# 建築設備設計基準ソフトウェア

# STABRO 負荷計算 令和 6 年版

# セットアップガイド

2025 年 6 月 株式会社イズミコンサルティング

はじめに	1
必要システム	1
ダウンロード版の内容	1
セットアップを始める前のご注意	2
セットアップ	3
セットアップの流れ	3
本ソフトウェアのインストールを行う	4
インストール済みソフトウェアの削除	10
削除の流れ	
本ソフトウェアの削除を行う	
フォルダとファイル構成	

このソフトウェアは、ハードディスクにインストールして使用します。 インストールは必ず専用プログラムにて行ってください。

#### 必要システム

本ソフトウェアを運用するための機器構成、ソフトウェアは以下のとおりです。

OS	Microsoft Windows 10(バージョン 20H2 以降)64bit 版 に対応 Microsoft Windows 11 に対応
CPU/メモリ	
ディスプレイ	1920×1080 (フル HD) 以上の解像度
ディスク空き容量	インストール時に 50MB以上の空きエリアが必要
インターネット接続	HTTP/1.1 の各プロトコルが通過できるインターネット接続環境
必須コンポーネント	Microsoft .NET Framework 4.8.1 以降
必須ソフトウェア	<ul> <li>Microsoft Excel 2016/2019/2021/2024</li> <li>※ 上記ソフトウェアは、本製品で印刷、ファイル出力等を行うために必要です。</li> <li>各社 PDF リーダー、ビューワーソフト</li> <li>※ 上記ソフトウェアは、操作マニュアル等の各種ドキュメントファイルの閲覧や印刷するために必要です。</li> </ul>

#### ダウンロード版の内容

•		
	圧縮ファイル	セットアッププログラム等のファイルが納められた圧縮ファイルです。

## セットアップを始める前のご注意

#### ◆ライセンスについて

本ソフトウェアは、不正使用防止のために、オンラインライセンス認証方式を採用しています。 ライセンスが認証されない場合、起動できません。

### ◆ユーザー アカウントについて

ソフトウェアのインストール/削除を行なう場合は、「管理者」ユーザーでログオンしている状態で作業を行ってください。

(もし、「管理者」以外のユーザーでログオンしている場合は、「管理者」ユーザーのパスワードを入力する必要 があります。)

なお、ソフトウェアの運用は、「管理者」以外のユーザーでも使用できます。

#### ◆マニュアル等のドキュメントについて

マニュアル等のドキュメントは、ソフトウェアのインストールを行うと同時にコピーされます。 閲覧または印刷を行う場合は、インストール完了後に「スタート」メニューに作成されるショートカットから該当ド キュメントを表示させ、ご利用ください。

#### セットアップの流れ

本ソフトをセットアップする流れを次に示します。



#### 本ソフトウェアのインストールを行う

以下の手順で本ソフトウェアのインストールを行います。

手順 1

ZIP 圧縮されていますので、まずはファイルを解凍してください。

起動しているアプリケーションをすべて終了してから、解凍されたフォルダ内の Setup.exe を実行してください。

2
~

<ul> <li>STABRO 負荷計算 R6 セットアップ</li> <li>X</li> </ul>
インストールするコンポーネント:
STABRO 負荷計算 Ró ライセンス設定 (x64)(Online)
次のライセンス条項をお読みください。PageDown キーを使って スクロールしてください。
「STABRO 負荷計算」使用許諾契約書(20241101)
本書は、「SIABRO 負荷計算」(以下「本ソフトウェア」)を購入さ れた法人、団体、および体験版を利用される法人、団体(以下「お客 様」)と株式会社イズミコンサルティング(以下「弊社」)との間で 締結する契約書です。 本ソフトウェアを申込み、インストールおよびご使用になる前に、 本契約条項をよくお読み下さい。本ソフトウェアをインストールおよ
🗎 印刷用のライセンス条項 (MSLT) を表示する
ライセンス条項に同意しますか?
「同意しない」を選ぶとインストールを中止します。インストール するには、この契約に同意してください。 同意する( <u>A</u> ) 同意しない( <u>D</u> )

本ソフトウェアのインストール確認です。 内容をご確認の上、[同意する(A)]ボタンをクリックします。

ユーザー アカウント制御 ×			
このアプリがデバイスに変更を加えることを許可します か?			
STABRO 負荷計算 R6 ライセンス設定			
確認済みの発行元: IZUMI CONSULTING, K.K. ファイルの入手先: このコンピューター上のハード ドライブ			
詳細を表示			
はい いいえ			

手順 3

ライセンス設定をインストールする前に「ユーザーアカウント制御」画面が表示されることがありますが、「はい」をクリックして進めてください。

手順 4			
🛐 STABRO 負荷計算	R6 ライセンス設定		×
ユーザー名およ	び所属名の入力		S
ユーザー名および剤	「属名を入力してください。		
ユーザー名:			
所属名:			
	キャン	zル 〈 戻る(B)	>;大へ(N)>

ユーザー名と所属名の入力画面です。

ユーザー名はライセンスに必要な情報となりますので、必ず入力してください。 入力した内容に間違いがなければ[次へ(N)>]ボタンをクリックします。

📑 STABRO 負荷計算 R6 ライセンス設定	Ē		×
ブロダクトキーの入力			S
Q STABRO 負荷計算 R6 の	プロダクトキーを入	力してください。	
プロダクトキー:			
	キャンセル	< 戻る( <u>B</u> )	次へ(№)>

プロダクトキーの入力画面です。

・購入時の返信メールに記載されたプロダクトキー ・その他、弊社からのメール等で入手したプロダクトキー 上記のプロダクトキーのいずれかを正しく入力してください。 入力した内容に間違いがなければ[次へ(N)>]ボタンをクリックします。

Ŧ	旧百	6	
	川只	υ	

Image: STABRO 負荷計算 R6 ライセンス設定         ×
ライセンス情報の登録
次の情報を登録します。ようしければじなへ」を押してください。
【ユーザー名】 【所属名】
【ブロダクトキー】
ブロキシサーバー経由のアクセス設定
キャンセル 〈戻る(B) 次へ(N) >

プロダクトキー情報の登録画面です。

表示されている内容の間違いがなければ[次へ(N)>]ボタンをクリックします。 入力情報に問題がない場合は、ソフトを使用するための情報が弊社管理サーバーに登録されます。

※ 上記情報は「プログラムのアンインストール」を行うと、弊社管理サーバーから削除されます。

プロキシサーバー経由で外部のネットワークに接続する環境では、[プロキシサーバー経由のアクセス設定 …]ボタンをクリックし、表示される設定画面で設定を行います。プロキシサーバーにつきましては、社内のネッ トワーク担当の方にお尋ねください。

プロキシサーバー経由のアクセスについては、弊社ではサポート対象外とさせていただきます。

#### 手順 7



ライセンス設定が完了しました。[OK]ボタンをクリックします。



STABRO 負荷計算 R6		-		×
STABRO 負荷計算 R6 セットアップ	ウィザードへよ	:うこ <sup>+</sup>	ŧ	S
インストーラーは STABRO 負荷計算 R6 をインスト	ールするために必要	な手順	を示しま	す。
この製品は、著作権に関する法律および国際条約 または一部を無断で視製したり、無断で視製物を頒 注意ください。	こより保護されていま 布すると、著作権の(	す。こ <i>0</i> 灵害とた	)製品の含 心ますの	全部 )でご
< 戻る(	)) 次へ( <u>N</u> ) >		キャンセ	zil

#### 本ソフトウェア本体のインストール開始画面です。

セットアップを続行する場合は[次へ(N)>]ボタンをクリックします。[キャンセル]ボタンをクリックすると、セット アップを中止します。



■ STABRO 負荷計算 R6	– 🗆 X			
インストール フォルダーの選択	5			
インストーラーは次のフォルダーへ STABRO 負荷計算 R6 をインストー	ルします。			
このフォルダーにインストールするにはE次へ]をクリックしてください。別の トールするには、アドレスを入力するか「参照]をクリックしてください。	のフォルダーにインス			
フォルダー(E):				
C¥Program Files¥StabroAL 7¥	参照( <u>R</u> )			
	ディスク領域( <u>D</u> )			
STABRO 負荷計算 R6 を現在のユーザー用か、またはすべてのユーザー用にインストールします:				
<b>○</b> すべてのユーザー( <u>E</u> )				
○このユーザーのみ(M)				
〈戻る(B) 次へ(1)) >	キャンセル			

インストール先を指定する画面です。

通常は初期値のまま進めますが、[参照(R)...]ボタンをクリックすると別の場所を指定することができます。 入力した情報に間違いがなければ[次へ(N) >]ボタンをクリックします。





インストールの確認画面です。[次へ(N)>]ボタンをクリックするとインストールを開始します。

手順 11	
ューザー アカウント制御 このアプリがデバイスに変更を加えることを許可します か?	×
STABRO 負荷計算 R6 確認済みの発行元: IZUMI CONSULTING, K.K. ファイルの入手先: インターネットからダウンロード 詳細を表示	
( <b>ม</b> เกรั	

本ソフトウェア本体をインストールする前に「ユーザーアカウント制御」画面が表示されることがありますが、 「はい」をクリックして進めてください。

STABRO 負荷計算 R6	-		×
STABRO 負荷計算 R6 をインストールしていま す		-	S
STABRO 負荷計算 R6 をインストールしています。			
お待ちください			_
< 戻る(B) 次へ()	< (⊻	キャン†	211/

インストール中の画面です。



以上でインストールが完了しました。[閉じる(C)]ボタンをクリックします。

インストールが正しく行われると、次の場所にショートカットが作成されます。

**ショートカット名** *"*STABRO 負荷計算 R6"

**場所** ・デスクトップ ・スタートメニューの "STABRO 負荷計算 R6" フォルダ内

## インストール済みソフトウェアの削除

#### 削除の流れ

インストールした本ソフトを削除する流れを次に示します。



#### 本ソフトウェアの削除を行う

以下の手順で削除を進めてください。

手順 1

Windows のスタートボタンをクリックし、歯車アイコンの「設定」-「アプリ」を開きます。

手順 2

【Windows 10 の場合】

「アプリと機能」で「STABRO 負荷計算 R6」を検索し、[アンインストール]ボタンをクリックすると削除プログラムが実行されます。

【Windows 11 の場合】

「アプリと機能」で「STABRO 負荷計算 R6」を検索し、右にある「<sup>÷</sup>」-[アンインストール]ボタンをクリックすると 削除プログラムが実行されます。

以降、画面にしたがって削除してください。

※アンインストール中に「ユーザーアカウント制御」画面が表示されることがありますが、「はい」をクリックして 進めてください。

#### 【注意!】

・「管理者」又は「標準ユーザー」でログオンしている状態で作業を行って下さい。

・「管理者」以外のユーザーの場合は、管理者のユーザー名とパスワードの入力が必要になります。

・弊社管理サーバーから情報を正しく削除するには、インターネットに接続されている必要があります。

# フォルダとファイル構成

インストール時または起動時に作成される、フォルダやファイルを次に示します。

1) インストール時にコピーされるフォルダとファイル

C:¥Program Files¥ StabroAL 7
StabroAL.exeプログラム本体
AlmConstantData.json初期供給データファイル
AlmVariableData.jsonユーザーデータファイル
Alm PrintBook.xlsx
Alm PrintBook GlassLouver Sun.emfルーバー(縦)の寸法図ファイル
Alm PrintBook GlassRoof 1.emfひさし寸法図ファイル
Alm PrintBook GlassRoof 2.emf
Alm PrintBook GlassRoof 3.emf
Alm PrintBook GlassRoof 4.emf
Alm PrintBook GlassRoof 5.emf··································//
Alm PrintBook GlassRoof 6.emf································//
Alm PrintBook GlassRoof 7.emf··································//
Alm PrintBook GlassRoof Sun.emf ············ //
C:¥Program Files¥StabroAL 7¥Material Pictures *.bmp構造体材料図ファイル C:¥Program Files¥StabroAL 7¥SampleDatas *.issal7サンプルデータ
C:¥Program Files¥StabroAL 7¥Documents *.*
※上記ドライブ名は、Cドライブにインストールした場合です。 ※上記フォルダ名は、インストール時に変更していない場合です。

2) 起動時に作成されるフォルダとファイル

C:¥Users¥<u>ユーザー名</u>¥AppData¥Local¥Izumi System Planning¥StabroAL¥7

AlmSettings.json	設定ファイル
AlmVariableData.json	ユーザーデータファイル
log	ログファイル格納フォルダ

※上記のプログラムやデータ以外に、プログラムを実行するために必要なファイルを Windows システムフォル ダにコピーします。