計算を行い ZEH 対応可否の算出をします。また、BELS 判定も同時に行ないます。

シックハウス換気計算書



シックハウス換気計算書作成機能。計画換気量を入力し、適合しているかどうかの判定を行い、設計図書出力します。

日影図出力

PRO

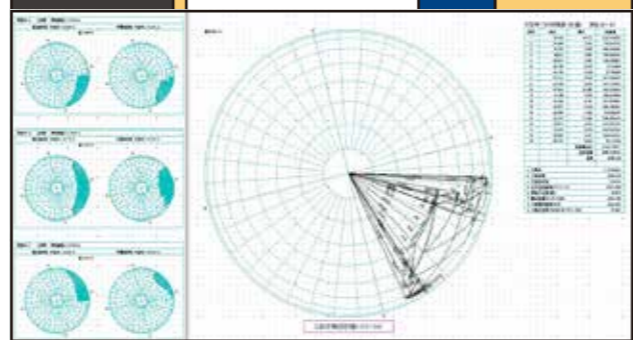


住宅地における日照を確保するため、昭和52年の建築基準法の改正により定められた「日影規制」について判定に必要な時刻日影図・等時間日影図を出力します。根拠資料として、「測定点日影時間表」を出力できるようにいたしました。

天空図出力

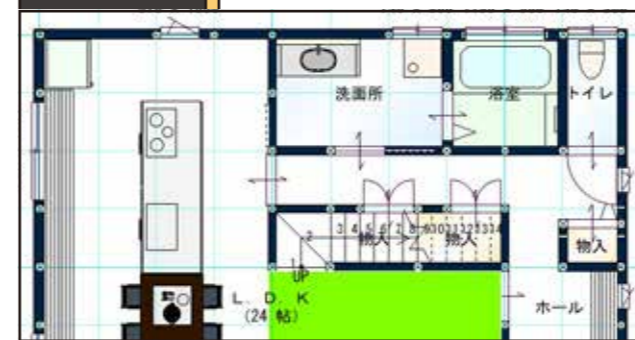
PRO

オプション



平成15年1月1日施行の改正建築基準法内において追加された天空率制度に基づき、任意の測定ポイントに対して正射影投影された図（天空図）を出力できます。

カラー平面図

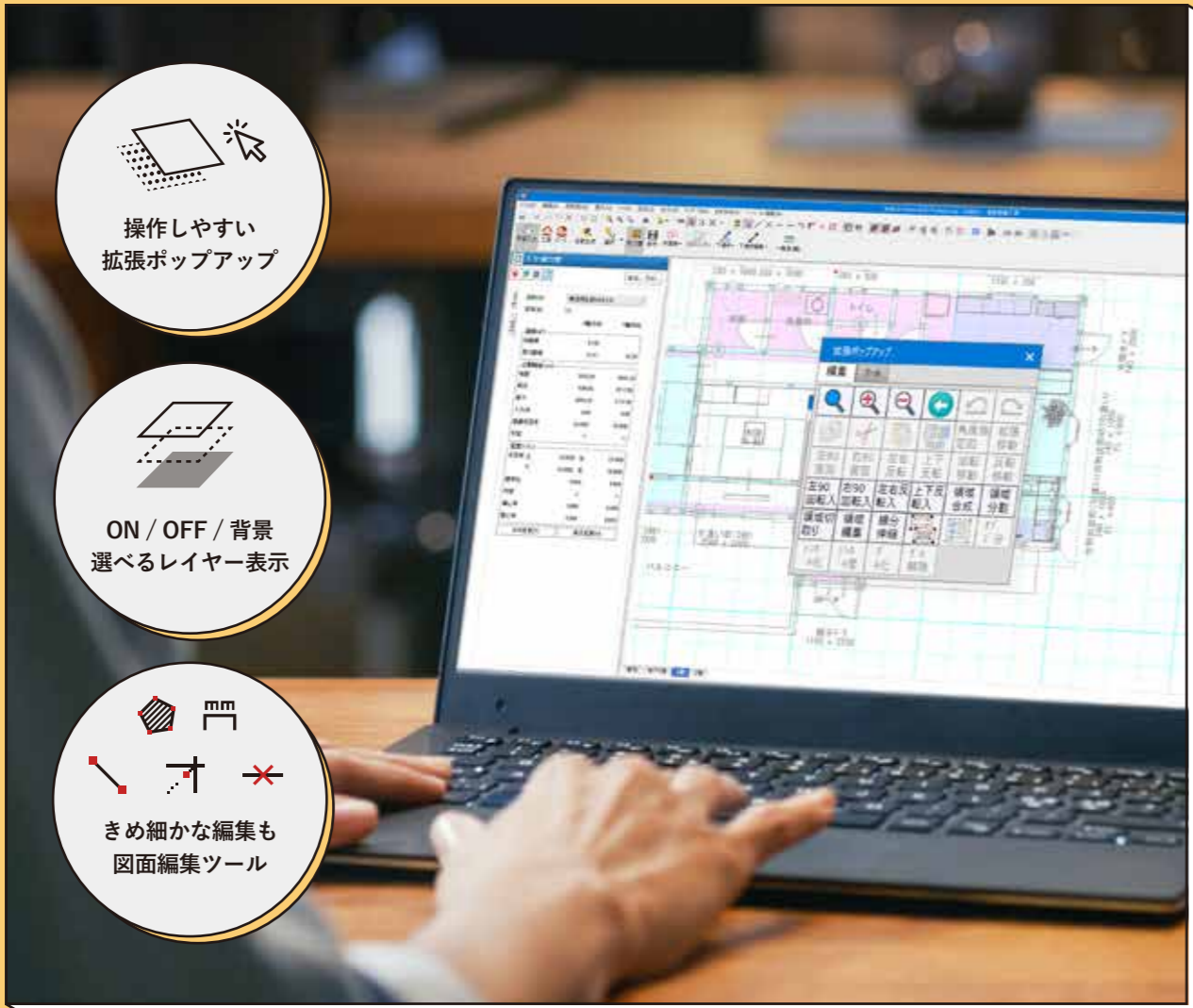


CAD画面の下書きで「ハッチング」「矩形」でカラー塗りつぶし要素が入力できます。塗りつぶし要素は設計図書やプレゼンボードにも反映されます。床暖房範囲やリフォーム対象外エリア等の表現に最適です。

太陽光パネルシミュレーション



太陽光パネルをすばやく配置することができ、予測発電量・損益分岐点目安・CO2削減による環境貢献度・国、地方自治体からの補助金を交えたローンシミュレーションが行えます。また、パネル設置費用と設置費用の回収および利益額のシミュレーションにより損益分岐グラフを作成し、わかりやすくご提案できます。



操作しやすい  
拡張ポップアップ

ON / OFF / 背景  
選べるレイヤー表示

きめ細かな編集も  
図面編集ツール

図面作成機能

PRO

# 各種建築図面を 簡単な操作で 自動的に一括作成



設計図書出力では Walk in home で入力したデータから平面図や立面図、展開図、建具表などの図面を一括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。

- 【意匠図関連】 敷地図 配置図 各階平面図 立面図 屋根伏図 断面図 各階平面詳細図 展開図 建具表 各階天井伏図 矩計図
- 【構造図関連】 基礎伏図 各階床伏図 小屋伏図 軸組断面図 水平構面伏図 柱壁伏図
- 【設備図関連】 電気設備配置図 ガス設備配置図 給排水衛生設備配置図 小屋裏換気図
- 【求積関連】 敷地求積図 建築面積図 各階床面積図 壁量床面積・表 階段面積求積図 平均GL算定式 各階構造平面図 金物凡例 1/4床面積図 見付面積図 日影図 天空図\*
- 【その他設計図書関連】 軸組計算 偏心率計算 金物計算 採光断面図 ALVS表 仕上表 壁量計算表 性能チェックシート 有効開口部図・表 シックハウス換気計算書 \*オプション

積算数量 (外皮関連)

積算数量確認	
表示リスト	No 項目名
基本数量	プラン.001
面積関連	620001 外壁: <在来充填断熱
積算関連	620002 階間部: <在来充填断熱
屋根関連	620003 天井: <在来 ポリスチレン
外部関連	620004 床: <在来床梁 ポリスチレン
敷地関連	620005 床: <在来床梁 ポリスチレン
基礎伏	620005 床: <在来床梁 ポリスチレン
構造関連	620005 床: <在来床梁 ポリスチレン
外部建具	620005 床: <在来床梁 ポリスチレン

外皮計算で算出した断熱部材グループ名称毎のm<sup>2</sup>数や、基礎断熱部の「床下に接する基礎の周長」「外気に接する基礎の周長」を算出します。

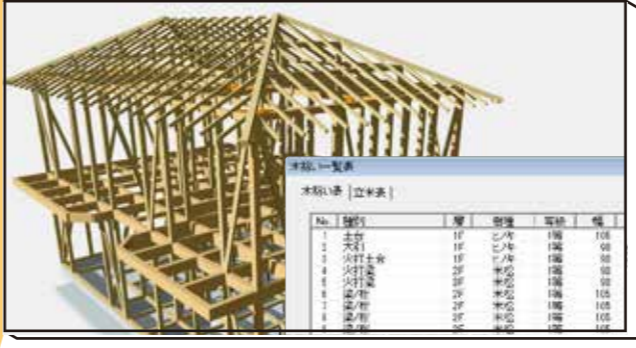
3D 確認機能追加 **NEW**

(今期リリース予定)

積算項目について、一覧表の数値が指している部位を3D パースで色表示することができます。

木拾い

PRO



作成した伏図より、入力されている構造材の木拾いを行うことができます。土台や柱などの部位別、樹種、材寸ごとに切り回した本数や歩留まりを算出・表示する木拾い表や、部位別に木材の立米数を算出・表示する立米表を作成することができます。また、各一覧表をCSVファイルとして出力することができます。

積算数量

積算数量確認	
表示リスト	No 項目名
基本数量	0959 道路境界線長さ
面積関連	0960 隣地境界線長さ
積算関連	0961 敷地面積
屋根関連	0990 敷地面積(傾斜面控除)
外部関連	110 敷地法面仕上面積
敷地関連	111 門扉
基礎伏	112 門扉長さ
構造関連	112 門扉長さ
外部建具	112 門扉長さ

作成された物件から、積算数量を計算します。数量はプラン変更に合わせて自動的に変更され、他の見積りソフトのデータ連動、CSV ファイル出力による Excel などの利用にも対応しています。敷地関連や室内関連も算出できる項目が増えました。(内部建具の床見切り長さや外部建具の室内側枠長さ・窓台長さ、戸袋・シャッターボックス面積、敷地外周長さ)

申請書類アシスト機能



Walk in home で入力した物件情報や面積情報を、任意の Excel や Word に一括反映させることができます。各種申請書類や長期優良住宅申請書類の作成に便利です。

長期優良住宅アシスト機能

PRO

項目	内容	単位	算出	備
基礎断熱	基礎断熱材の敷設面積	m <sup>2</sup>	100	
外壁断熱	外壁断熱材の敷設面積	m <sup>2</sup>	100	
屋根断熱	屋根断熱材の敷設面積	m <sup>2</sup>	100	
床断熱	床断熱材の敷設面積	m <sup>2</sup>	100	
階段断熱	階段断熱材の敷設面積	m <sup>2</sup>	100	
開口部断熱	開口部断熱材の敷設面積	m <sup>2</sup>	100	
基礎断熱	基礎断熱材の敷設面積	m <sup>2</sup>	100	
外壁断熱	外壁断熱材の敷設面積	m <sup>2</sup>	100	
屋根断熱	屋根断熱材の敷設面積	m <sup>2</sup>	100	
床断熱	床断熱材の敷設面積	m <sup>2</sup>	100	
階段断熱	階段断熱材の敷設面積	m <sup>2</sup>	100	
開口部断熱	開口部断熱材の敷設面積	m <sup>2</sup>	100	

長期優良住宅の申請対応に即して、各種申請図書の出力機能をはじめ、構造の安定チェック計算シート出力、図面加筆支援などの機能を充実。法制に基づく認定申請をスムーズに行えるよう、きめ細かくアシストします。



### プラン検索機能

## わかりやすい検索機能で スピーディなご提案を



入力したさまざまなタイプの物件データから、敷地情報や建物価格・部屋数・延べ床面積など、お施主様のご要望にあわせた各種条件を満たす最適な物件データをスピーディに検索

できます。各物件データの仕様は、平面図・パースなど一目で確認が可能。日影・斜線制限などのシミュレーションをしながら最適な物件をご提案できます。

### ビフォー・アフター機能



ビフォー・アフター機能は、改築前のプランデータをビフォープランとして保存することで、検討中のプランと同時に、改築前のプランをサブウィンドウで同時に画面上に表示することができます。検討中のプランを表示しているメインビューとサブウィンドウとは、視点・日影・

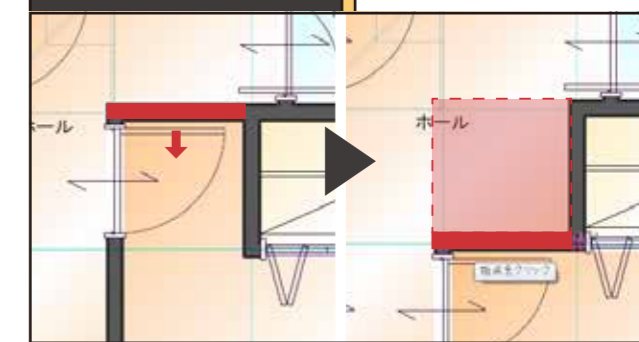
日時・背景・前景・バックライトが同じ条件で表示されるので、改築前と改築後の空間や日当たりなどの比較を、同時かつリアルタイムに行うことが可能です。また、ビフォープランとアフタープランの各画像をプレゼンボードに貼付することも容易に行えます。

### リフォーム指示



リフォーム対象部位を『既存・改築・増築』別にパースや図面で色分け表示できます。部屋単位だけでなく建具・設備・外壁・屋根など、独立した指示ができます。また、『既存・改築・増築』ごとの積算数量を自動算出・CSV出力できることでより正確なリフォーム積算ができます。

### 間仕切り移動・部屋合成



家族構成の変化などで、「部屋間の壁を取って広い部屋にしたい」などの場合には、簡単な操作で部屋を合成することができます。この操作により、関連する部屋数・寸法・面積などの情報は、積算数量に同時反映されます。





web ブラウザ・iOS アプリ・android アプリ

自宅やカフェで、いつでもどこでも家を体感できるツールです。

**ウォークインホーム プラザ**

3Dコンテンツ  
ジャイロセンサー対応

AR  
機能

テクスチャー  
張替機能

対応ブラウザ

Edge (IE モード)

Windows

Mac App Store  
からダウンロード

Google Play  
で手に入れよう

**【ウォークインホームプラザ使用の前提条件】**

- Web ブラウザで表示するには、プラグイン (Unity Web Player) がインストールされている必要があります。
- Web ブラウザは Windows を対象にし、スマートフォン (iOS、Android) の Web ブラウザは対象外とします。
- plaza のプラン作成には、Walk in home で作成する【plaza バック】が必要になります。
- iOS アプリは Apple AppStore で、Android アプリは Google Play ストアから無料でダウンロードして頂く必要があります。
- アプリでのテクスチャーの張替には、事前にデータを用意する必要があります。 ※予告なくデザインや操作方法が変更になることがあります。

iOS アプリ

スフィア画像や 360° パノラマ写真を表示するビューアアプリ

**ウォークインホーム スフィア**

図面との同調表示

メモ情報追記機能

2画面比較表示

Mac App Store  
からダウンロード

画像協力：安心計画 (株)

**【ウォークインホームスフィア対応デバイス】** iOS 9.0 以降が搭載可能な iPhone/iPad でご利用頂けます。(2022年4月時点)  
推奨環境：iPhone6、iPad Air2～以降で、iOS9.0～以降。

オプション

web ブラウザ

Web 上 VR で住宅設計を体感、  
商談もチャットで楽々。

ROOV housing 連携出力

Walk in home データを  
ROOV housing に連携し、  
歩き回って商談ができる  
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、探寸機能を使って、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。  
※ 別途、ROOV housing との契約が必要です。

オプション

VR ソフトウェア連携

**DNP** バーチャルエクスペリエンス  
**VR プレゼンゲートウェイ**  
Walk in home のデータを瞬時に VR に変換！

VR プレゼンゲートウェイ連携出力

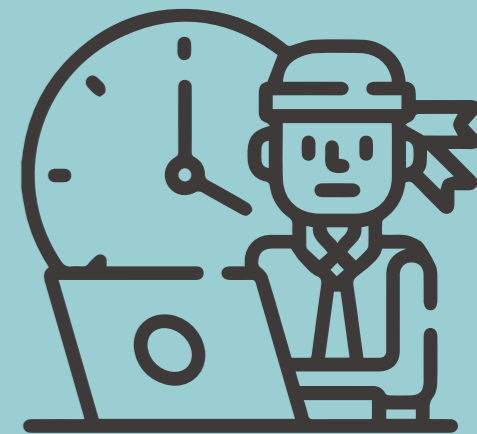
**最短15秒!**  
圧倒的な変換スピード

**簡単操作**  
専門知識不要!  
**高精細**  
3DCG 表現

画像協力：安心計画 (株)

VR プレゼンゲートウェイは、Walk in home のデータを最短 15 秒 (DNP 社環境における試験による実測値) で高精細な VR に変換、自由にウォークスルーできるソフトウェアです。施主様の理解を促進し打合せ時間を短縮するなど、住宅事業者様の成約率改善や営業活動のデジタルトランスフォーメーション (DX) を支援します。  
※ 別途、VR プレゼンゲートウェイとの契約が必要です。

# その仕事、社内でやる必要がある？



わたしたちの CAD センターにお任せください

「業務スピード化」

「コスト削減」、「固定費変動費化」

## Business Process Outsourcing

### 図面製作アウトソーシング

CAD センターにおける、設計・プレゼン業務支援のアウトソーシング実現のための体制構築と立ち上げ支援。

対応可能な業務

- ① 図面制作 (申請図、実施図)
- ② 提案図制作 (提案プラン、パース)
- ③ プラン検索用データ制作
- ④ Web 動画データ制作 (Walk in home plaza)
- ⑥ 高画質 CG 制作
- その他：数量拾い・青図からの CAD データ作成など

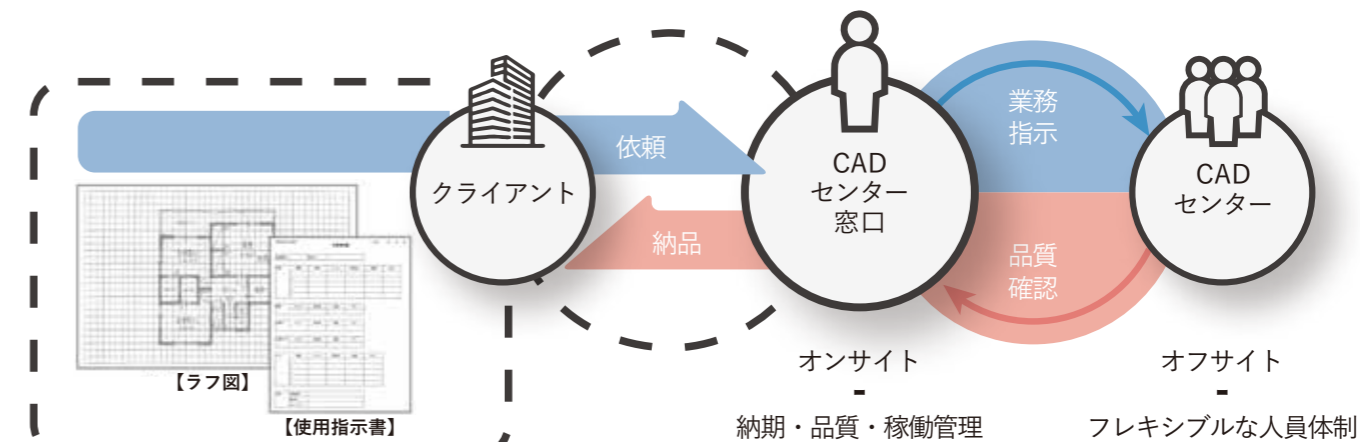
ご提供スキル

- 1. CAD データ入力および図面、CG 等の成果物作成
- 2. 部材・部品制作
- 3. 画像加工 (Photoshop などのレタッチソフトによる画像加工)

使用ソフト

- ① 住宅 CAD…Walk in home、他相談可
- ② 汎用 CAD…JW-CAD、AutoCad
- ③ 3D モデラー…Shade、3dsMAX、Blender
- ④ レタッチ…Photoshop、GIMP

▼ 運用イメージ概要



エディション別機能

● プロフェッショナル版

## 意匠と構造の融合を 求める方に最適な バージョンです

スタンダード版の基本機能に加え、意匠設計図・各種構造伏図・金物自動配置・サイディングや構造用合板などの最適な数量割付（ボードレイアウト機能）などが行えます。さらに、プレカット CAD とのデータ連携機能（CEDXM）にも対応します。

PRO

● スタンダード版

## プレゼンテーションに 必要な機能を搭載した バージョンです

2次元の間取りからパース等の3次元モデルを瞬時に作成し、スキャンライン方式(マルチスレッド対応)のレイトレーシングCGで高品質なパースを作成します。(ラジオシティCG機能も標準搭載)その他、さまざまなプレゼンテーションの場で活用できるツールとして充実の機能を標準搭載しています。プロフェッショナル版へのアップグレードも可能です。

オプション

オプション機能

	プロフェッショナル版	スタンダード版	
入出力関連	画像出力 .svg .bmp .dxf .jwc .jww .jpg .epx	●	●
	インポート / データエクスポート	●	●
	印刷	●	●
	動画 (AVI) 作成	●	●
	プレゼンボード作成	●	●
	積算数量 (出力)	●	●
	EXCEL to DXF	●	●
	長期優良住宅 (性能表示チェックシート等)	●	●
	プラン検索機能	●	●
	太陽光パネルシミュレーション	●	●
チェック 機能関連	低炭素住宅シミュレーション	●	●
	スフィア画像出力	●	●
	斜線チェック	●	●
	構造チェック	●	●
	構造の安定	●	●
	採光チェック	●	●
表示関連	間取り診断	●	●
	ZEH 判定機能	●	●
	日影シミュレーション	●	●
	ダイレクト CG	●	●
	レイトレーシング	●	●
	ダイレクトラジオシティ	●	●
構造関連	ダイレクトレタッチ	●	●
	スタイルデザイナー	●	●
	基礎図	●	-
	構造図	●	-
	耐力壁/金物自動配置	●	-
	設計図書出力 (シックハウス換気計算書)	●	-
オプション	ボードレイアウト	●	-
	スケルトンインフィル	●	●
	CEDXM	●	●
	環境シミュレーション	●	●
	天空図	●	-
	V-Ray 画像出力	●	●
オプション機能	V-Ray VR 出力	●	●
	ROOV housing 連携出力	●	●
	VR プレゼンゲートウェイ連携出力	●	●

動作環境

【 Walk in home 】

- ◆ OS Windows 11 (Ver. 21H1~以降) / Windows 10 (Ver. 21H1~以降) ※64bit版OSのみ(32bit版は非対応)
- ◆ CPU (最低) 第7世代以降Intel Core i5 以上 (推奨) 第7世代以降Intel Core i7 以上
- ◆ メモリ (最低) 8.0GB以上 (推奨) 16.0GB以上
- ◆ HDD (最低) インストール用に 2.0GB 以上の空き (推奨) 10.0GB以上の空き
- ◆ グラフィックボード (最低) OpenGL Ver3.2 以上をサポートしたグラフィックボードが必須 512MB以上 (Intel HD graphics シリーズ) (推奨) NVIDIA GeForce GTX 1070 以上 ※RTSの「画質優先」モードのご利用に、GPU(推奨)以上のスペックは必須です。
- ◆ 表示解像度 (最低) WVGA(1366x768ピクセル)以上 (推奨) フルHD(1920x1080ピクセル)
- ◆ インターフェース USB ポートx1(プロダクトチップ接続用に必要) ※ネットワークライセンス版は不要

【 V-Ray 】

- ◆ OS 64bit Windows 10以降のバージョン(32bit版は非対応)
- ◆ CPU (最低)第7世代以降Intel Core i5 以上 (推奨)第7世代以降Intel Core i7 以上
- ◆ メモリ (最低) 8.0GB以上 (推奨) 16.0GB以上
- ◆ TCP/IP[IPv4] インターネットに接続する必要があります
- ※ グラフィックボードを使う場合 > (最低)NVIDIA GeForce GTX 980Ti(6GB) 以上 > (推奨)NVIDIA GeForce GTX 1070 以上

【 VR 】

- ◆ OS 64bit Windows 10以降のバージョン(32bit版は非対応)
- ◆ CPU 第7世代以降Intel Core i7-7700K と同等スペック以上
- ◆ メモリ 32GB RAM
- ◆ SSD又はアクセス速度の高いHDD : 1TB
- ◆ グラフィックボード : NVIDIA GTX 1080Ti video card

※Microsoft Windows, Microsoft Excel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。  
 ※Intel, Intelのロゴ, Intel Coreは、米国およびその他の国におけるインテルコーポレーションまたはその子会社の商標または登録商標です。  
 ※その他表記されている商品名や用語は一般に各社の登録商標、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。

システム要件 ◆ Microsoft Excel 2016/2019/2021 ◆ Microsoft Visual C++ 2015-2022 再頒布可能パッケージ ◆ Microsoft .NET Framework 4.5.2



株式会社DTS  
www.dts.co.jp

〒104-0032  
東京都中央区  
八丁堀 2-23-1  
エンパイヤビル  
TEL : 03-6914-5416

(設立)  
1972年8月25日  
[資本金]  
61億1300万円  
[上場]  
東京証券取引所 プライム市場  
[社員数]  
5,703人(2023年3月末・連結)  
3,071人(2023年3月末・単独)  
[グループ会社]  
DTSグループ17社(DTS含む)

Vision 2030

期待を超える価値を  
提供するために  
チャレンジし続ける企業へ

DTSグループはお客様、  
株主の皆様、ビジネスパートナー、  
社員とその家族および  
それらを取巻く社会が  
我々に抱く期待を上回る価値を  
提供していきます

トータルSIへの進化

DTSグループの事業セグメント

Operation  
and  
Solutions  
業務 & ソリューション



金融



社会

Technology  
and  
Solutions  
テクノロジー & ソリューション



デジタル  
ソリューション



パッケージ  
ソリューション



IoT

Platform  
and  
Services  
プラットフォーム & サービス



運用 BPO



基盤プロダクト