



スタートガイド

省エネ計算WEBサービス「BIM sustaina for Energy」



BIM sustaina for Energyスタートガイドへようこそ

お探しのガイドが見つからない場合 問い合わせ先：bim-sustaina-support@toppan.co.jp

<https://docsbot.ai/iframe/7gc6iF6wTj0GcYrtfPS7/VnDGoMX4sOgXJhktsGf7>

- [はじめに](#)
- [セットアップ](#)
- [BIM sustaina for Energy \(Standard\)](#)
- [BIM sustaina for Energy \(Standard\) Sync for Archicad](#)
- [BIM sustaina for Energy \(Standard\) Sync for Revit](#)
- [BIM sustaina for Energy \(Professional\)](#)
- [BIM sustaina for Energy \(Professional\) Sync for Revit](#)
- [FAQs](#)

▫ はじめに

[BIM sustaina for Energyでできること](#)

[サステナ申請 導入支援サービスについて](#)

[Standard版/Professional版 機能比較](#)

□ セットアップ

[ユーザー登録](#)

[会社メンバーの追加](#)

[ログイン\(ユーザー登録済\)](#)

[管理者\(契約/プロジェクト\)と一般ユーザーの権限](#)

[ユーザー画面の説明](#)

[管理者権限の付与](#)

[ユーザー情報の変更](#)

[BIM sustaina for Energy Sync のダウンロード方法](#)

□ BIM sustaina for Energy (Standard)

▼ 基本操作

[新規プロジェクトの作成と基本情報の登録\(Standard版\)](#)

[建築情報\(TSVファイル, またはwebpro excelファイル\)のアップロードとAB \(Excel 1\) の自動作成](#)

[計算結果 \(PDF\) のダウンロード](#)

[分析画面の説明](#)

[入力シートのエラーチェック機能](#)

[設計変更差分チェック機能](#)

[結合機能](#)

[ファイル添付機能](#)

[ワークフロー](#)

▼ 注意事項

BIM sustaina for Energyで生成される入力シートの注意点

□ **BIM sustaina for Energy (Standard) Sync for Archicad**

▼ インストールと準備

アドオンソフトの目的・機能

Archicad ver.について

インストール手順

インストールされる属性情報について

Archicadでのモデリング

▼ 基本操作

システムの起動

ゾーン設定

基本情報設定

開口部仕様設定

断熱仕様設定

外皮仕様設定

TXT 出力

□ **BIM sustaina for Energy (Standard) Sync for Revit**

▼ インストールと準備

アドオンソフトの目的・機能

Revit ver.について

[インストール手順](#)

[インストールされる属性情報について](#)

[ワークフロー](#)

[Revitでのモデリング](#)

▼ 基本操作

[システムの起動](#)

[部屋設定](#)

[基本情報設定](#)

[開口部仕様設定](#)

[断熱仕様設定](#)

[外皮仕様設定](#)

[TXT 出力](#)

□ BIM sustaina for Energy (Professional)

▼ 基本操作

[新規プロジェクトの作成と基本情報登録\(Professional版\)](#)

[建築情報のアップロードと構造体負荷計算表の作成](#)

[構造体負荷計算表のアップロードと負荷集計表の作成](#)

[負荷集計表のアップロードとパッケージ型空気調和機（室内機）選定表の作成](#)

[パッケージ型空気調和機（室内機）選定表のアップロードとパッケージ型空気調和機（室外機）選定表の作成](#)

[パッケージ型空気調和機（室外機）選定表のアップロードと標準入力法入力シートの作成](#)

[標準入力法入力シートのアップロードと計算結果PDFの作成](#)

[モデル建物法プロジェクト作成について\(Professional版\)](#)

サステナレポート（一次エネルギー、CO2、光熱費）

▼ 仕様

仕様：構造体負荷計算表

仕様：負荷集計表

仕様：パッケージ型空気調和機（室内機）選定表

仕様：パッケージ型空気調和機（室外機）選定表

□ BIM sustaina for Energy (Professional) Sync for Revit

▼ インストールと準備

アドオンソフトの目的・機能

Revit ver.について

インストール手順

インストールされる属性情報について

ワークフロー

Revitでのモデリング

▼ 基本操作

システムの起動

基本情報設定

室仕様設定

窓仕様設定

外壁構成設定

外皮設定

TXT 出力

FAQs

FAQs

Aa 名前	≡ 分類	🕒 最終更新日時
BIM sustaina for EnergyのStandard版からProfessional版へ利用プランを変更する際の注意点を教えてください。	サービス・契約・仕様	@2024年2月22日 11:05
BIM sustaina for EnergyのProfessional版からStandard版へ利用プランを変更した場合、既に作成したProfessional版のプロジェクトはどうなりますか？	サービス・契約・仕様	@2024年2月22日 11:03
BIMに関する知識がなくても使いこなせますか？	サービス・契約・仕様	@2024年1月18日 10:06
何名規模の会社に対応していますか？最低契約アカウント数はありますか？	サービス・契約・仕様	@2024年1月18日 10:04

Aa 名前	≡ 分類	🕒 最終更新日時
<u>他のシステムとの連携はできますか？</u>	サービス・契約・仕様	@2024年1月18日 10:04
<u>BIM sustaina for Energyとは何ですか？</u>	サービス・契約・仕様	@2024年1月18日 9:56
<u>会社名を変更することはできますか？</u>	BIM sustaina for Energy (Professional) BIM sustaina for Energy (Standard) サービス・契約・仕様	@2024年1月18日 9:01
<u>一つのメールアドレスで作成したアカウントを複数のメンバーで利用することはできますか？</u>	サービス・契約・仕様	@2024年1月18日 8:49
<u>BIM sustaina for Energyの動作環境を教えてください。</u>	サービス・契約・仕様	@2024年1月18日 8:35
<u>省エネ適合性判定（建築物エネルギー消費性能適合性判定）に利用できますか？</u>	サービス・契約・仕様	@2024年1月18日 8:32
<u>他社の省エネ計算サポートツールと異なる点はどこですか？</u>	サービス・契約・仕様	@2024年1月18日 8:26

Aa 名前	≡ 分類	🕒 最終更新日時
ワンタイムパスワードアプリと2段階認証について	<ul style="list-style-type: none"> BIM sustaina for Energy (Professional) BIM sustaina for Energy (Standard) 	@2024年2月22日 11:41
新規プロジェクトの作成からメンバー編集を行う際、選択項目はメールアドレスのみでしょうか？	<ul style="list-style-type: none"> BIM sustaina for Energy (Professional) BIM sustaina for Energy (Standard) 	@2024年1月18日 9:02
様式B (Excel 1) で作成されたエクセルシートの「様式A」を編集する方法を教えてください。	<ul style="list-style-type: none"> BIM sustaina for Energy (Standard) 	@2024年1月18日 9:00
ログインできない、エラー発生時	<ul style="list-style-type: none"> BIM sustaina for Energy (Professional) BIM sustaina for Energy (Standard) 	@2024年1月18日 8:54
省エネ計算やエネルギー消費性能の評価に関する技術情報はどこで確認できますか？	<ul style="list-style-type: none"> BIM sustaina for Energy (Professional) BIM sustaina for Energy (Standard) 	@2024年1月18日 8:51
BIM sustaina for Energy：使用方法	<ul style="list-style-type: none"> BIM sustaina for Energy (Standard) 	@2024年1月17日 8:23
省エネ計算用のモデリングのコツを教えてください。	<ul style="list-style-type: none"> BIM sustaina for Energy (Professional) Sync for Revit BIM sustaina for Energy (Standard) Sync for Archicad BIM sustaina for Energy (Standard) Sync for Revit 	@2024年3月6日 0:22

Aa 名前	≡ 分類	🕒 最終更新日時
<p><u>クロップあるいはソリッド編集された壁の面積を算出できますか？</u></p>	<p>BIM sustaina for Energy (Standard) Sync for Archicad</p>	<p>@2024年1月22日 6:57</p>
<p><u>省エネ法用のビルディングマテリアルが正しくインポートされません。</u></p>	<p>BIM sustaina for Energy (Standard) Sync for Archicad</p>	<p>@2024年1月18日 8:57</p>
<p><u>部屋ツールで小さな部屋が無視される場合の対応策</u></p>	<p>BIM sustaina for Energy (Professional) Sync for Revit</p>	<p>@2024年1月17日 8:47</p>
<p><u>無題</u></p>		<p>@2024年1月29日 6:29</p>
<p><u>無題</u></p>		<p>@2024年1月29日 6:09</p>